

SIMATIC

S7-200 Automatisierungssystem Systemhandbuch

Vorwort, Inhalt	
Produktübersicht	1
Erste Schritte	2
Einbauen der S7-200	3
SPS-Grundlagen	4
Programmiergrundlagen, Konventionen und Funktionen	5
S7-200 Befehlssatz	6
Kommunikation im Netz	7
Hardware-Fehlerbehebung und Werkzeuge für den Software-Test	8
Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit der S7-200	9
Erstellen eines Programms für das Modemmodul	10
Steuern eines MicroMaster-Antriebs mit der Bibliothek für das USS-Protokoll	11
Bibliothek für das Modbus-Protokoll	12
Arbeiten mit Rezepten	13
Arbeiten mit Datalogs	14
Automatische PID-Abstimmung und Steuer-Panel für die PID-Abstimmung	15
Anhänge	

Dieses Handbuch hat die
Bestellnummer:
6ES7298-8FA24-8AH0

Ausgabe 08/2008

A5E00307986-04

Index

Sicherheitstechnische Hinweise

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

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



Warnung

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



Vorsicht

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

Vorsicht

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

Hinweis

Hinweis bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder ein unerwünschter Zustand eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Qualifiziertes Personal

Inbetriebsetzung und Betrieb eines Geräts 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

Bitte beachten Sie:



Warnung

Dieses Gerät und seine Komponenten dürfen 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 Produkts setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Marken

SIMATIC®, SIMATIC HMI® und SIMATIC NET® sind eingetragene Warenzeichen 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.

Copyright Siemens AG 2008 Alle Rechte vorbehalten.

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
Bereich Automation and Drives
Geschäftsgebiet Industrial Automation Systems
Postfach 4848, D-90327 Nürnberg

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.

© Siemens AG 2008
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Vorwort

Zweck des Handbuchs

Die Familie S7-200 umfasst verschiedene Kleinsteuerungen (Micro-SPS), mit denen Sie eine breite Palette von Automatisierungsaufgaben lösen können. Durch das kompakte Design, die Möglichkeit der Erweiterung, den günstigen Preis und einen leistungsstarken Befehlssatz eignet sich die S7-200 hervorragend für kleinere Steuerungsanwendungen. Die zahlreichen Ausführungen der S7-200 und die vielfältigen Programmiermöglichkeiten unter Windows bieten Ihnen extrem hohe Flexibilität beim Umsetzen Ihrer Automatisierungslösungen.

Dieses Handbuch bietet Informationen zum Installieren und Programmieren von S7-200 Kleinsteuerungen und wendet sich an Ingenieure, Programmierer und Wartungspersonal mit allgemeinen Kenntnissen über Automatisierungssysteme.

Erforderliche Grundkenntnisse

Damit Sie mit diesem Handbuch arbeiten können, benötigen Sie allgemeine Kenntnisse im Bereich der Automatisierung und der speicherprogrammierbaren Steuerungen.

Umfang des Handbuchs

Dieses Handbuch gilt für STEP 7-Micro/WIN Version 4.0 und die Produktreihe der S7-200 CPUs. Eine vollständige Liste der S7-200 Produkte mit Bestellnummern finden Sie in Anhang A.

Änderungen im Vergleich zur vorherigen Version

Dieses Handbuch wurde überarbeitet und enthält jetzt folgende zusätzliche Informationen:

- EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge
- EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge

Zertifizierung

Die SIMATIC S7-200 Produkte haben die folgende Zertifizierung.

- Underwriters Laboratories, Inc. UL 508 Listed (Industriesteuerungsgeräte), Registrierungsnummer E75310
- Canadian Standards Association: CSA C22.2 Nummer 142 (Prozesssteuerungsgeräte)
- Factory Mutual Research: Klassennummer 3600, Klassennummer 3611, FM-Klasse I, Division 2, Gruppen A, B, C und D Gefahrenbereiche, T4A und Klasse I, Zone 2, IIC, T4

Tipp



Die Produktreihe SIMATIC S7-200 entspricht der CSA-Norm.

Das cULus-Logo macht kenntlich, dass die S7-200 von Underwriters Laboratories (UL) gemäß den Normen UL 508 und CSA 22.2 Nr. 142 geprüft und zertifiziert wurde.

CE-Kennzeichen

Weitere Informationen finden Sie in den allgemeinen technischen Daten im Anhang A.

CTick

Die SIMATIC S7-200 Produkte sind mit den Anforderungen der (australischen) Norm AS/NZS 2064 konform.

Normen:

Die SIMATIC S7-200 Produkte erfüllen die Anforderungen und Kriterien von IEC 61131-2, Programmierbare Steuerungen - Geräteanforderungen.

Weitere Informationen zu Konformität mit Normen finden Sie im Anhang A.

Diese Dokumentation in der Informationsumgebung

Produktreihe	Dokumentation	Bestellnummer
S7-200	S7-200 PunktzuPunkt-Schnittstelle, Kommunikationshandbuch (Englisch/Deutsch)	6ES7 298-8GA00-8XH0
	SIMATIC Textdisplay Benutzerhandbuch (auf der Dokumentations-CD von STEP 7-Micro/WIN enthalten)	Keine
	HMI-Gerät OP 73micro, TP 177micro (WinCC Flexible) Bedienungsanleitung (Englisch)	6AV6 691-1DF01-0AB0
	SIMATIC HMI WinCC flexible 2005 Micro Benutzerhandbuch (Englisch)	6AV6 691-1AA01-0AB0
	SIMATIC NET CP 243-2 AS-Interface-Master Handbuch (Englisch)	6GK7 243-2AX00-8BA0
	SIMATIC NET CP 243-1 Kommunikationsprozessor Industrial Ethernet Technisches Handbuch (Englisch)	J31069-D0428-U001-A2-7618
	SIMATIC NET CP 243-1 IT Kommunikationsprozessor Industrial Ethernet und Informationstechnologie Technisches Handbuch (Englisch)	J31069-D0429-U001-A2-7618
	SIMATIC NET S7Beans / Applets für IT-CPs Tipps für die Programmierung (Englisch)	C79000-G8976-C180-02
	SIMATIC NET GPRS/GSM-Modem SINAUT MD720-3 Systemhandbuch (Englisch)	C79000-G8976-C211
	SIMATIC NET SINAUT MICRO SC Systemhandbuch (Englisch)	C79000-G8900-C210
	SIWAREX MS Gerätehandbuch (Englisch) (im Lieferumfang des Geräts enthalten)	Keine
	Automatisierungssystem S7-200 Systemhandbuch (Englisch)	6ES7 298-8FA24-8BH0

Überblick über das Handbuch

Wenn Sie zum ersten Mal mit einem S7-200 Automatisierungssystem arbeiten, sollten Sie das komplette *S7-200 Systemhandbuch* lesen. Haben Sie bereits Erfahrung im Umgang mit Automatisierungssystemen, entnehmen Sie dem Inhaltsverzeichnis und dem Index, an welchen Stellen Sie bestimmte Informationen finden.

Das *S7-200 Systemhandbuch* umfasst folgende Themen:

- Kapitel 1 (Produktübersicht) bietet einen Überblick über einige Leistungsmerkmale der Kleinsteuerungen der Familie S7-200.
- Kapitel 2 (Erste Schritte) bietet ein Tutorial zum Erstellen und Laden eines Beispiel-Steuerungsprogramms für eine S7-200.
- Kapitel 3 (Einbauen der S7-200) liefert die Abmessungen und grundlegenden Richtlinien für den Einbau von S7-200 CPUs und E/A-Erweiterungsmodulen.
- Kapitel 4 (SPS-Grundlagen) bietet Informationen zum Betrieb der S7-200.
- Kapitel 5 (Programmiergrundlagen, Konventionen und Funktionen) bietet Informationen zu den Funktionen von STEP 7-Micro/WIN, zu den Programm-Editoren und Arten von Operationen (IEC 1131-3 und SIMATIC), zu den S7-200 Datentypen und den Richtlinien zum Erstellen von Programmen.
- Kapitel 6 (S7-200 Befehlssatz) bietet Beschreibungen und Beispiele der Operationen, die von der S7-200 für die Programmierung unterstützt werden.
- Kapitel 7 (Kommunikation im Netz) bietet Informationen zum Einrichten verschiedener, von der S7-200 unterstützter Netzkonfigurationen.
- Kapitel 8 (Hardware-Fehlerbehebung und Werkzeuge zum Software-Test) bietet Informationen zur Fehlerbehebung der S7-200 Hardware und zu den Funktionen von STEP 7-Micro/WIN, mit denen Sie Ihr Programm testen können.
- Kapitel 9 (Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit der S7-200) bietet Informationen zu drei Methoden der Bewegungssteuerung im offenen Kreis: Impulsdauermodulation, Impulsfolge und das Positioniermodul EM 253.
- Kapitel 10 (Anlegen eines Programms für das Modemmodul) bietet Informationen zu den Operationen und dem Assistenten, mit denen Sie ein Programm für das Modemmodul EM 241 anlegen können.
- Kapitel 11 (Steuern eines MicroMaster-Antriebs mit der Bibliothek für das USS-Protokoll) bietet Informationen zu den Operationen, mit denen Sie ein Steuerungsprogramm für einen MicroMaster-Antrieb erstellen können. Außerdem liefert es Informationen zur Konfiguration von MicroMaster 3-Antrieben und MicroMaster 4-Antrieben.
- Kapitel 12 (Bibliothek für das Modbus-Protokoll) bietet Informationen zu den Operationen, mit denen Sie ein Programm mit Modbus-Protokoll für die Kommunikation erstellen können.
- Kapitel 13 (Arbeiten mit Rezepten) bietet Informationen zum Organisieren und Laden von Rezepten für Automatisierungsprogramme in das Speichermodul.
- Kapitel 14 (Arbeiten mit Data Logs) bietet Informationen zum Speichern von Prozessmessdaten im Speichermodul.
- Kapitel 15 (Automatische PID-Abstimmung und Steuer-Panel für die PID-Abstimmung) bietet Informationen zur Verwendung dieser Funktionen, um die Nutzbarkeit und Bedienerfreundlichkeit der PID-Funktion der S7-200 erheblich zu erhöhen.
- Anhang A (Technische Daten) liefert die technischen Daten und Datenblätter zur S7-200 Hardware.

Die anderen Anhänge bieten weitere Referenzinformationen wie Beschreibungen der Fehlercodes, Beschreibungen der Sondermerker (SM), Bestellnummern für S7-200 Geräte, Ausführungszeiten der AWL-Operationen.

Neben diesem Handbuch bietet STEP 7-Micro/WIN eine umfangreiche Online-Hilfe für den Einstieg in die Programmierung der S7-200. Im Lieferumfang der Software STEP 7-Micro/WIN ist eine kostenlose Dokumentations-CD enthalten. Auf dieser CD finden Sie Anwendungstips, eine elektronische Version dieses Handbuchs und weitere Informationen.

Online-Hilfe

Sie erhalten Hilfe per Tastendruck! Mit F1 rufen Sie die umfangreiche Online-Hilfe von STEP 7-Micro/WIN auf. Die Online-Hilfe umfasst nützliche Informationen für den Einstieg in die Programmierung der S7-200 sowie viele andere Themen.

Elektronisches Handbuch

Eine elektronische Version dieses S7-200 Systemhandbuchs ist auf der Dokumentations-CD verfügbar. Sie können das elektronische Handbuch auf Ihrem Computer installieren, so dass Sie schnellen Zugriff auf die Informationen im Handbuch haben, wenn Sie mit der Software STEP 7-Micro/WIN arbeiten.

Tipps für die Programmierung

Die Dokumentations-CD enthält Tipps für die Programmierung mit Anwendungsbeispielen und Beispielprogrammen. Wenn Sie sich diese Beispiele ansehen oder sie ändern, können Sie effiziente und innovative Lösungen für Ihre eigenen Anwendungen entdecken. Die aktuellen Tipps für die Programmierung sind auch auf der S7-200 Internet-Seite verfügbar.

Recycling und Entsorgung

Wenden Sie sich an ein Unternehmen, das für die Entsorgung elektronischen Abfalls zertifiziert ist, damit Ihr Gerät umweltfreundlich recycelt bzw. entsorgt wird.

Weitere Unterstützung

Lokale Siemens Vertretung

Haben Sie technische Fragen oder benötigen Sie Informationen zu Schulungen über S7-200 Produkte bzw. zur Bestellung von S7-200 Produkten, wenden Sie sich bitte an Ihre Siemens Vertretung. Das technisch geschulte Vertriebspersonal verfügt über sehr spezifische Kenntnisse zu Einsatzmöglichkeiten und Prozessen sowie zu den verschiedenen Siemens-Produkten und kann Ihnen deshalb am schnellsten und besten weiterhelfen, wenn Probleme auftreten.

Service & Support im Internet

Neben unserer Dokumentation stellen wir unser Know-how online im Internet zur Verfügung:

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

Hier finden Sie:

- www.siemens.com/S7-200 *S7-200 Produktinformationen*
Die S7-200 Internet-Seite bietet Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQs), Tipps für die Programmierung (Anwendungsbeispiele und Beispielprogramme), Informationen zu neu erschienenen Produkten sowie Updates und Downloads zu Produkten.
- Einen Newsletter, der Ihnen regelmäßig aktuelle Informationen zu unseren Produkten liefert.
- Die richtigen Dokumente über unsere Suchfunktion unter Service & Support.
- Ein Forum, in dem Anwender und Experten aus aller Welt ihre Erfahrungen austauschen.
- Ihre Vertretung für Automation & Antriebe vor Ort.
- Informationen zu Außendienst, Reparaturen, Ersatzteilen usw. unter "Services".

Technische Dienstleistungen

Das spezifisch geschulte Personal des S7-200 Customer Support steht Ihnen auch bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Der Customer Support ist 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche erreichbar.

A&D Technischer Support

Weltweit, 24 Stunden am Tag:



<p>Weltweit (Nürnberg) Technischer Support</p> <p>24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr</p> <p>Telefon: +49 (180) 5050-222 Fax: +49 (180) 5050-223 mailto:adsupport@siemens.com GMT: +1:00</p>	<p>Vereinigte Staaten (Johnson City) Technischer Support und Autorisierung</p> <p>Ortszeit: Mo.-Fr. 8.00 h bis 17.00 h</p> <p>Telefon: +1 (423) 262 2522 +1 (800) 333-7421 (nur USA) Fax: +1 (423) 262 2289 mailto:simatic.hotline@sea.siemens.com GMT: -5:00</p>	<p>Asien / Australien (Peking) Technischer Support und Autorisierung</p> <p>Ortszeit: Mo.-Fr. 8.00 h bis 17.00 h</p> <p>Telefon: +86 10 64 75 75 75 Fax: +86 10 64 74 74 74 mailto:adsupport.asia@siemens.com GMT: +8:00</p>
<p>Europa / Afrika (Nürnberg) Autorisierung</p> <p>Ortszeit: Mo.-Fr. 8.00 h bis 17.00 h</p> <p>Telefon: +49 (180) 5050-222 Fax: +49 (180) 5050-223 mailto:adsupport@siemens.com GMT: +1:00</p>		
<p>Bei den SIMATIC Hotlines und der Autorisierungs-Hotline wird im Allgemeinen Deutsch und Englisch gesprochen.</p>		

Inhalt

1	Produktübersicht	1
	Was ist neu?	2
	S7-200 CPU	2
	S7-200 Erweiterungsmodule	4
	Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN	4
	Kommunikationsmöglichkeiten	5
	Anzeige-Panels	6
2	Erste Schritte	7
	Anschließen der S7-200 CPU	8
	Anlegen eines Beispielprogramms	10
	Laden des Beispielprogramms	14
	Versetzen der S7-200 in den Betriebszustand RUN	14
3	Einbauen der S7-200	15
	Richtlinien für den Einbau von S7-200 Geräten	16
	Einbau und Ausbau der S7-200 Module	17
	Richtlinien für Erdung und Verdrahtung	20
4	SPS-Grundlagen	25
	Ausführung der Steuerungslogik durch die S7-200	26
	Zugreifen auf Daten der S7-200	29
	Speichern und Zurückholen von Daten durch die S7-200	38
	Einstellen des Betriebszustands der S7-200 CPU	43
	Arbeiten mit dem S7-200 Explorer	43
	Funktionen der S7-200	43
5	Programmiergrundlagen, Konventionen und Funktionen	57
	Richtlinien für das Entwerfen einer Automatisierungslösung mit einer Micro-SPS	58
	Wesentliche Elemente eines Programms	59
	Erstellen Ihrer Programme mit STEP 7-Micro/WIN	61
	Befehlssätze SIMATIC und IEC 11313	63
	Konventionen in den Programm-Editoren	64
	Erstellen Ihres Steuerungsprogramms mit Assistenten	66
	Fehlerbehebung in der S7-200	66
	Zuordnen von Adressen und Anfangswerten im Datenbaustein-Editor	69
	Verwenden der Symboltabelle für die symbolische Adressierung von Variablen	69
	Lokale Variablen	70
	Beobachten Ihres Programms mit der Statustabelle	70
	Erstellen einer Operationsbibliothek	71
	Funktionen zum Testen Ihres Programms	71
6	S7-200 Befehlssatz	73
	Konventionen für die Beschreibung der Operationen	75
	Speicherbereiche und Funktionen der S7-200	76

Bitverknüpfungsoperationen	78
Kontakte	78
Spulen	81
Stackoperationen	83
Operationen Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen und Vorrangig Rücksetzen	85
Uhroperationen	86
Kommunikationsoperationen	89
Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben	89
Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen (frei programmierbare Kommunikation)	94
Operationen Schnittstellenadresse holen und Schnittstellenadresse einstellen	105
Vergleichsoperationen	106
Vergleich von numerischen Werten	106
Zeichenkettenvergleich	108
Umwandlungsoperationen	109
Genormte Umwandlungsoperationen	109
ASCII-Umwandlungsoperationen	113
Zeichenketten-Umwandlungsoperationen	117
Operationen Hexadezimalzahl in Bit wandeln und Bit in Hexadezimalzahl wandeln	122
Zähloperationen	123
SIMATIC: Zähler	123
IEC: Zähler	126
Schnelle Zähler	128
Operation Impulsausgabe	144
Arithmetische Operationen	151
Operationen Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren	151
Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren und Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest	153
Numerische Funktionen	154
Operationen Inkrementieren und Dekrementieren	155
Operation PID-Regler (Proportional/Integral/Differential)	156
Interruptoperationen	164
Verknüpfungsoperationen	173
Invertieroperationen	173
Operationen Bitwert durch UND, ODER oder EXKLUSIV ODER verknüpfen	174
Übertragungsoperationen	176
Byte, Wort, Doppelwort oder Realzahl übertragen	176
Byte direkt lesen bzw. schreiben und übertragen	177
Operationen Wertebereich übertragen	178
Operationen für die Programmsteuerung	179
Bearbeitung bedingt beenden	179
In STOP gehen	179
Überwachungszeit rücksetzen	179
Operationen Programmschleife mit FOR und Ende Programmschleife mit NEXT	181
Sprungoperationen	183
Operationen für das Ablaufsteuerungsrelais (SCR)	184
Operation Diagnose-LED	190
Schiebe- und Rotieroperationen	191
Operationen Rechts schieben und Links schieben	191
Operationen Rechts rotieren und Links rotieren	191
Operation Wert in Schieberegister schieben	193
Operation Bytes im Wort tauschen	195

	Zeichenkettenoperationen	196
	Tabellenoperationen	201
	Wert in Tabelle eintragen	201
	Ersten Wert aus Tabelle löschen und Letzten Wert aus Tabelle löschen	202
	Speicher mit Bitmuster belegen	203
	Wert in Tabelle suchen	204
	Zeitoperationen	207
	SIMATIC: Zeitoperationen	207
	IEC: Zeiten	212
	Intervallzeiten	214
	Unterprogrammoperationen	215
7	Kommunikation im Netz	221
	Grundlagen der S7-200 Kommunikation im Netz	222
	Einstellen des Kommunikationsprotokolls für Ihr Netz	226
	Installieren und Deinstallieren von Kommunikationsschnittstellen	232
	Aufbauen des Netzes	233
	Erstellen von anwenderdefinierten Protokollen in der frei programmierbaren Kommunikation	239
	Modems und STEP 7-Micro/WIN im Netz	242
	Für erfahrene Anwender	248
	Konfigurieren des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels für den entfernten Betrieb	254
8	Hardware-Fehlerbehebung und Werkzeuge für den Software-Test	259
	Funktionen zum Testen Ihres Programms	260
	Anzeigen des Programmstatus	262
	Beobachten und Ändern von Daten in der S7-200 mit Hilfe einer Statustabelle	263
	Forcen von Werten	264
	Ausführen des Programms für eine bestimmte Anzahl von Zyklen	264
	Hinweise zur Fehlerbehebung der Hardware	265
9	Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit der S7-200	267
	Übersicht	268
	Arbeiten mit dem PWM-Ausgang (Impulsdauermodulation)	269
	Grundlagen der Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit Schritt- und Servomotoren	271
	Vom Positionier-Assistenten erzeugte Operationen	276
	Fehlercodes für die PTO-Operationen	280
	Funktionen des Positioniermoduls	281
	Konfigurieren des Positioniermoduls	283
	Vom Positionier-Assistenten für das Positioniermodul erstellte Operationen	289
	Beispielprogramme für das Positioniermodul	301
	Beobachten des Positioniermoduls mit dem EM 253 Steuer-Panel	306
	Fehlercodes für Positioniermodul und Positionieroperationen	308
	Für erfahrene Anwender	310
	Vom Positioniermodul unterstützte Modi für die RP-Suche	319
10	Erstellen eines Programms für das Modemmodul	323
	Funktionen des Modemmoduls	324
	Konfigurieren des Modemmoduls EM mit dem erweiterten Modem-Assistenten	330
	Übersicht über Modemoperationen und Einschränkungen	334
	Operationen für das Modemmodul	335

Beispielprogramm für das Modemmodul	339
S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen	339
Sondermerker für das Modemmodul	339
Für erfahrene Anwender	341
Format von Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung	343
Format von Textnachrichten	344
Format von CPU-Datenübertragungsnachrichten	345
11 Steuern eines MicroMaster-Antriebs mit der Bibliothek für das USS-Protokoll	347
Anforderungen für den Einsatz des USS-Protokolls	348
Berechnen der Zeit für die Kommunikation mit dem Antrieb	348
Verwenden der USS-Operationen	349
Operationen für das USS-Protokoll	350
Beispielprogramme für das USS-Protokoll	357
Fehlercodes für die Ausführung der USS-Operationen	358
Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 3	359
Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 4	362
12 Bibliothek für das Modbus-Protokoll	365
Übersicht	366
Anforderungen für den Einsatz des Modbus-Protokolls	366
Initialisierung und Ausführungszeit des Modbus-Protokolls	367
Modbus-Adressierung	368
Operationen für den Modbus-Master	369
Operationen für den Modbus-Slave	370
Operationen für das Modbus-Protokoll	371
Für erfahrene Anwender	381
13 Arbeiten mit Rezepten	383
Übersicht	384
Rezeptdefinition und Terminologie	385
Arbeiten mit dem Rezept-Assistenten	385
Vom Rezept-Assistenten erzeugte Operationen	389
14 Arbeiten mit Data Logs	391
Übersicht	392
Arbeiten mit dem Data Log-Assistenten	393
Vom Data log-Assistenten erzeugte Operation	397
15 Automatische PID-Abstimmung und Steuer-Panel für die PID-Abstimmung	399
Automatische PID-Abstimmung	400
Erweiterte Tabelle für den Regelkreis	400
Voraussetzungen	404
Automatische Hysterese und automatische Abweichung	404
Sequenz für automatische Abstimmung	405
Ausnahmebedingungen	406
Hinweise zu PV außerhalb des Bereichs (Ergebniscode 3)	406
Steuer-Panel für die PID-Abstimmung	407
A Technische Daten	411
Allgemeine technische Daten	412

Technische Daten der CPUs	415
Technische Daten der digitalen Erweiterungsmodule	424
Technische Daten der analogen Erweiterungsmodule	431
Technische Daten der Thermoelement- und RTD-Erweiterungsmodule	443
Technische Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls	458
Technische Daten des Modemmoduls EM 241	470
Technische Daten des Positioniermoduls EM 253	472
Technische Daten des Ethernet-Moduls (CP 243-1)	478
Technische Daten des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)	480
Technische Daten des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)	483
Optionale Steckmodule	485
Steckleitung für Erweiterungsmodule	486
RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und USB/PPI-Multi-Master-Kabel	487
Eingangssimulatoren	491
B Berechnen der Leistungsbilanz	493
C Fehlermeldungen	497
Fehlercodes und Meldungen von schweren Fehlern	498
Fehler zur Laufzeit	499
Verletzungen der Übersetzungsregeln	500
D Sondermerker	501
SMB0: Statusbits	502
SMB1: Statusbits	502
SMB2: Empfangene Zeichen in der frei programmierbaren Kommunikation	503
SMB3: Paritätsfehler in der frei programmierbaren Kommunikation	503
SMB4: Überlauf der Warteschlange	504
SMB5: E/A-Status	504
SMB6: Kennregister der CPU	505
SMB7: Reserviert	505
SMB8 bis SMB21: Kenn- und Fehlerregister des E/A-Moduls	506
SMW22 bis SMW26: Zykluszeiten	507
SMB28 und SMB29: Analogpotentiometer	507
SMB30 und SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation	507
SMB31 und SMW32: Schreibsteuerung nullspannungsfester Speicher (EEPROM)	508
SMB34 und SMB35: Intervallregister für zeitgesteuerte Interrupts	508
SMB36 bis SMB65: Register HSC0, HSC1 und HSC2	508
SMB66 bis SMB85: PTO/PWM-Register	510
SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs	511
SMW98: Fehler im Erweiterungsbus	512
SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation (siehe SMB30)	512
SMB131 bis SMB165: Register HSC3, HSC4 und HSC5	512
SMB166 bis SMB185: Profildefinitionstabelle PTO0, PTO1	513
SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs (siehe SMB86 bis SMB94)	514
SMB200 bis SMB549: Status intelligentes Modul	514
E SIMATIC S7-200 Bestellnummern	515
F Ausführungszeiten von AWL-Operationen	519

G	S7-200 Kurzinformation	525
----------	-------------------------------------	------------

Index

Produktübersicht

Die Familie S7-200 umfasst verschiedene Kleinsteuerungen (Micro-SPS), mit denen Sie eine breite Palette von Geräten für Ihre Automatisierungslösungen steuern können.

Die S7-200 beobachtet Eingänge und ändert Ausgänge wie vom Anwenderprogramm gesteuert. Das Anwenderprogramm kann boolesche Verknüpfungen, Zähl- und Zeitfunktionen, komplexe arithmetische Operationen und Kommunikation mit anderen intelligenten Geräten umfassen. Durch das kompakte Design, die flexible Konfiguration und einen leistungsstarken Befehlssatz eignet sich die S7-200 hervorragend für eine große Bandbreite von Steuerungsanwendungen.

In diesem Kapitel

Was ist neu?	2
S7-200 CPU	2
S7-200 Erweiterungsmodule	4
Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN	4
Kommunikationsmöglichkeiten	5
Anzeige-Panels	6

Was ist neu?

Die SIMATIC S7-200 enthält u.a. diese neuen Funktionen:

- EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge
- EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge

S7-200 CPU

Die S7-200 CPU umfasst einen Mikroprozessor, eine integrierte Spannungsversorgung, Eingangskreise und Ausgangskreise in einem kompakten Gehäuse und bildet eine leistungsstarke Micro-SPS (siehe Bild 1-1). Nachdem Sie Ihr Programm geladen haben, enthält die S7-200 die erforderliche Logik, damit Sie die Eingangs- und Ausgangsgeräte in Ihrer Anwendung beobachten und steuern können.

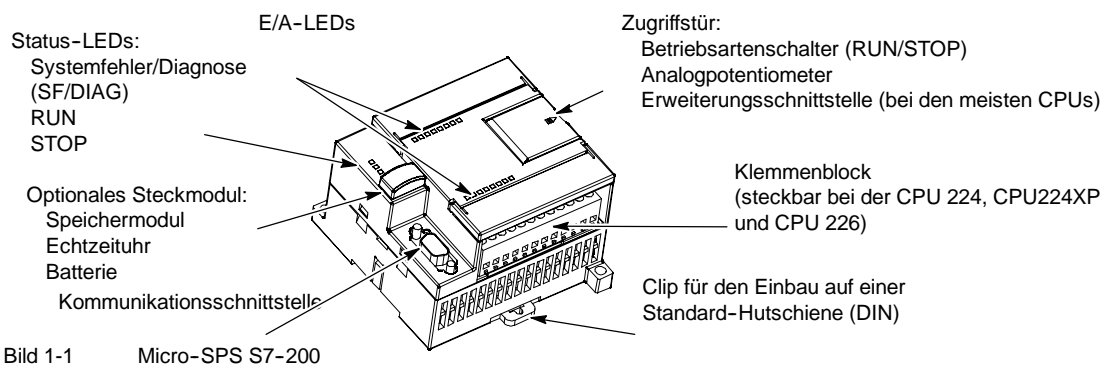


Bild 1-1 Micro-SPS S7-200

Siemens bietet verschiedene Ausführungen der S7-200 CPU mit einer Vielfalt an Leistungsmerkmalen und Funktionen, damit Sie effektive Lösungen für verschiedenste Anwendungen erstellen können. In Tabelle 1-1 werden einige der verschiedenen CPU-Funktionen aufgeführt. Ausführliche Informationen zu bestimmten CPUs finden Sie in Anhang A.

Tabelle 1-1 Vergleich der verschiedenen Ausführungen von S7-200 CPUs

Funktionalität	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP, CPU 224XPsi	CPU 226
Abmessungen (mm)	90 x 80 x 62	90 x 80 x 62	120,5 x 80 x 62	140 x 80 x 62	190 x 80 x 62
Programmspeicher: mit Bearbeitung in RUN ohne Bearbeitung in RUN	4096 Bytes	4096 Bytes	8192 Bytes	12288 Bytes	16384 Bytes
	4096 Bytes	4096 Bytes	12288 Bytes	16384 Bytes	24576 Bytes
Datenspeicher	2048 Bytes	2048 Bytes	8192 Bytes	10240 Bytes	10240 Bytes
Speicher-Backup	typ. 50 Std.	typ. 50 Std.	typ. 100 Std.	typ. 100 Std.	typ. 100 Std.
Integrierte E/A	6 Ein-/4 Ausgänge	8 Ein-/6 Ausgänge	14 Ein-/10 Ausgänge	14 Ein-/10 Ausgänge 2 Eingänge/1 Ausgang	24 Ein-/16 Ausgänge
	-	-	-	-	-
Erweiterungsmodule	0 Module	2 Module ¹	7 Module ¹	7 Module ¹	7 Module ¹
Schnelle Zähler	4 bei 30 kHz	4 bei 30 kHz	6 bei 30 kHz	4 bei 30 kHz	6 bei 30 kHz
	2 bei 20 kHz	2 bei 20 kHz	4 bei 20 kHz	2 bei 200 kHz 3 bei 20 kHz 1 bei 100 kHz	4 bei 20 kHz
Impulsausgänge (DC)	2 bei 20 kHz	2 bei 20 kHz	2 bei 20 kHz	2 bei 100 kHz	2 bei 20 kHz
Analogpotentiometer	1	1	2	2	2
Echtzeituhr	Steckmodul	Steckmodul	Integriert	Integriert	Integriert
Komm. schnittstellen	1 RS-485	1 RS-485	1 RS-485	2 RS-485	2 RS-485
Gleitpunktarithmetik	Ja				
Digitale E/A (Prozessabbild)	256 (128 Eingänge, 128 Ausgänge)				
Boolesche Ausführungszeiten	0,22 Mikrosekunden/Operation				

¹ Sie müssen die Leistungsbilanz berechnen, um zu ermitteln, wieviel Leistung (bzw. Strom) die S7-200 CPU für Ihre Konfiguration liefern kann. Wird die Leistungsbilanz der CPU überschritten, können Sie evtl. nicht die maximal zulässige Anzahl Module anschließen. Im Anhang A finden Sie den Leistungsbedarf der CPUs und der Erweiterungsmodule, und im Anhang B können Sie die Leistungsbilanz berechnen.

S7-200 Erweiterungsmodule

Damit Sie die Anforderungen Ihrer Anwendungen besser erfüllen können, gibt es in der S7-200 Familie eine Vielzahl an Erweiterungsmodulen. Mit diesen Erweiterungsmodulen können Sie die S7-200 CPU um zusätzliche Funktionalität erweitern. Tabelle 1-2 zeigt eine Liste der Erweiterungsmodule, die zur Zeit erhältlich sind. Ausführliche Informationen zu bestimmten Modulen finden Sie in Anhang A.

Tabelle 1-2 S7-200 Erweiterungsmodule

Erweiterungs module	Typ			
Digitale Module				
Eingang	8 x DC-Eingänge	8 x AC-Eingänge	16 x DC-Eingänge	
Ausgang	4 x DC-Ausgänge	4 x Relais	8 x Relais	
	8 x DC-Ausgänge	8 x AC-Ausgänge		
Kombination	4 x DC-Eingänge / 4 x DC-Ausgänge	8 x DC-Eingänge / 8 x DC-Ausgänge	16 x DC-Eingänge / 16 x DC-Ausgänge	32 x DC-Eingänge / 32 x DC-Ausgänge
	4 x DC-Eingänge / 4 x Relais	8 x DC-Eingänge / 8 x Relais	16 x DC-Eingänge / 16 x Relais	32 x DC-Eingänge / 32 x Relais
Analogmodule				
Eingang	4 x Analogeingänge	8 x Analogeingänge	4 x Thermoelement- Eingänge	8 x Thermoelement- Eingänge
	2 x RTD-Eingänge	4 x RTD-Eingänge		
Ausgang	2 x Analog- ausgänge	4 x Analog- ausgänge		
Kombination	4 x Analog- eingänge / 4 x Analog- ausgänge			
Intelligente Module				
	Positionierung	Modem	PROFIBUS-DP	
	Ethernet	Ethernet IT		
Sonstige Module				
	AS-Interface	SIWAREX MS ¹		
¹ Keine weiteren Informationen in Anhang A. Bitte nutzen Sie Ihre Moduldokumentation.				

Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN

Das Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN bietet eine bedienerfreundliche Umgebung zum Entwickeln, Bearbeiten und Beobachten der Logik zur Steuerung Ihrer Anwendung. STEP 7-Micro/WIN verfügt über drei Programm-Editoren, mit denen Sie das Steuerungsprogramm für Ihre Anwendung bequem und effizient entwickeln können. Damit Sie die Informationen finden, die Sie benötigen, bietet STEP 7-Micro/WIN eine umfangreiche Online-Hilfe und eine Dokumentations-CD mit einer elektronischen Version dieses Handbuchs, mit Anwendungstipps und anderen nützlichen Informationen.

Voraussetzungen an den PC

STEP 7-Micro/WIN läuft auf PCs und auf Siemens Programmiergeräten, z.B. einem PG 760. Ihr PC bzw. Ihr Programmiergerät muss die folgenden Mindestvoraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystem:
Windows 2000, Windows XP, Vista
- Mindestens 350 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- Maus (empfohlen)

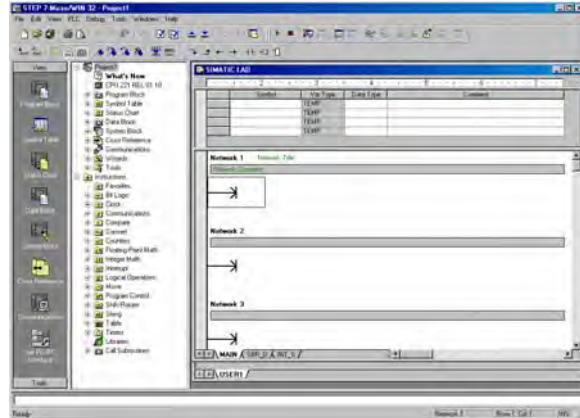


Bild 1-2 STEP 7-Micro/WIN

Installieren von STEP 7-Micro/WIN

Legen Sie die STEP 7-Micro/WIN CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres PC ein. Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet und führt Sie durch den Installationsvorgang. Weitere Informationen zum Installieren von STEP 7-Micro/WIN finden Sie in der Liesmich-Datei.



Tipp

Zum Installieren von STEP 7-Micro/WIN auf einem PC mit einem der Betriebssysteme Windows 2000, Windows XP oder Windows Vista müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.

Kommunikationsmöglichkeiten

Siemens bietet zwei Programmiermöglichkeiten, um Ihren PC mit Ihrer S7-200 zu verbinden: eine direkte Verbindung mit einem PPI-Multi-Master-Kabel oder eine Kommunikationsprozessorkarte (CP) mit einem MPI-Kabel.

Das PPI-Multi-Master-Programmierkabel ist die am häufigsten eingesetzte und günstigste Art, Ihren PC an die S7-200 anzuschließen. Dieses Kabel verbindet die Kommunikationsschnittstelle der S7-200 mit der seriellen Kommunikationsschnittstelle Ihres PC. Das PPI-Multi-Master-Programmierkabel kann auch zum Anschließen anderer Kommunikationsgeräte an die S7-200 dienen.

Anzeige-Panels

Textdisplays

Das Textdisplay (TD) ist ein Anzeigegerät, das Sie an die S7-200 anschließen können. Mit dem Assistenten für das Textdisplay können Sie auf einfache Weise Ihre S7-200 so programmieren, dass sie Textmeldungen und andere Daten Ihrer Anwendung anzeigt.

Das TD ist eine preisgünstige Schnittstelle zu Ihrer Anwendung, mit der Sie die Prozessvariablen Ihrer Anwendung ansehen, beobachten und ändern können.

Die Produktreihe der S7-200 bietet vier Textdisplays:

- Das TD100C hat eine vierzeilige Textanzeige mit zwei wählbaren Schriftarten.
- Das TD 200C hat eine zweizeilige Textanzeige mit 20 Zeichen pro Zeile, insgesamt 40 Zeichen.
- Das TD 200 hat eine Frontplatte mit vier Tasten für vordefinierte Funktionen zum Setzen von Bits. Insgesamt sind acht Funktionen zum Setzen von Bits möglich.
- Das TD400C kann je nach Schriftart und Zeichenauswahl eine zwei- oder vierzeilige Textanzeige haben.



Text Display

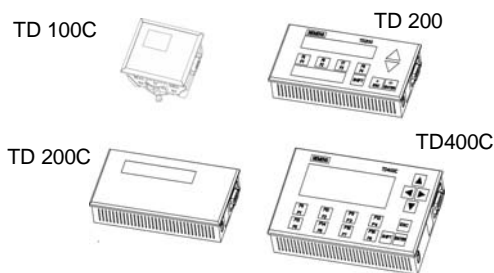


Bild 1-3 Textdisplays

Weitere Informationen zu den Textdisplays finden Sie im *SIMATIC Text Display (TD) Benutzerhandbuch* auf der STEP 7-Micro/WIN Doku-CD.

Der Assistent für das Textdisplay in STEP 7-Micro/WIN unterstützt Sie beim schnellen und einfachen Einrichten von Textmeldungen für die Anzeige. Zum Aufrufen des Textdisplay-Assistenten wählen Sie den Menübefehl **Extras > TD-Assistent**.

Operator und Touch Panels

Die Panels OP 73micro und TP 177micro sind für Anwendungen mit der Kleinststeuerung SIMATIC S7-200 zugeschnitten und bieten Bedien- und Beobachtungsfunktionen für kleine Maschinen und Anlagen. Kurze Konfigurations- und Inbetriebnahmezeiten sowie die Konfiguration in WinCC flexible stellen die Highlights dieser Panels dar. Außerdem unterstützen diese Panels bis zu 32 Konfigurationssprachen und fünf Online-Sprachen, einschließlich asiatischer und kyrillischer Zeichensätze.

Die Montageabmessungen des Operator Panel OP 73micro mit der grafischen 3"-Anzeige sind mit dem OP3 und dem TD 200 kompatibel.

Das Touch Panel TP 177micro ersetzt das Touch Panel TP 070/TP 170micro. Es lässt sich vertikal einbauen, damit weitere Geräte untergebracht werden können. Dadurch ist das Gerät auch bei wenig Einbauraum nutzbar.

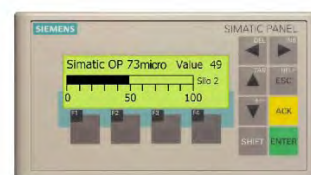


Bild 1-4 Operator und Touch Panels

Erste Schritte

2

Mit STEP 7-Micro/WIN können Sie auf einfache Weise Ihre S7-200 programmieren. Nach nur einigen kurzen Schritten in einem einfachen Beispiel wissen Sie, wie Sie Ihre S7-200 anschließen, programmieren und betreiben.

Für dieses Beispiel benötigen Sie nur ein PPI-Multi-Master-Kabel, eine S7-200 CPU und ein Programmiergerät, auf dem die Programmiersoftware STEP 7-Micro/WIN installiert ist.

In diesem Kapitel

Anschließen der S7-200 CPU	8
Anlegen eines Beispielprogramms	10
Laden des Beispielprogramms	14
Versetzen der S7-200 in den Betriebszustand RUN	14

Anschließen der S7-200 CPU

Das Anschließen der S7-200 ist ganz einfach. In diesem Beispiel müssen Sie nur die Spannungsversorgung an die S7-200 CPU anschließen und dann das Kommunikationskabel an das Programmiergerät und an die S7-200 CPU anschließen.

Anschließen der Spannungsversorgung der S7-200 CPU

Als erstes schließen Sie die S7-200 an eine Spannungsversorgung an. Bild 2-1 zeigt die Verdrahtung für eine DC-Ausführung oder eine AC-Ausführung der S7-200 CPU.

Bevor Sie ein elektrisches Gerät einbauen oder ausbauen, müssen Sie sicherstellen, dass die Spannungsversorgung der Geräte ausgeschaltet ist. Treffen Sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und vergewissern Sie sich, dass vor dem Einbau bzw. Ausbau der S7-200 die Spannungsversorgung der S7-200 abgeschaltet ist.



Warnung

Wenn Sie versuchen, die S7-200 oder daran angeschlossene Geräte in eingeschaltetem Zustand einzubauen oder zu verdrahten, kann es passieren, dass Sie einen elektrischen Schlag bekommen oder die Geräte fehlerhaft arbeiten. Ist die Spannungsversorgung der S7-200 und aller daran angeschlossenen Geräte während des Einbaus bzw. Ausbaus von Geräten nicht abgeschaltet, so kann dies zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Treffen Sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und vergewissern Sie sich, dass vor dem Einbau bzw. Ausbau eines Geräts die Spannungsversorgung der S7-200 abgeschaltet ist.

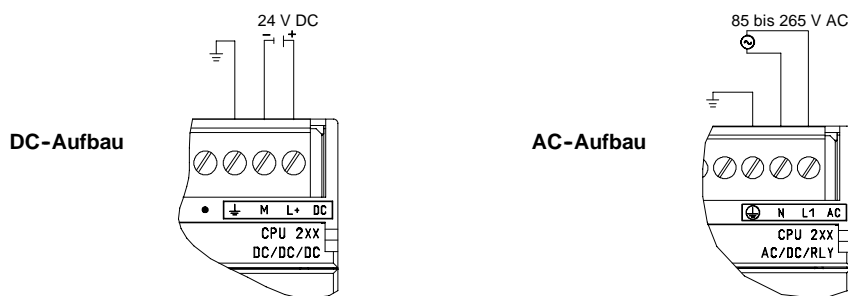


Bild 2-1 Anschließen der Spannungsversorgung der S7-200 CPU

Anschließen des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels

Bild 2-2 zeigt ein RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel, das die S7-200 mit dem Programmiergerät verbindet. So schließen Sie das Kabel an:

1. Schließen Sie den RS-232-Stecker (mit "PC" gekennzeichnet) des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels an die Kommunikationsschnittstelle des Programmiergeräts an. (Verwenden Sie in diesem Beispiel COM 1.)
2. Schließen Sie den RS-485-Stecker (mit "PPI" gekennzeichnet) des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels an die Schnittstelle 0 oder an die Schnittstelle 1 der S7-200 an.
3. Achten Sie darauf, dass die DIP-Schalter des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels wie in Bild 2-2 eingestellt sind.

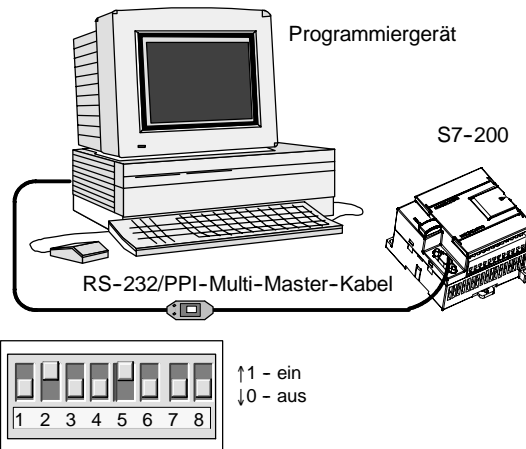


Bild 2-2 Anschließen des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels



Tipp

In den Beispielen in diesem Handbuch wird das RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel verwendet. Das RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel ersetzt das frühere PC/PPI-Kabel. Außerdem ist ein USB/PPI-MultiMaster-Kabel erhältlich. Die Bestellnummern finden Sie im Anhang E.

Aufrufen von STEP 7-Micro/WIN

Klicken Sie auf das Symbol für STEP 7-Micro/WIN, um ein neues Projekt anzulegen. Bild 2-3 zeigt ein neues Projekt.

Beachten Sie die Navigationsleiste. Mit den Symbolen in der Navigationsleiste können Sie einzelne Elemente des STEP 7-Micro/WIN Projekts öffnen.

Klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol für die Kommunikation, um das Dialogfeld "Kommunikation" aufzurufen. In diesem Dialogfeld richten Sie die Kommunikation für STEP 7-Micro/WIN ein.

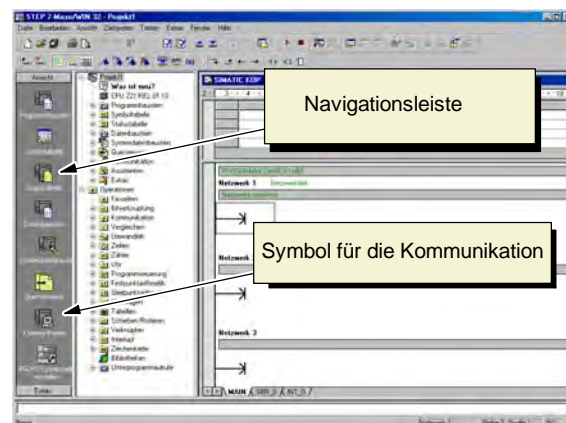


Bild 2-3 Neues STEP 7-Micro/WIN Projekt

Prüfen der Kommunikationsparameter für STEP 7-Micro/WIN

Das Beispielprojekt nutzt die Voreinstellungen für STEP 7-Micro/WIN und das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel. So überprüfen Sie diese Einstellungen:

1. Prüfen Sie, dass für die Adresse des PC/PPI-Kabels im Dialogfeld "Kommunikation" der Wert 0 eingestellt ist.
2. Prüfen Sie, dass als Schnittstelle für die Netzparameter das PC/PPI-Kabel (COM1) eingestellt ist.
3. Prüfen Sie, dass für die Übertragungsgeschwindigkeit 9,6 kBps eingestellt ist.

Wenn Sie die Einstellungen der Kommunikationsparameter ändern müssen, lesen Sie Kapitel 7.

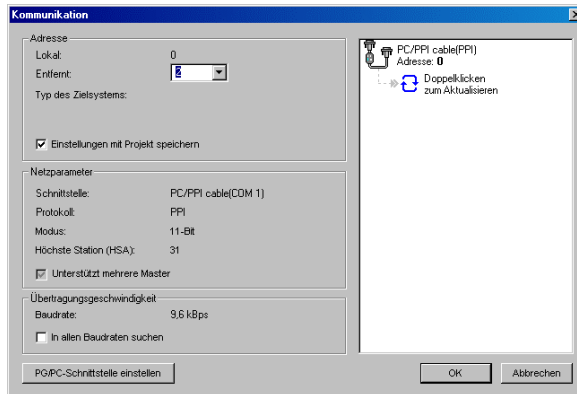


Bild 2-4 Prüfen der Kommunikationsparameter

Aufbauen der Kommunikation mit der S7-200

Im Dialogfeld "Kommunikation" stellen Sie die Verbindung zur S7-200 CPU her:

1. Doppelklicken Sie im Dialogfeld "Kommunikation" auf die Schaltfläche "Aktualisieren".
STEP 7-Micro/WIN sucht nach der S7-200 Station und zeigt ein CPU-Symbol für die angeschlossene S7-200 Station an.
2. Wählen Sie die S7-200 und bestätigen Sie mit "OK".

Wenn STEP 7-Micro/WIN Ihre S7-200 CPU nicht findet, prüfen Sie die Einstellungen der Kommunikationsparameter und wiederholen Sie diese Schritte.

Nachdem Sie die Kommunikation mit der S7-200 aufgebaut haben, können Sie das Beispielprogramm erstellen und laden.

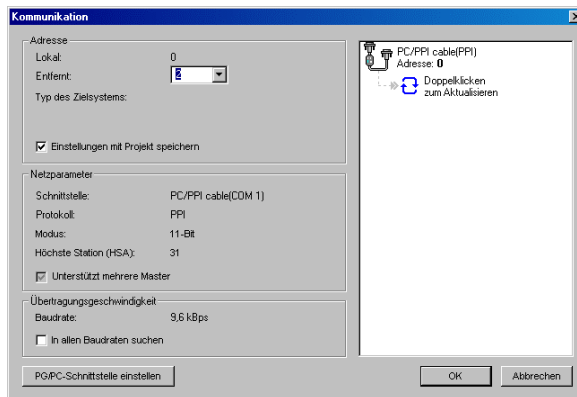


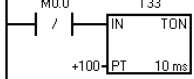
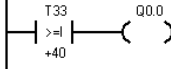
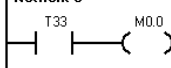
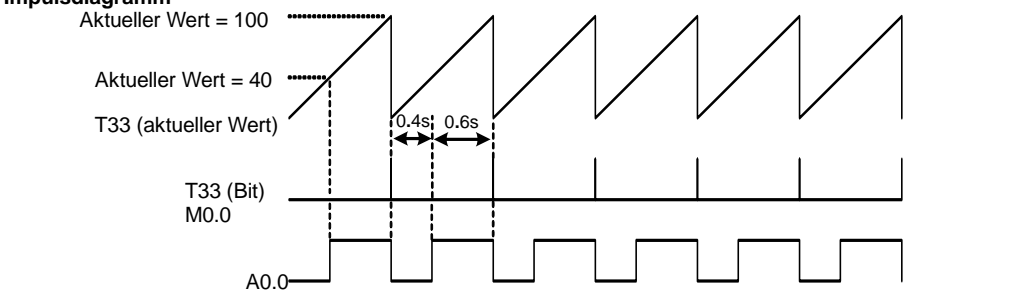
Bild 2-5 Aufbauen der Kommunikation zur S7-200

Anlegen eines Beispielprogramms

Wenn Sie dieses Beispiel für ein Steuerungsprogramm eingeben, werden Sie besser verstehen, wie einfach es ist, in STEP 7-Micro/WIN zu arbeiten. Dieses Programm enthält sechs Operationen in drei Netzwerken und bildet daraus eine sehr einfache Zeit, die von selbst startet und sich selbst zurücksetzt.

Die Operationen für dieses Beispielprogramm geben Sie im KOP-Editor ein. Das folgende Beispiel zeigt das gesamte Programm im Kontaktplan (KOP) und in der Anweisungsliste (AWL). Die Netzwerkkommentare im AWL-Programm erläutern die Logik der einzelnen Netzwerke. Das Impulsdiagramm zeigt den Betrieb des Programms.

Beispiel: Beispielprogramm für den Einstieg in STEP 7-Micro/WIN

<p>Network 1</p>  <p>Network 2</p>  <p>Network 3</p> 	<pre> Netzwerk 1 //10-ms-Zeit T33 läuft nach //(100 x 10 ms = 1 s) ab, Impuls M0.0 ist zu //schnell für die Beobachtung in der Statusansicht. LDN M0.0 TON T33, +100 Netzwerk 2 //Der Vergleich wird mit einer //Geschwindigkeit wahr, die in der //Statusansicht sichtbar ist. A0.0 nach //(40 x 10 ms = 0,4 s) einschalten, um eine //Wellenform von 40% AUS/60% EIN zu erhalten. LDW>= T33, +40 = A0.0 Netzwerk 3 //Impuls T33 (Bit) zu schnell für die Beobachtung //in der Statusansicht. Zeit über M0.0 zurücksetzen, //nach Ablauf von (100 x 10 ms = 1 s). LD T33 = M0.0 </pre>
<p>Impulsdiagramm</p> 	

Aufrufen des Programm-Editors

Klicken Sie auf das Symbol des Programmbausteins, um den Programm-Editor zu öffnen (siehe Bild 2-6).

Beachten Sie den Operationsbaum und den Programm-Editor. Mit dem Operationsbaum fügen Sie KOP-Operationen in die Netzwerke im Programm-Editor ein, indem Sie die Operationen mit der Maus aus dem Operationsbaum in die Netzwerke ziehen.

Die Symbole in der Funktionsleiste bieten Verknüpfungen zu den Menübefehlen.

Nachdem Sie das Programm eingegeben und gespeichert haben, können Sie es in die S7-200 laden.

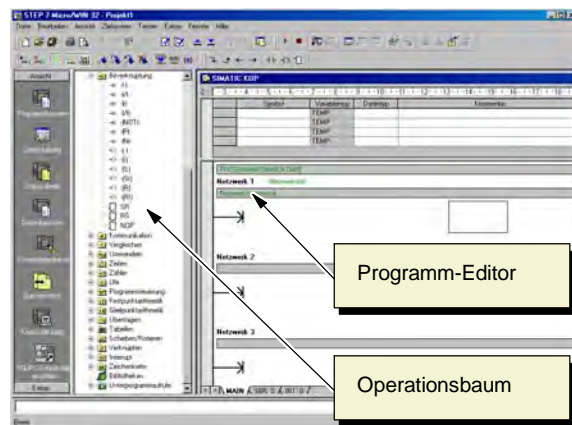


Bild 2-6 Fenster in STEP 7-Micro/WIN

Eingeben von Netzwerk 1: Starten der Zeit

Ist M0.0 ausgeschaltet (0), wird dieser Kontakt eingeschaltet und liefert den Signalfluss zum Starten der Zeit. So geben Sie den Kontakt für M0.0 ein:

1. Doppelklicken Sie entweder auf das Symbol für Bitverknüpfungen oder klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um die Bitverknüpfungsoperationen anzuzeigen.
2. Wählen Sie den Öffnerkontakt.
3. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Kontakt ins erste Netzwerk.
4. Klicken Sie auf die drei "???" über dem Kontakt und geben Sie die folgende Adresse ein: M0.0
5. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Adresse für den Kontakt einzugeben.

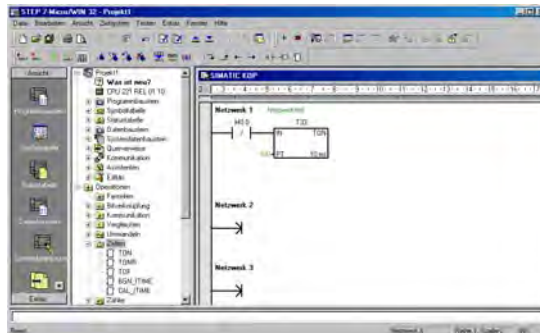


Bild 2-7 Netzwerk 1

So geben Sie die Zeitoperation für T33 ein:

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol für Zeiten, um die Zeitoperationen anzuzeigen.
2. Wählen Sie TON (Zeit als Einschaltverzögerung starten).
3. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Zeit ins erste Netzwerk.
4. Klicken Sie auf die drei "???" über der Zeit-Box und geben Sie die folgende Nummer für die Zeit ein: T33.
5. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Nummer der Zeit einzugeben und den Fokus auf den Parameter (PT) für die Voreinstellung der Zeit zu verschieben.
6. Geben Sie den folgenden Wert für die Voreinstellung der Zeit ein: 100
7. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzugeben.

Eingeben von Netzwerk 2: Einschalten des Ausgangs

Ist der Zeitwert von T33 größer oder gleich 40 (40 mal 10 Millisekunden bzw. 0,4 Sekunden), liefert der Kontakt den Signalfluss, der den Ausgang A0.0 der S7-200 einschaltet. So geben Sie die Vergleichsoperation ein:

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol für Vergleich, um die Vergleichsoperationen anzuzeigen. Wählen Sie die Operation $\geq I$ (Größer oder gleich ganze Zahl).
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Vergleichsoperation ins zweite Netzwerk.
3. Klicken Sie auf die drei "???" über dem Kontakt und geben Sie die Adresse für den Zeitwert ein: T33.
4. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Nummer der Zeit einzugeben und um den Fokus auf den anderen Wert zu verschieben, der mit dem Zeitwert verglichen werden soll.
5. Geben Sie den folgenden Wert ein, der mit dem Zeitwert verglichen werden soll: 40
6. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzugeben.

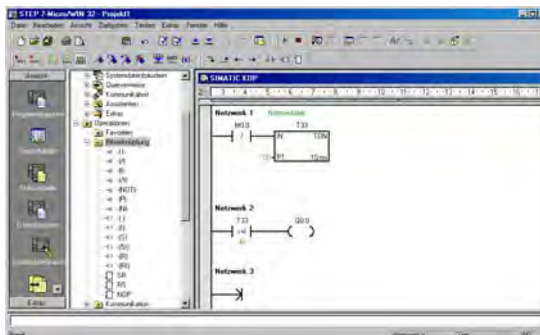


Bild 2-8 Netzwerk 2

So geben Sie die Operation zum Einschalten von Ausgang A0.0 ein:

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol für Bitverknüpfungen, um die Bitverknüpfungsoperationen anzuzeigen, und wählen Sie die Ausgangsspule.
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Spule ins zweite Netzwerk.
3. Klicken Sie auf die drei "???" über der Spule und geben Sie die folgende Adresse ein: A0.0
4. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Adresse für die Spule einzugeben.

Eingeben von Netzwerk 3: Rücksetzen der Zeit

Erreicht die Zeit den voreingestellten Wert (100) und schaltet das Zeitbit ein, wird der Kontakt für T33 eingeschaltet. Der Signalfluss von diesem Kontakt schaltet den Merker M0.0 ein. Weil die Zeit von einem Öffnerkontakt für M0.0 aktiviert wird, wird die Zeit zurückgesetzt, wenn der Zustand von M0.0 von aus (0) nach ein (1) wechselt.

So geben Sie den Kontakt für das Zeitbit von T33 ein:

1. Wählen Sie den Schließerkontakt aus den Bitverknüpfungsoperationen.
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Kontakt ins dritte Netzwerk.
3. Klicken Sie auf die drei "???" über dem Kontakt und geben Sie die Adresse des Zeitbits ein: T33.
4. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Adresse für den Kontakt einzugeben.

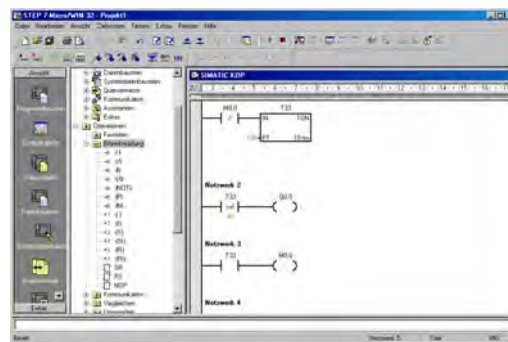


Bild 2-9 Netzwerk 3

So geben Sie die Spule zum Einschalten von M0.0 ein:

1. Wählen Sie die Ausgangsspule aus den Bitverknüpfungsoperationen.
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Ausgangsspule ins dritte Netzwerk.
3. Doppelklicken Sie auf die drei "???" über der Spule und geben Sie die folgende Adresse ein: M0.0
4. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Adresse für die Spule einzugeben.

Speichern des Beispielprojekts

Nachdem Sie die drei Netzwerke mit Operationen eingegeben haben, haben Sie die Programmeingabe beendet. Wenn Sie das Programm speichern, erstellen Sie ein Projekt, das den S7-200 CPU-Typ und andere Parameter umfasst. So speichern Sie das Projekt:

1. Wählen Sie in der Menüleiste den Menübefehl **Datei > Speichern unter**.
2. Geben Sie im Dialogfeld "Speichern unter" einen Namen für das Projekt ein.
3. Speichern Sie das Projekt mit "OK".

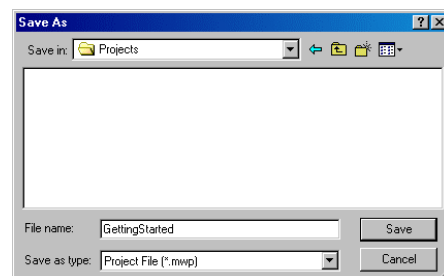


Bild 2-10 Speichern des Beispielprogramms

Nachdem Sie das Projekt gespeichert haben, können Sie das Programm in die S7-200 laden.

Laden des Beispielprogramms



Tip

Jedes Projekt in STEP 7-Micro/WIN ist einem CPU-Modell zugeordnet (CPU 221, CPU 222, CPU 224, CPU 224XP oder CPU 226). Entspricht die im Projekt eingestellte CPU nicht der angeschlossenen CPU, zeigt STEP 7-Micro/WIN diese Nicht-Übereinstimmung an und fordert Sie auf, entsprechende Maßnahmen einzuleiten. Wählen Sie in diesem Fall bei diesem Beispiel "Ladevorgang fortsetzen".

1. Klicken Sie in der Funktionsleiste auf das Symbol "Laden in CPU" oder wählen Sie den Menübefehl **Datei > Laden in CPU**, um das Programm zu laden (siehe Bild 2-11).
2. Klicken Sie auf "OK", um die Elemente des Programms in die S7-200 zu laden.

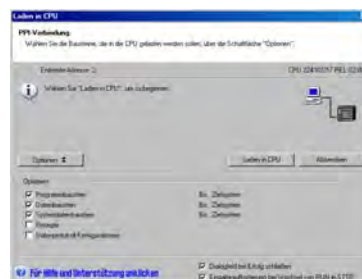


Bild 2-11 Laden des Programms

Befindet sich Ihre S7-200 im Betriebszustand RUN, werden Sie in einer Meldung aufgefordert, die S7-200 in STOP zu versetzen. Bestätigen Sie mit "Ja", um die S7-200 in den Betriebszustand STOP zu versetzen.

Versetzen der S7-200 in den Betriebszustand RUN

Damit STEP 7-Micro/WIN die S7-200 CPU in den Betriebszustand RUN versetzen kann, muss sich der Betriebsartenschalter der S7-200 in Stellung TERM oder RUN befinden. Wenn Sie die S7-200 in den Betriebszustand RUN versetzen, führt die S7-200 das Programm aus:

1. Wählen Sie in der Funktionsleiste das Symbol "RUN" oder wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem > RUN**.
2. Klicken Sie auf "OK", um den Betriebszustand der S7-200 zu wechseln.

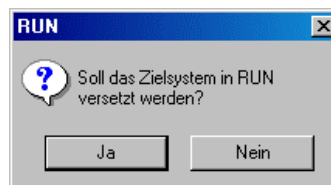


Bild 2-12 Versetzen der S7-200 in den Betriebszustand RUN

Wenn die S7-200 in den Betriebszustand RUN geht, wird die Ausgangs-LED für A0.0 ein- und ausgeschaltet, je nachdem wie die S7-200 das Programm ausführt.

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben gerade Ihr erstes S7-200 Programm erstellt.

Sie können das Programm mit dem Menübefehl **Testen > Programmstatus** beobachten. STEP 7-Micro/WIN zeigt die Werte der Operationen an. Wenn Sie das Programm stoppen möchten, versetzen Sie die S7-200 in den Betriebszustand STOP, indem Sie auf das Symbol "STOP" klicken oder den Menübefehl **Zielsystem > STOP** wählen.

3

Einbauen der S7-200

Die S7-200 Geräte wurden so ausgelegt, dass sie einfach einzubauen sind. Mittels der Bohrungen können Sie die Module in eine Schalttafel einbauen. Sie können die Module aber auch mit den dafür vorgesehenen Rasthaken auf einer StandardHutschiene (DIN) montieren. Die kompakte Größe der S7-200 macht eine effiziente Platzausnutzung möglich.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihr Automatisierungssystem S7-200 aufbauen und verdrahten.

In diesem Kapitel

Richtlinien für den Einbau von S7-200 Geräten	16
Einbau und Ausbau der S7-200 Module	17
Richtlinien für Erdung und Verdrahtung	20

Richtlinien für den Einbau von S7-200 Geräten

Sie können eine S7-200 entweder in einer Schalttafel oder auf einer Standard-Hutschiene einbauen. Sie können die S7-200 horizontal oder vertikal einbauen.



Warnung

Bei den SIMATIC S7-200 Automatisierungssystemen handelt es sich um offene Steuerungen. Sie müssen die S7-200 in einem Gehäuse, Schaltschrank oder in einer Schaltzentrale einbauen. Nur berechtigtes Personal darf Zugang zum Gehäuse, Schaltschrank oder der Schaltzentrale haben.

Wenn Sie diese Einbaumaßnahmen nicht beachten, kann dies zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Beachten Sie diese Maßnahmen beim Einbau der S7-200 Automatisierungssysteme.

Halten Sie die S7-200 Geräte fern von Wärme, Hochspannung und elektrischen Störungen

Als allgemeine Regel für die Anordnung von Geräten in Ihrem System gilt, dass Sie Geräte, die Hochspannung oder hohe elektrische Störungen erzeugen, von den elektronischen Niederspannungsgeräten wie der S7-200 fernhalten.

Wenn Sie das Layout der S7-200 in Ihrer Schalttafel planen, berücksichtigen Sie wärmeerzeugende Geräte und ordnen Sie die elektronischen Geräte in den kühleren Bereichen Ihres Schaltschranks an. Wenn Sie ein elektronisches Gerät in einer Umgebung mit hohen Temperaturen betreiben, verringert sich die Zeitspanne bis zum Ausfall.

Berücksichtigen Sie auch, wie Sie die Verdrahtung der Geräte in der Schalttafel verlegen. Vermeiden Sie es, Niederspannungssignalleitungen und Kommunikationskabel in der gleichen Kabelbahn wie AC-Versorgungsleitungen und schnellschaltende Hochgeschwindigkeits-DC-Leitungen zu verlegen.

Lassen Sie genügend Abstand für Kühlung und Verdrahtung

Die S7-200 Geräte sind für natürliche Wärmeabfuhr durch Konvektion ausgelegt. Lassen Sie deshalb oberhalb und unterhalb der Geräte jeweils mindestens 25 mm Platz, um die Wärmeabfuhr zu gewährleisten. Sorgen Sie außerdem für eine Mindesteinbautiefe von 75 mm.

Caution

Bei vertikalem Einbau ist die maximal zulässige Umgebungstemperatur um 10 °C niedriger. Montieren Sie die S7-200 CPU unterhalb der Erweiterungsmodule.

Wenn Sie das Layout für Ihr S7-200 System planen, lassen Sie genügend Abstand für die Verdrahtung und die Kommunikationskabelanschlüsse. Zusätzliche Flexibilität beim Konfigurieren des Layouts Ihres S7-200 Systems erhalten Sie durch den Einsatz von Steckleitungen.

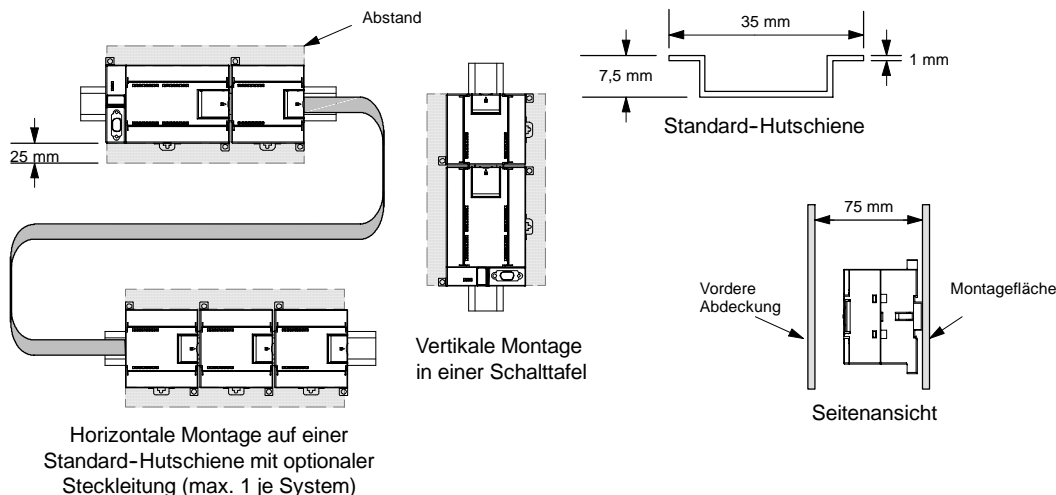


Bild 3-1 Montagemöglichkeiten, Ausrichtung und Abstand

Leistung der CPU

Die S7-200 CPU liefert eine Spannung von 5 V DC für alle Erweiterungen in Ihrem System. Achten Sie sorgfältig darauf, dass die CPU in Ihrer Systemkonfiguration eine Spannung von 5 V für die Erweiterungsmodule liefern kann. Benötigt Ihre Konfiguration mehr Leistung als die CPU liefern kann, müssen Sie ein Modul entfernen oder eine CPU mit größerer Leistung wählen. Im Anhang A finden Sie Informationen zur 5-V-DC-Leistungsversorgung Ihrer S7-200 CPU und dem 5-V-DC-Leistungsbedarf der Erweiterungsmodule. Mit Hilfe der Informationen in Anhang B können Sie berechnen, wieviel Leistung (bzw. Strom) die CPU für Ihre Konfiguration liefern kann.

Alle S7-200 CPUs besitzen eine interne Spannungsversorgung, die neben der CPU die Erweiterungsmodule und andere 24VDC-Verbraucher speist.

Alle S7-200 CPUs verfügen auch über eine 24-V-DC-Geberversorgung, die 24 V DC für Eingänge, für die Versorgung der Relaispulen der Erweiterungsmodule und für sonstige Verbraucher liefert. Wenn der Leistungsbedarf die Leistung der Geberversorgung übersteigt, dann müssen Sie eine externe 24-V-DC-Spannungsversorgung an Ihr System anschließen. Im Anhang A finden Sie die Leistungsbilanz für die 24-V-DC-Geberversorgung für Ihre jeweilige S7-200 CPU.

Wenn Sie eine externe 24-V-DC-Spannungsversorgung benötigen, müssen Sie darauf achten, dass die Spannungsversorgung nicht parallel zur Geberversorgung der S7-200 CPU angeschlossen ist. Die beste Störfestigkeit erreichen Sie, wenn Sie die Leitungen (M) der jeweiligen Spannungsversorgungen miteinander verbinden.



Warnung

Wenn Sie parallel zu der DC-Geberversorgung der S7-200 eine externe 24V DC-Spannungsquelle anschließen, kann es sein, dass die beiden Spannungsquellen sich beim Aufbauen der geeigneten Ausgangsspannung gegenseitig beeinträchtigen.

Als Folge kann sich die Lebensdauer verkürzen bzw. eine oder beide Spannungsquellen können sofort ausfallen. Daraus resultiert ein unvorhersehbarer Betrieb des Automatisierungssystems, der zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen kann.

Die DC-Geberversorgung der S7-200 und eine externe Spannungsquelle müssen die Spannung an unterschiedlichen Punkten liefern.

Einbau und Ausbau der S7-200 Module

Die S7-200 kann auf einfache Weise auf einer Standard-Hutschiene oder in einer Schalttafel eingebaut werden.

Voraussetzungen

Bevor Sie ein elektrisches Gerät einbauen oder ausbauen, müssen Sie sicherstellen, dass die Spannungsversorgung der Geräte ausgeschaltet ist. Achten Sie außerdem darauf, dass auch alle angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind.



Warnung

Wenn Sie versuchen, die S7-200 oder daran angeschlossene Geräte in eingeschaltetem Zustand ein- oder auszubauen, kann es passieren, dass Sie einen elektrischen Schlag bekommen oder die Geräte fehlerhaft arbeiten.

Ist die Spannungsversorgung der S7-200 und aller daran angeschlossenen Geräte während des Einbaus bzw. Ausbaus von Geräten nicht abgeschaltet, so kann dies zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Treffen Sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und vergewissern Sie sich, dass vor dem Einbau bzw. Ausbau eines Geräts die Spannungsversorgung der S7-200 CPUs abgeschaltet ist.

Achten Sie immer darauf, dass Sie das richtige Modul bzw. das richtige Gerät verwenden, wenn Sie ein S7-200 Gerät einbauen bzw. auswechseln.



Warnung

Wenn Sie ein falsches Gerät einbauen, kann das Programm der S7-200 unvorhersehbare Auswirkungen haben.

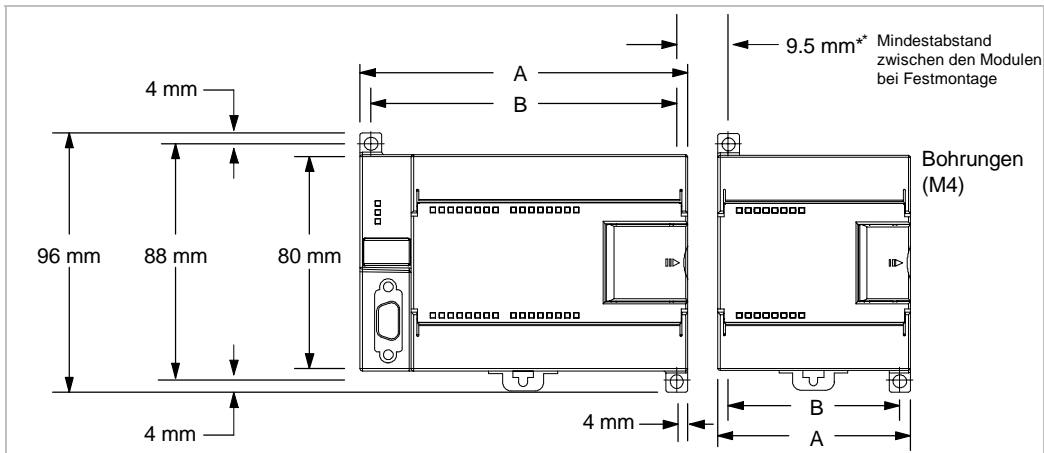
Wird ein S7-200 Gerät durch eine andere Variante ersetzt, nicht richtig ausgerichtet oder in der falschen Reihenfolge eingebaut, so kann dies zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Wechseln Sie ein S7-200 Gerät immer mit der gleichen Ausführung aus, richten Sie das Gerät korrekt aus und bauen Sie es an der richtigen Stelle ein.

Montageabmessungen

Die S7-200 CPUs und die Erweiterungsmodule sind mit Bohrungen versehen, die den Einbau in eine Schalttafel erleichtern. Die Montageabmessungen finden Sie in Tabelle 3-1.

Tabelle 3-1 Montageabmessungen



S7-200 Modul	Breite A	Breite B
CPU 221 und CPU 222	90 mm	82 mm
CPU 224	120,5 mm	112,5 mm
CPU 224XP, CPU 224XPsi	140 mm	132 mm
CPU 226	196 mm	188 mm
Erweiterungsmodule: 4 bzw. 8 DC- und Relais-E/A (8E, 4A, 8A, 4E/4A) und Analogausgänge (2 AA)	46 mm	38 mm
Erweiterungsmodule: 16 digitale E/A (16E, 8E/8A), analoge E/A (4AE, 8AE, 4AA, 4AE/1AA), RTD, Thermoelement, PROFIBUS, Ethernet, Internet, AS-Interface, 8 E/A AC (8E und 8A), Positionierung und Modem	71,2 mm	63,2 mm
Erweiterungsmodule: 32 digitale E/A (16E/16A)	137,3 mm	129,3 mm
Erweiterungsmodule: 64 digitale E/A (32E/32A)	196 mm	188 mm

Einbau einer CPU oder eines Erweiterungsmoduls

Der Einbau der S7-200 ist einfach! Gehen Sie wie folgt vor.

Montage in einer Schalttafel

1. Bringen Sie die Bohrungen (M4) mit den in Tabelle 3-1 gezeigten Abmessungen an.
2. Schrauben Sie das Modul bzw. die Module mit den entsprechenden Schrauben in der Schalttafel fest.
3. Wenn Sie ein Erweiterungsmodul einsetzen, schließen Sie das Flachkabel des Erweiterungsmoduls an den Erweiterungsanschluss unter der Fronttür an.

Montage auf einer Standard-Hutschiene

1. Verschrauben Sie die Hutschiene in Abständen von jeweils 75 mm mit der Schalttafel.
2. Öffnen Sie den DIN-Rasthaken (an der Unterseite des Moduls) und hängen Sie das Modul mit der Rückseite auf der DIN-Hutschiene ein.
3. Wenn Sie ein Erweiterungsmodul einsetzen, schließen Sie das Flachkabel des Erweiterungsmoduls an den Erweiterungsanschluss unter der Fronttür an.
4. Drehen Sie das Modul nach unten zur Standard-Hutschiene und schließen Sie den Rasthaken. Achten Sie darauf, dass der Haken richtig einrastet und das Gerät sicher auf der Schiene befestigt ist. Um das Modul nicht zu beschädigen, drücken Sie auf die Bohrung und nicht direkt auf die Vorderseite des Moduls.

**Tip**

In Umgebungen, in denen starke Schwingungen auftreten, oder bei vertikalem Einbau der S7-200 kann es nützlich sein, die S7-200 mit Erdungsklemmen auf der Hutschiene zu sichern. In Umgebungen, in denen starke Schwingungen auftreten, bietet die Schalttafelmontage der S7-200 einen besseren Schutz vor Schwingungen.

Ausbau einer CPU oder eines Erweiterungsmoduls

Zum Ausbauen einer S7-200 CPU oder eines Erweiterungsmoduls der S7-200 gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung der S7-200 aus.
2. Lösen Sie alle Kabel und Leitungen vom Gerät. Die meisten S7-200 CPUs und Erweiterungsmodule verfügen über steckbare Klemmenblöcke, die dies erleichtern.
3. Wenn Sie an das Gerät, das Sie ausbauen möchten, Erweiterungsmodule angeschlossen haben, öffnen Sie die Fronttür und ziehen das Flachkabel des benachbarten Erweiterungsmoduls heraus.
4. Lösen Sie die Schrauben oder öffnen Sie den DIN-Rasthaken.
5. Nehmen Sie das Modul von der Schiene.

Ausbau und Wiedereinbau des Klemmenblocks

Die meisten S7-200 Module verfügen über Steckverbindungen, die den Einbau und den Austausch des Moduls erleichtern. Im Anhang A erfahren Sie, ob Ihr S7-200 Modul über einen steckbaren Klemmenblock verfügt. Für Module, die nicht über Steckverbindungen verfügen, können Sie steckbare Klemmenblöcke bestellen. Im Anhang E finden Sie die Bestellnummern.

Ausbau des Klemmenblocks

1. Öffnen Sie die Fronttür, damit Sie Zugriff auf den Klemmenblock haben.
2. Stecken Sie einen kleinen Schraubendreher in die Kerbe in der Mitte des Klemmenblocks.
3. Lösen Sie den Klemmenblock, indem Sie den Schraubendreher vom Gehäuse der S7-200 wegdrücken (siehe Bild 3-2).

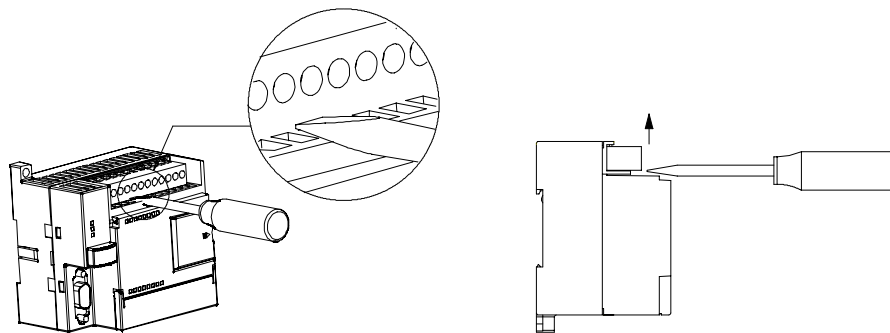


Bild 3-2 Ausbau des Klemmenblocks

Wiedereinbau des Klemmenblocks

1. Öffnen Sie die Fronttür.
2. Richten Sie den Klemmenblock mit den Pins des Geräts und auch die Verdrahtung des Klemmenblocks richtig aus.
3. Drücken Sie den Klemmenblock mit einer Drehbewegung fest nach unten, bis er einrastet. Prüfen Sie, dass der Klemmenblock richtig ausgerichtet ist und fest sitzt.

Richtlinien für Erdung und Verdrahtung

Ordnungsgemäße Erdung und Verdrahtung aller elektrischen Geräte ist wichtig für den optimalen Betrieb Ihres Systems und für zusätzliche Störfestigkeit für Ihre Anwendung und die S7-200.

Voraussetzungen

Bevor Sie ein elektrisches Gerät erden oder verdrahten, müssen Sie sicherstellen, dass die Spannungsversorgung der Geräte ausgeschaltet ist. Achten Sie außerdem darauf, dass auch alle angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind.

Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verdrahtung der S7-200 und aller angeschlossenen Geräte alle geltenden und verbindlichen Normen befolgen. Beachten Sie beim Einbau und beim Betrieb der Geräte die entsprechenden nationalen und regionalen Vorschriften. Erfragen Sie bei den Behörden vor Ort die Normen und Vorschriften, die für Ihren speziellen Fall zu befolgen sind.



Warnung

Wenn Sie versuchen, die S7-200 oder daran angeschlossene Geräte in eingeschaltetem Zustand einzubauen oder zu verdrahten, kann es passieren, dass Sie einen elektrischen Schlag bekommen oder die Geräte fehlerhaft arbeiten. Ist die Spannungsversorgung der S7-200 und aller daran angeschlossenen Geräte während des Einbaus bzw. Ausbaus von Geräten nicht abgeschaltet, so kann dies zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Treffen Sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und vergewissern Sie sich, dass vor dem Einbau bzw. Ausbau eines Geräts die Spannungsversorgung der S7-200 abgeschaltet ist.

Denken Sie beim Planen von Erdung und Verdrahtung Ihres S7-200 Systems immer an die Sicherheit. Elektronische Steuerungsgeräte wie die S7-200 können ausfallen und dadurch unerwarteten Betrieb der gesteuerten oder beobachteten Geräte hervorrufen. Deshalb sollten Sie Sicherheitseinrichtungen implementieren, die von der S7-200 unabhängig sind und vor möglichen Personen- und/oder Sachschäden schützen.



Warnung

Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Daraus resultiert ein unvorhersehbarer Betrieb des Automatisierungssystems, der zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen kann.

Sorgen Sie daher für eine NOTAUSFunktion, elektromechanische oder andere redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrer S7-200 unabhängig sind.

Richtlinien für Potentialtrennung

Die Grenzwerte der AC-Spannungsversorgung und die E/A-Grenzen zu AC-Stromkreisen wurden entsprechend entwickelt und getestet und bieten eine sichere elektrische Trennung zwischen AC-Leitungsspannungen und Niederspannungskreisen. Diese Grenzwerte bieten doppelte bzw. verstärkte Isolierung oder grundlegende plus zusätzliche Isolierung gemäß verschiedenen Normen. Komponenten, die diese Grenzwerte überschreiten, wie Optokoppler, Kondensatoren, Transformatoren oder Relais wurden getestet und bieten sichere elektrische Trennung. Isolierungsgrenzen, die diese Anforderungen erfüllen, sind in den S7-200 Produktdatenblättern mit einer Isolierung von mindestens 1500 V AC ausgewiesen. Diese Kennzeichnung basiert auf einem Routinetest im Werk von (2Ue + 1000 V AC) oder äquivalent gemäß genehmigten Verfahren. Die Grenzwerte für die sichere elektrische Trennung bei der S7-200 wurden typgeprüft bis 4242 V DC.

Geberversorgungsausgang, Kommunikationsstromkreise und Stromkreise der internen Logik einer S7-200 mit integrierter AC-Spannungsversorgung werden als SELV (Safety Extra-Low Voltage) nach EN 61131-2 gespeist. Diese Stromkreise werden zu PELV (Protective Extra-Low Voltage), wenn die Geberversorgung M oder ein anderer nicht elektrisch getrennter M-Anschluss der S7-200 an Erde angeschlossen ist. Andere S7-200 M-Anschlüsse, bei denen möglicherweise die Niederspannung als Erdungsbezug gilt, sind in spezifischen Produktdatenblättern als nicht elektrisch getrennt von der Logik ausgewiesen. Beispiele sind RS485-Kommunikationsanschluss M, Analog-E/A M und Relaispulvenspannung M.

Um die SELV/PELV-Auslegung der S7-200 Niederspannungskreise zu erhalten, müssen externe Anschlüsse an Kommunikationsports, analoge Stromkreise sowie 24-V-Nennspannungsversorgung und E/A-Stromkreise über zugelassene Quellen gespeist werden, die die Anforderungen gemäß SELV, PELV, Klasse 2, Spannungsbegrenzung oder Leistungsbegrenzung je nach Norm erfüllen.



Warnung

Der Einsatz nicht potentialgetrennter oder einfach isolierter Versorgungen für die Niederspannungskreise aus AC-Leitungen kann zu gefährlichen Spannungen in Kreisen führen, die als berührungssicher gelten, z.B. Kommunikationskreise oder Niederspannungsgeberverdrahtung.

Diese unerwarteten Hochspannungen können zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Verwenden Sie nur solche Hochspannungs-/Niederspannungswandler, die als Quellen berührungssicherer Kreise mit begrenzter Spannung zugelassen sind.

Richtlinien für die Erdung der S7-200

Am besten erden Sie Ihre Anwendung, indem Sie darauf achten, dass alle gemeinsamen Anschlüsse und alle Erdanschlüsse Ihrer S7-200 und aller angeschlossenen Geräte an einer einzigen Stelle geerdet werden. Diese Stelle muss direkt mit Systemerde verbunden werden.

Zur optimalen Störfestigkeit schließen Sie am besten alle gemeinsamen DC-Rückleitungen an der gleichen Stelle an Erde an. Verbinden Sie die 24-V-DC-Geberversorgung (M) mit Erde.

Alle Erdleitungen müssen so kurz wie möglich sein und über einen großen Leitungsquerschnitt verfügen, z.B. 2 mm².

Beachten Sie beim Auswählen von Erdungspunkten die entsprechenden Sicherheitsvorschriften, und stellen Sie die einwandfreie Funktion von stromkreisunterbrechenden Schutzeinrichtungen sicher.

Richtlinien für die Verdrahtung der S7-200

Wenn Sie die Verdrahtung Ihrer S7-200 planen, richten Sie einen Einzeltrennschalter ein, der gleichzeitig die Spannung der Spannungsversorgung für die S7-200 CPU, die Spannung aller Eingangskreise und die Spannung aller Ausgangskreise trennt. Sorgen Sie für Überstromschutz, z.B. durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter, um Fehlerstrom in der Versorgungsverdrahtung zu begrenzen. Sie können zusätzlichen Schutz durch Sicherungen oder andere Strombegrenzungen in den einzelnen Ausgangskreisen implementieren.

Versehen Sie blitzschlaggefährdete Leitungen mit einem geeigneten Überspannungsschutz.

Vermeiden Sie es, Niederspannungssignalleitungen und Kommunikationskabel in der gleichen Kabelbahn wie AC-Versorgungsleitungen und schnellschaltende Hochgeschwindigkeits-DC-Leitungen zu verlegen. Leitungen sollten Sie paarweise verlegen: den Neutral oder Nullleiter zusammen mit dem Phasenleiter oder der Signalleitung.

Verlegen Sie Leitungen so kurz wie möglich und achten Sie darauf, dass der Leitungsquerschnitt dem benötigten Strom entspricht. Den Klemmenblock können Sie mit Leitungen mit einem Querschnitt zwischen 2 mm² bis 0,3 mm² verdrahten. Verwenden Sie als optimalen Schutz vor Störfestigkeit geschirmte Leitungen. Typischerweise erreichen Sie durch Erdung des Schirms an der S7-200 die besten Ergebnisse.

Wenn Sie einen Eingangskreis verdrahten, der durch eine externe Spannungsversorgung versorgt wird, implementieren Sie ein Überstromschutzgerät in dem Eingangskreis. Bei Kreisen, die durch die 24-V-DC-Geberversorgung der S7-200 versorgt werden, ist kein externer Schutz erforderlich, weil die Geberversorgung bereits strombegrenzt ist.

Die meisten S7-200 Module verfügen über steckbare Klemmenblöcke für die Anwenderverdrahtung. (Im Anhang A erfahren Sie, ob Ihr Modul über einen steckbaren Klemmenblock verfügt.) Achten Sie darauf, dass der Klemmenblock fest sitzt und die Leitungen fest im Klemmenblock verdrahtet sind, damit es nicht zu losen Anschlüssen kommt. Ziehen Sie die Schrauben jedoch nicht zu fest an, damit Sie den Klemmenblock nicht beschädigen. Das maximale Drehmoment für die Schrauben des Klemmenblocks beträgt 0,56 Nm.

Die S7-200 arbeitet mit Potentialtrennungsgrenzen, wodurch das Entstehen unerwünschter Ströme in Ihrer Anlage verhindert wird. Wenn Sie die Verdrahtung für Ihr System planen, berücksichtigen Sie diese Potentialtrennungsgrenzen. Im Anhang A finden Sie die Werte für die zur Verfügung gestellte Potentialtrennung und die Anordnung der Potentialtrennungsgrenzen. Potentialtrennungsgrenzen mit einer Nennspannung unter 1500 V AC dürfen nicht als einzige Sicherheitsgrenzen verwendet werden.



Tip

In einem Kommunikationsnetz beträgt die maximale Länge des Kommunikationskabels 50 m ohne Busverstärker. Die Kommunikationsschnittstelle an der S7-200 ist nicht potentialgetrennt. Ausführliche Informationen finden Sie in Kapitel 7.

Richtlinien für induktive Lasten

Versehen Sie induktive Lasten mit Schutzbeschaltungen, die den Spannungsanstieg beim Ausschalten des Steuerungsausgangs begrenzen. Schutzbeschaltungen schützen Ihre Ausgänge vor frühzeitigem Ausfall aufgrund hoher induktiver Schaltströme. Außerdem begrenzen Schutzbeschaltungen die elektrischen Störungen, die beim Schalten induktiver Lasten entstehen.



Tip

Die Effektivität einer Schutzbeschaltung hängt von der jeweiligen Anwendung ab und muss immer für den Einzelfall geprüft werden. Es müssen immer alle Komponenten einer Schutzbeschaltung für den Einsatz in der Anwendung bemessen sein.

DC-Ausgänge und Relais, die DC-Lasten steuern

Die DC-Ausgänge verfügen über internen Schutz, der für die meisten Anwendungen angemessen ist. Da die Relais für eine DC-Last oder eine AC-Last verwendet werden können, ist kein interner Schutz vorhanden.

Bild 3-3 zeigt ein Beispiel für eine Schutzbeschaltung für eine DC-Last. In den meisten Anwendungen ist der Einsatz einer Diode (A) parallel zur induktiven Last geeignet, doch wenn Ihre Anwendung schnellere Ausschaltzeiten benötigt, ist der Einsatz einer Zener-Diode (B) empfehlenswert. Bemessen Sie die Zener-Diode gemäß dem Strom im Ausgangskreis.

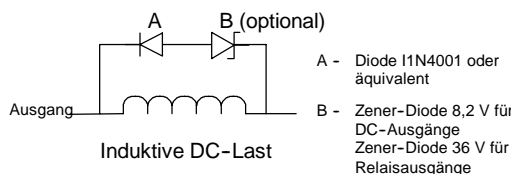


Bild 3-3 Schutzbeschaltung für eine DC-Last

AC-Ausgänge und Relais, die AC-Lasten steuern

Die AC-Ausgänge verfügen über internen Schutz, der für die meisten Anwendungen angemessen ist. Da die Relais für eine DC-Last oder eine AC-Last verwendet werden können, ist kein interner Schutz vorhanden.

Bild 3-4 zeigt ein Beispiel für eine Schutzbeschaltung für eine AC-Last. Wenn Sie mit einem Relais oder einem AC-Ausgang Lasten von 115 V/230 V AC schalten, ordnen Sie die Widerstands-/Kondensatornetzwerke parallel zu den AC-Lasten an (siehe Bild). Sie können die Spitzenspannung auch mit einem Metalloxid-Varistor (MOV) begrenzen. Achten Sie darauf, dass die Arbeitsspannung des Varistors mindestens 20 % höher ist als die Nennspannung.

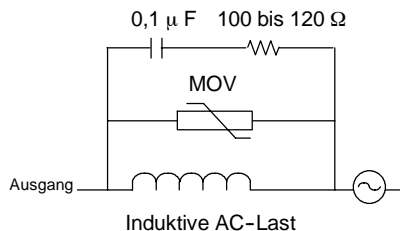


Bild 3-4 Schutzbeschaltung für eine AC-Last

**Warnung**

Wenn Sie mit Relaiserweiterungsmodulen induktive AC-Lasten schalten, muss die externe Widerstands-/Kondensatorschutzbeschaltung parallel zur AC-Last angeordnet werden, um unerwarteten Betrieb der Maschine bzw. des Prozesses zu verhindern (siehe Bild 3-4).

Richtlinien für Lampenlasten

Lampenlasten schädigen Relaiskontakte aufgrund des hohen Einschaltstoßstroms. Dieser Stoßstrom ist nominal 10 bis 15 Mal so hoch wie der stationäre Strom einer Wolframlampe. Für Lampenlasten, die während der Lebensdauer der Anwendung sehr häufig geschaltet werden, wird ein austauschbares Koppelrelais oder ein Stoßstrombegrenzer empfohlen.

SPS-Grundlagen

4

Die wesentliche Funktion der S7-200 ist es, Feldeingänge zu beobachten und die Ausgangsgeräte im Feld entsprechend der Steuerungslogik ein- und auszuschalten. In diesem Kapitel werden die Grundlagen für die Ausführung des Programms, die verschiedenen Arten von Speicher und die Art und Weise der Speicherung erläutert.

In diesem Kapitel

Ausführung der Steuerungslogik durch die S7-200	26
Zugreifen auf Daten der S7-200	29
Speichern und Zurückholen von Daten durch die S7-200	38
Einstellen des Betriebszustands der S7-200 CPU	43
Arbeiten mit dem S7-200 Explorer	43
Funktionen der S7-200	43

Ausführung der Steuerungslogik durch die S7-200

Die S7-200 bearbeitet die Steuerungslogik in Ihrem Programm zyklisch, sie liest und schreibt Daten.

Die S7-200 setzt Ihr Programm zu den physikalischen Ein- und Ausgängen in Beziehung

Die grundlegende Funktionsweise der S7-200 ist sehr einfach:

- Die S7-200 liest den Signalzustand der Eingänge.
- Das Programm, das in der S7-200 gespeichert ist, wertet mit Hilfe der Eingänge die Logik aus. Während der Bearbeitung des Programms aktualisiert die S7-200 die Daten.
- Die S7-200 schreibt die Daten in die Ausgänge.

Bild 4-1 zeigt die Verbindung zwischen einem einfachen Schaltplan und der S7-200. In diesem Beispiel wird der Zustand des Schalters zum Starten des Motors mit dem Zustand anderer Eingänge verknüpft. Die Berechnungen dieser Zustände bestimmen dann den Signalzustand des Ausgangs für den Aktor, der den Motor startet.

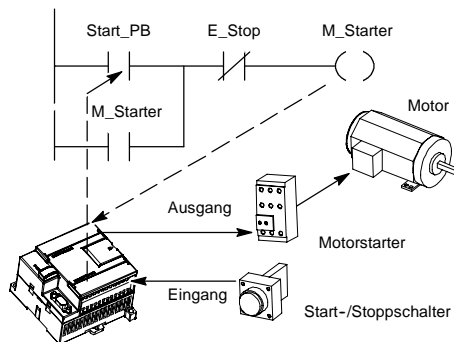


Bild 4-1 Steuern von Eingängen und Ausgängen

Die S7-200 führt alle Aufgaben in einem Zyklus aus

Die S7-200 führt eine Reihe von Aufgaben wiederholt aus. Diese regelmäßige Bearbeitung der Aufgaben wird Zyklus genannt. Die S7-200 führt die meisten bzw. alle der folgenden Aufgaben im Zyklus aus (siehe Bild 4-2):

- Lesen der Eingänge: Die S7-200 kopiert den Zustand der physikalischen Eingänge in das Prozessabbild der Eingänge.
- Ausführen der Steuerungslogik im Programm: Die S7-200 führt die Operationen des Programms aus und speichert die Werte in verschiedenen Speicherbereichen.
- Bearbeiten von Kommunikationsanforderungen: Die S7-200 führt alle für die Kommunikation erforderlichen Aufgaben aus.
- Selbstdiagnose der CPU: Die S7-200 prüft, dass die Firmware, der Programmspeicher und alle Erweiterungsmodule einwandfrei funktionieren.
- Schreiben in die Ausgänge: Die im Prozessabbild der Ausgänge gespeicherten Werte werden in die physikalischen Ausgänge geschrieben.

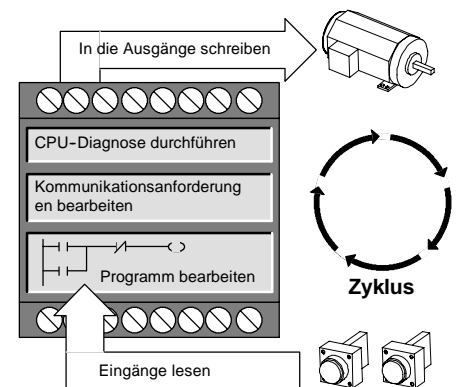


Bild 4-2 Zyklus der S7-200

Die Ausführung des Anwenderprogramms richtet sich danach, ob sich die S7-200 im Betriebszustand STOP oder im Betriebszustand RUN befindet. Im Betriebszustand RUN wird Ihr Programm ausgeführt. Im Betriebszustand STOP wird Ihr Programm nicht ausgeführt.

Lesen der Eingänge

Digitaleingänge: Am Anfang eines Zyklus werden die aktuellen Werte der Digitaleingänge gelesen und anschließend in das Prozessabbild der Eingänge geschrieben.

Analogeingänge: Die S7-200 aktualisiert die Analogeingänge von Erweiterungsmodulen nicht automatisch als Teil des Zyklus, es sei denn, Sie haben das Filtern der Analogeingänge aktiviert. Ein Analogfilter sorgt für stabilere Signale. Sie können für jeden Eingang einen Analogfilter aktivieren.

Ist der Analogeingabefilter für einen Analogeingang aktiviert, aktualisiert die S7-200 den Analogeingang einmal pro Zyklus, führt die Filterfunktion aus und speichert den gefilterten Wert intern. Der gefilterte Wert wird dann jederzeit zur Verfügung gestellt, wenn Ihr Programm auf den Analogeingang zugreift.

Ist der Analogeingabefilter ausgeschaltet, liest die S7-200 den Wert des Analogeingangs jedesmal, wenn Ihr Programm auf einen Analogeingang zugreift, aus dem Erweiterungsmodul.

Die Analogeingänge AEW0 und AEW2 der CPU 224XP werden in jedem Zyklus mit den neuesten Ergebnissen des Analog/Digitalwandlers aktualisiert. Dieser Wandler arbeitet mit Mittelwerten (SigmaDelta), und diese Werte benötigen üblicherweise keinen Software-Filter.



Tip

Der Analogeingabefilter sorgt für stabilere Analogwerte. Der Analogeingabefilter sollte in Anwendungen aktiviert werden, in denen sich das Eingangssignal mit der Zeit langsam verändert. Handelt es sich bei dem Signal um ein schnelles Signal, sollten Sie den Analogfilter nicht aktivieren.

Verwenden Sie den Analogfilter nicht bei Modulen, die digitale Daten oder Alarmanzeigen in Analogwörtern übergeben. Schalten Sie den Analogfilter immer für RTD-, Thermoelement- und AS-Interface-Master-Module aus.

Bearbeiten des Programms

Während der Ausführungsphase des Zyklus führt die S7-200 Ihr Programm aus. Es beginnt mit der ersten Operation und fährt bis zur letzten Operation fort. Die direkten E/A-Operationen bieten Ihnen während der Ausführung des Programms oder eines Interruptprogramms direkten Zugriff auf Eingänge und Ausgänge.

Wenn Sie in Ihrem Programm Unterprogramme nutzen, werden die Unterprogramme als Teil des Programms gespeichert. Die Unterprogramme werden ausgeführt, wenn sie vom Hauptprogramm, von einem anderen Unterprogramm oder von einem Interruptprogramm aufgerufen werden. Die Schachtelungstiefe für Unterprogramme beträgt im Hauptprogramm 8 und im Interruptprogramm 1.

Wenn Sie Interrupts in Ihrem Programm verwenden, werden die Interruptprogramme, die diesen Interruptereignissen zugeordnet sind, als Teil des Programms gespeichert. Die Interruptprogramme werden nicht als Teil des normalen Zyklus ausgeführt, sondern sie werden ausgeführt, wenn ein Interruptereignis auftritt (dies kann zu einem beliebigen Zeitpunkt im Zyklus geschehen).

Für alle elf Entitäten ist Lokaldatenspeicher reserviert: ein Hauptprogramm, acht Schachtelungsebenen für aus dem Hauptprogramm aufgerufene Unterprogramme, ein Interruptprogramm und eine Schachtelungsebene für ein aus einem Interruptprogramm aufgerufenes Unterprogramm. Der Lokaldatenspeicher ist von lokalem Umfang, d.h. er steht nur in der jeweils zugeordneten Programmentität zur Verfügung, andere Programmentitäten haben auf ihn keinen Zugriff. Weitere Informationen zum Lokaldatenspeicher finden Sie unter "Lokaldatenbereich: L" in diesem Kapitel.

In Bild 4-3 sehen Sie den Ablauf eines typischen Zyklus einschließlich Verwendung von Lokaldatenspeicher und zwei Interruptereignissen, eines davon während der Programmausführungsphase und eines während der Kommunikationsphase des Zyklus. Die Unterprogramme werden von der nächsthöheren Ebene aufgerufen und werden bei Aufruf ausgeführt. Interruptprogramme werden nicht aufgerufen. Sie sind das Ergebnis des Auftretens eines zugeordneten Interruptereignisses.

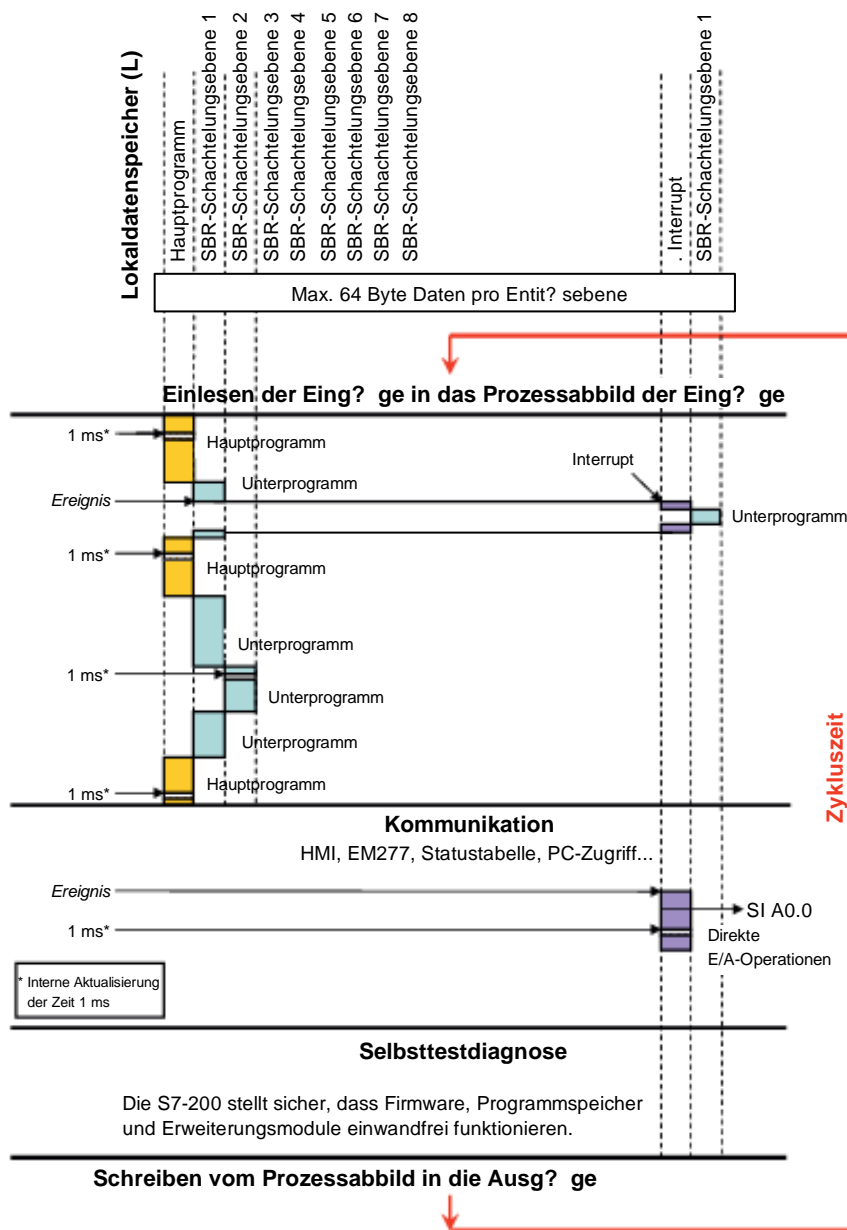


Bild 4-3 Darstellung eines typischen Zyklusablaufsw

Bearbeiten von Kommunikationsanforderungen

Während des Abschnitts für die Kommunikationsbearbeitung im Zyklus verarbeitet die S7-200 alle Meldungen, die von der Kommunikationsschnittstelle oder von den intelligenten E/A-Modulen empfangen werden.

Selbstdiagnose der CPU

Während dieses Abschnitts des Zyklus prüft die S7-200 den einwandfreien Betrieb der CPU und den Zustand der Erweiterungsmodule.

Schreiben in die Digitalausgänge

Am Ende des Zyklus schreibt die S7-200 die Werte aus dem Prozessabbild der Ausgänge in die Digitalausgänge. (Analogausgänge werden sofort aktualisiert, unabhängig vom Zyklus.)

Zugreifen auf Daten der S7-200

Die S7-200 speichert Informationen an verschiedenen Adressen im Speicher, die eindeutig angesprochen werden. Sie können die Adresse im Speicher, auf die Sie zugreifen möchten, explizit angeben. Dadurch hat Ihr Programm direkten Zugriff auf die Informationen. Tabelle 4-1 zeigt den Bereich der ganzzahligen Werte, die durch die unterschiedlichen Datengrößen dargestellt werden können.

Tabelle 4-1 Dezimal- und Hexadezimalbereiche für die verschiedenen Datengrößen

Darstellung	Byte (B)	Wort (W)	Doppelwort (D)
Ganze Zahl (16 Bit) ohne Vorzeichen	0 bis 255 0 bis FF	0 bis 65.535 0 bis FFFF	0 bis 4.294.967.295 0 bis FFFF FFFF
Ganze Zahl (16 Bit) mit Vorzeichen	-128 bis +127 80 bis 7F	-32.768 bis +32.767 8000 bis 7FFF	-2.147.483.648 bis +2.147.483.647 8000 0000 bis 7FFF FFFF
Realzahl IEEE 32Bit-Gleitpunkt	-/-	-/-	+1.175495E-38 bis +3.402823E+38 (positiv) -1.175495E-38 bis -3.402823E+38 (negativ)

Wenn Sie auf ein Bit in einem Speicherbereich zugreifen möchten, müssen Sie die Adresse des Bit angeben. Diese Adresse besteht aus der Kennung des Speicherbereichs, der Adresse des Byte sowie der Nummer des Bit. In Bild 4-4 sehen Sie ein Beispiel für den Zugriff auf ein Bit (Adressierung im Byte.Bit-Format). In diesem Beispiel folgt auf den Speicherbereich und die Adresse des Byte (E = Eingang, 3 = Byte 3) ein Punkt ("."), um die Adresse des Bit (Bit 4) abzutrennen.

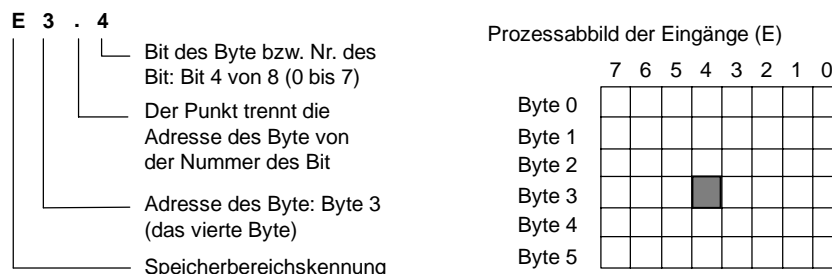


Bild 4-4 Adressierung im Format Byte.Bit

Wenn Sie das Byte.Bit-Format für die Adressierung verwenden, können Sie auf Daten in den meisten Speicherbereichen (V, E, A, M, S, L und SM) als Bytes, Wörter oder Doppelwörter zugreifen. Wenn Sie auf ein Byte, Wort oder Doppelwort an Daten im Speicher zugreifen möchten, dann müssen Sie diese Adresse ähnlich wie die Adresse eines Bit angeben. Sie geben die Bereichskennung, die Größe der Daten (Format des Zugriffs) und die Anfangsadresse des Byte, Wort oder Doppelwortwerts an (siehe Bild 4-5).

Auf Daten in anderen Speicherbereichen (z.B. T, Z, HC und Akkumulatoren) greifen Sie zu, indem Sie für die Adresse eine Bereichskennung und die Nummer des Elements angeben.

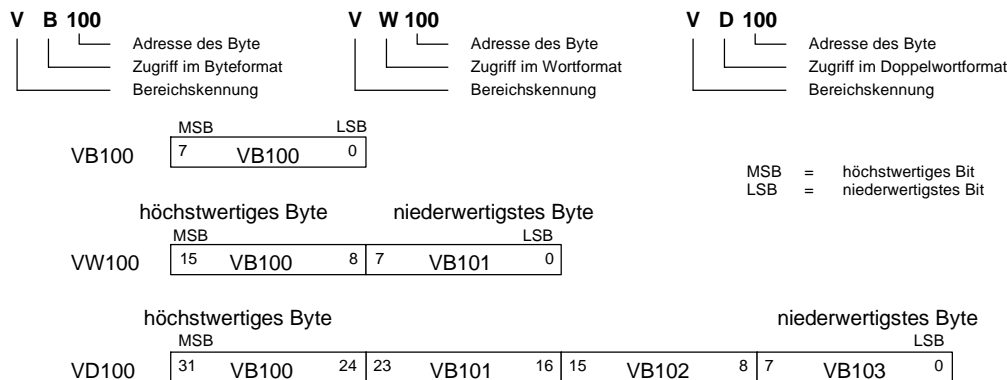


Bild 4-5 Zugriff auf dieselbe Adresse im Byte, Wort und Doppelwortformat

Zugreifen auf Daten in den Speicherbereichen

Prozessabbild der Eingänge: E

Die S7-200 fragt die physikalischen Eingänge zu Beginn eines jeden Zyklus ab und schreibt diese Werte in das Prozessabbild der Eingänge. Auf das Prozessabbild können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit: $E[\text{Byteadresse}].[Bitadresse]$ E0.1
 Byte, Wort oder Doppelwort: $E[\text{Größe}][\text{Anfangsadresse des Byte}]$ EB4

Prozessabbild der Ausgänge: A

Am Ende des Zyklus kopiert die S7-200 die Werte des Prozessabbilds der Ausgänge in die physikalischen Ausgänge. Auf das Prozessabbild der Ausgänge können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit: $A[\text{Byteadresse}].[Bitadresse]$ A1.1
 Byte, Wort oder Doppelwort: $A[\text{Größe}][\text{Anfangsadresse des Byte}]$ AB5

Variablenspeicher: V

Im Variablenspeicher können Sie Zwischenergebnisse ablegen, die von den Operationen in Ihrem Programm errechnet werden. Sie können im Variablenspeicher auch andere Daten ablegen, die zu Ihrem Prozess bzw. zu Ihrer Automatisierungslösung gehören. Auf den Variablenspeicher können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit: $V[\text{Byteadresse}].[Bitadresse]$ V10.2
 Byte, Wort oder Doppelwort: $V[\text{Größe}][\text{Anfangsadresse des Byte}]$ VW100

Speicherbereich der Merker: M

Merker (Speicherbereich der Merker, M) können Sie wie Steuerungsrelais verwenden, um Zwischenergebnisse von Operationen oder andere Steuerungsinformationen zu speichern. Auf den Speicherbereich der Merker können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit: $M[\text{Byteadresse}].[Bitadresse]$ M26.7
 Byte, Wort oder Doppelwort: $M[\text{Größe}][\text{Anfangsadresse des Byte}]$ MD20

Zeiten: T

Die S7-200 verfügt über Zeiten, die Zeitinkremente in Auflösungen (Inkrementen der Zeitbasis) von 1 ms, 10 ms oder 100 ms zählen. Jede Zeit verfügt über die folgenden zwei Variablen:

- Aktueller Wert: Diese ganze Zahl (16 Bit) mit Vorzeichen speichert den Zeitwert der Zeit.
- Zeitbit: Dieses Bit wird gesetzt bzw. zurückgesetzt, wenn der aktuelle Wert mit dem voreingestellten Wert verglichen wird. Der voreingestellte Wert wird zusammen mit der Operation eingegeben.

Sie greifen auf die beiden Datenelemente über die Adresse der Zeit (T + Nummer der Zeit) zu. Ob auf das Zeitbit oder den aktuellen Wert der Zeit zugegriffen wird, richtet sich nach der jeweiligen Operation. Operationen mit Operanden im Bitformat greifen auf das Zeitbit zu, während Operationen mit Operanden im Wortformat auf den aktuellen Wert zugreifen. In Bild 4-6 sehen Sie, dass die Operation Schließerkontakt auf das Zeitbit zugreift, während die Operation Wort übertragen auf den aktuellen Wert der Zeit zugreift.

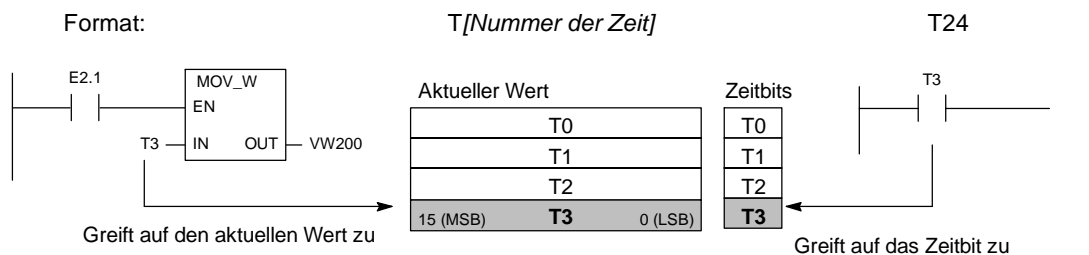


Bild 4-6 Zugreifen auf das Zeitbit und den aktuellen Wert einer Zeit

Zähler: Z

Die S7-200 verfügt über drei Arten von Zählern, die an den Zähleingängen die steigenden Flanken zählen: ein Zähler zählt vorwärts, ein anderer zählt rückwärts und der dritte Zähler zählt sowohl vorwärts als auch rückwärts. Jeder Zähler verfügt über die folgenden zwei Variablen:

- Aktueller Wert: Diese ganze Zahl (16 Bit) mit Vorzeichen speichert den Zählwert des Zählers.
- Zählerbit: Dieses Bit wird gesetzt bzw. zurückgesetzt, wenn der aktuelle Wert mit dem voreingestellten Wert verglichen wird. Der voreingestellte Wert wird zusammen mit der Operation eingegeben.

Sie greifen auf die beiden Variablen über die Adresse des Zählers (Z + Nummer des Zählers) zu. Ob auf das Zählerbit oder den aktuellen Wert des Zählers zugegriffen wird, richtet sich nach der jeweiligen Operation. Operationen mit Operanden im Bitformat greifen auf das Zählerbit zu, während Operationen mit Operanden im Wortformat auf den aktuellen Wert zugreifen. In Bild 4-7 sehen Sie, dass die Operation Schließerkontakt auf das Zählerbit zugreift, während die Operation Wort übertragen auf den aktuellen Wert des Zählers zugreift.

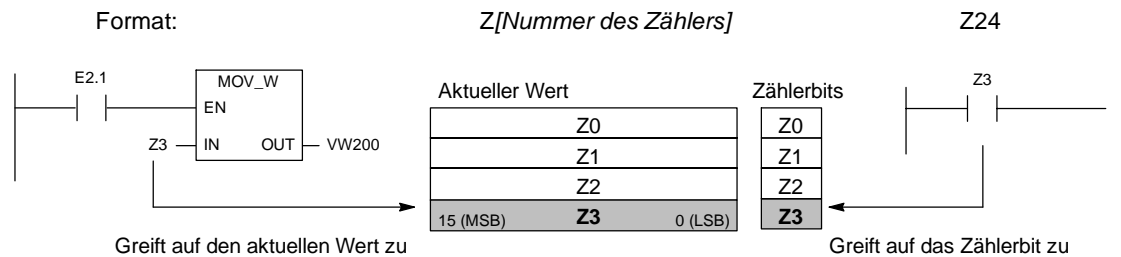


Bild 4-7 Zugreifen auf das Zählerbit und den aktuellen Wert eines Zählers

Schnelle Zähler: HC

Die schnellen Zähler zählen schnelle Ereignisse unabhängig vom Zyklus der CPU. Schnelle Zähler verfügen über einen ganzzahligen 32BitZählwert (den aktuellen Wert). Wenn Sie auf den Zählwert eines schnellen Zählers zugreifen möchten, geben Sie die Adresse des schnellen Zählers mittels des Speicherbereichs (HC) und der Nummer des Zählers (z.B. HC0) an. Der aktuelle Wert eines schnellen Zählers ist schreibgeschützt und kann nur im Doppelwortformat (32 Bit) adressiert werden.

Format: HC[Nummer des schnellen Zählers] HC1

Akkumulatoren: AC

Die Akkumulatoren sind Schreib/LeseElemente, die wie Speicher verwendet werden. Sie können mit Akkumulatoren z.B. Parameter an Unterprogramme übergeben und auch wieder zurücknehmen oder Zwischenergebnisse von Berechnungen speichern. Die S7-200 verfügt über vier 32BitAkkumulatoren (AC0, AC1, AC2 und AC3). Auf die Daten in den Akkumulatoren können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Die Größe der Daten, auf die zugegriffen wird, richtet sich nach der Operation, mit der Sie auf den Akkumulator zugreifen. Wie Bild 4-8 zeigt, werden beim Zugreifen auf einen Akkumulator im Byte- oder Wortformat die niederwertigsten 8 oder 16 Bits des Werts verwendet. Wenn Sie auf einen Akkumulator im Doppelwortformat zugreifen, werden alle 32 Bits verwendet.

Informationen zur Verwendung von Akkumulatoren in Interruptprogrammen finden Sie unter den Interruptoperationen im Kapitel 6.

Format: AC[Nummer des Akkumulators] AC0

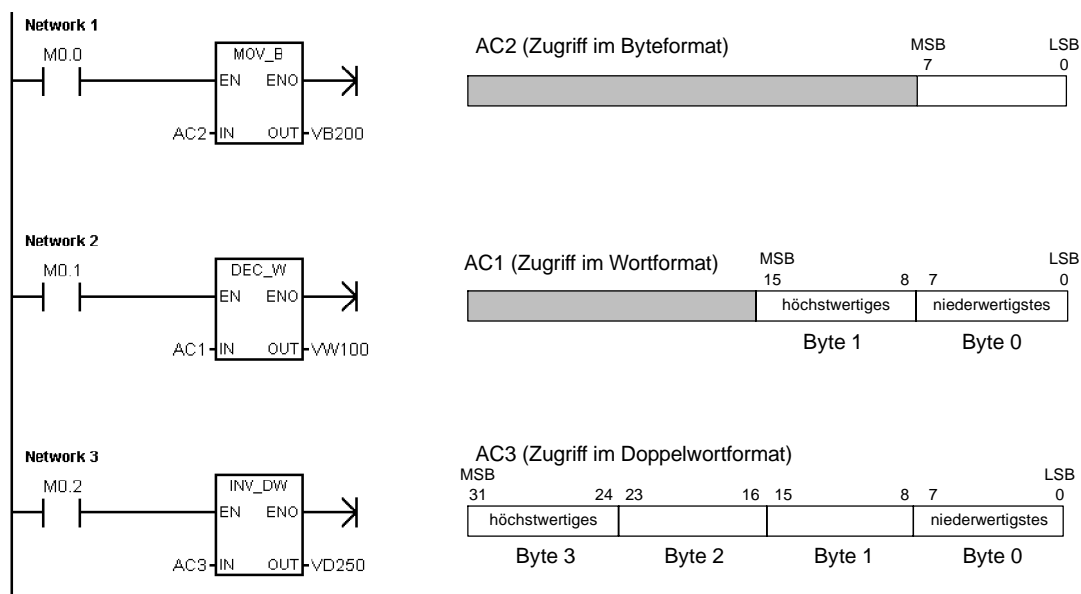


Bild 4-8 Zugreifen auf Akkumulatoren

Sondermerker: SM

Mit Sondermerkern können Sie Informationen zwischen der CPU und Ihrem Programm austauschen. Außerdem dienen Sondermerker dazu, besondere Funktionen der S7-200 CPU auszuwählen und zu steuern. Dazu gehören: ein Bit, das nur im ersten Zyklus eingeschaltet ist, ein Bit, das in einem bestimmten Takt ein- und ausgeschaltet wird, oder ein Bit, das den Zustand einer arithmetischen Operation oder einer anderen Operation anzeigt. (Ausführliche Informationen zu Sondermerkern finden Sie in Anhang D.) Auf SMBits können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit:	SM[Byteadresse],[Bitadresse]	SM0.1
Byte, Wort oder Doppelwort:	SM[Größe][Anfangsadresse des Byte]	SMB86

Lokaldatenspeicher: L

Die S7-200 verfügt über einen Lokaldatenspeicher von 64 Bytes, von denen 60 Bytes als Zwischenspeicher oder zur Übergabe von Formalparametern an Unterprogramme genutzt werden können.

**Tip**

Wenn Sie in KOP oder FUP programmieren, sind die letzten vier Bytes des Lokaldatenbereichs für STEP 7-Micro/WIN reserviert.

Der Lokaldatenspeicher ist dem Variablenspeicher ähnlich. Es gibt jedoch einen wichtigen Unterschied. Der Variablenspeicher hat globalen Geltungsbereich, während der Lokaldatenbereich lokalen Geltungsbereich hat. Der Ausdruck "globaler Geltungsbereich" bedeutet, dass auf eine Adresse im Speicher von jeder beliebigen Programmorganisationseinheit zugegriffen werden kann (Hauptprogramm, Unterprogramme und Interruptprogramme). Der Ausdruck "lokaler Geltungsbereich" bedeutet, dass die Speicherzuordnung für eine bestimmte Programmorganisationseinheit gilt. Die S7-200 verfügt über 64 Bytes Lokaldatenspeicher für das Hauptprogramm, 64 Bytes für jede Schachtelungsebene der Unterprogramme und 64 Bytes für Interruptprogramme.

Auf den Lokaldatenbereich, der dem Hauptprogramm zugewiesen ist, haben Unterprogramme und Interruptprogramme keinen Zugriff. Ein Unterprogramm kann nicht auf den Lokaldatenbereich des Hauptprogramms, des Interruptprogramms oder eines anderen Unterprogramms zugreifen. Auch kann ein Interruptprogramm nicht auf den Lokaldatenbereich des Hauptprogramms oder eines Unterprogramms zugreifen.

Die Zuordnung des Lokaldatenbereichs wird von der S7-200 nach Anforderung vorgenommen. D.h. die Zuordnungen des Lokaldatenbereichs für Unter- und Interruptprogramme sind während der Ausführung des Hauptprogramms nicht vorhanden. Tritt ein Interrupt auf oder wird ein Unterprogramm aufgerufen, wird der Lokaldatenbereich nach Bedarf zugeordnet. Diese neue Zuordnung des Lokaldatenbereichs kann die gleichen Adressen wiederverwenden, die zuvor von einem anderen Unterprogramm oder von einem Interruptprogramm verwendet wurden.

Der Lokaldatenbereich wird von der S7-200 nicht zur Zeit der Zuordnung initialisiert und kann beliebige Werte enthalten. Werden beim Aufruf eines Unterprogramms Formalparameter übergeben, werden die Werte der übergebenen Parameter von der S7-200 in den entsprechenden Adressen in dem Lokaldatenbereich, der diesem Unterprogramm zugeordnet ist, abgelegt. Die Adressen im Lokaldatenbereich, die bei der Übergabe der Formalparameter keine Werte aufnehmen, werden nicht initialisiert und können zur Zeit der Zuordnung beliebige Werte enthalten.

Bit:	L[Byteadresse].[Bitadresse]	L0.0
Byte, Wort oder Doppelwort:	L[Größe][Anfangsadresse des Byte]	LB33

Analogeingänge: AE

Die S7-200 wandelt Analogwerte (z.B. Spannung, Temperatur) in digitale Wortwerte (16 Bit) um. Sie greifen auf diese Werte über die Bereichskennung (AE), die Größe der Daten (W) und die Anfangsadresse des Byte zu. Da es sich bei Analogeingängen um Wörter handelt, die immer auf geraden Bytes beginnen (also 0, 2, 4 usw.), sprechen Sie die Werte mit den Adressen gerader Bytes an (z.B. AEW0, AEW2, AEW4). Analogeingänge können nur gelesen werden.

Format:	AEW[Anfangsadresse des Byte]	AEW4
---------	------------------------------	------

Analogausgänge: AA

Die S7-200 wandelt digitale Wortwerte (16 Bit) in Strom bzw. Spannung um, und zwar proportional zum digitalen Wert. Sie greifen auf diese Werte über die Bereichskennung (AA), die Größe der Daten (W) und die Anfangsadresse des Byte zu. Da es sich bei Analogausgängen um Wörter handelt, die immer auf geraden Bytes beginnen (also 0, 2, 4 usw.), schreiben Sie die Werte mit den Adressen gerader Bytes (z.B. AAW0, AAW2, AAW4). Analogausgänge können nur geschrieben werden.

Format: AAW[Anfangsadresse des Byte] AAW4

Ablaufsteuerungsrelais (SCR): S

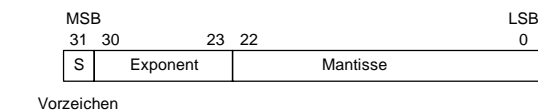
SCRs bzw. S-Bits gliedern die Funktionsweise einer Anlage in einzelne Schritte bzw. in äquivalente Programmteile. Durch Ablaufsteuerungsrelais wird das Steuerprogramm in logische Segmenten strukturiert. Auf SBits können Sie im Bit, Byte, Wort und Doppelwortformat zugreifen.

Bit: S[Byteadresse].[Bitadresse] S3.1
 Byte, Wort oder Doppelwort: S[Größe][Anfangsadresse des Byte] SB4

Format von Realzahlen

Realzahlen (bzw. Gleitpunktzahlen) werden als einfachgenaue 32-Bit-Zahlen dargestellt, deren Format in der Richtlinie ANSI/IEEE 754:1985 beschrieben ist (siehe Bild 4-9). Auf Realzahlen wird im Doppelwortformat zugegriffen.

Bei der S7-200 sind Gleitpunktzahlen bis zu 6 Dezimalstellen genau. Sie können also bis zu 6 Dezimalstellen angeben, wenn Sie eine Gleitpunktkonstante eingeben.



Vorzeichen

Bild 4-9 Format einer Realzahl

Genauigkeit beim Berechnen von Realzahlen

Bei Berechnungen, die eine lange Reihe von Werten einschließlich sehr großen und sehr kleinen Zahlen benötigten, kann es zu ungenauen Ergebnissen kommen. Dies kann auftreten, wenn sich die Zahlen um 10^x unterscheiden, wobei $x > 6$.

Beispiel: $100\ 000\ 000 + 1 = 100\ 000\ 000$

Format von Zeichenketten

Eine Zeichenkette ist eine Folge aus Zeichen, wobei jedes Zeichen als Byte gespeichert wird. Das erste Byte einer Zeichenkette definiert die Länge der Zeichenkette an, wobei es sich um die Anzahl der Zeichen handelt. Bild 4-10 zeigt das Format einer Zeichenkette. Eine Zeichenkette kann aus 0 bis 254 Zeichen bestehen, plus Längenbyte, so dass die maximale Länge einer Zeichenkette 255 Bytes beträgt. Eine Zeichenkettenkonstante ist auf 126 Bytes begrenzt.

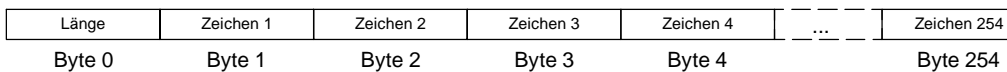


Bild 4-10 Format von Zeichenketten

Angeben eines konstanten Werts für S7-200 Operationen

In vielen Operationen für die S7-200 können Sie Konstanten verwenden. Konstanten können Bytes, Wörter und Doppelwörter sein. Die S7-200 speichert alle Konstanten als Binärwerte, die im Dezimal, Hexadezimal, ASCII und Realzahlen-/Gleitpunktformat dargestellt werden können. Siehe Tabelle 4-2.

Tabelle 4-2 Darstellung von konstanten Werten

Darstellung	Format	Beispiel
Dezimal	[Dezimalwert]	20047
Hexadezimal	16#[Hexadezimalwert]	16#4E4F
Binär	2#[Binärzahl]	2#1010_0101_1010_0101
ASCII	'[ASCII-Text]'	'ABCD'
Realzahl	ANSI/IEEE 754-1985	+1.175495E-38 (positiv) -1.175495E-38 (negativ)
Zeichenkette	"[Zeichenkettentext]"	"ABCDE"



Tip

Bei der S7-200 CPU können Sie keine spezifischen Datentypen angeben (wenn Sie z.B. angeben möchten, dass die Konstante als ganze Zahl (16 Bit), als ganze Zahl mit Vorzeichen oder als ganze Zahl (32 Bit) gespeichert werden soll). Die S7-200 CPU prüft auch keine Datentypen. Die Operation Wert addieren kann einen in VW100 abgelegten Wert beispielsweise als ganze Zahl mit Vorzeichen verwenden, während die Operation EXKLUSIV ODER denselben Wert in VW100 als vorzeichenlosen Binärwert einsetzt.

Adressierung der integrierten E/A und der Erweiterungs-E/A

Die integrierten Ein- und Ausgänge auf der Zentraleinheit (CPU) verfügen über feste Adressen. Sie können Ihre S7-200 CPU um Ein- und Ausgänge erweitern, indem Sie an der rechten Seite der CPU Erweiterungsmodule anschließen. Die Adressen der Ein- und Ausgänge auf dem Erweiterungsmodul richten sich nach der Art der Ein- und Ausgänge und bei mehreren Modulen gleichen Typs auch nach der Anordnung des Moduls. Ein Ausgabemodul beispielsweise beeinflusst nicht die Adressen der Eingänge auf einem Eingabemodul und umgekehrt. Die Adressen der Ein- und Ausgänge von Analog- und Digitalmodulen sind ebenfalls voneinander unabhängig.



Tip

Im Prozessabbild sind Abschnitte von jeweils acht Bit (ein Byte) für die digitalen Ein- und Ausgänge vorgesehen. Ist auf einem Modul nicht für jedes Bit eines reservierten Bytes ein physikalischer Ein- bzw. Ausgang vorhanden, dann gehen die freien Bits verloren und können keinem folgenden Erweiterungsmodul dieser CPU zugeordnet werden. Bei Eingabemodulen werden die freien Bits in jedem Aktualisierungszyklus der Eingänge auf Null gesetzt.

Die analogen Ein- und Ausgänge werden immer in Zweierschritten zugeordnet. Ist auf einem Modul nicht für jeden dieser Ein- und Ausgänge ein physikalischer Ein- bzw. Ausgang vorhanden, gehen die Ein- und Ausgänge verloren und können keinem folgenden Erweiterungsmodul zugeordnet werden.

Bild 4-11 zeigt ein Beispiel für die E/A-Nummerierung für eine bestimmte Hardware-Konfiguration. Die Lücken in der Adressierung (grau und kursiv dargestellt) können von Ihrem Programm nicht verwendet werden.

CPU 224XP		4 Eingänge / 4 Ausgänge	8 Eingänge	4 Analogeingänge 1 Analogausgang	8 Ausgänge	4 Analogeingänge 1 Analogausgang																																																																												
E0.0	A0.0	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Modul 0</td></tr> <tr><td>E2.0</td><td>A2.0</td></tr> <tr><td>E2.1</td><td>A2.1</td></tr> <tr><td>E2.2</td><td>A2.2</td></tr> <tr><td>E2.3</td><td>A2.3</td></tr> <tr><td><i>E2.4</i></td><td><i>A2.4</i></td></tr> <tr><td><i>E2.5</i></td><td><i>A2.5</i></td></tr> <tr><td><i>E2.6</i></td><td><i>A2.6</i></td></tr> <tr><td><i>E2.7</i></td><td><i>A2.7</i></td></tr> <tr><td colspan="2">Erweiterungs-E/A</td></tr> </table>	Modul 0		E2.0	A2.0	E2.1	A2.1	E2.2	A2.2	E2.3	A2.3	<i>E2.4</i>	<i>A2.4</i>	<i>E2.5</i>	<i>A2.5</i>	<i>E2.6</i>	<i>A2.6</i>	<i>E2.7</i>	<i>A2.7</i>	Erweiterungs-E/A		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Modul 1</td></tr> <tr><td>E3.0</td><td></td></tr> <tr><td>E3.1</td><td></td></tr> <tr><td>E3.2</td><td></td></tr> <tr><td>E3.3</td><td></td></tr> <tr><td>E3.4</td><td></td></tr> <tr><td>E3.5</td><td></td></tr> <tr><td>E3.6</td><td></td></tr> <tr><td>E3.7</td><td></td></tr> </table>	Modul 1		E3.0		E3.1		E3.2		E3.3		E3.4		E3.5		E3.6		E3.7		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Modul 2</td></tr> <tr><td>AEW4</td><td>AAW4</td></tr> <tr><td>AEW6</td><td>AAW6</td></tr> <tr><td>AEW8</td><td></td></tr> <tr><td>AEW10</td><td></td></tr> </table>	Modul 2		AEW4	AAW4	AEW6	AAW6	AEW8		AEW10		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Modul 3</td></tr> <tr><td>A3.0</td><td></td></tr> <tr><td>A3.1</td><td></td></tr> <tr><td>A3.2</td><td></td></tr> <tr><td>A3.3</td><td></td></tr> <tr><td>A3.4</td><td></td></tr> <tr><td>A3.5</td><td></td></tr> <tr><td>A3.6</td><td></td></tr> <tr><td>A3.7</td><td></td></tr> </table>	Modul 3		A3.0		A3.1		A3.2		A3.3		A3.4		A3.5		A3.6		A3.7		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Modul 4</td></tr> <tr><td>AEW12</td><td>AAW8</td></tr> <tr><td>AEW14</td><td>AAW10</td></tr> <tr><td>AEW16</td><td></td></tr> <tr><td>AEW18</td><td></td></tr> </table>	Modul 4		AEW12	AAW8	AEW14	AAW10	AEW16		AEW18	
Modul 0																																																																																		
E2.0	A2.0																																																																																	
E2.1	A2.1																																																																																	
E2.2	A2.2																																																																																	
E2.3	A2.3																																																																																	
<i>E2.4</i>	<i>A2.4</i>																																																																																	
<i>E2.5</i>	<i>A2.5</i>																																																																																	
<i>E2.6</i>	<i>A2.6</i>																																																																																	
<i>E2.7</i>	<i>A2.7</i>																																																																																	
Erweiterungs-E/A																																																																																		
Modul 1																																																																																		
E3.0																																																																																		
E3.1																																																																																		
E3.2																																																																																		
E3.3																																																																																		
E3.4																																																																																		
E3.5																																																																																		
E3.6																																																																																		
E3.7																																																																																		
Modul 2																																																																																		
AEW4	AAW4																																																																																	
AEW6	AAW6																																																																																	
AEW8																																																																																		
AEW10																																																																																		
Modul 3																																																																																		
A3.0																																																																																		
A3.1																																																																																		
A3.2																																																																																		
A3.3																																																																																		
A3.4																																																																																		
A3.5																																																																																		
A3.6																																																																																		
A3.7																																																																																		
Modul 4																																																																																		
AEW12	AAW8																																																																																	
AEW14	AAW10																																																																																	
AEW16																																																																																		
AEW18																																																																																		
E0.1	A0.1																																																																																	
E0.2	A0.2																																																																																	
E0.3	A0.3																																																																																	
E0.4	A0.4																																																																																	
E0.5	A0.5																																																																																	
E0.6	A0.6																																																																																	
E0.7	A0.7																																																																																	
E1.0	A1.0																																																																																	
E1.1	A1.1																																																																																	
E1.2	A1.2																																																																																	
E1.3	A1.3																																																																																	
E1.4	A1.4																																																																																	
E1.5	A1.5																																																																																	
<i>E1.6</i>	<i>A1.6</i>																																																																																	
<i>E1.7</i>	<i>A1.7</i>																																																																																	
AEW0	AAW0																																																																																	
AEW2	AAW2																																																																																	

Bild 4-11 Beispiel für die E/A-Adressen von integrierten E/A und Erweiterungs-E/A (CPU 224XP)

Indirekte Adressierung der S7-200 Speicherbereiche durch Pointer

Die indirekte Adressierung verwendet Pointer, um auf Daten im Speicher zuzugreifen. Pointer sind Doppelwortwerte, die eine Adresse im Speicher enthalten. Als Pointer können Sie nur Adressen des Variablen- und Lokaldatenspeichers bzw. einen der Akkumulatoren (AC1, AC2 oder AC3) angeben. Zum Erstellen eines Pointers verwenden Sie die Operation Doppelwort übertragen. Diese Operation überträgt die indirekt adressierte Adresse an die Adresse des Pointers. Pointer können auch als Parameter an ein Unterprogramm übergeben werden.

Bei der S7-200 können Sie mit einem Pointer auf die folgenden Speicherbereiche zugreifen: E, A, V, M, S, AE, AA, SM, T (nur auf den aktuellen Wert) und Z (nur auf den aktuellen Wert). Mit der indirekten Adressierung können Sie nicht auf einzelne Bits oder auf die Speicherbereiche HC oder L zugreifen.

Wenn Sie indirekt auf Daten in einer Adresse im Speicher zugreifen möchten, können Sie einen Pointer auf die Adresse erstellen, indem Sie das Zeichen & und die entsprechende Adresse eingeben. Dem Eingabeoperanden der Anweisung müssen Sie das Zeichen & voranstellen, um dadurch anzugeben, dass die Adresse und nicht der Inhalt der Adresse an die vom Ausgabeoperanden der Anweisung (Pointer) angegebene Adresse übertragen werden soll.

Ein Stern (*) vor dem Operanden einer Operation zeigt an, dass es sich bei der Adresse um einen Pointer handelt. In Bild 4-12 gibt *AC1 an, dass AC1 ein Pointer ist, der die Adresse für den Wortwert enthält, der von der Operation Wort übertragen (MOVW) referenziert wird. In diesem Beispiel werden die Werte von VB200 und VB201 in den Akkumulator AC0 übertragen.

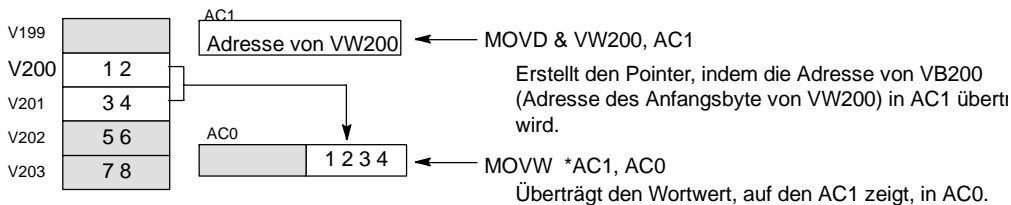


Bild 4-12 Erstellen und Verwenden eines Pointers

Bild 4-13 zeigt, dass Sie den Wert eines Pointers ändern können. Da es sich bei Pointern um 32-Bit-Werte handelt, müssen Sie Pointerwerte mit Doppelwort-Operationen ändern. Mit einfachen arithmetischen Operationen können Sie Pointerwerte ändern, z.B. durch Addieren oder Inkrementieren.

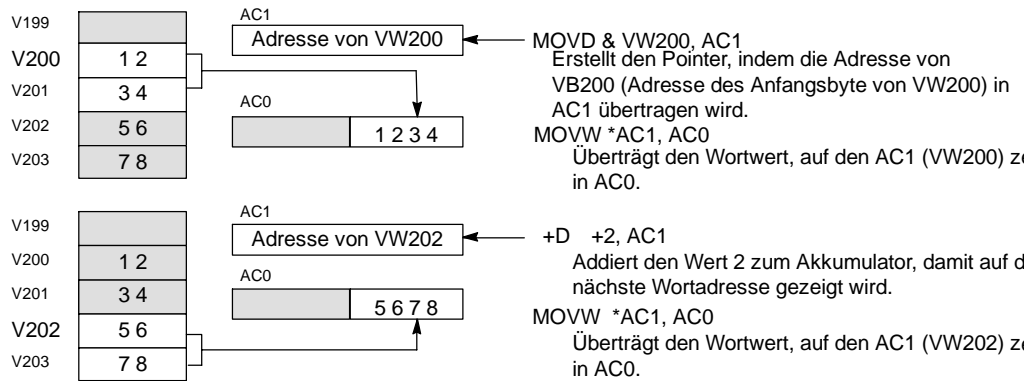


Bild 4-13 Ändern eines Pointers

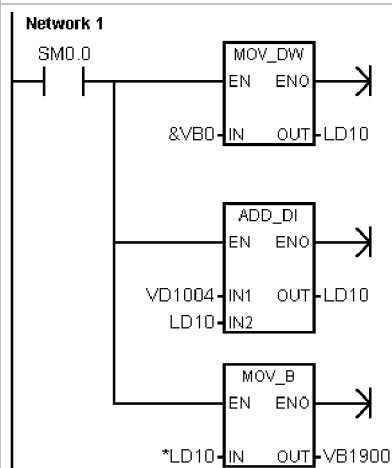


Tipp

Achten Sie darauf, dass Sie die Größe der Daten angeben, auf die Sie zugreifen möchten: wenn Sie auf ein Byte zugreifen möchten, inkrementieren Sie den Wert des Pointers um 1. Wenn Sie auf ein Wort oder einen aktuellen Wert einer Zeit oder eines Zählers zugreifen möchten, inkrementieren Sie den Wert des Pointers um 2. Und wenn Sie auf ein Doppelwort zugreifen möchten, inkrementieren Sie den Wert des Pointers um 4.

Beispielprogramm für den Zugriff auf Daten im Variablenpeicher mittels Versatz

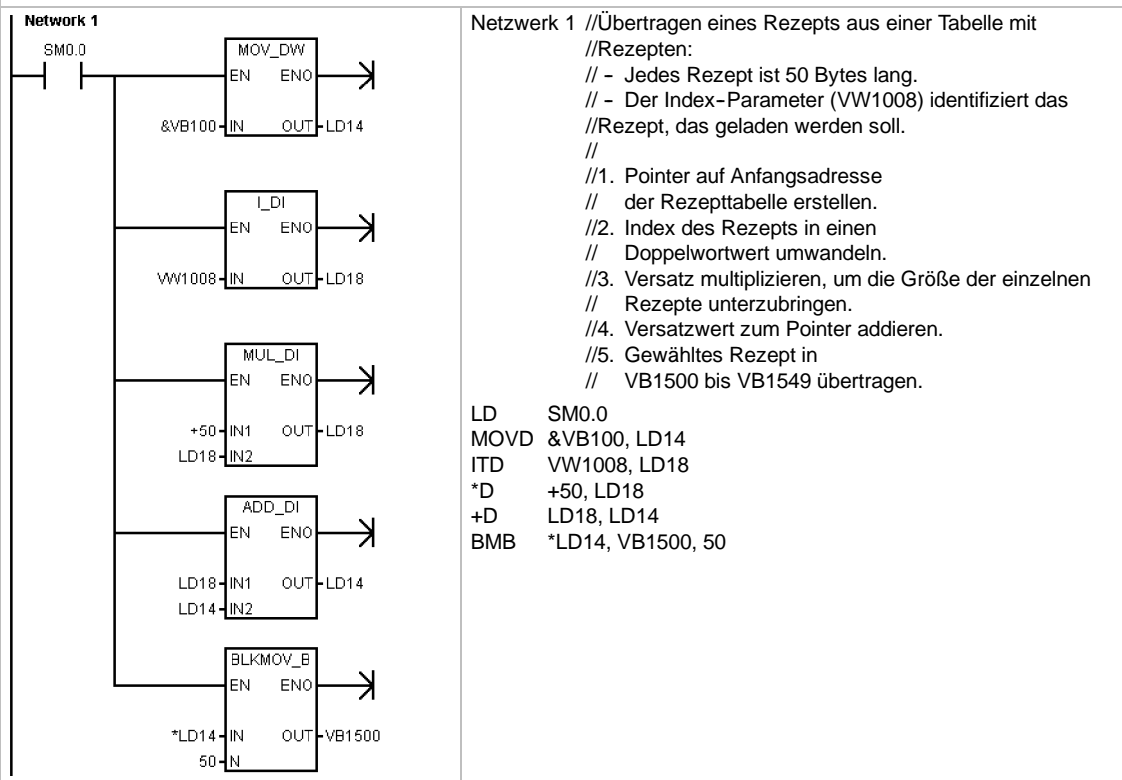
In diesem Beispiel wird LD10 als Pointer auf die Adresse VB0 verwendet. Sie inkrementieren den Pointer dann um den in VD1004 gespeicherten Versatz. LD10 zeigt dann auf eine andere Adresse im Variablenpeicher (VB0 + Versatz). Der in der Adresse im Variablenpeicher gespeicherte Wert, auf den LD10 zeigt, wird dann in VB1900 kopiert. Wenn Sie den Wert in VD1004 ändern, können Sie auf alle Adressen im Variablenpeicher zugreifen.



Netzwerk 1 //Lesen eines Werts einer beliebigen
//VB-Adresse mittels Versatz:
//
//1. Anfangsadresse des VariablenSpeichers
//in einen Pointer laden.
//2. Versatzwert zum Pointer addieren.
//3. Wert aus der Adresse im Variablenpeicher (Versatz)
//in VB1900 kopieren.
//
LD SM0.0
MOVD &VB0, LD10
+D VD1004, LD10
MOVB *LD10, VB1900

Beispielprogramm für den Zugriff auf Daten in einer Tabelle mittels Pointer

In diesem Beispiel wird LD14 als Pointer auf ein Rezept verwendet, das in einer Tabelle mit Rezepten gespeichert ist, die an VB100 beginnt. In diesem Beispiel speichert VW1008 den Index auf ein bestimmtes Rezept in der Tabelle. Wenn jedes Rezept in der Tabelle 50 Bytes lang ist, multiplizieren Sie den Index mit 50, um den Versatz auf die Anfangsadresse eines bestimmten Rezepts zu erhalten. Indem Sie den Versatz zum Pointer addieren, können Sie auf jedes einzelne Rezept in der Tabelle zugreifen. In diesem Beispiel wird das Rezept in die 50 Bytes kopiert, die an VB1500 beginnen.

**Speichern und Zurückholen von Daten durch die S7-200**

Die S7-200 bietet Ihnen verschiedene Funktionen, um sicherzustellen, dass Ihr Anwenderprogramm und die Daten sicher in der S7-200 abgelegt sind.

- Speicher für remanente Daten - Bereiche im Datenspeicher, die vom Anwender definiert werden und über eine Spannungsunterbrechung hinweg nicht verändert werden, sofern der Hochleistungskondensator und das optionale Batteriemodul nicht entladen sind. Die Speicherbereiche V und M sowie die aktuellen Werte von Zeiten und Zählern sind die einzigen Bereiche im Datenspeicher, die als remanent definiert werden können.
- Nullspannungsfester Speicher - Nicht-flüchtiger Speicher, in dem der Programmbaustein, der Datenbaustein, der Systemdatenbaustein, geforderte Werte, Merker, die bei Spannungsverlust gespeichert werden sollen, und angegebene Werte, die programmgesteuert geschrieben werden, abgelegt werden.
- Speichermodul - Steckbarer nicht-flüchtiger Speicher, in dem der Programmbaustein, der Datenbaustein, der Systemdatenbaustein, Rezepte, Data log und geforderte Werte abgelegt werden.

Mit dem S7-200 Explorer können Sie Dokumentationsdateien (*.doc, *.txt, *.pdf usw.) auf dem Speichermodul ablegen. Mit dem S7-200 Explorer können Sie auch allgemeine Dateiverwaltung auf dem Speichermodul durchführen (Kopieren, Löschen, Öffnen, Verzeichnisse anlegen).

Zum Stecken des Speichermoduls nehmen Sie die Plastikabdeckung von der S7-200 CPU und stecken das Speichermodul in den Schacht. Das Speichermodul ist so geformt, dass es nur in eine Richtung in den Schacht gesteckt werden kann.

Vorsicht

Elektrostatische Entladungen können das Speichermodul oder den für das Modul vorgesehenen Schacht in der S7-200 beschädigen.

Sie müssen auf einem leitfähigen, geerdeten Boden stehen und/oder ein geerdetes Armband tragen, wenn Sie mit dem Speichermodul arbeiten. Das Speichermodul ist in einem leitfähigen Behälter aufzubewahren.

Laden von Elementen Ihres Projekts in die und aus der CPU

Ihr Projekt besteht aus verschiedenen Komponenten:

- Programmbaustein
- Datenbaustein (optional)
- Systemdatenbaustein (optional)
- Rezepte (optional)
- Dat-Konfigurationen (optional)

Wenn Sie ein Projekt in die CPU laden, werden der Programmbaustein, der Datenbaustein und der Systemdatenbaustein zur Sicherheit im nullspannungsfesten Speicher abgelegt. Rezepte und Data log-Konfigurationen werden im Speichermodul gespeichert und ersetzen vorhandene Rezepte und Data log. Alle Programmelemente, die nicht von der Ladeoperation betroffen sind, werden im nullspannungsfesten Speicher und im Speichermodul nicht verändert.

Wenn beim Laden des Projekts auch Rezepte oder Data log-Konfigurationen geladen werden, muss das Speichermodul gesteckt bleiben, damit das Programm ordnungsgemäß funktioniert.

Zum Laden Ihres Projekts in eine S7-200 CPU gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Datei > Laden in CPU**.
2. Wählen Sie alle Projektelemente, die Sie in die CPU laden möchten.
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Laden in CPU".

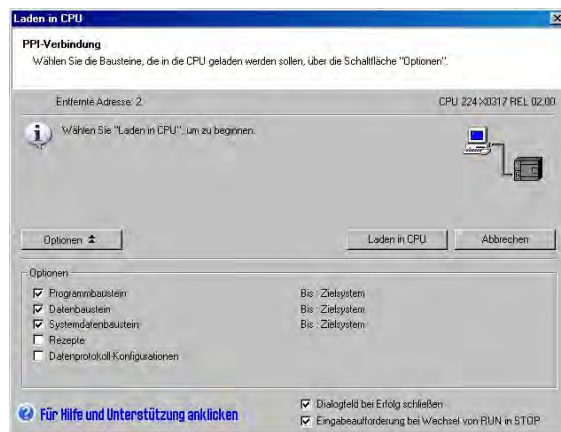


Bild 4-14 Laden eines Projekts in die S7-200 CPU

Wenn Sie ein Projekt mit STEP 7-Micro/WIN aus der CPU in Ihren PC laden, lädt die S7-200 den Programmbaustein, den Datenbaustein und den Systemdatenbaustein aus dem nullspannungsfesten Speicher. Die Rezepte und Data Log-Konfigurationen werden aus dem Speichermodul geladen. Die Daten der Data log werden nicht über STEP 7-Micro/WIN in Ihren PC geladen. Die Daten der Data log werden mit dem S7-200 Explorer geladen (siehe Kap. 14).

Zum Laden Ihres Projekts aus einer S7-200 CPU gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Datei > Laden aus CPU**.
2. Wählen Sie alle Projektelemente, die Sie aus der CPU laden möchten.
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Laden aus CPU".



Bild 4-15 Laden eines Projekts aus der CPU

Speichern Ihres Programms auf einem Speichermodul

Mit der S7-200 können Sie Ihr Anwenderprogramm mittels Speichermodul von einer CPU in eine andere kopieren. Sie können auch Aktualisierungen für die folgenden Bausteine in Ihrer S7-200 verteilen: Programmbaustein, Systemdatenbaustein, Datenbaustein.

Vor dem Kopieren von Programmelementen ins Speichermodul löscht STEP 7-Micro/WIN alle Programmelemente (auch Rezepte und Data log) mit Ausnahme der Anwenderdateien im Speichermodul. Wenn Ihr Programm wegen der Größe der Dateien nicht ins Speichermodul passt, können Sie auf eine der beiden folgenden Arten vorgehen, um genügend Speicherplatz für Ihr Programm zu schaffen. Sie können entweder das Speichermodul mit dem Menübefehl **Zielsystem > Speichermodul löschen** löschen. Oder Sie können den S7-200 Explorer aufrufen und Anwenderdateien löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

Das Zielsystem muss sich im Betriebszustand STOP befinden, um das Speichermodul zu programmieren.

Speichern Ihres Programms im Speichermodul:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem > Speichermodul programmieren**.
2. Wählen Sie alle Projektelemente, die Sie ins Speichermodul kopieren möchten (alle Programmelemente in Ihrem Projekt werden standardmäßig gewählt). Wenn Sie den Systemdatenbaustein wählen, werden auch die geforderten Werte kopiert.
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Programmieren".

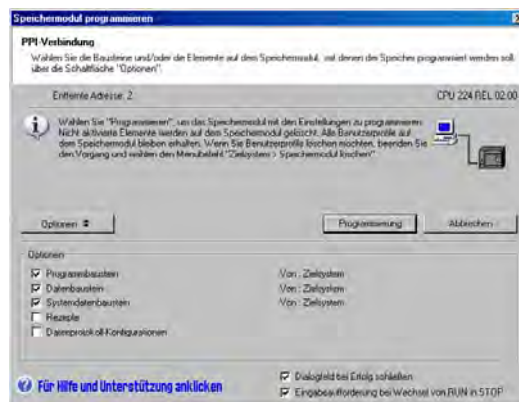


Bild 4-16 Speichern eines Programms im Speichermodul

Der Programmbaustein, der Systemdatenbaustein, der Datenbaustein und die geforderten Werte werden vom nullspannungsfesten Speicher der S7-200 ins Speichermodul kopiert. Die Rezepte und Data log-Konfigurationen werden aus STEP 7-Micro/WIN ins Speichermodul kopiert.

Zurückholen eines Programms vom Speichermodul

Wenn Sie ein Programm aus dem Speichermodul in die S7-200 laden möchten, müssen Sie die S7-200 mit gestecktem Speichermodul einschalten. Wenn sich einer der Bausteine oder geforderten Werte im Speichermodul von den Bausteinen und geforderten Werten in der S7-200 unterscheidet, dann werden alle im Speichermodul vorhandenen Bausteine in die S7-200 kopiert.

- Wenn ein Programmbaustein aus dem Speichermodul übertragen wurde, wird der Programmbaustein im nullspannungsfesten Speicher ersetzt.
- Wenn ein Datenbaustein aus dem Speichermodul übertragen wurde, wird der Datenbaustein im nullspannungsfesten Speicher ersetzt, der gesamte Variablenspeicher wird gelöscht und mit dem Inhalt des Datenbausteins initialisiert.
- Wenn ein Systemdatenbaustein aus dem Speichermodul übertragen wurde, werden der Systemdatenbaustein und die geforderten Werte im nullspannungsfesten Speicher ersetzt und der remanente Speicher wird gelöscht.

Nachdem das übertragene Programm im nullspannungsfesten Speicher abgelegt wurde, können Sie das Speichermodul ziehen. Wenn jedoch Rezepte oder Data log im Speichermodul vorhanden sind, müssen Sie das Speichermodul gesteckt lassen. Ein gestecktes Speichermodul verzögert das Versetzen in den Betriebszustand RUN bei nachfolgendem Einschalten.

Hinweis

Lassen Sie die S7-200 CPU mit gestecktem Speichermodul oder mit einem Speichermodul, das von einer anderen S7-200 CPU-Variante programmiert wurde, anlaufen, kann ein Fehler auftreten. Speichermodule, die mit einer früheren CPU-Variante programmiert wurden, können von einer späteren CPU-Variante gelesen werden. Der umgekehrte Fall gilt jedoch nicht. Beispielsweise können Speichermodule, die von einer CPU 221 oder einer CPU 222 programmiert wurden, von einer CPU 224 gelesen werden. Doch Speichermodule, die von einer CPU 224 programmiert wurden, können von einer CPU 221 oder einer CPU 222 nicht gelesen werden. Eine ausführliche Liste mit Einschränkungen bei Verwendung des Speichermoduls finden Sie unter "Optionale Steckmodule (Speichermodule)" in Anhang A.

Speichern des remanenten Speicherbereichs M bei Spannungsausfall

Die ersten 14 Bytes im Speicherbereich der Merker (MB0 bis MB13) werden bei Spannungsverlust der S7-200 im nullspannungsfesten Speicher abgelegt, sofern Sie sie zuvor als remanent definiert haben. In der Voreinstellung sind die ersten 14 Bytes der Merker als nicht remanent definiert.

Zurückholen von Daten nach dem Anlauf

Beim Anlauf stellt die S7-200 den Programmbaustein und den Systemdatenbaustein aus dem nullspannungsfesten Speicher wieder her. Die S7-200 prüft dann den Hochleistungskondensator und das optionale Batteriemodul (sofern vorhanden) daraufhin, ob die Daten fehlerfrei gepuffert wurden. Wenn die Daten erfolgreich gepuffert wurden, werden die remanenten Bereiche im Anwenderspeicher nicht verändert. Die nicht remanenten Teile des VariablenSpeichers werden aus dem entsprechenden Datenbaustein im nullspannungsfesten Speicher wiederhergestellt. Die nicht remanenten Teile anderer Speicherbereiche werden gelöscht.

Konnte der Inhalt des RAM-Speichers nicht gepuffert werden (z.B. durch extrem langen Spannungsverlust), setzt die S7-200 alle Bereiche mit Anwenderdaten zurück, setzt den Sondermerker Remanente Daten verloren (SM0.2), holt den VariablenSpeicher aus dem Datenbaustein im nullspannungsfesten Speicher zurück und stellt die ersten 14 Bytes der Merker aus dem nullspannungsfesten Speicher wieder her, sofern diese Bytes zuvor als remanent konfiguriert wurden.

Speichern von VariablenSpeicher im nullspannungsfesten Speicher über das Programm

Sie können einen Wert (Byte, Wort oder Doppelwort) aus einer beliebigen Adresse im VariablenSpeicher im nullspannungsfesten Speicher speichern. Eine Operation zum Speichern im nullspannungsfesten Speicher verlängert die Zykluszeit um 10 bis 15 ms. Wenn Sie einen Wert in den VariablenSpeicherbereich im nullspannungsfesten Speicher schreiben, wird der vorherige Wert an dieser Adresse überschrieben.

Eine Operation zum Speichern im nullspannungsfesten Speicher aktualisiert nicht die Daten im Speichermodul.



Tip

Da die Anzahl der Speicheroperationen für den nullspannungsfesten Speicher begrenzt ist (mindestens 100.000, typischerweise 1.000.000), sollten Sie darauf achten, dass nur wichtige Werte gespeichert werden. Andernfalls kann durch einen Ausfall des EEPROM auch die CPU ausfallen. Typischerweise führen Sie Speicheroperationen für den nullspannungsfesten Speicher nur bei besonderen Ereignissen aus. Diese Ereignisse treten recht selten auf.

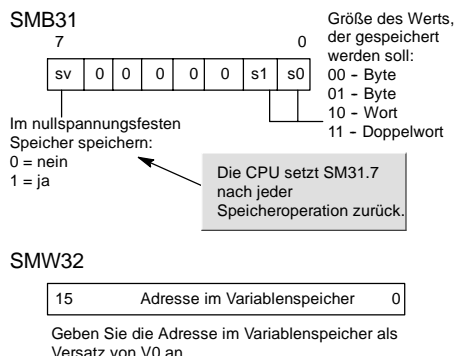
Beträgt die Zykluszeit der S7-200 beispielsweise 50 ms und ein Wert würde einmal pro Zyklus im EEPROM gespeichert werden, dann würde der EEPROM mindestens 5000 Sekunden halten, d.h. weniger als einundeinhalb Stunden. Würde der Wert allerdings nur einmal pro Stunde gespeichert werden, dann würde der EEPROM bereits mindestens 11 Jahre halten.

Kopieren des VariablenSpeichers in den nullspannungsfesten Speicher

Sondermerkerbyte 31 (SMB31) weist die S7-200 an, einen Wert des VariablenSpeichers in den Bereich des VariablenSpeichers im nullspannungsfesten Speicher zu kopieren. Sondermerkerwort 32 (SMW32) speichert die Adresse des Werts, der kopiert wird. Bild 4-17 zeigt das Format von SMB31 und SMW32.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie die S7-200 so programmieren möchten, dass sie einen bestimmten Wert in den Variablenspeicher schreibt:

1. Laden Sie die Adresse des Werts im Variablenspeicher, den Sie nullspannungsfest speichern möchten, in SMW32.
2. Laden Sie die Größe der Daten in SM31.0 und SM31.1 (siehe Bild 4-17).
3. Setzen Sie SM31.7 auf 1.



Am Ende eines jeden Zyklus prüft die S7-200 SM31.7. Ist SM31.7 = 1, dann wird der angegebene Wert im nullspannungsfesten Speicher gespeichert. Die Operation ist beendet, wenn die S7-200 SM31.7 auf 0 zurücksetzt.

Ändern Sie den Wert im Variablenspeicher solange nicht, bis die Operation ausgeführt ist.

Bild 4-17 SMB31 und SMW32



Tipp

Durch Kopieren von Variablenspeicher in den nullspannungsfesten Speicher können Werte gespeichert werden, die auf einem HMI-Gerät erstellt und vom Programm im internen EEPROM gespeichert werden.

Um die im internen EEPROM gespeicherten Werte in Ihr STEP 7-Micro/WIN Projekt aufzunehmen, müssen Sie den DB aus der CPU laden. Dieser Ladevorgang ist jedoch nur möglich, wenn Sie den DB (der eine Variable mit einer gleich hohen oder höheren Adresse als die Adresse der in SMW32 gespeicherten Variable enthält) zuvor aus STEP 7-Micro/WIN in die CPU geladen haben.

Beispielprogramm: Kopieren des Variablenspeichers in den nullspannungsfesten Speicher

In diesem Beispiel wird VB100 in den nullspannungsfesten Speicher übertragen. Bei einer steigenden Flanke von E0.0 und wenn keine andere Übertragung in Bearbeitung ist, wird die Adresse im Variablenspeicher für die Übertragung in SMW32 geladen. Die Größe des zu übertragenden Variablenspeichers wird ausgewählt (1 = Byte, 2 = Wort, 3 = Doppelwort oder Realzahl). Dann wird SM31.7 gesetzt, damit die S7-200 die Daten am Ende des Zyklus überträgt. Die S7-200 setzt SM31.7 automatisch zurück, wenn die Übertragung beendet ist.

	<pre> Netzwerk 1 //Adresse im Variablenspeicher //((VB100) in den nullspannungs- //festen Speicher übertragen. LD E0.0 EU AN SM31.7 MOVW +100, SMW32 MOVB 1, SMB31 S SM31.7, 1 </pre>
--	--

Einstellen des Betriebszustands der S7-200 CPU

Die S7-200 verfügt über zwei Betriebsarten: Betriebszustand STOP und Betriebszustand RUN. Die Statusanzeigen auf der Vorderseite der CPU geben den aktuellen Betriebszustand an. Im Betriebszustand STOP führt die S7-200 das Programm nicht aus und Sie können ein Programm oder die CPU-Konfiguration in die CPU laden. Im Betriebszustand RUN bearbeitet die S7-200 das Programm.

- Die S7-200 verfügt über einen Betriebsartenschalter, mit dem Sie den Betriebszustand ändern können. Mit dem Betriebsartenschalter (befindet sich unter der vorderen Abdeckklappe der S7-200) können Sie den Betriebszustand manuell einstellen: Wenn Sie den Betriebsartenschalter in die Stellung STOP versetzen, wird die Programmbearbeitung gestoppt. Wenn Sie den Betriebsartenschalter in die Stellung RUN versetzen, wird die Programmbearbeitung begonnen. Wenn Sie den Betriebsartenschalter in die Stellung TERM (Terminal) versetzen, wird der Betriebszustand nicht verändert.

Befindet sich der Betriebsartenschalter in einer der Positionen STOP oder TERM und wird die Spannungsversorgung unterbrochen, dann geht die S7-200 bei Spannungsrückkehr automatisch in den Betriebszustand STOP. Befindet sich der Betriebsartenschalter in der Stellung RUN, wenn die Spannungsversorgung unterbrochen wird, dann geht die S7-200 bei Spannungsrückkehr wieder in den Betriebszustand RUN.

- Mit STEP 7-Micro/WIN können Sie den Betriebszustand der Online-S7-200 ändern. Damit die Software den Betriebszustand steuern kann, müssen Sie den Betriebsartenschalter auf der S7-200 manuell in eine der Positionen TERM oder RUN bringen. Mit den Menübefehlen **Zielsystem > STOP** oder **Zielsystem > RUN** oder den entsprechenden Schaltflächen in der Funktionsleiste wechseln Sie den Betriebszustand.
- Sie können in Ihrem Programm die Operation STOP aufnehmen, die die S7-200 in den Betriebszustand STOP versetzt. Auf diese Weise können Sie in Abhängigkeit von Ihrer Logik die Programmbearbeitung unterbrechen. Ausführliche Informationen zur Operation IN STOP gehen finden Sie im Kapitel 6.

Arbeiten mit dem S7-200 Explorer

Der S7-200 Explorer ist eine Erweiterung des Windows Explorer, der Zugriff auf die S7-200 Zielsysteme bietet und die Inhalte der angeschlossenen Zielsysteme anzeigt. Es können die verschiedenen Bausteine, die im Zielsystem und im Speichermodul vorhanden sind, ermittelt werden. Zu jedem Baustein können die Eigenschaften angezeigt werden.

Weil der S7-200 Explorer eine Erweiterung des Windows Explorer ist, werden die in Windows übliche Navigation und das übliche Verhalten unterstützt.

Der S7-200 Explorer dient zum Lesen der im Speichermodul abgelegten Data log. Weitere Informationen zu Data logs finden Sie in Kapitel 14.

Der S7-200 Explorer kann auch zum Lesen und Schreiben von Anwenderdateien im Speichermodul genutzt werden. Hierbei kann es sich um beliebige Dateien handeln: Word-Dokumente, Bitmap-Dateien, JPG-Dateien oder STEP 7-Micro/WIN Projekte.

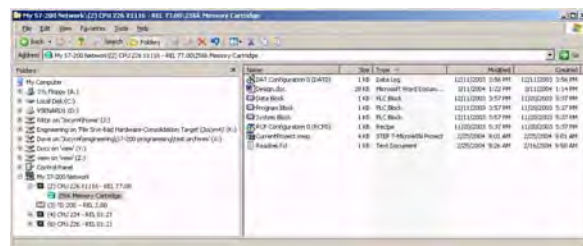


Bild 4-18 S7-200 Explorer

Funktionen der S7-200

Die S7-200 bietet verschiedene Sonderfunktionen, mit denen Sie den Betrieb Ihrer S7-200 optimal an Ihre Anwendung anpassen können.

Das S7-200 Programm kann die Ein- und Ausgänge direkt lesen und schreiben

Der Befehlssatz der S7-200 verfügt über Operationen, mit denen Sie die physikalischen Ein- und Ausgänge direkt lesen bzw. direkt in die E/A schreiben können. Mit diesen Operationen zum direkten Ansteuern der Ein- und Ausgänge können Sie direkt auf einen Ein- bzw. Ausgang zugreifen, auch wenn im allgemeinen die Prozessabbilder als Quelle und Ziel von Zugriffen auf die Ein- und Ausgänge dienen.

Wenn Sie auf einen Eingang direkt zugreifen, dann wird die entsprechende Adresse im Prozessabbild der Eingänge nicht verändert. Wenn Sie auf einen Ausgang direkt zugreifen, dann wird gleichzeitig die entsprechende Adresse im Prozessabbild der Ausgänge aktualisiert.



Tipp

Die S7-200 behandelt die Werte von Analogeingang- und Analogausgängen wie direkte Daten, sofern Sie keinen Analogeingabefilter aktiviert haben. Wenn Sie einen Wert in einen Analogausgang schreiben, wird der Ausgang sofort aktualisiert.

Es ist normalerweise empfehlenswert, mit den Prozessabbildern zu arbeiten und während der Bearbeitung des Programms nicht direkt auf die Ein- und Ausgänge zuzugreifen. Es gibt drei wesentliche Gründe für das Verwenden der Prozessabbilder:

- Das System fragt zu Beginn eines Zyklus die Eingänge ab. Dadurch werden die Werte dieser Eingänge für die Dauer der Programmbearbeitung synchronisiert und "eingefroren". Die Ausgänge werden nach der Bearbeitung des Programms über das Prozessabbild aktualisiert. Daraus ergibt sich eine stabilisierende Wirkung auf das System.
- Ihr Programm kann sehr viel schneller auf das Prozessabbild als direkt auf die Ein- und Ausgänge zugreifen. Dies beschleunigt die Bearbeitung des Programms.
- Ein- und Ausgänge sind Biteinheiten, auf die im Bit- oder Byteformat zugegriffen werden muss. Auf die Prozessabbilder können Sie jedoch im Bit-, Byte-, Wort- und Doppelwortformat zugreifen. Deshalb bieten die Prozessabbilder zusätzliche Flexibilität.

Das S7-200 Programm kann den Zyklus unterbrechen

Wenn Sie in Ihrem Programm Interrupts verwenden, dann werden die Interruptprogramme, die den Interruptereignissen zugeordnet sind, als Teil des Hauptprogramms gespeichert. Die Interruptprogramme werden jedoch nicht als Bestandteil des normalen Zyklus bearbeitet, sondern nur dann, wenn ein Interruptereignis auftritt (dies ist an jeder Stelle im Zyklus möglich).

Interrupts werden von der S7-200 in der Reihenfolge ihres Auftretens und unter Beachtung der jeweiligen Prioritäten abgearbeitet. Ausführliche Informationen zu Interruptoperationen finden Sie in Kapitel 6.

Bei der S7-200 können Sie Verarbeitungszeit für die Bearbeitung im Betriebszustand RUN und den Ausführungsstatus zuweisen

Sie können den Prozentsatz der Zykluszeit einstellen, der für die Bearbeitung von Übersetzungen im Betriebszustand RUN oder des Ausführungsstatus stehen. (Die Bearbeitung im Betriebszustand RUN und der Ausführungsstatus wird Ihnen von STEP 7-Micro/WIN geboten, damit Sie Ihr Programm einfacher testen können.) Wenn Sie den Prozentwert erhöhen, der für diese beiden Aufgaben aufgebracht wird, erhöhen Sie auch die Zykluszeit, wodurch der gesteuerte Prozess länger dauert.

Der voreingestellte Prozentwert der Zykluszeit für die Bearbeitung im Betriebszustand RUN und für den Ausführungsstatus beträgt 10 %. Diese Einstellung stellt einen vernünftigen Kompromiss für die Bearbeitung der Übersetzung bzw. des Status dar, während die Beeinträchtigung des gesteuerten Prozesses möglichst gering gehalten wird. Sie können diesen Wert um 5 % bis maximal 50 % anpassen. Wenn Sie die Zeit im Hintergrund des Zyklus für die Kommunikation einstellen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Zeit im Hintergrund".
2. Wählen Sie im Register "Hintergrund" im aufklappbaren Listenfeld die Zeit im Hintergrund für die Kommunikation aus.
3. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
4. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

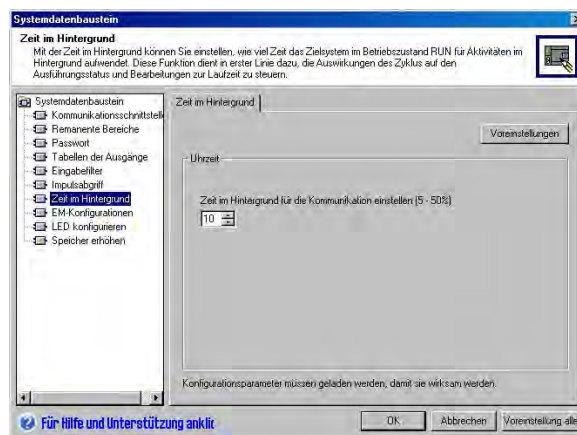


Bild 4-19 Zeit im Hintergrund für die Kommunikation

Bei der S7-200 können Sie die Zustände der Digitalausgänge im Betriebszustand STOP einstellen

Mit Hilfe der Tabelle der Ausgänge der S7-200 können Sie die Signalzustände der Digitalausgänge bei einem Übergang in den Betriebszustand STOP auf bestimmte Werte setzen, oder Sie können die Ausgänge in genau dem Zustand einfrieren, in dem sie sich vor dem Übergang in STOP befanden. Die Tabelle der Ausgänge ist Teil des Systemdatenbausteins, der in die S7-200 geladen und gespeichert wird.

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Tabelle der Ausgänge". Öffnen Sie das Register "Digital".
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ausgänge in letzten Zustand einfrieren", wenn Sie die Ausgänge in ihrem letzten Zustand einfrieren möchten.
3. Wenn Sie die Werte aus der Tabelle in die Ausgänge kopieren möchten, geben Sie die Werte in die Tabelle der Ausgänge ein, indem Sie die Kontrollkästchen der Ausgänge aktivieren, die Sie bei einem Wechsel von RUN in STOP auf 1 setzen möchten. Die Voreinstellungen in der Tabelle sind alle Null.
4. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
5. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

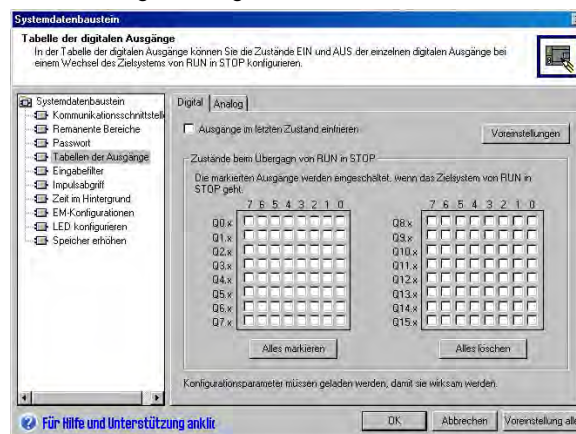


Bild 4-20 Tabelle der Digitalausgänge

Bei der S7-200 können Sie die Werte der Analogausgänge konfigurieren

In der Tabelle der Analogausgänge können Sie die Analogausgänge nach einem Wechsel von RUN in STOP auf bekannte Werte setzen oder die Ausgangswerte speichern, die vor dem Wechsel in den Betriebszustand STOP vorhanden waren. Die Tabelle der Analogausgänge ist Teil des Systemdatenbausteins, der in die S7-200 CPU geladen und gespeichert wird.

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Tabelle der Ausgänge". Öffnen Sie das Register "Analog".
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ausgänge im letzten Zustand einfrieren", wenn Sie die Ausgänge in ihrem letzten Zustand einfrieren möchten.
3. In der Tabelle "Werte einfrieren" können Sie die Analogausgänge bei einem Wechsel von RUN in STOP auf bekannte Werte setzen (-32768 bis 32762).
4. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
5. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

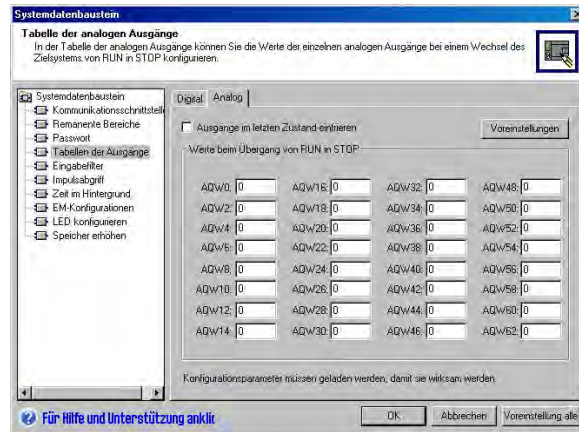


Bild 4-21 Tabelle der Analogausgänge

Bei der S7-200 können Sie Speicher definieren, der bei Spannungsverlust remanent bleibt

Sie können maximal sechs Bereiche als remanent definieren und die Speicherbereiche auswählen, die Sie bei Spannungsverlust puffern möchten. Für die folgenden Speicherbereiche können Sie bestimmte Adressbereiche als remanent definieren: V, M, Z und T. Bei den Zeiten können nur remanente Zeiten (TONR) gepuffert werden. In der Voreinstellung sind die ersten 14 Bytes der Merker nicht remanent.

Bei Zeiten und Zählern können nur die aktuellen Werte gepuffert werden. Zeit und Zählerbits sind nicht remanent.

**Tipp**

Wenn Sie den Bereich MB0 bis MB13 als remanent definieren, wird eine besondere Funktion aktiviert, die diese Adressen beim Herunterfahren automatisch im nullspannungsfesten Speicher speichert.

So definieren Sie remanenten Speicher:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Remanente Bereiche".
2. Wählen Sie die Bereiche im Speicher, die nach einem Spannungsverlust gepuffert werden sollen. Bestätigen Sie mit "OK".
3. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

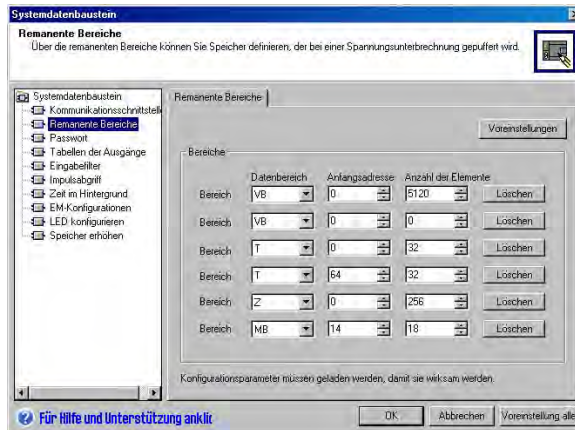


Bild 4-22 Remanenter Speicher

Bei der S7-200 können Sie Digitaleingänge filtern

Sie können für die S7-200 einen Eingabefilter auswählen, der für die physikalischen Eingänge eine Verzögerungszeit (einstellbar zwischen 0,2 ms bis 12,8 ms) definiert. Die Verzögerung dient dazu, ein Rauschen, welches unbeabsichtigte Signalzustandsänderungen an den Eingängen verursachen kann, in der Eingangsverdrahtung zu filtern.

Der Eingabefilter ist Teil des Systemdatenbausteins, der in den Speicher der S7-200 geladen und dort abgelegt wird. Die voreingestellte Filterzeit beträgt 6,4 ms. Wie Sie in Bild 4-23 sehen, gilt jede angegebene Verzögerung für eine Gruppe von Eingängen.

So konfigurieren Sie die Verzögerungszeiten für die Eingabefilter:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Eingabefilter". Öffnen Sie das Register "Digital".
2. Geben Sie für jede Gruppe von Eingängen die gewünschte Verzögerung ein. Bestätigen Sie mit "OK".
3. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

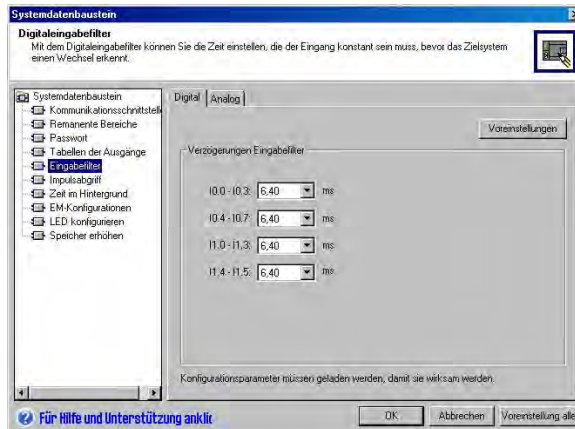


Bild 4-23 Digitaleingabefilter

**Tipp**

Der Filter der Digitaleingänge wirkt sich auf den Eingangswert aus, der in Werten von Operationen, Eingangs-Interrupts und Impulsabgriffen erscheint. Je nach der Filtereinstellung kann dies dazu führen, dass Ihr Programm ein Interruptereignis oder einen Impulsabgriff verpasst. Die schnellen Zähler zählen die Ereignisse der ungefilterten Eingänge.

Bei der S7-200 können Sie Analogeingänge filtern

Bei der S7-200 können Sie den Software-Filter für einzelne Analogeingänge einstellen. Der gefilterte Wert entspricht dem Mittelwert aus einer zuvor eingestellten Anzahl von Abfragen der Analogeingänge. Die Angaben zum Filtern (Anzahl Abfragen und Totzeit) gelten für alle Analogeingänge, für die der Filter aktiviert wird.

Der Filter verfügt über eine Schnellreaktionsfunktion, damit sich größere Änderungen schnell auf den Filterwert auswirken. Der Filter verursacht einen Schrittfunktionswechsel zum letzten Analogeingabewert, wenn der Eingang eine bestimmte Änderung des aktuellen Werts überschreitet. Diese Änderung wird Totzeit genannt und wird in der Anzahl der Digitalwerte des Analogeingangs angegeben.

In der Voreinstellung ist der Filter für alle Analogeingänge außer AEW0 und AEW2 auf der CPU 224XP aktiviert.

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Eingabefilter". Öffnen Sie das Register "Analog".
2. Wählen Sie die Analogeingänge, die Sie filtern möchten, die Anzahl der Abfragen und die Totzeit.
3. Bestätigen Sie mit "OK".
4. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

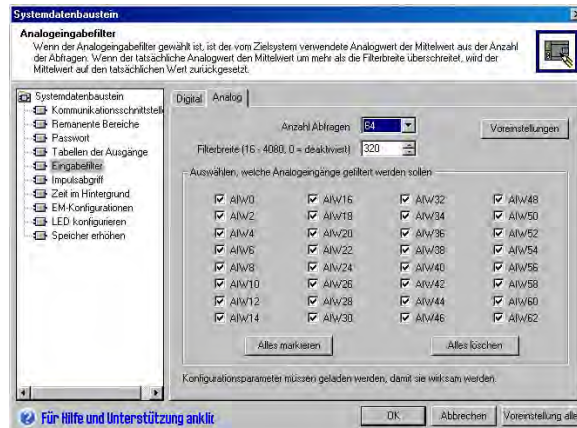


Bild 4-24 Analogeingabefilter



Tip

Verwenden Sie den Analogfilter nicht bei Modulen, die digitale Daten oder Alarmanzeigen in Analogwörtern übergeben. Schalten Sie den Analogfilter immer für RTD-, Thermoelement- und AS-Interface-Master-Module aus.



Tip

AEW0 und AEW2 auf der CPU 224XP werden vom Analog-/Digitalwandler gefiltert und benötigen üblicherweise keinen zusätzlichen Software-Filter.

Bei der S7-200 können Sie kurze Impulse erfassen

Die S7-200 verfügt über die Funktion "Impulsabgriff" für einige oder alle integrierten Digitaleingänge. Mit der Funktion Impulsabgriff können Sie hohe oder niedrige Impulse erfassen, die eine so kurze Dauer haben, dass sie von der S7-200 leicht übersehen werden könnten, wenn die Digitaleingänge zu Beginn eines Zyklus gelesen werden. Ist die Funktion Impulsabgriff für einen Eingang aktiviert, wird ein Signalwechsel an dem Eingang so lange gehalten, bis die Aktualisierung des nächsten Zyklus stattfindet. Dadurch wird sichergestellt, dass ein Impuls, der nur kurze Zeit anhält, erfasst und gehalten wird, bis die S7-200 die Eingänge liest.

Sie können den Impulsabgriff für jeden integrierten Digitaleingang einzeln aktivieren.

So rufen Sie das Dialogfeld zum Konfigurieren des Impulsabgriffs auf:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Impulsabgriff".
2. Aktivieren Sie die gewünschten Kontrollkästchen und bestätigen Sie mit "OK".
3. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

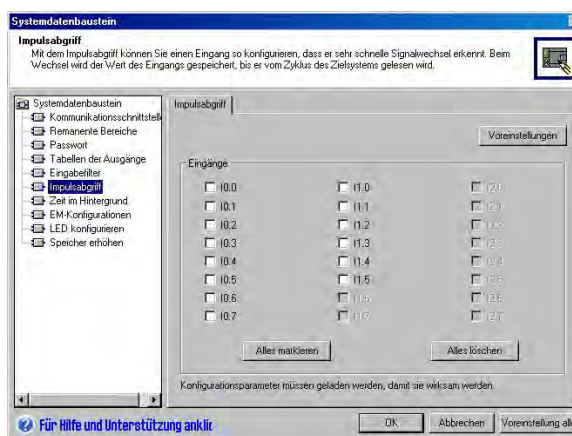


Bild 4-25 Impulsabgriff

Bild 4-26 zeigt die grundlegende Funktionsweise der S7-200 mit und ohne aktiviertem Impulsabgriff.

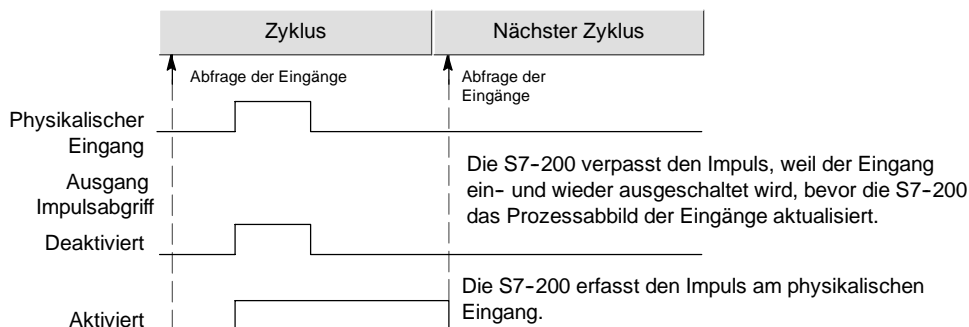


Bild 4-26 Betrieb der S7-200 mit aktiviertem und deaktiviertem Impulsabgriff

Weil sich der Impulsabgriff auf den Eingang auswirkt, nachdem dieser gefiltert wurde, müssen Sie die Zeit für den Eingabefilter so einstellen, dass der Impuls nicht vom Filter zurückgenommen wird. Bild 4-27 zeigt eine schematische Darstellung des Digitaleingangskreises.



Bild 4-27 Digitaleingangskreis

Bild 4-28 zeigt die Reaktion des aktivierten Impulsabgriffs auf verschiedene Eingangsbedingungen. Gibt es mehr als einen Impuls in einem bestimmten Zyklus, wird nur der erste Impuls gelesen. Bei mehreren Impulsen in einem Zyklus sollten Sie die Interruptereignisse für steigende/fallende Flanken einsetzen. (Eine Auflistung der Interruptereignisse finden Sie in Tabelle 6-46.)

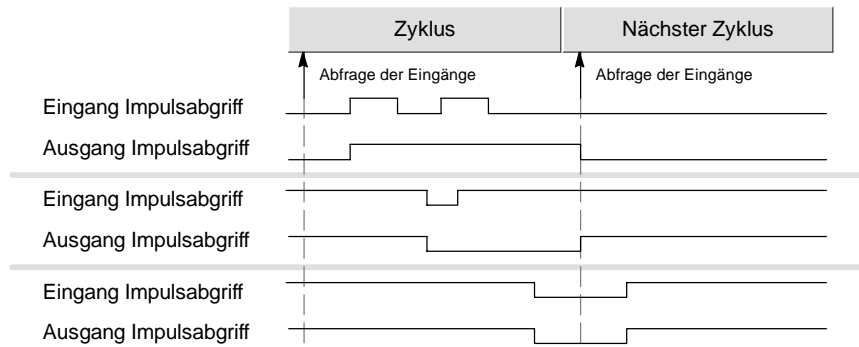


Bild 4-28 Reaktionen des Impulsabgriffs auf verschiedene Eingangsbedingungen

Die S7-200 verfügt über LEDs, die vom Anwender gesteuert werden können.

Die S7-200 verfügt über eine LED (SF/DIAG), die rot (Systemfehler-LED) oder gelb (Diagnose-LED) aufleuchten kann. Die Diagnose-LED kann programmgesteuert aufleuchten oder sie kann unter bestimmten Bedingungen automatisch aufleuchten: Wenn ein Ein- bzw. Ausgang oder Datenwert geforct wird oder wenn an einem Modul ein E/A-Fehler vorliegt.

Zum Konfigurieren der automatischen Einstellungen der Diagnose-LED gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "LED konfigurieren".
2. Wählen Sie für jeden Eintrag, ob die LED eingeschaltet werden soll oder nicht, wenn ein Ein- bzw. Ausgang oder Datenwert geforct wird oder wenn an einem Modul ein E/A-Fehler vorliegt.
3. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

Zum Steuern des Zustands der Diagnose-LED mit Ihrem Anwenderprogramm verwenden Sie die Operation Diagnose-LED, die in Kapitel 6 beschrieben wird.

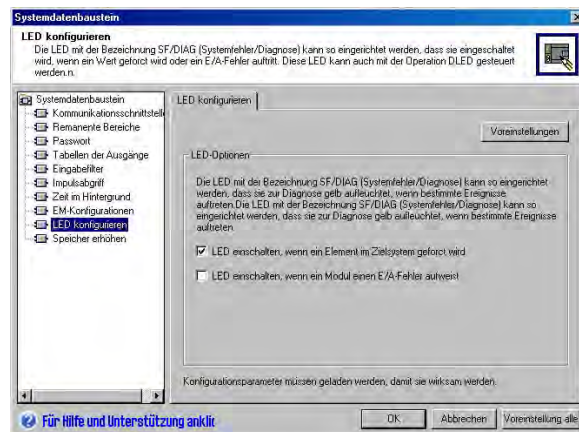
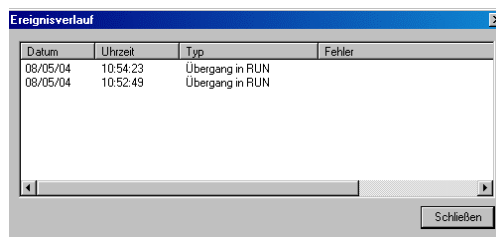


Bild 4-29 Diagnose-LED

Die S7-200 speichert ein Verlaufsprotokoll wesentlicher CPU-Ereignisse

Die S7-200 speichert ein Protokoll, das einen mit Zeitstempeln versehenen Verlauf wesentlicher CPU-Ereignisse enthält, z.B. wenn die Spannung eingeschaltet wird, wenn die CPU in den Betriebszustand RUN versetzt wird und wenn schwere Fehler auftreten. Die Echtzeituhr muss eingestellt sein, damit die Uhrzeit- und Datumsstempel für die Protokolleinträge gültig sind.

Zum Betrachten des Verlaufsprotokolls wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem > Informationen** und wählen "Ereignisverlauf".



Datum	Uhrzeit	Typ	Fehler
08/05/04	10:54:23	Übergang in RUN	
08/05/04	10:52:49	Übergang in RUN	

Bild 4-30 Anzeigen des Verlaufsprotokoll

Bei der S7-200 können Sie den verfügbaren Anwenderprogramm Speicher erhöhen

Bei der S7-200 können Sie für die CPU 224, CPU 224XP und die CPU 226 die Bearbeitung im Betriebszustand RUN deaktivieren, um die Größe des verfügbaren Programmspeichers zu erhöhen. In Tabelle 1-1 finden Sie die Größe des Programmspeichers für die einzelnen CPU-Varianten.

Zum Deaktivieren der Bearbeitung im Betriebszustand RUN gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Systemdatenbaustein** und wählen Sie "Programmspeicher erhöhen".
2. Wählen Sie die Option "Speicher erhöhen", um die Bearbeitung im Betriebszustand RUN zu deaktivieren.
3. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.



Bild 4-31 Deaktivieren der Bearbeitung im Betriebszustand RUN

Die S7-200 bietet Ihnen Passwortschutz

Alle Varianten der S7-200 bieten Passwortschutz und schränken dadurch den Zugriff auf bestimmte Funktionen ein.

Durch das Einrichten eines Passworts können nur berechtigte Personen auf bestimmte Funktionen und den Speicher zugreifen. Ohne Passwort ist der uneingeschränkte Zugriff auf die S7-200 möglich. Besteht ein Passwortschutz, begrenzt die S7-200 die Funktionen entsprechend der Konfiguration des Passworts.

Groß- und Kleinschreibung spielt beim Passwort keine Rolle.

Die S7-200 CPUs bieten vier verschiedene Schutzstufen mit unterschiedlichen Zugriffseinschränkungen (siehe Tabelle 4-3). Jede Schutzstufe lässt auch ohne Eingabe eines Passworts den uneingeschränkten Zugriff auf bestimmte Funktionen zu. Bei allen vier Schutzstufen haben Sie, wenn Sie das korrekte Passwort eingeben, Zugriff auf alle Funktionen (siehe unten). Die Voreinstellung für die S7-200 ist die Schutzstufe 1 (keine Einschränkungen).

Wenn Sie ein Netzpasswort eingeben, dann wirkt sich dieses Passwort nicht auf den Passwortschutz der S7-200 aus.

Sie können das Passwort auch deaktivieren, indem Sie die Passwortstufen 4, 3 und 2 auf Stufe 1 stellen, weil Stufe 1 uneingeschränkter CPU-Zugriff gewährt.

Tabelle 4-3 Schutzstufen bei der S7-200

CPU-Funktion	Schutzstufe 1	Schutzstufe 2	Schutzstufe 3	Schutzstufe 4	
Lesen und Schreiben von Anwenderdaten	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	
Starten, Stoppen und Rücksetzen beim Anlauf der CPU					
Lesen und Einstellen der Echtzeituhr					
Laden des Anwenderprogramms, der Daten und der CPU-Konfiguration aus der CPU		Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Niemals zulässig	
Laden von Programmbaustein, Datenbaustein oder Systemdatenbaustein in die CPU				Passwort erforderlich (niemals zulässig für den Systemdatenbaustein)	
Bearbeitung in RUN		Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Niemals zulässig
Löschen von Programmbaustein, Datenbaustein oder Systemdatenbaustein					Passwort erforderlich (niemals zulässig für den Systemdatenbaustein)
Kopieren von Programmbaustein, Datenbaustein oder Systemdatenbaustein ins Speichermodul		Zugriff erlaubt	Passwort erforderlich	Passwort erforderlich	Zugriff erlaubt
Forcen von Daten in der Statustabelle					
Ausführen einzelner/mehrerer Zyklen					
Schreiben in die Ausgänge im Betriebszustand STOP					
Zurücksetzen der Zyklusraten in den SPS-Informationen					
Status während der Ausführung					
Projektvergleich					
	Niemals zulässig				

Ist ein Anwender berechtigt, auf geschützte Funktionen zuzugreifen (Zurücksetzen der Zyklusraten in den SPS-Informationen), so sind deshalb nicht auch andere Anwender berechtigt, auf diese Funktionen zuzugreifen. Es hat immer nur ein Anwender uneingeschränkter Zugriff auf die S7-200.



Tipp

Nachdem Sie das Passwort eingegeben haben, bleibt die Schutzstufe des Passworts nach Trennen des Programmiergeräts von der S7-200 maximal eine Minute lang wirksam. Beenden Sie STEP 7-Micro/WIN immer, bevor Sie das Kabel trennen, damit kein anderer Anwender mit den Rechten auf das Programmiergerät zugreifen kann.

Einrichten eines Passworts für die S7-200

Im Dialogfeld "Systemdatenbaustein" (Bild 4-32) können Sie ein Passwort für die S7-200 einrichten: Die Voreinstellung für die S7-200 ist die Schutzstufe 1 (Voll), keine Einschränkungen.

1. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein**, um das Dialogfeld "Systemdatenbaustein" aufzurufen. Wählen Sie "Passwort".
2. Wählen Sie die gewünschte Schutzstufe für die S7-200.
3. Geben Sie das Passwort für Schutzstufe 2 (Teilweise) oder Schutzstufe 3 (Minimum) ein.
4. Bestätigen Sie mit "OK".
5. Laden Sie den geänderten Systemdatenbaustein in die S7-200.

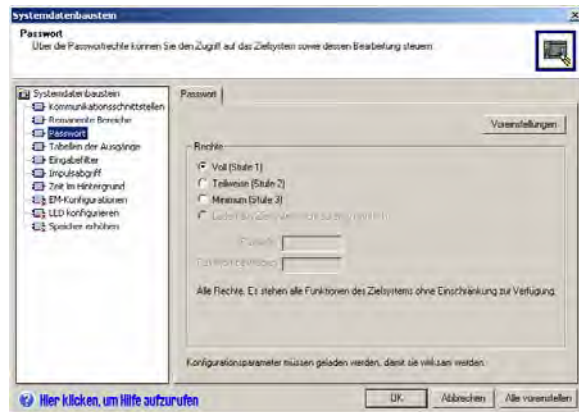


Bild 4-32 Anlegen eines Passworts

Vorgehensweise bei verlorenem Passwort

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, müssen Sie den Speicher der S7-200 urlöschen und Ihr Programm erneut in die CPU laden. Beim Urlöschen des Speichers wird die S7-200 zunächst in den Betriebszustand STOP versetzt und anschließend auf die vom Werk voreingestellten Werte zurückgesetzt. Ausnahmen sind die Netzadresse, die Baudrate und die Echtzeituhr, die nicht zurückgesetzt werden. So führen Sie ein Urlöschen Ihres Programms in der S7-200 durch:

1. Wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem > Urlöschen**, um das Dialogfeld "Urlöschen" aufzurufen.
2. Wählen Sie alle drei Bausteine und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
3. Wurde ein Passwort eingerichtet, zeigt STEP 7-Micro/WIN ein Dialogfeld zur Eingabe des Passworts an. Zum Löschen des Passworts geben Sie in diesem Dialogfeld CLEARPLC ein, um das Urlöschen durchzuführen. (Bei der Eingabe des Passworts CLEARPLC spielt die Groß- und Kleinschreibung keine Rolle.)

Beim Urlöschen wird das Programm im Speichermodul nicht gelöscht. Da in dem Speichermodul neben dem Programm auch das zugeordnete Passwort gespeichert ist, müssen Sie das Speichermodul erneut programmieren, um das vergessene Passwort zu löschen.



Warnung

Beim Urlöschen der S7-200 werden die Ausgänge ausgeschaltet (Analogausgänge werden mit einem bestimmten Wert eingefroren).

Ist die S7-200 beim Urlöschen an Geräte angeschlossen, dann kann es sein, dass Veränderungen in den Signalzuständen der Ausgänge an die Geräte übertragen werden. Haben Sie den vom Werk voreingestellten "sicheren Zustand" der Ausgänge geändert, dann können Zustandsänderungen in den Ausgängen unerwartete Reaktionen der Geräte auslösen. Dadurch können Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen.

Treffen Sie deshalb alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen und vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Prozess in einem sicheren Zustand befindet, bevor Sie die S7-200 urlöschen.

Die S7-200 verfügt über Analogpotentiometer

Die Analogpotentiometer befinden sich unter der vorderen Abdeckklappe der CPU. Mit diesen Potentiometern können Sie Werte, die in Bytes von Sondermerkern (SMB) gespeichert sind, erhöhen oder verringern. Diese schreibgeschützten Werte können dem Programm für eine Reihe von Funktionen dienen, z.B. beim Aktualisieren von aktuellen Werten von Zeiten und Zählern, beim Eingeben oder Ändern von voreingestellten Werten oder beim Einstellen von Grenzwerten. Mit einem kleinen Schraubendreher stellen Sie die Analogpotentiometer ein: drehen Sie rechts herum, wenn Sie den Wert des Analogpotentiometers erhöhen möchten, drehen Sie links herum, um den Wert zu verringern.

SMB28 speichert den Digitalwert, der die Position des Analogpotentiometers 0 darstellt. SMB29 speichert den Digitalwert, der die Position des Analogpotentiometers 1 darstellt. Die Analogpotentiometer verfügen über einen Nennbereich von 0 bis 255 und über Wiederholbarkeit von ± 2 .

Beispielprogramm für das Referenzieren eines über Analogpotentiometer eingegebenen Werts	
<p>Netzwerk 1</p> <p>Netzwerk 2</p> <p>Netzwerk 3</p>	<p>Netzwerk 1 //Analogpotentiometer 0 (SMB28) lesen. //Wert als ganze Zahl in VW100 speichern.</p> <p>LD E0.0 BTI SMB28, VW100</p> <p>Netzwerk 2 //Ganzzahligen Wert (VW100) als //Voreinstellung für eine Zeit nutzen.</p> <p>LDN A0.0 TON T33, VW100</p> <p>Netzwerk 3 //A0.0 einschalten, wenn T33 den //voreingestellten Wert erreicht.</p> <p>LD T33 = A0.0</p>

Die S7-200 umfasst schnelle Ein-/Ausgänge

Schnelle Zähler

Die S7-200 verfügt über integrierte schnelle Zähler, die externe Hochgeschwindigkeitsereignisse zählen, ohne die Leistungsfähigkeit der S7-200 zu beeinträchtigen. Im Anhang A finden Sie die von Ihrer CPU-Variante unterstützten Geschwindigkeiten. Jeder Zähler verfügt über besondere Eingänge, die Funktionen wie Taktgeber, Richtungssteuerung, Rücksetzen und Starten unterstützen. Sie können die Zählgeschwindigkeit durch Einstellung verschiedener A/B-Zähler variieren. Ausführliche Informationen zu schnellen Zählern finden Sie in Kapitel 6.

Schnelle Impulsausgänge

Die S7-200 unterstützt schnelle Impulsausgänge, wobei die Ausgänge A0.0 und A0.1 entweder eine Impulsfolge (PTO) oder eine Impulsdauermodulation (PWM) erzeugen.

Die Funktion PTO liefert einen Rechteckausgang (50 % relative Einschaltdauer) für eine angegebene Anzahl Impulse (zwischen 1 und 4.294.967.295 Impulsen) und eine angegebene Zykluszeit (in Mikrosekunden- oder Millisekunden-Inkrementen). Sie können die Funktion PTO so programmieren, dass entweder eine Impulsfolge oder eine Impulsprofil erzeugt wird, das aus mehreren Impulsfolgen besteht. Sie können beispielsweise mit einem Impulsprofil einen Schrittmotor über eine einfache Abfolge von Hochlauf, Betrieb und Herunterfahren oder über andere komplexere Folgen steuern.

Die Funktion PWM liefert eine feste Zykluszeit mit einer variablen relativen Einschaltdauer, wobei die Zykluszeit und die Impulsdauer in Mikrosekunden- oder in Millisekunden-Inkrementen angegeben werden. Sind Impulsdauer und Zykluszeit gleich, dann beträgt die relative Einschaltdauer 100 % und der Ausgang ist ständig eingeschaltet. Ist die Impulsdauer Null, dann beträgt auch die relative Einschaltdauer 0 % und der Ausgang wird ausgeschaltet.

Ausführliche Informationen zu schnellen Impulsausgängen finden Sie im Kapitel 6. Weitere Informationen zur Verwendung von PTO für die Bewegungssteuerung im offenen Kreis finden Sie in Kapitel 9.

Programmiergrundlagen, Konventionen und Funktionen

5

Die S7-200 bearbeitet Ihr Programm fortlaufend, um eine Aufgabe oder einen Prozess zu steuern. Das Programm erstellen Sie mit STEP 7-Micro/WIN und laden es anschließend in die S7-200. STEP 7-Micro/WIN stellt Ihnen verschiedene Werkzeuge und Funktionen zum Entwerfen, Implementieren und Testen Ihres Programms zur Verfügung.

In diesem Kapitel

Richtlinien für das Entwerfen einer Automatisierungslösung mit einer Micro-SPS	58
Wesentliche Elemente eines Programms	59
Erstellen Ihrer Programme mit STEP 7-Micro/WIN	61
Befehlssätze SIMATIC und IEC 11313	63
Konventionen in den Programm-Editoren	64
Erstellen Ihres Steuerungsprogramms mit Assistenten	66
Fehlerbehebung in der S7-200	66
Zuordnen von Adressen und Anfangswerten im Datenbaustein-Editor	69
Verwenden der Symboltabelle für die symbolische Adressierung von Variablen	69
Lokale Variablen	70
Beobachten Ihres Programms mit der Statustabelle	70
Erstellen einer Operationsbibliothek	71
Funktionen zum Testen Ihres Programms	71

Richtlinien für das Entwerfen einer Automatisierungslösung mit einer Micro-SPS

Es gibt viele Methoden, ein Automatisierungssystem zu entwerfen. Die folgenden allgemeinen Richtlinien können sich auf viele Projekte beziehen. Dabei sollten Sie sich selbstverständlich an die Verfahrensanweisungen in Ihrem Unternehmen halten und Ihre eigenen Erfahrungen berücksichtigen.

Gliedern Ihres Prozesses bzw. Ihrer Anlage

Unterteilen Sie Ihren Prozess bzw. Ihre Anlage in Abschnitte, die voneinander unabhängig sind. Diese Abschnitte legen die Grenzen zwischen mehreren Automatisierungssystemen fest und beeinflussen die Beschreibungen der Funktionsbereiche sowie die Zuordnung der Betriebsmittel.

Beschreiben der Funktionsbereiche

Beschreiben Sie die Funktionsweise jedes Prozess bzw. Anlagenabschnitts. Zeichnen Sie folgende Punkte auf: Eingänge und Ausgänge, Beschreibung der Funktionsweise, Zustände, die erreicht sein müssen, bevor die Bedienung von Aktoren (z.B. Magnetschalter, Motoren und Antriebe) möglich wird, Beschreibung der Bedienerschnittstelle und alle Schnittstellen zu anderen Abschnitten des Prozesses bzw. der Maschine.

Entwerfen der Sicherheitsstromkreise

Bestimmen Sie die Geräte, die aus Sicherheitsgründen festverdrahtete Schaltungen benötigen. Steuerungsgeräte können unsichere Betriebszustände einnehmen, woraus unerwartete Anlaufeigenschaften bzw. geänderte Funktionsabläufe der Anlage resultieren können. Besteht die Gefahr, dass bei unerwartetem bzw. fehlerhaftem Betrieb der Anlage schwere Körperverletzungen oder Sachschäden auftreten, sollten Sie mit elektromechanischen Programmeingriffen, die unabhängig von der S7-200 arbeiten, unsichere Betriebszustände vermeiden. Zum Entwerfen von Sicherheitsstromkreisen gehen Sie folgendermaßen vor:

- Definieren Sie falschen bzw. unerwarteten Betrieb von Aktoren, die Gefahrenpotentiale bergen.
- Definieren Sie die Bedingungen, unter denen der Betrieb ungefährlich ist, und legen Sie fest, wie diese Bedingungen unabhängig von der S7-200 erkannt werden.
- Definieren Sie, wie die S7-200 und die Erweiterungsmodule den Prozess beeinflussen, wenn die Spannung eingeschaltet und wieder ausgeschaltet wird und wenn Fehler erkannt werden. Diese Informationen sollten nur zum Entwerfen des normalen und des erwarteten unnormalen Betriebs verwendet werden und dürfen nicht aus Sicherheitsgründen eingesetzt werden.
- Entwerfen Sie Korrekturen durch Handeingriff bzw. elektromechanische Programmeingriffe, mit denen gefährliche Abläufe unabhängig von der S7-200 gesperrt werden.
- Lassen Sie von den unabhängigen Stromkreisen Statusinformationen an die S7-200 übermitteln, so dass das Programm und jede Bedienerschnittstelle über die erforderlichen Informationen verfügt.
- Definieren Sie weitere Sicherheitsanforderungen, damit der Prozess sicher ablaufen kann.

Definieren der Operator-Stationen

Erstellen Sie Pläne der Operator-Stationen anhand der Anforderungen in den Beschreibungen der Funktionsbereiche. Zeichnen Sie folgende Punkte auf:

- Position aller OperatorStationen in Bezug zum Prozess bzw. zur Anlage
- Mechanische Anordnung der Geräte, z.B. Display, Schalter und Lampen, der OperatorStation
- Verdrahtungspläne mit den zugehörigen Ein und Ausgängen der S7-200 oder der Erweiterungsmodule

Zeichnen der Konfigurationspläne

Erstellen Sie die Konfigurationspläne für das Automatisierungssystem anhand der Anforderungen in den Beschreibungen der Funktionsbereiche. Zeichnen Sie folgende Punkte auf:

- Position der einzelnen S7-200 in Bezug zum Prozess bzw. zur Anlage
- Mechanische Anordnung der S7-200 und Erweiterungsmodule (einschließlich Schränke usw.)
- Verdrahtungspläne für alle S7-200 und Erweiterungsmodule (einschließlich Gerätenummern, Kommunikationsadressen und Adressen der Ein und Ausgänge)

Auflisten der symbolischen Namen (optional)

Wenn Sie sich für die symbolische Adressierung entscheiden, müssen Sie den absoluten Adressen symbolische Namen zuordnen. Geben Sie nicht nur die physikalischen Ein und Ausgänge, sondern auch alle anderen Elemente an, die Sie in Ihrem Programm verwenden.

Wesentliche Elemente eines Programms

Ein Programmbaustein besteht aus ausführbarem Code und Kommentaren. Der ausführbare Code besteht aus einem Hauptprogramm (OB1) sowie Unter- und Interruptprogrammen. Der Code wird übersetzt und in die S7-200 geladen. Die Kommentare werden nicht übersetzt und nicht geladen. Mit diesen Organisationseinheiten (Hauptprogramm, Unterprogramme und Interruptprogramme) können Sie Ihr Steuerungsprogramm strukturieren.

Das folgende Beispiel zeigt ein Programm, das ein Unterprogramm und ein Interruptprogramm umfasst. Diese Beispielprogramm liest mit Hilfe eines zeitgesteuerten Interrupts alle 100 ms den Wert eines Analogeingangs.

Beispiel: Wesentliche Elemente eines Programms		
M A I N	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus Unterprogramm 0 //aufrufen.</p> <pre>LD SM0.1 CALL SBR_0</pre>
S B R O	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Intervall für zeitgesteuerten //Interrupt auf 100 ms setzen. //Interrupt 0 freigeben.</p> <pre>LD SM0.0 MOVB 100, SMB34 ATCH INT_0, 10 ENI</pre>
I N T O	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Analogeingang 4 abfragen.</p> <pre>LD SM0.0 MOVW AEW4, VW100</pre>

Hauptprogramm

Dieser Hauptteil des Programms enthält die Operationen, die Ihre Anwendung steuern. Die S7-200 führt diese Operationen der Reihe nach einmal je Zyklus aus. Das Hauptprogramm wird auch OB1 genannt.

Unterprogramme

Diese optionalen Elemente Ihres Programms werden nur ausgeführt, wenn sie aufgerufen werden: und zwar vom Hauptprogramm, von einem Interruptprogramm oder von einem anderen Unterprogramm. Unterprogramme sind nützlich, wenn Sie eine Funktion mehrfach ausführen möchten. Damit Sie die Logik nicht an jeder Stelle, an der Sie die Funktion ausführen möchten, ins Hauptprogramm aufnehmen müssen, schreiben Sie die Logik einmal in ein Unterprogramm und rufen dieses Unterprogramm so oft auf, wie es während der Bearbeitung des Hauptprogramms erforderlich ist. Unterprogramme bieten mehrere Vorteile:

- Durch Unterprogramme wird die Gesamtgröße des Programms verringert.
- Der Einsatz von Unterprogrammen verkürzt die Zykluszeit, weil Sie den Code aus dem Hauptprogramm entfernt haben. Die S7-200 wertet den Code im Hauptprogramm in jedem Zyklus aus, ganz gleich, ob der Code ausgeführt wird oder nicht. Der Code im Unterprogramm wird von der S7-200 jedoch nur dann ausgewertet, wenn das Unterprogramm aufgerufen wird. In Zyklen, in denen das Unterprogramm nicht aufgerufen wird, wird auch der Code nicht ausgewertet.
- Durch den Einsatz von Unterprogrammen erstellen Sie portierbaren Code. Sie können den Code für eine Funktion in einem Unterprogramm ausgrenzen und dann das Unterprogramm ohne viel Aufwand in andere Programme kopieren.



Tip

Die Verwendung von Adressen im Variablenspeicher schränkt die Portabilität von Unterprogrammen ein, weil die Zuordnung von Adressen im Variablenspeicher des einen Programms mit der Zuordnung der Adressen im anderen Programm in Konflikt stehen kann. Unterprogramme, die alle Adressen in der lokalen Variablen-tabelle (Lokaldaten) zuordnen, sind dagegen gut portierbar, weil es nicht zu Adresskonflikten zwischen dem Unterprogramm und anderen Teilen des Programms kommen kann, wenn lokale Variablen verwendet werden.

Interruptprogramme

Diese optionalen Komponenten eines Programms reagieren auf bestimmte Interruptereignisse. Sie entwerfen ein Interruptprogramm, damit es ein bestimmtes vordefiniertes Interruptereignis bearbeitet. Wenn das jeweilige Ereignis auftritt, führt die S7-200 das Interruptprogramm aus.

Die Interruptprogramme werden nicht vom Hauptprogramm aufgerufen. Sie ordnen das Interruptprogramm einem Interruptereignis zu. Die S7-200 führt die Operationen im Interruptprogramm nur aus, wenn das Interruptereignis auftritt.



Tip

Weil es nicht vorhersehbar ist, wann die S7-200 einen Interrupt erzeugt, ist es empfehlenswert, die Anzahl der Variablen zu begrenzen, die sowohl im Interruptprogramm als auch an anderen Stellen im Programm verwendet werden.

Wenn Sie die lokale Variablen-tabelle des Interruptprogramms verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Interruptprogramm nur den temporären Speicher verwendet und keine Daten an anderen Stellen im Programm überschreibt.

Es gibt eine Reihe von Programmier-techniken, mit denen Sie sicherstellen, dass Fehler beim gemeinsamen Nutzen von Daten im Hauptprogramm und im Interruptprogramm vermieden werden. Diese Techniken werden im Kapitel 6 bei den Interruptoperationen beschrieben.

Sonstige Elemente des Programms

Andere Bausteine enthalten Informationen für die S7-200. Sie können diese Bausteine laden, wenn Sie Ihr Programm laden.



System-
daten-
baustein

Systemdatenbaustein

Im Systemdatenbaustein können Sie verschiedene Hardware-Optionen für die S7-200 konfigurieren.



Daten-
baustein

Datenbaustein

Der Datenbaustein speichert die Werte für verschiedene Variablen (Variablenspeicher), die Ihr Programm verwendet. Im Datenbaustein können Sie Anfangswerte für die Daten eingeben.

Erstellen Ihrer Programme mit STEP 7-Micro/WIN

Zum Aufrufen von STEP 7-Micro/WIN doppelklicken Sie auf das Symbol von STEP 7-Micro/WIN oder wählen den Menübefehl **Start > SIMATIC > STEP 7-MicroWIN V4.0**. Wie Sie in Bild 5-1 sehen, bietet das Projektfenster in STEP 7-Micro/WIN einen komfortablen Arbeitsbereich zum Erstellen von Steuerungsprogrammen.

Die Funktionsleisten bieten Schaltflächen für häufig verwendete Menübefehle. Sie können die Funktionsleisten einzeln anzeigen oder ausblenden.

Die Navigationsleiste bietet Symbole für den Zugriff auf verschiedene Programmierfunktionen von STEP 7-Micro/WIN.

Der Operationsbaum zeigt alle Objekte des Projekts und die Operationen an, mit denen Sie Ihr Steuerungsprogramm erstellen können. Sie können die Operationen mit der Maus aus dem Baum in Ihr Programm ziehen oder Sie können auf eine Operation doppelklicken, um sie an der Cursorposition in den Programm-Editor einzufügen.

Der Programm-Editor enthält die Programmlogik und eine lokale Variablen-tabelle, in der Sie temporären lokalen Variablen symbolische Namen zuordnen können. Unterprogramme und Interruptprogramme werden als Register am unteren Rand des Programm-Editors dargestellt. Sie können auf die Laschen der Register klicken, um die Unterprogramme, die Interruptprogramme oder das Hauptprogramm anzuzeigen.

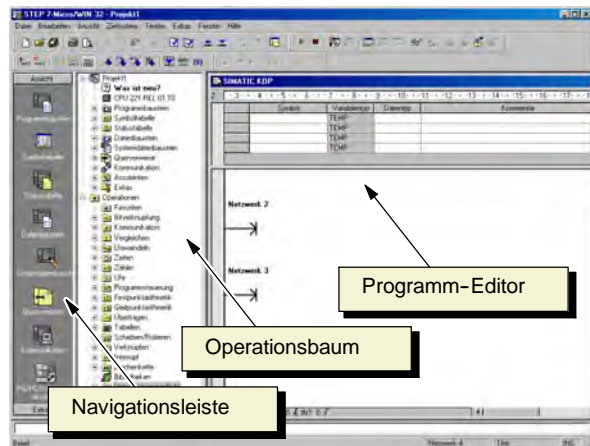


Bild 5-1 STEP 7-Micro/WIN



STEP 7-Micro/WIN verfügt über drei Editoren, mit denen Sie Ihr Programm anlegen können: Kontaktplan (KOP), Anweisungsliste (AWL) und Funktionsplan (FUP). Programme, die in diesen Programm-Editoren geschrieben wurden, können mit einigen Einschränkungen mit anderen Programm-Editoren angezeigt und bearbeitet werden.

Funktionen des AWL-Editors

Der AWL-Editor zeigt das Programm als textbasierte Sprache an. Mit dem AWL-Editor können Sie Programme erstellen, indem Sie die Mnemonik der Operationen eingeben. Im AWL-Editor können Sie Programme erstellen, die Sie im KOP- oder FUP-Editor nicht erstellen können. Dies ist darauf zurückzuführen, dass Sie in AWL in der "Muttersprache" der S7-200 schreiben und keinen grafischen Editor einsetzen, in dem es einige Einschränkungen gibt, damit die Schaltpläne korrekt gezeichnet werden können. Wie Sie in Bild 5-2 sehen, ist diese Programmierung im Text-Editor der Programmierung mit Assemblersprachen sehr ähnlich.

Die S7-200 führt die Operationen in der vom Programm vorgegebenen Reihenfolge, von oben nach unten, aus und beginnt dann von vorne.

In AWL wird die Steuerungslogik mit Hilfe eines logischen Stack gelöst. In AWL müssen Sie die Operationen für die Stackbearbeitung eingeben.

LD	E0.0	//Einen Eingang lesen
A	E0.1	//mit anderem Eingang durch
		//UND verknüpfen
=	A1.0	//Wert in Ausgang 1
		//schreiben

Bild 5-2 Beispiel für ein AWL-Programm

Wenn Sie mit dem AWL-Editor programmieren möchten, sollten Sie folgendes beachten:

- AWL ist am besten für erfahrene Programmierer geeignet.
- In AWL können Sie einige Programmieraufgaben lösen, die sich in KOP und FUP nicht so leicht lösen lassen.
- Im AWL-Editor können Sie nur den SIMATIC-Befehlssatz verwenden.
- Sie können sich in AWL jederzeit ein Programm, das Sie im KOP- oder FUP-Editor erstellt haben, ansehen und es auch bearbeiten, während dies umgekehrt nicht immer möglich ist. Sie können sich ein Programm, das Sie im AWL-Editor geschrieben haben, nicht immer im KOP- oder FUP-Editor anzeigen lassen.

Funktionen des KOP-Editors

Der KOP-Editor zeigt das Programm als grafische Darstellung wie in elektrischen Schaltplänen an. KOP-Programme ermöglichen dem Programm, den elektrischen Stromfluss von einer Spannungsquelle über eine Reihe von logischen Eingangsbedingungen, die wiederum logische Ausgangsbedingungen aktivieren, nachzubilden. Ein KOP-Programm verfügt über eine linke Stromschiene mit Signalfluss. Bei geschlossenen Kontakten kann der Signalfluss über die Kontakte zu den nächsten Elementen fließen. Geöffnete Kontakte verhindern den Signalfluss.

Die Logik wird in Netzwerke unterteilt. Das Programm wird Netzwerk für Netzwerk ausgeführt, und zwar von links nach rechts und von oben nach unten. Bild 5-3 zeigt ein Beispiel für ein KOP-Programm. Die verschiedenen Operationen werden von grafischen Symbolen dargestellt und umfassen drei wesentliche Arten.

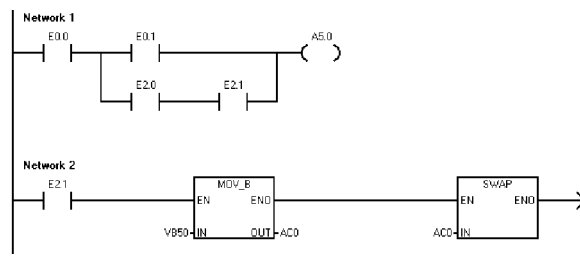


Bild 5-3 Beispiel für ein KOP-Programm

Kontakte stellen logische Eingangsbedingungen wie Schalter, Taster oder interne Bedingungen dar.

Spulen stellen logische Ausgangsbedingungen wie Lampen, Motorstarter, zwischengeschaltete Relais oder interne Ausgangsbedingungen dar.

Boxen stellen zusätzliche Funktionen wie Zeiten, Zähler oder arithmetische Operationen dar.

Wenn Sie mit dem KOP-Editor programmieren möchten, sollten Sie folgendes beachten:

- Der Kontaktplan eignet sich für unerfahrene Programmierer.
- Grafische Darstellungen sind leichter zu verstehen und weltweit verbreitet.
- Im KOP-Editor können Sie sowohl den SIMATIC als auch den IEC 1131-3 Befehlssatz verwenden.
- Sie können sich ein Programm, das Sie im SIMATIC KOP-Editor geschrieben haben, immer im AWL-Editor anzeigen lassen.

Funktionen des FUP-Editors

Der FUP-Editor zeigt das Programm als grafische Darstellung wie Verknüpfungsglieder in Funktionsschaltplänen an. Es gibt keine Kontakte und Spulen wie im KOP-Editor, sondern äquivalente Operationen, die als Boxen dargestellt werden.

Bild 5-4 zeigt ein Beispiel für ein FUP-Programm.

In einem Funktionsplan gibt es keine linke und rechte Stromschiene, deshalb drückt der Begriff "Signalfluss" den Fluss der Steuerung durch die FUP-Funktionsbausteine aus.

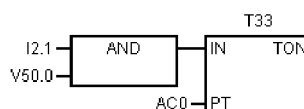


Bild 5-4 Beispiel für ein FUP-Programm

Aus diesem Grund wird der Pfad des Zustands 1 durch die FUP-Elemente als Signalfluss bezeichnet. Die Herkunft eines Eingangs für Signalfluss sowie das Ziel eines Ausgangs für Signalfluss können direkt einem Operanden zugewiesen werden.

Die Programmlogik entsteht aus den Verbindungen zwischen diesen Boxen. D.h. der Ausgang einer Operation (z.B. einer UND-Box) gibt eine weitere Operation frei (z.B. eine Zeit), um die erforderliche Logik zu erstellen. Durch dieses Konzept können Sie eine große Bandbreite von Steuerungsaufgaben lösen.

Wenn Sie mit dem FUP-Editor programmieren möchten, sollten Sie folgendes beachten:

- Die grafische Darstellung eines Funktionsplans ist gut geeignet, um den Programmablauf hervorzuheben.
- Im FUP-Editor können Sie sowohl den SIMATIC als auch den IEC 1131-3 Befehlssatz verwenden.
- Sie können sich ein Programm, das Sie im SIMATIC FUP-Editor geschrieben haben, immer im AWL-Editor anzeigen lassen.

Befehlssätze SIMATIC und IEC 11313

Die meisten Automatisierungssysteme bieten im wesentlichen die gleichen Arten von Operationen, doch es gibt geringfügige Unterschiede in Darstellung, Funktion usw. zwischen den verschiedenen Herstellern. In den letzten Jahren hat die Internationale Elektrotechnische Kommission (IEC) globale Normen entwickelt, die sich auf viele Aspekte der Programmierung von Automatisierungssystemen beziehen. Im wesentlichen fordert die Norm die verschiedenen Hersteller von Automatisierungssystemen dazu auf, Operationen zur Verfügung zu stellen, die in Darstellungsart und Funktionsweise gleich sind.

Ihre S7-200 bietet Ihnen zwei verschiedene Befehlssätze, mit denen Sie eine Bandbreite von Automatisierungslösungen programmieren können. Der IEC-Befehlssatz entspricht der Norm IEC 1131-3 für die Programmierung von Automatisierungssystemen. Der SIMATIC-Befehlssatz ist spezifisch für die S7-200 ausgelegt.



Tip

Im IEC-Modus zeigt STEP 7-Micro/WIN im Operationsbaum eine rote Raute (◆) neben den Operationen an, die nicht in der Norm IEC 1131-3 definiert sind.

Es gibt einige wesentliche Unterschiede zwischen den Befehlssätzen SIMATIC und IEC.

- Der IEC-Befehlssatz umfasst nur die Operationen, die bei allen Herstellern von Automatisierungssystemen genormt sind. Einige Operationen, die sich standardmäßig im SIMATIC-Befehlssatz befinden, sind keine genormten IEC 1131-3 Operationen. Sie stehen als nicht genormte Operationen zur Verfügung, doch wenn Sie diese Operationen in einem Programm verwenden, ist das Programm nicht mehr kompatibel mit IEC 11313.
- Bei einigen IEC-Boxen kann mit mehreren Datenformaten gearbeitet werden. Dieses Verhalten wird oft als "Überladen" bezeichnet. Beispiel: Anstatt für die Operationen ADD_I (Ganze Zahlen (16 Bit) addieren) und ADD_R (Realzahlen addieren) einzelne Boxen zur Verfügung zu stellen, prüft die IEC-Operation ADD das Format der Daten, die addiert werden sollen, und wählt automatisch die korrekte Operation für die S7-200 aus. Hierdurch sparen Sie sich einigen Programmieraufwand.
- Wenn Sie mit IEC-Operationen arbeiten, werden die Parameter der Operation automatisch auf das richtige Datenformat geprüft, z.B. vorzeichenlose ganze Zahl im Vergleich zu ganze Zahl mit Vorzeichen. Wenn Sie beispielsweise versuchen, einen ganzzahligen Wert für eine Operation einzugeben, die einen Bitwert benötigt (ein/aus), wird Ihnen ein Fehler angezeigt. Diese Funktion verringert Syntaxfehler beim Programmieren.

Wenn Sie den SIMATIC-Befehlssatz oder den IEC-Befehlssatz auswählen, sollten Sie folgendes beachten:

- Die SIMATIC-Operationen haben im allgemeinen die kürzesten Ausführungszeiten. Einige IEC-Operationen haben evtl. längere Ausführungszeiten.
- Einige IEC-Operationen, z.B. Zeiten, Zähler, Multiplizieren und Dividieren, funktionieren anders als die entsprechenden SIMATIC-Operationen.
- Alle drei Programm-Editoren (KOP, AWL, FUP) arbeiten mit dem SIMATIC-Befehlssatz. Mit IEC-Operationen können Sie nur im KOP- und im FUP-Editor arbeiten.
- Die Funktionsweise von IEC-Operationen ist bei allen Herstellern von Automatisierungssystemen genormt, d.h. IEC-konforme Programme können Sie unabhängig vom Automatisierungssystem erstellen.
- Der SIMATIC-Befehlssatz enthält mehr Operationen als in der IEC-Norm definiert sind. Sie können deshalb jederzeit SIMATIC-Operationen in Ihr IEC-Programm aufnehmen.
- IEC 1131-3 verlangt, dass für Variablen ein Typ deklariert wird, und es unterstützt das Prüfen des Datentyps durch das System.

Konventionen in den Programm-Editoren

In STEP 7-Micro/WIN gelten folgende Konventionen für alle Editoren:

- Das Zeichen # vor einem symbolischen Namen (#var1) zeigt an, dass das Symbol lokalen Geltungsbereich hat.
- Bei IEC-Operationen kennzeichnet das Symbol % eine direkte Adresse.
- Das Operandensymbol "?." oder "???" bedeutet, dass der Operand konfiguriert werden muss.

KOP-Programme sind in Strompfade unterteilt, die Netzwerke genannt werden. Ein Netzwerk ist eine geordnete Anordnung von Kontakten, Spulen und Boxen, die miteinander verbunden sind und einen geschlossenen Stromkreis bilden. Es sind keine Kurzschlüsse, offenen Stromkreise oder umgekehrter Signalfluss vorhanden. In STEP 7-Micro/WIN können Sie in Ihren KOP-Programmen für jedes einzelne Netzwerk Kommentare erstellen. In FUP unterteilen und kommentieren Sie Ihr Programm auf der Basis von Netzwerken.

In AWL-Programmen gibt es keine Netzwerke, doch Sie können das Schlüsselwort NETWORK verwenden, um Ihre Programme zu strukturieren.

Spezifische Konventionen des KOP-Editors

Im KOP-Editor können Sie mit den Funktionstasten F4, F6 und F9 auf Ihrer Tastatur Kontakte, Boxen und Spulen einfügen. Im KOP-Editor gibt es die folgenden Konventionen:

- Das Symbol "--->" ist ein offener Schaltkreis bzw. benötigt einen Anschluss für Signalfluss.
- Das Symbol "→" zeigt an, dass der Ausgang für eine Operation, die in Kaskadenschaltung angeschlossen oder in Reihe geschaltet werden kann, optionalen Signalfluss darstellt.
- Das Symbol ">>" zeigt an, dass Sie Signalfluss verwenden können.

Spezifische Konventionen des FUP-Editors

Im FUP-Editor können Sie mit den Funktionstasten F4, F6 und F9 auf Ihrer Tastatur die Operationen UND und ODER sowie Boxen einfügen. Im FUP-Editor gibt es die folgenden Konventionen:

- Das Symbol "--->" zeigt bei einem Operanden EN Signalfluss oder einen Operanden an. Es kann auch einen offenen Schaltkreis bzw. einen benötigten Signalfluss-Anschluss darstellen.
- Das Symbol "→" zeigt an, dass der Ausgang für eine Operation, die in Kaskadenschaltung angeschlossen oder in Reihe geschaltet werden kann, optionalen Signalfluss darstellt.
- Die Symbole "<<" und ">>" zeigen an, dass ein Wert oder Signalfluss verwendet werden kann.
- Kennzeichen für Negationen: Die logische Bedingung NOT oder der umgekehrte Zustand des Operanden bzw. des Signalflusses wird durch einen kleinen Kreis vor dem jeweiligen Eingang dargestellt. Im Bild 5-5 ist A0.0 gleich der Negation von E0.0 UND E0.1. Negationen sind nur bei booleschen Signalen gültig, die als Parameter oder Signalfluss angegeben werden können.
- Kennzeichen für direkte Ansteuerung: Im FUP-Editor wird durch die senkrechte Linie am Eingang der FUP-Operation angezeigt, dass es sich bei einem booleschen Operanden um einen direkt angesteuerten Wert handelt (siehe Bild 5-5). Ist ein Eingang für die direkte Ansteuerung gekennzeichnet, wird der angegebene physikalische Eingang direkt gelesen. Direkt angesteuerte Operatoren sind nur bei physikalischen Eingängen gültig.
- Box ohne Eingang oder Ausgang: Eine Box ohne Eingang kennzeichnet eine Operation, die vom Signalfluss unabhängig ist.

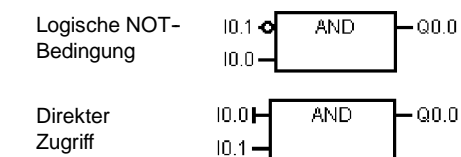


Bild 5-5 FUP-Konventionen



Tipp

Die Anzahl der Operanden kann auf maximal 32 Eingänge bei den Operationen UND und ODER erweitert werden. Sie ergänzen oder löschen die Kennzeichen für Operanden mit den Tasten "+" und "-" auf Ihrer Tastatur.

Allgemeine Konventionen zum Programmieren einer S7-200

Definition von EN/ENO

EN (Enable IN = Freigabeeingang) ist ein boolescher Eingang der Boxen in KOP und FUP. An diesem Eingang muss Signalfluss vorhanden sein, damit die Box ausgeführt werden kann. AWL-Operationen haben keinen EN-Eingang. Der oberste Stackwert muss logisch 1 sein, damit die entsprechende AWL-Operation ausgeführt wird.

EN (Enable OUT = Freigabeausgang) ist ein boolescher Ausgang der Boxen in KOP und FUP. Liegt an einer Box am Eingang EN Signalfluss an und die Box wird fehlerfrei ausgeführt, dann leitet der Ausgang ENO den Signalfluss zum nächsten Element weiter. Tritt während der Ausführung der Box ein Fehler auf, dann wird der Signalfluss an der Box, die den Fehler verursacht hat, beendet.

In AWL gibt es keinen ENO-Ausgang, doch die AWL-Operationen, die den KOP- und FUP-Operationen mit ENO-Ausgängen entsprechen, setzen auch ein besonderes ENO-Bit. Auf dieses Bit kann mit der Operation UENO (UND ENO) zugegriffen werden und es kann verwendet werden, um die gleiche Wirkung wie mit dem ENO-Bit einer Box zu erzielen.



Tipp

Die Operanden EN/ENO und deren Datentypen werden nicht in der Tabelle der gültigen Operanden zu den einzelnen Operationen aufgeführt, weil diese Operanden für alle KOP- und FUP-Operationen identisch sind. Tabelle 5-1 führt die Operanden und Datentypen für KOP und FUP auf. Diese Operanden gelten für alle KOP- und FUP-Operationen in diesem Handbuch.

Tabelle 5-1 EN/ENO-Operanden und Datentypen in KOP und FUP

Programm-Editor	Eingänge/Ausgänge	Operanden	Datentypen
KOP	EN, ENO	Signalfluss	BOOL
FUP	EN, ENO	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L	BOOL

Bedingte/absolute Eingänge

In KOP und FUP wird eine Box oder eine Spule, die vom Signalfluss abhängig ist, mit Verbindung zu einem anderen Element auf der linken Seite dargestellt. Eine Spule oder eine Box, die nicht vom Signalfluss abhängig ist, wird mit direkter Verbindung zur linken Stromschiene dargestellt. Tabelle 5-2 zeigt ein Beispiel für einen bedingten und einen absoluten Eingang.

Tabelle 5-2 Darstellung von bedingten und absoluten Eingängen

Signalfluss	KOP	FUP
Operation, die vom Signalfluss abhängig ist (bedingt)		
Operation, die nicht vom Signalfluss abhängig ist (absolut)		

Operationen ohne Ausgänge

Boxen, die keine Kaskadenschaltung zulassen, werden ohne boolesche Ausgänge gezeichnet. Dies sind die Operationen Unterprogramm aufrufen, Zu Sprungmarke springen und Unterprogramm bedingt beenden. Es gibt auch Spulen in KOP, die nur an die linke Stromschiene angeschlossen werden können. Hierzu gehören die Operationen Sprungmarke definieren, Ende Programmschleife mit NEXT, Ablaufsteuerungsrelais laden, Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais. Diese Operationen werden in FUP als Boxen dargestellt und durch nicht gekennzeichnete Eingänge und ohne Ausgänge hervorgehoben.

Vergleichsoperationen

Die Vergleichsoperationen werden unabhängig vom Zustand des Signalfusses ausgeführt. Ist der Signalfluss FALSE, ist der Ausgang FALSE. Ist der Signalfluss TRUE, wird der Ausgang entsprechend dem Ergebnis des Vergleichs gesetzt. Die SIMATIC-Vergleichsoperationen in FUP und die IEC-Vergleichsoperationen in FBS werden als Boxen dargestellt, obwohl die Operationen wie Kontakte ausgeführt werden.

Erstellen Ihres Steuerungsprogramms mit Assistenten

STEP 7-Micro/WIN verfügt über Assistenten, die bestimmte Aspekte der Programmierung automatisieren und dadurch vereinfachen. Im Kapitel 6 werden Operationen, die über einen Assistenten verfügen, mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:



Operations-
Assistent

Fehlerbehebung in der S7-200

Die S7-200 unterteilt aufgetretene Fehler in schwere und leichte Fehler. Sie können sich die von einem Fehler erzeugten Fehlercodes mit dem Menübefehl **Zielsystem > Informationen** anzeigen lassen.

Bild 5-6 zeigt das Dialogfeld "Informationen", in dem der Fehlercode und die Beschreibung des Fehlers angezeigt werden.

Das Feld "Letzter schwerer" führt den vorherigen von der S7-200 generierten schweren Fehler auf. Dieser Wert wird nach dem Ausschalten gespeichert, wenn der RAM-Speicher gepuffert wird. Der Wert wird gelöscht, wenn für die S7-200 Urlöschen durchgeführt wird oder wenn der RAM-Speicher nach längerer Spannungsunterbrechung nicht mehr gepuffert wird.

Das Feld "Gesamt" enthält die Gesamtzahl der Fehler, die seit dem letzten Urlöschen aller Speicherbereiche der S7-200 von der S7-200 generiert wurden. Dieser Wert wird nach dem Ausschalten gespeichert, wenn der RAM-Speicher gepuffert wird. Der Wert wird gelöscht, wenn für die S7-200 Urlöschen durchgeführt wird oder wenn der RAM-Speicher nach längerer Spannungsunterbrechung nicht mehr gepuffert wird.

Anhang C führt die Fehlercodes der S7-200 auf und Anhang D beschreibt die Sondermerker (SM) für die

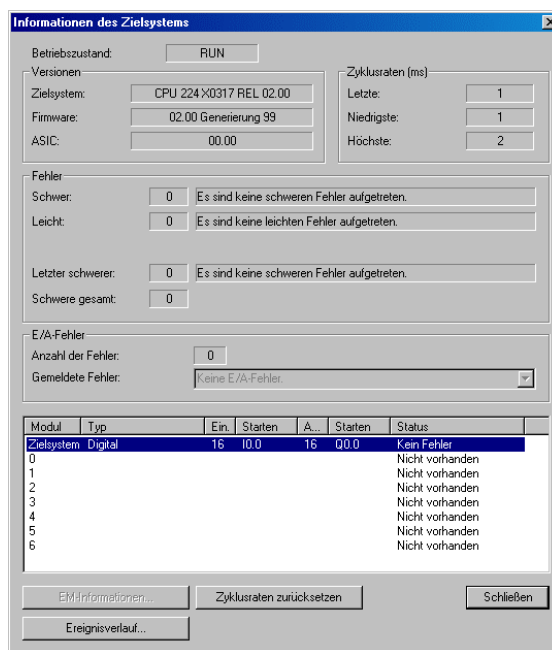


Bild 5-6 Dialogfeld "Informationen"

Leichte Fehler

Bei leichten Fehlern handelt es sich um Fehler im Aufbau des Anwenderprogramms, um Fehler bei der Ausführung einer Operation im Anwenderprogramm und um Fehler bei den Erweiterungsmodulen. Mit STEP 7-Micro/WIN können Sie sich die Fehlercodes anzeigen lassen, die von leichten Fehlern erzeugt wurden. Es gibt drei wesentliche Gruppen leichter Fehler:

Fehler beim Übersetzen des Programms

Wenn Sie ein Programm laden, übersetzt die S7-200 das Programm. Erkennt die S7-200, dass das Programm eine Übersetzungsregel verletzt, dann bricht die S7-200 den Ladevorgang ab und erzeugt einen Fehlercode. (War bereits ein Programm in die S7-200 geladen, ist dieses Programm im nullspannungsfesten Speicher noch vorhanden, es geht nicht verloren.) Nachdem Sie Ihr Programm korrigiert haben, können Sie es erneut laden. Im Anhang C finden Sie eine Liste mit Verletzungen der Übersetzungsregeln.

E/A-Fehler

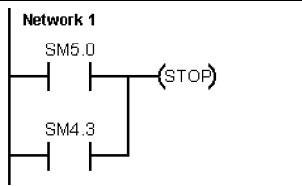
Beim Anlauf liest die S7-200 die E/A-Konfiguration der einzelnen Module. Im normalen Betrieb prüft die S7-200 regelmäßig den Zustand der einzelnen Module und vergleicht diesen Zustand mit der während des Anlaufs erhaltenen Konfiguration. Erkennt die S7-200 einen Unterschied, setzt die S7-200 das Konfigurationsfehlerbit im Fehlerregister des Moduls. Die S7-200 liest erst dann wieder Eingangsdaten aus dem Modul und schreibt erst dann wieder Ausgangsdaten in das Modul, wenn die Modulkonfiguration wieder der beim Anlauf gespeicherten Konfiguration entspricht.

Die Statusinformationen eines Moduls werden in den Sondermerkern (SM) gespeichert. Ihr Programm kann diese Sondermerker überwachen und auswerten. Ausführliche Informationen zu Sondermerkern, die E/A-Fehler anzeigen, finden Sie in Anhang D. SM5.0 ist das globale E/A-Fehlerbit und bleibt solange gesetzt, wie der Fehlerzustand in einem Erweiterungsmodul vorhanden ist.

Fehler beim Ausführen des Programms

Ihr Programm kann während der Ausführung Fehlerbedingungen hervorrufen. Diese Fehler können durch fehlerhaften Einsatz einer Operation oder durch die Bearbeitung ungültiger Daten durch eine Operation ausgelöst werden. Ein Pointer auf eine indirekte Adresse beispielsweise, der beim Übersetzen des Programms gültig war, kann während der Bearbeitung des Programms geändert worden sein, so dass er auf eine Adresse außerhalb des gültigen Bereichs zeigt. Dies ist ein Beispiel für einen Programmierfehler zur Laufzeit. SM4.3 wird bei Auftreten des Programmierfehlers zur Laufzeit gesetzt und bleibt gesetzt, solange sich die S7-200 im Betriebszustand RUN befindet. (Im Anhang C finden Sie eine Liste mit Programmierfehlern zur Laufzeit.) Informationen zu Programmausführungsfehlern werden in den Sondermerkern (SM) gespeichert. Ihr Programm kann diese Sondermerker überwachen und auswerten. Ausführliche Informationen zu Sondermerkern, die Programmausführungsfehler anzeigen, finden Sie in Anhang D.

Die S7-200 geht nicht in den Betriebszustand STOP, wenn ein leichter Fehler erkannt wird. Es legt die Ereignisse in Sondermerkern (SM) ab und fährt mit der Programmbearbeitung fort. Sie können jedoch Ihr Programm so schreiben, dass bei Auftreten eines leichten Fehlers der Übergang der S7-200 in den Betriebszustand STOP erzwungen wird. Das folgende Beispielprogramm zeigt ein Netzwerk eines Programms, das zwei der globalen Bits für leichte Fehler überwacht und die S7-200 in den Betriebszustand STOP versetzt, wenn eines dieser Bits eingeschaltet wird.

Beispielprogramm: Logik zum Erkennen eines leichten Fehlers	
	<pre> Netzwerk1 //Wenn ein E/A-Fehler oder ein Laufzeitfehler auftritt, //in STOP gehen LD SM5.0 O SM4.3 STOP </pre>

Schwere Fehler

Tritt ein schwerer Fehler auf, beendet die S7-200 die Bearbeitung des Programms. Je nach dem Schweregrad des Fehlers kann die S7-200 einige oder auch gar keine Funktionen mehr ausführen. Ziel der Behebung von schweren Fehlern ist es, die S7-200 in einen sicheren Zustand zu bringen, so dass Informationen zu der Fehlerbedingung in der S7-200 abgefragt werden können. Erkennt die S7-200 einen schweren Fehler, geht sie in die Betriebsart STOP, schaltet die LED-Anzeige SF/DIAG (rot) und die LED-Anzeige STOP ein, übersteuert die Tabelle der Ausgänge und schaltet die Ausgänge aus. Die S7-200 bleibt in diesem Zustand, bis der Fehlerzustand behoben ist.

Nachdem Sie die Änderungen zur Behebung des schweren Fehlers vorgenommen haben, starten Sie die S7-200 auf eine der folgenden Arten neu:

- Schalten Sie die Spannungsversorgung aus und wieder ein.
- Bringen Sie den Betriebsartenschalter von TERM bzw. RUN in STOP.
- Wählen Sie in STEP 7-Micro/WIN den Menübefehl **Zielsystem > Rücksetzen beim Anlauf**, um die S7-200 neu zu starten. Hierdurch wird die S7-200 zurückgesetzt und alle schweren Fehler werden gelöscht.

Durch das Neustarten der S7-200 wird die Fehlerbedingung gelöscht und beim Anlauf eine Diagnose ausgeführt, um zu prüfen, ob der schwere Fehler tatsächlich behoben ist. Wird dabei ein weiterer schwerer Fehler erkannt, leuchtet wieder die LED-Anzeige der S7-200 auf und deutet damit an, dass noch immer ein Fehler vorhanden ist. Andernfalls beginnt die S7-200 ihren normalen Betrieb.

Durch einige Fehlerzustände wird die S7-200 kommunikationsunfähig. In diesen Fällen können Sie sich den Fehlercode der S7-200 nicht anzeigen lassen. Diese Arten von Fehlern deuten meist auf Hardware-Fehler hin, die nur durch Reparatur der S7-200 behoben werden können. Solche Fehlerbedingungen können nicht durch Änderungen im Programm oder Löschen des Speichers der S7-200 beseitigt werden.

Zuordnen von Adressen und Anfangswerten im Datenbaustein-Editor



Datenbaustein

Im Datenbaustein-Editor können Sie Zuordnungen von Anfangswerten im Variablenspeicher vornehmen. Sie können Bytes, Wörter und Doppelwörter im Variablenspeicher zuordnen. Kommentare sind optional.

Beim Datenbaustein-Editor handelt es sich um einen Texteditor, mit dem das Format frei wählbar ist, d.h. es sind für bestimmte Informationen keine vorgegebenen Felder definiert. Nachdem Sie eine Zeile eingetragen haben und die Eingabetaste drücken, formatiert der Datenbaustein-Editor die Zeile (Adressen, Daten, Kommentare werden in Spalten ausgerichtet; Adressen im Variablenspeicher werden in Großbuchstaben dargestellt) und zeigt sie erneut an. Wenn Sie zum Abschluss einer Zeile die Tastenkombination STRG+EINGABETASTE drücken, wird die Adresse automatisch zur nächsten verfügbaren Adresse hochgezählt.

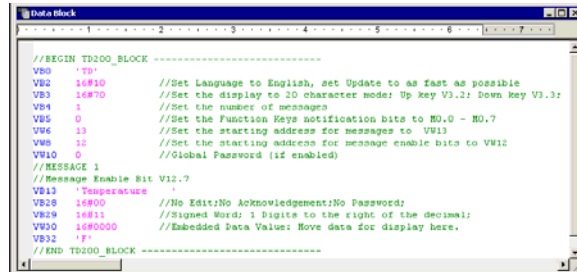


Bild 5-7 Datenbaustein-Editor

Der Datenbaustein-Editor ordnet eine entsprechende Menge Speicherplatz im Variablenspeicher gemäß Ihren vorherigen Adresszuordnungen und der Größe (Byte, Wort oder Doppelwort) der Datenwerte zu.

Die erste Zeile im Datenbaustein muss eine explizite Adresszuordnung enthalten. Die folgenden Zeilen können explizite oder implizite Adresszuordnungen enthalten. Eine implizite Adresszuordnung wird vom Editor erstellt, wenn Sie mehrere Datenwerte im Anschluss an eine Adresszuordnung eintragen oder wenn Sie eine Zeile eingeben, die nur Datenwerte enthält.

Sie können im Datenbaustein-Editor Groß- und Kleinbuchstaben eingeben und Kommas, Tabulatoren und Leerzeichen als Trennzeichen zwischen Adressen und Datenwerten verwenden.

Verwenden der Symboltabelle für die symbolische Adressierung von Variablen



Symboltabelle

In der Symboltabelle können Sie Symbole definieren und bearbeiten, auf die über den symbolischen Namen im gesamten Programm zugegriffen werden kann. Sie können mehrere Symboltabellen anlegen. Die Symboltabelle enthält außerdem ein Register für systemdefinierte Symbole, die Sie in Ihrem Programm verwenden können. Die Symboltabelle wird auch globale Variablen-tabelle genannt.

Sie können die Operanden in den Anweisungen in Ihrem Programm absolut oder symbolisch angeben. Ein absoluter Verweis gibt den Speicherbereich sowie das Bit oder Byte der Adresse an. Ein symbolischer Verweis gibt die Adresse mittels einer Kombination aus alphanumerischen Zeichen an.

Für SIMATIC-Programme ordnen Sie globale Symbole in der Symboltabelle zu. Für IEC-Programme ordnen Sie globale Symbole in der globalen Variablen-tabelle zu.

	Symbol	Address	Comment
1	AlwaysOn	SM0.0	Always on contact
2	Pump1	Q2.3	Pump 1 on/off
3	Pump1Limit	I1.1	Pump 1 pressure limit switch
4	Pump1Pressure	VD100	Pump 1 current pressure [real]
5	Pump1Rpm	VW200	Pump 1 PRIMs [integer]
6			

Bild 5-8 Symboltabelle

Zum Zuordnen eines symbolischen Namens zu einer Adresse gehen Sie folgendermaßen vor:

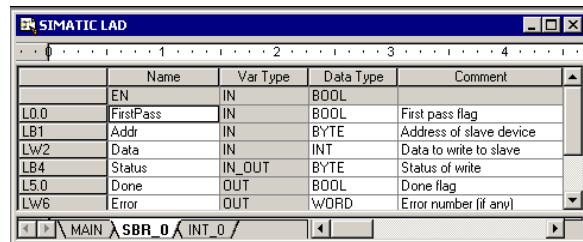
1. Klicken Sie in der Navigationsleiste auf die Schaltfläche der Symboltabelle, um die Symboltabelle aufzurufen.
2. Geben Sie den symbolischen Namen (z.B. Eingang1) in die Spalte "Symbolischer Name" ein. Die maximale Länge für Symbole beträgt 23 Zeichen.
3. Geben Sie die Adresse (z.B. E0.0) in die Spalte "Adresse" ein.
4. Wenn Sie in IEC in der globalen Variablen-tabelle arbeiten, tragen Sie einen Wert in die Spalte "Datentyp" ein oder wählen einen Wert im aufklappbaren Listenfeld aus.

Sie können mehrere Symboltabellen anlegen. Sie können jedoch die gleiche Zeichenkette nicht mehr als einmal als globales Symbol zuordnen, weder in einer einzigen Tabelle noch in verschiedenen Tabellen.

Lokale Variablen

In der lokalen Variablen-Tabelle im Programm-Editor können Sie Variablen zuordnen, die nur in einem einzelnen Unterprogramm oder in einem einzelnen Interruptprogramm vorkommen (siehe Bild 5-9).

Lokale Variablen können als Parameter verwendet werden, die an ein Unterprogramm übergeben werden. Lokale Variablen erhöhen die Portabilität bzw. die Wiederverwendbarkeit eines Unterprogramms.



Name	Var Type	Data Type	Comment	
EN	IN	BOOL		
L0.0	FirstPass	IN	BOOL	First pass flag
LB1	Addr	IN	BYTE	Address of slave device
LW2	Data	IN	INT	Data to write to slave
LB4	Status	IN_OUT	BYTE	Status of write
L5.0	Done	OUT	BOOL	Done flag
LW6	Error	OUT	WORD	Error number (if any)

Bild 5-9 Lokale Variablen-Tabelle

Beobachten Ihres Programms mit der Statustabelle

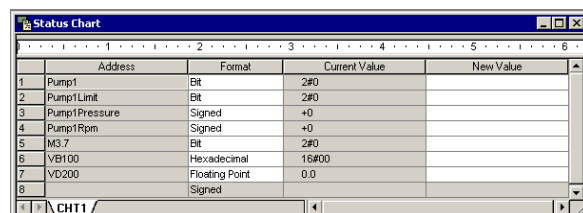


Mit einer Statustabelle können Sie die Werte der Prozessvariablen beobachten und ändern, während die S7-200 das Steuerungsprogramm ausführt. Sie können den Zustand von Eingängen, Ausgängen und Variablen im Programm verfolgen, indem Sie die aktuellen Werte anzeigen. In der Statustabelle können Sie außerdem Werte von Prozessvariablen forcen oder ändern.

Sie können mehrere Statustabellen anlegen, damit Sie die Elemente aus verschiedenen Teilen Ihres Programms beobachten können.

Zum Aufrufen der Statustabelle wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Statustabelle** oder klicken in der Navigationsleiste auf das Symbol der Statustabelle.

Wenn Sie eine Statustabelle anlegen, geben Sie Adressen von Prozessvariablen ein, die Sie beobachten möchten. Den Status von Konstanten, Akkumulatoren und lokalen Variablen können Sie nicht anzeigen. Die Werte von Zeiten und Zählern können Sie sich als Bit oder als Wort anzeigen lassen. Wenn Sie sich den Wert als Bit anzeigen lassen, wird der Status des Zeit- oder Zählerbits angezeigt. Wenn Sie sich den Wert als Wort anzeigen lassen, wird der Wert der Zeit bzw. des Zählers angezeigt.



Address	Format	Current Value	New Value
1 Pump1	Bit	2#0	
2 Pump1Limit	Bit	2#0	
3 Pump1Pressure	Signed	+0	
4 Pump1Rpm	Signed	+0	
5 M3.7	Bit	2#0	
6 VB100	Hexadecimal	16#00	
7 VD200	Floating Point	0.0	
8	Signed		

Bild 5-10 Statustabelle

So erstellen Sie eine Statustabelle und beobachten Variablen:

1. Tragen Sie in das Adressfeld die Adressen der gewünschten Werte ein.
2. Wählen Sie in der Spalte "Format" den Datentyp aus.
3. Zum Anzeigen des Status der Prozessvariablen Ihrer S7-200 wählen Sie den Menübefehl **Testen > Tabellenstatus**.
4. Wenn Sie die Werte kontinuierlich abfragen möchten oder wenn Sie den Status einmal auslesen möchten, klicken Sie auf die Symbole in der Funktionsleiste. In der Statustabelle können Sie die Werte der unterschiedlichen Prozessvariablen auch forcen oder ändern.

Mit dem Menübefehl **Bearbeiten > Einfügen > Reihe** können Sie weitere Reihen in die Statustabelle einfügen.



Tipp

Sie können mehrere Statustabellen anlegen, um die Variablen in logische Gruppen aufzuteilen. So können Sie sich jede Gruppe in einer eigenen, kurzen Statustabelle ansehen.

Erstellen einer Operationsbibliothek

In STEP 7-Micro/WIN können Sie eine anwenderspezifische Bibliothek mit Operationen anlegen, oder Sie können eine von einer anderen Person erstellte Bibliothek nutzen (siehe Bild 5-11).

Zum Erstellen einer Bibliothek mit Operationen legen Sie in STEP 7-Micro/WIN Unterprogramme und Interruptprogramme an und gruppieren diese. Sie können den Code in diesen Unterprogrammen und Interruptprogrammen ausblenden, um versehentliche Änderungen zu verhindern und um die Technologie bzw. das Know-how des Autors zu schützen.

Zum Erstellen einer Operationsbibliothek gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schreiben Sie das Programm als normales STEP 7-Micro/WIN Projekt und legen Sie die Funktionen, die in die Bibliothek aufgenommen werden sollen, in Unterprogrammen und Interruptprogrammen ab.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie allen Adressen im Variablenspeicher in den Unterprogrammen und Interruptprogrammen einen symbolischen Namen zugeordnet haben. Verwenden Sie aufeinander folgende Adressen im Variablenspeicher, um den von der Bibliothek verwendeten Variablenspeicher möglichst gering zu halten.
3. Benennen Sie die Unterprogramme und Interruptprogramme so um, wie sie in der Operationsbibliothek heißen sollen.
4. Zum Übersetzen der neuen Operationsbibliothek wählen Sie den Menübefehl **Datei > Bibliothek erstellen**.

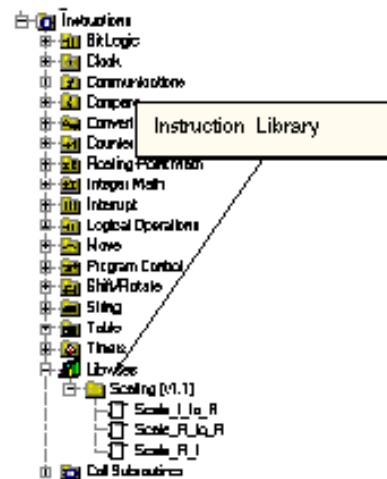


Bild 5-11 Operationsbaum mit Bibliotheken

Weitere Informationen zum Erstellen von Bibliotheken finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7-Micro/WIN.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf eine Operation in einer Operationsbibliothek zuzugreifen:

1. Nehmen Sie das Verzeichnis "Bibliotheken" mit dem Menübefehl **Datei > Bibliotheken ergänzen** in den Operationsbaum auf.
2. Wählen Sie die gewünschte Operation und fügen Sie sie in Ihr Programm ein (wie Sie alle Operationen einfügen).

Benötigt das Programm aus der Bibliothek Variablenspeicher, werden Sie von STEP 7-Micro/WIN nach dem Übersetzen des Projekts aufgefordert, einen Speicherbereich zuzuweisen. Speicherbereiche weisen Sie im Dialogfeld "Speicher für Bibliothek" zu.

Funktionen zum Testen Ihres Programms

STEP 7-Micro/WIN bietet die folgenden Funktionen, mit denen Sie Ihr Programm testen können:

- Sie können in Ihrem Programm Lesezeichen setzen, um bestimmte Zeilen in einem Programm leichter wiederfinden zu können.
- In der Tabelle der Querverweise können Sie die in Ihrem Programm verwendeten Referenzen prüfen.
- Wenn Sie das Programm im Betriebszustand RUN bearbeiten, können Sie kleinere Änderungen am Anwenderprogramm vornehmen, ohne den vom Programm gesteuerten Prozess zu stören. Sie können auch den Programmbaustein laden, wenn Sie das Programm im Betriebszustand RUN ändern.

Weitere Informationen zum Testen Ihres Programms finden Sie in Kapitel 8.

S7-200 Befehlssatz

6

In diesem Kapitel werden der SIMATIC-Befehlssatz und der IEC 1131-Befehlssatz für die S7-200 Micro-SPS beschrieben.

In diesem Kapitel

Konventionen für die Beschreibung der Operationen	75
Speicherbereiche und Funktionen der S7-200	76
Bitverknüpfungsoperationen	78
Kontakte	78
Spulen	81
Stackoperationen	83
Operationen Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen und Vorrangig Rücksetzen	85
Uhroperationen	86
Kommunikationsoperationen	89
Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben	89
Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen (frei programmierbare Kommunikation)	94
Operationen Schnittstellenadresse holen und Schnittstellenadresse einstellen	105
Vergleichsoperationen	106
Vergleich von numerischen Werten	106
Zeichenkettenvergleich	108
Umwandlungsoperationen	109
Genormte Umwandlungsoperationen	109
ASCII-Umwandlungsoperationen	113
Zeichenketten-Umwandlungsoperationen	117
Operationen Hexadezimalzahl in Bit wandeln und Bit in Hexadezimalzahl wandeln	122
Zähloperationen	123
SIMATIC: Zähler	123
IEC: Zähler	126
Schnelle Zähler	128
Operation Impulsausgabe	144
Arithmetische Operationen	151
Operationen Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren	151
Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren und Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest	153
Numerische Funktionen	154
Operationen Inkrementieren und Dekrementieren	155
Operation PID-Regler (Proportional/Integral/Differential)	156
Interruptoperationen	164
Verknüpfungsoperationen	173
Invertieroperationen	173
Operationen Bitwert durch UND, ODER oder EXKLUSIV ODER verknüpfen	174
Übertragungsoperationen	176
Byte, Wort, Doppelwort oder Realzahl übertragen	176
Byte direkt lesen bzw. schreiben und übertragen	177
Operationen Wertebereich übertragen	178

Operationen für die Programmsteuerung	179
Bearbeitung bedingt beenden	179
In STOP gehen	179
Überwachungszeit rücksetzen	179
Operationen Programmschleife mit FOR und Ende Programmschleife mit NEXT	181
Sprungoperationen	183
Operationen für das Ablaufsteuerungsrelais (SCR)	184
Operation Diagnose-LED	190
Schiebe- und Rotieroperationen	191
Operationen Rechts schieben und Links schieben	191
Operationen Rechts rotieren und Links rotieren	191
Operation Wert in Schieberegister schieben	193
Operation Bytes im Wort tauschen	195
Zeichenkettenoperationen	196
Tabellenoperationen	201
Wert in Tabelle eintragen	201
Ersten Wert aus Tabelle löschen und Letzten Wert aus Tabelle löschen	202
Speicher mit Bitmuster belegen	203
Wert in Tabelle suchen	204
Zeitoperationen	207
SIMATIC: Zeitoperationen	207
IEC: Zeiten	212
Intervallzeiten	214
Unterprogrammoperationen	215

Konventionen für die Beschreibung der Operationen

Bild 6-1 zeigt eine typische Beschreibung einer Operation und verweist auf die verschiedenen Bereiche, in denen die Operation und ihre Funktionsweise beschrieben wird. Die Abbildung der Operation zeigt das Format in KOP, FUP und AWL. Die Operandentabelle führt die Operanden für die Operation auf und zeigt die gültigen Datentypen, Speicherbereiche und Größe der Operanden.

Die Operanden EN/ENO und deren Datentypen werden in der Operandentabelle der Operation nicht aufgeführt, weil diese Operanden für alle KOP- und FUP-Operationen identisch sind.

- Für KOP: EN und ENO sind Signalfuss und vom Datentyp BOOL.
- Für FUP: EN und ENO sind E, A, V, M, SM, S, T, Z, L oder Signalfuss und vom Datentyp BOOL.

Beschreibung der Operation und der Operanden

AWL-Operation

KOP- und FUP-Operationen

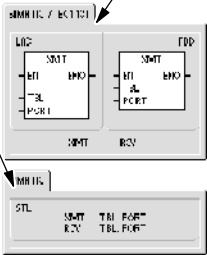
Transmit and Receive Instructions

The Transmit instruction (XMT) is used in Freeport mode to transmit data by means of the communication port(s).

The Receive instruction (RCV) initiates or terminates the Receive Message service. You must specify a start and an end condition for the Receive host to operate. Messages received through the specified port (PORT) are stored in the data buffer (TBL). The first entry in the data buffer specifies the number of bytes received.

Error conditions that set ENO = 0

- SM06.6 or SM106.6 error bit set (RCV parameter error)
- 0006 (indirect address)
- 0009 (simultaneous XMT/RCV on port 0)
- 000B (simultaneous XMT/RCV on port 1)
- S7-200 CPU not in Freeport mode



Liste der Fehlerbedingungen, die sich auf ENO auswirken, und betroffene Sondermerker

Operanden für die Operation

Inputs/outputs	Data Type	Operands
TBL	BYTE	VB, IB, QB, MB, SB, SMD, *VD, *AC, *LD
PORT	BYTE	Constant for CPU 224, CPU 223, CPU 226: 0 for CPU 226 and CPU 226-XMT: 0 or 1

Gültige Datentypen

Gültige Speicherbereiche und Größen der Operanden

Using Freeport Mode to Control the Serial Communication Port

You can select the Freeport mode to control the serial communication port of the S7-200 by means of the ladder program. When you select Freeport mode, your program controls the operation of the communication port. The use of the receive interrupts, the transmit interrupts, the Transmit instruction, and the Receive instruction. The communication protocol is entirely controlled by the ladder program while in Freeport mode. SMB30 (for port 0) and SMB130 (for port 1) if your S7-200 has two ports are used to set baud rate and parity.

The Freeport mode is disabled and normal communication is re-established (for example, programming device connection) when the S7-200 is in the RUN mode. Enable the Freeport mode by setting a value of 01 in the protocol select field of SMB30 (Port 0) or SMB130 (Port 1). While in Freeport mode, communication with the programming device is not possible.

Tip

Entering Freeport mode can be controlled using special memory bit SM0.7, which reflects the current position of the operating mode switch. When SM0.7 is equal to 0, the switch is in TERM position; when SM0.7 = 1, the operating mode switch is in RUN position. If you enable Freeport mode only when the switch is in RUN position, you can use the programming device to monitor or control the S7-200 operation by changing the switch to any other position.

Bild 6-1 Beschreibung der Operation

Speicherbereiche und Funktionen der S7-200

Tabelle 6-1 Speicherbereiche und Funktionen der S7-200 CPUs

Beschreibung	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP, CPU 224XPsi	CPU 226
Größe des Anwenderprogramms mit Bearbeitung in RUN ohne Bearbeitung in RUN	4096 Bytes 4096 Bytes	4096 Bytes 4096 Bytes	8192 Bytes 12288 Bytes	12288 Bytes 16384 Bytes	16384 Bytes 24576 Bytes
Größe Anwenderdaten	2048 Bytes	2048 Bytes	8192 Bytes	10240 Bytes	10240 Bytes
Prozessabbild der Eingänge	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7
Prozessabbild der Ausgänge	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7
Analogeingänge (nur Lesen)	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62
Analogausgänge (nur Schreiben)	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62
Variablenspeicher (V)	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB8191	VB0 bis VB10239	VB0 bis VB10239
Lokaldatenspeicher (L) ¹	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63
Merker (M)	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7
Sondermerker (SM) Schreibgeschützt	SM0.0 bis SM179.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM299.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7
Zeiten	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)
Speichernde Einschaltverzögerung 1 ms	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64
10 ms	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68
100 ms	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95
Ein/ Ausschaltverzögerung 1 ms	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96
10 ms	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100
100 ms	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255
Zähler	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255
Schnelle Zähler	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5
Ablaufsteuerungsrelais (S)	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7
Akkumulatoren	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3
Sprünge/Sprungmarken	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
Aufrufe/Unterprogramme	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 127
Interruptprogramme	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127
Steigende/fallende Flanken	256	256	256	256	256
PID-Regler	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7
Schnittstellen	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1

¹ LB60 bis LB63 sind für STEP 7-Micro/WIN ab Version 3.0 reserviert.

Tabelle 6-2 Operandenbereiche der S7-200 CPUs

Zugriffsformat		CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP CPU 224XPsi	CPU 226
Bit (Byte.Bit)	E	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7
	A	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7	0.0 bis 15.7
	V	0.0 bis 2047.7	0.0 bis 2047.7	0.0 bis 8191.7	0.0 bis 10239.7	0.0 bis 10239.7
	M	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7
	SM	0.0 bis 165.7	0.0 bis 299.7	0.0 bis 549.7	0.0 bis 549.7	0.0 bis 549.7
	S	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7	0.0 bis 31.7
	T	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
	Z	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
	L	0.0 bis 63.7	0.0 bis 63.7	0.0 bis 63.7	0.0 bis 63.7	0.0 bis 63.7
Byte	EB	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15
	AB	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15	0 bis 15
	VB	0 bis 2047	0 bis 2047	0 bis 8191	0 bis 10239	0 bis 10239
	MB	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31
	SMB	0 bis 165	0 bis 299	0 bis 549	0 bis 549	0 bis 549
	SB	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31	0 bis 31
	LB	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63
	AC	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 255	0 bis 255
	KB (Konstante)	KB (Konstante)	KB (Konstante)	KB (Konstante)	KB (Konstante)	KB (Konstante)
	Wort	EW	0 bis 14	0 bis 14	0 bis 14	0 bis 14
AW		0 bis 14	0 bis 14	0 bis 14	0 bis 14	0 bis 14
VW		0 bis 2046	0 bis 2046	0 bis 8190	0 bis 10238	0 bis 10238
MW		0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30
SMW		0 bis 164	0 bis 298	0 bis 548	0 bis 548	0 bis 548
SW		0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30	0 bis 30
T		0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
Z		0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
LW		0 bis 62	0 bis 62	0 bis 62	0 bis 62	0 bis 62
AC		0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3
AEW		0 bis 30	0 bis 30	0 bis 62	0 bis 62	0 bis 62
AAW		0 bis 30	0 bis 30	0 bis 62	0 bis 62	0 bis 62
KW (Konstante)		KW (Konstante)	KW (Konstante)	KW (Konstante)	KW (Konstante)	KW (Konstante)
Doppelwort		ED	0 bis 12	0 bis 12	0 bis 12	0 bis 12
	AD	0 bis 12	0 bis 12	0 bis 12	0 bis 12	0 bis 12
	VD	0 bis 2044	0 bis 2044	0 bis 8188	0 bis 10236	0 bis 10236
	MD	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28
	SMD	0 bis 162	0 bis 296	0 bis 546	0 bis 546	0 bis 546
	SD	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28	0 bis 28
	LD	0 bis 60	0 bis 60	0 bis 60	0 bis 60	0 bis 60
	AC	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3	0 bis 3
	HC	0 bis 5	0 bis 5	0 bis 5	0 bis 5	0 bis 5
	KD (Konstante)	KD (Konstante)	KD (Konstante)	KD (Konstante)	KD (Konstante)	KD (Konstante)

Bitverknüpfungsoperationen

Kontakte

Standardkontakte

Die Operationen Schließerkontakt (LD, U und O) und Öffnerkontakt (LDN, UN, ON) erhalten den referenzierten Wert aus dem Speicher oder aus dem Prozessabbild. Die Standardkontakte erhalten den referenzierten Wert aus dem Speicher (oder aus dem Prozessabbild, wenn es sich um den Datentyp E oder A handelt).

Der Schließerkontakt ist geschlossen (ein), wenn das Bit gleich 1 ist, und der Öffnerkontakt ist geschlossen (ein), wenn das Bit gleich 0 ist. In FUP können maximal 32 Eingänge an die Boxen UND oder ODER angeschlossen werden. In AWL laden die Schließerkontakte den Bitwert des Adressbits als obersten Stackwert bzw. sie verknüpfen den Bitwert mit dem obersten Stackwert durch UND oder ODER. Die Öffnerkontakte laden den negierten Bitwert als obersten Stackwert bzw. sie verknüpfen den negierten Bitwert mit dem obersten Stackwert durch UND oder ODER.

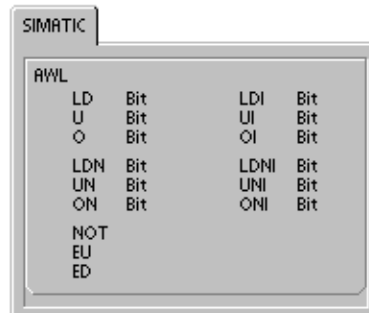
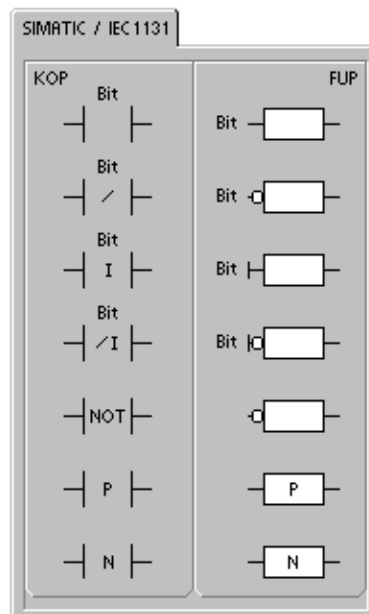
Direkte Kontakte

Ein direkter Kontakt richtet sich zur Aktualisierung nicht nach dem Zyklus der S7-200. Er wird sofort aktualisiert. Die Operationen Direkter Schließerkontakt (LDI, UI und OI) und Direkter Öffnerkontakt (LDNI, UNI und ONI) erhalten den physikalischen Eingangswert, wenn die Operation ausgeführt wird, doch das Prozessabbild wird nicht aktualisiert.

Der direkte Schließerkontakt ist geschlossen (ein), wenn der physikalische Eingang (Bit) 1 ist, und der direkte Öffnerkontakt ist geschlossen (ein), wenn der physikalische Eingang (Bit) 0 ist. Die Schließerkontakte laden den Wert des physikalischen Eingangs direkt als obersten Stackwert bzw. sie verknüpfen den Wert des Eingangs mit dem obersten Stackwert durch UND oder ODER. Die Öffnerkontakte laden den negierten Wert des physikalischen Eingangs direkt als obersten Stackwert bzw. sie verknüpfen den negierten Wert des Eingangs mit dem obersten Stackwert durch UND oder ODER.

Operation NOT

Die Operation NOT ändert den Zustand des Signalfusseingangs (d.h. sie ändert den obersten Stackwert von 0 nach 1 oder von 1 nach 0).



Operationen Steigende Flanke und Fallende Flanke

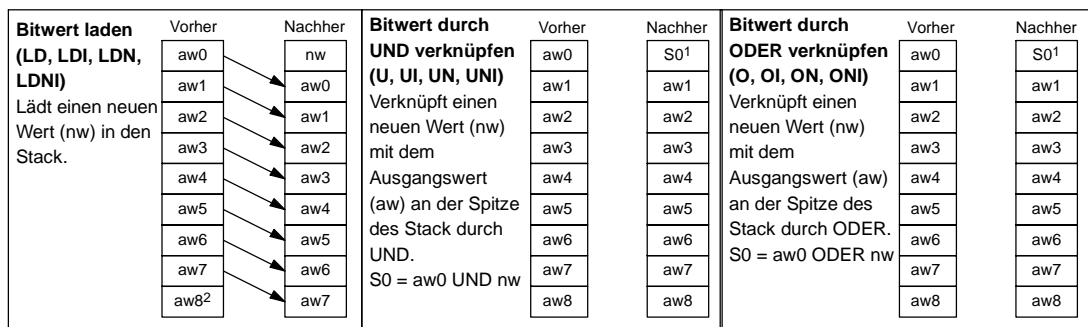
Die Operation Steigende Flanke (EU) lässt den Signalfluss bei jeder steigenden Flanke einen Zyklus lang zu. Die Operation Fallende Flanke (ED) lässt den Signalfluss bei jeder fallenden Flanke einen Zyklus lang zu. Wird bei der Operation Steigende Flanke im obersten Stackwert eine steigende Flanke (Wechsel von 0 nach 1) erkannt, dann wird der oberste Stackwert auf 1 gesetzt. Wird keine steigende Flanke erkannt, wird der Wert auf 0 gesetzt. Wird bei der Operation Fallende Flanke im obersten Stackwert eine fallende Flanke (Wechsel von 1 nach 0) erkannt, dann wird der oberste Stackwert auf 1 gesetzt. Wird keine fallende Flanke erkannt, wird der Wert auf 0 gesetzt.

Wenn Sie Ihr Programm im Betriebszustand RUN bearbeiten, müssen Sie einen Parameter für die Operationen Steigende Flanke und Fallende Flanke eingeben. Ausführliche Informationen zur Bearbeitung im Betriebszustand RUN finden Sie im Kapitel 5.

Tabelle 6-3 Gültige Operanden für die Bitverknüpfungseingangsoperationen

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Bit	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Bit (direkt)	BOOL	E

Die S7-200 löst die Steuerungslogik mit Hilfe eines logischen Stack (siehe Bild 6-2). In diesem Beispiel kennzeichnen "aw0" bis "aw7" die Ausgangswerte des logischen Stack, "nw" kennzeichnet einen neuen Wert, der von der Operation bereitgestellt wird, und S0 kennzeichnet den errechneten Wert, der in dem logischen Stack gespeichert wird.



¹ S0 ist der berechnete Wert, der im logischen Stack gespeichert wird.

² Nach der Ausführung einer Operation Bitwert laden geht der Wert aw8 verloren.

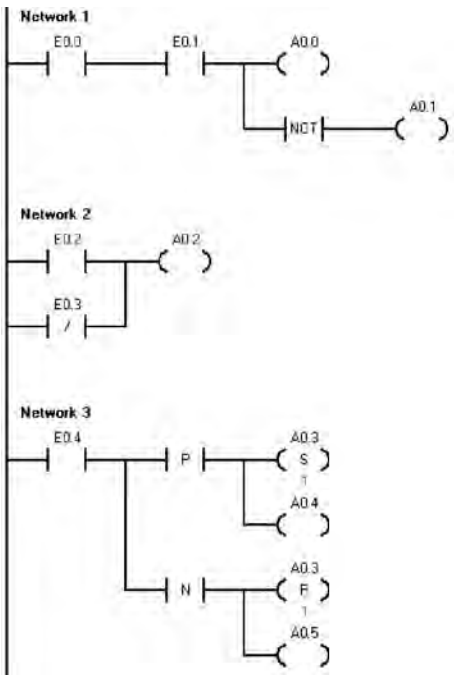
Bild 6-2 Funktionsweise von Kontakten



Tipp

Weil die Operationen Steigende Flanke und Fallende Flanke einen Wechsel von 1 nach 0 oder von 0 nach 1 benötigen, können Sie im ersten Zyklus keine steigenden Flanken oder fallenden Flanken erkennen. Im ersten Zyklus setzt die S7-200 den Zustand des von diesen Operationen angegebenen Bit. In nachfolgenden Zyklen können diese Operationen dann Flanken für das angegebene Bit erkennen.

Beispiel: Kontakte



Netzwerk 1 //Schließerkontakte E0.0 UND E0.1 müssen
 //geschlossen (ein) sein, um A0.0 zu aktivieren.
 //Die Operation NOT dient zum Invertieren.
 //Im Betriebszustand RUN haben A0.0 und A0.1
 //gegensätzliche Signalzustände.

```
LD E0.0
U E0.1
= A0.0
NOT
= A0.1
```

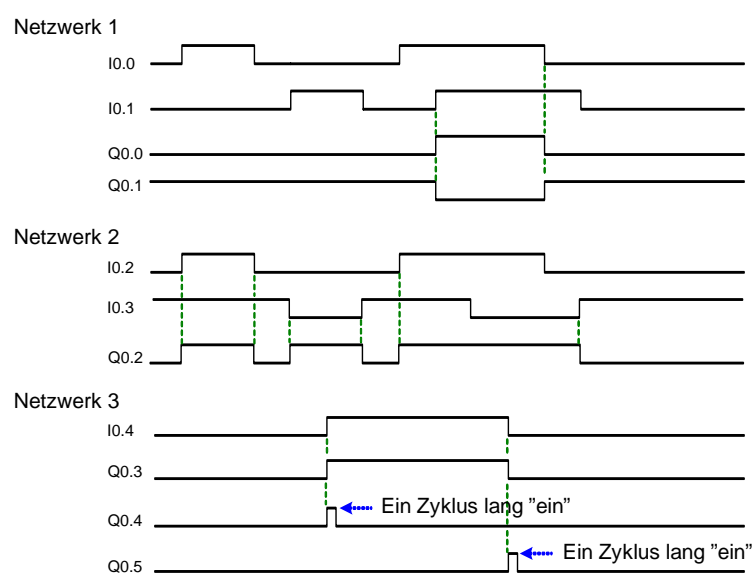
Netzwerk 2 //Schließerkontakt E0.2 muss EIN sein oder
 //Öffnerkontakt E0.3 muss AUS sein, damit A0.2 aktiviert
 //wird.
 //Ein oder mehrere parallele KOP-Zweige
 //(ODER-Eingänge) müssen wahr sein, damit der
 //Ausgang aktiviert wird.

```
LD E0.2
ON E0.3
= A0.2
```

Netzwerk 3 //Eine steigende Flanke am Kontakt P oder
 //eine fallende Flanke am Kontakt N
 //gibt einen Impuls mit einer Dauer von
 //1 Zyklus aus. In RUN sind die
 //Signalzustandsänderungen an A0.4 und
 //A0.5 zu schnell, als dass sie im Programm in der
 //Statusansicht sichtbar wären.
 //Die Ausgänge Setzen und Rücksetzen speichern
 //Impuls in A0.3 und
 //machen die Zustandsänderung in der Statusansicht
 //des Programms sichtbar.

```
LD A0.4
LPS
EU
S A0.3, 1
= A0.4
LPP
ED
R A0.3, 1
= A0.5
```

Impulsdiagramm



Spulen

Ausgang

Die Operation Zuweisen (=) schreibt den neuen Wert für das Ausgangsbit in das Prozessabbild. Wird die Operation Zuweisen ausgeführt, dann schaltet die S7-200 das Ausgangsbit im Prozessabbild ein oder aus. In KOP und FUP wird das angegebene Bit entsprechend dem Zustand des Signalflusses gesetzt. In AWL wird der oberste Stackwert in das angegebene Bit kopiert.

Bitwert direkt zuweisen

Die Operation Bitwert direkt zuweisen (=I) schreibt den neuen Wert bei Ausführung der Operation sowohl in den physikalischen Ausgang als auch in das Prozessabbild.

Wird die Operation Bitwert direkt zuweisen ausgeführt, dann wird der physikalische Ausgang (Bit) sofort entsprechend dem Zustand des Signalflusses gesetzt. In AWL kopiert die Operation Bitwert direkt zuweisen den obersten Stackwert direkt in den angegebenen physikalischen Ausgang (AWL). Das "I" zeigt direkten Zugriff an. Der neue Wert wird bei Ausführung der Operation sowohl in das Prozessabbild als auch direkt in den physikalischen Ausgang geschrieben. Hierin unterscheidet sich eine direkte Operation von anderen Operationen, bei denen der Wert für den angesprochenen Eingang bzw. Ausgang nur in das Prozessabbild geschrieben wird.

Setzen und Rücksetzen

Die Operationen Setzen (S) und Rücksetzen (R) setzen (schalten ein) oder rücksetzen (schalten aus) die angegebene Anzahl Eingänge bzw. Ausgänge (N) mit Beginn an der angegebenen Adresse (Bit). Sie können zwischen 1 und 255 Ein- und Ausgänge setzen bzw. rücksetzen.

Wenn die Operation Rücksetzen ein Zeitbit (T) oder Zählerbit (Z) angibt, dann setzt die Operation das Zeit- oder Zählerbit zurück und löscht den aktuellen Wert der Zeit bzw. des Zählers.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

Bitwert direkt setzen und Bitwert direkt rücksetzen

Die Operationen Bitwert direkt setzen und Bitwert direkt rücksetzen setzen (schalten ein) oder rücksetzen (schalten aus) die angegebene Anzahl Eingänge bzw. Ausgänge (N) mit Beginn an der angegebenen Adresse (Bit) direkt/sofort. Sie können zwischen 1 und 128 Ein- und Ausgänge direkt setzen bzw. rücksetzen.

Das "I" zeigt direkten Zugriff an. Der neue Wert wird bei Ausführung der Operation sowohl in das Prozessabbild als auch direkt in den physikalischen Ausgang geschrieben. Hierin unterscheidet sich eine direkte Operation von anderen Operationen, bei denen der Wert für den angesprochenen Eingang bzw. Ausgang nur in das Prozessabbild geschrieben wird.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

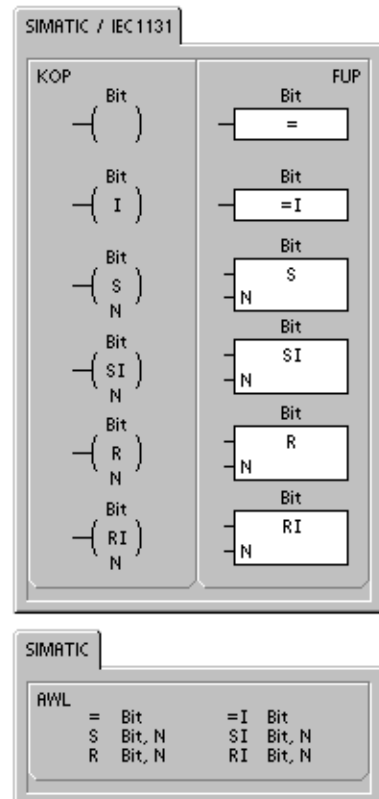
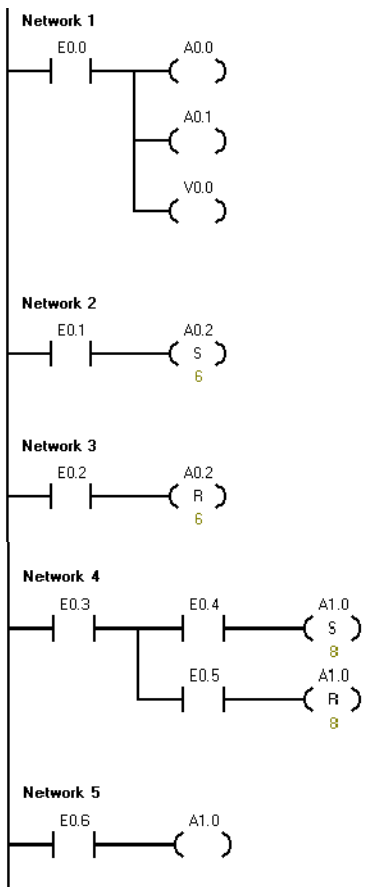


Tabelle 6-4 Gültige Operanden für die Bitverknüpfungsausgangsoperationen

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Bit	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Bit (direkt)	BOOL	A
N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante

Beispiel: Spulen



Netzwerk 1 //Die Operationen Zuweisen weisen Bitwerte zu externen Ein-
//und Ausgängen (E, A) und internem Speicher (M, SM, T, Z, V,
//S, L) zu.

```
LD E0.0
= A0.0
= A0.1
= V0.0
```

Netzwerk 2 //Gruppe aus 6 zusammenhängenden Bits auf den Wert 1
//setzen. Adresse des Anfangsbit und Anzahl der zu setzenden
//Bits angeben. Die Programmstatusanzeige für Setzen
//ist EIN, wenn der Wert des ersten Bit (A0.2) 1 ist.

```
LD E0.1
S A0.2, 6
```

Netzwerk 3 //Gruppe aus 6 zusammenhängenden Bits auf den Wert 0
//rücksetzen. Adresse des Anfangsbit und Anzahl der
//zurückzusetzenden Bits angeben.
//Die Programmstatusanzeige für Rücksetzen
//ist EIN, wenn der Wert des ersten Bit (A0.2) 0 ist.

```
LD E0.2
R A0.2, 6
```

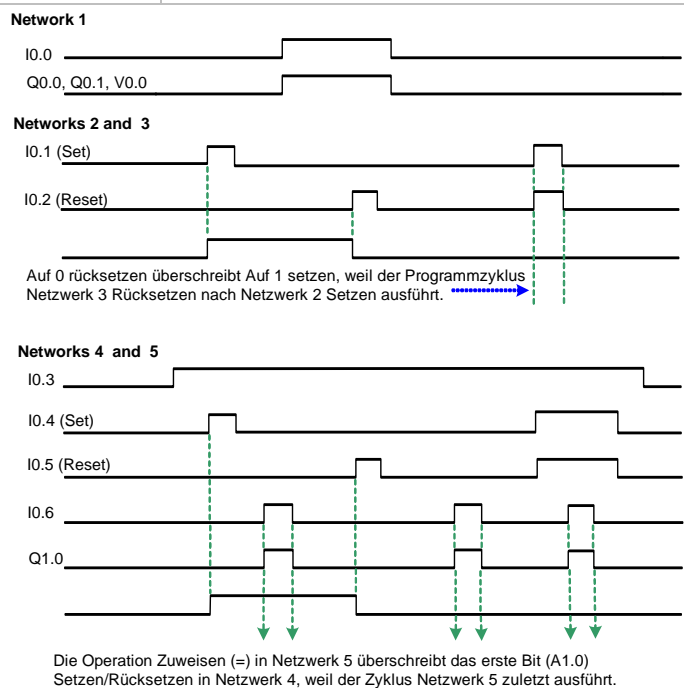
Netzwerk 4 //Acht Ausgangsbits (A1.0 bis A1.7) als Gruppe setzen und
//rücksetzen.

```
LD E0.3
LPS
U E0.4
S A1.0, 8
LPP
U E0.5
R A1.0, 8
```

Netzwerk 5 //Die Operationen Setzen und Rücksetzen führen die Funktion
//eines Halterelais aus. Stellen Sie sicher, dass die Bits Setzen/
//Rücksetzen nicht von einer anderen Operation Zuweisen
//überschrieben werden. In diesem Beispiel dient Netzwerk 4
//dazu, acht Ausgangsbits (A1.0 bis A1.7) als Gruppe zu setzen
//bzw. zurückzusetzen. In RUN kann Netzwerk 5 den Bitwert von
//A1.0 überschreiben und die Programmstatusanzeigen für
//Setzen/Rücksetzen in Netzwerk 4 steuern.

```
LD E0.6
= A1.0
```

Impulsdiagramm



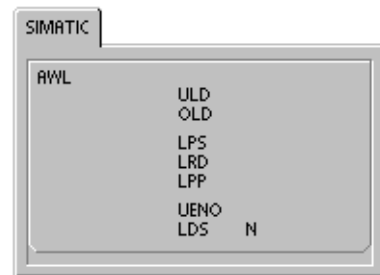
Stackoperationen

Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen

Die Operation Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen (ULD) verknüpft die Werte der ersten und zweiten Ebene des Stack durch UND. Das Ergebnis wird in die Spitze des Stack geladen. Nach Ausführung der Operation ULD enthält der Stack ein Bit weniger.

Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen

Die Operation Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen (OLD) verknüpft die Werte der ersten und zweiten Ebene des Stack durch ODER. Das Ergebnis wird in die Spitze des Stack geladen. Nach Ausführung der Operation OLD enthält der Stack ein Bit weniger.



Obersten Stackwert duplizieren

Die Operation Obersten Stackwert duplizieren (LPS) dupliziert den obersten Stackwert und schiebt ihn in den Stack. Der unterste Stackwert wird aus dem Stack geschoben und geht verloren.

Zweiten Stackwert kopieren

Die Operation Zweiten Stackwert kopieren (LRD) kopiert den zweiten Stackwert in die Spitze des Stack. Es wird kein Wert in den Stack geladen und auch kein Wert aus dem Stack geschoben. Der vorherige oberste Stackwert wird mit dem neuen Wert überschrieben.

Obersten Stackwert aus Stack schieben

Die Operation Obersten Stackwert aus Stack schieben (LPP) schiebt den obersten Wert aus dem Stack. Der zweite Stackwert wird in die Spitze des Stack geschoben.

UND ENO

Die Operation UND ENO (UENO) verknüpft das ENO-Bit mit der Spitze des Stack durch UND, um das gleiche Ergebnis zu erzielen wie das ENO-Bit einer Box in KOP oder FUP. Das Ergebnis der UND-Verknüpfung ist der neue Wert an der Spitze des Stack.

ENO ist ein boolescher Ausgang von KOP- und FUP-Boxen. Liegt an einer Box am Eingang EN Signalfuss an und die Box wird fehlerfrei ausgeführt, leitet der Ausgang ENO den Signalfuss zum nächsten Element weiter. Sie können ENO als Freigabebit verwenden, das die erfolgreiche Ausführung einer Operation anzeigt. Das ENO-Bit wird zusammen mit dem obersten Stackwert eingesetzt, um den Signalfuss für die Ausführung nachfolgender Operationen zu beeinflussen. AWL-Operationen verfügen nicht über einen Eingang EN. Die Spitze des Stack muss 1 sein, damit bedingte Operationen ausgeführt werden. In AWL gibt es auch keinen Ausgang ENO. Die AWL-Operationen, jedoch, die den KOP- und FUP-Operationen mit ENO-Ausgängen entsprechen, setzen ein besonderes ENO-Bit. Auf dieses Bit kann mit der Operation UND ENO (UENO) zugegriffen werden.

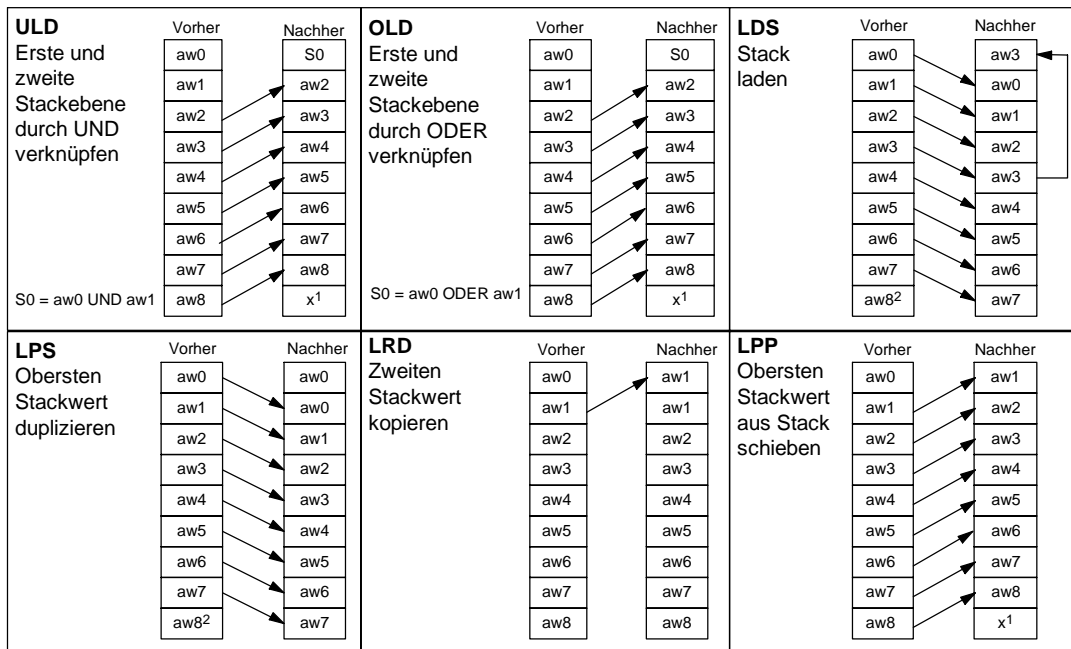
Stack laden

Die Operation Stack laden (LDS) dupliziert das Stackbit (N) im Stack und legt es in den obersten Stackwert. Der unterste Stackwert wird aus dem Stack geschoben und geht verloren.

Tabelle 6-5 Gültige Operanden für die Operation Stack laden

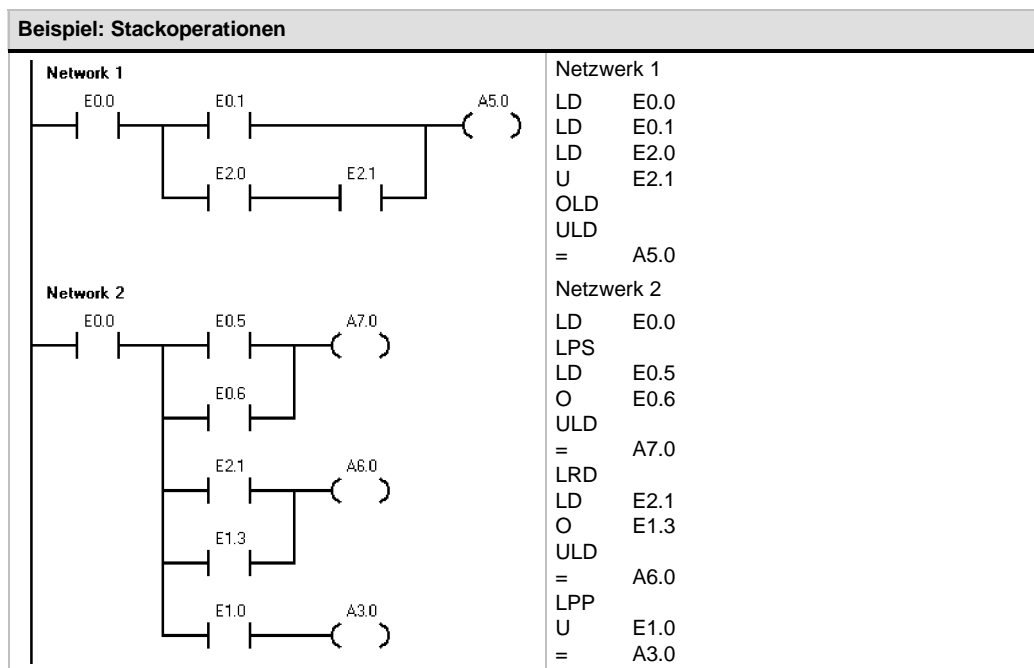
Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
N	BYTE	Konstante (0 bis 8)

Die S7-200 löst die Steuerungslogik mit Hilfe eines logischen Stack (siehe Bild 6-3). In diesem Beispiel kennzeichnen "aw0" bis "aw7" die Ausgangswerte des logischen Stack, "nw" kennzeichnet einen neuen Wert, der von der Operation bereitgestellt wird, und S0 kennzeichnet den errechneten Wert, der in dem logischen Stack gespeichert wird.



- 1 Der Wert ist unbekannt (es kann sich um den Wert 0 oder 1 handeln).
- 2 Nach der Ausführung einer Operation Obersten Stackwert duplizieren oder Stack laden geht der Wert aw8 verloren.

Bild 6-3 Funktionsweise der Stackoperationen



Operationen Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen und Vorrangig Rücksetzen

Die Operation Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen ist ein Flipflop, bei dem das Setzen Vorrang hat. Sind beide Signale Setzen (S1) und Rücksetzen (R) wahr, ist der Ausgang (OUT) wahr.

Die Operation Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen ist ein Flipflop, bei dem das Rücksetzen Vorrang hat. Sind beide Signale Setzen (S) und Rücksetzen (R) wahr, ist der Ausgang (OUT) falsch.

Der Parameter Bit gibt den booleschen Parameter an, der gesetzt bzw. zurückgesetzt wird. Der optionale Ausgang gibt den Signalzustand des Parameters Bit an.

Tabelle 6-7 zeigt die Zustandstabellen für das Beispielprogramm.

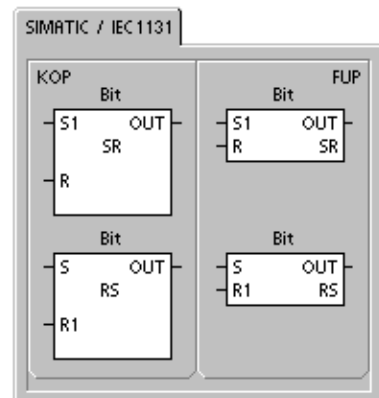


Tabelle 6-6 Gültige Operanden für die Operationen Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen und Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
S1, R	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, Signalfluss
S, R1, OUT	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Bit	BOOL	E, A, V, M, S

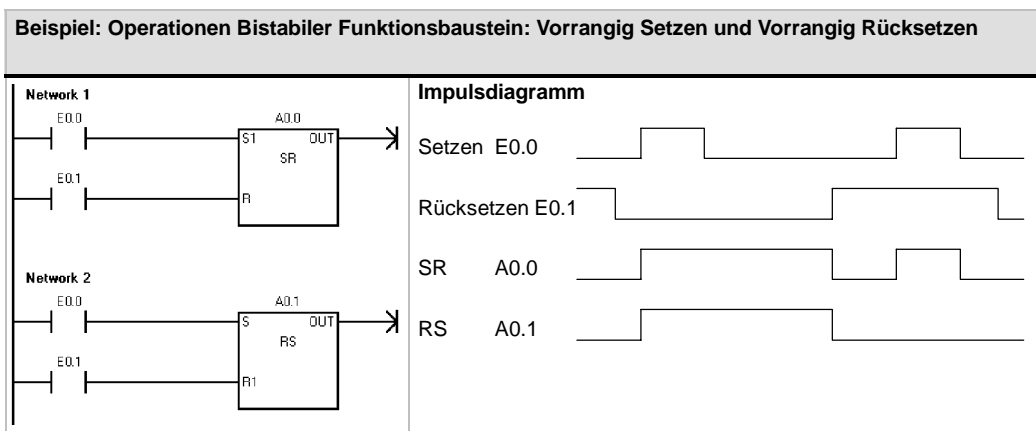


Tabelle 6-7 Zustandstabelle für die Operationen Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen und Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen

Operation	S1	R	Out (Bit)
Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen (SR)	0	0	Vorheriger Zustand
	0	1	0
	1	0	1
	1	1	1
Operation	S	R1	Out (Bit)
Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen (RS)	0	0	Vorheriger Zustand
	0	1	0
	1	0	1
	1	1	0

Uhroperationen

Echtzeituhr lesen und Echtzeituhr schreiben

Die Operation Echtzeituhr lesen (TODR) liest die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum aus der Hardware-Uhr und lädt beide in einen 8-Byte-Zeitpuffer mit Beginn an Adresse T. Die Operation Echtzeituhr schreiben (TODW) schreibt die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum der Hardware-Uhr in den 8-Byte-Zeitpuffer mit Beginn an der von T angegebenen Adresse.

Sie müssen alle Datum und Zeitwerte im BCD-Format codieren (z.B. 16#97 für das Jahr 1997). Bild 6-4 zeigt das Format des 8-Byte-Zeitpuffers (T).

Die Echtzeituhr (TOD) startet nach längerem Stromausfall oder nach Speicherverlust mit folgendem Datum und folgender Zeit:

Datum: 01-Jan-90
 Uhrzeit: 00:00:00
 Wochentag: Sonntag

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0007 (TOD-Datenfehler) *Nur Operation Echtzeituhr schreiben*
- 000C (Keine Uhr vorhanden)

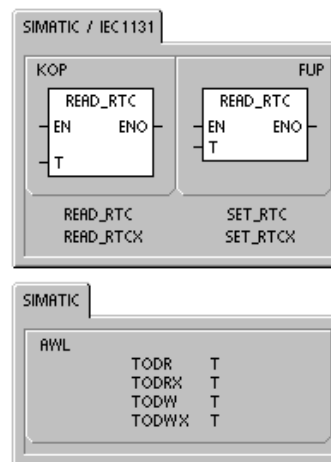


Tabelle 6-8 Gültige Operanden für die Uhroperationen

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
T	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC

T	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6	T+7
Jahr: 00 bis 99	Monat: 01 bis 12	Tag: 01 bis 31	Stunden: 00 bis 23	Minuten: 00 bis 59	Sekunden: 00 bis 59	0	Wochentag: 0 bis 7*

*T+7 1=Sonntag, 7=Samstag
 0 deaktiviert den Wochentag.

Bild 6-4 Format des 8-Byte-Zeitpuffers (T)

**Tip**

Die S7-200 CPU prüft nicht, ob der Wochentag mit dem Datum übereinstimmt. Dadurch kann es zu unzulässigen Daten wie 30. Februar kommen. Sie sollten daher immer sicherstellen, dass Sie das Datum korrekt eingegeben haben.

Verwenden Sie die Operationen TODR und TODW nie sowohl im Hauptprogramm als auch in einem Interruptprogramm. Soll eine der Operationen TODR/TODW in einem Interruptprogramm ausgeführt werden, während eine andere Operation TODR bzw. TODW bearbeitet wird, kann die Operation im Interruptprogramm nicht ausgeführt werden. SM4.3 wird gesetzt und zeigt dadurch an, dass von zwei verschiedenen Operationen gleichzeitig versucht wurde, auf die Uhr zuzugreifen (leichter Fehler 0007).

Die Echtzeituhr der S7-200 verwendet die beiden niederwertigsten Ziffern für die Jahresangabe. Deshalb wird das Jahr 2000 als das Jahr 00 dargestellt. Das Automatisierungssystem S7-200 nutzt die Informationen zum Jahr in keinster Weise. Anwenderprogramme jedoch, deren arithmetische Operationen oder Vergleichsoperationen den Jahreswert einsetzen, müssen die zweistellige Darstellung und den Jahrtausendwechsel beachten.

Schaltjahre werden bis zum Jahr 2096 korrekt behandelt.

Echtzeituhr lesen erweitert

Die Operation Echtzeituhr lesen erweitert (TODRX) liest die aktuelle Konfiguration von Uhrzeit, Datum und Sommerzeit aus dem Zielsystem und lädt sie in einen 19-Byte-Puffer, der an der von T angegebenen Adresse beginnt.

Echtzeituhr schreiben erweitert

Die Operation Echtzeituhr schreiben (TODWX) schreibt die aktuelle Konfiguration von Uhrzeit, Datum und Sommerzeit aus dem 19-Byte-Puffer an der von T angegebenen Adresse ins Zielsystem.

Sie müssen alle Datum und Zeitwerte im BCDFormat codieren (z.B. 16#02 für das Jahr 2002). Tabelle 6-9 zeigt das Format des 19-Byte-Zeitpuffers (T).

Die Echtzeituhr startet nach längerem Stromausfall oder nach Speicherverlust mit folgendem Datum und folgender Zeit:

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 000C (Uhrmodul nicht vorhanden)
- 0091 (Bereichsfehler)

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0007 (TOD-Datenfehler)
- 000C (Uhrmodul nicht vorhanden)
- 0091 (Bereichsfehler)

Datum: 01-Jan-90
Uhrzeit: 00:00:00
Wochentag: Sonntag

**Tip**

Die S7-200 CPU nutzt die Bytes 9 bis 18 nur, wenn der "anwenderdefinierte" Modus in Byte 8 gewählt ist. Ansonsten wird der letzte von STEP 7-Micro/WIN oder der Operation SET_RTCX in diese Bytes geschriebene Wert ausgegeben.

Tabelle 6-9 Format des 19-Byte-Zeitpuffers (TI)

T-Byte	Beschreibung	Byte-Daten
0	Jahr (0-99)	Aktuelles Jahr (BCD-Wert)
1	Monat (1-12)	Aktueller Monat (BCD-Wert)
2	Tag (1-31)	Aktueller Tag (BCD-Wert)
3	Stunde (0-23)	Aktuelle Stunde (BCD-Wert)
4	Minute (0-59)	Aktuelle Minute (BCD-Wert)
5	Sekunde (0-59)	Aktuelle Sekunde (BCD-Wert)
6	00	Reserviert - immer auf 00 gesetzt
7	Wochentag (1-7)	Aktueller Wochentag, 1=Sonntag (BCD-Wert)
8	Modus (00H-03H, 08H, 10H-13H, FFH)	Korrekturmodus: 00H = Korrektur deaktiviert 01H = EU (Zeitzoneversatz von UTC = 0 Std.) ¹ 02H = EU (Zeitzoneversatz von UTC = +1 Std.) ¹ 03H = EU (Zeitzoneversatz von UTC = +2 Std.) ¹ 04H-07H = reserviert 08H = EU (Zeitzoneversatz von UTC = -1 Std.) ¹ 09H-0FH = reserviert 10H = US ² 11H = Australien ³ 12H = Australien (Tasmanien) ⁴ 13H = Neuseeland ⁵ 14H-FEH = reserviert FFH = benutzerdefiniert (Werte in Byte 9-18)
9	Korrekturstunden (0-23)	Korrekturwert, Stunden (BCD-Wert)
10	Korrekturminuten (0-59)	Korrekturwert, Minuten (BCD-Wert)
11	Erster Monat (1-12)	Erster Monat der Sommerzeit (BCD-Wert)
12	Erster Tag (1-31)	Erster Tag der Sommerzeit (BCD-Wert)
13	Erste Stunde (0-23)	Erste Stunde der Sommerzeit (BCD-Wert)
14	Erste Minute (0-59)	Erste Minute der Sommerzeit (BCD-Wert)
15	Letzter Monat (1-12)	Letzter Monat der Sommerzeit (BCD-Wert)
16	Letzter Tag (1-31)	Letzter Tag der Sommerzeit (BCD-Wert)
17	Letzte Stunde (0-23)	Letzte Stunde der Sommerzeit (BCD-Wert)
18	Letzte Minute (0-59)	Letzte Minute der Sommerzeit (BCD-Wert)

¹ EU-Konvention: Uhrzeit am letzten Sonntag im März um 1:00 Uhr nachts UTC eine Stunde vorstellen. Uhrzeit am letzten Sonntag im Oktober um 2:00 Uhr nachts UTC eine Stunde zurückstellen. (Die Ortszeit bei Durchführen der Korrektur richtet sich nach dem Zeitzoneversatz von UTC).

² US-Konvention: Uhrzeit am ersten Sonntag im April um 2:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde vorstellen. Uhrzeit am letzten Sonntag im Oktober um 2:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde zurückstellen.

³ Konvention in Australien: Uhrzeit am letzten Sonntag im Oktober um 2:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde vorstellen. Uhrzeit am letzten Sonntag im März um 3:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde zurückstellen.

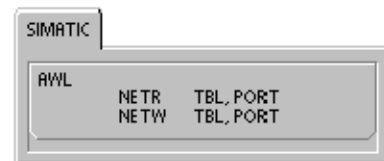
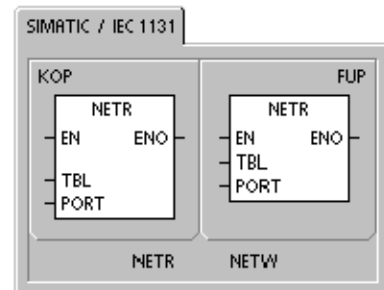
⁴ Konvention in Australien (Tasmanien): Uhrzeit am ersten Sonntag im Oktober um 2:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde vorstellen. Uhrzeit am letzten Sonntag im März um 3:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde zurückstellen.

⁵ Konvention in Neuseeland: Uhrzeit am ersten Sonntag im Oktober um 2:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde vorstellen. Uhrzeit am ersten Sonntag am oder nach dem 15. März um 3:00 Uhr nachts Ortszeit eine Stunde zurückstellen.

Kommunikationsoperationen

Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben

Die Operation Aus Netz lesen (NETR) löst eine Kommunikationsoperation aus, die entsprechend der Definition in der Tabelle (TBL) über die angegebene Schnittstelle (PORT) aus einem fernen Gerät Daten liest. Die Operation In Netz schreiben (NETW) löst eine Kommunikationsoperation aus, die entsprechend der Definition in der Tabelle (TBL) über die angegebene Schnittstelle (PORT) in ein fernes Gerät Daten schreibt.



Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- 0006 (Indirekte Adresse)
- Die Funktion gibt einen Fehler aus und setzt das E-Bit des Byte für den Tabellenstatus (siehe Bild 6-5).

Mit der Operation Aus Netz lesen können Sie maximal 16 Bytes an Daten aus einer fernen Station lesen. Mit der Operation In Netz schreiben können Sie maximal 16 Bytes an Daten in eine ferne Station schreiben.

Sie können beliebig viele Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben in Ihr Programm einbauen, doch es können maximal acht Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben gleichzeitig bearbeitet werden. Es können beispielsweise 4 Operationen Aus Netz lesen und 4 Operationen In Netz schreiben oder 2 Operationen Aus Netz lesen und 6 Operationen In Netz schreiben gleichzeitig in der S7-200 aktiv sein.



Operations-
Assistent

Mit dem Operations-Assistent für die Operationen Aus Netz lesen/In Netz schreiben richten Sie den Zähler ein. Sie rufen den Operations-Assistenten Aus Netz lesen/In Netz schreiben mit dem Menübefehl **Extras > Operations-Assistent** auf. Dann wählen Sie im Fenster des Operations-Assistenten die Option Aus Netz lesen/In Netz schreiben.

Tabelle 6-10 Gültige Operanden für die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
TBL	BYTE	VB, MB, *VD, *LD, *AC
PORT	BYTE	Konstante für CPU 221, CPU 222, CPU 224: 0 für CPU 224XP, CPU 226: 0 oder 1

Bild 6-5 beschreibt die Tabelle, auf die sich der Parameter TBL bezieht und Tabelle 6-11 führt die Fehlercodes auf.

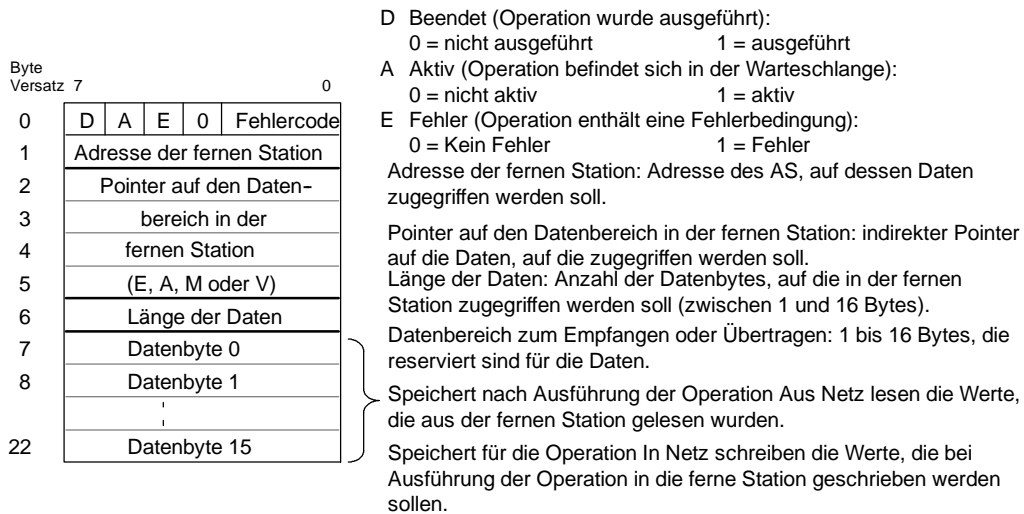


Bild 6-5 Parameter TBL für die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben

Tabelle 6-11 Fehlercodes für den Parameter TBL

Code	Definition
0	Kein Fehler
1	Timeout-Fehler: Ferne Station reagiert nicht.
2	Empfangsfehler: Parität, Rahmen oder Prüfsumme in Antwort.
3	Offline-Fehler: Konflikt durch doppelte Stationsadresse oder fehlerhafte Hardware.
4	Warteschlangenüberlauf: Mehr als 8 Operationen Aus Netz lesen oder In Netz schreiben wurden aktiviert.
5	Protokollverletzung: Versuchte Ausführung von Aus Netz lesen oder In Netz schreiben ohne Aktivierung des PPI-Mastermodus in SMB30 oder SMB130.
6	Unzulässiger Parameter: Parameter TBL enthält einen unzulässigen oder ungültigen Wert.
7	Keine Ressource: Ferne Station ist belegt. (Ein Ladevorgang ist in Bearbeitung.)
8	Fehler Ebene 7: Anwendungsprotokollverletzung.
9	Meldungsfehler: Adresse oder Länge der Daten falsch.
A bis F	Nicht verwendet. (Reserviert).

Bild 6-6 zeigt ein Beispiel für den Einsatz der Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben. In diesem Beispiel handelt es sich um eine Produktionsstraße, in der Becher mit Butter gefüllt und zu einer von vier Verpackungsmaschinen weitergeleitet werden. Die Verpackungsmaschine packt jeweils acht Becher Butter in einen Karton. Eine Weiche steuert, zu welcher Verpackungsmaschine die einzelnen Becher Butter weitergeleitet werden. Vier S7-200 Geräte steuern die Verpackungsmaschinen und eine S7-200 mit einer Bedienerchnittstelle TD 200 steuert die Weiche.

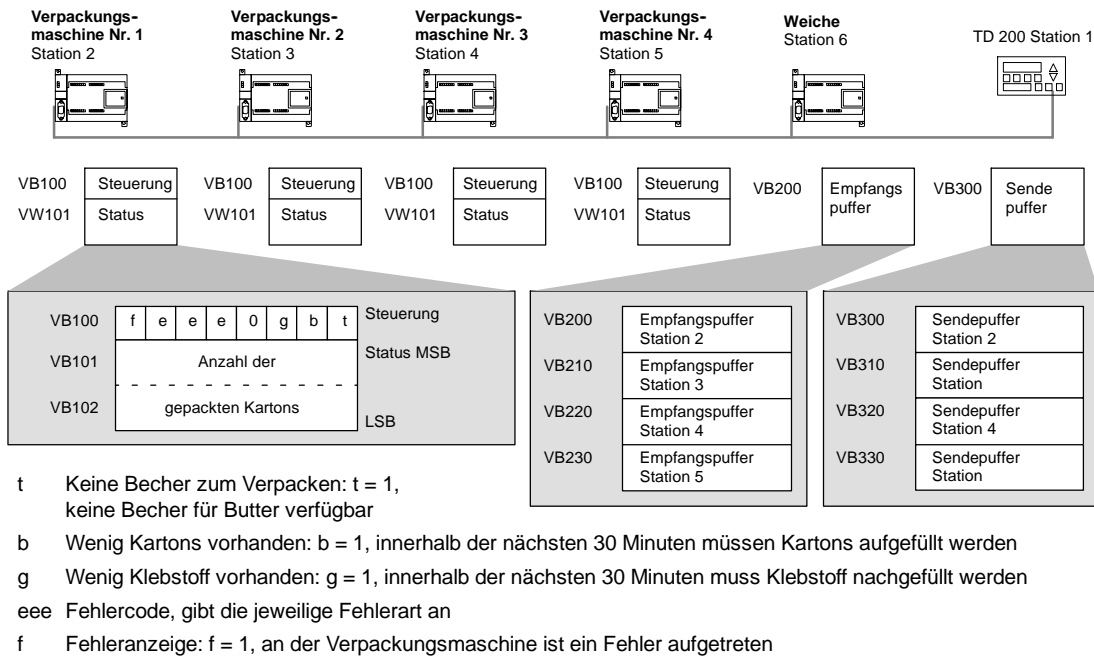


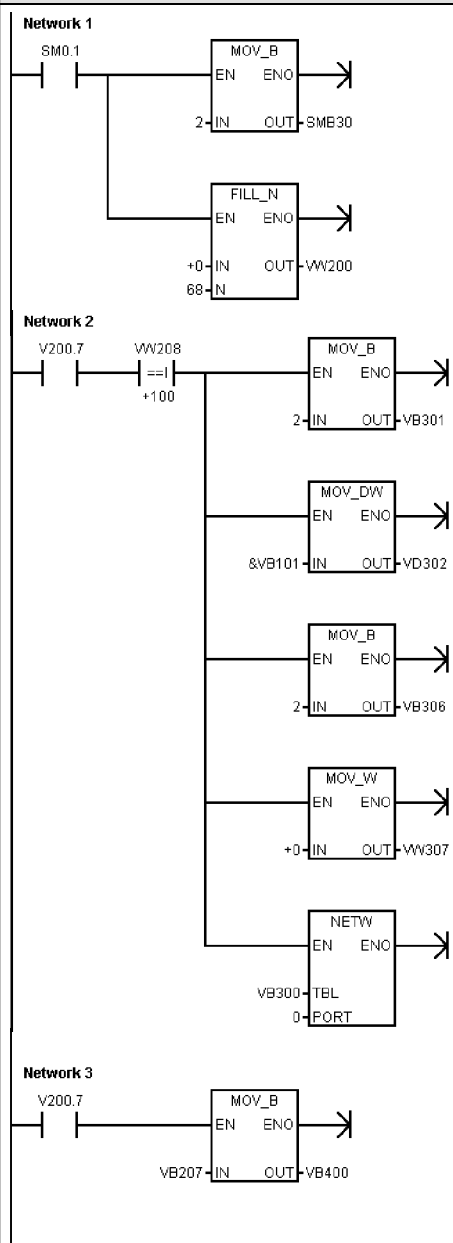
Bild 6-6 Beispiel für die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben

Bild 6-7 zeigt den Empfangspuffer (VB200) und den Sendepuffer (VB300) für den Zugriff auf die Daten in Station 2. Die S7-200 liest mit der Operation Aus Netz lesen regelmäßig die Steuerungs- und Statusinformationen aus den einzelnen Verpackungsmaschinen aus. Jedesmal, wenn eine Verpackungsmaschine 100 Kartons gepackt hat, sendet die Weiche mit der Operation In Netz schreiben eine Meldung, um das Statuswort zurückzusetzen.

Empfangspuffer zum Lesen aus Verpackungsmaschine Nr. 1					Sendepuffer zum Löschen des Zählwerts von Verpackungsmaschine Nr. 1						
	7			0		7			0		
VB200	D	A	E	0	Fehlercode	VB300	D	A	E	0	Fehlercode
VB201	Adresse der fernen Station = 2					VB301	Adresse der fernen Station = 2				
VB202	Pointer auf den					VB302	Pointer auf den				
VB203	Datenbereich					VB303	Datenbereich				
VB204	in der fernen					VB304	in der fernen				
VB205	Station = (&VB100)					VB305	Station = (&VB101)				
VB206	Datenlänge = 3 Bytes					VB306	Datenlänge = 2 Bytes				
VB207	Steuerung					VB307	0				
VB208	Status (MSB)					VB308	0				
VB209	Status (LSB)										

Bild 6-7 TBL-Beispieldaten für das Beispiel Aus Netz lesen/In Netz schreiben

Beispiel: Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben



Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus PPI-Mastermodus
//freigeben und alle Empfangs- und
//Sendepuffer löschen.

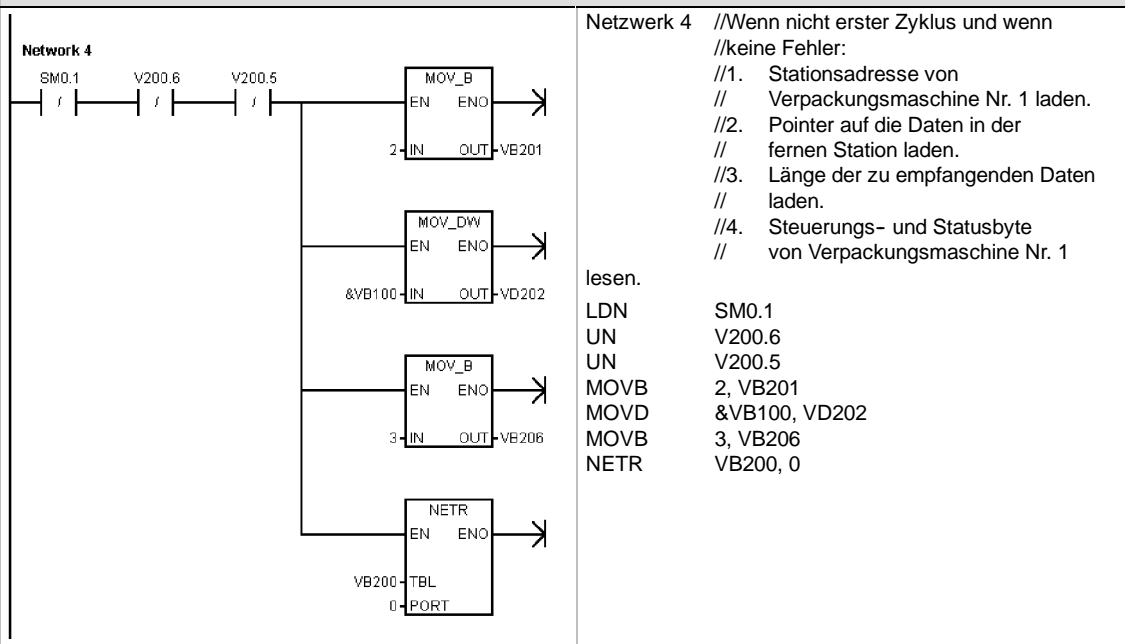
```
LD SM0.1
MOVB 2, SMB30
FILL +0, VW200, 68
```

Netzwerk 2 //Wenn das Bit NETR beendet (V200.7)
//gesetzt ist und 100 Kartons gepackt
//wurden:
//1. Stationsadresse von
// Verpackungsmaschine Nr. 1 laden.
//2. Pointer auf die Daten in der
// fernen Station laden.
//3. Länge der zu sendenden Daten
// laden.
//4. Die zu sendenden Daten laden.
//5. Anzahl gepackter Kartons
// von Verpackungsmaschine Nr. 1
// zurücksetzen.

```
LD V200.7
UW= VW208, +100
MOVB 2, VB301
MOVD &VB101, VD302
MOVB 2, VB306
MOVW +0, VW307
NETW VB300, 0
```

Netzwerk 3 //Wenn das Bit NETR fertig gesetzt ist,
//Steuerdaten von
//Verpackungsmaschine Nr. 1 speichern.

```
LD V200.7
MOVB VB207, VB400
```

Beispiel: Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben, fortsetzung


Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen (frei programmierbare Kommunikation)

Die Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen (XMT) wird in der frei programmierbaren Kommunikation zum Übertragen von Daten über die Kommunikationsschnittstelle(n) verwendet.

Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen (RCV) veranlasst und beendet die Funktion zum Meldungsempfang. Damit die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen funktionieren kann, müssen Sie eine Start- und eine Endebedingung angeben. Meldungen, die über die angegebene Schnittstelle (PORT) empfangen werden, werden im Zwischenspeicher (TBL) abgelegt. Der erste Eintrag im Puffer gibt die Anzahl der empfangenen Bytes an.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0009 (Gleichzeitiges Senden/Empfangen an Schnittstelle 0)
- 000B (Gleichzeitiges Senden/Empfangen an Schnittstelle 1)
- Empfangsparameterfehler setzt SM86.6 oder SM186.6
- Die S7-200 CPU ist nicht im Modus für frei programmierbare Kommunikation.

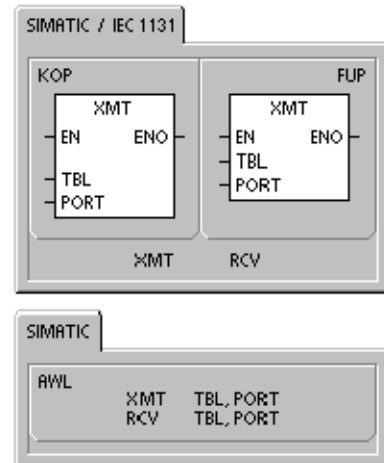


Tabelle 6-12 Gültige Operanden für die Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
TBL	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, *VD, *LD, *AC
PORT	BYTE	Konstante für CPU 221, CPU 222, CPU 224: 0 für CPU 224XP, CPU 226: 0 oder 1

Ausführliche Informationen zur Verwendung der frei programmierbaren Kommunikation finden Sie im Abschnitt "Erstellen von anwenderdefinierten Protokollen mit der frei programmierbaren Kommunikation" auf Seite 240 in Kapitel 7.

Steuern der seriellen Kommunikationsschnittstelle in der frei programmierbaren Kommunikation

In der frei programmierbaren Kommunikation kann die serielle Kommunikationsschnittstelle der S7-200 mit Hilfe des Anwenderprogramms gesteuert werden. Haben Sie die frei programmierbare Kommunikation gewählt, steuert das Programm den Betrieb der Kommunikationsschnittstelle über Empfangsinterrupts, Übertragungsinterrupts, die Übertragungsoperation (XMT) und die Empfangsoperation (RCV). Während der frei programmierbaren Kommunikation wird das Kommunikationsprotokoll komplett vom KOP-Programm gesteuert. SMB30 (für die Schnittstelle 0) und SMB130 (für die Schnittstelle 1, sofern Ihre S7-200 über zwei Schnittstellen verfügt) dienen zum Auswählen von Baudrate und Parität.

Befindet sich die S7-200 im Betriebszustand STOP, dann wird die frei programmierbare Kommunikation gesperrt und die normale Kommunikation wiederhergestellt (z.B. Zugriff über das Programmiergerät).

Im einfachsten Fall können Sie eine Meldung an einen Drucker oder an ein Anzeigegerät schicken und dafür nur die Operation XMT einsetzen. Sie können aber auch Daten an einen Barcode-Leser, eine Waage oder ein Schweißgerät übertragen. In jedem Fall müssen Sie Ihr Programm so schreiben, dass es das Protokoll des Geräts unterstützt, mit dem die S7-200 in der frei programmierbaren Kommunikation kommunizieren soll.

Die frei programmierbare Kommunikation kann nur im Betriebszustand RUN der S7-200 aktiviert werden. Sie geben die frei programmierbare Kommunikation frei, indem Sie in dem Feld zum Auswählen des Protokolls in SMB30 (Schnittstelle 0) oder in SMB130 (Schnittstelle 1) den Wert "01" einstellen. Während der frei programmierbaren Kommunikation können Sie nicht mit dem Programmiergerät kommunizieren.



Tipp

Die frei programmierbare Kommunikation kann über SM0.7 gesteuert werden, der die aktuelle Position des Betriebsartenschalters wiedergibt. Ist SM0.7 gleich 0, befindet sich der Schalter in der Position TERM. Ist SM0.7 gleich 1, befindet sich der Schalter in der Position RUN. Wenn Sie die frei programmierbare Kommunikation nur freigeben, wenn der Schalter auf RUN steht, dann können Sie mit dem Programmiergerät die Funktion der S7-200 überwachen und steuern, indem Sie den Schalter in eine andere Position versetzen.

Wechseln von der PPI-Kommunikation zur frei programmierbaren Kommunikation

SMB30 und SMB130 konfigurieren die Kommunikationsschnittstellen 0 und 1 für die frei programmierbare Kommunikation. In diesen Sondermerkern stellen Sie die Baudrate, die Parität und die Anzahl der Datenbits ein. Bild 6-8 beschreibt das Steuerbyte für die frei programmierbare Kommunikation. Es wird ein Stoppbit für alle Konfigurationen erzeugt.

MSB 7	LSB 0									
p	p	d	b	b	b	m	m			
		SMB30 =	Schnittstelle 0							
		SMB130 =	Schnittstelle 1							
		<i>pp</i> :	Auswahl der Parität							
			00 = keine Parität							
			01 = gerade Parität							
			10 = keine Parität							
			11 = ungerade Parität							
		<i>d</i> :	Datenbits pro Zeichen							
			0 = 8 Bits pro Zeichen							
			1 = 7 Bits pro Zeichen							
		<i>bbb</i> :	Baudrate für die frei programmierbare Kommunikation							
			000 = 38.400 Baud							
			001 = 19.200 baud							
			010 = 9.600 Baud							
			011 = 4.800 Baud							
			100 = 2.400 Baud							
			101 = 1.200 Baud							
			110 = 115,2 kBaud ¹							¹ Mindestens S7-200 CPU-Version 1.2 erforderlich.
			111 = 57,6 kBaud ¹							
		<i>mm</i> :	Protokollauswahl							
			00 = PPI/Slave-Modus							
			01 = Protokoll der frei programmierbaren Kommunikation							
			10 = PPI/Master-Modus							
			11 = Reserviert (Voreinstellung: PPI/Slave-Modus)							

Bild 6-8 Steuerbyte für die frei programmierbare Kommunikation (SMB30 oder SMB130)

Senden von Daten

Mit der Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen können Sie einen Puffer mit maximal 255 Zeichen senden.

Bild 6-9 zeigt das Format des Sendepuffers.

Wenn dem Ereignis Übertragung beendet ein Interruptprogramm zugeordnet ist, erzeugt die S7-200 einen Interrupt (Interruptereignis 9 für Schnittstelle 0 und Interruptereignis 26 für Schnittstelle 1), nachdem das letzte Zeichen des Puffers gesendet wurde.

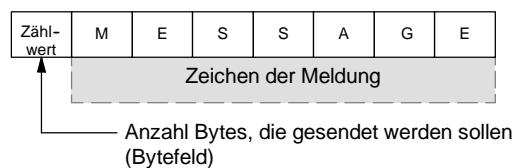


Bild 6-9 Format des Sendepuffers

Sie können auch ohne Interrupt Daten senden (z.B. wenn Sie eine Meldung an einen Drucker schicken möchten), indem Sie SM4.5 oder SM4.6 auf das Ende der Übertragung überwachen.

Mit der Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen können Sie eine BREAK-Bedingung erzeugen, indem Sie die Anzahl der Zeichen auf Null setzen und anschließend die Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen ausführen. Dadurch wird in der Zeile für 16-Bit-Zeiten bei der aktuellen Baudrate eine BREAK-Bedingung erzeugt. Das Übertragen einer BREAK-Bedingung läuft genauso ab wie das Übertragen einer anderen Meldung. Es wird ein Sende-Interrupt erzeugt, wenn die BREAK-Bedingung übertragen ist, und SM4.5 oder SM4.6 zeigt den aktuellen Status der Übertragung an.

Empfangen von Daten

Mit der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen können Sie einen Puffer mit maximal 255 Zeichen empfangen.

Bild 6-10 zeigt das Format des Empfangspuffers.

Wenn dem Ereignis Empfangen beendet ein Interruptprogramm zugeordnet ist, erzeugt die S7-200 einen Interrupt (Interruptereignis 23 für Schnittstelle 0 und Interruptereignis 24 für Schnittstelle 1), nachdem das letzte Zeichen im Puffer empfangen wurde.

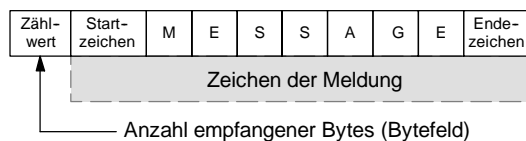


Bild 6-10 Format des Empfangspuffers

Sie können durch Beobachten von SMB86 (Schnittstelle 0) und SMB186 (Schnittstelle 1) Meldungen ohne Interrupts empfangen. SMB86 bzw. SMB186 ist ungleich Null, wenn die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen inaktiv ist oder beendet wurde. SMB86 bzw. SMB186 ist gleich Null, wenn Daten empfangen werden.

Bei der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen können Sie die Bedingungen für den Start und das Ende der Meldung auswählen (siehe Tabelle 6-13). Hierzu verwenden Sie SMB86 bis SMB94 für Schnittstelle 0 und SMB186 bis SMB194 für Schnittstelle 1.



Tipp

Eine freigegebene Funktion zum Meldungsempfang wird sofort automatisch beendet, wenn ein Überlauf- oder Paritätsfehler auftritt. Sie müssen eine Bedingung für den Beginn und eine Bedingung für das Ende (maximale Zeichenzahl) definieren, damit die Funktion zum Meldungsempfang fehlerfrei arbeiten kann.

Tabelle 6-13 Bytes des Empfangspuffers (SMB86 bis SMB94 und SM1B86 bis SMB194)

Schnittstelle 0	Schnittstelle 1	Beschreibung										
SMB86	SMB186	<p>Statusbyte zum Empfangen von Meldungen</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB 7</td> <td style="text-align: center;">n</td> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">e</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">p</td> <td style="text-align: center;">LSB 0</td> </tr> </table> <p>n: 1 = Meldungsempfang beendet: Vom Anwender abgesetzter Deaktivierungsbefehl.</p> <p>r: 1 = Meldungsempfang beendet: Fehler in Eingabeparameter oder fehlende Start- oder Endebedingung.</p> <p>e: 1 = Endezeichen empfangen.</p> <p>t: 1 = Meldungsempfang beendet: Zeit abgelaufen.</p> <p>c: 1 = Meldungsempfang beendet: maximale Zeichenzahl erreicht.</p> <p>p: 1 = Meldungsempfang beendet: Paritätsfehler.</p>	MSB 7	n	r	e	0	0	t	c	p	LSB 0
MSB 7	n	r	e	0	0	t	c	p	LSB 0			
SMB87	SMB187	<p>Steuerbyte zum Empfangen von Meldungen</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB 7</td> <td style="text-align: center;">en</td> <td style="text-align: center;">sc</td> <td style="text-align: center;">ec</td> <td style="text-align: center;">il</td> <td style="text-align: center;">c/m</td> <td style="text-align: center;">tmr</td> <td style="text-align: center;">bk</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">LSB 0</td> </tr> </table> <p>en: 0 = Funktion zum Empfangen von Meldungen ist gesperrt. 1 = Funktion zum Empfangen von Meldungen ist aktiviert. Das Bit zum Sperren/Freigeben des Meldungsempfangs wird jedesmal, wenn die Operation RCV bearbeitet wird, geprüft.</p> <p>sc: 0 = SMB88 oder SMB188 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMB88 oder von SMB188 den Beginn der Meldung erkennen.</p> <p>ec: 0 = SMB89 oder SMB189 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMB89 oder von SMB189 das Ende der Meldung erkennen.</p> <p>il: 0 = SMB90 oder SMB190 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMW90 oder SMW190 Leerlauf erkennen.</p> <p>c/m: 0 = Zeit misst die Zeit zwischen den Zeichen. 1 = Zeit misst die Zeit der Meldungen.</p> <p>tmr: 0 = SMW92 oder SMW192 ignorieren. 1 = Empfang beenden, wenn die Zeitdauer von SMW92 bzw. SMW192 überschritten ist.</p> <p>bk: 0 = Pausenbedingungen ignorieren. 1 = Mit Pausenbedingung Meldungsbeginn erkennen.</p>	MSB 7	en	sc	ec	il	c/m	tmr	bk	0	LSB 0
MSB 7	en	sc	ec	il	c/m	tmr	bk	0	LSB 0			
SMB88	SMB188	Zeichen für den Beginn einer Meldung										
SMB89	SMB189	Zeichen für das Ende einer Meldung										
SMW90	SMW190	Leerlaufzeit in Millisekunden. Das ersten Zeichen, das nach Ablauf der Leerlaufzeit empfangen wird, kennzeichnet den Beginn einer neuen Meldung.										
SMW92	SMW192	Wert für die Zeitüberwachung beim Messen der Zeit zwischen den Zeichen und der Zeit der Meldungen (in ms). Ist die Zeit überschritten, wird die Funktion zum Meldungsempfang beendet.										
SMB94	SMB194	Maximale Zeichenzahl, die empfangen werden kann (1 bis 255 Bytes). Dieser Bereich muss auf die maximal zu erwartende Puffergröße eingestellt werden, auch wenn der Empfangsabbruch durch die Zeichenzählfunktion nicht eingesetzt wird.										

Start- und Endbedingungen der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen

Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen definiert mit den Bits des Steuerbyte für den Meldungsempfang (SMB87 oder SMB187) die Bedingungen für den Meldungsbeginn und das Meldungsende.



Tip

Ist die Kommunikationsschnittstelle durch andere Geräte besetzt, wenn die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen ausgeführt wird, kann die Funktion zum Empfangen ein Zeichen in der Mitte des Zeichens empfangen, was möglicherweise zu einem Paritätsfehler und zur Beendigung des Meldungsempfangs führt. Ist Parität nicht aktiviert, kann die empfangene Meldung falsche Zeichen enthalten. Diese Situation kann auftreten, wenn als Startbedingung ein bestimmtes Startzeichen oder ein beliebiges Zeichen definiert ist, wie es unter 2. und 6. im Folgenden beschrieben ist.

Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen unterstützt verschiedene Startbedingungen für Meldungen. Wenn Sie eine Startbedingung angeben, die eine Pause oder eine Leerlaufkennung enthält, vermeiden Sie dieses Problem, indem die Funktion zum Meldungsempfang dazu gezwungen wird, den Meldungsbeginn mit dem Beginn eines Zeichens zu synchronisieren, bevor Zeichen im Meldungspuffer abgelegt werden.

Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen unterstützt verschiedene Startbedingungen.

1. **Leerlaufkennung:** Die Leerlaufbedingung ist definiert als Ruhe- oder Leerlaufzeit in der Übertragungsleitung. Der Empfang wird begonnen, wenn die Kommunikationsleitung während der in SMW90 oder SMW190 angegebenen Anzahl Millisekunden im Ruhe- oder Leerlaufzustand war. Wenn die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen in Ihrem Programm ausgeführt wird, beginnt die Funktion zum Meldungsempfang die Suche nach der Leerlaufbedingung. Werden Zeichen empfangen, bevor die Leerlaufzeit abgelaufen ist, ignoriert die Funktion zum Meldungsempfang diese Zeichen und startet die Leerlaufzeit mit dem Wert aus SMW90 oder SMW190 neu (siehe Bild 6-11). Nachdem die Leerlaufzeit abgelaufen ist, speichert die Funktion zum Meldungsempfang alle nachfolgend empfangenen Zeichen im Meldungspuffer.

Die Leerlaufzeit muss immer größer sein als die Zeit für die Übertragung eines Zeichens (Startbit, Datenbits, Paritäts- und Stoppbits) bei der angegebenen Baudrate. Ein typischer Wert für die Leerlaufzeit ist die Zeit für drei Zeichen bei der angegebenen Baudrate.

Die Leerlaufkennung verwenden Sie als Startbedingung für Binärprotokolle, für Protokolle, die über kein bestimmtes Startzeichen verfügen, oder für den Fall, dass ein Protokoll eine Mindestzeit zwischen den Meldungen fordert.

Einrichtung:

il = 1, sc = 0, bk = 0, SMW90/SMW190 = Leerlauf-Timeout in Millisekunden

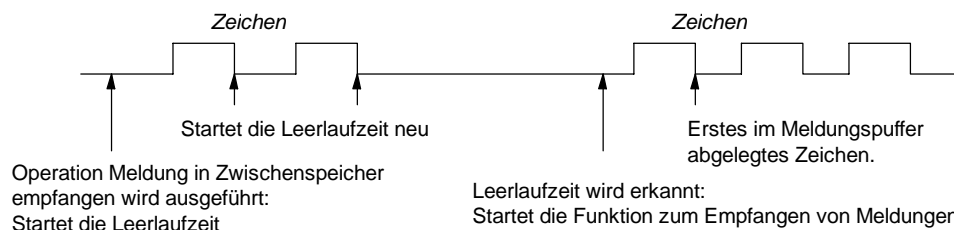


Bild 6-11 Starten der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen mit Leerlaufkennung

2. *Erkennung Startzeichen:* Das Startzeichen ist ein beliebiges Zeichen, das als erstes Zeichen einer Meldung verwendet wird. Eine Meldung beginnt, wenn das in SMB88 oder SMB188 angegebene Startzeichen empfangen wird. Die Funktion zum Meldungsempfang speichert das Startzeichen im Empfangspuffer als erstes Zeichen der Meldung. Die Funktion zum Meldungsempfang ignoriert beliebige anderen Zeichen, die vor dem Startzeichen empfangen werden. Das Startzeichen und alle Zeichen, die nach dem Startzeichen empfangen werden, werden im Meldungspuffer abgelegt.

Üblicherweise verwenden Sie die Startzeichenerkennung bei ASCII-Protokollen, in denen alle Meldungen mit dem gleichen Zeichen beginnen.

Einrichtung: $il = 0$, $sc = 1$, $bk = 0$, $SMW90/SMW190 =$ nicht relevant,
 $SMB88/SMB188 =$ Startzeichen

3. *Leerlauf und Startzeichen:* Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen kann eine Meldung mit einer Kombination aus Leerlauf und Startzeichen beginnen. Wenn die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen ausgeführt wird, sucht die Funktion zum Meldungsempfang nach einer Leerlaufbedingung. Nachdem die Leerlaufbedingung gefunden wurde, wartet die Funktion zum Meldungsempfang auf das angegebene Startzeichen. Werden beliebige andere Zeichen, nur nicht das Startzeichen, empfangen, beginnt die Funktion zum Meldungsempfang die Suche nach einer Leerlaufbedingung erneut. Alle Zeichen, die vor der Leerlaufbedingung und vor dem Startzeichen empfangen werden, werden ignoriert. Das Startzeichen wird mit allen nachfolgenden Zeichen im Meldungspuffer abgelegt.

Die Leerlaufzeit muss immer größer sein als die Zeit für die Übertragung eines Zeichens (Startbit, Datenbits, Paritäts- und Stoppbits) bei der angegebenen Baudrate. Ein typischer Wert für die Leerlaufzeit ist die Zeit für drei Zeichen bei der angegebenen Baudrate.

Üblicherweise verwenden Sie diese Art von Startbedingung bei einem Protokoll, das eine Mindest- und eine Höchstzeit zwischen den Meldungen angibt, und wenn das erste Zeichen der Meldung eine Adresse oder dergleichen ist, die ein bestimmtes Gerät angibt. Dies ist sehr nützlich, wenn Sie ein Protokoll implementieren, bei dem sich mehrere Geräte an der Kommunikation beteiligen. In diesem Fall löst die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen nur dann einen Interrupt aus, wenn eine Meldung für die spezifische Adresse oder die spezifischen Geräte empfangen wird, die vom Startzeichen angegeben werden.

Einrichtung: $il = 1$, $sc = 1$, $bk = 0$, $SMW90/SMW190 > 0$, $SMB88/SMB188 =$
Startzeichen

4. *Pauseerkennung*: Eine Pause wird angezeigt, wenn die empfangenen Daten für einen Zeitraum, der länger ist als die Übertragungszeit für ein komplettes Zeichen, auf dem Wert Null gehalten werden. Die Übertragungszeit für ein komplettes Zeichen ist definiert als die Gesamtzeit für Start-, Daten-, Paritäts- und Stoppbits. Wurde die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen so konfiguriert, dass die Meldung beim Empfang einer Pausebedingung begonnen werden soll, werden alle Zeichen, die nach der Pausebedingung empfangen werden, im Meldungspuffer abgelegt. Alle Zeichen, die vor der Pausebedingung empfangen wurden, werden ignoriert.

Üblicherweise verwenden Sie eine Pauseerkennung als Startbedingung nur dann, wenn dies für das Protokoll erforderlich ist.

Einrichtung: $il = 0, sc = 0, bk = 1$, SMW90/SMW190 = nicht relevant,
SMB88/SMB188 = nicht relevant

5. *Pause und Startzeichen*: Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen kann so konfiguriert werden, dass nach dem Empfang einer Pausebedingung und eines bestimmten Startzeichens Zeichen empfangen werden. Nach der Pausebedingung wartet die Funktion zum Meldungsempfang auf das angegebene Startzeichen. Werden beliebige andere Zeichen, nur nicht das Startzeichen, empfangen, beginnt die Funktion zum Meldungsempfang die Suche nach einer Pausebedingung erneut. Alle Zeichen, die vor der Pausebedingung und vor dem Startzeichen empfangen werden, werden ignoriert. Das Startzeichen wird mit allen nachfolgenden Zeichen im Meldungspuffer abgelegt.

Einrichtung: $il = 0, sc = 1, bk = 1$, SMW90/SMW190 = nicht relevant,
SMB88/SMB188 = Startzeichen

6. *Beliebiges Zeichen*: Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen kann so konfiguriert werden, dass sofort alle Zeichen empfangen und im Meldungspuffer abgelegt werden. Dies ist ein Sonderfall der Leerlauferkennung. In diesem Fall wird die Leerlaufzeit (SMW90 oder SMW190) auf Null gesetzt. So wird die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen gezwungen, sofort nach der Ausführung Zeichen zu empfangen.

Einrichtung: $il = 1, sc = 0, bk = 0$, SMW90/SMW190 = 0, SMB88/SMB188
= nicht relevant

Bei Meldungsbeginn mit einem beliebigen Zeichen kann der Meldungs-Timer für die Zeitüberwachung des Meldungsempfangs eingesetzt werden. Dies ist nützlich, wenn mittels frei programmierbarer Kommunikation der Master- oder Host-Anteil eines Protokolls implementiert wird und es erforderlich ist, eine Zeitüberwachung für den Fall zu haben, dass von einem Slave innerhalb einer bestimmten Zeit keine Antwort empfangen wird. Der Meldungs-Timer beginnt zu laufen, wenn die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen ausgeführt wird, weil die Leerlaufzeit auf Null gesetzt wurde. Der Meldungs-Timer läuft ab und beendet die Funktion zum Meldungsempfang, wenn keine andere Endebingung erfüllt wird.

Einrichtung: $il = 1, sc = 0, bk = 0$, SMW90/SMW190 = 0, SMB88/SMB188
= nicht relevant
 $c/m = 1, tmr = 1$, SMW92 = Meldungs-Timeout in Millisekunden

Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen unterstützt verschiedene Arten, um eine Meldung zu beenden. Die Meldung kann mit einer oder mehreren der folgenden Bedingungen beendet werden:

1. **Endezeichenerkennung:** Das Endezeichen ist ein beliebiges Zeichen, das das Ende einer Meldung kennzeichnet. Nachdem die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen die Startbedingung erkannt hat, prüft sie jedes Zeichen daraufhin, ob es dem Endezeichen entspricht. Wenn das Endezeichen empfangen wird, wird es im Meldungspuffer abgelegt und der Empfang wird beendet.

Üblicherweise verwenden Sie die Endezeichenerkennung bei ASCII-Protokollen, in denen alle Meldungen mit einem bestimmten Zeichen enden. Sie können die Endezeichenerkennung zusammen mit dem Timer für die Zeit zwischen den Zeichen, mit dem Meldungs-Timer oder mit dem Zählwert für die Höchstzeichenzahl verwenden, um eine Meldung zu beenden.

Einrichtung: $ec = 1$, SMB89/SMB189 = Endezeichen

2. **Timer für die Zeit zwischen den Zeichen:** Die Zeit zwischen den Zeichen ist die Zeit vom Ende eines Zeichens (dem Stoppbit) bis zum Ende des nächsten Zeichens (dem Stoppbit). Überschreitet die Zeit zwischen den Zeichen (einschließlich dem zweiten Zeichen) die Anzahl der Millisekunden, die in SMW92 oder SMW192 angegeben ist, dann wird die Funktion zum Meldungsempfang beendet. Der Timer für die Zeit zwischen den Zeichen wird bei jedem empfangenen Zeichen neu gestartet (siehe Bild 6-12).

Mit dem Timer für die Zeit zwischen den Zeichen können Sie eine Meldung bei Protokollen beenden, die über kein bestimmtes Zeichen für das Ende einer Meldung verfügen. Dieser Timer muss auf einen Wert gesetzt werden, der größer ist als die Zeit für ein Zeichen bei der eingestellten Baudrate, weil der Timer immer die Zeit umfasst, die für den Empfang eines vollständigen Zeichens (Startbit, Datenbits, Paritäts- und Stoppbit) erforderlich ist.

Sie können den Timer für die Zeit zwischen den Zeichen zusammen mit der Endezeichenerkennung und mit dem Zählwert für die Höchstzeichenzahl verwenden, um eine Meldung zu beenden.

Einrichtung: $c/m = 0$, $tmr = 1$, SMW92/SMW192 = Timeout in Millisekunden

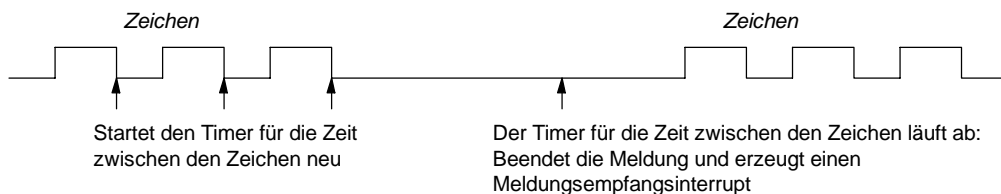


Bild 6-12 Beenden der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen mit dem Timer für die Zeit zwischen den Zeichen

3. **Meldungs-Timer:** Der Meldungs-Timer beendet eine Meldung nach einer bestimmten Zeit nach dem Beginn der Meldung. Der Meldungs-Timer beginnt zu zählen, sowie die Startbedingung(en) für die Funktion zum Meldungsempfang erfüllt ist/sind. Der Meldungs-Timer läuft ab, wenn die Anzahl an Millisekunden, die in SMW92 oder SMW192 angegeben wurde, abgelaufen ist (siehe Bild 6-13).

Üblicherweise verwenden Sie einen Meldungs-Timer, wenn die Kommunikationsgeräte nicht sicherstellen können, dass zwischen den Zeichen keine Zeitlücken auftreten, oder wenn Sie im Modembetrieb arbeiten. Bei Modems können Sie einen Meldungs-Timer verwenden, um eine Höchstzeit anzugeben, während der nach dem Meldungsbeginn die Meldung empfangen werden darf. Ein typischer Wert für einen Meldungs-Timer ist ungefähr 1,5 mal die Zeit, die zum Empfang der längstmöglichen Meldung bei der eingestellten Baudrate erforderlich ist.

Sie können den Meldungs-Timer zusammen mit der Endezeichenerkennung und mit dem Zählwert für die Höchstzeichenzahl verwenden, um eine Meldung zu beenden.

Einrichtung: $c/m = 1$, $tmr = 1$, SMW92/SMW192 = Timeout in Millisekunden

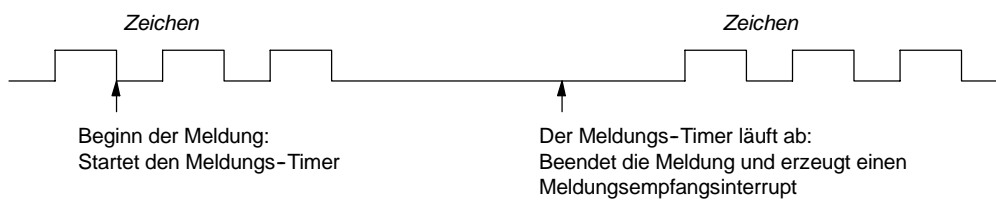


Bild 6-13 Beenden der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen mit dem Meldungs-Timer

4. **Zählwert für die Höchstzeichenzahl:** Der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen muss die maximale Anzahl Zeichen mitgeteilt werden, die empfangen werden soll (SMB94 oder SMB194). Wenn dieser Wert erreicht oder überschritten wird, wird die Funktion zum Meldungsempfang beendet. Für die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen muss eine maximale Zeichenzahl angegeben werden, auch wenn dieser Wert nicht unbedingt als Endbedingung genutzt wird. Dies ist deshalb erforderlich, weil die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen die maximale Größe der empfangenen Meldung kennen muss, damit Anwenderdaten, die sich im Anschluss an den Meldungspuffer befinden, nicht überschrieben werden.

Der Zählwert für die Höchstzeichenzahl kann zum Beenden von Meldungen eingesetzt werden, wenn beim Protokoll die Meldungslänge bekannt und immer gleich ist. Der Zählwert für die Höchstzeichenzahl wird immer zusammen mit der Endezeichenerkennung, mit dem Timer für die Zeit zwischen den Zeichen oder mit dem Meldungs-Timer verwendet.

5. **Paritätsfehler:** Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen wird automatisch beendet, wenn die Hardware einen Paritätsfehler an einem empfangenen Zeichen meldet. Paritätsfehler sind nur möglich, wenn in SMB30 oder SMB130 die Parität aktiviert ist. Diese Funktion kann nicht ausgeschaltet werden.
6. **Anwenderabbruch:** Das Anwenderprogramm kann die Funktion zum Meldungsempfang beenden, indem eine weitere Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen ausgeführt wird und das Freigabebit (EN) in SMB87 oder SMB187 auf Null gesetzt ist. Daraufhin wird die Funktion zum Meldungsempfang sofort beendet.

Interruptgesteuerter Empfang von Daten

Damit Sie bei den unterstützten Protokollen eine größere Flexibilität haben, können Sie auch interruptgesteuert Daten empfangen. Hierbei erzeugt jedes empfangene Zeichen einen Interrupt. Das empfangene Zeichen wird in SMB2 abgelegt und der Status der Parität (sofern aktiviert) wird in SMB3 abgelegt. Dies geschieht unmittelbar vor der Ausführung des Interruptprogramms, das dem Ereignis Zeichen empfangen zugeordnet ist. SMB2 dient als Puffer für empfangene Zeichen bei der frei programmierbaren Kommunikation. Die Zeichen, die während der frei programmierbaren Kommunikation empfangen werden, werden in diesem Speicher abgelegt, damit das Anwenderprogramm schnell auf die Werte zugreifen kann. SMB3 wird bei der frei programmierbaren Kommunikation eingeschaltet und enthält ein Bit, das gesetzt wird, wenn bei einem der empfangenen Zeichen ein Paritätsfehler erkannt wird. Alle anderen Bits dieses Byte sind reserviert. Mit dem Paritätsbit können Sie die Meldung verwerfen oder eine negative Quittierung erzeugen.

Wenn Sie die Interruptsteuerung bei hohen Baudraten (38,4 kBaud bis 115,2 kBaud) verwenden, ist die Zeit zwischen den Interrupts sehr kurz. Der Interrupt für 38,4 kBaud beträgt beispielsweise 260 Mikrosekunden, der Interrupt für 57,6 kBaud beträgt 173 Mikrosekunden und der Interrupt für 115,2 kBaud beträgt 86 Mikrosekunden. Stellen Sie sicher, dass Sie die Interruptprogramme sehr kurz halten, damit keine Zeichen verloren gehen, oder verwenden Sie die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen.



Tipp

SMB2 und SMB3 werden von Schnittstelle 0 und Schnittstelle 1 gemeinsam genutzt. Löst der Empfang eines Zeichens an Schnittstelle 0 die Ausführung des Interruptprogramms aus, das dem Ereignis (Interruptereignis 8) zugeordnet ist, dann enthält SMB2 das an Schnittstelle 0 empfangene Zeichen und SMB3 enthält den Paritätsstatus des Zeichens. Löst der Empfang eines Zeichens an Schnittstelle 1 die Ausführung des Interruptprogramms aus, das dem Ereignis (Interruptereignis 25) zugeordnet ist, dann enthält SMB2 das an Schnittstelle 1 empfangene Zeichen und SMB3 enthält den Paritätsstatus des Zeichens.

Beispiel: Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen

M A I N	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Das Programm empfängt eine Zeichenkette, bis //das Zeichen für Zeilenschaltung empfangen wird. //Daraufhin wird die Meldung an den Sender //zurückgeschickt.</p> <p>LD SM0.1 //Im ersten Zyklus: MOV 16#09, SMB30 //1. Frei programmierbare Kommunikation // initialisieren: // - 9600 Baud wählen. // - 8 Datenbits wählen. // - Keine Parität wählen.</p> <p>MOV 16#B0, SMB87 //2. Steuerbyte für Meldungsempfang // initialisieren: // - RCV aktiviert. // - Zeichen für Meldungsende erkennen. // - Leerlaufbedingung als // Startbedingung der Meldung // erkennen.</p> <p>MOV 16#0A, SMB89 //3. Zeichen für Meldungsende // auf Hex 0A (Zeilenschaltung) setzen.</p> <p>MOV +5, SMW90 //4. Timeout für Leerlauf auf // 5 ms setzen.</p> <p>MOV 100, SMB94 //5. Maximale Zeichenzahl auf // 100 setzen.</p> <p>ATCH INT_0, 23 //6. Interrupt 0 // dem Ereignis Empfang beendet // zuordnen.</p> <p>ATCH INT_2, 9 //7. Interrupt 2 // dem Ereignis Senden beendet // zuordnen.</p> <p>ENI //8. Anwenderinterrupts freigeben.</p> <p>RCV VB100, 0 //9. Empfangsbox mit // Puffer an VB100 aktivieren.</p>
I N T O	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Interruptprogramm für Empfang vollständig: //1. Zeigt der Empfangsstatus den Empfang des // Endezeichens, dann eine 10-ms-Zeit zuweisen, // um Senden und Rückkehr auszulösen. //2. Wurde der Empfang aus anderen Gründen // beendet, dann neuen Empfang starten.</p> <p>LDB= SMB86, 16#20 MOV 10, SMB34 ATCH INT_1, 10 CRETI NOT RCV VB100, 0</p>

Beispiel: Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen, continued		
I N T 1	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Zeitgesteuerter Interrupt von 10 ms: //1. Zeitgesteuerten Interrupt trennen. //2. Meldung zurück zum Anwender senden.</p> <pre>LD SM0.0 DTCH 10 XMT VB100, 0</pre>
I N T 2	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Interrupt Senden beendet: //Neuen Empfang freigeben.</p> <pre>LD SM0.0 RCV VB100, 0</pre>

Operationen Schnittstellenadresse holen und Schnittstellenadresse einstellen

Die Operation Schnittstellenadresse holen (GPA) liest die Stationsadresse der S7-200 CPU-Schnittstelle, die in PORT angegeben wird, und legt den Wert in der von ADDR angegebenen Adresse ab.

Die Operation Schnittstellenadresse einstellen (SPA) stellt die Stationsadresse der Schnittstelle (PORT) auf den in ADDR angegebenen Wert ein. Die neue Adresse wird nicht dauerhaft gespeichert. Nach einem Neustart wird die entsprechende Schnittstelle wieder auf die letzte Adresse zurückgesetzt (auf die Adresse, die mit dem Systemdatenbaustein geladen wurde).

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0004 (Operation Schnittstellenadresse einstellen in Interruptprogramm)

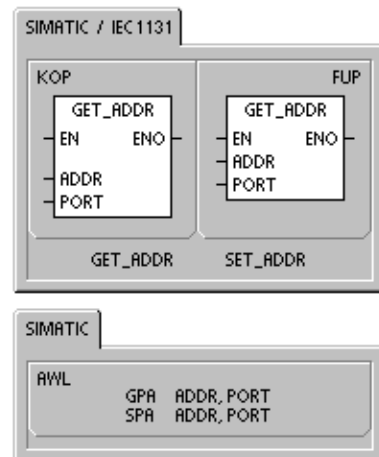


Tabelle 6-14 Gültige Operanden für die Operationen Schnittstellenadresse holen und Schnittstellenadresse einstellen

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
ADDR	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante (Konstanten sind nur gültig für die Operation Schnittstellenadresse einstellen.)
PORT	BYTE	Konstante für CPU 221, CPU 222, CPU 224: 0 für CPU 224XP, CPU 226: 0 oder 1

Vergleichsoperationen

Vergleich von numerischen Werten

Die Vergleichsoperationen vergleichen zwei Werte miteinander:

IN1 = IN2 IN1 >= IN2 IN1 <= IN2
 IN1 > IN2 IN1 < IN2 IN1 <> IN2

Bytevergleiche haben kein Vorzeichen.
 Ganzzahlenvergleiche haben ein Vorzeichen.
 Doppelwortvergleiche haben ein Vorzeichen.
 Realzahlenvergleiche haben ein Vorzeichen.

In KOP und FUP: Ist der Vergleich wahr, dann schaltet die Vergleichsoperation den Kontakt (KOP) bzw. den Ausgang (FUP) ein.

In AWL: Ist der Vergleich wahr, dann lädt die Vergleichsoperation den Wert 1 in die Spitze des Stack bzw. sie verknüpft den Wert 1 mit der Spitze des Stack durch UND oder ODER (AWL).

Wenn Sie mit den IEC-Vergleichsoperationen arbeiten, können Sie unterschiedliche Datentypen für die Eingänge verwenden. Beide Eingangswerte müssen jedoch vom gleichen Datentyp sein.

Hinweis

Bei den folgenden Bedingungen handelt es sich um schwere Fehler, die bewirken, dass die S7-200 die Programmbearbeitung sofort stoppt:

- Unzulässige indirekte Adresse erkannt (in beliebiger Vergleichsoperation)
- Unzulässige Realzahl (z.B. NAN) erkannt (Realzahlenvergleich)

Damit diese Fehlerzustände nicht auftreten, müssen Sie darauf achten, dass Sie alle Pointer und Werte, die Realzahlen enthalten, vor dem Ausführen der Vergleichsoperationen, die diese Werte verwenden, richtig initialisieren.

Vergleichsoperationen werden unabhängig vom Zustand des Signalfusses ausgeführt.

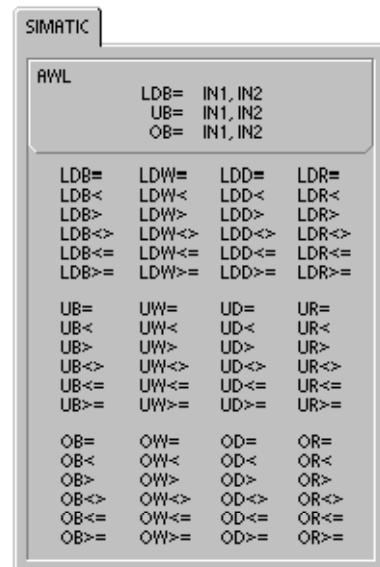
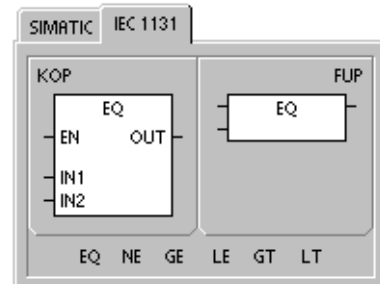
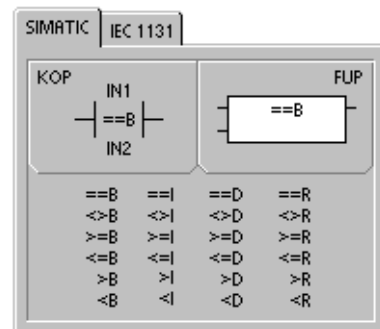
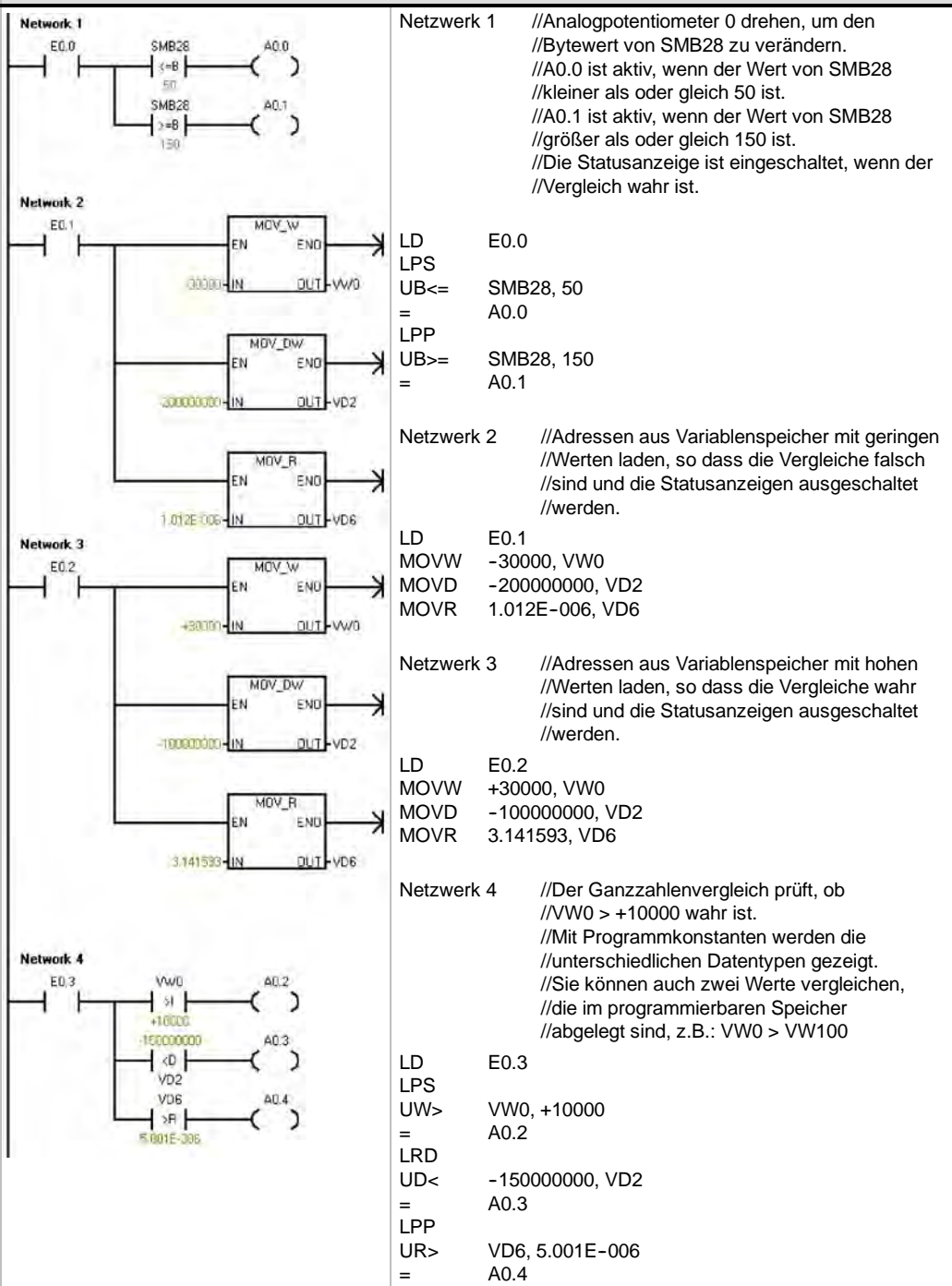


Tabelle 6-15 Gültige Operanden für die Vergleichsoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Typ	Operanden
IN1, IN2	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
Ausgang (oder OUT)	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss

Beispiel: Vergleichsoperationen



Zeichenkettenvergleich

Die Operation Zeichenkettenvergleich vergleicht zwei Zeichenketten aus ASCII-Zeichen miteinander:

IN1 = IN2 IN1 <> IN2

Ist der Vergleich wahr, schaltet die Vergleichsoperation den Kontakt (KOP) bzw. den Ausgang (FUP) ein. In AWL lädt die Vergleichsoperation den Wert 1 in die Spitze des Stack bzw. sie verknüpft den Wert 1 mit der Spitze des Stack durch UND oder ODER.

Hinweis

Bei den folgenden Bedingungen handelt es sich um schwere Fehler, die bewirken, dass die S7-200 die Programmbearbeitung sofort stoppt:

- Unzulässige indirekte Adresse erkannt (in beliebiger Vergleichsoperation)
- Zeichenkette mit einer Länge von mehr als 254 Zeichen erkannt (Zeichenkettenvergleich)
- Zeichenkette, deren Anfangsadresse und Länge so angegeben sind, dass sie nicht in den angegebenen Speicherbereich passt (Zeichenkettenvergleich)

Damit diese Fehlerzustände nicht auftreten, müssen Sie darauf achten, dass Sie alle Pointer und Adressen im Speicher, die ASCII-Zeichenketten enthalten sollen, vor dem Ausführen der Vergleichsoperationen, die diese Werte verwenden, richtig initialisieren. Stellen Sie sicher, dass der für eine ASCII-Zeichenkette reservierte Puffer komplett in den angegebenen Speicherbereich passt.

Vergleichsoperationen werden unabhängig vom Zustand des Signalfusses ausgeführt.

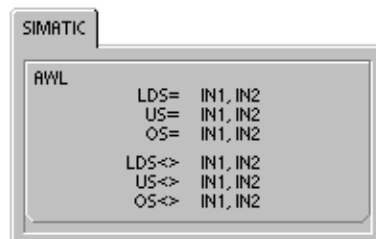
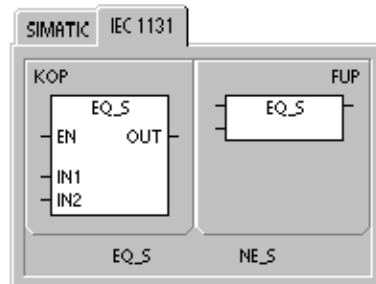
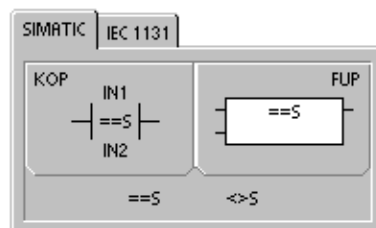


Tabelle 6-16 Gültige Operanden für die Operation Zeichenkettenvergleich

Eingänge/ Ausgänge	Typ	Operanden
IN1	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC, Konstante
IN2	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC
Ausgang (OUT)	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss

Umwandlungsoperationen

Genormte Umwandlungsoperationen

Numerische Umwandlungen

Die Operationen Byte in ganze Zahl wandeln (BTI), Ganze Zahl in Byte wandeln (ITB), Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln (ITD), Ganze Zahl (32 Bit) in ganze Zahl (16 Bit) wandeln (DTI), Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln (DTR), BCD in ganze Zahl wandeln (BCDI) und Ganze Zahl in BCD wandeln (IBCD) wandeln einen Eingangswert IN in das angegebene Format um und speichern den Ausgangswert in der von OUT angegebenen Adresse im Speicher. Sie können beispielsweise eine ganze Zahl (32 Bit) in eine Realzahl wandeln. Sie können auch Ganzzahlen- und BCD-Formate umwandeln.

Zahl runden und Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln

Die Operation Zahl runden (ROUND) wandelt eine Realzahl (IN) in einen ganzzahligen Wert (32 Bit) um und lädt das gerundete Ergebnis in die von OUT angegebene Variable.

Die Operation Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln (TRUNC) wandelt eine Realzahl (IN) in einen ganzzahligen Wert (32 Bit) um und lädt den ganzzahligen Teil des Ergebnisses in die von OUT angegebene Variable.

Segment

Mit der Operation Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen (SEG) können Sie ein Bitmuster erzeugen, das die Segmente einer sieben-teiligen Anzeige beleuchtet.

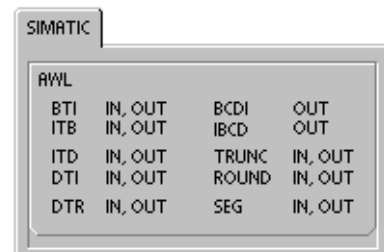
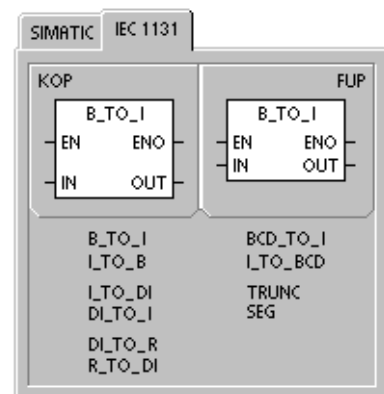
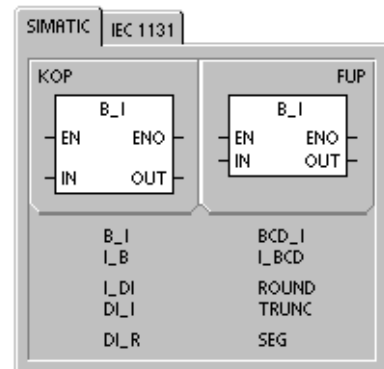


Tabelle 6-17 Gültige Operanden für die genormten Umwandlungsoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentyp	Operanden
IN	BYTE WORD, INT DINT REAL	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AEW, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, HC, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE WORD, INT DINT, REAL	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Funktionsweise der Operationen BCD in ganze Zahl wandeln und Ganze Zahl in BCD wandeln

Die Operation BCD in ganze Zahl wandeln (BCDI) wandelt einen binärcodierten Dezimalwert IN in einen ganzzahligen Wert um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Der gültige Bereich für IN liegt zwischen 0 und 9999 (BCD).

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.6 (ungültiger BCD-Wert)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Die Operation Ganze Zahl in BCD wandeln (IBCD) wandelt einen binärcodierten Dezimalwert IN in einen ganzzahligen Wert um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Der gültige Bereich für IN liegt zwischen 0 und 9999 (ganze Zahl).

Betroffene Sondermerker:

- SM1.6 (ungültiger BCD-Wert)

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln

Die Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln (DTR) wandelt eine ganze Zahl (32 Bit) mit Vorzeichen IN in eine Realzahl (32 Bit) um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ganze Zahl (16 Bit) wandeln

Die Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ganze Zahl (16 Bit) wandeln (DTI) wandelt einen ganzzahligen Wert (32 Bit) IN in einen ganzzahligen Wert (16 Bit) um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Ist der umgewandelte Wert zu groß, um im Ausgang dargestellt zu werden, wird das Überlaufbit gesetzt und der Ausgang nicht verändert.

Betroffene Sondermerker:

- SM1.1 (Überlauf)

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln

Die Operation Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln (ITD) wandelt einen ganzzahligen Wert (16 Bit) IN in einen ganzzahligen Wert (32 Bit) um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Das Vorzeichen wird erweitert.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Funktionsweise der Operation Byte in ganze Zahl wandeln

Die Operation Byte in ganze Zahl wandeln (BTI) wandelt einen Bytewert IN in einen ganzzahligen Wert um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Das Byte ist vorzeichenlos, deswegen gibt es keine Vorzeichenerweiterung.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl in Byte wandeln

Die Operation Ganze Zahl in Byte wandeln (ITB) wandelt einen Wortwert IN in einen Bytewert um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Es werden die Werte 0 bis 255 umgewandelt. Alle anderen Werte liefern Überlauf und der Ausgang wird nicht verändert.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.1 (Überlauf)



Tipp

Wenn Sie eine ganze Zahl in eine Realzahl umwandeln möchten, verwenden Sie die Operation Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln und dann die Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln.

Funktionsweise der Operationen Zahl runden und Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln

Die Operation Zahl runden (ROUND) wandelt eine Realzahl IN in einen ganzzahligen Wert (32 Bit) um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Ist der gebrochene Anteil 0,5 oder höher, wird die Zahl aufgerundet.

Die Operation Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln (TRUNC) wandelt eine Realzahl IN in einen ganzzahligen Wert (32 Bit) mit Vorzeichen um und lädt das Ergebnis in die von OUT angegebene Variable. Nur der ganzzahlige Teil der Realzahl wird umgewandelt (und der Rest wird verworfen).

Ist der Wert, den Sie umwandeln möchten, keine gültige Realzahl oder zu groß, um im Ausgang dargestellt zu werden, wird das Überlaufbit gesetzt und der Ausgang nicht verändert.

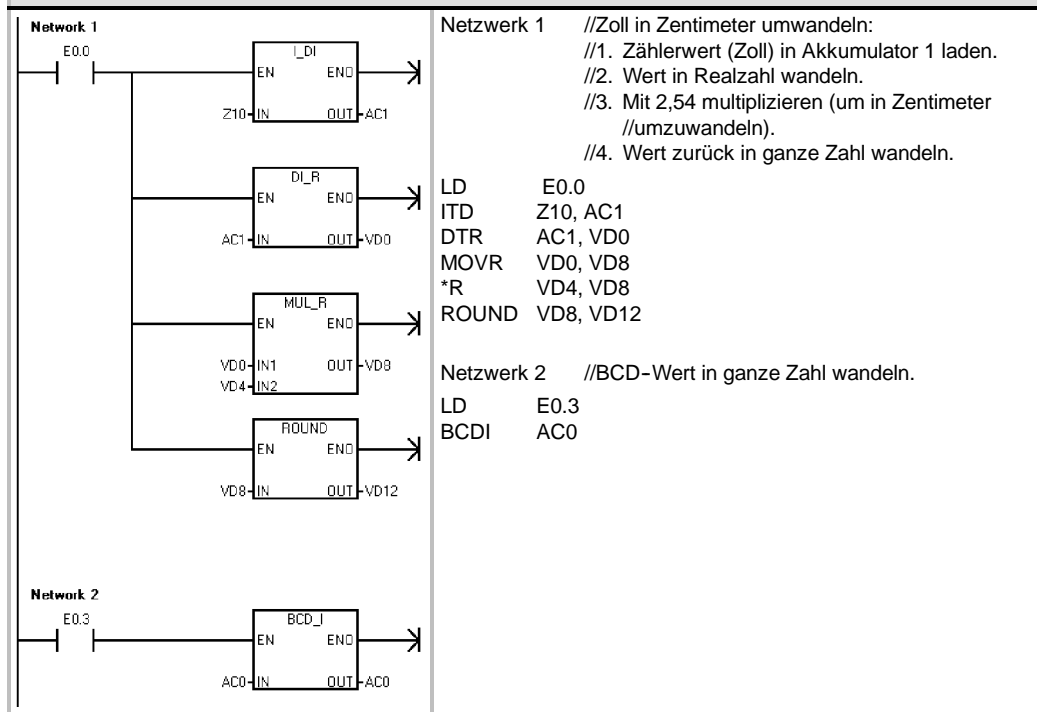
Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.1 (Überlauf)

Beispiel: Genormte Umwandlungsoperationen



Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln und Zahl runden

Z10	101	Zählerwert = 101 Zoll
VD0	101,0	Zählerwert (als Realzahl)
VD4	2,54	Konstante 2,54 (Zoll in Zentimeter)
VD8	256,54	256,54 Zentimeter als Realzahl
VD12	257	257 cm als ganze Zahl (32 Bit)

BCD in ganze Zahl wandeln

AC0	1234
BCDI	
AC0	04D2

Funktionsweise der Operation Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen

Zum Beleuchten der Segmente einer siebenteiligen Anzeige wandelt die Operation Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen (SEG) das in IN angegebene Zeichen (Byte) in ein Bitmuster (Byte) um, das in der von OUT angegebenen Adresse abgelegt wird.

Die beleuchteten Segmente stellen das Zeichen in der niederwertigsten Ziffer des Eingangsbytes dar. Bild 6-14 zeigt die Codierung, die von der Operation für die Beleuchtung einer Sieben-Segment-Anzeige verwendet wird.

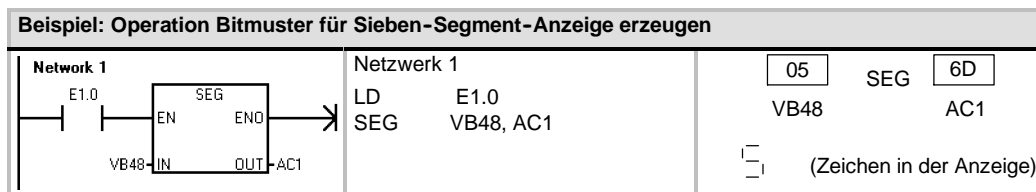
Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

(IN) LSD	Segment- Anzeige	(OUT) - g f e d c b a
0		0 0 1 1 1 1 1 1
1		0 0 0 0 0 1 1 0
2		0 1 0 1 1 0 1 1
3		0 1 0 0 1 1 1 1
4		0 1 1 0 0 1 1 0
5		0 1 1 0 1 1 0 1
6		0 1 1 1 1 1 0 1
7		0 0 0 0 0 1 1 1

(IN) LSD	Segment- Anzeige	(OUT) - g f e d c b a
8		0 1 1 1 1 1 1 1
9		0 1 1 0 0 1 1 1
A		0 1 1 1 0 1 1 1
B		0 1 1 1 1 1 0 0
C		0 0 1 1 1 0 0 1
D		0 1 0 1 1 1 1 0
E		0 1 1 1 1 0 0 1
F		0 1 1 1 0 0 0 1

Bild 6-14 Codierung einer Sieben-Segment-Anzeige



ASCII-Umwandlungsoperationen

Zulässige ASCII-Zeichen sind die Hexadezimalwerte 30 bis 39 und 41 bis 46.

Umwandeln zwischen ASCII- und Hexadezimalwerten

Die Operation ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln (ATH) wandelt eine Anzahl ASCII-Zeichen, die bei IN beginnt, in Hexadezimalziffern um, die an OUT beginnen. Die Operation Hexadezimalzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (HTA) wandelt die Hexadezimalziffern, die an Eingangsbyte IN beginnen, in ASCII-Zeichen um, die an OUT beginnen. Wieviele Hexadezimalziffern umgewandelt werden sollen, wird durch die Länge (LEN) angegeben.

Die maximale Anzahl ASCII-Zeichen oder Hexadezimalziffern, die umgewandelt werden kann, beträgt 255. Gültige ASCII-Eingabe

Zeichen sind die alphanumerischen Zeichen 0 bis 9 mit einem Hexadezimalcodewert von 30 bis 39 und die Großbuchstaben A bis F mit einem Hexadezimalcodewert von 41 bis 46.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.7 (Unzulässige ASCII-Zeichen) *nur bei der Operation ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln*
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.7 (Unzulässiges ASCII-Zeichen)

Umwandeln von numerischen Werten in ASCII

Die Operationen Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (ITA), Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln (DTA) und Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (RTA) wandeln eine ganze Zahl (16 Bit), eine ganze Zahl (32 Bit) oder eine Realzahl in ASCII-Zeichen um.

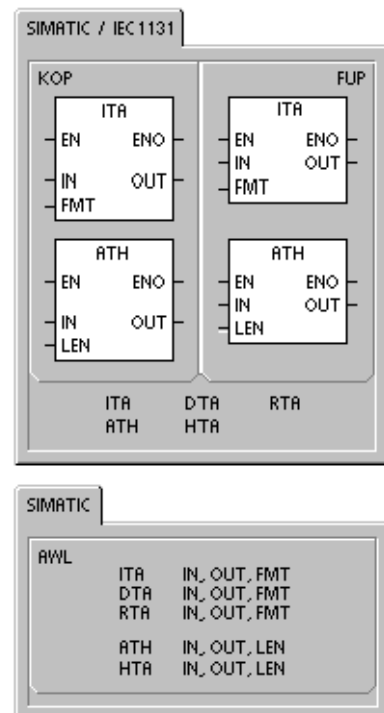


Tabelle 6-18 Gültige Operanden für die ASCII-Umwandlungsoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentyp	Operanden
IN	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC
	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
LEN, FMT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln

Die Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (ITA) wandelt eine ganze Zahl (IN) in ein Feld aus ASCII-Zeichen um. Das Format (FMT) gibt die Umwandelgenauigkeit rechts von der Dezimalzahl an und ob der Dezimalpunkt als Punkt oder als Komma dargestellt wird. Das Ergebnis der Umwandlung wird in 8 aufeinanderfolgende Bytes mit Beginn an OUT abgelegt.

Das Feld aus ASCII-Zeichen umfasst immer 8 Zeichen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

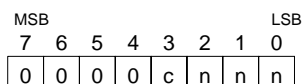
- 0006 (Indirekte Adresse)
- Unzulässiges Format
- $nnn > 5$

Bild 6-15 beschreibt den Formatoperanden der Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln. Die Größe des Ausgabepuffers ist immer 8 Bytes. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld *nnn* angegeben. Der gültige Bereich für das Feld *nnn* liegt zwischen 0 und 5. Werden 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Bei Werten für *nnn* größer als 5, wird der Ausgabepuffer mit ASCII-Leerzeichen belegt. Das Bit *c* gibt an, ob ein Komma (*c* = 1) oder ein Dezimalpunkt (*c* = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll. Die oberen 4 Bits müssen Null sein.

Bild 6-15 zeigt Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (*c* = 0) und mit drei Ziffern rechts vom Dezimalpunkt (*nnn* = 011) formatiert wurden. Der Ausgabepuffer wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Die Werte werden rechtsbündig im Ausgabepuffer angeordnet.

FMT



c = Komma (1) oder Dezimalpunkt (0)
nnn = Ziffern rechts vom Dezimalpunkt

	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5	OUT +6	OUT +7
IN = 12			0	.	0	1	2
IN = -123		-	0	.	1	2	3
IN = 1234			1	.	2	3	4
IN = -12345		-	1	2	.	3	4

Bild 6-15 Operand FMT der Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (ITA)

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln

Die Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln (DTA) wandelt eine ganze Zahl (32 Bit) (IN) in ein Feld aus ASCII-Zeichen um. Der Formatoperand (FMT) gibt die Umwandlungsgenauigkeit rechts vom Dezimalpunkt an. Das Ergebnis der Umwandlung wird in 12 aufeinanderfolgende Bytes mit Beginn an OUT abgelegt.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- Unzulässiges Format
- *nnn* > 5

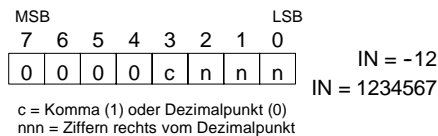
Die Größe des Ausgabepuffers ist immer 12 Bytes.

Bild 6-16 beschreibt den Formatoperanden der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld *nnn* angegeben. Der gültige Bereich für das Feld *nnn* liegt zwischen 0 und 5. Werden 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Bei Werten für *nnn* größer als 5, wird der Ausgabepuffer mit ASCII-Leerzeichen belegt. Das Bit *c* gibt an, ob ein Komma (*c* = 1) oder ein Dezimalpunkt (*c* = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll. Die oberen 4 Bits müssen Null sein.

Bild 6-16 zeigt Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (*c* = 0) und mit vier Ziffern rechts vom Dezimalpunkt (*nnn* = 100) formatiert wurden. Der Ausgabepuffer wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Die Werte werden rechtsbündig im Ausgabepuffer angeordnet.

FMT



OUT	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5	OUT +6	OUT +7	OUT +8	OUT +9	OUT +10	OUT +11
					-	0	.	0	0	1	2
				1	2	3	.	4	5	6	7

Bild 6-16 Operand FMT der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln (DTA)

Funktionsweise der Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln

Die Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (RTA) wandelt eine Realzahl IN in ASCII-Zeichen um. Das Format (FMT) gibt die Umwandlungsgenauigkeit rechts von der Dezimalzahl an, es gibt an, ob der Dezimalpunkt als Punkt oder als Komma dargestellt wird und es gibt die Größe des Ausgabepuffers an.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- nnn > 5
- ssss < 3
- ssss < Anzahl der Zeichen in OUT

Das Ergebnis der Umwandlung wird in einen Ausgabepuffer mit Beginn an OUT abgelegt.

Die Anzahl (oder Länge) der resultierenden ASCII-Zeichen entspricht der Größe des Ausgabepuffers und kann in einem Bereich zwischen 3 und 15 Bytes oder Zeichen angegeben werden.

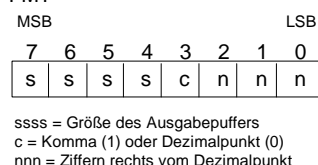
Das von den S7-200 verwendete Realzahlenformat unterstützt maximal 7 signifikante Ziffern. Sollen mehr als 7 signifikante Ziffern angezeigt werden, wird ein Rundungsfehler ausgegeben.

Bild 6-17 beschreibt den Formatoperanden (FMT) der Operation RTA. Die Größe des Ausgabepuffers wird von dem Feld ssss angegeben. Die Größen 0, 1 oder 2 Bytes sind ungültig. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld nnn angegeben. Der gültige Bereich für das Feld nnn liegt zwischen 0 und 5. Werden 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Der Ausgabepuffer wird mit ASCII-Leerzeichen belegt, wenn der Wert nnn größer als 5 ist oder wenn der angegebene Ausgabepuffer zu klein ist, um den umgewandelten Wert zu speichern. Das Bit c gibt an, ob ein Komma (c = 1) oder ein Dezimalpunkt (c = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll.

Bild 6-17 zeigt Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (c = 0), mit einer Ziffer rechts vom Dezimalpunkt (nnn = 001) und einer Puffergröße von sechs Bytes (ssss = 0110) formatiert wurden. Der Ausgabepuffer wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Der Wert rechts vom Dezimalpunkt wird gerundet, damit er der Anzahl der Ziffern entspricht, die rechts vom Dezimalpunkt angegeben werden sollen.
- Die Größe des Ausgabepuffers muss mindestens drei Bytes mehr umfassen als die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt.
- Die Werte werden rechtsbündig im Ausgabepuffer angeordnet.

FMT



IN = 1234,5
IN = -0,0004
IN = -3,67526
IN = 1,95

OUT	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5
1	2	3	4	.	5
			0	.	0
		-	3	.	7
			2	.	0

Bild 6-17 Operand FMT der Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln (RTA)

Beispiel: Operation ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln

Network 1

Netzwerk 1

```
LD E3.2
ATH VB30, VB40, 3
```

'3' 'E' 'A'

33	45	41
----	----	----

VB30

ATH

3E	AX
----	----

VB40

Hinweis: Das X zeigt an, dass das Halb-Byte nicht verändert wurde.

Beispiel: Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln

Network 1

Netzwerk 1

```
//Ganzzahligen Wert aus VW2 in 8
//ASCII-Zeichen wandeln mit Beginn an
//VB10, mit Format von 16#0B
//(Komma statt Dezimalpunkt,
//gefolgt von 3 Ziffern).
LD E2.3
ITA VW2, VB10, 16#0B
```

12345

20	20	31	32	2C	33	34	35
----	----	----	----	----	----	----	----

VW2

ITA

' ' ' ' '1' '2' '3' '4' '5'

20	20	31	32	2C	33	34	35
----	----	----	----	----	----	----	----

VB10 VB11 ...

Beispiel: Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln

Network 1

Netzwerk 1

```
//Ganzzahligen Wert aus VD2
//in 10 ASCII-Zeichen wandeln mit Beginn
//an VB10, mit Format von 16#A3
//(Punkt als Dezimalpunkt,
//gefolgt von 3 Ziffern).
LD E2.3
RTA VD2, VB10, 16#A3
```

123.45

20	20	20	31	32	33	2E	34	35	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

VD2

RTA

' ' ' ' '1' '2' '3' '4' '5' '0'

20	20	20	31	32	33	2E	34	35	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

VB10 VB11 ...

Zeichenketten-Umwandlungsoperationen

Umwandeln von numerischen Werten in Zeichenketten

Die Operationen Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln (ITS), Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln (DTS) und Realzahl in Zeichenkette wandeln (RTS) wandeln eine ganze Zahl (16 Bit), eine ganze Zahl (32 Bit) oder eine Realzahl in eine ASCII-Zeichenkette (OUT) um.

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln

Die Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln (ITS) wandelt eine ganze Zahl IN in eine ASCII-Zeichenkette mit einer Länge von 8 Zeichen um. Das Format (FMT) gibt die Umwandlungsgenauigkeit rechts von der Dezimalzahl an und ob der Dezimalpunkt als Punkt oder als Komma dargestellt wird. Die sich ergebende Zeichenkette wird in 9 aufeinander folgende Bytes mit Beginn an OUT geschrieben. Ausführliche Informationen zu Formaten von Zeichenketten finden Sie in Kapitel 4.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)
- Unzulässiges Format (nnn > 5)

Bild 6-18 beschreibt den Formatoperanden der Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln. Die Länge der ausgegebenen Zeichenkette beträgt immer 8 Zeichen. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld nnn angegeben. Der gültige Bereich für das Feld nnn liegt zwischen 0 und 5. Werden für 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Bei Werten von nnn größer als 5 wird eine Zeichenkette aus 8 ASCII-Leerzeichen ausgegeben. Das Bit c gibt an, ob ein Komma (c = 1) oder ein Dezimalpunkt (c = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll. Die oberen 4 Bits des Formats müssen Null sein.

Bild 6-18 zeigt auch Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (c = 0) und mit drei Ziffern rechts vom Dezimalpunkt (nnn = 011) formatiert wurden. Der Wert von OUT ist die Länge der Zeichenkette.

Die ausgegebene Zeichenkette wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Die Werte werden rechtsbündig in der ausgegebenen Zeichenkette angeordnet.

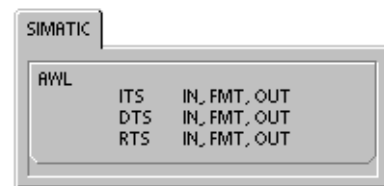
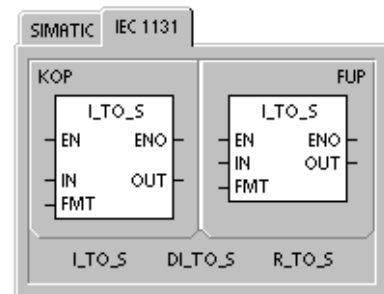
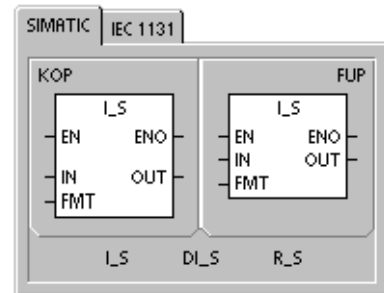
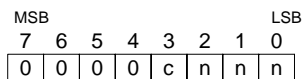


Tabelle 6-19 Gültige Operanden für die Operationen, die numerische Werte in Zeichenketten umwandeln

Eingänge/ Ausgänge	Datentyp	Operanden
IN	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
FMT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC

FMT



c = Komma (1) oder Dezimalpunkt (0)
 nnn = Ziffern rechts vom Dezimalpunkt

	OUT	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5	OUT +6	OUT +7	OUT +8
IN = 12	8				0	.	0	1	2
IN = -123	8				0	.	1	2	3
IN = 1234	8				1	.	2	3	4
IN = -12345	8		-	1	2	.	3	4	5

Bild 6-18 Operand FMT der Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln

Funktionsweise der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln

Die Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln (DTS) wandelt eine ganze Zahl (32 Bit) IN in eine ASCII-Zeichenkette mit einer Länge von 12 Zeichen um. Das Format (FMT) gibt die Umwandlungsgenauigkeit rechts von der Dezimalzahl an und ob der Dezimalpunkt als Punkt oder als Komma dargestellt wird. Die sich ergebende Zeichenkette wird in 13 aufeinander folgende Bytes mit Beginn an OUT geschrieben. Weitere Informationen finden Sie in dem Abschnitt in Kapitel 4, der das Format von Zeichenketten beschreibt.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

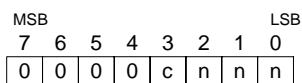
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)
- Unzulässiges Format (nnn > 5)

Bild 6-19 beschreibt den Formatoperanden der Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln. Die Länge der ausgegebenen Zeichenkette beträgt immer 8 Zeichen. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld nnn angegeben. Der gültige Bereich für das Feld nnn liegt zwischen 0 und 5. Werden 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Bei Werten von nnn größer als 5 wird eine Zeichenkette aus 12 ASCII-Leerzeichen ausgegeben. Das Bit c gibt an, ob ein Komma (c = 1) oder ein Dezimalpunkt (c = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll. Die oberen 4 Bits des Formats müssen Null sein.

Bild 6-19 zeigt auch Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (c = 0) und mit vier Ziffern rechts vom Dezimalpunkt (nnn = 100) formatiert wurden. Der Wert in OUT ist die Länge der Zeichenkette. Die ausgegebene Zeichenkette wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Die Werte werden rechtsbündig in der ausgegebenen Zeichenkette angeordnet.

FMT



c = Komma (1) oder Dezimalpunkt (0)
 nnn = Ziffern rechts vom Dezimalpunkt

IN = 12
 IN = -1234567

OUT	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5	OUT +6	OUT +7	OUT +8	OUT +9	OUT +10	OUT +11	OUT +12
12					.	-	0	.	0	0	1	2
12					1	2	3	.	4	5	6	7

Bild 6-19 Operand FMT der Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln

Funktionsweise der Operation Realzahl in Zeichenkette wandeln

Die Operation Realzahl in Zeichenkette wandeln (RTS) wandelt eine Realzahl IN in eine ASCII-Zeichenkette um. Das Format (FMT) gibt die Umwandlungsgenauigkeit rechts von der Dezimalzahl an, es gibt an, ob der Dezimalpunkt als Punkt oder als Komma dargestellt wird und es gibt die Länge der ausgegebenen Zeichenkette an.

Das Ergebnis der Umwandlung wird in einer Zeichenkette mit Beginn an OUT abgelegt. Die Länge der sich ergebenden Zeichenkette wird im Format angegeben und kann 3 bis 15 Zeichen umfassen. Weitere Informationen finden Sie in dem Abschnitt in Kapitel 4, der das Format von Zeichenketten beschreibt.

Das von den S7-200 verwendete Realzahlenformat unterstützt maximal 7 signifikante Ziffern. Sollen mehr als 7 signifikante Ziffern angezeigt werden, wird ein Rundungsfehler ausgegeben.

Bild 6-20 beschreibt den Formatoperanden der Operation Realzahl in Zeichenkette wandeln. Die Länge der ausgegebenen Zeichenkette wird von dem Feld ssss angegeben. Die Größen 0, 1 oder 2 Bytes sind ungültig. Die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt im Ausgabepuffer wird vom Feld nnn angegeben. Der gültige Bereich für das Feld nnn liegt zwischen 0 und 5. Werden 0 Ziffern rechts vom Dezimalpunkt angegeben, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Die ausgegebene Zeichenkette wird mit ASCII-Leerzeichen belegt, wenn der Wert nnn größer als 5 ist oder wenn die angegebene Länge der ausgegebenen Zeichenkette zu klein ist, um den umgewandelten Wert zu speichern. Das Bit c gibt an, ob ein Komma (c = 1) oder ein Dezimalpunkt (c = 0) als Trennzeichen zwischen der ganzen Zahl und dem Bruch verwendet werden soll.

Bild 6-20 zeigt auch Beispiele für Werte, die mit Dezimalpunkt (c = 0) mit einer Ziffer rechts vom Dezimalpunkt (nnn = 001) und einer Länge der ausgegebenen Zeichenkette von 6 Zeichen (ssss = 0110) formatiert wurden. Der Wert in OUT ist die Länge der Zeichenkette. Die ausgegebene Zeichenkette wird entsprechend den folgenden Richtlinien formatiert:

- Positive Werte werden ohne Vorzeichen in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Negative Werte werden mit einem Minuszeichen (-) vor dem Wert in den Ausgabepuffer geschrieben.
- Führende Nullen links vom Dezimalpunkt (mit Ausnahme der Ziffer direkt neben dem Dezimalpunkt) werden unterdrückt.
- Der Wert rechts vom Dezimalpunkt wird gerundet, damit er der Anzahl der Ziffern entspricht, die rechts vom Dezimalpunkt angegeben werden sollen.
- Die Größe der ausgegebenen Zeichenkette muss mindestens drei Bytes mehr umfassen als die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt.
- Die Werte werden rechtsbündig in der ausgegebenen Zeichenkette angeordnet.

FMT

MSB	7	6	5	4	3	2	1	0	LSB
	s	s	s	s	c	n	n	n	

ssss = Länge der ausgegebenen Zeichenkette
 c = Komma (1) oder Dezimalpunkt (0)
 nnn = Ziffern rechts vom Dezimalpunkt

	OUT	OUT +1	OUT +2	OUT +3	OUT +4	OUT +5	OUT +6
IN = 1234.5	6	1	2	3	4	.	5
IN = -0.0004	6				0	.	0
IN = -3.67526	6			-	3	.	7
IN = 1.95	6				2	.	0

Bild 6-20 Operand FMT der Operation Realzahl in Zeichenkette wandeln

Umwandeln von Teilzeichenketten in numerische Werte

Die Operationen Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln (STI), Teilzeichenkette in ganze Zahl (32 Bit) wandeln (STD) und Teilzeichenkette in Realzahl wandeln (STR) wandeln die Zeichenkette in IN mit Beginn am Versatz INDX in eine ganze Zahl (16 Bit), ganze Zahl (32 Bit) oder in eine Realzahl in OUT um.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)
- 009B (Index = 0)
- SM1.1 (Überlauf)

Die Operationen Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln und Teilzeichenkette in ganze Zahl (32 Bit) wandeln wandeln Zeichenketten mit dem folgenden Format um:
[Leerzeichen] [+ oder -] [Ziffern 0 - 9]

Die Operation Teilzeichenkette in Realzahl wandeln wandelt Zeichenketten mit dem folgenden Format um:
[Leerzeichen] [+ oder -] [Ziffern 0 - 9] [. oder ,] [Ziffern 0 - 9]

Der Wert INDX wird üblicherweise auf 1 gesetzt, so dass die Umwandlung mit dem ersten Zeichen der Zeichenkette beginnt. Für den Wert INDX können andere Werte eingestellt werden, so dass die Umwandlung an verschiedenen Stellen in der Zeichenkette beginnt. Dies ist beispielsweise dann nützlich, wenn die eingegebene Zeichenkette Text enthält, der nicht Teil der umzuwandelnden Nummer ist. Beispiel: die eingegebene Zeichenkette lautet "Temperature: 77.8". Sie setzen INDX auf den Wert 13, um das Wort "Temperature:" zu Beginn der Zeichenkette zu überspringen.

Die Operation Teilzeichenkette in Realzahl wandeln wandelt keine Zeichenketten mit wissenschaftlicher Notierung oder Exponentialfunktionen von Realzahlen um. Die Operation erzeugt keinen Überlauffehler (SM1.1), aber sie wandelt die Zeichenkette in eine Realzahl bis zur Exponentialfunktion um und beendet dann die Umwandlung. Beispiel: Die Zeichenkette '1.234E6' wird fehlerfrei in die Realzahl 1.234 umgewandelt.

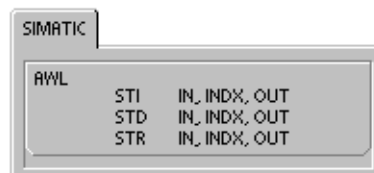
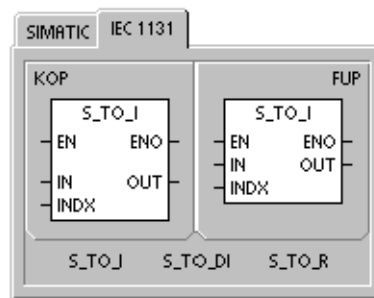
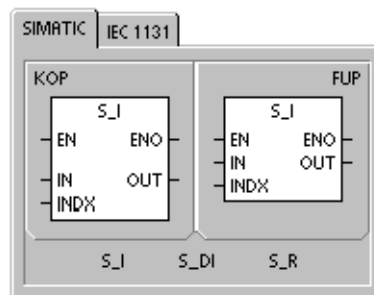
Die Umwandlung wird beendet, wenn das Ende der Zeichenkette erreicht ist oder wenn das erste ungültige Zeichen erkannt wird. Ungültig sind alle Zeichen, die keine Ziffern sind (0 - 9).

Der Überlauffehler (SM1.1) wird gesetzt, wenn die Umwandlung einen ganzzahligen Wert erzeugt, der für den Ausgabewert zu lang ist. Beispiel: Die Operation Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln setzt den Überlauffehler, wenn die eingegebene Zeichenkette einen Wert erzeugt, der größer als 32767 oder kleiner als -32768 ist.

Der Überlauffehler (SM1.1) wird auch gesetzt, wenn keine Umwandlung möglich ist, wenn die eingegebene Zeichenkette keinen gültigen Wert enthält. Beispiel: Enthält die eingegebene Zeichenkette 'A123', setzt die Umwandlungsoperation SM1.1 (Überlauf) und der Ausgabewert bleibt unverändert.

Tabelle 6-20 Gültige Operanden für die Operationen, die Teilzeichenketten in numerische Werte umwandeln

Eingänge/ Ausgänge	Datentyp	Operanden
IN	STRING	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC, Konstante
INDX	BYTE	VB, EB, AB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	INT DINT, REAL	VW, EW, AW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC VD, ED, AD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC



Gültige eingegebene Zeichenketten für Ganzzahlen (16 Bit) und Ganzzahlen (32 Bit)

Eing. Zeichenkette	Ausg. ganze Zahl
'123'	123
'-00456'	-456
'123.45'	123
'+2345'	2345
'000000123ABCD'	123

Gültige eingegebene Zeichenketten für Realzahlen

Eing. Zeichenkette	Ausg. Realzahl
'123'	123.0
'-00456'	-456.0
'123.45'	123.45
'+2345'	2345.0
'00.000000123'	0.000000123

Ungültige eingegebene Zeichenketten

Eing. Zeichenkette
'A123'
' '
'++123'
'+- 123'
'+ 123'

Bild 6-21 Beispiele für gültige und ungültige eingegebene Zeichenketten

Beispiel: Zeichenkettenumwandlung: Teilzeichenkette in ganze Zahl (16 Bit), ganze Zahl (32 Bit) und Realzahl wandeln

Network 1

Netzwerk1 //Numerische Zeichenkette in ganze Zahl
//wandeln.
//Numerische Zeichenkette in ganze Zahl
//(32 Bit) wandeln.
//Numerische Zeichenkette in Realzahl wandeln.

```

LD E0.0
STI VB0,7,VW100
STD VB0,7,VD200
STR VB0,7,VD300
                    
```

VB0										VB11	
11	'T'	'e'	'm'	'p'	' '	' '	'g'	'8'	'.'	'6'	'F'

Nach Ausführung des Netzwerks:
VW100 (Ganzzahl, 16 Bit) = 98
VD200 (Ganzzahl, 32 Bit) = 98
VD300 (Realzahl) = 98,6

Operationen Hexadezimalzahl in Bit wandeln und Bit in Hexadezimalzahl wandeln

Hexadezimalzahl in Bit wandeln

Die Operation Hexadezimalzahl in Bit wandeln (ENCO) schreibt die Bitnummer des niederwertigsten Bit im Eingangswort IN in das niederwertigste Halb-Byte (4 Bit) des Ausgangsbytes (OUT).

Bit in Hexadezimalzahl wandeln

Die Operation Bit in Hexadezimalzahl wandeln (DECO) setzt das Bit im Ausgangswort OUT, das der Bitnummer entspricht, die durch das niederwertigste Halb-Byte (4 Bit) des Eingangsbytes IN dargestellt wird. Die übrigen Bits des Ausgangsworts werden auf 0 gesetzt.

Sondermerker und ENO

Bei beiden Operationen Hexadezimalzahl in Bit wandeln und Bit in Hexadezimalzahl wandeln wirken sich die folgenden Bedingungen auf ENO aus.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

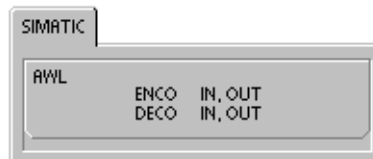
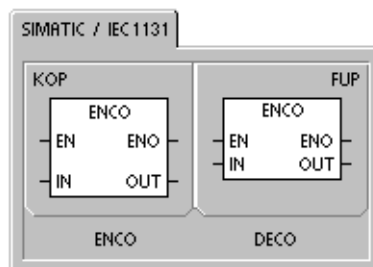


Tabelle 6-21 Gültige Operanden für die Operationen Hexadezimalzahl in Bit wandeln und Bit in Hexadezimalzahl wandeln

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE WORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE WORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC

Beispiel: Operationen Bit in Hexadezimalzahl wandeln und Hexadezimalzahl in Bit wandeln

Network 1

Netzwerk 1 //Akkumulator 2 enthält Fehlerbits.
//1. Die Operation DECO setzt
// das Bit in VW40,
// das diesem Fehlercode entspricht.
//2. Die Operation ENCO setzt
// niederwertigste gesetzte Bit in einen
// Fehlercode um, der in VB50
// gespeichert wird.

LD E3.1
DECO AC2, VW40
ENCO AC3, VB50

AC2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	AC3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15 9 0 1000 0010 0000 0000</div>
VW40	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15 DECO 3 0 0000 0000 0000 1000</div>	VB50	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ENCO 9</div>

Zähloperationen

SIMATIC: Zähler

Vorwärtszählen

Die Operation Vorwärtszählen (CTU/ZV) zählt bei steigender Flanke am Vorwärtszähleingang (CU) vom aktuellen Wert des Zählers an vorwärts. Ist der aktuelle Wert Zxx größer als oder gleich dem voreingestellten Wert PV, dann wird das Zählerbit Zxx aktiviert. Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn der Rücksetzeingang (R) aktiviert wird oder die Operation Rücksetzen ausgeführt wird. Der Zähler hört auf zu zählen, wenn der Höchstwert (32.767) erreicht ist.

Funktionsweise in AWL:

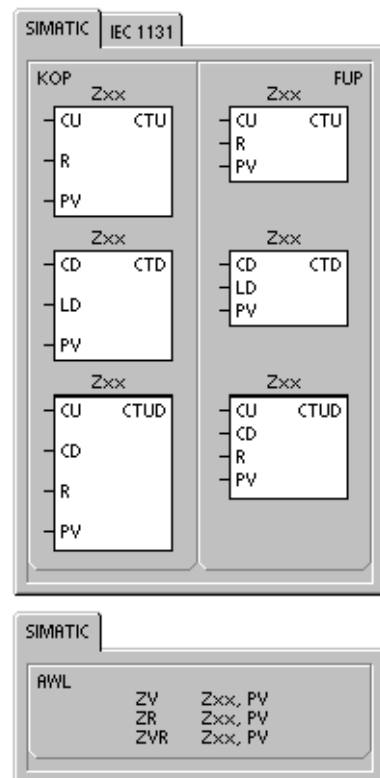
- Rücksetzeingang: Spitze des Stack
- Vorwärtszähleingang: An die zweite Stelle im Stack geladener Wert

Rückwärtszählen

Die Operation Rückwärtszählen (CTD/ZR) zählt bei steigender Flanke am Rückwärtszähleingang (CD) vom aktuellen Wert des Zählers an rückwärts. Ist der aktuelle Wert Zxx gleich 0, dann wird das Zählerbit Zxx eingeschaltet. Der Zähler setzt das Zählerbit Zxx zurück und lädt den aktuellen Wert in den voreingestellten Wert PV, wenn der Ladeingang LD eingeschaltet wird. Der Zähler stoppt, wenn er Null erreicht, und das Zählerbit Zxx wird eingeschaltet.

Funktionsweise in AWL:

- Ladeingang: Spitze des Stack
- Rückwärtszähleingang: An die zweite Stelle im Stack geladener Wert



Vorwärts-/Rückwärtszählen

Die Operation Vorwärts-/Rückwärtszählen (CTUD/ZVR) zählt bei steigender Flanke am Vorwärtszähleingang (CU) vorwärts und bei steigender Flanke am Rückwärtszähleingang (CD) rückwärts. Der aktuelle Wert Zxx des Zählers enthält den aktuellen Zählwert. Der voreingestellte Wert PV wird bei jeder Ausführung der Operation mit dem aktuellen Wert verglichen wird.

Wird der Maximalwert (32.767) erreicht, bewirkt die nächste steigende Flanke am Vorwärtszähleingang, dass der Zähler umschlägt und erneut beim Minimalwert (32.767) zu zählen beginnt. Wird beim Zählen der Minimalwert (32.767) erreicht, schlägt der Zähler bei der nächsten steigenden Flanke am Rückwärtszähleingang um und zählt beim Maximalwert (32.767) weiter.

Ist der aktuelle Wert Zxx größer als oder gleich dem voreingestellten Wert PV, dann wird das Zählerbit Zxx aktiviert. In allen anderen Fällen wird das Zählerbit ausgeschaltet. Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn der Rücksetzeingang (R) aktiviert wird oder die Operation Rücksetzen ausgeführt wird.

Funktionsweise in AWL:

- Rücksetzeingang: Spitze des Stack
- Rückwärtszähleingang: An die zweite Stelle im Stack geladener Wert
- Vorwärtszähleingang: An die dritte Stelle im Stack geladener Wert

Tabelle 6-22 Gültige Operanden für die SIMATIC Zähler

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
Zxx	WORD	Konstante (Z0 bis Z255)
CU, CD, LD, R	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
PV	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, LW, T, Z, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante



Tip

Da jeder Zähler einen eigenen aktuellen Wert besitzt, dürfen Sie nicht mehreren Zählern die gleiche Nummer zuordnen (Vorwärtszähler, Vorwärts-/Rückwärtszähler und Rückwärtszähler mit gleicher Nummer greifen auf den gleichen aktuellen Wert zu).

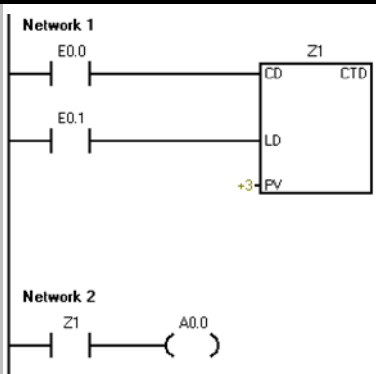
Wenn Sie einen Zähler mit der Operation Rücksetzen zurücksetzen, werden das Zählerbit und der aktuelle Wert des Zählers zurückgesetzt. Mit der Nummer des Zählers sprechen Sie den aktuellen Wert und auch das Zählerbit des Zählers an.

Tabelle 6-23 Funktionsweise der Zähler

Typ	Betrieb	Zählerbit	Einschalten/Erster Zyklus
ZV	CU inkrementiert den aktuellen Wert. Der aktuelle Wert wird weiter inkrementiert, bis er 32.767 erreicht.	Das Zählerbit wird eingeschaltet, wenn: Aktueller Wert \geq Voreinstellung	Zählerbit ist aus. Aktueller Wert kann gespeichert werden. ¹
ZVR	CU inkrementiert den aktuellen Wert. CD dekrementiert den aktuellen Wert. Der aktuelle Wert wird weiter inkrementiert oder dekrementiert, bis der Zähler zurückgesetzt wird.	Das Zählerbit wird eingeschaltet, wenn: Aktueller Wert \geq Voreinstellung	Zählerbit ist aus. Aktueller Wert kann gespeichert werden. ¹
ZR	CD dekrementiert den aktuellen Wert, bis der aktuelle Wert 0 erreicht.	Das Zählerbit wird eingeschaltet, wenn: Aktueller Wert = 0	Zählerbit ist aus. Aktueller Wert kann gespeichert werden. ¹

¹ Sie können den aktuellen Wert des Zählers als remanent definieren. Informationen zu remanentem Speicher der S7-200 CPU finden Sie in Kapitel 4.

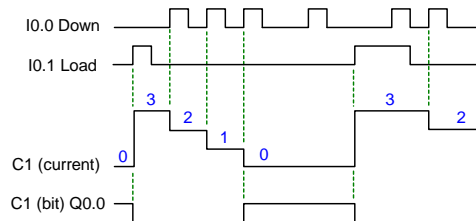
Beispiel: SIMATIC-Operation Rückwärtszählen



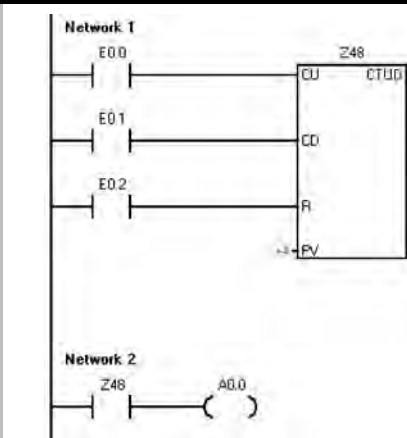
Netzwerk 1 //Der aktuelle Wert des Rückwärtszählers Z1 zählt //von 3 bis 0, //wenn E0.1 = AUS, //E0.0 AUS-EIN dekrementiert den aktuellen Wert von Z1 //E0.1 = EIN lädt den voreingestellten Wert 3 zum //Rückwärtszählen.
 LD E0.0
 LD E0.1
 ZR Z1, +3

Netzwerk 2 //Das Bit von Z1 ist EIN, wenn der aktuelle Wert des //Zählers Z1 = 0 ist.
 LD Z1
 = A0.0

Impulsdiagramm



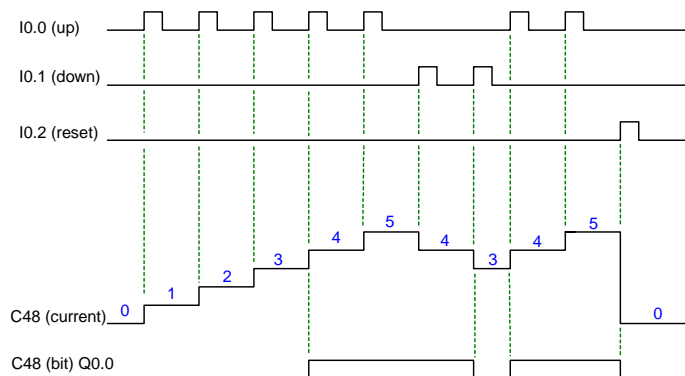
Beispiel: SIMATIC-Operation Vorwärts-/Rückwärtszählen



Netzwerk 1 //E0.0 zählt vorwärts. //E0.1 zählt rückwärts. //E0.2 setzt den aktuellen Wert auf 0 zurück.
 LD E0.0
 LD E0.1
 LD E0.2
 ZVR Z48, +4

Netzwerk 2 //Der Vorwärts-/Rückwärtszähler Z48 //schaltet das Bit Z48 ein, //wenn der aktuelle Wert >= 4 ist.
 LD Z48
 = A0.0

Impulsdiagramm



IEC: Zähler

Vorwärtszähler

Der Vorwärtszähler (CTU) zählt bei steigender Flanke am Vorwärtszähleingang (CU) vom aktuellen Wert bis zum voreingestellten Wert (PV) vorwärts. Ist der aktuelle Wert (CV) größer als oder gleich dem voreingestellten Wert, dann wird das Ausgangsbit des Zählers (Q) aktiviert. Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn der Rücksetzeingang (R) aktiviert wird. Der Vorwärtszähler hört auf zu zählen, wenn der voreingestellte Wert erreicht ist.

Rückwärtszähler

Der Rückwärtszähler (CTD) zählt bei steigender Flanke am Rückwärtszähleingang (CD) vom voreingestellten Wert (PV) rückwärts. Ist der aktuelle Wert (CV) gleich Null, dann wird das Ausgangsbit des Zählers (Q) eingeschaltet. Der Zähler wird zurückgesetzt und lädt den aktuellen Wert (CV) in den voreingestellten Wert, wenn der Ladeeingang (LD) eingeschaltet wird. Der Rückwärtszähler hört auf zu zählen, wenn er Null erreicht.

Vorwärts-/Rückwärtszähler

Der Vorwärts-/Rückwärtszähler (CTUD) zählt bei steigender Flanke am Vorwärtszähleingang (CU) vom aktuellen Wert (CV) vorwärts und bei steigender Flanke am Rückwärtszähleingang (CD) vom voreingestellten Wert rückwärts. Ist der aktuelle Wert gleich der Voreinstellung, dann wird der Ausgang (QU) für Vorwärtszählen eingeschaltet. Ist der aktuelle Wert gleich Null, dann wird der Ausgang (QD) für Rückwärtszählen eingeschaltet. Der Zähler lädt den voreingestellten Wert (PV) in den aktuellen Wert, wenn der Ladeeingang (LD) eingeschaltet wird. Der Zähler wird auch zurückgesetzt und lädt den Wert 0 in den aktuellen Wert, wenn der Rücksetzeingang (R) eingeschaltet wird. Der Rückwärtszähler hört auf zu zählen, wenn er die Voreinstellung oder 0 erreicht.

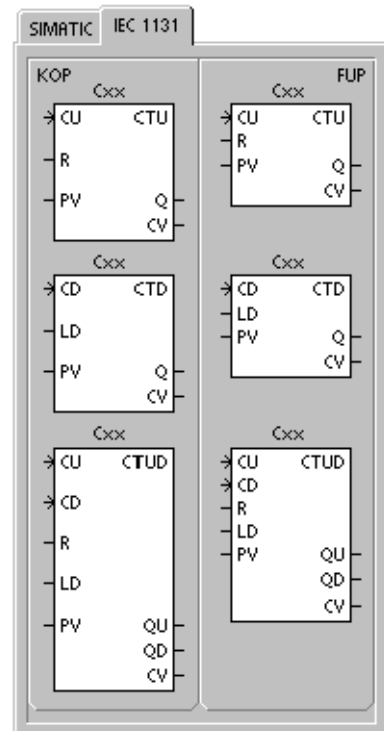


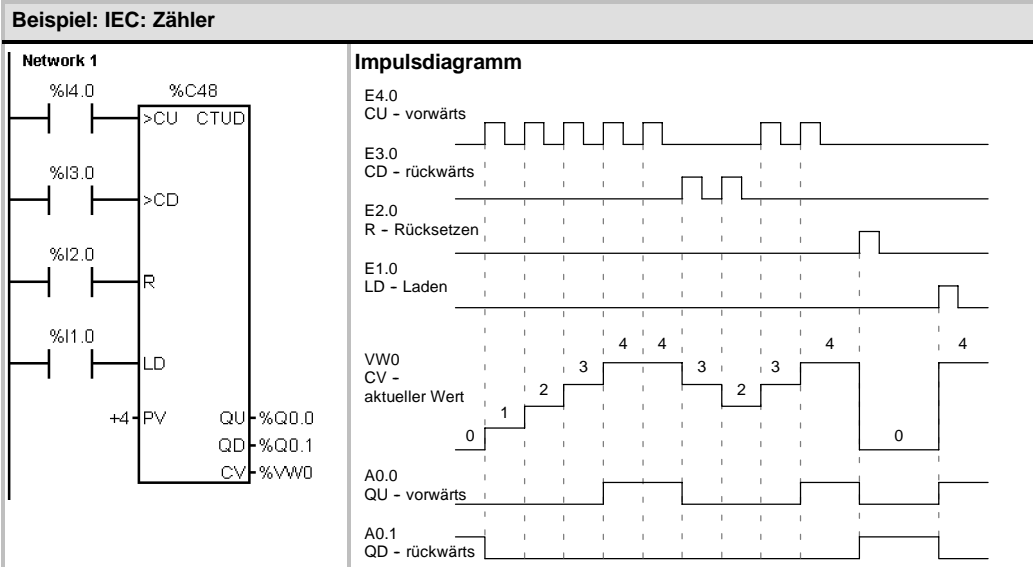
Tabelle 6-24 Gültige Operanden für die IEC-Zähler

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
Zxx	CTU, CTD, CTUD	Konstante (Z0 bis Z255)
CU, CD, LD, R	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
PV	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
Q, QU, QD	BOOL	E, A, V, M, SM, S, L
CV	INT	EW, AW, VW, MW, SW, LW, AC, *VD, *LD, *AC



Tipp

Da jeder Zähler einen eigenen aktuellen Wert besitzt, dürfen Sie nicht mehreren Zählern die gleiche Nummer zuordnen (Vorwärtszähler, Rückwärtszähler und Vorwärts-/Rückwärtszähler greifen auf den gleichen aktuellen Wert des Zählers zu.)



Schnelle Zähler

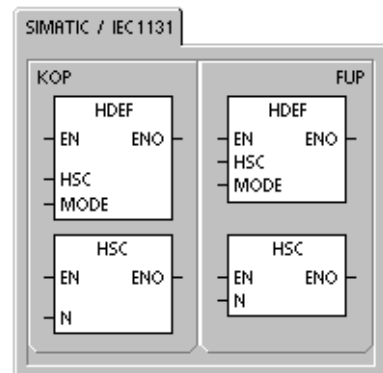
Modus für schnellen Zähler definieren

Die Operation Modus für schnellen Zähler definieren (HDEF) stellt für einen bestimmten schnellen Zähler (HSCx) eine Betriebsart ein. Die Betriebsart definiert Taktgeber, Richtung, Start- und Rücksetzfunktionen des schnellen Zählers.

Für jeden schnellen Zähler führen Sie eine Operation Modus für schnellen Zähler definieren aus.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0003 (Eingangskonflikt)
- 0004 (Unzulässige Operation im Interrupt)
- 000A (HSC-Neudefinition)



Schnellen Zähler aktivieren

Die Operation Schnellen Zähler aktivieren (HSC) konfiguriert und steuert den Betriebszustand der schnellen Zähler über den Signalzustand der Bits des Sondermerkers für den HSC. Der Parameter N gibt die Nummer des schnellen Zählers an.

Für die schnellen Zähler können zwölf verschiedene Betriebsarten eingestellt werden (siehe Tabelle 6-26.)

Jeder Zähler verfügt über besondere Eingänge, die Funktionen wie Taktgeber, Richtungssteuerung, Rücksetzen und Starten unterstützen. Bei ZweiPhasenZählern können beide Taktgeber mit maximaler Geschwindigkeit laufen. Bei A/BZählern können Sie einfache (1x) oder vierfache (4x) Zählgeschwindigkeiten auswählen. Alle Zähler laufen mit maximaler Geschwindigkeit, ohne sich gegenseitig zu beeinträchtigen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0001 (HSC vor HDEF)
- 0005 (HSC/PLS gleichzeitig)

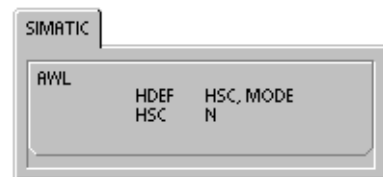


Tabelle 6-25 Gültige Operanden für die Operationen für schnelle Zähler

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
HSC, MODE	BYTE	Konstante
N	WORD	Konstante



Die Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD bieten Programme mit schnellen Zählern (siehe Tipp 4 und Tipp 29).

Schnelle Zähler zählen schnell auftretende Ereignisse, die mit der Zyklusrate der S7-200 nicht gesteuert werden können. Die maximale Zählfrequenz eines schnellen Zählers hängt von der Variante Ihrer S7-200 CPU ab. Weitere Informationen finden Sie im Anhang A.



Tipp

Die CPU 221 und die CPU 222 unterstützen vier schnelle Zähler: HSC0, HSC3, HSC4 und HSC5. Diese CPUs unterstützen HSC1 und HSC2 nicht.

Die CPU 224, die CPU 224XP und die CPU 226 unterstützen sechs schnelle Zähler: HSC0 bis HSC5.

Schnelle Zähler werden typischerweise als Antrieb für Zählwerke eingesetzt, bei denen eine Welle, die mit einer konstanten Drehzahl läuft, mit einem Winkelschrittgeber versehen ist. Der Winkelschrittgeber sorgt für eine bestimmte Anzahl von Zählwerten pro Umdrehung sowie für einen Rücksetzimpuls einmal pro Umdrehung. Der bzw. die Taktgeber und der Rücksetzimpuls des Winkelschrittgebers liefern die Eingänge für den schnellen Zähler.

Der erste von mehreren voreingestellten Werten wird in den schnellen Zähler geladen. Die gewünschten Ausgänge werden für die Zeitspanne aktiviert, während der aktuelle Wert des Zählers kleiner als der voreingestellte Wert ist. Der Zähler wird so eingerichtet, dass ein Interrupt auftritt, wenn der aktuelle Wert des Zählers gleich dem voreingestellten Wert ist oder wenn der Zähler zurückgesetzt wird.

Wenn der aktuelle Wert gleich dem voreingestellten Wert ist und es zu einem Interruptereignis kommt, dann wird ein neuer voreingestellter Wert geladen und der nächste Signalzustand für die Ausgänge gesetzt. Tritt ein Interruptereignis auf, weil der Zähler zurückgesetzt wird, dann werden der erste voreingestellte Wert und die ersten Signalzustände der Ausgänge gesetzt und der Zyklus wiederholt.

Da die Interrupts in einer sehr viel geringeren Geschwindigkeit auftreten als der schnelle Zähler zählt, kann eine präzise Steuerung der schnellen Operationen mit relativ geringem Einfluss auf den gesamten Zyklus des Automatisierungssystems implementiert werden. Da Sie Interrupts bestimmten Interruptprogrammen zuordnen können, kann jede neue Voreinstellung in einem getrennten Interruptprogramm geladen werden, damit so der Zustand einfach gesteuert werden kann. (Sie können alternativ auch alle Interruptereignisse in einem einzigen Interruptprogramm bearbeiten.)

Beschreibung der unterschiedlichen schnellen Zähler

Alle Zähler arbeiten in der gleichen Zählerart auf die gleiche Weise. Es gibt vier grundlegende Zählerarten: Einphasenzähler mit interner Richtungssteuerung, Einphasenzähler mit externer Richtungssteuerung, Zweiphasenzähler mit 2 Takteingänge und A/B-Zähler. Beachten Sie, dass nicht jeder Zähler alle Zählerarten unterstützt. Sie können jeden Zähler folgendermaßen verwenden: ohne Rücksetz und Starteingang, mit Rücksetz aber ohne Starteingang oder mit Rücksetz und Starteingang.

- Wenn Sie den Rücksetzeingang aktivieren, setzt dieser den aktuellen Wert zurück. Der aktuelle Wert bleibt solange zurückgesetzt, bis Sie den Rücksetzeingang deaktivieren.
- Wenn Sie den Starteingang aktivieren, beginnt der Zähler zu zählen. Wird der Starteingang deaktiviert, wird der aktuelle Wert des Zählers konstant gehalten und Takt ereignisse werden ignoriert.
- Wird der Rücksetzeingang aktiviert, während der Starteingang nicht aktiv ist, dann wird das Rücksetzen ignoriert und der aktuelle Wert nicht verändert. Wird der Starteingang eingeschaltet, während der Rücksetzeingang aktiv ist, dann wird der aktuelle Wert gelöscht.

Bevor Sie einen schnellen Zähler verwenden, müssen Sie mit einer Operation HDEF (Modus für schnellen Zähler definieren) eine Zählerart einstellen. Mit dem Merker des ersten Zyklus, SM0.1 (dieses Bit wird für den ersten Zyklus eingeschaltet und danach ausgeschaltet), rufen Sie ein Unterprogramm auf, das die Operation HDEF enthält.

Programmieren eines schnellen Zählers



Operations-
Assistent

Mit dem Operations-Assistent für schnelle Zähler richten Sie den Zähler ein. Der Assistent benötigt die folgenden Angaben: Typ und Betriebsart des Zählers, Voreinstellung des Zählers, aktueller Wert des Zählers und anfängliche Zählrichtung. Sie rufen den Operations-Assistenten für schnelle Zähler mit dem Menübefehl **Extras > Operations-Assistent** auf. Dann wählen Sie im Fenster des Operations-Assistenten die Option HSC.

Zum Programmieren eines schnellen Zählers müssen Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Zähler und Betriebsart definieren.
- Steuerbyte einrichten.
- Aktuellen Wert einstellen (Anfangswert).
- Voreingestellten Wert (Zielwert) einstellen.
- Interruptprogramm zuweisen und freigeben.
- Schnellen Zähler aktivieren.

Definieren der Zählerarten und der Zählereingänge

Mit der Operation Modus für schnellen Zähler definieren weisen Sie die Zählerarten und die Zählereingänge zu.

Tabelle 6-26 zeigt die Eingänge von schnellen Zählern, die für Funktionen wie Taktgeber, Richtungssteuerung, Rücksetzen und Starten verwendet werden. Ein Eingang kann nicht für zwei verschiedene Funktionen verwendet werden. Wird ein Eingang jedoch nicht von der aktuellen Zählerart des definierten schnellen Zählers benötigt, kann er für andere Zwecke genutzt werden. Setzen Sie beispielsweise HSC0 in Zählerart 1 ein, in der die Eingänge E0.0 und E0.2 benötigt werden, können Sie E0.1 für Flankeninterrupts oder für HSC3 verwenden.



Tip

Beachten Sie, dass alle Zählerarten von HSC0 (außer Zählerart 12) immer den Eingang E0.0 verwenden und alle Zählerarten von HSC4 immer den Eingang E0.3 benötigen, so dass diese Eingänge nie zur Verfügung stehen, wenn diese Zähler in Betrieb sind.

Tabelle 6-26 Eingänge der schnellen Zähler

Zählerart	Beschreibung	Eingänge			
	HSC0	E0.0	E0.1	E0.2	
	HSC1	E0.6	E0.7	E1.0	E1.1
	HSC2	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5
	HSC3	E0.1			
	HSC4	E0.3	E0.4	E0.5	
	HSC5	E0.4			
0	Einphasenzähler mit interner Richtungssteuerung	Taktgeber			
1		Taktgeber		Rücksetzen	
2		Taktgeber		Rücksetzen	Starten
3	Einphasenzähler mit externer Richtungssteuerung	Taktgeber	Richtung		
4		Taktgeber	Richtung	Rücksetzen	
5		Taktgeber	Richtung	Rücksetzen	Starten
6	Zweiphasenzähler mit 2 Takteingängen	Taktgeber vorwärts	Taktgeber rückwärts		
7		Taktgeber vorwärts	Taktgeber rückwärts	Rücksetzen	
8		Taktgeber vorwärts	Taktgeber rückwärts	Rücksetzen	Starten
9	A/B-Zähler	Taktgeber A	Taktgeber B		
10		Taktgeber A	Taktgeber B	Rücksetzen	
11		Taktgeber A	Taktgeber B	Rücksetzen	Starten
12	Nur HSC0 und HSC3 unterstützen Zählerart 12. HSC0 zählt die Anzahl der Impulse, die A0.0 ausgibt. HSC3 zählt die Anzahl der Impulse, die A0.1 ausgibt.				

Beispiele für die Zählerarten von schnellen Zählern

Die folgenden Impulsdiagramme (Bilder 6-22 bis 6-26) zeigen, wie jeder Zähler entsprechend seiner Betriebsart arbeitet.

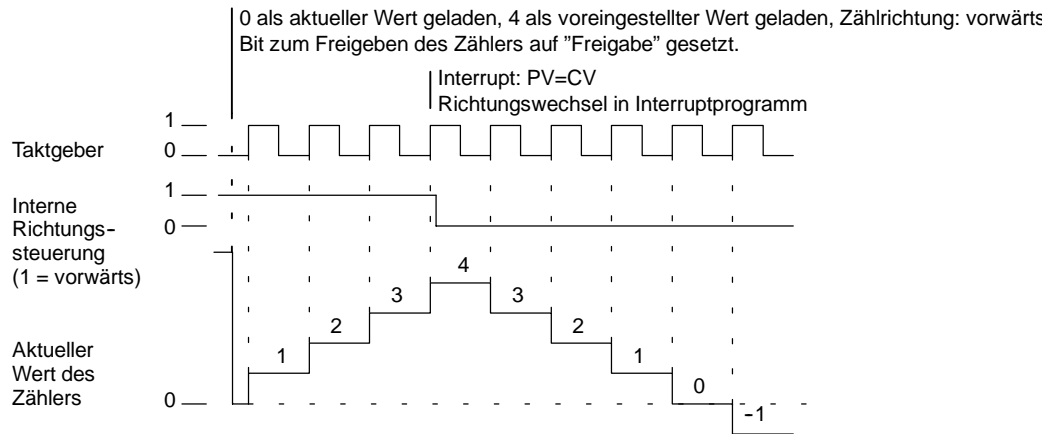


Bild 6-22 Beispiel für den Betrieb in einer der Zählerarten 0, 1 oder 2

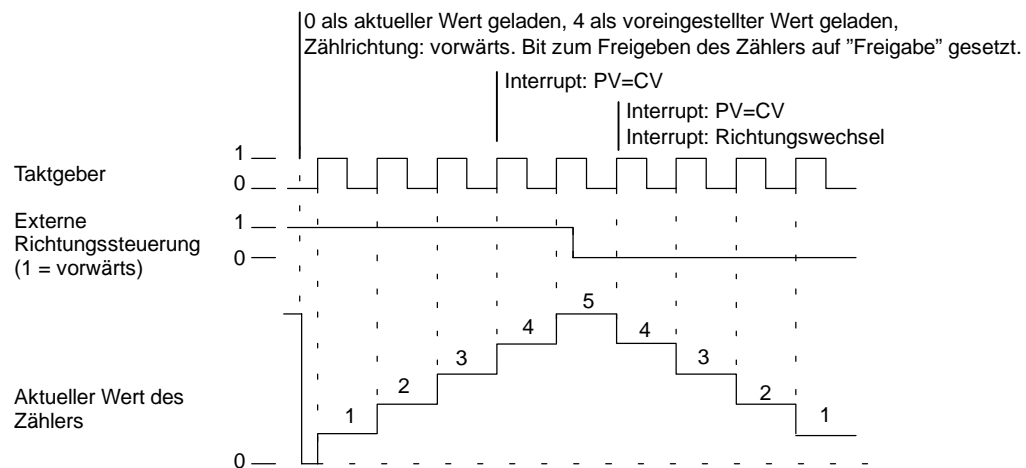


Bild 6-23 Beispiel für den Betrieb in einer der Zählerarten 3, 4 oder 5

Wenn Sie eine der Zählerarten 6, 7 oder 8 verwenden und dabei innerhalb von 0,3 Mikrosekunden sowohl am Vorwärts- als auch am Rückwärtszähleingang eine steigende Flanke auftritt, kann es sein, dass der schnelle Zähler diese beiden Ereignisse als simultan interpretiert. In diesem Fall wird der aktuelle Wert nicht geändert, und es wird auch kein Wechsel in der Zählrichtung angezeigt. Vergehen zwischen dem Auftreten einer steigenden Flanke am Vorwärts- und dem Auftreten einer steigenden Flanke am Rückwärtszähleingang mehr als 0,3 Mikrosekunden, dann empfängt der schnelle Zähler beide Ereignisse getrennt. In keinem der beiden Fälle tritt ein Fehler auf und der Zähler behält den korrekten Zählwert

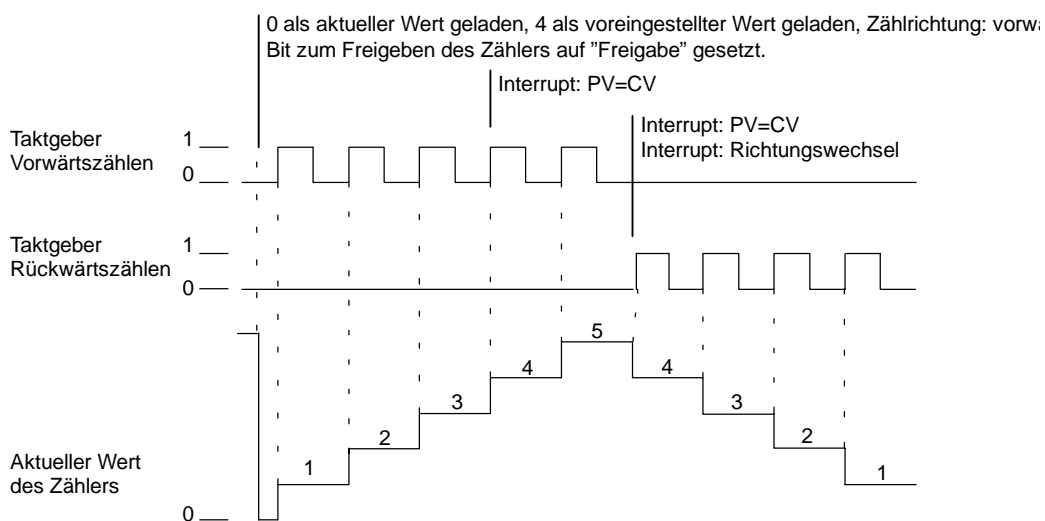


Bild 6-24 Beispiel für den Betrieb in einer der Zählerarten 6, 7 oder 8

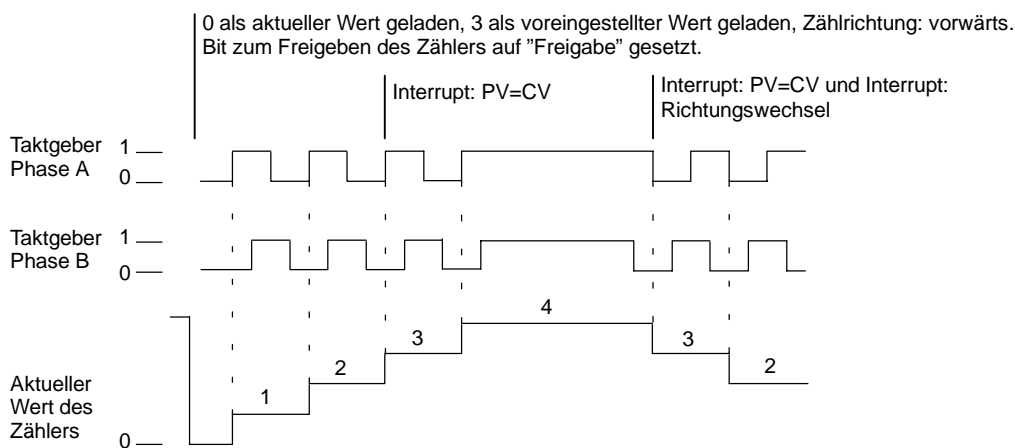


Bild 6-25 Beispiel für den Betrieb in einer der Zählerarten 9, 10 oder 11 (A/B-Zähler, einfache Geschwindigkeit)

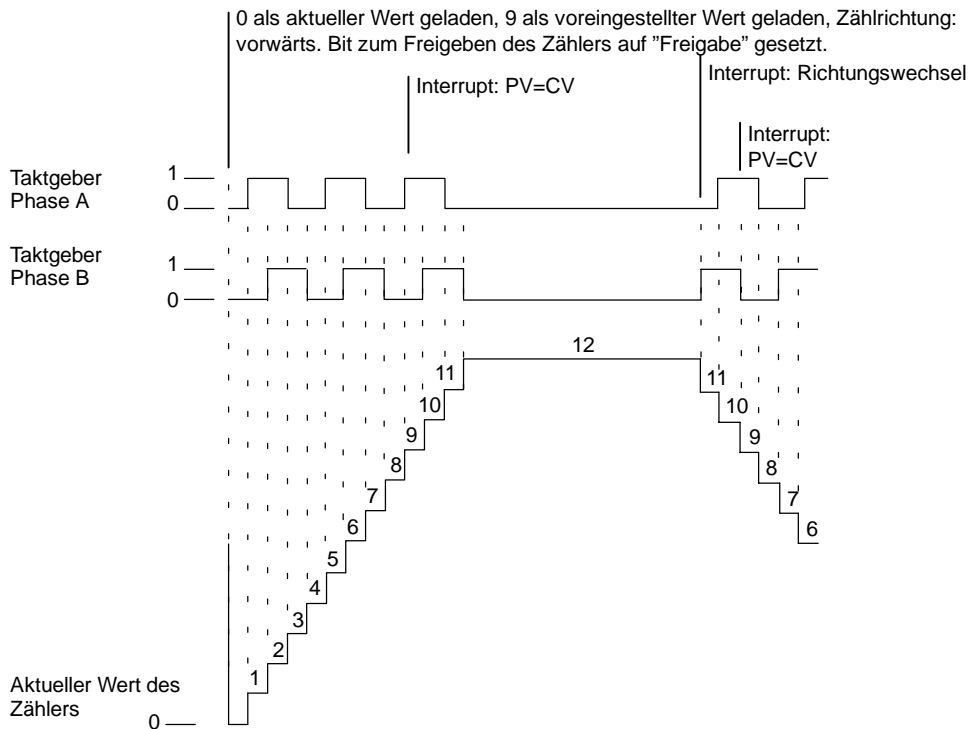
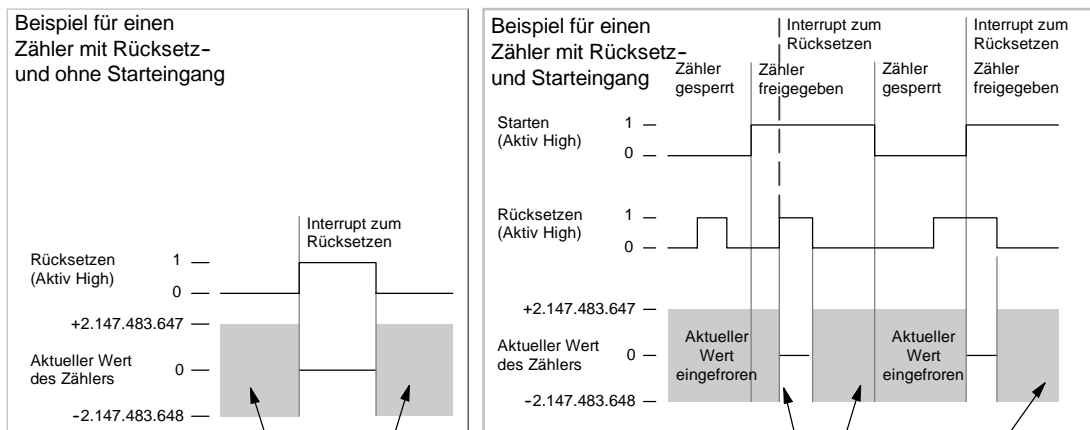


Bild 6-26 Beispiel für den Betrieb in einer der Zählerarten 9, 10 oder 11 (A/B-Zähler, vierfache Geschwindigkeit)

Funktionsweise der Rücksetz- und Starteingänge

Der Betrieb der Rücksetz- und Starteingänge ist in Bild 6-27 dargestellt und gilt für alle Zähler, die diese Eingänge verwenden. In den Diagrammen für die Rücksetz- und Starteingänge ist der Aktivitätszustand beider Eingänge mit Pegel High programmiert.



Der Wert des Zählers befindet sich in diesem Bereich.

Der Wert des Zählers befindet sich in diesem Bereich.

Bild 6-27 Beispiel für den Betrieb eines Zählers mit Rücksetz- und mit und ohne Starteingang

Vier Zähler verfügen über drei Steuerbits, mit denen Sie den aktiven Zustand des Rücksetz- und Starteingangs konfigurieren und die einfache bzw. vierfache Geschwindigkeit (nur bei A/B-Zählern) auswählen können. Diese Bits befinden sich im Steuerbyte des entsprechenden Zählers und werden nur verwendet, wenn die Operation HDEF ausgeführt wird. Die Bits werden in Tabelle 6-27 beschrieben.



Tip
 Bevor die Operation HDEF ausgeführt werden kann, müssen Sie diese drei Steuerbits auf den gewünschten Zustand setzen. Andernfalls übernimmt der Zähler die voreingestellte Konfiguration für die gewählte Zählerart.
 Wird die Operation HDEF ausgeführt, können Sie die Zählereinstellung nicht mehr ändern, es sei denn, Sie versetzen die S7-200 in den Betriebszustand STOP.

Tabelle 6-27 Steuerbits für Pegel für Rücksetzen und Starten aktiv sowie für einfache bzw. vierfache Geschwindigkeit

HSC0	HSC1	HSC2	HSC4	Beschreibung (nur wenn HDEF ausgeführt wird)
SM37.0	SM47.0	SM57.0	SM147.0	Steuerbit für Pegel bei Rücksetzen aktiv ¹ : 0 = Rücksetzen ist Aktiv High, 1 = Rücksetzen ist Aktiv Low
---	SM47.1	SM57.1	---	Steuerbit für Pegel bei Starten aktiv ¹ : 0 = Starten ist Aktiv High, 1 = Starten ist Aktiv Low
SM37.2	SM47.2	SM57.2	SM147.2	Zählgeschwindigkeit A/B-Zähler: 0 - vierfache Zählgeschwindigkeit, 1 - einfache Zählgeschwindigkeit.

1 Die Voreinstellungen für Rücksetz- und Starteingang sind Aktiv High. Bei A/B-Zählern ist die vierfache Zählgeschwindigkeit (viermal die Frequenz des Taktgebers) voreingestellt.

Beispiel: Operation Modus für schnellen Zähler definieren

Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus:
 //1. Start- und Rücksetzeingang
 // auf Aktiv High setzen
 // und vierfache Zählgeschwindigkeit
 // wählen.
 //2. HSC1 als A/B-Zähler
 // mit Rücksetz- und
 // Starteingang einrichten.

```
LD SM0.1
MOV_B 16#F8, SMB47
HDEF 1, 11
```

Einrichten des Steuerbyte

Wenn Sie Zähler und Zählerart definiert haben, können Sie die dynamischen Parameter des Zählers programmieren. Jeder schnelle Zähler verfügt über ein Steuerbyte für die folgenden Aktivitäten:

- Zähler aktivieren oder deaktivieren
- Richtungssteuerung (nur Betriebsarten 0, 1 und 2) oder anfängliche Zählrichtung in allen anderen Betriebsarten
- Aktuellen Wert laden
- Voreingestellten Wert laden

Das Steuerbyte und die zugeordneten aktuellen und voreingestellten Werte werden bei Ausführung der Operation HSC überprüft. Tabelle 6-28 beschreibt die Steuerbits.

Tabelle 6-28 Steuerbits für HSC0, HSC1, HSC2, HSC3, HSC4 und HSC5

HSC0	HSC1	HSC2	HSC3	HSC4	HSC5	Beschreibung
SM37.3	SM47.3	SM57.3	SM137.3	SM147.3	SM157.3	Steuerbit für Zählrichtung: 0 = Rückwärtszählen 1 = Vorwärtszählen
SM37.4	SM47.4	SM57.4	SM137.4	SM147.4	SM157.4	Zählrichtung in HSC schreiben: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Aktualisierungsrichtung
SM37.5	SM47.5	SM57.5	SM137.5	SM147.5	SM157.5	Neuen voreingestellten Wert in HSC schreiben: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Voreingestellten Wert aktualisieren
SM37.6	SM47.6	SM57.6	SM137.6	SM147.6	SM157.6	Neuen aktuellen Wert in HSC schreiben: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Aktuellen Wert aktualisieren
SM37.7	SM47.7	SM57.7	SM137.7	SM147.7	SM157.7	Freigabe HSC: 0 = HSC sperren 1 = Freigabe HSC:

Einstellen von aktuellen und voreingestellten Werten

Der aktuelle Wert der schnellen Zähler kann nur über den Datentyp HC (aktueller Wert des schnellen Zählers) gefolgt von der Nummer des Zählers (0, 1, 2, 3, 4, or 5) gelesen werden (siehe Tabelle 6-29). Verwenden Sie den Datentyp HC, wenn Sie den aktuellen Zählwert lesen möchten, z.B. in einer Statustabelle oder im Anwenderprogramm. Der Datentyp HC ist schreibgeschützt. Sie können über den Datentyp HC keinen neuen aktuellen Zählwert in den schnellen Zähler schreiben.

Tabelle 6-29 Aktuelle Werte von HSC0, HSC1, HSC2, HSC3, HSC4 und HSC5

Zu lesender Wert	HSC0	HSC1	HSC2	HSC3	HSC4	HSC5
Aktueller Wert (CV)	HC0	HC1	HC2	HC3	HC4	HC5

Beispiel: Lesen und Speichern des aktuellen Zählwerts

<p>M A I N</p>	<p>Netzwerk 1 //Wert von schnellem Zähler 0 in //VD200 speichern, wenn E3.0 von //AUS nach EIN wechselt.</p> <p>LD I3.0 EU MOVD HC0, VD200</p>
----------------------------	--

Einstellen von aktuellen und voreingestellten Werten

Jeder schnelle Zähler verfügt über einen aktuellen Wert und einen voreingestellten Wert mit jeweils 32 Bit. Der aktuelle Wert ist der tatsächliche Zählwert des Zählers, während der voreingestellte Wert ein Vergleichswert ist, der optional verwendet wird, um einen Interrupt auszulösen, wenn der aktuelle Wert den voreingestellten Wert erreicht. Sie können den aktuellen Wert über den Datentyp HC lesen (siehe vorheriger Abschnitt). Sie können den voreingestellten Wert nicht direkt lesen. Um einen neuen aktuellen oder voreingestellten Wert in den schnellen Zähler zu laden, müssen Sie das Steuerbyte und die Sondermerker-Doppelwörter für den gewünschten neuen aktuellen Wert und/oder den neuen voreingestellten Wert einrichten und außerdem die HSC-Operation ausführen, damit die neuen Werte in den schnellen Zähler übertragen werden. Tabelle 6-30 führt die Sondermerker auf, in denen die gewünschten neuen aktuellen und voreingestellten Werte gespeichert werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen neuen aktuellen Wert und/oder einen neuen voreingestellten Wert in den schnellen Zähler zu schreiben (die Reihenfolge der Schritte 1 und 2 kann getauscht werden):

1. Laden Sie die gewünschten Werte in die entsprechenden Sondermerker für den neuen aktuellen Wert und/oder den neuen voreingestellten Wert (Tabelle 6-30). Das Laden dieser Werte wirkt sich noch nicht auf den schnellen Zähler aus.
2. Setzen oder löschen Sie die entsprechenden Bits im zugehörigen Steuerbyte (Tabelle 6-28), um anzugeben, ob der aktuelle und/oder voreingestellte Wert aktualisiert werden soll (Bit x.5 für den voreingestellten Wert, Bit x.6 für den aktuellen Wert). Die Bearbeitung dieser Bits wirkt sich noch nicht auf den schnellen Zähler aus.
3. Führen Sie die HSC-Operation mit der entsprechenden Nummer des schnellen Zählers aus. Durch die Ausführung dieser Operation wird das Steuerbyte geprüft. Wenn das Steuerbyte eine Aktualisierung für den aktuellen Wert, für den voreingestellten Wert oder für beide Werte angibt, dann werden die entsprechenden Werte aus den Adressen des Sondermerkers in die internen Register des schnellen Zählers kopiert.

Tabelle 6-30 Neue aktuelle und neue voreingestellte Werte von HSC0, HSC1, HSC2, HSC3, HSC4 und HSC5

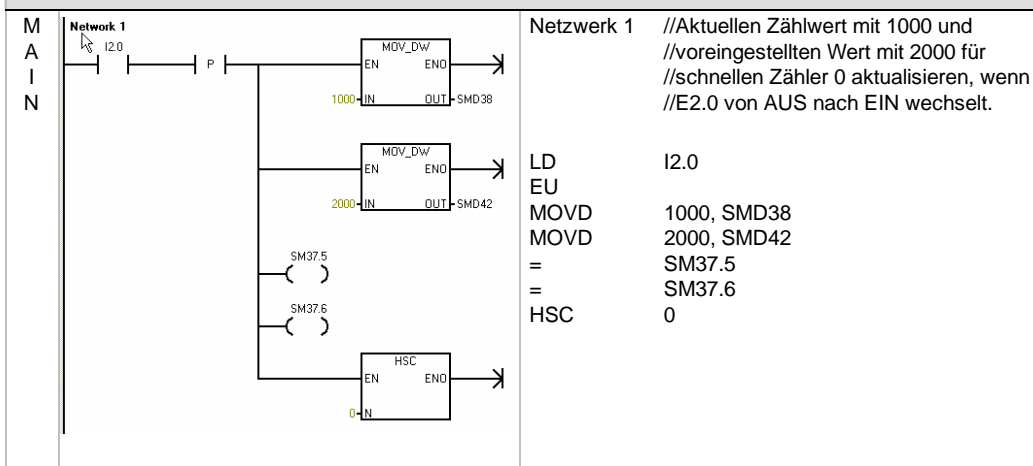
Zu ladender Wert	HSC0	HSC1	HSC2	HSC3	HSC4	HSC5
Neuer aktueller Wert (neuer CV)	SMD38	SMD48	SMD58	SMD138	SMD148	SMD158
Neuer voreingestellter Wert (neuer PV)	SMD42	SMD52	SMD62	SMD142	SMD152	SMD162



Tipp

Änderungen am Steuerbyte und den Sondermerkern bezüglich eines neuen aktuellen Werts oder eines neuen voreingestellten Werts wirken sich erst dann auf den schnellen Zähler aus, wenn die entsprechende HSC-Operation ausgeführt wird.

Beispiel: Aktualisierung der aktuellen und voreingestellten Werte



Zuweisen von Interrupts

Alle Zählerarten unterstützen ein Interruptereignis, wenn der aktuelle Wert des HSC gleich dem geladenen voreingestellten Wert ist. Zählerarten, die einen externen Rücksetzeingang verwenden, unterstützen einen Interrupt für den Fall, dass das externe Rücksetzen aktiviert wird. Alle Zählerarten mit Ausnahme der Zählerarten 0, 1 und 2 unterstützen einen Interrupt für Zählrichtungswechsel. Jede dieser Interruptbedingungen kann einzeln freigegeben oder gesperrt werden. Eine ausführliche Beschreibung zur Verwendung von Interrupts finden Sie im Abschnitt zu den Kommunikations- und Interruptoperationen.

Hinweis

Es kann ein schwerer Fehler auftreten, wenn Sie im Interruptprogramm für externes Rücksetzen einen neuen aktuellen Wert laden oder den schnellen Zähler deaktivieren und anschließend wieder freigeben.

Statusbyte

Jeder schnelle Zähler besitzt ein Statusbyte, das Statusmerker zur Verfügung stellt. Diese Statusbits geben die aktuelle Zählrichtung an. Sie geben außerdem an, ob der aktuelle Wert gleich dem voreingestellten Wert oder größer als dieser ist. Tabelle 6-31 beschreibt die Statusbits für die schnellen Zähler.

**Tip**

Die Statusbits sind nur während der Bearbeitung des Interruptprogramms für den schnellen Zähler gültig. Wenn Sie die Zustände der schnellen Zähler überwachen, können Sie Interrupts für Ereignisse freigeben, die sich auf die bearbeitete Operation auswirken.

Tabelle 6-31 Statusbits für HSC0, HSC1, HSC2, HSC3, HSC4 und HSC5

HSC0	HSC1	HSC2	HSC3	HSC4	HSC5	Beschreibung
SM36.0	SM46.0	SM56.0	SM136.0	SM146.0	SM156.0	Nicht verwendet.
SM36.1	SM46.1	SM56.1	SM136.1	SM146.1	SM156.1	Nicht verwendet.
SM36.2	SM46.2	SM56.2	SM136.2	SM146.2	SM156.2	Nicht verwendet.
SM36.3	SM46.3	SM56.3	SM136.3	SM146.3	SM156.3	Nicht verwendet.
SM36.4	SM46.4	SM56.4	SM136.4	SM146.4	SM156.4	Nicht verwendet.
SM36.5	SM46.5	SM56.5	SM136.5	SM146.5	SM156.5	Statusbit aktuelle Zählrichtung: 0 = Rückwärtszählen 1 = Vorwärtszählen
SM36.6	SM46.6	SM56.6	SM136.6	SM146.6	SM156.6	Statusbit aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 0 = Ungleich 1 = Gleich
SM36.7	SM46.7	SM56.7	SM136.7	SM146.7	SM156.7	Statusbit aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als

Beispiele für Initialisierungssequenzen für schnelle Zähler

HSC1 wird in den folgenden Beschreibungen zu Initialisierung und Bearbeitungsreihenfolge als Beispiel herangezogen. Es wird vorausgesetzt, dass die S7-200 zuvor in den Betriebszustand RUN versetzt wurde, so dass deshalb der Merker des ersten Zyklus wahr ist. Ist dies nicht der Fall, bedenken Sie bitte, dass die Operation HDEF nur einmal für jeden schnellen Zähler ausgeführt werden kann, nachdem das System in den Betriebszustand RUN versetzt wurde. Wenn Sie die Operation HDEF ein zweites Mal für einen schnellen Zähler ausführen, tritt ein Fehler zur Laufzeit auf, und die Zählereinstellungen bleiben so, wie sie mit der ersten Operation HDEF für diesen Zähler eingerichtet wurden.



Tip

Die im folgenden beschriebenen Vorgehensweisen zeigen Ihnen, wie Sie die Richtung, den aktuellen Wert oder den voreingestellten Wert einzeln ändern. Sie können aber auch mehrere oder alle Einstellungen in der oben aufgeführten Reihenfolge ändern, indem Sie den Wert von SMB47 entsprechend einstellen und anschließend die Operation HSC ausführen.

Initialisieren der Zählerarten 0, 1 und 2

Gehen Sie folgendermaßen vor, um HSC1 als EinphasenVorwärts-/Rückwärtszähler mit interner Richtungssteuerung (Zählerart 0, 1 oder 2) zu initialisieren:

1. Rufen Sie mit dem Merker des ersten Zyklus ein Unterprogramm auf, in dem die Initialisierung durchgeführt wird. Wenn Sie ein Unterprogramm aufrufen, rufen nachfolgende Zyklen das Unterprogramm nicht mehr auf, wodurch sich die Zykluszeit verkürzt und das Programm übersichtlicher strukturiert ist.
2. Im Unterprogramm für die Initialisierung laden Sie SMB47 mit den gewünschten Einstellungen. Beispiel:

SMB47 = 16#F8	<i>Bewirkt folgende Ergebnisse:</i>
	Aktiviert den Zähler.
	Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
	Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
	Stellt Vorwärtszählen ein.
	Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.
3. Führen Sie die Operation HDEF aus, wobei der Eingang HSC auf 1 gesetzt ist und der Eingang MODE auf einen der folgenden Werte gesetzt ist: 0 für kein externes Rücksetzen und Starten, 1 für externes Rücksetzen und kein Starten oder 2 für externes Rücksetzen und Starten.
4. Laden Sie den gewünschten aktuellen Wert in SMD48 (Doppelwortwert). (Wenn Sie den Wert 0 laden, setzen Sie den Merker zurück).
5. Laden Sie den gewünschten voreingestellten Wert in SMD52 (Doppelwortwert).
6. Wenn Sie das Ereignis "Aktueller Wert = Voreingestellter Wert" erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis CV = PV (Ereignis 13) einem Interruptprogramm zu. Eine ausführlichen Beschreibung der Interruptverarbeitung finden Sie in dem Abschnitt zu Interruptoperationen.
7. Wenn Sie externes Rücksetzen erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Externes Rücksetzen (Ereignis 15) einem Interruptprogramm zu.
8. Führen Sie die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) aus, um die Interrupts freizugeben.
9. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC1 programmiert.
10. Beenden Sie das Unterprogramm.

Initialisieren der Zählerarten 3, 4 und 5

Gehen Sie folgendermaßen vor, um HSC1 als Einphasen-Vorwärts-/Rückwärtszähler mit externer Richtungssteuerung (Zählerart 3, 4 oder 5) zu initialisieren:

1. Rufen Sie mit dem Merker des ersten Zyklus ein Unterprogramm auf, in dem die Initialisierung durchgeführt wird. Wenn Sie ein Unterprogramm aufrufen, rufen nachfolgende Zyklen das Unterprogramm nicht mehr auf, wodurch sich die Zykluszeit verkürzt und das Programm übersichtlicher strukturiert ist.
2. Im Unterprogramm für die Initialisierung laden Sie SMB47 mit den gewünschten Einstellungen. Beispiel:

SMB47 = 16#F8	<i>Bewirkt folgende Ergebnisse:</i>
	Aktiviert den Zähler.
	Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
	Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
	Stellt Vorwärtszählen ein.
	Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.
3. Führen Sie die Operation HDEF aus, wobei der Eingang HSC auf 1 gesetzt ist und der Eingang MODE auf einen der folgenden Werte gesetzt ist: 3 für kein externes Rücksetzen und Starten, 4 für externes Rücksetzen und kein Starten oder 5 für externes Rücksetzen und Starten.
4. Laden Sie den gewünschten aktuellen Wert in SMD48 (Doppelwortwert). (Wenn Sie den Wert 0 laden, setzen Sie den Merker zurück).
5. Laden Sie den gewünschten voreingestellten Wert in SMD52 (Doppelwortwert).
6. Wenn Sie das Ereignis "Aktueller Wert = Voreingestellter Wert" erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis CV = PV (Ereignis 13) einem Interruptprogramm zu. Eine ausführlichen Beschreibung der Interruptverarbeitung finden Sie in dem Abschnitt zu Interruptoperationen.
7. Wenn Sie einen Wechsel der Zählrichtung erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Richtungswechsel (Ereignis 14) einem Interruptprogramm zu.
8. Wenn Sie externes Rücksetzen erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Externes Rücksetzen (Ereignis 15) einem Interruptprogramm zu.
9. Führen Sie die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) aus, um die Interrupts freizugeben.
10. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC1 programmiert.
11. Beenden Sie das Unterprogramm.

Initialisieren der Zählerarten 6, 7 und 8

Gehen Sie folgendermaßen vor, um HSC1 als Zweiphasen-Vorwärts-/Rückwärtszähler mit Vorwärts-/Rückwärts-Taktgebern (Zählerart 6, 7 oder 8) zu initialisieren:

1. Rufen Sie mit dem Merker des ersten Zyklus ein Unterprogramm auf, in dem die Initialisierung durchgeführt wird. Wenn Sie ein Unterprogramm aufrufen, rufen nachfolgende Zyklen das Unterprogramm nicht mehr auf, wodurch sich die Zykluszeit verkürzt und das Programm übersichtlicher strukturiert ist.
2. Im Unterprogramm für die Initialisierung laden Sie SMB47 mit den gewünschten Einstellungen. Beispiel:

SMB47 = 16#F8	<i>Bewirkt folgende Ergebnisse:</i>
	Aktiviert den Zähler.
	Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
	Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
	Stellt Vorwärtszählen ein.
	Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.
3. Führen Sie die Operation HDEF aus, wobei der Eingang HSC auf 1 gesetzt ist und der Eingang MODE auf einen der folgenden Werte gesetzt ist: 6 für kein externes Rücksetzen und Starten, 7 für externes Rücksetzen und kein Starten oder 8 für externes Rücksetzen und Starten.
4. Laden Sie den gewünschten aktuellen Wert in SMD48 (Doppelwortwert). (Wenn Sie den Wert 0 laden, setzen Sie den Merker zurück).
5. Laden Sie den gewünschten voreingestellten Wert in SMD52 (Doppelwortwert).

6. Wenn Sie das Ereignis "Aktueller Wert = Voreingestellter Wert" erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis CV = PV (Ereignis 13) einem Interruptprogramm zu (siehe Abschnitt zu Interrupts).
7. Wenn Sie einen Wechsel der Zählrichtung erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Richtungswechsel (Ereignis 14) einem Interruptprogramm zu.
8. Wenn Sie externes Rücksetzen erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Externes Rücksetzen (Ereignis 15) einem Interruptprogramm zu.
9. Führen Sie die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) aus, um die Interrupts freizugeben.
10. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC1 programmiert.
11. Beenden Sie das Unterprogramm.

Initialisieren der Zählerarten 9, 10 und 11

Gehen Sie folgendermaßen vor, um HSC1 als A/BZähler (für Zählerart 9, 10 oder 11) zu initialisieren:

1. Rufen Sie mit dem Merker des ersten Zyklus ein Unterprogramm auf, in dem die Initialisierung durchgeführt wird. Wenn Sie ein Unterprogramm aufrufen, rufen nachfolgende Zyklen das Unterprogramm nicht mehr auf, wodurch sich die Zykluszeit verkürzt und das Programm übersichtlicher strukturiert ist.
2. Im Unterprogramm für die Initialisierung laden Sie SMB47 mit den gewünschten Einstellungen.

Beispiel (einfache Zählgeschwindigkeit):

SMB47 = 16#FC

Bewirkt folgende Ergebnisse:

- Aktiviert den Zähler.
- Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
- Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
- Stellt Vorwärtszählen ein.
- Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.

Beispiel (vierfache Zählgeschwindigkeit):

SMB47 = 16#F8

Bewirkt folgende Ergebnisse:

- Aktiviert den Zähler.
- Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
- Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
- Stellt Vorwärtszählen ein.
- Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.

3. Führen Sie die Operation HDEF aus, wobei der Eingang HSC auf 1 gesetzt ist und der Eingang MODE auf einen der folgenden Werte gesetzt ist: 9 für kein externes Rücksetzen und Starten, 10 für externes Rücksetzen und kein Starten oder 11 für externes Rücksetzen und Starten.
4. Laden Sie den gewünschten aktuellen Wert in SMD48 (Doppelwortwert). (Wenn Sie den Wert 0 laden, setzen Sie den Merker zurück).
5. Laden Sie den gewünschten voreingestellten Wert in SMD52 (Doppelwortwert).
6. Wenn Sie das Ereignis "Aktueller Wert = Voreingestellter Wert" erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis CV = PV (Ereignis 13) einem Interruptprogramm zu. Eine ausführlichen Beschreibung der Interruptfreigabe (ENI) finden Sie in dem Abschnitt zu Interruptoperationen.
7. Wenn Sie einen Wechsel der Zählrichtung erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Richtungswechsel (Ereignis 14) einem Interruptprogramm zu.
8. Wenn Sie externes Rücksetzen erkennen möchten, programmieren Sie einen Interrupt. Ordnen Sie hierzu das Interruptereignis Externes Rücksetzen (Ereignis 15) einem Interruptprogramm zu.
9. Führen Sie die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) aus, um die Interrupts freizugeben.
10. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC1 programmiert.
11. Beenden Sie das Unterprogramm.

Initialisieren der Zählerart 12

Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie HSC0 für Zählimpulse initialisieren, die von PTO0 erzeugt werden (Zählerart 12).

1. Rufen Sie mit dem Merker des ersten Zyklus ein Unterprogramm auf, in dem die Initialisierung durchgeführt wird. Wenn Sie ein Unterprogramm aufrufen, rufen nachfolgende Zyklen das Unterprogramm nicht mehr auf, wodurch sich die Zykluszeit verkürzt und das Programm übersichtlicher strukturiert ist.
2. Im Unterprogramm für die Initialisierung laden Sie SMB37 mit den gewünschten Einstellungen. Beispiel:

SMB37 = 16#F8	<i>Bewirkt folgende Ergebnisse:</i>
	Aktiviert den Zähler.
	Schreibt einen neuen aktuellen Wert.
	Schreibt einen neuen voreingestellten Wert.
	Stellt Vorwärtszählen ein.
	Setzt die Start- und Rücksetzeingänge auf Aktiv High.
3. Führen Sie die Operation HDEF aus, wobei der Eingang HSC auf 0 gesetzt ist und der Eingang MODE auf 12 gesetzt ist.
4. Laden Sie den gewünschten aktuellen Wert in SMD38 (Doppelwortwert). (Wenn Sie den Wert 0 laden, setzen Sie den Merker zurück).
5. Laden Sie den gewünschten voreingestellten Wert in SMD42 (Doppelwortwert).
6. Um das Ereignis "aktueller Wert gleich voreingestellter Wert" zu erfassen, programmieren Sie einen Interrupt, indem Sie das Interruptereignis "CV = PV" (Ereignis 12) einem Interruptprogramm zuordnen.
7. Führen Sie die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) aus, um die Interrupts freizugeben.
8. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC0 programmiert.
9. Beenden Sie das Unterprogramm.

Richtungswechsel in den Zählerarten 0, 1, 2 oder 12

Gehen Sie folgendermaßen vor, um für HSC1 als EinphasenZähler mit interner Richtungssteuerung (Zählerart 0, 1, 2 oder 12) einen Richtungswechsel zu konfigurieren:

1. Laden Sie SM47, um die gewünschte Richtung einzustellen.

SMB47 = 16#90	Aktiviert den Zähler. Setzt die Zählrichtung des HSC auf Rückwärtszählen.
SMB47 = 16#98	Aktiviert den Zähler. Setzt die Zählrichtung des HSC auf Vorwärtszählen.
2. Führen Sie dann die Operation HSC aus, damit die S7-200 den Zähler HSC1 programmiert.

Beispiel: Schnelle Zähler		
M A I N	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus SBR_0 aufrufen.</p> <pre>LD SM0.1 CALL SBR_0</pre>
S B R 0	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus HSC1 einrichten: //1. Zähler aktivieren. // - Neuen aktuellen Wert schreiben. // - Neuen voreingestellten Wert schreiben. // - Anfangszählrichtung auf Vorwärtszählen setzen. // - Start- und Rücksetzeingang auf Aktiv High setzen. // - Vierfache Zählgeschwindigkeit wählen. //2. HSC1 als A/B-Zähler mit Rücksetz- und Starteingang einrichten. //3. Aktuellen Wert von HSC1 zurücksetzen. //4. Voreingestellten Wert von HSC1 auf 50 setzen. //5. Wenn HSC1: aktueller Wert = voreingestellter Wert, Ereignis 13 Interruptprogramm INT_0 zuordnen. //6. Alle Interruptereignisse freigeben. //7. HSC1 programmieren.</p> <pre>LD SM0.1 MOVB 16#F8, SMB47 HDEF 1, 11 MOVD +0, SMD48 MOVD +50, SMD52 ATCH INT_0, 13 ENI HSC 1</pre>
I N T 0	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //HSC1 programmieren: //1. Aktuellen Wert von HSC1 zurücksetzen. //2. Nur neuen aktuellen Wert schreiben und HSC1 aktiviert lassen.</p> <pre>LD SM0.0 MOVD +0, SMD48 MOVB 16#C0, SMB47 HSC 1</pre>

Operation Impulsausgabe



Positionier-
steuerung

Mit der Operation Impulsausgabe (PLS) steuern Sie die Funktionen Impulsfolge (PTO) und Impulsdauermodulation (PWM), die für die schnellen Ausgänge (A0.0 und A0.1) zur Verfügung stehen.

Der verbesserte Positionier-Assistent erzeugt Operationen speziell für Ihre Anwendung, die Ihre Programmieraufgaben vereinfachen und die zusätzlichen Funktionen der S7-200 CPUs ausnutzen. Weitere Informationen zum Positionier-Assistenten finden Sie in Kapitel 9.

Sie können weiterhin mit der alten Operation PLS Ihre eigene Anwendung für die Bewegungssteuerung erstellen, doch die lineare Rampe von PTO wird nur von den Operationen unterstützt, die mit dem verbesserten Positionier-Assistenten erstellt werden.

Die Funktion Impulsfolge (PTO) stellt einen Rechteckausgang (50 % relative Einschaltdauer) zur Verfügung, wobei der Anwender die Zykluszeit und die Anzahl der Impulse angeben kann.

Die Funktion Impulsdauermodulation (PWM) stellt einen fortlaufenden Ausgang mit variabler relativer Einschaltdauer zur Verfügung, wobei der Anwender die Zykluszeit und die Impulsdauer angeben kann.

Die S7-200 verfügt über zwei PTO/PWM-Generatoren, die entweder eine schnelle Impulsfolge oder eine impulsdauermodulierte Wellenform liefern. Ein Generator ist dem Digitalausgang A0.0 zugewiesen, der andere Generator ist dem Digitalausgang A0.1 zugewiesen. Ein bestimmter Sondermerker (SM) speichert für jeden Generator die folgenden Daten: ein Steuerbyte (8Bit-Wert), einen Impulszählwert (ein vorzeichenloser 32-Bit-Wert) und einen Zykluszeit- und Impulsdauerwert (ein vorzeichenloser 16-Bit-Wert).

Die PTO/PWM-Generatoren und das Prozessabbild verwenden die Ausgänge A0.0 und A0.1 gemeinsam. Ist eine Funktion PTO oder PWM an A0.0 oder A0.1 aktiv, steuert der PTO/PWM-Generator den Ausgang, wodurch dieser nicht anderweitig genutzt werden kann. Die Ausgangswellenform wird nicht durch den Zustand des Prozessabbilds, durch den geforcten Wert des Ausgangs oder durch eine direkte Ausgangsoperation beeinflusst. Ist der PTO/PWM-Generator nicht aktiv, steuert das Prozessabbild den Ausgang. Das Prozessabbild legt den anfänglichen und den letzten Zustand der Ausgangswellenform fest, so dass die Wellenform bei Pegel High oder Low beginnt und endet.

Tabelle 6-32 Gültige Operanden für die Operation Impulsausgabe

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
Q0.x	WORD	Konstante: 0 (= A0.0) oder 1 (= A0.1)



Tip

Vor Aktivieren einer der Funktionen PTO oder PWM müssen Sie den Wert im Prozessabbild für A0.0 und A0.1 auf 0 setzen.

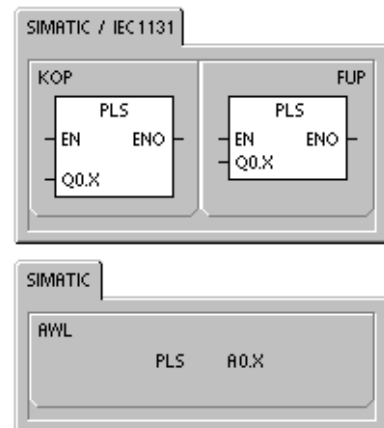
Die Voreinstellung für die Steuerbits, die Zykluszeit, die Impulsdauer und den Impulszählwert ist 0.

Die Ausgänge PTO/PWM benötigen eine Mindestlast von 10 % der Nennlast, um saubere Übergänge (ein/aus und aus/ein) erzeugen zu können.



Programmier-
Tipps

Die Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD enthalten Programme, in denen die Operation PLS für die Funktionen PTO/PWM verwendet wird (siehe Tipp 7, Tipp 22, Tipp 23, Tipp 30 und Tipp 50).



Impulsfolge (PTO)

PTO stellt einen Rechteckausgang (50 % relative Einschaltdauer) für eine bestimmte Anzahl von Impulsen und eine festgelegte Zykluszeit zur Verfügung (siehe Bild 6-28). Die Funktion PTO kann entweder eine einzelne Impulsfolge oder mehrere Impulsfolgen (über ein Impulsprofil) erzeugen. Sie geben die Anzahl der Impulse und die Zykluszeit (in Mikro oder Millisekunden) an:

- Anzahl Impulse: 1 bis 4.294.967.295
- Zykluszeit: 10 μ s bis 65.535 μ s oder 2 ms bis 65.535 ms.

Wenn Sie für die Zykluszeit eine ungerade Anzahl Mikro- oder Millisekunden angeben (z.B. 75 ms), führt dies zu einer gewissen Verzerrung des Betriebsspiels.

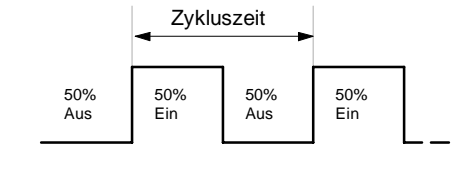


Bild 6-28 Impulsfolge (PTO)

Die Tabelle 6-33 führt Einschränkungen für den Impulszahlwert und die Zykluszeit auf.

Tabelle 6-33 Impulszahlwert und Zykluszeit bei der Funktion PTO

Impulszahlwert/Zykluszeit	Reaktion
Zykluszeit < 2 Zeiteinheiten	Die Voreinstellung der Zykluszeit ist 2 Zeiteinheiten.
Impulszahlwert = 0	Die Voreinstellung des Impulszahlwerts ist 1 Impuls.

Die Funktion PTO lässt die Aneinanderreihung von Impulsfolgen (Pipeline) zu. Ist die aktive Impulsfolge beendet, beginnt sofort die Ausgabe einer neuen Impulsfolge. Dadurch ist die Kontinuität der Impulsfolgeausgabe gewährleistet.

Arbeiten mit dem Positionier-Assistenten

Der Positionier-Assistent bearbeitet Einzel- und Multi-Segment-Pipelines von PTO-Impulsen, Impulsdauermodulation, SM-Adresskonfiguration und das Anlegen einer Profiltabelle automatisch. Diese Informationen dienen Ihnen als Referenz. Die Arbeitsweise mit dem Positionier-Assistent wird empfohlen. Weitere Informationen zum Positionier-Assistenten finden Sie in Kapitel 9.

Einzel-Segment-Pipeline an PTO-Impulsen

Bei einer Einzel-Segment-Pipeline müssen Sie die Sondermerker für die nächste Impulsfolge aktualisieren. Ist das erste PTO-Segment gestartet, müssen Sie sofort die Sondermerker für die zweite Wellenform ändern und die Operation PLS erneut ausführen. Die Attribute der zweiten Impulsfolge werden in einer Pipeline angeordnet, bis die erste Impulsfolge beendet ist. Es kann immer nur ein Eintrag in der Pipeline gespeichert werden. Ist die erste Impulsfolge beendet, beginnt die Ausgabe der zweiten Wellenform und die Pipeline ist wieder verfügbar für die Angabe einer weiteren Impulsfolge. Sie können dann auf die gleiche Art die Attribute für die nächste Impulsfolge definieren.

Die Übergänge zwischen den Impulsfolgen sind glatt, es sei denn, die Zeitbasis wird verändert oder die aktive Impulsfolge wird beendet, bevor die Einrichtung einer neuen Impulsfolge von der Operation PLS erfasst wird.

Multi-Segment-Pipeline an PTO-Impulsen

Bei einer Multi-Segment-Pipeline liest die S7-200 automatisch die Eigenschaften der einzelnen Impulsfolge-Segmente aus einer Profiltabelle im Variablenspeicher. Die in dieser Betriebsart verwendeten Sondermerker sind das Steuerbyte, das Statusbyte und der Anfangsversatz im Variablenspeicher der Profiltabelle (SMW168 oder SMW178). Die Zeitbasis kann in Mikrosekunden oder in Millisekunden angegeben werden, doch die Angabe bezieht sich auf alle Zykluszeitwerte in der Profiltabelle und kann nicht geändert werden, wenn das Profil aktiv ist. Die Ausführung der Operation PLS startet den Multi-Segment-Betrieb.

Jeder Segmenteintrag umfasst 8 Bytes und besteht aus einem Zykluszeitwert (16 Bit), einem Zykluszeitdelta (16 Bit) und einem Impulszahlwert (32 Bit). Tabelle 6-34 zeigt das Format der Profiltabelle. Sie können die Zykluszeit automatisch erhöhen oder verringern, indem Sie für jeden Impuls einen bestimmten Wert programmieren. Ein positiver Wert im Feld für das Zykluszeitdelta erhöht die Zykluszeit, ein negativer Wert im Feld für das Zykluszeitdelta verringert die Zykluszeit und der Wert 0 führt zu einer unveränderten Zykluszeit.

Während der Bearbeitung des PTO-Profiles ist die Nummer des aktuell aktiven Segments in SMB166 (bzw. in SMB176) verfügbar.

Tabelle 6-34 Format der Profiltabelle für Multi-Segment-Impulsfolgen

ByteVersatz	Segment	Beschreibung der Tabelleneinträge
0		Anzahl der Segmente: 1 bis 255 ¹
1	#1	Anfängliche Zykluszeit (2 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis)
3		Zykluszeitdelta pro Impuls (Wert mit Vorzeichen) (-32.768 bis 32.767 Einheiten der Zeitbasis)
5		Impulszahlwert (1 bis 4.294.967.295)
9	#2	Anfängliche Zykluszeit (2 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis)
11		Zykluszeitdelta pro Impuls (Wert mit Vorzeichen) (-32.768 bis 32.767 Einheiten der Zeitbasis)
13		Impulszahlwert (1 bis 4.294.967.295)
(Fortsetzung)	#3	(Fortsetzung)

¹ Wenn Sie für die Anzahl der Segmente den Wert 0 eingeben, tritt ein leichter Fehler auf. Es wird keine PTO-Ausgabe erzeugt.

Impulsdauermodulation (PWM)

Die Funktion Impulsdauermodulation bietet Ihnen eine feste Zykluszeit mit variabler relativer Einschaltdauer (siehe Bild 6-29). Sie können die Zykluszeit und die Impulsdauer in Mikro oder Millisekunden angeben.

- Zykluszeit: 10 µs bis 65.535 µs oder 2 ms bis 65.535 ms
- Impulsdauer: 0 µs bis 65.535 µs oder 0 ms bis 65.535 ms

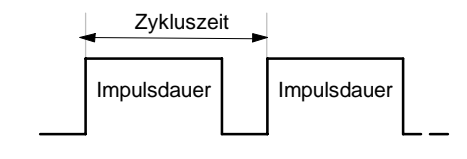


Bild 6-29 Impulsdauermodulation (PWM)

Wie Tabelle 6-35 zeigt, ist der Ausgang dauernd eingeschaltet, wenn Sie die Impulsdauer gleich der Zykluszeit einstellen (wodurch sich ein Betriebsspiel von 100 Prozent ergibt). Wenn Sie für die Impulsdauer den Wert 0 einstellen (wodurch sich ein Betriebsspiel von 0 Prozent ergibt), wird der Ausgang ausgeschaltet.

Tabelle 6-35 Impulsdauer und Zykluszeit und Reaktionen der Funktion PWM

Impulsdauer/Zykluszeit	Reaktion
Impulsdauer \geq Zykluszeitwert	Das Betriebsspiel beträgt 100 %: der Ausgang ist ständig eingeschaltet.
Impulsdauer = 0	Das Betriebsspiel beträgt 0 %: der Ausgang ist ausgeschaltet.
Zykluszeit < 2 Zeiteinheiten	Die Voreinstellung der Zykluszeit ist zwei Zeiteinheiten.

Sie können die Eigenschaften einer PWM-Wellenform auf zwei Arten ändern:

- Synchrones Aktualisieren: Ist keine Änderung der Zeitbasis erforderlich, kann synchron aktualisiert werden. Beim synchronen Aktualisieren wird die Wellenform an der Zyklusgrenze geändert, so dass ein glatter Übergang stattfindet.
- Asynchrones Aktualisieren: Bei der Operation PWM wird die Impulsdauer typischerweise verändert, während die Zykluszeit konstant bleibt, so dass keine Änderungen der Zeitbasis erforderlich sind. Ist es jedoch aus anderen Gründen erforderlich, die Zeitbasis des PTO/PWM-Generators zu ändern, dann wird asynchron aktualisiert. Beim asynchronen Aktualisieren wird der PTO/PWM-Generator kurzzeitig deaktiviert, und zwar asynchron zur PWM-Wellenform. Dies kann unerwünschtes Flattern im gesteuerten Gerät hervorrufen. Deshalb sind synchrone PWM-Aktualisierungen empfehlenswert. Wählen Sie eine Zeitbasis, die sich für alle Werte der Zykluszeit eignet.



Tipp

Das PWM-Bit für die Aktualisierungsmethode (SM67.4 oder SM77.4) im Steuerbyte gibt die Art der Aktualisierung an, wenn die Operation PLS ausgeführt wird, um die Änderungen vorzunehmen.

Hat sich die Zeitbasis geändert, wird in jedem Fall asynchron aktualisiert, unabhängig vom Zustand des Bits für die PWM-Aktualisierungsmethode.

Konfigurieren und Steuern der Funktionen PTO/PWM mit Sondermerkern

Die Operation PLS liest die in den Sondermerkern gespeicherten Daten und programmiert den PTO/PWM-Generator entsprechend. SMB67 steuert PTO 0 oder PWM 0 und SMB77 steuert PTO 1 oder PWM 1. Tabelle 6-36 beschreibt die Register, mit denen die Funktionen PTO und PWM gesteuert werden. Mit Hilfe der Tabelle 6-37 können Sie schnell den Wert festlegen, den Sie in dem PTO/PWM-Steuerregister ablegen müssen, um die gewünschte Operation aufzurufen.

Sie können die Eigenschaften der PTO- oder PWM-Wellenform ändern, indem Sie die Sondermerker (einschließlich des Steuerbyte) ändern und anschließend die Operation PLS ausführen. Sie können das Erzeugen von PTO- oder PWM-Wellenformen jederzeit deaktivieren, indem Sie den Wert 0 in das PTO/PWM-Freigabebit im Steuerbyte (SM67.7 oder SM77.7) schreiben und anschließend die Operation PLS ausführen.

Das PTO-Leerlaufbit im Statusbyte (SM66.7 bzw. SM76.7) dient dazu, den Abschluss der programmierten Impulsfolge anzuzeigen. Außerdem kann nach Abschluss einer Impulsfolge ein Interruptprogramm aufgerufen werden. (Lesen Sie hierzu die Beschreibungen der Interruptoperationen und der Kommunikationsoperationen.) Wenn Sie mit der Multi-Segment-Funktion arbeiten, wird das Interruptprogramm nach Beendigung der Profiltabelle aufgerufen.

Die folgenden Bedingungen setzen SM66.4 (oder SM76.4) und SM66.5 (oder SM76.5):

- Wenn Sie ein Zykluszeitdelta angeben, das nach einer Anzahl von Impulsen zu einer unzulässigen Zykluszeit führt, wird eine arithmetische Überlaufbedingung erzeugt, die die PTO-Funktion beendet und das Bit für Deltaberechnungsfehler (SM66.4 oder SM76.4) auf 1 setzt. Der Ausgang wird wieder über das Prozessabbild gesteuert.
- Wenn Sie ein PTO-Profil, das in Bearbeitung ist, manuell beenden (deaktivieren), wird das Bit für Anwenderabbruch (SM66.5 oder SM76.5) auf 1 gesetzt.
- Wenn Sie versuchen, in eine volle Pipeline zu laden, wird das Bit für PTO/PWM-Überlauf (SM66.6 oder SM76.6) auf 1 gesetzt. Wenn Sie einen späteren Überlauf erkennen möchten, müssen Sie dieses Bit manuell löschen, nachdem der Überlauf erkannt wurde. Durch den Wechsel in den Betriebszustand RUN wird dieses Bit auf 0 gesetzt.



Tipp

Wenn Sie einen neuen Impulszahlwert (SMD72 bzw. SMD82), eine Impulsdauer (SMW70 bzw. SMW80) oder eine Zykluszeit (SMW68 bzw. SMW78) laden, müssen Sie auch die entsprechenden Aktualisierungsbits im Steuerregister vor Ausführung der Operation PLS setzen. Bei Multi-Segment-Impulsfolgen müssen Sie auch den Anfangsversatz (SMW168 bzw. SMW178) der Profiltabelle sowie die Werte der Profiltabelle laden, bevor Sie die Operation PLS ausführen.

Tabelle 6-36 Sondermerker für die PTO/PWM-Steuerregister

A0.0	A0.1	Statusbits
SM66.4	SM76.4	PTO-Profil abgebrochen (Delta-Berechnungsfehler): 0 = Kein Fehler 1 = Abbruch
SM66.5	SM76.5	PTO-Profil auf Anwenderbefehl abgebrochen: 0 = Kein Fehler 1 = Abbruch
SM66.6	SM76.6	PTO/PWM-Pipeline Überlauf/Unterlauf: 0 = kein Überlauf 1 = Überlauf/Unterlauf
SM66.7	SM76.7	PTO-Leerlauf: 0 = wird bearbeitet; 1 = PTO im Leerlauf
A0.0	A0.1	Steuerbits
SM67.0	SM77.0	PTO/PWM: Zykluszeit aktualisieren: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Zykluszeit aktualisieren
SM67.1	SM77.1	PWM: Zeitwert der Impulsdauer aktualisieren: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Impulsdauer aktualisieren
SM67.2	SM77.2	PTO: Impulszählwert aktualisieren: 0 = Keine Aktualisierung 1 = Impulszählwert aktualisieren
SM67.3	SM77.3	PTO/PWM: Zeitbasis wählen: 0 = 1 μ s/Takt 1 = 1 ms/Takt
SM67.4	SM77.4	PWM: Aktualisierungsmethode: 0 = asynchron, 1 = synchron
SM67.5	SM77.5	PTO: Einzel-/Multi-Segment-Funktion: 0 = Einzel 1 = Multi
SM67.6	SM77.6	PTO/PWM: Funktion wählen: 0 = PTO 1 = PWM
SM67.7	SM77.7	PTO/PWM: Freigabe: 0 = sperren 1 = freigeben
A0.0	A0.1	Sonstige PTO/PWM-Register
SMW68	SMW778	PTO/PWM: Zykluszeit: 2 bis 65.535
SMW70	SMW80	PWM: Impulsdauer: 0 bis 65.535
SMD72	SMD82	PTO: Impulszählwert: 1 bis 4.294.967.295
SMB166	SMB176	Anzahl der Segment in Bearbeitung Nur PTO-Multi-Segment-Funktion
SMW168	SMW178	Anfangsadresse der Profiltabelle (Byteversatz von V0) Nur PTO-MultiSegment-Funktion
SMB170	SMB180	Statusbyte lineares Profil
SMB171	SMB181	Ergebnisregister lineares Profil
SMD172	SMD182	Frequenzregister Handbetrieb

Tabelle 6-37 Referenz PTO/PWM-Steuerbyte

Steuerungs- register (Hexadezimalwert)	Ergebnis der Operation PLS							
	Aktiviert	Funktion	PTO-Segment	PWM-Aktualisierung	Zeitbasis	Impulszählwert	Impulsdauer	Zykluszeit
16#81	Ja	PTO	Einzel		1 μ s/Zyklus			Laden
16#84	Ja	PTO	Einzel		1 μ s/Zyklus	Laden		
16#85	Ja	PTO	Einzel		1 μ s/Zyklus	Laden		Laden
16#89	Ja	PTO	Einzel		1 ms/Zyklus			Laden
16#8C	Ja	PTO	Einzel		1 ms/Zyklus	Laden		
16#8D	Ja	PTO	Einzel		1 ms/Zyklus	Laden		Laden
16#A0	Ja	PTO	Multi		1 μ s/Zyklus			
16#A8	Ja	PTO	Multi		1 ms/Zyklus			
16#D1	Ja	PWM		Synchron	1 μ s/Zyklus			Laden
16#D2	Ja	PWM		Synchron	1 μ s/Zyklus		Laden	
16#D3	Ja	PWM		Synchron	1 μ s/Zyklus		Laden	Laden
16#D9	Ja	PWM		Synchron	1 ms/Zyklus			Laden
16#DA	Ja	PWM		Synchron	1 ms/Zyklus		Laden	
16#DB	Ja	PWM		Synchron	1 ms/Zyklus		Laden	Laden

Berechnen der Werte für die Profiltabelle

Die Funktion Multi-Segment-Pipeline des PTO/PWM-Generators kann in vielen Anwendungen nützlich sein, ganz besonders bei der Steuerung von Schrittmotoren.

Sie können z.B. die Operation PTO mit einem Impulsprofil einsetzen, um einen Schrittmotor mit den einfachen Sequenzen Hochfahren, Betrieb und Herunterfahren oder mit sehr viel komplexeren Sequenzen zu steuern. Hierzu definieren Sie ein Impulsprofil, das aus maximal 255 Segmenten besteht, wobei jedes Segment einer Funktion entspricht, also z.B. Hochfahren, Betrieb und Herunterfahren.

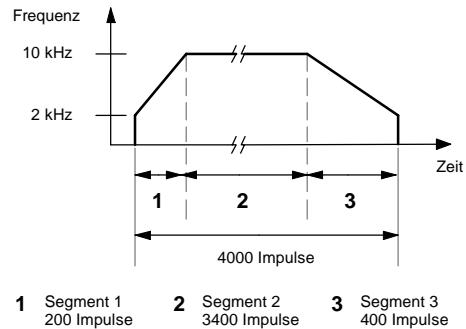


Bild 6-30 Frequenz-/Zeitdiagramm

Bild 6-30 zeigt ein Beispiel für eine Profiltabelle, die erforderlich ist, um eine Ausgangswellenform zu erzeugen, die einen Schrittmotor (Segment 1) beschleunigt, den Motor mit konstanter Drehzahl betreibt (Segment 2) und den Motor bremst (Segment 3).

Zu diesem Beispiel: Die Impulsfrequenz am Anfang und am Ende beträgt 2 kHz, die maximale Impulsfrequenz beträgt 10 kHz und es sind 4000 Impulse erforderlich, um die gewünschte Anzahl Motorumdrehungen zu erreichen. Da die Werte der Profiltabelle nach dem Intervall (Zykluszeit) anstelle der Frequenz angegeben werden, müssen Sie die angegebene Frequenz in Zykluszeitwerte umwandeln. So beträgt die Anfangs- und Endzykluszeit $500 \mu\text{s}$ und die Zykluszeit, die der maximalen Frequenz entspricht, beträgt $100 \mu\text{s}$. Im Beschleunigungsabschnitt des Ausgangsprofils muss die maximale Impulsfrequenz nach ungefähr 200 Impulsen erreicht sein. Außerdem soll der Abschnitt des Abbremsens des Profils nach ungefähr 400 Impulsen beendet sein.

Der Wert des Zykluszeitdeltas für ein bestimmtes Segment, mit dem der PTO/PWM-Generator die Zykluszeit der einzelnen Impulse einstellt, kann anhand einer einfachen Formel berechnet werden:

$$\text{Zykluszeitdelta für ein Segment} = | \text{ZZ_Ende}_{\text{Seg}} - \text{ZZ_Anfang}_{\text{Seg}} | / \text{Anzahl}_{\text{Seg}}$$

Erklärung: $\text{ZZ_Ende}_{\text{Seg}}$ = Endzykluszeit des Segments
 $\text{ZZ_Anfang}_{\text{Seg}}$ = Anfangszykluszeit des Segments
 $\text{Anzahl}_{\text{Seg}}$ = Anzahl Impulse in diesem Segment

Mit dieser Formel können Sie die Zykluszeitdeltawerte für die Beispielanwendung berechnen:

Segment 1 (Beschleunigen):
 Zykluszeitdelta = -2

Segment 2 (konstante Drehzahl):
 Zykluszeitdelta = 0

Segment 3 (Abbremsen):
 Zykluszeitdelta = 1

Tabelle 6-38 führt die Werte zum Erzeugen der Beispiel-Wellenform auf (vorausgesetzt, die Profiltabelle befindet sich im Variablenspeicher mit Beginn an V500). Sie können Operationen in Ihr Programm aufnehmen, um diese Werte in den Variablenspeicher zu laden, oder Sie können die Werte des Profils im Datenbaustein definieren.

Tabelle 6-38 Werte der Profiltabelle

Adresse	Wert	Beschreibung	
VB500	3	Anzahl Segmente gesamt	
VW501	500	Anfangszykluszeit	Segment 1
VW503	-2	Anfangszykluszeitdelta	
VD505	200	Anzahl Impulse	
VW509	100	Anfangszykluszeit	Segment 2
VW511	0	Zykluszeitdelta	
VD513	3400	Anzahl Impulse	
VW517	100	Anfangszykluszeit	Segment 3
VW519	1	Zykluszeitdelta	
VD521	400	Anzahl Impulse	

Sie müssen die Zykluszeit des letzten Impulses eines Segments kennen, um festzustellen, ob die Übergänge zwischen den Wellenformen sauber sind. *Sofern das Zykluszeitdelta nicht 0 ist, müssen Sie die Zykluszeit des letzten Impulses eines Segments berechnen, weil dieser Wert nicht im Profil angegeben wird. Berechnen Sie die Zykluszeit des letzten Impulses eines Segments mit folgender Formel:

$$\text{Zykluszeit des letzten Impulses eines Segments} = \text{ZZ_Anfang}_{\text{Seg}} + (\text{Delta}_{\text{Seg}} * (\text{Anzahl}_{\text{Seg}} - 1))$$

Erklärung: $\text{ZZ_Anfang}_{\text{Seg}}$ = Anfangszykluszeit des Segments

$\text{Delta}_{\text{Seg}}$ = Zykluszeitdelta für dieses Segment

$\text{Anzahl}_{\text{Seg}}$ = Anzahl Impulse in diesem Segment

Dieses stark vereinfachte Beispiel dient zur Erklärung des Prinzips, doch tatsächliche Anwendungen erfordern häufig komplexere Profile. Denken Sie daran, dass das Zykluszeitdelta nur als ganze Zahl in Mikrosekunden oder in Millisekunden angegeben werden kann und dass die Zykluszeit bei jedem Impuls verändert wird.

Daraus resultiert, dass das Zykluszeitdelta für ein bestimmtes Segment gegebenenfalls iterativ berechnet werden sollte. Es kann Flexibilität für den Wert der Endzykluszeit oder die Anzahl der Impulse für ein bestimmtes Segment erforderlich sein.

Die Dauer eines bestimmten Profilssegments kann beim Festlegen der richtigen Werte für die Profiltabelle nützlich sein. Berechnen Sie die Zeit, die benötigt wird, um ein bestimmtes Segment eines Profils zu bearbeiten, anhand folgender Formel:

$$\text{Dauer des Segments} = \text{Anzahl}_{\text{Seg}} * (\text{ZZ_Anfang} + ((\text{Delta}_{\text{Seg}}/2) * (\text{Anzahl}_{\text{Seg}} - 1)))$$

Erklärung: $\text{Anzahl}_{\text{Seg}}$ = Anzahl Impulse in diesem Segment

$\text{ZZ_Anfang}_{\text{Seg}}$ = Anfangszykluszeit des Segments

$\text{Delta}_{\text{Seg}}$ = Zykluszeitdelta für dieses Segment

Arithmetische Operationen

Operationen Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren

Addieren

$IN1 + IN2 = OUT$
 $IN1 + OUT = OUT$

Subtrahieren

$IN1 - IN2 = OUT$
 $OUT - IN1 = OUT$

KOP und FUP

AWL

Die Operationen Ganze Zahlen (16 Bit) addieren (+I) und Ganze Zahlen (16 Bit) subtrahieren (-I) addieren bzw. subtrahieren zwei ganze Zahlen (16 Bit) und liefern ein Ergebnis (16 Bit). Die Operationen Ganze Zahlen (32 Bit) addieren (+D) und Ganze Zahlen (32 Bit) subtrahieren (-D) addieren bzw. subtrahieren zwei ganze Zahlen (32 Bit) und liefern ein Ergebnis (32 Bit). Die Operationen Realzahlen addieren (+R) und Realzahlen subtrahieren (-R) addieren bzw. subtrahieren zwei Realzahlen (32 Bit) und liefern eine Realzahl (32 Bit) als Ergebnis.

Multiplizieren

$IN1 * IN2 = OUT$
 $IN1 * OUT = OUT$

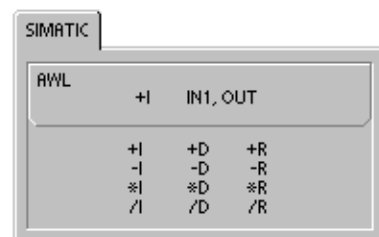
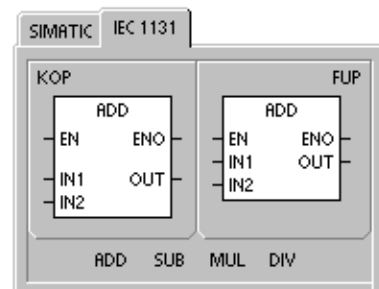
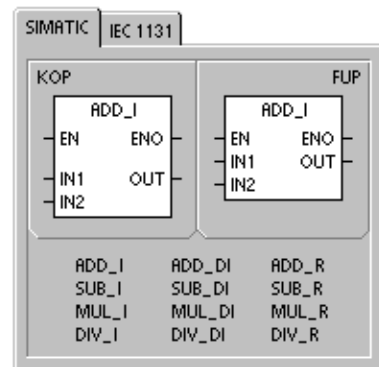
Dividieren

$IN1 / IN2 = OUT$
 $OUT / IN1 = OUT$

KOP und FUP

AWL

Die Operationen Ganze Zahlen (16 Bit) multiplizieren (*I) und Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren (/I) multiplizieren bzw. dividieren zwei ganze Zahlen (16 Bit) und liefern ein Ergebnis (16 Bit). (Bei der Division wird kein Divisionsrest erfasst.) Die Operationen Ganze Zahlen (32 Bit) multiplizieren (*D) und Ganze Zahlen (32 Bit) dividieren (/D) multiplizieren bzw. dividieren zwei ganze Zahlen (32 Bit) und liefern ein Ergebnis (32 Bit). (Bei der Division wird kein Divisionsrest erfasst.) Die Operationen Realzahlen multiplizieren (*R) und Realzahlen dividieren (/R) multiplizieren bzw. dividieren zwei Realzahlen (32 Bit) und liefern eine Realzahl (32 Bit) als Ergebnis.



Sondermerker und ENO

SM1.1 zeigt einen Überlauffehler oder unzulässige Werte an. Wird SM1.1 gesetzt, dann ist der Status von SM1.0 und SM1.2 ungültig und die ursprünglichen Eingangsoperanden werden nicht verändert. Werden SM1.1 und SM1.3 nicht gesetzt, dann hat die arithmetische Operation ein gültiges Ergebnis hervorgebracht und SM1.0 und SM1.2 enthalten den gültigen Status. Wird SM1.3 während einer Division gesetzt, dann werden die anderen Statusbits für arithmetische Operationen nicht verändert.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- SM1.3 (Division durch Null)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf, unzulässiger Wert während der Bearbeitung erzeugt oder unzulässiger Eingangsparameter erkannt)
- SM1.2 (Negativ)
- SM1.3 (Division durch Null)

Tabelle 6-39 Gültige Operanden für die Operationen Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren

Ein-/Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN1, IN2	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *AC, *LD, Konstante
	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, LW, T, Z, AC, *VD, *AC, *LD
	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Realzahlen bzw. Gleitpunktzahlen werden in dem Format dargestellt, das in der Richtlinie ANSI/IEEE 7541985 (einfachgenau) beschrieben ist. Ausführliche Informationen zu diesen Zahlen finden Sie in den Richtlinien.

Beispiel: Festpunktarithmetik

<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1</p> <pre> LD E0.0 +I AC1, AC0 *I AC1, VW100 /I VW10, VW200 </pre>																															
<p>Addieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">40</td> <td style="padding: 0 5px;">+</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">60</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td> </tr> <tr> <td>AC1</td> <td></td> <td>AC0</td> <td></td> <td>AC0</td> </tr> </table>	40	+	60	=	100	AC1		AC0		AC0	<p>Multiplizieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">40</td> <td style="padding: 0 5px;">*</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">800</td> </tr> <tr> <td>AC1</td> <td></td> <td>VW100</td> <td></td> <td>VW100</td> </tr> </table>	40	*	20	=	800	AC1		VW100		VW100	<p>Dividieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4000</td> <td style="padding: 0 5px;">/</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">40</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</td> </tr> <tr> <td>VW200</td> <td></td> <td>VW10</td> <td></td> <td>VW200</td> </tr> </table>	4000	/	40	=	100	VW200		VW10		VW200
40	+	60	=	100																												
AC1		AC0		AC0																												
40	*	20	=	800																												
AC1		VW100		VW100																												
4000	/	40	=	100																												
VW200		VW10		VW200																												

Beispiel: Gleitpunktarithmetik

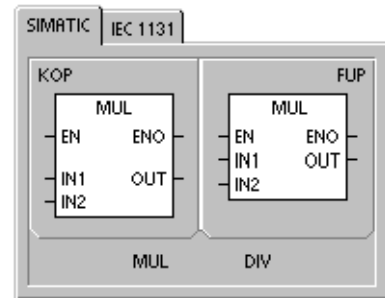
<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1</p> <pre> LD E0.0 +R AC1, AC0 *R AC1, VD100 /R VD10, VD200 </pre>																															
<p>Addieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4000.0</td> <td style="padding: 0 5px;">+</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6000.0</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10000.0</td> </tr> <tr> <td>AC1</td> <td></td> <td>AC0</td> <td></td> <td>AC0</td> </tr> </table>	4000.0	+	6000.0	=	10000.0	AC1		AC0		AC0	<p>Multiplizieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">400.0</td> <td style="padding: 0 5px;">*</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200.0</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">80000.0</td> </tr> <tr> <td>AC1</td> <td></td> <td>VD100</td> <td></td> <td>VD100</td> </tr> </table>	400.0	*	200.0	=	80000.0	AC1		VD100		VD100	<p>Dividieren</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4000.0</td> <td style="padding: 0 5px;">/</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">41.0</td> <td style="padding: 0 5px;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">97.5609</td> </tr> <tr> <td>VD200</td> <td></td> <td>VD10</td> <td></td> <td>VD200</td> </tr> </table>	4000.0	/	41.0	=	97.5609	VD200		VD10		VD200
4000.0	+	6000.0	=	10000.0																												
AC1		AC0		AC0																												
400.0	*	200.0	=	80000.0																												
AC1		VD100		VD100																												
4000.0	/	41.0	=	97.5609																												
VD200		VD10		VD200																												

GANZE ZAHLEN (16 BIT) IN GANZE ZAHL (32 BIT) MULTIPLIZIEREN UND GANZE ZAHLEN (16 BIT) DIVIDIEREN MIT DIVISIONSREST

GANZE ZAHLEN (16 BIT) IN GANZE ZAHL (32 BIT) MULTIPLIZIEREN

IN1 * IN2 = OUT KOP und FUP
 IN1 * OUT = OUT AWL

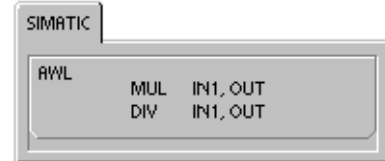
Die Operation Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren (MUL) multipliziert zwei ganze Zahlen (16 Bit) und liefert ein 32-Bit-Ergebnis. Beim Multiplizieren in AWL wird das niederwertigste Wort (16 Bit) von OUT (32 Bit) als einer der Faktoren verwendet.



GANZE ZAHLEN (16 BIT) DIVIDIEREN MIT DIVISIONSREST

IN1 / IN2 = OUT KOP und FUP
 OUT / IN1 = OUT AWL

Die Operation Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) dividieren (DIV) dividiert zwei ganze Zahlen (16 Bit) und liefert ein 32-Bit-Ergebnis, das sich aus einem 16-Bit-Divisionsrest (dem höchstwertigen Wort) und einem 16-Bit-Quotienten (dem niederwertigsten Wort) zusammensetzt.



Beim Dividieren in AWL wird das niederwertigste Wort (16 Bit) von OUT (32 Bit) als Dividend verwendet.

Sondermerker und ENO

Bei beiden Operationen auf dieser Seite zeigen die Sondermerkerbits (SM) Fehler und unzulässige Werte an. Wird SM1.3 (Division durch Null) während einer Division gesetzt, dann werden die anderen Statusbits für arithmetische Operationen nicht verändert. Andernfalls enthalten alle unterstützten arithmetischen Statusbits nach Abschluss der Operation den gültigen Status.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- SM1.3 (Division durch Null)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf)
- SM1.2 (Negativ)
- SM1.3 (Division durch Null)

Tabelle 6-40 Gültige Operanden für die Operationen Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren und Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest

Ein./Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN1, IN2	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Beispiel: Operationen Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren und Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest

<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1</p> <pre>LD E0.0 MUL AC1, VD100 DIV VW10, VD200</pre> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">400</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">*</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">200</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">80000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AC1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">VW102</td> <td></td> <td style="text-align: center;">VD100</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Divisionsrest Quotient</td> </tr> <tr> <td>Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest</td> <td style="text-align: center;">4000</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">23 97</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">VW202</td> <td></td> <td style="text-align: center;">VW10</td> <td></td> <td style="text-align: center;">VW200 VW202 VD200</td> </tr> </table>	Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren	400	*	200	=	80000		AC1		VW102		VD100	Divisionsrest Quotient						Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest	4000	/	41	=	23 97		VW202		VW10		VW200 VW202 VD200
Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren	400	*	200	=	80000																										
	AC1		VW102		VD100																										
Divisionsrest Quotient																															
Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest	4000	/	41	=	23 97																										
	VW202		VW10		VW200 VW202 VD200																										

Hinweis: VD100 enthält: VW100 und VW102, und VD200 enthält: VW200 und VW202.

Numerische Funktionen

Sinus, Cosinus und Tangens

Die Operationen Sinus (SIN), Cosinus (COS) und Tangens (TAN) werten die trigonometrische Funktion des Winkelwerts IN aus und legen das Ergebnis in OUT ab. Der Eingabewinkel ist in Bogenmaß angegeben.

$$\text{SIN (IN) = OUT} \quad \text{COS (IN) = OUT} \quad \text{TAN (IN) = OUT}$$

So wandeln Sie Winkel von Grad in Bogenmaß um: Multiplizieren Sie den Winkel in Grad mit der Operation MUL_R (*R) mit 1,745329E-2 (ungefähr mit $\pi/180$).

Natürlicher Logarithmus und Natürlicher Exponent

Die Operation Natürlicher Logarithmus (LN) bildet den natürlichen Logarithmus vom Wert in IN und legt das Ergebnis in OUT ab.

Die Operation Natürlicher Exponent (EXP) führt die Exponentialfunktion e potenziert mit dem Wert von IN aus und legt das Ergebnis in OUT ab.

$$\text{LN (IN) = OUT} \quad \text{EXP (IN) = OUT}$$

So berechnen Sie den Logarithmus zur Basis 10 des natürlichen Logarithmus: Dividieren Sie den natürlichen Logarithmus durch 2,302585 (ungefähr der natürliche Logarithmus von 10).

So potenzieren Sie ein Realzahl mit einer anderen Realzahl, einschließlich Bruchexponenten: Verbinden Sie die Operation Natürlicher Exponent mit der Operation Natürlicher Logarithmus. Für X hoch Y beispielsweise geben Sie die folgende Operation ein: EXP (Y * LN (X)).

Quadratwurzel einer Realzahl ziehen

Die Operation Quadratwurzel einer Realzahl ziehen (SQRT) zieht die Quadratwurzel einer Realzahl (IN) und liefert als Ergebnis eine Realzahl (OUT).

$$\text{SQRT (IN) = OUT}$$

So berechnen Sie eine andere Wurzel: $5 \text{ hoch } 3 = 5^3 = \text{EXP}(3 * \text{LN}(5)) = 125$
 Kubikwurzel von 125 = $125^{1/3} = \text{EXP}((1/3) * \text{LN}(125)) = 5$
 Quadratwurzel von 5 hoch 3 = $5^{3/2} = \text{EXP}(3/2 * \text{LN}(5)) = 11,18034$

Sondermerker und ENO für die numerischen Funktionen

Bei allen auf dieser Seite beschriebenen Operationen dient SM1.1 als Anzeige für Überlauferfehler und unzulässige Werte. Wird SM1.1 gesetzt, dann ist der Status von SM1.0 und SM1.2 ungültig und die ursprünglichen Eingangsoperanden werden nicht verändert. Wird SM1.1 nicht gesetzt, dann hat die arithmetische Operation ein gültiges Ergebnis hervorgebracht und SM1.0 und SM1.2 enthalten den gültigen Status.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (Indirekte Adresse)

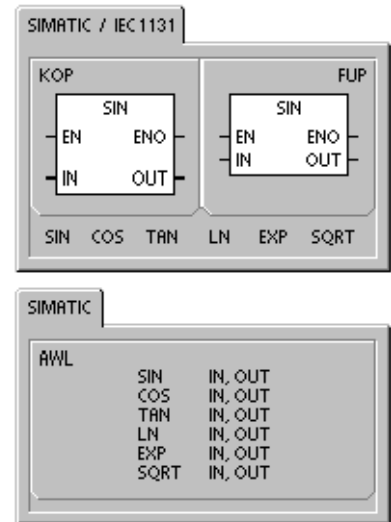
Betroffene Sondermerker

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf)
- SM1.2 (Negativ)

Tabelle 6-41 Gültige Operanden für numerische Funktionen

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Realzahlen bzw. Gleitpunktzahlen werden in dem Format dargestellt, das in der Richtlinie ANSI/IEEE 7541985 (einfachgenau) beschrieben ist. Ausführliche Informationen zu diesen Zahlen finden Sie in den Richtlinien.



Operationen Inkrementieren und Dekrementieren

Inkrementieren

IN + 1 = OUT *KOP und FUP*
 OUT + 1 = OUT *AWL*

Dekrementieren

IN - 1 = OUT *KOP und FUP*
 OUT - 1 = OUT *AWL*

Die Operationen Inkrementieren und Dekrementieren addieren bzw. subtrahieren den Wert 1 zu oder vom Eingang IN und legen das Ergebnis in der Variable OUT ab.

Die Operationen Byte um 1 erhöhen (INCB) und Byte um 1 vermindern (DECB) sind vorzeichenlos.

Die Operationen Doppelwort um 1 erhöhen (INCW) und Doppelwort um 1 vermindern (DECW) haben ein Vorzeichen.

Die Operationen Doppelwort um 1 erhöhen (INCD) und Doppelwort um 1 vermindern (DECD) haben ein Vorzeichen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf)
- SM1.2 (Negativ) bei Wort- und Doppelwortoperationen

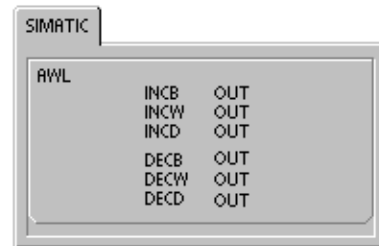
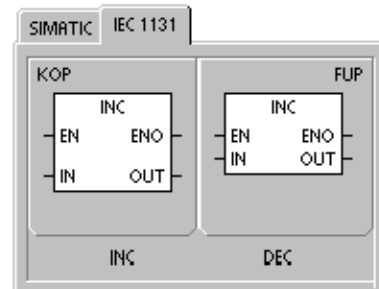
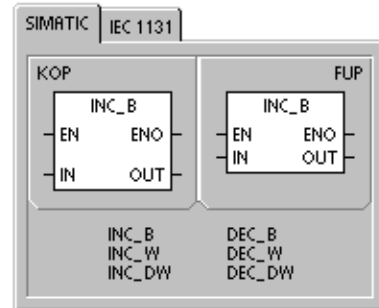


Tabelle 6-42 Gültige Operanden für die Operationen Inkrementieren und Dekrementieren

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE INT DINT	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE INT DINT	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Beispiel: Operationen Inkrementieren und Dekrementieren														
<p>Netzwerk 1</p>	<p>Netzwerk 1</p> <p>LD E4.0 INCW AC0 DECD VD100</p>	<p>Wort um 1 erhöhen</p> <table border="1"> <tr> <td>125</td> <td>+ 1 =</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>AC0</td> <td></td> <td>AC0</td> </tr> </table> <p>Doppelwort um 1 vermindern</p> <table border="1"> <tr> <td>128000</td> <td>- 1 =</td> <td>127999</td> </tr> <tr> <td>VD100</td> <td></td> <td>VD100</td> </tr> </table>	125	+ 1 =	126	AC0		AC0	128000	- 1 =	127999	VD100		VD100
125	+ 1 =	126												
AC0		AC0												
128000	- 1 =	127999												
VD100		VD100												

Operation PID-Regler (Proportional/Integral/Differential)

Die Operation PID-Regler (PID) berechnet die PID-Regelung für den angegebenen Regelkreis LOOP mit Hilfe der Informationen zu Eingabewerten und Konfiguration in der Definitionstabelle (TBL).

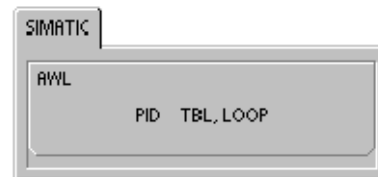
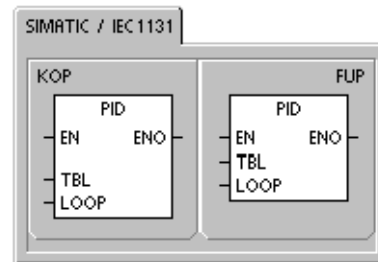
Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- SM1.1 (Überlauf)
- 0006 (indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.1 (Überlauf)

Die Operation PID-Regler (Proportional, Integral, Differentialregler) dient zum Berechnen des PID-Reglers. Der oberste Stackwert muss aktiviert sein (Signalfuss vorhanden), damit die PID-Berechnungen durchgeführt werden können. Die Operation verfügt über zwei Parameter: TBL enthält die Anfangsadresse der Tabelle für den Regelkreis und LOOP enthält die Nummer des Regelkreises, wobei es sich um eine Konstante von 0 bis 7 handeln kann.



Sie dürfen acht Operationen PID in einem Programm verwenden. Geben zwei PID-Operationen die gleiche Nummer für den Regelkreis an (auch wenn sie verschiedene Adressen für die Tabelle verwenden), wirken sich die Berechnungen für den PID-Regler aufeinander aus und das Ergebnis ist nicht mehr vorhersehbar.

Die Tabelle für den Regelkreis speichert neun Parameter, mit denen die Funktion des Regelkreises überwacht und gesteuert werden kann. Diese Parameter umfassen den aktuellen und den vorherigen Wert der Prozessvariablen (des Istwerts), den Sollwert, die Stellgröße, die Verstärkung, die Abtastzeit, die Integralzeit (Rücksetzen), die Differentialzeit und die Integralsumme (Bias).

Damit die PID-Berechnung mit der gewünschten Abtastzeit durchgeführt werden kann, muss die Operation PID entweder in einem Interruptprogramm für einen zeitgesteuerten Interrupt oder in einem Hauptprogramm bei zeitgesteuerter Geschwindigkeit ausgeführt werden. Die Abtastgeschwindigkeit muss als Eingang der Operation PID über die Tabelle für den Regelkreis bereitgestellt werden.

In die Operation PID-Regler wurde die Fähigkeit zur automatischen Abstimmung integriert. In Kapitel 15 finden Sie eine ausführliche Beschreibung der automatischen Abstimmung. Das Steuer-Panel für die PID-Abstimmung funktioniert nur mit PID-Reglern, die mit dem PID-Assistenten erstellt wurden.

Tabelle 6-43 Gültige Operanden für die Operation PID-Regler

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
TBL	BYTE	VB
LOOP	BYTE	Konstante (0 bis 7)



Operations-Assistent



Tipp

Der Sollwert des unteren Bereichs und der Sollwert des oberen Bereichs sollten dem unteren und dem oberen Bereich der Prozessvariable entsprechen.

PID-Algorithmus

In stetig wirkenden Regeleinrichtungen regelt ein PID-Regler die Stellgröße, um die Regeldifferenz (e) auf Null zu bringen. Die Regeldifferenz ist der Unterschied zwischen Sollwert und Prozessvariable (Istwert). Das Prinzip des PID-Reglers basiert auf der folgenden Gleichung, die die Stellgröße $M(t)$ als Ergebnis eines Proportionalanteils, eines Integralanteils und eines Differentialanteils darstellt:

Ausgang	=	Proportionalanteil	+	Integralanteil	+	Differentialanteil
M(t)	=	K_C * e	+	K_C ∫₀^t e dt + M_{initial}	+	K_C * de/dt
<i>Erklärung:</i>		M _(t)		Stellgröße in Abhängigkeit von der Zeit		
		K _C		Verstärkung		
		e		Regeldifferenz (Differenz zwischen Sollwert und Istwert)		
		M _{initial}		Anfangswert der Stellgröße		

Damit die Regeleinrichtung in einen Digitalrechner implementiert werden kann, muss die kontinuierlich arbeitende Funktion in regelmäßiges Abtasten der Regeldifferenz mit anschließender Berechnung der Stellgröße umgesetzt werden. Die folgende Gleichung gilt als Basis für die Umsetzung einer Regeleinrichtung mit einem Digitalrechner:

M_n	=	K_C * e_n	+	K_I * ∑₁ⁿ e_x + M_{initial}	+	K_D * (e_n-e_{n-1})
Stellgröße	=	Proportionalanteil	+	Integralanteil	+	Differentialanteil
<i>Erklärung:</i>		M _n		errechnete Stellgröße bei Abtastzeit n		
		K _C		Verstärkung		
		e _n		Wert der Regeldifferenz bei Abtastzeit n		
		e _{n-1}		vorheriger Wert der Regeldifferenz (bei Abtastzeit n - 1)		
		e _x		Wert der Regeldifferenz bei Abtastzeit x		
		K _I		proportionale Konstante des Integralanteils		
		M _{initial}		Anfangswert der Stellgröße		
		K _D		proportionale Konstante des Differentialanteils		

In dieser Gleichung wird deutlich, dass der Integralanteil das Ergebnis aller Regeldifferenzen vom ersten Abtasten bis zum aktuellen Abtasten darstellt. Der Differentialanteil ist das Ergebnis des aktuellen Abtastens und des vorherigen Abtastens, während der Proportionalanteil nur das Ergebnis des aktuellen Abtastens ist. Es ist weder sinnvoll noch nützlich, in einem Digitalrechner alle Regeldifferenzen zu speichern.

Ein Digitalrechner berechnet die Stellgröße jedesmal, wenn die Regeldifferenz abgetastet wird. Diese Berechnungen beginnen beim ersten Abtasten. Deshalb müssen nur der vorherige Wert der Regeldifferenz und der vorherige Wert des Integralanteils gespeichert werden. Da die Funktionen bei Regeleinrichtungen am Digitalrechner ständig wiederholt werden, lässt sich die bei jedem Abtasten auszuführende Gleichung vereinfachen. Im folgenden wird die vereinfachte Gleichung dargestellt:

M_n	=	K_C * e_n	+	K_I * e_n + MX	+	K_D * (e_n-e_{n-1})
Stellgröße	=	Proportionalanteil	+	Integralanteil	+	Differentialanteil
<i>Erklärung:</i>		M _n		errechnete Stellgröße bei Abtastzeit n		
		K _C		Verstärkung		
		e _n		Wert der Regeldifferenz bei Abtastzeit n		
		e _{n-1}		vorheriger Wert der Regeldifferenz (bei Abtastzeit n - 1)		
		K _I		proportionale Konstante des Integralanteils		
		MX		vorheriger Wert der Regeldifferenz (bei Abtastzeit n - 1)		
		K _D		proportionale Konstante des Differentialanteils		

Die S7-200 verwendet eine abgewandelte Form der oben dargestellten vereinfachten Gleichung zum Berechnen der Stellgröße in einem Regelkreis. Im folgenden wird die abgewandelte Gleichung dargestellt:

M_n	=	MP_n	+	MI_n	+	MD_n
Stellgröße	=	Proportionalanteil	+	Integralanteil	+	Differentialanteil
<i>Erklärung:</i>		M_n		errechnete Stellgröße bei Abtastzeit n		
		MP_n		Wert des Proportionalanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n		
		MI_n		Wert des Integralanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n		
		MD_n		Wert des Differentialanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n		

Proportionalanteil in der PID-Gleichung

Der Proportionalanteil MP ist das Produkt der Verstärkung (K_C), die die Genauigkeit bei der Berechnung der Stellgröße und bei der Regeldifferenz (e) angibt. Die Regeldifferenz ist die Differenz zwischen dem Sollwert (SW) und der Prozessvariablen (PV) bei einer angegebenen Abtastzeit. Die von der S7-200 verwendete Gleichung für den Proportionalanteil lautet wie folgt:

MP_n	=	K_C	*	$(SW_n - IW_n)$
<i>Erklärung:</i>		MP_n		Wert des Proportionalanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n
		K_C		Verstärkung
		SW_n		Sollwert bei Abtastzeit n
		IW_n		Istwert (Wert der Prozessvariablen) bei Abtastzeit n

Integralanteil in der PID-Gleichung

Der Integralanteil MI ist proportional zu der Summe der Regeldifferenz über der Zeit. Die von der S7-200 verwendete Gleichung für den Integralanteil lautet wie folgt:

MI_n	=	K_C	*	T_S	/	T_I	*	$(SW_n - IW_n)$	+	MX
<i>Erklärung:</i>		MI_n		Wert des Integralanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n						
		K_C		Verstärkung						
		T_S		Abtastzeit im Regelkreis						
		T_I		Nachstellzeit des Regelkreises (wird auch Integralzeit oder Rücksetzen genannt)						
		SW_n		Sollwert bei Abtastzeit n						
		IW_n		Istwert (Wert der Prozessvariablen) bei Abtastzeit n						
		MX		ist der Wert des Integralanteils bei Abtastzeit n - 1 (wird auch Integralsumme oder Bias genannt)						

Die Integralsumme oder Bias (MX) ist die laufende Summe aller vorherigen Werte des Integralanteils. Nach jeder Berechnung von MI_n wird die Integralsumme mit dem Wert von MI_n aktualisiert. Hierbei kann es sich um eine Anpassung oder eine Begrenzung handeln (ausführliche Informationen hierzu finden Sie in dem Abschnitt "Variablen und Bereiche"). Der Anfangswert der Integralsumme wird typischerweise kurz vor der ersten Berechnung der Stellgröße für den Regelkreis auf den Wert der Stellgröße ($M_{initial}$) gesetzt. Der Integralanteil enthält verschiedene Konstanten: die Verstärkung (K_C), die Abtastzeit (T_S) und die Integralzeit (T_I). Die Abtastzeit ist die Zykluszeit, bei der der PID-Regler die Stellgröße neu berechnet. Die Integralzeit ist die Zeit, mit der der Einfluss des Integralanteils bei der Berechnung der Stellgröße gesteuert wird.

Differentialanteil in der PID-Gleichung

Der Differentialanteil MD ist proportional zu der Änderung der Regeldifferenz. Die von der S7-200 verwendete Gleichung für den Differentialanteil lautet wie folgt:

$$MD_n = K_C * T_D / T_S * ((SW_n - IW_n) - (SW_{n-1} - IW_{n-1}))$$

Damit bei Änderungen des Sollwerts Schrittländerungen oder Sprünge in der Stellgröße aufgrund des Differentialverhaltens vermieden werden, wird für diese Gleichung angenommen, dass der Sollwert eine Konstante ist ($SW_n = SW_{n-1}$). Deshalb wird die Änderung des Istwerts (der Prozessvariablen) und nicht die Änderung der Regeldifferenz berechnet. Dies zeigt folgende Gleichung:

$$MD_n = K_C * T_D / T_S * (SW_n - IW_n - SW_{n-1} + IW_{n-1})$$

oder auch:

$$MD_n = K_C * T_D / T_S * (IW_{n-1} - IW_n)$$

<i>Erklärung:</i>	MD_n	Wert des Differentialanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n
	K_C	Verstärkung
	T_S	Abtastzeit im Regelkreis
	T_D	Differentialzeit des Regelkreises (wird auch Vorhaltezeit genannt)
	SW_n	Sollwert bei Abtastzeit n
	SW_{n-1}	Sollwert bei Abtastzeit n-1
	IW_n	Istwert (Wert der Prozessvariablen) bei Abtastzeit n
	IW_{n-1}	Istwert (Wert der Prozessvariablen) bei Abtastzeit n - 1

Für die Berechnung des nächsten Differentialanteils muss der Istwert und nicht die Regeldifferenz gespeichert werden. Bei der ersten Berechnung wird der Wert von SW_{n-1} mit dem Wert von SW_n initialisiert.

Auswählen des Reglers

In vielen Regeleinrichtungen sind häufig nur ein oder zwei verschiedene Regler erforderlich. Es kann beispielsweise nur ein Proportionalregler oder es können ein Proportional und ein Integralregler eingesetzt werden. Sie können die erforderlichen Regler auswählen, indem Sie den konstanten Parameter auf einen bestimmten Wert setzen.

Benötigen Sie kein Integralverhalten (keinen I-Anteil in der PID-Berechnung), dann müssen Sie einen unendlichen Wert "INF" für die Integralzeit angeben. Auch ohne Integralanteil darf der Wert für den Integralanteil wegen des Anfangswerts der Integralsumme MX nicht Null sein.

Benötigen Sie kein Differentialverhalten (keinen D-Anteil in der PID-Berechnung), dann müssen Sie für die Differentialzeit den Wert 0,0 angeben.

Benötigen Sie kein Proportionalverhalten (keinen P-Anteil in der PID-Berechnung), sondern nur I oder ID-Regler, dann müssen Sie für die Verstärkung den Wert 0,0 angeben. Die Verstärkung im Regelkreis ist ein Faktor in den Gleichungen zum Berechnen des Integral und des Differentialanteils. Wenn Sie also für die Verstärkung den Wert 0,0 angeben, dann resultiert daraus, dass für die Verstärkung der Wert 1,0 in der Berechnung des Integral und des Differentialanteils eingesetzt wird.

Umwandeln und Normalisieren der Eingangswerte

Ein Regelkreis verfügt über zwei Eingangsvariablen, den Sollwert und den Istwert (Prozessvariable). Der Sollwert ist üblicherweise ein fester Wert wie z.B. beim Einstellen einer Geschwindigkeit für einen Fahrgeschwindigkeitsregler (Tempomat) im Pkw. Die Prozessvariable ist ein Wert, der sich auf die Stellgröße des Regelkreises bezieht und deshalb die Auswirkungen misst, die die Stellgröße auf das geregelte System hat. In dem Beispiel des Tempomats ist die Prozessvariable der Eingabewert eines Drehzahlmessers, der die Drehgeschwindigkeit der Räder misst.

Beide Werte, der Sollwert und der Istwert, sind Analogwerte, deren Größe, Bereich und Einheiten unterschiedlich sein können. Bevor diese Werte von der Operation PID verwendet werden können, müssen die Werte in normalisierte Gleitpunktdarstellungen umgewandelt werden.

Hierzu muss zunächst der Analogwert, der als ganze Zahl (16 Bit) vorliegt, in einen Gleitpunktwert bzw. in eine Realzahl umgewandelt werden. Die folgenden Anweisungen zeigen, wie eine ganze Zahl in eine Realzahl umgewandelt werden kann:

ITD	AEW0, AC0	//Eingangswert in Doppelwortwert wandeln
DTR	AC0, AC0	//Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln

Als nächstes muss die Realzahl, die den Analogwert darstellt, in einen normalisierten Wert zwischen 0,0 und 1,0 umgewandelt werden. Mit Hilfe der folgenden Gleichung normalisieren Sie den Sollwert oder den Wert der Prozessvariablen:

R_{Norm}	=	((R_{ur} / Spanne) + Versatz)
Erklärung:	R _{Norm}	normalisierte Realzahl des Analogwerts
	R _{ur}	nicht normalisierte Realzahl des Analogwerts
	Versatz	0,0 bei einpoligen Werten 0,5 bei zweipoligen Werten
	Spanne	maximal möglicher Wert abzüglich des minimal möglichen Werts = 32000 bei einpoligen Werten (typischerweise) = 64000 bei zweipoligen Werten (typischerweise)

Die folgenden Anweisungen zeigen, wie ein zweipoliger Wert in AC0 (dessen Spanne 64000 ist) im Anschluss an die oben dargestellten Anweisungen normalisiert werden kann:

/R	64000,0, AC0	// Wert im Akkumulator normalisieren
+R	0,5, AC0	// Versatz für den Wert auf einen Bereich von 0,0 bis 1,0
MOV R	AC0, VD100	// Normalisierten Wert in TABLE speichern

Umwandeln der Stellgröße des Regelkreises in einen skalierten ganzzahligen Wert

Die Stellgröße ist wie die Drosselklappe beim Tempomat im Pkw regelbar. Die Stellgröße ist eine normalisierte Realzahl zwischen 0,0 und 1,0. Bevor mit der Stellgröße ein Analogausgang geregelt werden kann, muss die Stellgröße in einen skalierten ganzzahligen Wert (16 Bit) umgewandelt werden. Dies geschieht genau umgekehrt wie beim Umwandeln des Sollwerts oder des Istwerts in einen normalisierten Wert. Zunächst müssen Sie die Stellgröße in eine skalierte Realzahl umwandeln. Hierzu verwenden Sie folgende Gleichung:

R_{Skal}	=	(M_n - Versatz) * Spanne
Erklärung:	R _{Skal}	skalierte Realzahl der Stellgröße
	M _n	normalisierte Realzahl der Stellgröße
	Versatz	0,0 bei einpoligen Werten 0,5 bei zweipoligen Werten
	Spanne	maximal möglicher Wert abzüglich des minimal möglichen Werts = 32000 bei einpoligen Werten (typischerweise) = 64000 bei zweipoligen Werten (typischerweise)

Die folgenden Anweisungen zeigen, wie Sie die Stellgröße skalieren:

MOVR	VD108, AC0	//Überträgt die Stellgröße in den Akkumulator
-R	0.5, AC0	//Diese Anweisung nur aufnehmen, wenn der Wert zweipolig ist
*R	64000.0, AC0	//Wert im Akkumulator skalieren

Anschließend muss die skalierte Realzahl, die die Stellgröße darstellt, in eine ganze Zahl (16 Bit) umgewandelt werden. Die folgenden Anweisungen zeigen, wie Sie diese Umwandlung durchführen:

ROUND	AC0, AC0	//Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln
DTI	AC0, LW0	//Wert in ganze Zahl (16 Bit) wandeln
MOVW	LW0, AAW0	//Wert in Analogausgang schreiben

Vorwärts und Rückwärtsverhalten in Regelkreisen

Der Regelkreis zeigt Vorwärtsverhalten, wenn die Verstärkung positiv ist. Eine negative Verstärkung bewirkt ein Rückwärtsverhalten. (Bei einem I oder ID-Regler mit einer Verstärkung von 0,0 bewirken Sie Vorwärtsverhalten, wenn Sie positive Werte für die Integral und die Differentialzeit angeben. Bei Angabe von negativen Werten für diese Zeiten wird Rückwärtsverhalten ausgelöst.)

Variablen und Bereiche

Die Prozessvariable (der Istwert) und der Sollwert sind Eingabewerte bei der PID-Berechnung. Deshalb werden die Felder in der Tabelle für den Regelkreis gelesen aber von der Operation PID nicht geändert.

Die Stellgröße wird vom PID-Regler berechnet, so dass das Feld für die Stellgröße in der Tabelle für den Regelkreis nach jeder PID-Berechnung aktualisiert wird. Die Stellgröße wird zwischen 0,0 und 1,0 festgesetzt. Das Feld für die Stellgröße kann als Eingabewert für eine anfängliche Stellgröße verwendet werden, wenn von der manuellen Regelung zur automatischen Regelung mittels PID gewechselt werden soll (siehe Abschnitt zu den Betriebsarten weiter unten).

Wird ein Integralregler verwendet, dann wird der Wert der Integralsumme bei der PID-Berechnung aktualisiert und die aktualisierte Integralsumme als Eingabewert bei der nächsten PID-Berechnung verwendet. Wenn die errechnete Stellgröße außerhalb des Bereichs liegt (d.h. die Stellgröße wäre kleiner als 0,0 oder größer als 1,0), dann wird die Integralsumme nach der folgenden Gleichung angepasst:

MX	=	1.0	-	(MP_n + MD_n)	<i>wenn die errechnete Stellgröße $M_n > 1,0$</i>
oder					
MX	=	- (MP_n + MD_n)			<i>wenn die errechnete Stellgröße $M_n < 0,0$</i>
Erklärung:		MX		Wert der angepassten Integralsumme	
		MP _n		Wert des Proportionalanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n	
		MD _n		Wert des Differentialanteils der Stellgröße bei Abtastzeit n	
		M _n		Wert der Stellgröße bei einer Abtastzeit n	

Passen Sie die Integralsumme wie beschrieben an, verbessert sich die Ansprechempfindlichkeit des Systems, wenn sich die errechnete Stellgröße wieder im zulässigen Bereich befindet. Die errechnete Integralsumme wird auch auf den Bereich von 0,0 bis 1,0 festgesetzt und in das Feld für die Integralsumme in der Tabelle für den Regelkreis geschrieben. Dies geschieht nach Ausführung der PID-Berechnung. Der Wert, der in der Tabelle für den Regelkreis abgelegt ist, wird für die nächste PID-Berechnung verwendet.

Sie können den Wert der Integralsumme in der Tabelle für den Regelkreis vor Ausführung der Operation PID ändern, um so auf bestimmte Situationen in verschiedenen Anwendungen über die Integralsumme Einfluss zu nehmen. Gehen Sie aber vorsichtig vor, wenn Sie die Integralsumme manuell anpassen. Es muss sich bei jedem Wert, der für die Integralsumme in der Tabelle für den Regelkreis geschrieben wird, um eine Realzahl zwischen 0,0 und 1,0 handeln.

Für die Prozessvariable wird ein Vergleichswert in der Tabelle gespeichert, der für den Differentialanteil eines PID-Reglers eingesetzt werden kann. Diesen Wert dürfen Sie nicht ändern.

Betriebsarten

Es gibt keine integrierte Betriebsartensteuerung für die PID-Regelkreise der S7-200. Die PID-Berechnung wird durch Signalfloss an der Box PID aktiviert. Deshalb werden die PID-Berechnungen im Automatikbetrieb zyklisch ausgeführt. Im Handbetrieb werden keine PID-Berechnungen ausgeführt.

Die Operation PID hat ein Verlaufsbit für den Signalzustand, ähnlich wie bei Zähloperationen. Mit diesem Verlaufsbit erkennt die Operation einen Wechsel von 0 nach 1 im Signalfloss. Wird der Wechsel im Signalfloss erkannt, führt die Operation eine Reihe von Aktionen aus, damit ein glatter Übergang vom Handbetrieb zum Automatikbetrieb gewährleistet ist. Damit der Übergang in den Automatikbetrieb nicht sprunghaft verläuft, muss der Wert der Stellgröße für Handbetrieb als Eingabewert für die Operation PID bereitgestellt werden (als Wert für M_n in der Tabelle eingetragen), bevor in den Automatikbetrieb gewechselt wird. Die Operation PID bearbeitet die Werte in der Tabelle für den Regelkreis folgendermaßen, damit bei einer steigenden Flanke ein glatter Übergang vom Handbetrieb zum Automatikbetrieb gewährleistet ist:

- Sollwert (SW_n) wird gleich dem Istwert (IW_n) gesetzt.
- Alter Istwert (IW_{n-1}) wird gleich dem Istwert (IW_n) gesetzt.
- Integralsumme (MX) wird gleich der Stellgröße (M_n) gesetzt.

Standardmäßig ist das PID-Verlaufsbit "gesetzt". Dieser Zustand wird beim Anlauf und bei jedem Wechsel des Betriebszustand der CPU von STOP in RUN hergestellt. Besteht zum ersten Mal nach dem Wechsel in den Betriebszustand RUN an der Box PID Signalfloss, dann wird keine Flanke im Signalfloss erkannt, und es werden auch keine Schritte eingeleitet, damit ein Übergang in den Automatikbetrieb glatt verläuft.

Alarmer und Sonderoperationen

Die Operation PID ist eine einfache und dennoch leistungsstarke Operation zur PID-Berechnung. Sind andere Funktionen erforderlich, wie beispielsweise Alarmfunktionen oder besondere Berechnungen von Variablen im Regelkreis, dann müssen Sie diese Funktionen mittels der von Ihrer S7-200 unterstützten Operationen implementieren.

Fehlerbedingungen

Beim Übersetzen meldet die CPU einen Übersetzungsfehler, wenn die Parameter der Operation, die Anfangsadresse der Tabelle für den Regelkreis oder die Nummer für den PID-Regelkreis außerhalb des zulässigen Bereichs liegen. Die Übersetzung ist dann nicht erfolgreich.

Einige der Eingabewerte in der Tabelle für den Regelkreis werden von der Operation PID nicht auf ihren Bereich überprüft. Sie müssen deshalb darauf achten, dass die Prozessvariablen/Istwerte und die Sollwerte (sowie die Integralsumme und die vorherigen Prozessvariablen, sofern diese als Eingabewerte eingesetzt werden) Realzahlen in dem Bereich von 0,0 bis 1,0 sind.

Wird bei Ausführung der arithmetischen Funktionen für die PID-Berechnung ein Fehler erkannt, dann wird der Sondermerker SM1.1 gesetzt (Überlauf bzw. ungültiger Wert) und die Ausführung der Operation PID wird beendet. (Die Aktualisierung der Werte für die Stellgröße in der Tabelle für den Regelkreis kann unvollständig sein. Verwenden Sie diese Werte deshalb nicht, sondern korrigieren Sie den Eingabewert, der den Fehler verursacht hat, bevor Sie den PID-Regler erneut ausführen.)

Tabelle für den Regelkreis

Die Tabelle für den Regelkreis umfasst 80 Bytes und hat folgendes Format (siehe Tabelle 6-44).

Tabelle 6-44 Tabelle für den Regelkreis

Versatz	Feld	Format	Typ	Beschreibung
0	Prozessvariable/Istwert (IW_n)	REAL	IN	Enthält den Istwert bzw. die Prozessvariable, die zwischen 0,0 und 1,0 skaliert sein muss.
4	Sollwert (SW_n)	REAL	IN	Enthält den Sollwert, der zwischen 0,0 und 1,0 skaliert sein muss.
8	Stellgröße (M_n)	REAL	In/Out	Enthält die errechnete Stellgröße, die zwischen 0,0 und 1,0 skaliert ist.
12	Verstärkung (K_C)	REAL	IN	Enthält die Verstärkung, bei der es sich um eine proportionale Konstante handelt. Sie kann positiv oder negativ sein.
16	Abtastzeit (T_S)	REAL	IN	Enthält die Abtastzeit in Sekunden. Der Wert muss positiv sein.
20	Integralzeit (T_I)	REAL	IN	Enthält die Integralzeit in Minuten. Der Wert muss positiv sein.
24	Differentialzeit (T_D)	REAL	IN	Enthält die Differentialzeit in Minuten. Der Wert muss positiv sein.
28	Integralsumme/Bias (MX)	REAL	In/Out	Enthält die Integralsumme bzw. Bias zwischen 0,0 und 1,0.
32	Vorheriger Istwert/Prozessvariable (IW_{n-1})	REAL	In/Out	Enthält den Wert der Prozessvariablen von der letzten Ausführung der Operation PID.
36 bis 79	Reserviert für Variablen der automatischen Abstimmung (siehe Tabelle 15-1).			

Interruptoperationen

Alle Interruptereignisse freigeben und Alle Interruptereignisse sperren

Die Operation Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) gibt die Bearbeitung aller zugeordneten Interruptereignisse frei. Die Operation Alle Interruptereignisse sperren (DISI) sperrt die Bearbeitung aller Interruptereignisse.

Wenn Sie in den Betriebszustand RUN wechseln, sind die Interrupts zunächst gesperrt. Befindet sich die CPU im Betriebszustand RUN, können Sie mit der Operation ENI alle Interruptereignisse freigeben. Wenn Sie die Operation Alle Interruptereignisse sperren ausführen, können keine Interrupts mehr bearbeitet werden. Aktive Interruptereignisse werden jedoch weiterhin in die Warteschlange aufgenommen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- 0004 (Versuch, eine der Operationen ENI, DISI oder HDEF im Interruptprogramm auszuführen)

Interruptprogramm bedingt beenden

Die Operation Interruptprogramm bedingt beenden (CRETI) beendet einen Interrupt in Abhängigkeit von dem Zustand der vorherigen Verknüpfung.

Interrupt zuordnen

Die Operation Interrupt zuordnen (ATCH) ordnet einem Interruptereignis (EVNT) die Nummer eines Interruptprogramms INT zu und gibt dann das Ereignis frei.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen:

- 0002 (Zuweisung der Eingänge eines HSC in Konflikt)

Interrupt trennen

Die Operation Interrupt trennen (DTCH) trennt ein Interruptereignis (EVNT) von allen Interruptprogrammen und sperrt dann das Ereignis.

Interruptereignis löschen

Die Operation Interruptereignis löschen löscht alle Interruptereignisse vom Typ EVNT in der Warteschlange der Interrupts. Mit dieser Operation löschen Sie alle unerwünschten Interruptereignisse in der Warteschlange der Interrupts. Wenn mit dieser Operation falsche Interruptereignisse gelöscht werden, müssen Sie das Ereignis trennen, bevor Sie die Ereignisse in der Warteschlange löschen. Ansonsten werden nach Ausführung der Operation Interruptereignis löschen neue Ereignisse in die Warteschlange aufgenommen.

Das Beispiel zeigt einen schnellen Zähler als A/B-Zähler, der mit der Operation CLR_EVNT Interrupts löscht. Wenn der Schrittgeber einer Lichtsäge in einer Position kurz vor dem Hell-/Dunkelübergang gestoppt wird, können geringfügige Schwingungen der Maschine unerwünschte Interrupts erzeugen, bevor die neue Prozessvariable geladen werden kann.

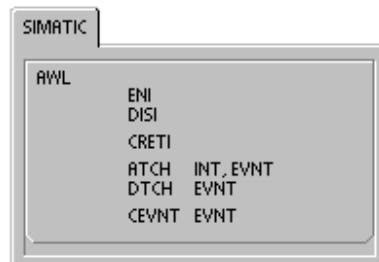
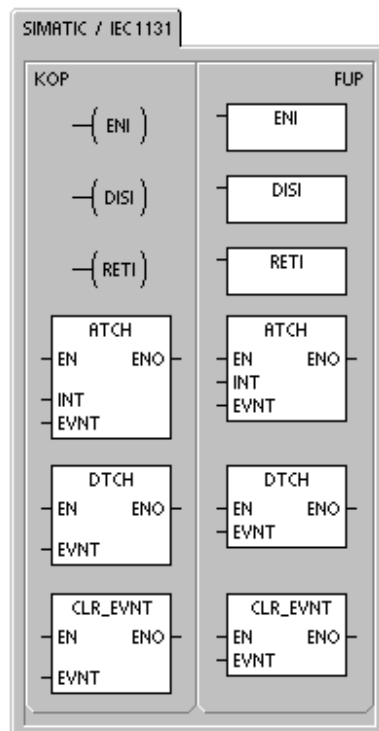


Tabelle 6-45 Gültige Operanden für die Interruptoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
INT	BYTE	Konstante (0 bis 127)
EVNT	BYTE	Konstante CPU 221 und CPU 222: 0 bis 12, 19 bis 23 und 27 bis 33 CPU 224: 0 bis 23 und 27 bis 33 CPU 224XP und CPU 226: 0 bis 33

Funktionsweise der Operationen Interrupt zuordnen und Interrupt trennen

Bevor Sie ein Interruptprogramm aufrufen können, müssen Sie zwischen dem Interruptereignis und dem Teil des Programms, den Sie bei Auftreten des Interruptereignisses bearbeiten möchten, eine Verbindung herstellen. Mit der Operation Interrupt zuordnen ordnen Sie dem Interruptereignis (durch die Nummer des Ereignisses gekennzeichnet) einen Teil des Programms zu (durch die Nummer eines Interruptprogramms gekennzeichnet). Sie können einem einzigen Interruptprogramm mehrere Interruptereignisse zuordnen. Ein Interruptereignis kann jedoch nicht mehreren Interruptprogrammen gleichzeitig zugeordnet sein.

Wenn Sie einem Interruptprogramm ein Interruptereignis zuordnen, wird das Ereignis automatisch freigegeben. Wenn Sie die Operation Alle Interruptereignisse sperren ausführen, werden alle auftretenden Interrupts in eine Warteschlange gestellt, bis Sie die Interruptsperre mit der Operation Alle Interruptereignisse freigeben wieder aufheben oder bis die Warteschlange überläuft.

Einzelne Interruptereignisse können Sie sperren, indem Sie die Zuordnung von Ereignis und Programm mit der Operation Interrupt trennen aufheben. Die Operation Interrupt trennen setzt den Interrupt in einen inaktiven Zustand, in dem er übergangen und deshalb nicht bearbeitet wird. Tabelle 6-46 führt die verschiedenen Interruptereignisse auf.

Tabelle 6-46 Interruptereignisse

Ereignis	Beschreibung	CPU 221 CPU 222	CPU 224	CPU 224XP CPU224XPsi CPU 226
0	E0.0 Steigende Flanke	ja	ja	ja
1	E0.0 Fallende Flanke	ja	ja	ja
2	E0.1 Steigende Flanke	ja	ja	ja
3	E0.1 Fallende Flanke	ja	ja	ja
4	E0.2 Steigende Flanke	ja	ja	ja
5	E0.2 Fallende Flanke	ja	ja	ja
6	E0.3 Steigende Flanke	ja	ja	ja
7	E0.3 Fallende Flanke	ja	ja	ja
8	Schnittstelle 0 Zeichen empfangen	ja	ja	ja
9	Schnittstelle 0 Übertragung beendet	ja	ja	ja
10	Zeitgesteuerter Interrupt 0 SMB34	ja	ja	ja
11	Zeitgesteuerter Interrupt 1 SMB35	ja	ja	ja
12	HSC0 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	ja	ja	ja
13	HSC1 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		ja	ja
14	HSC1 Richtungswechsel		ja	ja
15	HSC1 Externes Rücksetzen		ja	ja
16	HSC2 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		ja	ja
17	HSC2 Richtungswechsel		ja	ja
18	HSC2 Externes Rücksetzen		ja	ja
19	PLS0 PTO-Impulszählwert erreicht	ja	ja	ja
20	PLS1 PTO-Impulszählwert erreicht	ja	ja	ja
21	Zeit T32 Interrupt CT=PT	ja	ja	ja

Tabelle 6-46 Interruptereignisse, Fortsetzung

Ereignis	Beschreibung	CPU 221 CPU 222	CPU 224	CPU 224XP CPU224XPsi CPU 226
22	Zeit T96 Interrupt CT=PT	ja	ja	ja
23	Schnittstelle 0 Meldungsempfang beendet	ja	ja	ja
24	Schnittstelle 1 Meldungsempfang beendet			ja
25	Schnittstelle 1 Zeichen empfangen			ja
26	Schnittstelle 1 Übertragung beendet			ja
27	HSC0 Richtungswechsel	ja	ja	ja
28	HSC0 Externes Rücksetzen	ja	ja	ja
29	HSC4 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	ja	ja	ja
30	HSC4 Richtungswechsel	ja	ja	ja
31	HSC4 Externes Rücksetzen	ja	ja	ja
32	HSC3 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	ja	ja	ja
33	HSC5 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	ja	ja	ja

Verarbeitung von Interruptprogrammen durch die S7-200

Das Interruptprogramm wird in Reaktion auf ein zugeordnetes internes oder externes Ereignis ausgeführt. Nachdem die letzte Operation eines Interruptprogramms ausgeführt wurde, wird die Steuerung wieder an das Hauptprogramm übergeben. Sie können das Interruptprogramm beenden, indem Sie die Operation Interruptprogramm bedingt beenden (CRETI) ausführen. Tabelle 6-47 führt einige Richtlinien und Einschränkungen für die Verwendung von Interruptprogrammen in Ihrem Programm auf.

Tabelle 6-47 Richtlinien und Einschränkungen für die Verwendung von Interruptprogrammen

Richtlinien
<p>Mit der Interruptbearbeitung können Sie schnell auf besondere interne oder externe Ereignisse reagieren. Sie sollten Ihr Interruptprogramm so aufbauen, dass es eine bestimmte Aufgabe ausführt und anschließend die Steuerung wieder an das Hauptprogramm übergibt.</p> <p>Programmieren Sie möglichst kurze Interruptprogramme mit präzisen Angaben, so dass die Programme schnell bearbeitet werden können und andere Prozesse nicht lange unterbrochen werden. Missachten Sie diese Richtlinie, kann es zu unvorhersehbaren Zuständen kommen, die den Betrieb der vom Hauptprogramm gesteuerten Geräte stören können. Für Interruptprogramme gilt die Devise "je kürzer, desto besser".</p>
Einschränkungen
<p>Sie dürfen die Operationen Alle Interruptereignisse sperren (DISI), Alle Interruptereignisse freigeben (ENI), Modus für schnellen Zähler definieren (HDEF) und Bearbeitung beenden (END) nicht in einem Interruptprogramm verwenden.</p>

Systemunterstützung für Interrupts

Kontakte, Spulen und Akkumulatoren können von Interrupts beeinflusst werden. Deshalb speichert das System den Stack, die Akkumulatoren und die Sondermerker (SM), die den Status von Akkumulatoren und Anweisungen anzeigen, und lädt sie später neu. Dadurch wird verhindert, dass das Hauptprogramm durch eine Verzweigung zu oder von einem Interruptprogramm gestört wird.

Sie können Daten in einem Hauptprogramm und in Interruptprogrammen gemeinsam nutzen.

Sie können Daten in einem Hauptprogramm und in einem oder in mehreren Interruptprogrammen gemeinsam nutzen. Weil es nicht vorhersehbar ist, wann die S7-200 einen Interrupt erzeugt, ist es empfehlenswert, die Anzahl der Variablen zu begrenzen, die sowohl im Interruptprogramm als auch an anderen Stellen im Programm verwendet werden. Fehler in der Konsistenz der gemeinsam genutzten Daten können durch die Ausführung von Interruptprogrammen entstehen, wenn die Bearbeitung der Operationen in Ihrem Hauptprogramm von Interruptereignissen unterbrochen wird. Wenn Sie die lokale Variablen-tabelle des Interruptprogramms verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Interruptprogramm nur den temporären Speicher verwendet und keine Daten an anderen Stellen im Programm überschreibt.

Es gibt eine Reihe von Programmier-Techniken, mit denen Sie sicherstellen, dass Fehler beim gemeinsamen Nutzen von Daten im Haupt- und im Interruptprogramm vermieden werden. Diese Techniken schränken den Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten ein bzw. sie erlauben keine Unterbrechungen der Anweisungsfolgen, die auf gemeinsam genutzte Daten zugreifen.

- Bei einem AWL-Programm, das eine einzige Variable gemeinsam nutzt: Handelt es sich bei den gemeinsam genutzten Daten um eine einzige Byte, Wort oder Doppelwortvariable und ist Ihr Programm in AWL geschrieben, dann dürfen Zwischenergebnisse von Operationen mit gemeinsam genutzten Daten nur an Adressen im Speicher bzw. in Akkumulatoren abgelegt werden, die nicht gemeinsam genutzt werden.
- Bei einem KOP-Programm, das eine einzige Variable gemeinsam nutzt: Handelt es sich bei den gemeinsam genutzten Daten um eine einfache Byte, Wort oder Doppelwortvariable und ist Ihr Programm in KOP geschrieben, dann müssen Sie mit Hilfe der Übertragungsoperationen (MOVB, MOVW, MOVD, MOVR) auf die gemeinsam genutzten Adressen im Speicher zugreifen. Viele KOP-Operationen entsprechen Anweisungsfolgen in AWL, die unterbrochen werden können. Jede dieser Übertragungsoperationen entspricht jedoch einer einzigen AWL-Anweisung, deren Bearbeitung nicht von Interruptereignissen beeinflusst werden kann.
- Bei AWL- oder KOP-Programmen, die mehrere Variablen gemeinsam nutzen: Handelt es sich bei den gemeinsam genutzten Daten um mehrere zusammengehörige Bytes, Wörter und Doppelwörter, dann kann die Bearbeitung des Interruptprogramms von den Operationen Alle Interruptereignisse sperren (DISI) und Alle Interruptereignisse freigeben (ENI) gesteuert werden. An der Stelle in Ihrem Hauptprogramm, an der Sie Operationen anordnen, die auf gemeinsamen Speicher zugreifen, müssen Sie die Interruptereignisse sperren. Nachdem alle Operationen, die mit dem gemeinsamen Speicher arbeiten, ausgeführt wurden, müssen Sie die Interruptereignisse wieder freigeben. Während der Zeit, in der die Interruptereignisse gesperrt sind, können keine Interruptprogramme ausgeführt werden und auf gemeinsamen Speicher zugreifen. Diese Programmier-Technik kann allerdings verzögerte Reaktionen auf Interruptereignisse verursachen.

Aufrufen von Unterprogrammen in Interruptprogrammen

Sie dürfen Unterprogramme und Interruptprogramme in einer Ebene verschachteln, d.h.

Sie dürfen ein Unterprogramm aus einem Interruptprogramm aufrufen. Wird ein Unterprogramm aus einem Interruptprogramm aufgerufen, nutzen beide Programme die Akkumulatoren und den logischen Stack gemeinsam.

Von der S7-200 unterstützte Arten von Interrupts

Die S7-200 unterstützt die folgenden Arten von Interruptprogrammen:

- Kommunikationsschnittstellen-Interrupts: Die S7-200 erzeugt Ereignisse, mit denen Ihr Programm die Kommunikationsschnittstelle steuern kann.
- E/A-Interrupts: Die S7-200 erzeugt Ereignisse für verschiedene Zustandsänderungen unterschiedlicher E/A. Durch diese Ereignisse kann Ihr Programm auf die schnellen Zähler, Impulsausgaben und auf steigende oder fallende Flanken an den Eingängen reagieren.
- Zeitgesteuerte Interrupts: Die S7-200 erzeugt Ereignisse, mit denen Ihr Programm in bestimmten Zeitabständen reagieren kann.

Kommunikationsschnittstellen-Interrupts

Die serielle Kommunikationsschnittstelle der S7-200 kann von Ihrem Programm gesteuert werden. Die Kommunikation über diese Schnittstelle wird frei programmierbare Kommunikation genannt. Bei der frei programmierbaren Kommunikation definiert Ihr Programm die Baudrate, die Bits pro Zeichen, die Parität und das Protokoll. Sende und Empfangsinterrupts erleichtern die programmgesteuerte Kommunikation. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in dem Abschnitt zu Sende und Empfangsoperationen.

E/A-Interrupts

Zu den E/A-Interrupts gehören Interrupts bei steigender oder fallender Flanke, Interrupts des schnellen Zählers und Impulsfolgeinterrupts. Die S7-200 kann bei einer steigenden und/oder fallenden Flanke an einem Eingang (entweder E0.0, E0.1, E0.2 oder E0.3) einen Interrupt erzeugen. Die Ereignisse Steigende Flanke und Fallende Flanke können für jeden dieser Eingänge erfasst werden. Mit diesen Ereignissen können auch Fehlerbedingungen angezeigt werden, die bei Auftreten des Ereignisses sofort beachtet werden müssen.

Mit den Interrupts der schnellen Zähler können Sie auf folgende Ereignisse reagieren: aktueller Wert gleich voreingestellter Wert, Zählrichtung wechselt und löst dadurch beispielsweise einen Drehrichtungswechsel eines Motors aus, Zähler wird extern zurückgesetzt. Mit jedem dieser Ereignisse von schnellen Zählern können Sie auf schnelle Ereignisse reagieren, die bei den Zyklusraten des Automatisierungssystems nicht gesteuert werden können.

Die Impulsfolgeinterrupts melden sofort, wenn die angegebene Anzahl Impulse ausgegeben wurde. Impulsfolgen werden häufig zum Steuern von Schrittmotoren eingesetzt.

Sie können die oben beschriebenen Interrupts freigeben, indem Sie dem entsprechenden E/AEreignis ein Interruptprogramm zuordnen.

Zeitgesteuerte Interrupts

Zeitgesteuerte Interrupts umfassen Interrupts und die Interrupts der Zeiten T32/T96. Sie können Aktionen, die zyklisch ausgeführt werden sollen, mit einem zeitgesteuerten Interrupt definieren. Die Zykluszeit wird in Inkrementen von 1 ms zwischen 1 ms und 255 ms gesetzt. Die Zykluszeit für den zeitgesteuerten Interrupt 0 schreiben Sie in SMB34, die Zykluszeit für den zeitgesteuerten Interrupt 1 schreiben Sie in SMB35.

Das zeitgesteuerte Interruptereignis ruft jedesmal, wenn die Zeit abläuft, das entsprechende Interruptprogramm auf. Sie setzen zeitgesteuerte Interrupts dazu ein, in regelmäßigen Abständen Analogeingänge abzufragen oder einen PID-Regler auszuführen.

Ein zeitgesteuerter Interrupt wird freigegeben und die Zeit beginnt zu laufen, wenn Sie einem zeitgesteuerten Interruptereignis ein Interruptprogramm zuordnen. Dabei erfasst das System die Zykluszeit, damit spätere Änderungen an SMB34 und SMB35 sich nicht auf die Zykluszeit auswirken. Möchten Sie die Zykluszeit ändern, müssen Sie einen neuen Wert für die Zykluszeit angeben und anschließend das Interruptprogramm erneut dem zeitgesteuerten Interrupt zuordnen. Beim erneuten Zuordnen löscht die Funktion den angesammelten Zeitwert der vorherigen Zuordnung, und die Zeit beginnt mit dem neuen Wert zu laufen.

Nach der Freigabe läuft der zeitgesteuerte Interrupt kontinuierlich und bearbeitet das zugeordnete Interruptprogramm jedesmal, wenn das angegebene Intervall abläuft. Wenn Sie die Betriebsart RUN verlassen oder die Zuordnung von Interrupt und Interruptprogramm trennen (DTCH), wird der zeitgesteuerte Interrupt gesperrt. Wenn Sie die Operation Alle Interruptereignisse sperren ausführen, treten die zeitgesteuerten Interrupts zwar weiterhin auf, werden jedoch in eine Warteschlange aufgenommen (entweder bis die Interrupts wieder freigegeben werden oder die Warteschlange voll ist).

Die zeitgesteuerten Interrupts T32/T96 dienen zum zeitgesteuerten Reagieren nach Ablauf eines angegebenen Intervalls. Diese Interrupts werden nur von der Einschaltverzögerungen (TON) und der Ausschaltverzögerung (TOF) mit einer Auflösung von 1 ms, T32 und T96, unterstützt. Ansonsten verfügen die Zeiten T32 und T96 über die übliche Funktionalität. Wird der Interrupt aktiviert, wird das zugeordnete Interruptprogramm ausgeführt, sobald der aktuelle Wert der aktiven Zeit dem voreingestellten Zeitwert während der normalen Aktualisierungen der 1-ms-Zeit, die von der S7-200 ausgeführt werden, entspricht. Sie geben diese Interrupts frei, indem Sie dem Interruptereignis T32/T96 ein Interruptprogramm zuordnen.

Prioritäten der Interrupts und Warteschlangen

Interrupts werden von der S7-200 in der Reihenfolge ihres Auftretens und unter Beachtung der jeweiligen Prioritäten abgearbeitet. Es ist immer nur ein Programm zur Interruptbearbeitung aktiv. Wird gerade ein Interruptprogramm bearbeitet, dann wird dieses Programm beendet. Es kann nicht von einem später auftretenden Interruptprogramm unterbrochen werden, auch wenn die Priorität des Programms höher ist. Tritt ein Interrupt auf, während ein anderer Interrupt bearbeitet wird, wird der spätere Interrupt in eine Warteschlange zur späteren Bearbeitung aufgenommen.

Die drei Warteschlangen für Interrupts und die maximale Anzahl Interrupts, die in die Warteschlangen aufgenommen werden kann, zeigt Tabelle 6-48.

Tabelle 6-48 Maximale Anzahl Einträge je Interrupt-Warteschlange

Warteschlange	CPU 221, CPU 222, CPU 224	CPU 224XP und CPU 226
Warteschlange für Kommunikationsinterrupts	4	8
Warteschlange für E/A-Interrupts	16	16
Warteschlange für zeitgesteuerte Interrupts	8	8

Es können mehr Interrupts auftreten, als die Warteschlange aufnehmen kann. Deshalb verfügt das System über Überlaufmerker für Warteschlangen, die die Art der Interruptereignisse angeben, die nicht in die Warteschlange aufgenommen werden konnten. Tabelle 6-49 zeigt die Überlaufbits der Warteschlangen für Interrupts. Diese Bits 4.0, 4.1 und 4.2 dürfen Sie nur in einem Interruptprogramm verwenden, weil sie zurückgesetzt werden, wenn die Warteschlange abgearbeitet ist und die Bearbeitung des Hauptprogramms wieder aufgenommen wird.

Tabelle 6-50 zeigt alle Interruptereignisse mit Priorität und zugeordneter Ereignisnummer.

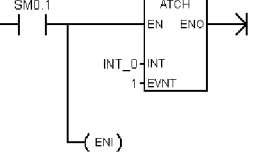
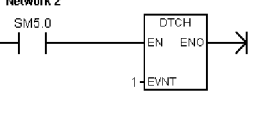
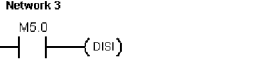
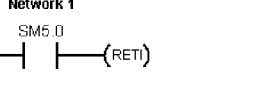
Tabelle 6-49 Überlauf der Warteschlange für Interrupts

Beschreibung (0 = kein Überlauf, 1 = Überlauf)	Sondermerker
Warteschlange für Kommunikationsinterrupts	SM4.0
Warteschlange für E/A-Interrupts	SM4.1
Warteschlange für zeitgesteuerte Interrupts	SM4.2

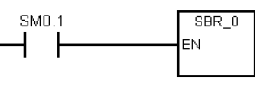
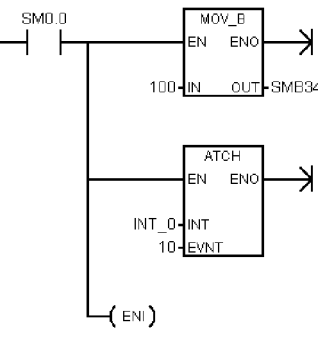
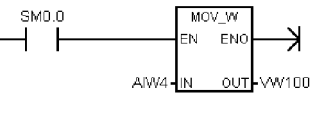
Tabelle 6-50 Reihenfolge der Prioritäten für Interruptereignisse

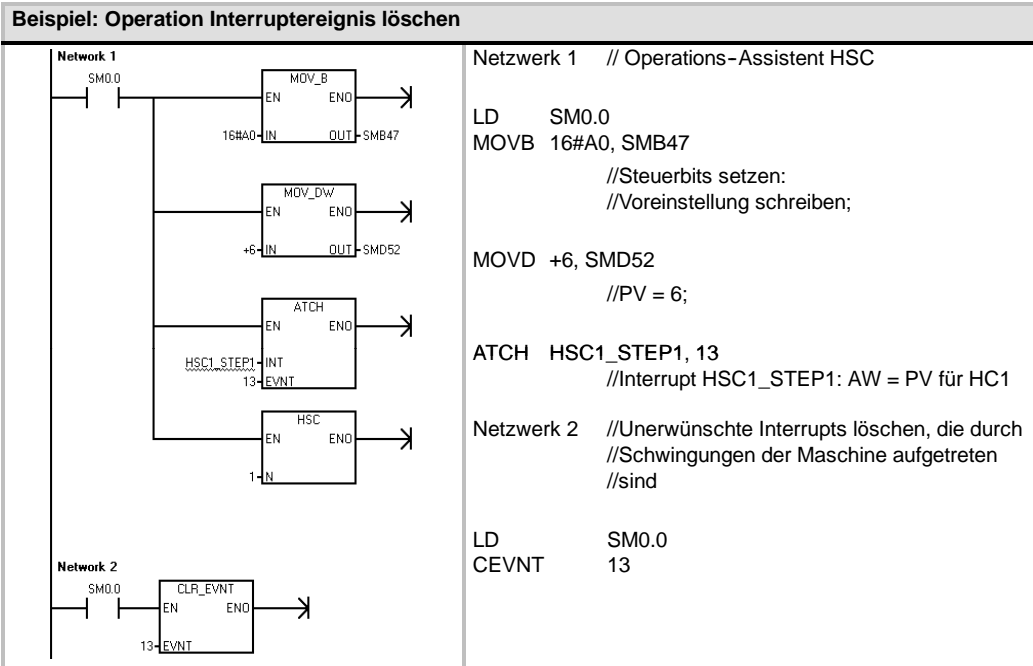
Ereignis	Beschreibung	Prioritätsklasse	Priorität in Gruppen
8	Schnittstelle 0 Zeichen empfangen	Kommunikation <i>höchste Priorität</i>	0
9	Schnittstelle 0 Übertragung beendet		0
23	Schnittstelle 0 Meldungsempfang beendet		0
24	Schnittstelle 1 Meldungsempfang beendet		1
25	Schnittstelle 1 Zeichen empfangen		1
26	Schnittstelle 1 Übertragung beendet		1
19	PLS0 PTO-Impulszählwert erreicht	Digitale Interrupts <i>mittlere Priorität</i>	0
20	PLS1 PTO-Impulszählwert erreicht		1
0	E0.0 Steigende Flanke		2
2	E0.1 Steigende Flanke		3
4	E0.2 Steigende Flanke		4
6	E0.3 Steigende Flanke		5
1	E0.0 Fallende Flanke		6
3	E0.1 Fallende Flanke		7
5	E0.2 Fallende Flanke		8
7	E0.3 Fallende Flanke		9
12	HSC0 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		10
27	HSC0 Richtungswechsel		11
28	HSC0 Externes Rücksetzen		12
13	HSC1 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		13
14	HSC1 Richtungswechsel		14
15	HSC1 Externes Rücksetzen		15
16	HSC2 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		16
17	HSC2 Richtungswechsel		17
18	HSC2 Externes Rücksetzen		18
32	HSC3 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		19
29	HSC4 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		20
30	HSC4 Richtungswechsel		21
31	HSC4 Externes Rücksetzen		22
33	HSC5 CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	23	
10	Zeitgesteuerter Interrupt 0 SMB34	Zeitgesteuerte Interrupts <i>niedrigste Priorität</i>	0
11	Zeitgesteuerter Interrupt 1 SMB35		1
21	Zeit T32 Interrupt CT=PT		2
22	Zeit T96 Interrupt CT=PT		3

Beispiel: Interruptoperationen

M A I N	<p>Network 1</p>  <p>Network 2</p>  <p>Network 3</p> 	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus: //1. Interruptprogramm INT_0 als Interrupt // Fallende Flanke für E0.0 definieren. //2. Alle Interruptereignisse freigeben.</p> <pre>LD SM0.1 ATCH INT_0, 1 ENI</pre> <p>Netzwerk 2 //Wird ein E/A-Fehler erkannt, //Interrupt Erkennung fallende Flanke für E0.0 deaktivieren. //Dieses Netzwerk ist optional.</p> <pre>LD SM5.0 DTCH 1</pre> <p>Netzwerk 3 //Wenn M5.0 eingeschaltet ist, //alle Interrupts sperren.</p> <pre>LD M5.0 DISI</pre>
I N T 0	<p>Network 1</p> 	<p>Netzwerk 1 //Interruptprogramm für fallende Flanke E0.0: //Aufgrund eines E/AFehlers Interruptprogramm bedingt //beenden.</p> <pre>LD SM5.0 CRETI</pre>

Beispiel: Zeitgesteuerter Interrupt zum Lesen des Werts eines Analogeingangs

M A I N	<p>Network 1</p> 	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus Unterprogramm 0 aufrufen.</p> <pre>LD SM0.1 CALL SBR_0</pre>
S B R 0	<p>Network 1</p> 	<p>Netzwerk 1 //1. Intervall für zeitgesteuerten Interrupt 0 auf 100 ms // setzen. //2. Zeitgesteuerten Interrupt 0 (Ereignis 10) INT_0 zuordnen. //3. Alle Interruptereignisse freigeben.</p> <pre>LD SM0.0 MOVB 100, SMB34 ATCH INT_0, 10 ENI</pre>
I N T 0	<p>Network 1</p> 	<p>Netzwerk 1 //Wert von AEW4 alle 100 ms lesen.</p> <pre>LD SM0.0 MOVW AIW4, VW100</pre>



Operationen Bitwert durch UND, ODER oder EXKLUSIV ODER verknüpfen

Bytes durch UND verknüpfen, Wörter durch UND verknüpfen und Doppelwörter durch UND verknüpfen

Die Operationen Bytes durch UND verknüpfen (UNDB), Wörter durch UND verknüpfen (UNDW) und Doppelwörter durch UND verknüpfen (UNDD) verknüpfen die entsprechenden Bits von zwei Eingangswerten IN1 und IN2 durch UND und laden das Ergebnis in eine Adresse im Speicher OUT.

Bytes durch ODER verknüpfen, Wörter durch ODER verknüpfen und Doppelwörter durch ODER verknüpfen

Die Operationen Bytes durch ODER verknüpfen (ORB), Wörter durch ODER verknüpfen (ORW) und Doppelwörter durch ODER verknüpfen (ORD) verknüpfen die entsprechenden Bits von zwei Eingangswerten IN1 und IN2 durch ODER und laden das Ergebnis in eine Adresse im Speicher OUT.

Bytes durch EXKLUSIV ODER verknüpfen, Wörter durch EXKLUSIV ODER verknüpfen und Doppelwörter durch EXKLUSIV ODER verknüpfen

Die Operationen Bytes durch EXKLUSIV ODER verknüpfen (XORB), Wörter durch EXKLUSIV ODER verknüpfen (XORW) und Doppelwörter durch EXKLUSIV ODER verknüpfen (XORD) verknüpfen die entsprechenden Bits von zwei Eingangswerten IN1 und IN2 durch EXKLUSIV ODER und laden das Ergebnis in eine Adresse im Speicher OUT.

Sondermerker und ENO

Bei allen auf dieser Seite beschriebenen Operationen wirken sich die folgenden Bedingungen auf die Sondermerker und ENO aus.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

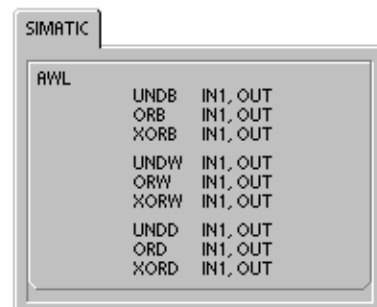
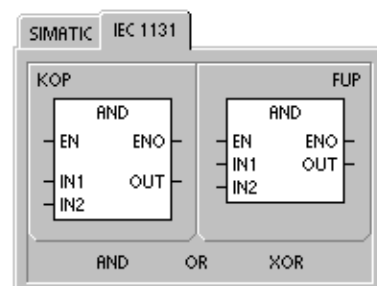
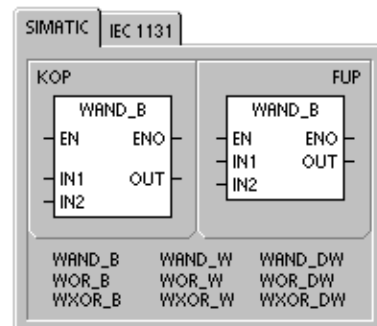
- 0006 (Indirekte Adresse)

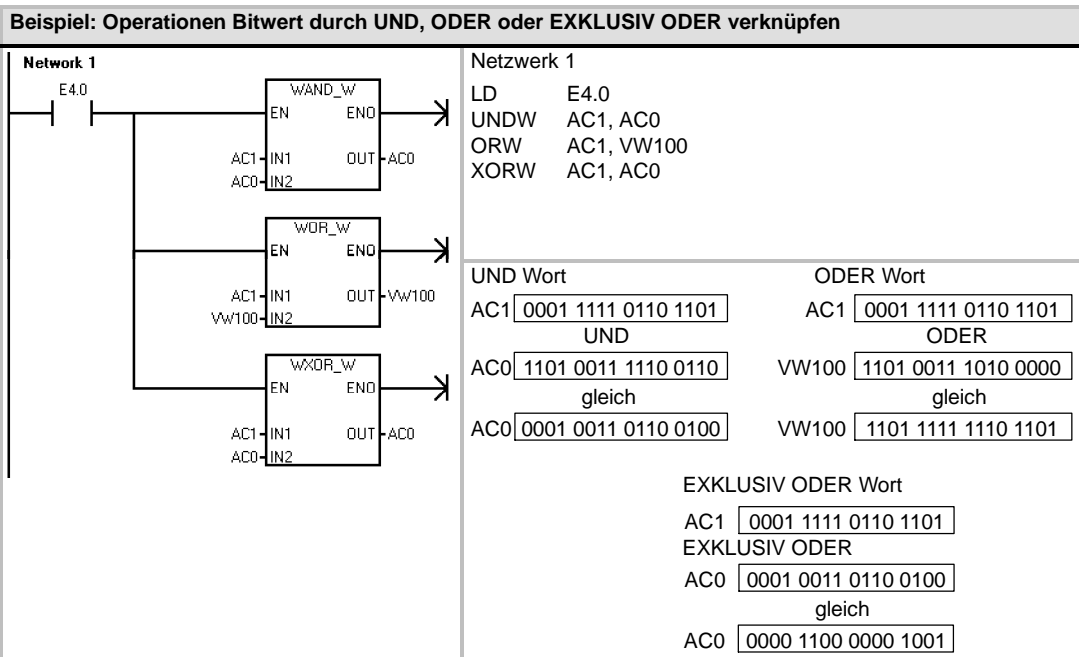
Betroffene Sondermerker:

- SM1.0 (Null)

Tabelle 6-52 Gültige Operanden für die Operationen UND, ODER und EXKLUSIV ODER

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN1, IN2	BYTE WORD DWORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE WORD DWORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *AC, *LD ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD





Übertragungsoperationen

Byte, Wort, Doppelwort oder Realzahl übertragen

Die Operationen Byte übertragen (MOVB), Wort übertragen (MOVW), Doppelwort übertragen (MOVD) und Realzahl übertragen (MOVR) übertragen einen Wert aus einer Adresse im Speicher IN in eine neue Adresse im Speicher OUT, ohne den ursprünglichen Wert zu verändern.

Mit der Operation Doppelwort übertragen erstellen Sie einen Pointer. Ausführliche Informationen finden Sie im Abschnitt zu Pointern und indirekter Adressierung in Kapitel 4.

Bei der IEC-Operation Werte übertragen können für den Eingang und den Ausgang verschiedene Datentypen verwendet werden, sie müssen jedoch die gleiche Größe haben.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

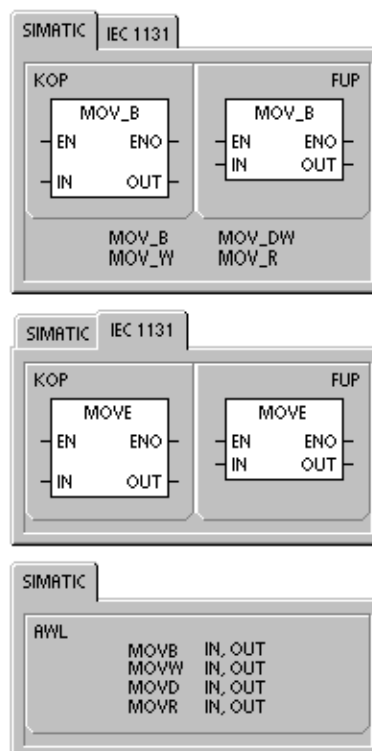


Tabelle 6-53 Gültige Operanden für die Übertragungsoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE WORD, INT DWORD, DINT REAL	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *AC, *LD, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, HC, &VB, &EB, &AB, &MB, &SB, &T, &Z, &SMB, &AEW, &AAW, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante, ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE WORD, INT DWORD, DINT, REAL	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Byte direkt lesen bzw. schreiben und übertragen

Mit der Operation Byte übertragen können Sie ein Byte direkt vom physikalischen Eingang bzw. Ausgang an eine Adresse im Speicher übertragen.

Die Operation Byte direkt lesen und übertragen (BIR) liest den physikalischen Eingang (IN) und schreibt das Ergebnis in die Adresse im Speicher (OUT), das Prozessabbild wird dabei jedoch nicht aktualisiert.

Die Operation Byte direkt schreiben und übertragen (BIW) liest die Daten der Adresse im Speicher (IN) und schreibt sie in den physikalischen Ausgang (OUT) und in das entsprechende Prozessabbild.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- Kein Zugriff auf Erweiterungsmodul

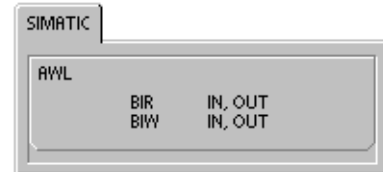
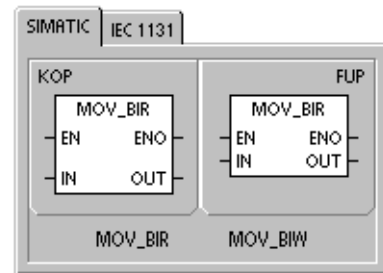


Tabelle 6-54 Gültige Operanden für die Operation Byte direkt lesen und übertragen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE	EB, *VD, *LD, *AC
OUT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC

Tabelle 6-55 Gültige Operanden für die Operation Byte direkt schreiben und übertragen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE	AB, *VD, *LD, *AC

Operationen Wertebereich übertragen

Anzahl an Bytes, Wörtern oder Doppelwörtern übertragen

Die Operationen Anzahl an Bytes übertragen (BMB), Anzahl an Wörtern übertragen (BMW) und Anzahl an Doppelwörtern übertragen (BMD) übertragen eine bestimmte Datenmenge an eine neue Adresse im Speicher, indem die Anzahl Bytes, Wörter oder Doppelwörter N, die an der Eingangsadresse IN beginnen, in einen neuen Bereich übertragen werden, der an Ausgangsadresse OUT beginnt.

N kann zwischen 1 und 255 liegen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

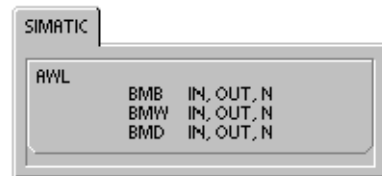
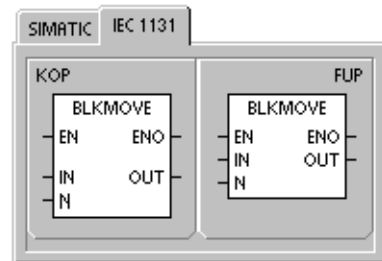
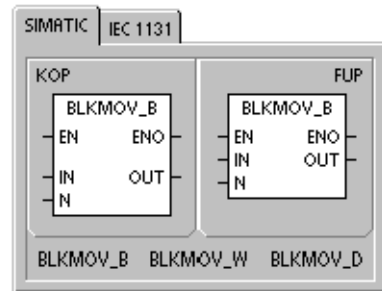
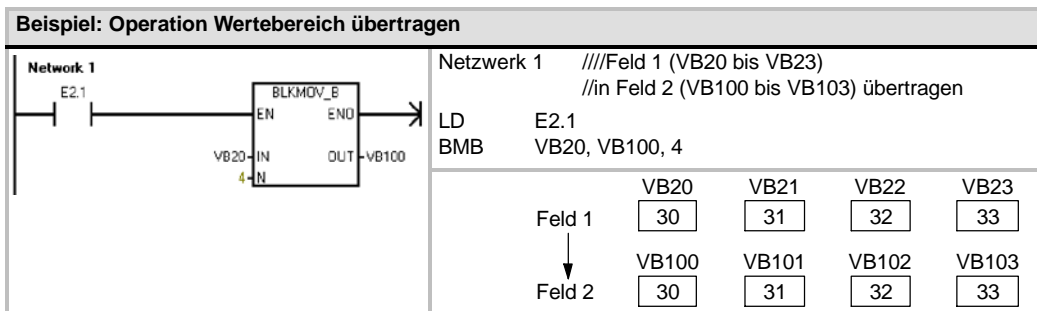


Tabelle 6-56 Gültige Operanden für die Operation Wertebereich übertragen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE WORD, INT DWORD, DINT	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AEW, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, *VD, *LD, *AC
OUT	BYTE WORD, INT DWORD, DINT	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AAW, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, *VD, *LD, *AC
N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, Konstante, *VD, *LD, *AC



Operationen für die Programmsteuerung

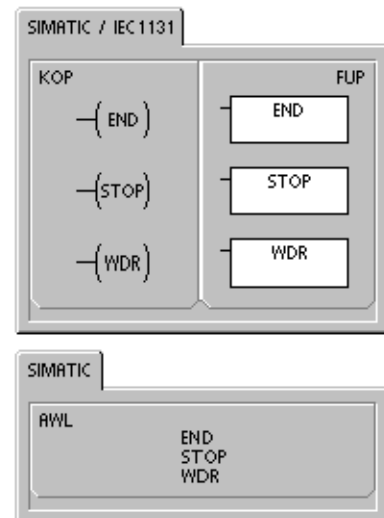
Bearbeitung bedingt beenden

Die Operation Bearbeitung bedingt beenden (END) beendet den aktuellen Zyklus in Abhängigkeit von dem Zustand der vorherigen Verknüpfung. Sie können die Operation Bearbeitung bedingt beenden im Hauptprogramm verwenden, Sie dürfen sie jedoch nicht in Unterprogrammen und Interruptprogrammen einsetzen.

In STOP gehen

Die Operation In STOP gehen (STOP) beendet die Bearbeitung des Anwenderprogramms sofort, indem die S7-200 CPU vom Betriebszustand RUN in den Betriebszustand STOP versetzt wird.

Wird die Operation STOP in einem Interruptprogramm ausgeführt, dann wird dieses sofort beendet und alle anstehenden Interrupts werden ignoriert. Es werden die übrigen Aufgaben des aktuellen Zyklus ausgeführt, einschließlich der Bearbeitung des Hauptprogramms, und der Übergang von RUN in STOP geschieht am Ende des aktuellen Zyklus.



Überwachungszeit rücksetzen

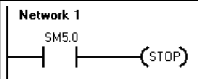
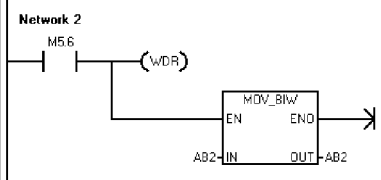
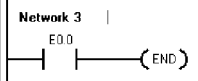
Die Operation Überwachungszeit rücksetzen (WDR) startet die Zeitüberwachung des Systems der S7-200 CPU neu, um die Zeit zu verlängern, die der Zyklus dauern darf, ohne dass ein Zeitüberwachungsfehler auftritt.

Verwenden Sie die Operation Überwachungszeit rücksetzen mit Vorsicht. Wenn Sie mit Programmschleifen die Ausführung eines Zyklus verhindern oder exzessiv verzögern, können die folgenden Prozesse nicht vor Zyklusende ausgeführt werden:

- Kommunikation (ausgenommen frei programmierbare Kommunikation)
- Aktualisieren der Ein und Ausgänge (ausgenommen beim direkten Ansteuern der Ein und Ausgänge)
- Aktualisieren der geforderten Werte
- Aktualisieren der Sondermerker (SM0, SM5 bis SM29 werden nicht aktualisiert)
- Diagnosen zur Laufzeit
- Zeiten mit einer Auflösung von 10 ms und 100 ms akkumulieren in Zyklen, die länger sind als 25 Sekunden, den Zeitwert nicht korrekt
- Operation STOP in einem Interruptprogramm
- Erweiterungsmodule mit Digitalausgängen enthalten auch eine Zeitüberwachung, die die Ausgänge ausschaltet, wenn die S7-200 nicht in das Modul schreibt. Mit der Operation Direkt schreiben für jedes Erweiterungsmodul mit Digitaleingängen erreichen Sie, dass die Ausgänge während verlängerter Zyklen eingeschaltet bleiben. Siehe auch das auf diese Beschreibung folgende Beispiel.



Tip
 Wenn Sie davon ausgehen, dass die Zykluszeit wahrscheinlich 500 ms überschreiten oder die Interruptaktivität stark ansteigen wird, so dass der Hauptzyklus länger als 500 ms unterbrochen wird, sollten Sie die Überwachungszeit mit der Operation Überwachungszeit rücksetzen neu starten.
 Jedesmal, wenn Sie die Operation Überwachungszeit rücksetzen verwenden, müssen Sie auch die Operation Direkt schreiben für ein Ausgangsbyte (AB) pro digitalem Ausgabemodul verwenden, um die Zeitüberwachung des Erweiterungsmoduls zurückzusetzen.
 Wenn Sie die Operation Überwachungszeit rücksetzen verwenden, damit ein Programm mit langer Zykluszeit ausgeführt werden kann, und sie den Betriebsartenschalter in die Stellung STOP bringen, geht die S7-200 innerhalb von 1,4 Sekunden in den Betriebszustand STOP.

Beispiel: Operationen In STOP gehen, Bearbeitung beenden und Überwachungszeit rücksetzen	
<p>Network 1 </p> <p>Network 2 </p> <p>Network 3 </p>	<p>Netzwerk 1 //Wird ein E/A-Fehler erkannt: //Übergang in STOP erzwingen. LD SM5.0 STOP</p> <p>Netzwerk 2 //Wenn M5.6 eingeschaltet ist, Verlängerung des //Zyklus ermöglichen: //1. Überwachungszeit für die S7-200 rücksetzen. //2. Zeitüberwachung für das erste Ausgabemodul neu auslösen. LD M5.6 WDR BEW AB2, AB2</p> <p>Netzwerk 3 //Ist E0.0 eingeschaltet, aktuellen Zyklus beenden. LD E0.0 END</p>

Operationen Programmschleife mit FOR und Ende Programmschleife mit NEXT

Mit den Operationen FOR und NEXT können Sie Programmschleifen steuern, die für einen bestimmten Zählwert wiederholt werden. Jede Operation FOR benötigt eine Operation NEXT. Sie können Programmschleifen mit FOR/NEXT bis zu einer Tiefe von acht Ebenen verschachteln (eine Programmschleife mit FOR/NEXT innerhalb einer anderen Programmschleife mit FOR/NEXT).

Die Operation Programmschleife mit FOR führt den Code zwischen FOR und NEXT aus. Geben Sie den Indexwert bzw. aktuellen Zählwert der Programmschleife INDX, den Anfangswert INIT und den Endwert FINAL an.

Die Operation Ende Programmschleife mit NEXT kennzeichnet das Ende der Programmschleife mit FOR.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Wenn Sie eine Programmschleife mit FOR/NEXT aktivieren, wird die Schleife solange bearbeitet, bis die Wiederholungen abgearbeitet sind, es sei denn, Sie ändern den Endwert innerhalb der Schleife selbst. Sie können die Werte ändern, während die Programmschleife FOR/NEXT in Bearbeitung ist. Wird die Schleife erneut aktiviert, wird der Anfangswert in den Indexwert (den aktuellen Schleifenzählwert) kopiert.

Die Programmschleife FOR/NEXT setzt sich beim nächsten Aktivieren der Operation selbst zurück.

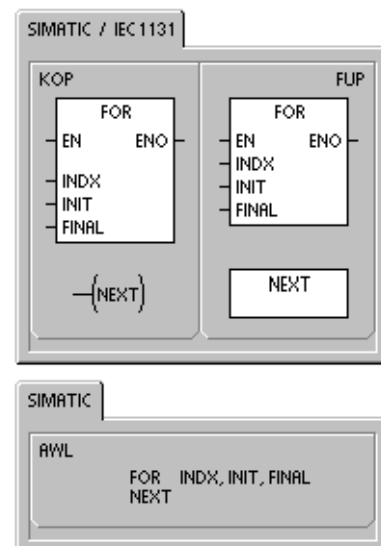
Beträgt beispielsweise der Wert von INIT 1 und der Wert von FINAL 10, dann werden die Operationen, die sich zwischen den Operationen FOR und NEXT befinden, zehnmal ausgeführt, wobei sich der Zählwert INDX jeweils um 1 erhöht: 1, 2, 3, ...10.

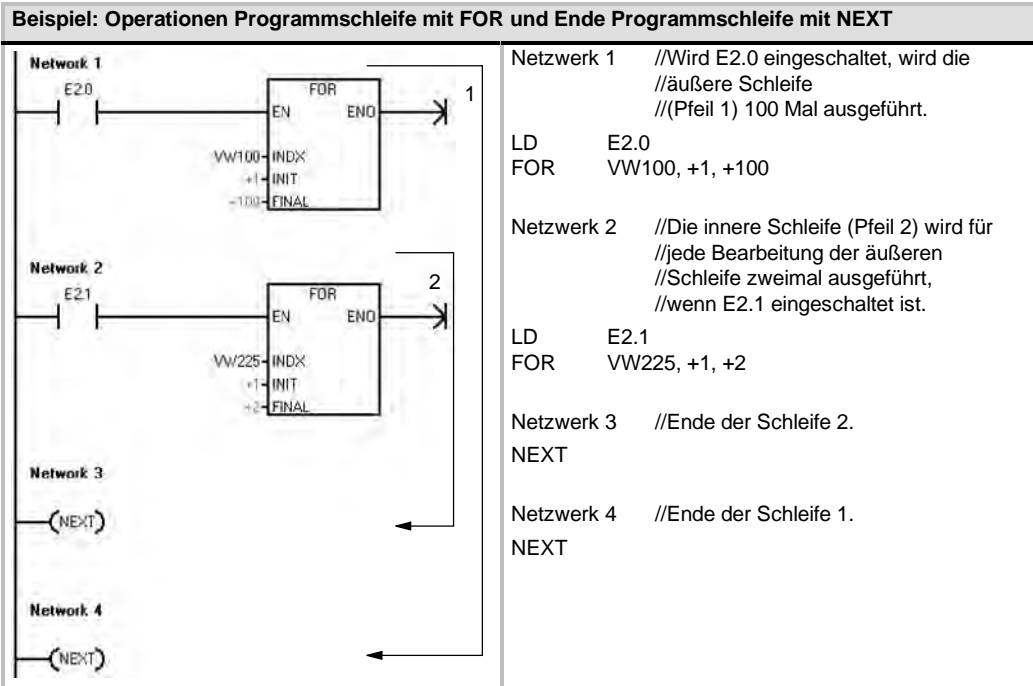
Ist der Anfangswert größer als der Endwert, wird die Schleife nicht ausgeführt. Nach jeder Bearbeitung der Operationen, die zwischen den Operationen FOR und NEXT liegen, wird der Wert von INDX um 1 erhöht und das Ergebnis mit dem Endwert verglichen. Ist INDX größer als der Endwert, wird die Schleife beendet.

Ist die Spitze des Stack 1, wenn Ihr Programm in die FOR/NEXT-Schleife geht, dann ist die Spitze des Stack 1, wenn Ihr Programm die FOR/NEXT-Schleife wieder verlässt.

Tabelle 6-57 Gültige Operanden für die für die Operationen Programmschleife mit FOR und Ende Programmschleife mit NEXT

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
INDX	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC
INIT, FINAL	INT	VW, EW, AW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante





Sprungoperationen

Die Operation Zu Sprungmarke springen (JMP) verzweigt innerhalb des Programms zu der angegebenen Sprungmarke N.

Die Operation Sprungmarke definieren (LBL) gibt das Ziel N an, zu dem gesprungen werden soll.

Die Operation Zu Sprungmarke springen können Sie im Hauptprogramm, in Unterprogrammen und in Interruptprogrammen verwenden. Die Operation Zu Sprungmarke springen und die entsprechende Operation Sprungmarke definieren müssen sich immer im gleichen Segment des Code befinden (entweder im Hauptprogramm, in einem Unterprogramm oder in einem Interruptprogramm).

Sie können nicht vom Hauptprogramm aus zu einer Sprungmarke springen, die sich in einem Unterprogramm oder in einem Interruptprogramm befindet. Sie können auch nicht von einem Unterprogramm oder Interruptprogramm zu einer Sprungmarke springen, die außerhalb des jeweiligen Unterprogramms bzw. Interruptprogramms liegt.

Sie können die Operation Zu Sprungmarke springen in einem SCR-Segment anorden, dann muss sich aber auch die entsprechende Operation Sprungmarke definieren im gleichen SCR-Segment befinden.

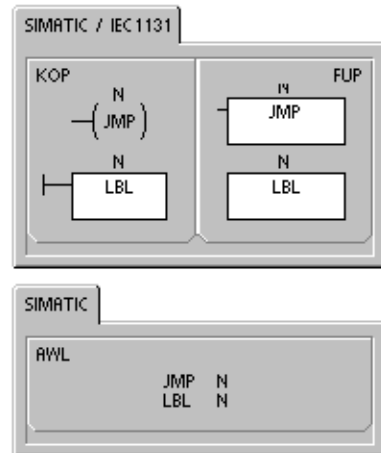
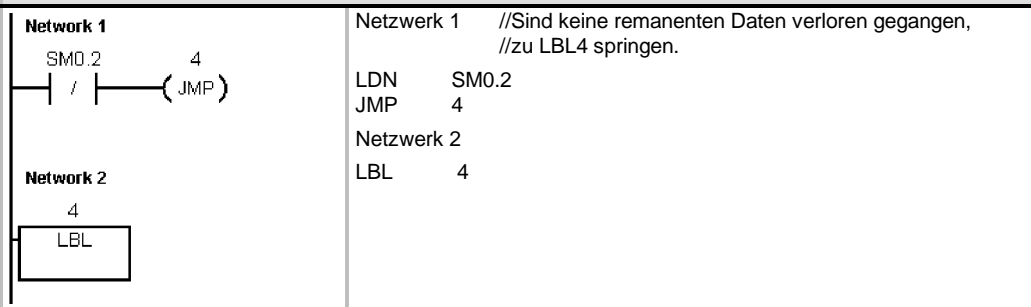


Tabelle 6-58 Gültige Operanden für die Sprungoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
N	WORD	Konstante (0 bis 255)

Beispiel: Operation Zu Sprungmarke springen



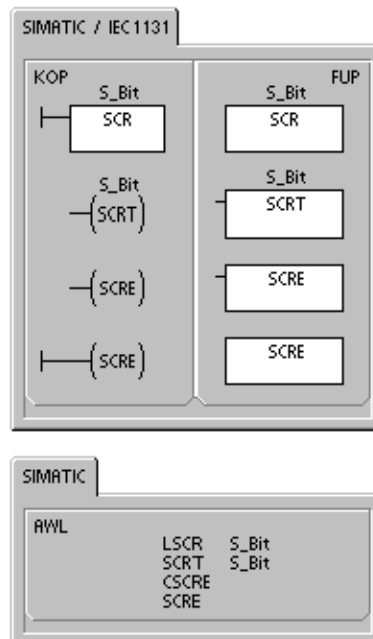
Operationen für das Ablaufsteuerungsrelais (SCR)

Die Operationen für das Ablaufsteuerungsrelais bieten Ihnen eine einfache und dennoch leistungsstarke Programmierertechnik für die Schrittsteuerung, die sich ganz natürlich in ein KOP, FUP oder AWL-Programm integrieren lässt.

Wenn Ihre Anwendung aus einer Folge von Funktionen besteht, die wiederholt ausgeführt werden müssen, können Sie Ihr Programm mit Ablaufsteuerungsrelais so strukturieren, dass es Ihrer Anwendung direkt entspricht. Auf diese Weise können Sie Ihre Anwendung schneller und einfacher programmieren und testen.

Die Operation Ablaufsteuerungsrelais laden (LSCR) lädt den Wert des S-Bit, welches von der Operation N angegeben wird, in das Ablaufsteuerungsrelais (SCR) und den logischen Stack.

Das SCR-Segment wird durch das Ergebnis des SCR-Stack aktiviert bzw. deaktiviert. Der Wert des SCR-Stack wird in die Spitze des logischen Stack kopiert, so dass die Boxen und Spulen ohne zwischengeschalteten Kontakt direkt an die linke Stromschiene angeschlossen werden können.



Einschränkungen

Wenn Sie mit Ablaufsteuerungsrelais arbeiten, müssen Sie folgende Einschränkungen beachten:

- Sie können das gleiche S-Bit nicht in mehr als einer Programmeinheit verwenden. Beispiel: Wenn Sie S0.1 im Hauptprogramm verwenden, können Sie es nicht im Unterprogramm einsetzen.
- Sie können nicht in ein oder aus einem SCR-Segment springen. Sie können die Operationen Zu Sprungmarke springen und Sprungmarke definieren jedoch einsetzen, um SCR-Segmente zu überspringen oder um innerhalb eines SCR-Segments zu springen.
- Sie dürfen die Operation END nicht in einem SCR-Segment einsetzen.

Tabelle 6-59 Gültige Operanden für die Operationen für das Ablaufsteuerungsrelais

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
S_Bit	BOOL	S

Bild 6-31 zeigt den S-Stack und den logischen Stack sowie die Auswirkungen der Operation Ablaufsteuerungsrelais laden. Folgendes gilt für Operationen mit Ablaufsteuerungsrelais:

- Die Operation Ablaufsteuerungsrelais laden (LSCR) kennzeichnet den Beginn eines SCR-Segments. Die Operation Ende Ablaufsteuerungsrelais (SCRE) kennzeichnet das Ende eines SCR-Segments. Alle Operationen zwischen der Operation Ablaufsteuerungsrelais laden und der Operation Ende Ablaufsteuerungsrelais sind hinsichtlich der Ausführung von dem Wert des S-Stack abhängig. Alle Operationen zwischen der Operation Ende Ablaufsteuerungsrelais und der nächsten Operation Ablaufsteuerungsrelais laden sind nicht von dem Wert des S-Stack abhängig.

- Die Operation Transition Ablaufsteuerungsrelais (SCRT) bietet die Möglichkeit, die Steuerung vom aktiven SCR-Segment zu einem anderen SCR-Segment zu übergeben.

Die Operation Transition Ablaufsteuerungsrelais wird bei Signalfluss ausgeführt. Sie setzt das S-Bit des gerade aktiven Segments zurück und setzt das S-Bit des angegebenen Segments. Durch das Rücksetzen des S-Bits des aktiven Segments wird der S-Stack zur Zeit der Ausführung der Operation Transition Ablaufsteuerungsrelais nicht beeinflusst. Deshalb bleibt das SCR-Segment aktiviert, bis es verlassen wird.

Sx.y Wert in Ablaufsteuerungsrelais u. log. Stack laden.

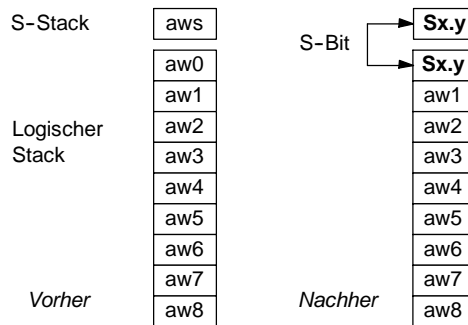
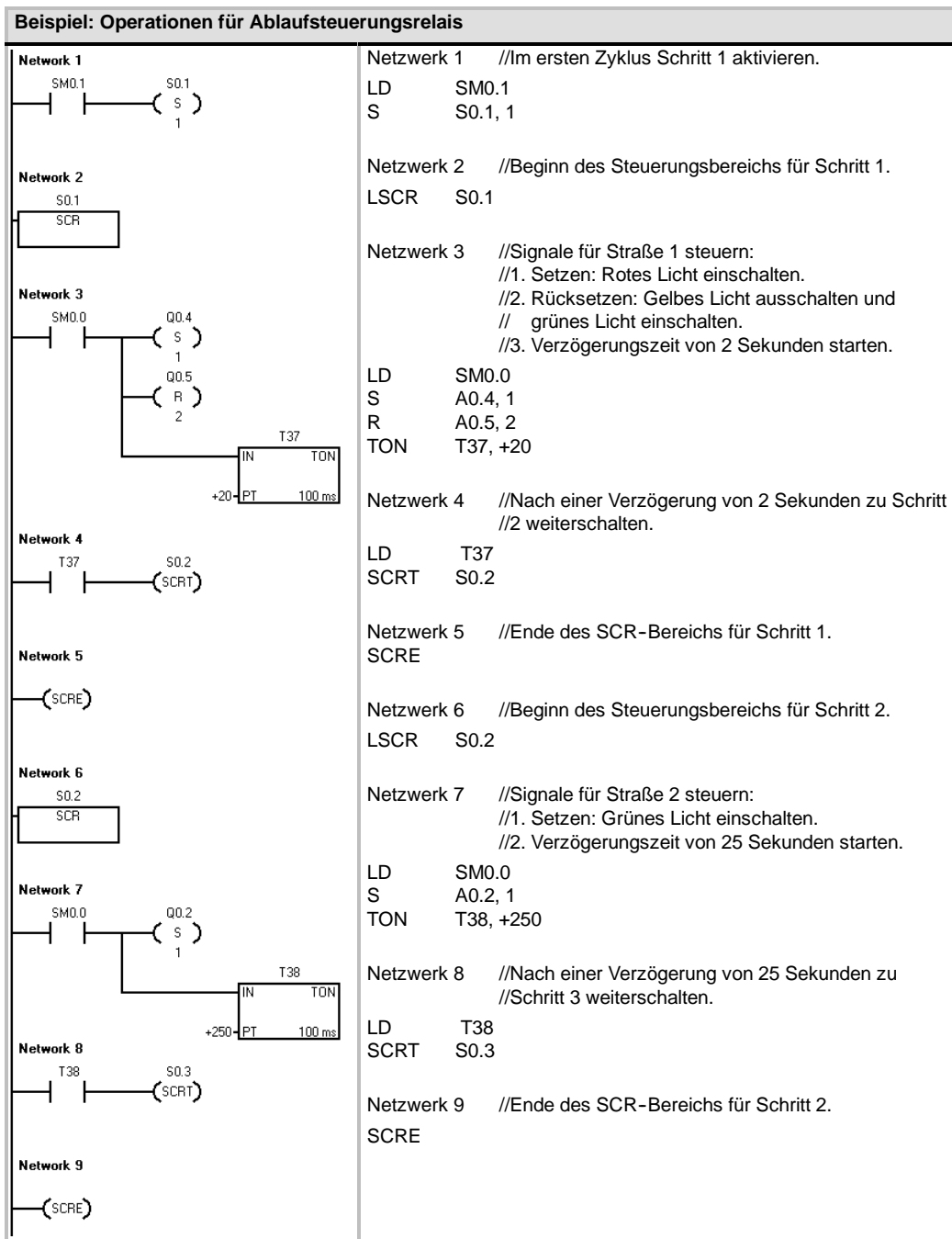


Bild 6-31 Auswirkungen der Operation LSCR auf den logischen Stack

- Die Operation Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden (CSCRE) bietet die Möglichkeit, ein aktives SCR-Segment zu verlassen, ohne die Operationen zwischen den Operationen Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais ausführen zu müssen. Die Operation Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden hat keinen Einfluss auf das S-Bit oder den S-Stack.

In dem folgenden Beispiel setzt der Sondermerker SM0.1 (Merker des ersten Zyklus) S0.1. S0.1 ist im ersten Zyklus der aktive Schritt 1. Nach einer Verzögerung von 2 Sekunden ruft T37 eine Weiterschaltung zu Schritt 2 hervor. Diese Weiterschaltung deaktiviert das SCR-Segment für Schritt 1 (S0.1) und aktiviert das SCR-Segment für Schritt 2 (S0.2).



In anderen Situationen kann eine Ablaufkette zu einer von mehreren möglichen Ablaufketten umgeleitet werden. Dies richtet sich danach, welche Weiterschaltbedingung als erste wahr wird. Eine solche Situation und das entsprechende SCR-Programm zeigt Bild 6-34.

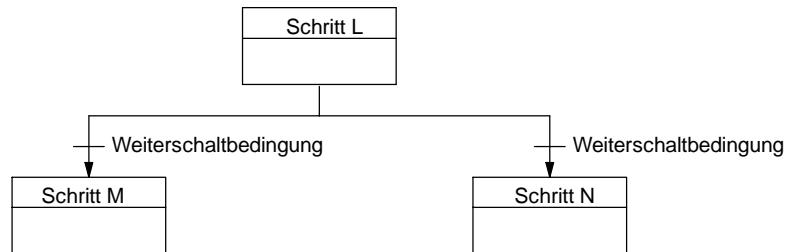


Bild 6-34 Teilung einer Ablaufkette je nach Weiterschaltbedingung

Beispiel: Weiterschaltbedingungen

Network 1 S3.4 SCR	Netzwerk 1 //Beginn des Steuerungsbereichs für Schritt L. LSCR S3.4
Network 2 M2.3 S3.5 (SCR)	Netzwerk 2 //Weiterschalten zu Schritt M LD M2.3 SCRT S3.5
Network 3 I3.3 S6.5 (SCR)	Netzwerk 3 //Weiterschalten zu Schritt N LD E3.3 SCRT S6.5
Network 4 (SCRE)	Netzwerk 4 //Ende des SCR-Bereichs für Schritt L. SCRE

Operation Diagnose-LED

Wenn der Eingangsparameter IN den Wert Null hat, wird die Diagnose-LED ausgeschaltet. Wenn der Eingangsparameter IN einen Wert größer Null hat, wird die Diagnose-LED eingeschaltet (gelb).

Die leuchtende Diode (LED) der CPU mit der Bezeichnung SF/ DIAG kann so konfiguriert werden, dass sie gelb leuchtet, wenn die Bedingungen im Systemdatenbaustein wahr sind oder wenn die Operation DIAG_LED mit dem Parameter IN ungleich Null ausgeführt wird.

Kontrollkästchen für den Systemdatenbaustein (LED konfigurieren):

- Die LED SF/ DIAG ist EIN (gelb), wenn ein Element in der CPU gefordert ist.
- Die LED SF/ DIAG ist EIN (gelb), wenn ein E/A-Fehler in einem Modul vorliegt.

Deaktivieren Sie beide Optionen zum Konfigurieren der LED, damit die gelbe Beleuchtung der LED SF /DIAG nur über die Operation DIAG_LED gesteuert wird. Ein CPU-Systemfehler (SF) wird angezeigt.

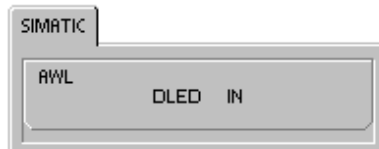
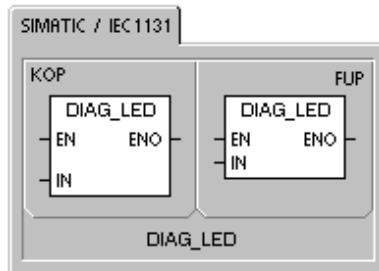


Tabelle 6-60 Gültige Operanden für die Operation Diagnose-LED

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *LD, *AC

Beispiel 1 für die Operation Diagnose-LED

Diagnose-LED blinkt, wenn ein Fehler erkannt wird.
 Diagnose-LED blinkt jedesmal, wenn eine der 5 Fehlerbedingungen erkannt wird.

Netzwerk 1

Netzwerk 2

Netzwerk 1

```

LD    SM1.3
O     SM 2.0
O     SM4.1
O     SM4.2
O     SM5.0
U     SM0.5
=     V100.0
                
```

Netzwerk 2

```

LD    SM0.0
DLED VB100
                
```

Beispiel 2 für die Operation Diagnose-LED

Diagnose-LED wird eingeschaltet, wenn ein Fehler ausgegeben wird.
 Diagnose-LED wird eingeschaltet, wenn ein Fehlercode in VB100 gemeldet wird.

Netzwerk 1

Netzwerk 1

```

LD    SM0.0
DLED VB100
                
```

Schiebe- und Rotieroperationen

Operationen Rechts schieben und Links schieben

Die Schiebeoperationen schieben den Eingangswert IN um die Schiebezahl N nach rechts bzw. links und laden das Ergebnis in den Ausgang OUT.

Die Schiebeoperationen belegen die Plätze der hinausgeschobenen Bits mit Nullen. Ist die Schiebezahl (N) größer als oder gleich der maximalen Schiebezahl (8 bei Byteoperationen, 16 bei Wortoperationen und 32 bei Doppelwortoperationen), dann wird der Wert um die bei der Operation maximal mögliche Schiebezahl geschoben. Ist der Schiebewert größer als 0, dann nimmt der Überlaufmerker (SM1.1) den Wert des zuletzt herausgeschobenen Bit an. Der Nullmerker (SM1.0) wird gesetzt, wenn das Ergebnis der Schiebeoperation Null ist.

Byteoperationen haben kein Vorzeichen. Bei Wort- und Doppelwortoperationen wird das Vorzeichenbit geschoben, wenn Sie mit Datentypen mit Vorzeichen arbeiten.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf)

Operationen Rechts rotieren und Links rotieren

Die Rotieroperationen rotieren den Eingangswert (IN) um die Schiebezahl (N) nach rechts bzw. links und laden das Ergebnis in die Adresse im Speicher (OUT). Die Rotierfunktion ist kreisförmig.

Ist die Schiebezahl größer als oder gleich der maximalen Schiebezahl für die Operation (8 bei Byteoperationen, 16 bei Wortoperationen und 32 bei Doppelwortoperationen), dann führt die S7-200 eine Modulooperation mit der Schiebezahl aus, um eine gültige Schiebezahl zu erhalten, bevor rotiert wird. Das Ergebnis ist eine Schiebezahl von 0 bis 7 bei Byteoperationen, von 0 bis 15 bei Wortoperationen und von 0 bis 31 bei Doppelwortoperationen.

Ist die Schiebezahl gleich Null, dann wird nicht rotiert. Wird die Rotieroperation ausgeführt, dann wird der Wert des zuletzt rotierten Bit in das Überlaufbit (SM1.1) kopiert.

Ist die Schiebezahl kein ganzzahliges Vielfaches von 8 (bei Byteoperationen), 16 (bei Wortoperationen) oder 32 (bei Doppelwortoperationen), dann wird das zuletzt rotierte Bit in den Überlaufmerker (SM1.1) kopiert. Der Nullmerker (SM1.0) wird gesetzt, wenn der zu rotierende Wert Null ist.

Byteoperationen haben kein Vorzeichen. Bei Wort- und Doppelwortoperationen wird das Vorzeichenbit geschoben, wenn Sie mit Datentypen mit Vorzeichen arbeiten.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.0 (Null)
- SM1.1 (Überlauf)

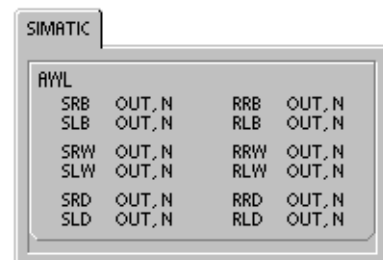
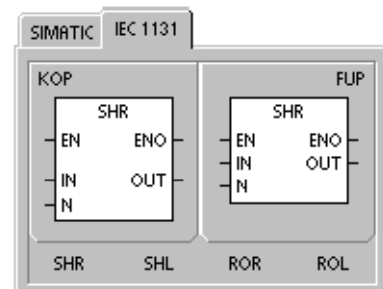
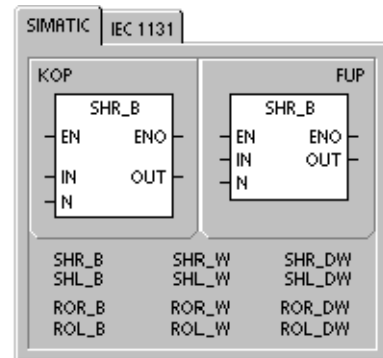
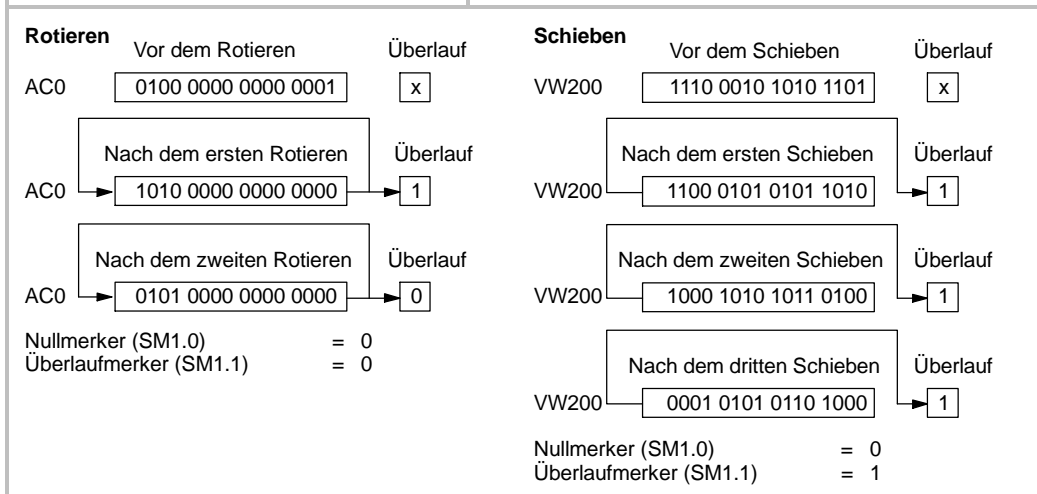
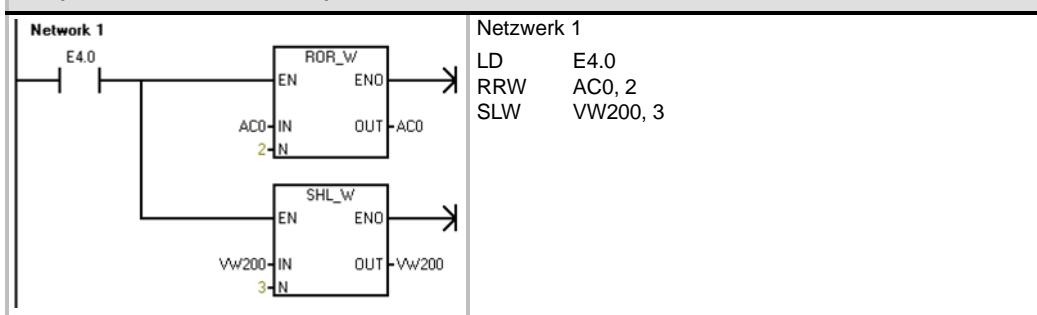


Tabelle 6-61 Gültige Operanden für die Schiebe- und Rotieroperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	BYTE WORD DWORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	BYTE WORD DWORD	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC
N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante

Beispiel: Schiebe- und Rotieroperationen



Operation Wert in Schieberegister schieben

Die Operation Wert in Schieberegister schieben schiebt einen Wert in das Schieberegister. Diese Operation dient dazu, einen Produktfluss oder Daten auf einfache Weise in Reihenfolge zu bringen und zu steuern. Mit dieser Operation können Sie einmal pro Zyklus das gesamte Register um ein Bit verschieben.

Die Operation Wert in Schieberegister schieben schiebt den Wert von DATA in das Schieberegister. S_BIT gibt das niederwertigste Bit des Schieberegisters an. N zeigt die Länge des Schieberegisters und die Richtung, in die geschoben wird, an (positive Schiebefunktion = N, negative Schiebefunktion = N).

Jedes von der Operation SHRB hinausgeschobene Bit wird im Überlaufmerker (SM1.1) abgelegt.

Diese Operation wird definiert durch das niederwertigste Bit (S_BIT) und die Anzahl der Bits, die durch die Länge (N) angegeben wird.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

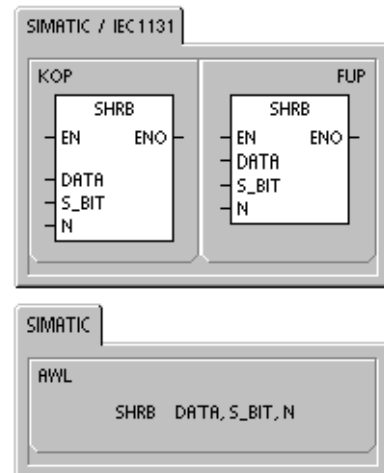
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)
- 0092 (Fehler in Zählfeld)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.1 (Überlauf)

Tabelle 6-62 Gültige Operanden für die Operation Wert in Schieberegister schieben

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
DATA, S_BIT	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante



Berechnen Sie die Adresse des höchstwertigen Bit im Schieberegister (MSB.b) mit Hilfe folgender Gleichung:

$$MSB.b = [(Byte\ von\ S_BIT) + ((N) - 1 + (Bit\ von\ S_BIT)) / 8].[Divisionsrest\ der\ Division\ durch\ 8]$$

Beispiel: Ist S_BIT gleich V33.4 und N ist 14, dann zeigt die folgende Berechnung, dass MSB.b gleich V35.1 ist.

$$\begin{aligned} MSB.b &= V33 + ((14) - 1 + 4) / 8 \\ &= V33 + 17 / 8 \\ &= V33 + 2 \text{ mit einem Divisionsrest von } 1 \\ &= V35.1 \end{aligned}$$

Bei einer negativen Schiebefunktion, die durch einen negativen Wert der Länge (N) angezeigt wird, werden die Eingangsdaten (DATA) in das höchstwertige Bit des Schieberegisters geschoben. Das niederwertigste Bit (S_BIT) wird aus dem Schieberegister hinausgeschoben. Die hinausgeschobenen Daten werden im Überlaufmerker (SM1.1) abgelegt.

Bei einer positiven Schiebefunktion, die durch einen positiven Wert der Länge (N) angezeigt wird, werden die Eingangsdaten (DATA) in das niederwertigste Bit des Schieberegisters - angezeigt durch S_BIT - geschoben. Das höchstwertige Bit wird aus dem Schieberegister hinausgeschoben. Die hinausgeschobenen Daten werden im Überlaufmerker (SM1.1) abgelegt.

Das Schieberegister hat eine maximale Länge von 64 Bits (positiv oder negativ). Bild 6-35 zeigt das Schieben von negativen und positiven Werten von N.

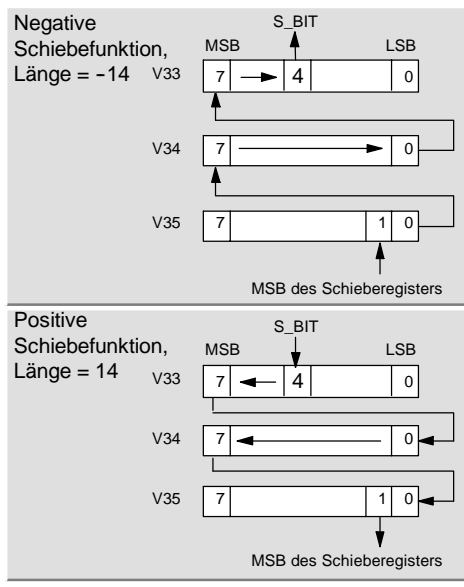


Bild 6-35 Zugänge und Abgänge im Schieberegister

Beispiel: Operation Wert in Schieberegister schieben

<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1</p> <pre>LD E0.2 EU SHRB E0.3, V100.0, +4</pre>
<p>Impulsdiagramm</p>	<p>Vor dem ersten Schieben</p> <p>V100: 7 (MSB) 0 1 0 1 0 (LSB) S_BIT ← E0.3</p> <p>Überlauf (SM1.1) x</p> <p>Nach dem ersten Schieben</p> <p>V100: 7 (MSB) 1 0 1 1 0 (LSB) S_BIT ← E0.3</p> <p>Überlauf (SM1.1) 0</p> <p>Nach dem zweiten Schieben</p> <p>V100: 7 (MSB) 0 1 1 0 0 (LSB) S_BIT ← E0.3</p> <p>Überlauf (SM1.1) 1</p>

Operation Bytes im Wort tauschen

Die Operation Bytes im Wort tauschen tauscht das höchstwertige Byte mit dem niederwertigsten Byte des Worts IN.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)

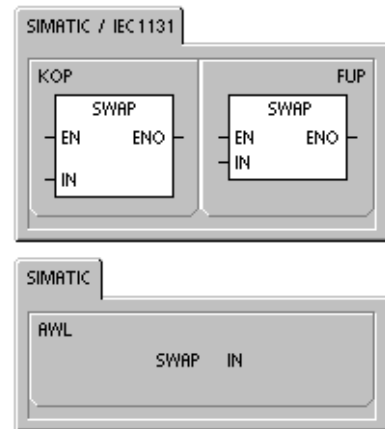
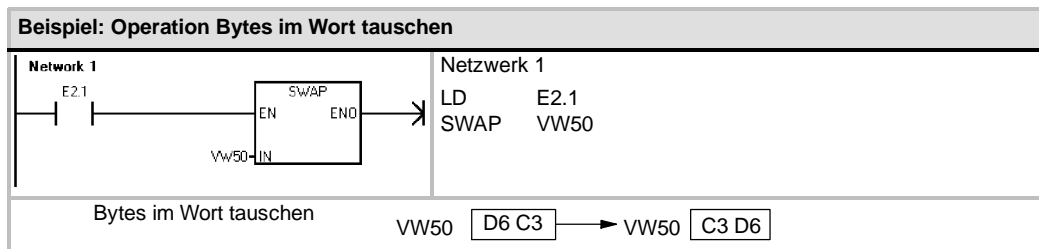


Tabelle 6-63 Gültige Operanden für die Operation Bytes im Wort tauschen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	WORD	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC



Zeichenkettenoperationen

Zeichenkettenlänge

Die Operation Zeichenkettenlänge (SLEN) gibt die Länge der von IN angegebenen Zeichenkette an.

Zeichenkette kopieren

Die Operation Zeichenkette kopieren (SCPY) kopiert die von IN angegebene Zeichenkette in die von OUT angegebene Zeichenkette.

Zeichenkette verketteten

Die Operation Zeichenkette verketteten (SCAT) hängt die von IN angegebene Zeichenkette an das Ende der von OUT angegebenen Zeichenkette an.

Sondermerker und ENO

Bei den Operationen Zeichenkettenlänge, Zeichenkette kopieren und Zeichenkette verketteten wirken sich die folgenden Bedingungen auf ENO aus.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

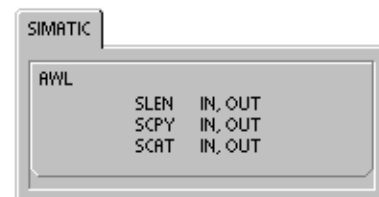
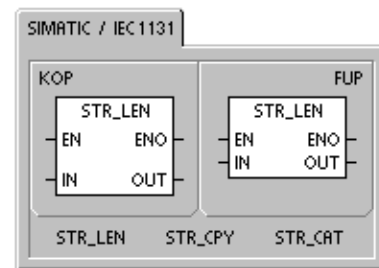
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Bereichsfehler)

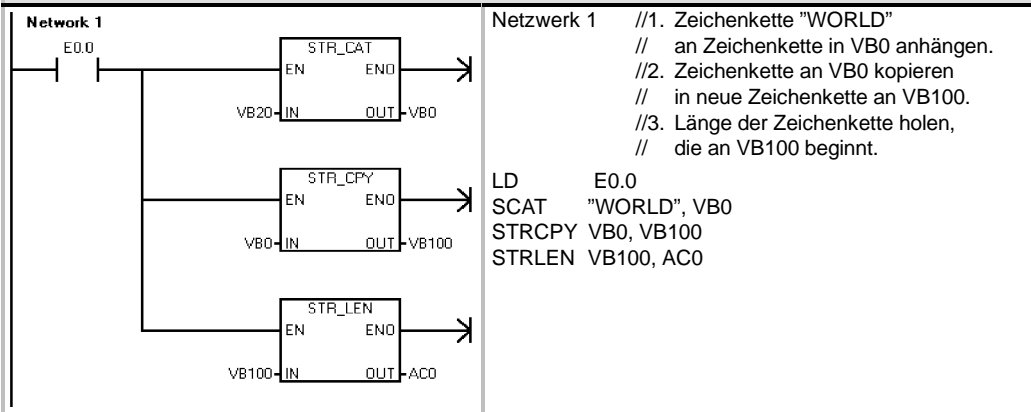
Tabelle 6-64 Gültige Operanden für die Operation Zeichenkettenlänge

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC, Zeichenkettenkonstante
OUT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC

Tabelle 6-65 Gültige Operanden für die Operationen Zeichenkette kopieren und Zeichenkette verketteten

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC, Zeichenkettenkonstante
OUT	STRING	VB, LB, *VD, *AC, *LD



Beispiel: Operationen Zeichenkette verketteten, Zeichenkette kopieren und Zeichenkettenlänge

Vor Ausführung des Programms

VB0	VB1	VB2	VB3	VB4	VB5	VB6
6	'H'	'E'	'L'	'L'	'O'	' '

Nach Ausführung des Programms

VB0	VB1	VB2	VB3	VB4	VB5	VB6	VB7	VB8	VB9	VB10	VB11
11	'H'	'E'	'L'	'L'	'O'	' '	'W'	'O'	'R'	'L'	'D'

VB100	VB101	VB102	VB103	VB104	VB105	VB106	VB107	VB108	VB109	VB110	VB111
11	'H'	'E'	'L'	'L'	'O'	' '	'W'	'O'	'R'	'L'	'D'

AC0
11

Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren

Die Operation Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren (SSCPY) kopiert die angegebene Anzahl Zeichen N aus der von IN angegebenen Zeichenkette, mit Beginn an Index INDX, in eine neue, von OUT angegebene Zeichenkette.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Bereichsfehler)
- 009B (Index=0)

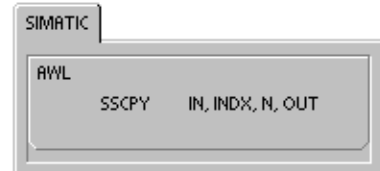
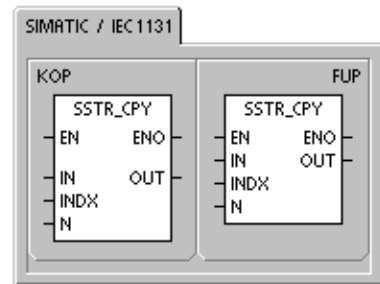


Tabelle 6-66 Gültige Operanden für die Operation Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC, Zeichenkettenkonstante
OUT	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC
INDX, N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante

Beispiel: Operation Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren

Netzwerk 1 //Mit Beginn beim siebten Zeichen in der
//Zeichenkette an VB0
//5 Zeichen in neue Zeichenkette an VB20
//kopieren.

```
LD E0.0
SSCPY VB0, 7, 5, VB20
```

Vor Ausführung des Programms

VB0		VB11
11	'H' 'E' 'L' 'L' 'O' ' ' 'W' 'O' 'R' 'L' 'D'	

Nach Ausführung des Programms

VB20		VB25
5	'W' 'O' 'R' 'L' 'D'	

Zeichenkette in Zeichenkette suchen

Die Operation Zeichenkette in Zeichenkette suchen (SFND) sucht nach dem ersten Vorkommen der Zeichenkette IN2 in der Zeichenkette IN1. Die Suche beginnt an der von OUT angegebenen Anfangsposition (die sich in Bereich 1 der Länge der Zeichenkette befinden muss). Wird eine Zeichenfolge gefunden, die genau der Zeichenkette IN2 entspricht, wird die Position des ersten Zeichens in der Zeichenfolge in OUT geschrieben. Wird die Zeichenkette IN2 nicht in der Zeichenkette IN1 gefunden, wird OUT = 0 gesetzt.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Bereichsfehler)
- 009B (Index=0)

Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen

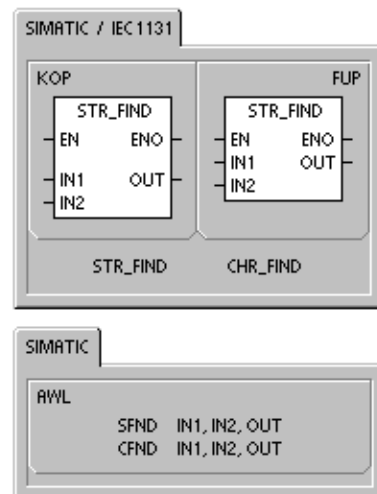
Die Operation Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen (CFND) sucht in der Zeichenkette IN1 nach dem ersten Vorkommen eines beliebigen Zeichens aus dem in Zeichenkette IN2 beschriebenen Zeichensatz. Die Suche beginnt an der Anfangsposition OUT (die sich in Bereich 1 der Länge der Zeichenkette befinden muss). Wird ein passendes Zeichen gefunden, wird die Position des Zeichens in OUT geschrieben. Wird kein passendes Zeichen gefunden, wird OUT = 0 gesetzt.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Bereichsfehler)
- 009B (Index=0)

Tabelle 6-67 Gültige Operanden für die Operationen Zeichenkette in Zeichenkette suchen und Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN1, IN2	STRING	VB, LB, *VD, *LD, *AC, Zeichenkettenkonstante
OUT	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC



Beispiel: Operation Zeichenkette in Zeichenkette suchen

Im folgenden Beispiel wird eine Zeichenkette, die an VB0 abgelegt ist, als Befehl zum Ein- und Ausschalten einer Pumpe eingesetzt. Die Zeichenkette 'On' ist an VB20 gespeichert und die Zeichenkette 'Off' ist an VB30 gespeichert. Das Ergebnis der Operation Zeichenkette in Zeichenkette suchen wird in AC0 abgelegt (Parameter OUT). Ist das Ergebnis nicht 0, dann wurde die Zeichenkette 'On' in der Zeichenkette des Befehls (VB12) gefunden.

Network 1

Netzwerk 1 //1. AC0 auf 1 setzen.
// (AC0 wird als Parameter OUT verwendet.)
//2. Zeichenkette an VB0 nach Zeichenkette an VB20 ('On') durchsuchen, mit erster Position beginnen (AC0=1).

LD E0.0
MOVB 1, AC0
SFND VB0, VB20, AC0

VB0		VB12
12	'T' 'u' 'r' 'n' ' ' 'P' 'u' 'm' 'p' ' ' 'O' 'n'	
2	'O' 'n'	
3	'O' 'f' 'f'	

Wird die Zeichenkette in VB20 gefunden: AC0

Wird die Zeichenkette in VB20 nicht gefunden: AC0

Beispiel: Operation Zeichen in Zeichenkette suchen

Im folgenden Beispiel enthält die Zeichenkette an VB0 die Temperatur. Die Zeichenkette an VB20 speichert alle numerischen Zeichen (und + und -), die auf eine Temperatur in einer Zeichenkette verweisen können. Das Beispielprogramm sucht die Anfangsposition einer Nummer in der Zeichenkette und wandelt dann das numerische Zeichen in eine Realzahl um. VD200 speichert den Realzahlwert der Temperatur.

Network 1

Netzwerk 1 //1. AC0 auf 1 setzen.
// (AC0 wird als Parameter OUT verwendet und zeigt auf die erste Position in der Zeichenkette.)
//2. Numerisches Zeichen in der Zeichenkette an VB0 suchen.
//3. Zeichenkette in Realzahl wandeln.

LD E0.0
MOVB 1, AC0
CFND VB0, VB20, AC0
STR VB0, AC0, VD200

VB0		VB11
11	'T' 'e' 'm' 'p' ' ' ' ' 'g' 'r' ' ' '6' 'F'	
12	'1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' '0' '+' '-'	

Anfangsposition der in VB0 gespeicherten Temperatur: AC0

Realzahlwert der Temperatur: VD200

Tabellenoperationen

Wert in Tabelle eintragen

Die Operation Wert in Tabelle eintragen trägt Wortwerte (DATA) in eine Tabelle (TABLE) ein. Der erste Wert in der Tabelle gibt die maximale Länge der Tabelle (TL) an. Der zweite Wert (EC) gibt die Anzahl der Tabelleneinträge an. Neue Daten werden in der Tabelle nach dem letzten Eintrag ergänzt. Jedesmal wenn neue Daten eingetragen werden, wird die Anzahl der Einträge um 1 erhöht.

Eine Tabelle kann maximal 100 Einträge enthalten.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.4 (Tabellenüberlauf)
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.4 wird auf 1 gesetzt, wenn Sie versuchen, zu viele Werte in die Tabelle einzutragen.

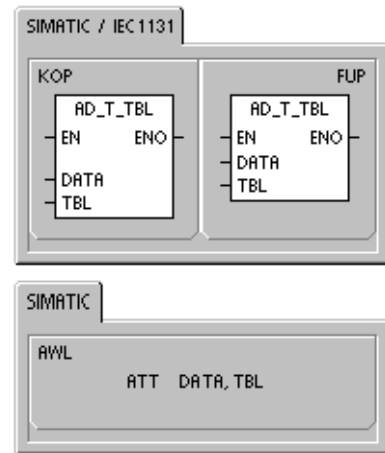


Tabelle 6-68 Gültige Operanden für die Tabellenoperationen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
DATEN	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
TBL	WORD	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, *VD, *LD, *AC

Beispiel: Operation Wert in Tabelle eintragen

Network 1

Network 2

Netzwerke 1 //Maximale Tabellenlänge laden

```
LD SM0.1
MOVW +6, VW200
```

Netzwerk 2

```
LD E0.0
ATT VW100, VW200
```

Vor Ausführung der Operation ATT

VW100	1234
VW200	0006
VW202	0002
VW204	5431
VW206	8942
VW208	xxxx
VW210	xxxx
VW212	xxxx
VW214	xxxx

TL (max. Anzahl Einträge)
EC (Anzahl der Einträge)
d0 (Eintrag 0)
d1 (Eintrag 1)

Nach Ausführung der Operation ATT

VW200	0006
VW202	0003
VW204	5431
VW206	8942
VW208	1234
VW210	xxxx
VW212	xxxx
VW214	xxxx

TL (max. Anzahl Einträge)
EC (Anzahl der Einträge)
d2 (Eintrag 2)

Ersten Wert aus Tabelle löschen und Letzten Wert aus Tabelle löschen

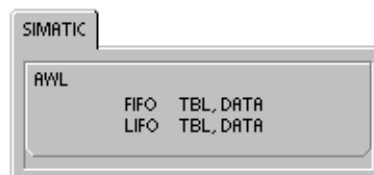
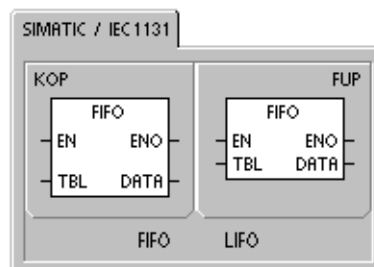
Eine Tabelle kann maximal 100 Einträge enthalten.

Ersten Wert aus Tabelle löschen

Die Operation Ersten Wert aus Tabelle löschen (FIFO) überträgt den ältesten (den ersten) Eintrag in einer Tabelle in die Ausgangsadresse, indem sie den ersten Eintrag in der Tabelle (TBL) löscht und den Wert in die von DATA angegebene Adresse überträgt. Alle übrigen Einträge werden um eine Stelle nach oben verschoben. Die Anzahl der Einträge (EC) verringert sich jedesmal, wenn diese Operation ausgeführt wird, um 1.

Letzten Wert aus Tabelle löschen

Die Operation Letzten Wert aus Tabelle löschen (LIFO) überträgt den neuesten (den letzten) Eintrag in einer Tabelle in die Ausgangsadresse, indem sie den letzten Eintrag in der Tabelle (TBL) löscht und den Wert in die von DATA angegebene Adresse überträgt. Die Anzahl der Einträge (EC) verringert sich jedesmal, wenn diese Operation ausgeführt wird, um 1.



Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- SM1.5 (Leere Tabelle)
- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

Betroffene Sondermerker:

- SM1.5 wird auf 1 gesetzt, wenn Sie versuchen, einen Eintrag in einer leeren Tabelle zu löschen.

Tabelle 6-69 Gültige Operanden für die Operationen Ersten Wert aus Tabelle löschen und Letzten Wert aus Tabelle löschen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
TBL	WORD	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, *VD, *LD, *AC
DATEN	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC

Beispiel: Operation Ersten Wert aus Tabelle löschen

Network 1

Netzwerk 1

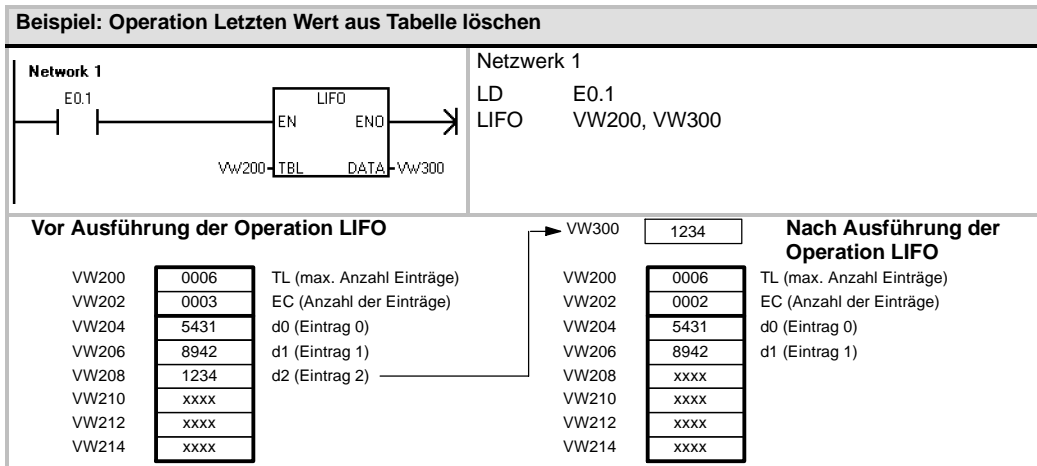
LD E4.1
FIFO VW200, VW400

Vor Ausführung der Operation FIFO

VW200	0006	TL (max. Anzahl Einträge)			
VW202	0003	EC (Anzahl der Einträge)			
VW204	5431	d0 (Eintrag 0)			
VW206	8942	d1 (Eintrag 1)			
VW208	1234	d2 (Eintrag 2)			
VW210	xxxx				
VW212	xxxx				
VW214	xxxx				

Nach Ausführung der Operation FIFO

VW200	0006	TL (max. Anzahl Einträge)			
VW202	0002	EC (Anzahl der Einträge)			
VW204	8942	d0 (Eintrag 0)			
VW206	1234	d1 (Eintrag 1)			
VW208	xxxx				
VW210	xxxx				
VW212	xxxx				
VW214	xxxx				



Speicher mit Bitmuster belegen

Die Operation Speicher mit Bitmuster belegen (FILL) schreibt den in Adresse IN enthaltenen Wortwert in N aufeinander folgende Wörter mit Beginn an Adresse OUT.

N kann zwischen 1 und 255 liegen.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

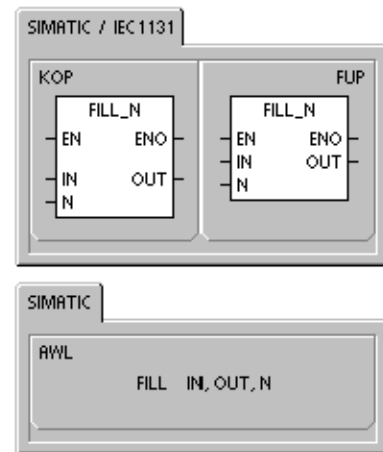
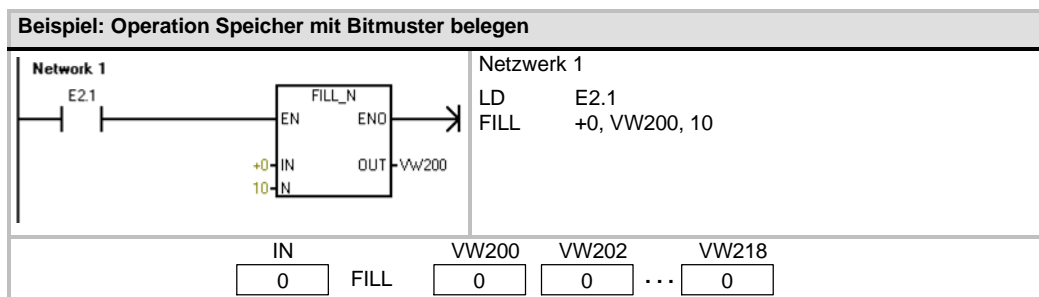


Tabelle 6-70 Gültige Operanden für die Operation Speicher mit Bitmuster belegen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
N	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC, Konstante
OUT	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AAW, *VD, *LD, *AC



Wert in Tabelle suchen

Die Operation Wert in Tabelle suchen (FND) sucht in einer Tabelle nach Daten, die bestimmten Kriterien entsprechen. Die Operation Wert in Tabelle suchen durchsucht die Tabelle (TBL) beginnend bei dem Tabelleneintrag INDX nach dem Datenwert oder Datenmuster PTN, der bzw. das den von CMD angegebenen Suchkriterien entspricht. Der Parameter CMD enthält einen numerischen Wert von 1 bis 4, der einer der Relationen =, <>, < oder > entspricht.

Wird ein Tabelleneintrag gefunden, der die Suchkriterien erfüllt, dann zeigt INDX auf den jeweiligen Eintrag in der Tabelle. Um den nächsten Tabelleneintrag zu suchen, der die Kriterien erfüllt, muss INDX um 1 erhöht werden, bevor die Suchoperation erneut ausgeführt werden kann. Wird kein passender Eintrag gefunden, dann ist der Wert von INDX gleich der Eintragsanzahl.

Eine Tabelle kann maximal 100 Einträge enthalten. Die Einträge in der Tabelle (der Bereich, der durchsucht werden soll) sind von 0 bis zum maximalen Wert 99 durchnummeriert.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0006 (Indirekte Adresse)
- 0091 (Operand außerhalb des Bereichs)

Tabelle 6-71 Gültige Operanden für die Operation Wert in Tabelle suchen

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
TBL	WORD	EW, AW, VW, MW, SMW, T, Z, LW, *VD, *LD, *AC
PTN	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
INDX	WORD	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, *VD, *LD, *AC
CMD	BYTE	(Konstante) 1: Gleich (=), 2: Ungleich (<>), 3: Kleiner als (<), 4: Größer als (>)



Tip

Wenn Sie die Operation Wert in Tabelle suchen in Tabellen verwenden, die mit einer der Operationen Wert in Tabelle eintragen, Letzten Wert aus Tabelle löschen oder Ersten Wert aus Tabelle löschen erzeugt wurden, entsprechen sich die Eintragszahl und die Dateneinträge direkt. Das Wort für die maximale Anzahl Einträge, das für die Operationen Wert in Tabelle eintragen, Letzten Wert aus Tabelle löschen und Ersten Wert aus Tabelle löschen erforderlich ist, wird für die Operation Wert in Tabelle suchen nicht benötigt (siehe Bild 6-36).

Deshalb müssen Sie den Operand TBL einer Operation Wert in Tabelle suchen eine Wortadresse (zwei Bytes) höher setzen als den Operanden TBL einer entsprechenden Operation Wert in Tabelle eintragen, Letzten Wert aus Tabelle löschen oder Ersten Wert aus Tabelle löschen.

Tabellenformat für ATT, LIFO und FIFO

VW200	0006	TL (max. Anzahl Einträge)
VW202	0006	EC (Anzahl der Einträge)
VW204	xxxx	d0 (Eintrag 0)
VW206	xxxx	d1 (Eintrag 1)
VW208	xxxx	d2 (Eintrag 2)
VW210	xxxx	d3 (Eintrag 3)
VW212	xxxx	d4 (Eintrag 4)
VW214	xxxx	d5 (Eintrag 5)

Tabellenformat für TBL_FIND

VW202	0006	EC (Anzahl der Einträge)
VW204	xxxx	d0 (Eintrag 0)
VW206	xxxx	d1 (Eintrag 1)
VW208	xxxx	d2 (Eintrag 2)
VW210	xxxx	d3 (Eintrag 3)
VW212	xxxx	d4 (Eintrag 4)
VW214	xxxx	d5 (Eintrag 5)

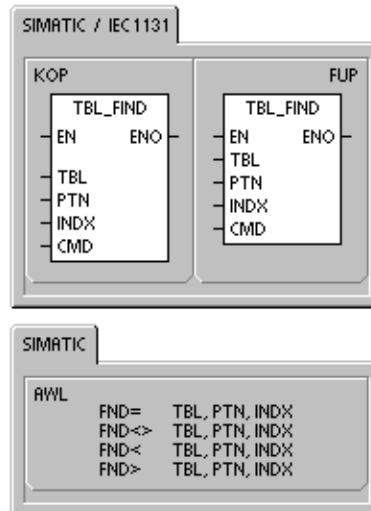
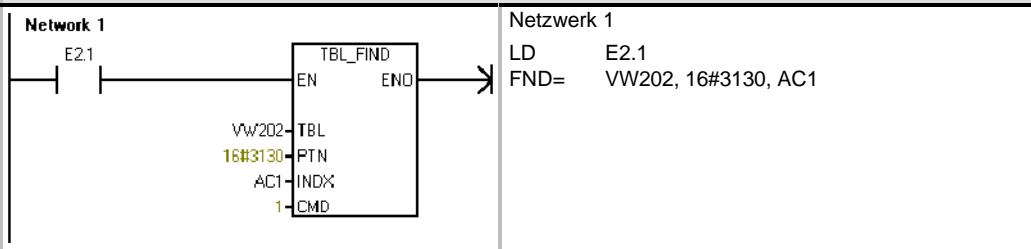


Bild 6-36 Unterschiedliche Tabellenformate bei der Operation Wert in Tabelle suchen und den Operationen ATT, LIFO und FIFO

Beispiel: Operation Wert in Tabelle suchen

Ist E2.1 eingeschaltet, dann wird die Tabelle nach einem Wert, der der Angabe 3130 in Hexadezimalziffern entspricht, durchsucht.

AC1

AC1 muss auf 0 gesetzt sein, damit ab dem obersten Tabelleneintrag gesucht wird.

VW202	0006	EC (Anzahl der Einträge)
VW204	3133	d0 (Eintrag 0)
VW206	4142	d1 (Eintrag 1)
VW208	3130	d2 (Eintrag 2)
VW210	3030	d3 (Eintrag 3)
VW212	3130	d4 (Eintrag 4)
VW214	4541	d5 (Eintrag 5)

Tabelle durchsuchen

AC1

AC1 enthält die Nummer des ersten Eintrags, der den Suchkriterien entspricht.

AC1

Erhöhen Sie INDX um 1, bevor Sie die übrigen Einträge der Tabelle durchsuchen.

AC1

AC1 enthält die Nummer des zweiten Eintrags, der den Suchkriterien entspricht.

AC1

Erhöhen Sie INDX um 1, bevor Sie die übrigen Einträge der Tabelle durchsuchen.

AC1

AC1 enthält einen Wert, der der Anzahl der Einträge in der Tabelle entspricht. Die gesamte Tabelle wurde durchsucht, ohne einen weiteren passenden Eintrag zu finden.

AC1

Bevor Sie die Tabelle erneut durchsuchen können, müssen Sie den Wert von INDX auf 0 zurücksetzen.

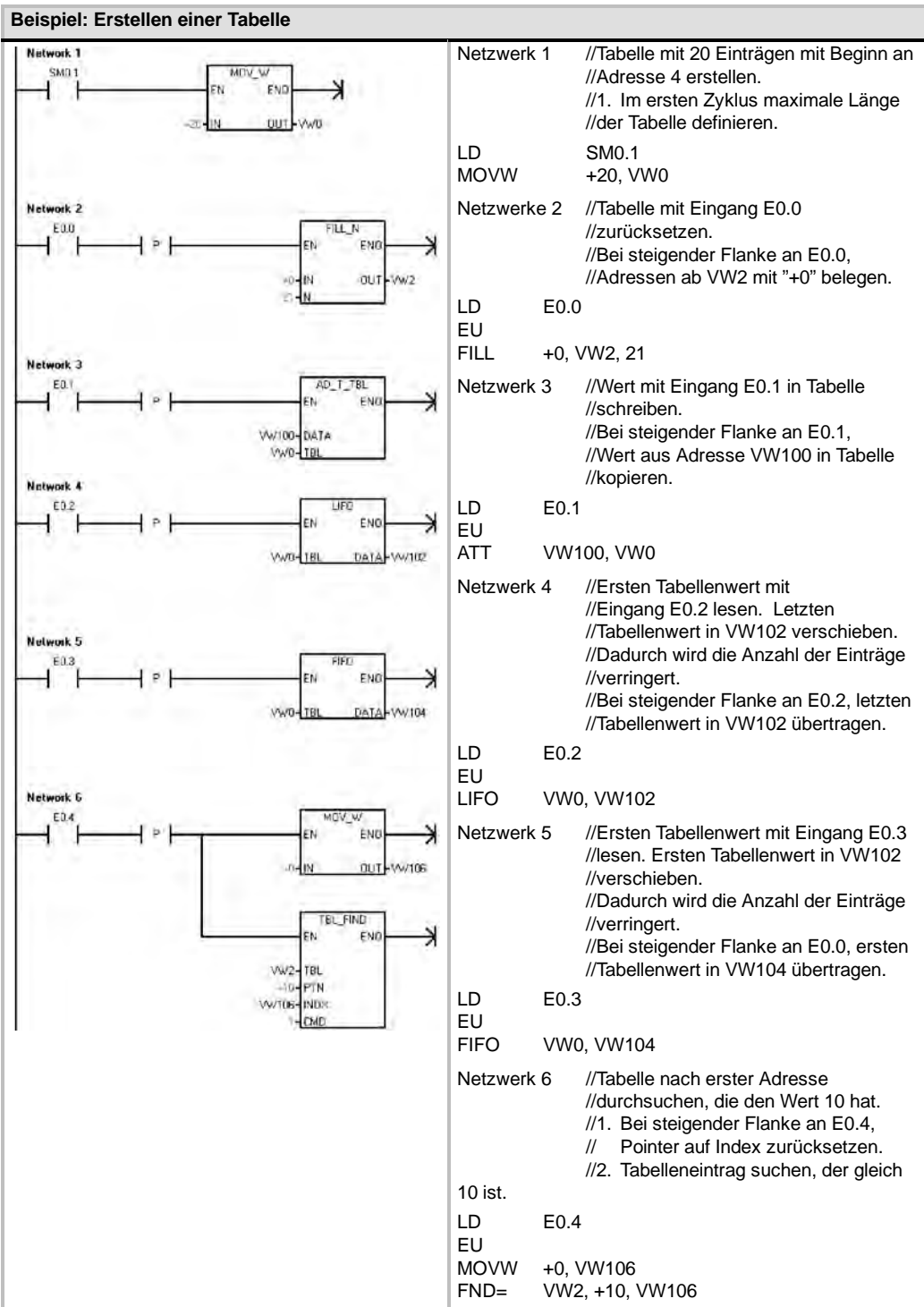
Wenn die Tabelle mit einer der Operationen ATT, LIFO oder FIFO erstellt wurde, enthält VW200 die maximal zulässige Anzahl an Einträgen und wird von den Suchoperationen nicht benötigt.

Beispiel: Erstellen einer Tabelle

Das folgende Programm erstellt eine Tabelle mit 20 Einträgen. Die erste Adresse in der Tabelle gibt die Länge der Tabelle an (in diesem Fall 20 Einträge). Die zweite Adresse zeigt die aktuelle Anzahl der Einträge in der Tabelle an. Die anderen Adressen enthalten die Einträge. Eine Tabelle kann maximal 100 Einträge enthalten. Darin eingeschlossen sind nicht die Parameter für die maximale Länge der Tabelle und die tatsächliche Anzahl der Einträge (hier VW0 und VW2). Die tatsächliche Anzahl der Einträge in der Tabelle (hier VW2) wird von der CPU automatisch bei jedem Befehl erhöht bzw. verringert.

Bevor Sie mit einer Tabelle arbeiten, müssen Sie die maximale Anzahl Einträge in der Tabelle zuordnen. Ansonsten können Sie keine Einträge in die Tabelle eingeben. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Lese- und Schreibbefehle über Flanken aktiviert werden.

Zum Durchsuchen der Tabelle muss der Index (VW106) vor Ausführen der Suche auf 0 gesetzt werden. Wird eine Entsprechung gefunden, gibt der Index die Nummer des Tabelleneintrags an. Wird jedoch keine Entsprechung gefunden, gibt der Index die aktuelle Eintragszahl der Tabelle (VW2) an.



Zeitoperationen

SIMATIC: Zeitoperationen

Zeit als Einschaltverzögerung starten Zeit als speichernde Einschaltverzögerung starten

Die Operationen Zeit als Einschaltverzögerung starten (TON) und Zeit als speichernde Einschaltverzögerung starten (TONR) zählen den Zeitwert, wenn der Freigabeeingang eingeschaltet ist. Die Nummer der Zeit (Txx) legt die Auflösung der Zeit fest, und die Auflösung wird jetzt in der Box der Operation angezeigt.

Ausschaltverzögerung

Die Operation Zeit als Ausschaltverzögerung starten (TOF) dient dazu, das Ausschalten eines Ausgangs für einen bestimmten Zeitraum zu verzögern, nachdem der Eingang ausgeschaltet wurde. Die Nummer der Zeit (Txx) legt die Auflösung der Zeit fest, und die Auflösung wird jetzt in der Box der Operation angezeigt.

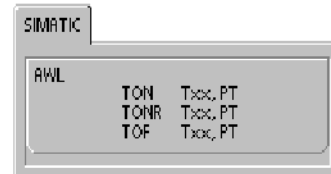
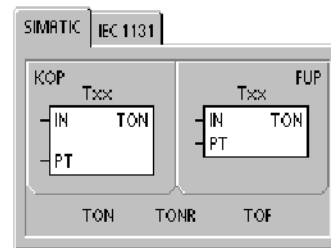


Tabelle 6-72 Gültige Operanden für die SIMATIC Zeiten

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
Txx	WORD	Konstante (T0 bis T255)
IN	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
PT	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante



Tip

Sie dürfen einer Operation Zeit als Ausschaltverzögerung starten (TOF) und einer Operation Zeit als Einschaltverzögerung starten (TON) nicht die gleiche Zeitnummer (Txx) geben. Sie dürfen beispielsweise nicht eine Zeit TON T32 und eine Zeit TOF T32 gleichzeitig vergeben.

Wie Sie in Tabelle 6-73 sehen, führen die drei Arten von Zeiten verschiedene Zeitmessungen aus:

- Sie können die Zeit als Einschaltverzögerung (TON) für ein einzelnes Intervall verwenden.
- Sie können die Zeit als speichernde Einschaltverzögerung (TONR) zum Summieren von mehreren Intervallen verwenden.
- Sie können die Zeit als Ausschaltverzögerung (TOF) zum Verlängern der Zeit über eine Ausschaltbedingung hinaus verwenden (z.B. zum Kühlen eines Motors nach dem Ausschalten).

Tabelle 6-73 Funktionsweise der Zeiten

Typ	Aktueller Wert >= Voreinstellung	Zustand des Freigabeeingangs (IN)	Einschalten/Erster Zyklus
TON	Zeitbit ein Aktueller Wert zählt bis 32767	EIN: Aktueller Wert zählt die Zeit AUS: Zeitbit aus, aktueller Wert = 0	Zeitbit aus Aktueller Wert = 0
TONR	Zeitbit ein Aktueller Wert zählt bis 32767	EIN: Aktueller Wert zählt die Zeit AUS: Zeitbit und aktueller Wert bleiben im letzten Zustand	Zeitbit aus Der aktuelle Wert kann gespeichert werden. ¹
TOF	Zeitbit aus Aktueller Wert = Voreinstellung, Zählstopp	EIN: Zeitbit ein, aktueller Wert = 0 AUS: Zeit zählt nach fallender Flanke (ein-aus)	Zeitbit aus Aktueller Wert = 0

¹ Der aktuelle Wert der speichernden Einschaltverzögerung kann so konfiguriert werden, dass er auch nach dem Ausschalten remanent bleibt. Informationen zu remanentem Speicher der S7-200 CPU finden Sie in Kapitel 4.



Programmier-
Tipps

Die Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD enthalten ein Beispielprogramm mit einer Operation Zeit als Einschaltverzögerung starten (TON) (siehe Tipp 31).

Die Operationen TON und TONR zählen die Zeit, wenn der Freigabeeingang eingeschaltet ist. Ist der aktuelle Wert gleich oder größer als der voreingestellten Zeitwert, dann wird das Zählerbit eingeschaltet.

- Der aktuelle Wert einer Einschaltverzögerung (TON) wird gelöscht, wenn der Freigabeeingang ausgeschaltet wird, während der aktuelle Wert einer speichernden Einschaltverzögerung (TONR) gespeichert wird, wenn der Eingang ausgeschaltet ist.
- Mit der Zeit TONR können Sie die Zeit messen, wenn der Eingang ein- und ausgeschaltet wird. Mit der Operation Rücksetzen (R) löschen Sie den aktuellen Wert der Zeit TONR.
- Sowohl die Einschaltverzögerung (TON) als auch die speichernde Einschaltverzögerung (TONR) zählen weiter, nachdem der voreingestellte Zeitwert erreicht wurde, sowie beide auch aufhören zu zählen, wenn der Höchstwert 32.767 erreicht wird.

Die Operation TOF dient dazu, das Ausschalten eines Ausgangs für einen bestimmten Zeitraum zu verzögern, nachdem der Eingang ausgeschaltet wurde. Wird der Freigabeeingang eingeschaltet, wird sofort das Zeitbit eingeschaltet und der aktuelle Wert auf 0 gesetzt. Wird der Eingang ausgeschaltet, zählt die Zeit, bis die abgelaufene Zeit den voreingestellten Zeitwert erreicht.

- Wird der voreingestellte Wert erreicht, wird das Zeitbit ausgeschaltet und der aktuelle Wert wird nicht weiter erhöht. Wird der Eingang jedoch wieder eingeschaltet, bevor die Zeit TOF den voreingestellten Wert erreicht, bleibt das Zeitbit eingeschaltet.
- Am Freigabeeingang muss eine fallende Flanke anliegen, damit die Zeit TOF Zeitintervalle zu zählen beginnt.
- Befindet sich die Zeit TOF in einem SCR-Bereich, der nicht aktiv ist, wird der aktuelle Wert auf 0 gesetzt, das Zeitbit ausgeschaltet und der aktuelle Wert zählt nicht.



Tip

Sie können eine Zeit TONR nur mit der Operation Rücksetzen (R) zurücksetzen. Sie können mit der Operation Rücksetzen auch die Zeiten TON und TOF zurücksetzen. Die Operation Rücksetzen führt folgendes aus:

- Zeitbit = aus
- Aktueller Wert der Zeit = 0

Nach dem Rücksetzen einer Zeit TOF, muss der Freigabeeingang von EIN nach AUS wechseln, damit die Zeit neu gestartet werden kann.

Festlegen der Auflösung einer Zeit

Zeiten zählen Zeitintervalle. Die Auflösung (bzw. die Zeitbasis) der Zeit legt die Zeitspanne pro Intervall fest. Bei einer Zeit TON mit einer Auflösung von 10 ms beispielsweise zählt die Zeit die Anzahl der Intervalle von 10 ms, die ablaufen, nachdem die Zeit TON aktiviert wurde: bei einem Zählwert von 50 und der Auflösung von 10 ms sind dies 500 ms. Die SIMATIC Zeiten stehen mit drei verschiedenen Auflösungen zur Verfügung: 1 ms, 10 ms und 100 ms. Die Nummer der Zeit legt die Auflösung fest (siehe Tabelle 6-74).

**Tip**

Um ein Mindestzeitintervall zu gewährleisten, erhöhen Sie den voreingestellten Wert (PV) um 1. Beispiel: Um ein Mindestzeitintervall von 2100 ms für eine Zeit mit einer Auflösung von 100 ms zu gewährleisten, setzen Sie den voreingestellten Wert (PV) auf 22.

Tabelle 6-74 Nummern der Zeit und Auflösungen

Zeit	Auflösung	Höchstwert	Nummer der Zeit
TONR (remanent)	1 ms	32,767 s (0,546 Min.)	T0, T64
	10 ms	327,67 s (5,46 Min.)	T1 bis T4, T65 bis T68
	100 ms	3276,7 s (54,6 Min.)	T5 bis T31, T69 bis T95
TON, TOF (nicht remanent)	1 ms	32,767 s (0,546 Min.)	T32, T96
	10 ms	327,67 s (5,46 Min.)	T33 bis T36, T97 bis T100
	100 ms	3276,7 s (54,6 Min.)	T37 bis T63, T101 bis T255

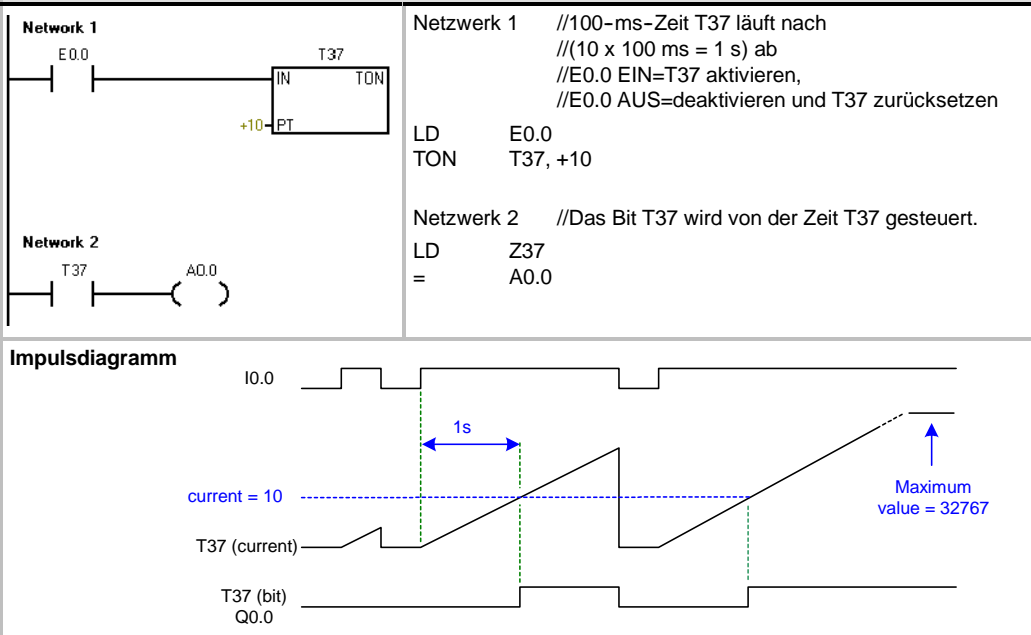
Auswirkung der Auflösung auf den Betrieb der Zeit

Bei einer Zeit mit einer Auflösung von 1 ms werden das Zeitbit und der aktuelle Wert asynchron zum Zyklus aktualisiert. In Zyklen von über 1 ms werden das Zeitbit und der aktuelle Wert mehrfach während des Zyklus aktualisiert.

Bei einer Zeit mit einer Auflösung von 10 ms werden das Zeitbit und der aktuelle Wert zu Beginn eines jeden Zyklus aktualisiert. Das Zeitbit und der aktuelle Wert bleiben während des Zyklus konstant und die Zeitintervalle, die während des Zyklus gezählt werden, werden zu Beginn eines jeden Zyklus zum aktuellen Wert addiert.

Bei einer Zeit mit einer Auflösung von 100 ms werden das Zeitbit und der aktuelle Wert aktualisiert, wenn die Operation ausgeführt wird. Deshalb müssen Sie darauf achten, dass Ihr Programm die Operation für eine 100-ms-Zeit nur einmal pro Zyklus ausführt, damit die Zeit den richtigen Zeitwert speichert.

Beispiel: SIMATIC - Zeit als Einschaltverzögerung starten

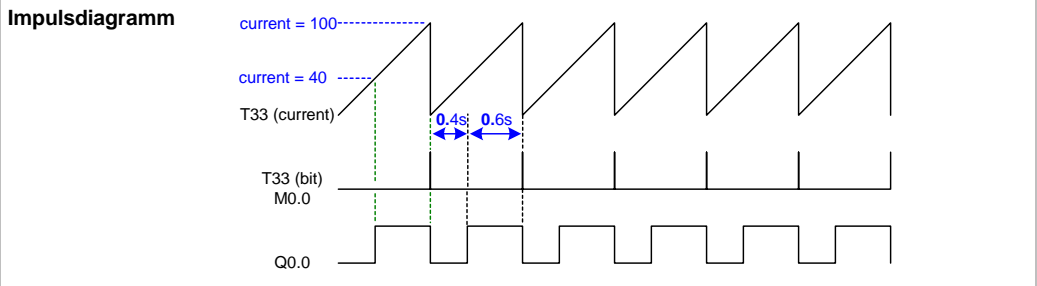




Tip
 Um sicherzustellen, dass der Ausgang einer Zeit, die sich selbst zurücksetzt, jedesmal einen Zyklus lang eingeschaltet wird, wenn die Zeit den voreingestellten Wert erreicht, müssen Sie für den Freigabeingang der Zeit statt eines Zeitbit einen Öffnerkontakt verwenden.

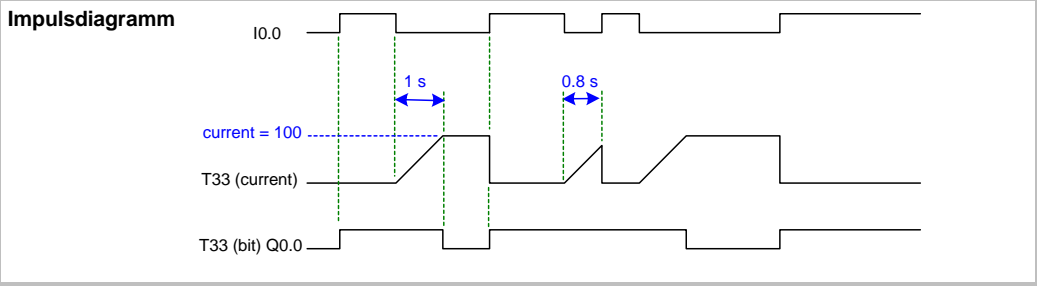
Beispiel: SIMATIC - Zeit als Einschaltverzögerung, die sich selbst zurücksetzt

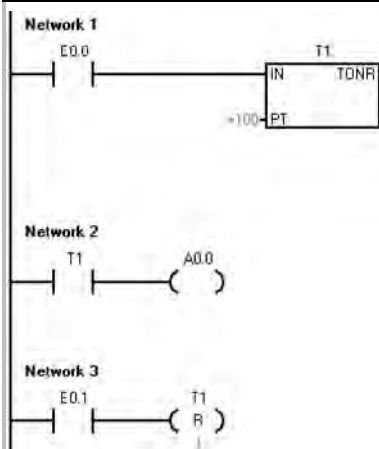
<p>Network 1</p> <p>Network 2</p> <p>Network 3</p>	<p>Netzwerk 1 //10-ms-Zeit T33 läuft nach //(100 x 10 ms = 1 s) ab //Impuls M0.0 ist zu schnell für die //Beobachtung in der Statusansicht</p> <p>LDN M0.0 TON T33, +100</p> <p>Netzwerk 2 //Der Vergleich wird mit einer //Geschwindigkeit wahr, die in der Statusansicht //sichtbar ist. A0.0 nach (40 x 10 ms) einschalten, um eine //Wellenform von 40 % aus/60 % ein zu erhalten.</p> <p>LDW>= T33, +40 = A0.0</p> <p>Netzwerke 3 //Impuls T33 (Bit) ist zu schnell für die //Beobachtung in der Statusansicht. //Zeit mit M0.0 nach Zeitraum von //(100 x 10 ms = s) zurücksetzen.</p> <p>LD T33 = M0.0</p>
---	---



Beispiel: SIMATIC - Zeit als Ausschaltverzögerung starten

<p>Network 1</p> <p>Network 2</p>	<p>Netzwerk 1 //10-ms-Zeit T33 läuft nach (100 x 10 ms = 1s) ab //E0.0 EIN-AUS = T33 aktivieren E0.0 AUS-EIN = T33 deaktivieren und rücksetzen</p> <p>LD E0.0 TOF T33, +100</p> <p>Netzwerk 2 //Die Zeit T33 steuert A0.0 über den Zeitkontakt T33.</p> <p>LD T33 = A0.0</p>
---	--



Beispiel: SIMATIC - Zeit als speichernde Einschaltverzögerung starten


Netzwerk 1 //Die 10-ms-Zeit TONR läuft ab bei
//PT = (100 x 10 ms = 1 s).

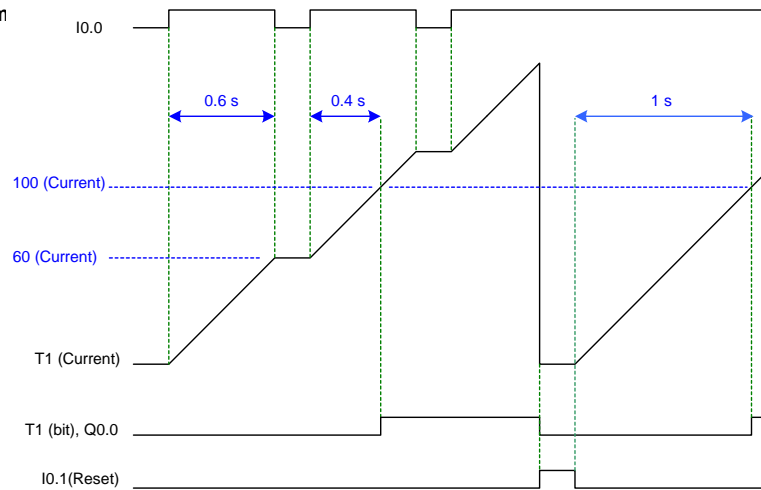
```
LD E0.0
TONR T1, +100
```

Netzwerk 2 //Das Bit T1 wird von der Zeit T1 gesteuert.
//A0.0 einschalten, wenn die Zeit insgesamt
//1 s gelaufen ist.

```
LD T1
= A0.0
```

Netzwerk 3 //Die Zeiten TONR müssen durch eine Operation
//Rücksetzen mit einer Adresse T zurückgesetzt
//werden.
//Zeit T1 (aktueller Wert und Bit) zurücksetzen, wenn
//E0.1 eingeschaltet ist.

```
LD E0.1
R T1, 1
```

Impulsdiagramm


IEC: Zeiten

Einschaltverzögerung

Die Operation Zeit als Einschaltverzögerung starten (TON) zählt die Zeit, wenn der Freigabeeingang eingeschaltet ist.

Ausschaltverzögerung

Die Operation Zeit als Ausschaltverzögerung starten (TOF) verzögert das Ausschalten eines Ausgangs für einen bestimmten Zeitraum, nachdem der Eingang ausgeschaltet wurde.

Impuls

Die Zeit Impuls (TP) erzeugt während eines bestimmten Zeitraums Impulse.

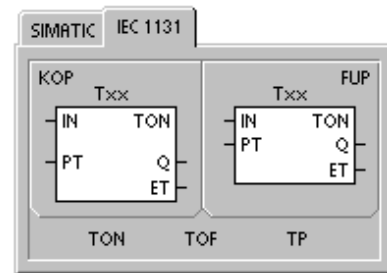


Tabelle 6-75 Gültige Operanden für die IEC-Zeiten

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
Txx	TON, TOF, TP	Konstante (T32 bis T63, T96 bis T255)
IN	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
PT	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC, Konstante
A	BOOL	E, A, V, M, SM, S, L
ET	INT	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC



Tipp

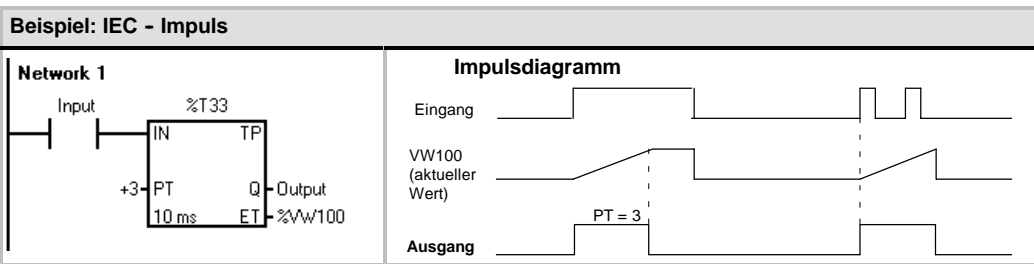
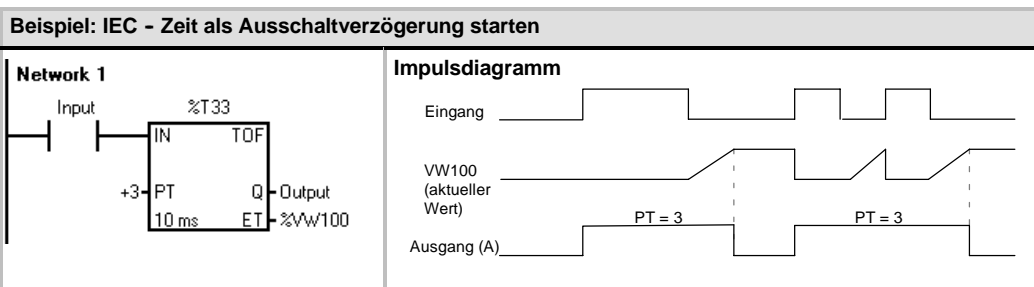
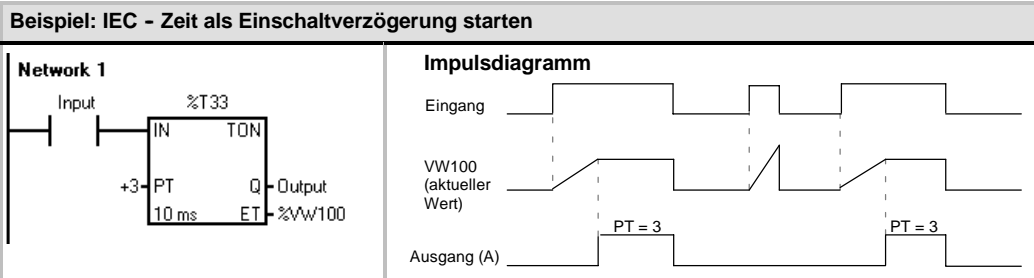
Sie dürfen den Zeiten TOF, TON und TP nicht die gleiche Nummer zuweisen. Sie dürfen beispielsweise nicht eine Zeit TON T32 und eine Zeit TOF T32 gleichzeitig vergeben.

- Die Operation TON zählt die Zeitintervalle bis zum voreingestellten Wert, wenn der Freigabeeingang (IN) eingeschaltet wird. Ist die abgelaufene Zeit (ET) gleich der voreingestellten Zeit (PT), dann wird das Ausgangsbit (Q) der Zeit eingeschaltet. Das Ausgangsbit wird zurückgesetzt, wenn der Freigabeeingang ausgeschaltet wird. Ist die voreingestellte Zeit erreicht, stoppt die Zeit und wird deaktiviert.
- Die Operation TOF verzögert das Ausschalten eines Ausgangs für einen bestimmten Zeitraum, nachdem der Eingang ausgeschaltet wurde. Die Zeit zählt bis zum voreingestellten Wert, wenn der Freigabeeingang (IN) ausgeschaltet wird. Ist die abgelaufene Zeit (ET) gleich der voreingestellten Zeit (PT), dann wird das Ausgangsbit (Q) der Zeit ausgeschaltet. Ist die Voreinstellung erreicht, wird das Ausgangsbit der Zeit ausgeschaltet und die abgelaufene Zeit solange gespeichert, bis der Freigabeeingang (IN) wieder eingeschaltet wird. Wird der Freigabeeingang (IN) für einen Zeitraum ausgeschaltet, der kürzer ist als die voreingestellte Zeit (PT), bleibt das Ausgangsbit eingeschaltet.
- Die Operation TP erzeugt während eines bestimmten Zeitraums Impulse. Wird der Freigabeeingang (IN) eingeschaltet, wird das Ausgangsbit (Q) eingeschaltet. Das Ausgangsbit bleibt für den in der voreingestellten Zeit (PT) angegebenen Impuls eingeschaltet. Erreicht die abgelaufene Zeit (ET) die Voreinstellung (PT), wird das Ausgangsbit (Q) ausgeschaltet. Die abgelaufene Zeit bleibt solange eingeschaltet, bis der Freigabeeingang ausgeschaltet wird. Wird das Ausgangsbit eingeschaltet, bleibt es solange eingeschaltet, bis der Impuls abgelaufen ist.

Jede Erhöhung um 1 des aktuellen Werts stellt ein Mehrfaches der Zeitbasis dar. Bei einem Zähler mit einer Auflösung von 10 ms beispielsweise entspricht ein Zählwert von 50 dem aktuellen Wert 500 ms. Die IEC-Zeiten (TON, TOF und TP) stehen mit drei verschiedenen Auflösungen zur Verfügung. Die Auflösung richtet sich nach der Nummer der Zeit (siehe Tabelle 6-76).

Tabelle 6-76 Auflösung der IEC-Zeiten

Auflösung	Höchstwert	Nummer der Zeit
1 ms	32,767 s (0,546 Minuten)	T32, T96
10 ms	327,67 s (5,46 Minuten)	T33 bis T36, T97 bis T100
100 ms	3276,7 s (54,6 Minuten)	T37 bis T63, T101 bis T255



Intervallzeiten

Beginn Intervallzeit

Die Operation Beginn Intervallzeit (BITIM) liest den aktuellen Wert des integrierten 1-ms-Zählers und speichert den Wert in OUT. Das maximale Zeitintervall für einen Millisekundenwert vom Typ DWORD ist 2^{32} bzw. 49,7 Tage.

Intervallzeit berechnen

Die Operation Intervallzeit berechnen (CITIM) berechnet den Zeitunterschied zwischen der aktuellen Zeit und der Zeit in IN. Die Differenz wird in OUT gespeichert. Das maximale Zeitintervall für einen Millisekundenwert vom Typ DWORD ist 2^{32} bzw. 49,7 Tage. CITIM bearbeitet den Überlauf der 1-ms-Zeit, der im Maximalintervall auftritt, automatisch, je nachdem, wann die Operation BITIM ausgeführt wurde.

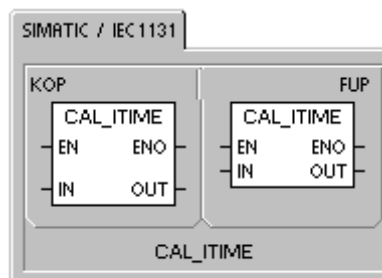
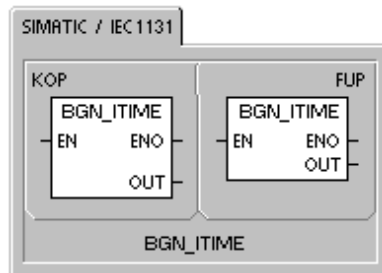


Tabelle 6-77 Gültige Operanden für die Operationen Intervallzeit

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
IN	DWORD	VD, ED, AD, MD, SMD, SD, LD, HC, AC, *VD, *LD, *AC
OUT	DWORD	VD, ED, AD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC

Beispiel: SIMATIC-Operationen Beginn Intervallzeit und Intervallzeit berechnen	
<p>Netzwerk 1</p> <p>Netzwerk 2</p>	<p>Netzwerk 1 //Zeit erfassen, zu der A0.0 eingeschaltet wurde.</p> <pre>LD A0.0 EU BITIM V0</pre> <p>Netzwerk 2 // Zeitraum berechnen, in dem A0.0 eingeschaltet // war.</p> <pre>LD A0.0 CITIM V0, V4</pre>

Unterprogrammoperationen

Die Operation Unterprogramm aufrufen (CALL) ruft ein Unterprogramm SBR_N auf. Sie können die Operation CALL mit oder ohne Parameter verwenden. Nachdem die Bearbeitung eines Unterprogramms beendet ist, wird das Hauptprogramm an der Operation weiterbearbeitet, die auf die Operation CALL folgt.

Die Operation Unterprogramm bedingt beenden (CRET) beendet ein Unterprogramm in Abhängigkeit von dem Zustand der vorherigen Verknüpfung.

Zum Einfügen eines Unterprogramms wählen Sie den Menübefehl **Bearbeiten > Einfügen > Unterprogramm**.

Fehlerbedingungen, die ENO = 0 setzen

- 0008 (Maximale Schachtelungstiefe für Unterprogramme überschritten)
- 0006 (Indirekte Adresse)

Im Hauptprogramm können Sie maximal acht Unterprogramme ineinander verschachteln (den Aufruf eines Unterprogramms in einem Unterprogramm anordnen). In einem Interruptprogramm dürfen Sie keine Unterprogramme verschachteln.

Sie dürfen in einem Unterprogramm, das von einem Interruptprogramm aufgerufen wird, keinen Aufruf eines Unterprogramms anordnen. Rekursion (ein Unterprogramm ruft sich selbst auf) ist zulässig, doch sollten Sie Rekursion in Unterprogrammen nur mit Vorsicht einsetzen.

Tabelle 6-78 Gültige Operanden für die Unterprogrammoperation

Eingänge/ Ausgänge	Datentypen	Operanden
SBR_N	WORD	Konstante für CPU 221, CPU 222, CPU 224: CPU 224XP und CPU 226 0 bis 63 0 bis 127
IN	BOOL BYTE WORD, INT DWORD, DINT STRING	V, E, A, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss VB, EB, AB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC ¹ , Konstante VW, T, Z, EW, AW, MW, SMW, SW, LW, AC, AEW, *VD, *LD, *AC ¹ , Konstante VD, ED, AD, MD, SMD, SD, LD, AC, HC, *VD, *LD, *AC ¹ , &VB, &EB, &AB, &MB, &T, &Z, &SB, &AE, &AA, &SMB, Konstante *VD, *LD, *AC, Konstante
IN/OUT	BOOL BYTE WORD, INT DWORD, DINT	V, E, A, M, SM ² , S, T, Z, L VB, EB, AB, MB, SMB ² , SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC ¹ VW, T, Z, EW, AW, MW, SMW ² , SW, LW, AC, *VD, *LD, *AC ¹ VD, ED, AD, MD, SMD ² , SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC ¹
OUT	BOOL BYTE WORD, INT DWORD, DINT	V, E, A, M, SM ² , S, T, Z, L VB, EB, AB, MB, SMB ² , SB, LB, AC, *VD, *LD, *AC ¹ VW, T, Z, EW, AW, MW, SMW ² , SW, LW, AC, AAW, *VD, *LD, *AC ¹ VD, ED, AD, MD, SMD ² , SD, LD, AC, *VD, *LD, *AC ¹

¹ Muss mindestens Versatz 1 sein.

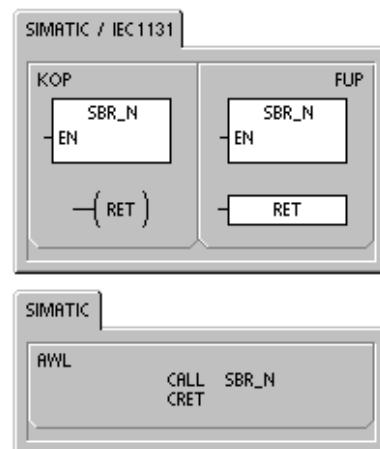
² Muss mindestens Versatz 30 sein.



Tip

STEP 7-Micro/WIN fügt am Ende eines Unterprogramms automatisch die Operation Unterprogramm beenden ein.

Beim Aufrufen eines Unterprogramms wird der gesamte Stack gespeichert, der oberste Stackwert wird auf 1 gesetzt, alle weiteren Stackwerte werden auf 0 gesetzt und das aufgerufene Unterprogramm wird bearbeitet. Ist die Bearbeitung des Unterprogramms beendet, wird der Stack mit den Werten, die zum Zeitpunkt des Aufrufs gespeichert waren, wiederhergestellt. Anschließend wird das aufrufende Programm weiterbearbeitet.



Akkumulatoren werden von Unterprogrammen und dem aufrufenden Programm gemeinsam genutzt. Der Aufruf eines Unterprogramms bewirkt nicht, dass die Akkumulatoren gespeichert oder wiederhergestellt werden.

Wenn ein Unterprogramm mehrmals im gleichen Zyklus aufgerufen wird, dürfen die Operationen Steigende Flanke und Fallende Flanke sowie Zeiten und Zähler nicht verwendet werden.

Aufrufen eines Unterprogramms mit Parameterübergabe

Unterprogramme können übergebene Parameter enthalten. Die Parameter werden in der lokalen Variablen-tabelle des Unterprogramms definiert. Parameter benötigen einen symbolischen Namen (maximal 23 Zeichen), einen Variablentyp und einen Datentyp. Sechzehn Parameter können an ein oder von einem Unterprogramm übergeben werden.

Die Spalte "Variablentyp" in der lokalen Variablen-tabelle definiert, ob die Variable an das Unterprogramm übergeben wird (IN), ob es sich um eine DurchgangsvARIABLE (IN_OUT) handelt oder ob die Variable vom Unterprogramm übergeben wird (OUT). Tabelle 6-79 führt die Parametertypen für Unterprogramme auf. Zum Ergänzen eines Parametereintrags positionieren Sie den Cursor auf dem Feld des Variablentyps (IN, IN_OUT oder OUT), den Sie definieren möchten. Rufen Sie mit der rechten Maustaste das Popup-Menü auf. Wählen Sie den Befehl "Einfügen" und anschließend "Reihe unterhalb". Daraufhin wird ein neuer Parametereintrag des gewählten Variablentyps unterhalb des aktuellen Eintrags angezeigt.

Tabelle 6-79 Parametertypen für Unterprogramme

Parameter	Beschreibung
IN	Parameter werden an das Unterprogramm übergeben. Handelt es sich bei dem Parameter um eine direkte Adresse (z.B. VB10), wird der Wert der angegebenen Adresse an das Unterprogramm übergeben. Handelt es sich bei dem Parameter um eine indirekte Adresse (z.B. *AC1), wird der Wert, auf den die Adresse zeigt, an das Unterprogramm übergeben. Handelt es sich bei dem Parameter um eine Datenkonstante (16#1234) oder eine Adresse (&VB100), wird der Wert der Konstanten bzw. der Adresse an das Unterprogramm übergeben.
IN_OUT	Der Wert der angegebenen Parameteradresse wird an das Unterprogramm übergeben und der resultierende Wert des Unterprogramms wird an die gleiche Adresse zurückgegeben. Konstanten (z.B. 16#1234) und Adressen (z.B. &VB100) sind für Durchgangparameter nicht zulässig.
OUT	Der resultierende Wert des Unterprogramms wird an die angegebene Parameteradresse ausgegeben. Konstanten (z.B. 16#1234) und Adressen (z.B. &VB100) sind als Ausgangsparameter nicht zulässig. Weil die Ausgangsparameter den von der letzten Ausführung des Unterprogramms zugewiesenen Wert nicht beibehalten, müssen Sie den Ausgängen die Werte bei jedem Aufruf des Unterprogramms erneut zuweisen. Beachten Sie, dass sich die Operationen SET und RESET nur auf den Wert der booleschen Operanden auswirken, wenn Signalfluss vorhanden ist.
TEMP	Lokaler Speicher, der nicht für Übergabeparameter benötigt wird, kann für temporären Speicher innerhalb des Unterprogramms eingesetzt werden.

Das Feld Datentyp in der lokalen Variablen-tabelle definiert die Größe und das Format der Parameter (siehe Bild 6-37). Die Parametertypen sind im folgenden aufgeführt.

- BOOL:** Dieser Datentyp (boolesch) wird für Ein- und Ausgänge mit einem Bit verwendet. Im folgenden Beispiel ist IN3 ein boolescher Eingang.
- BYTE, WORD, DWORD:** Diese Datentypen kennzeichnen einen vorzeichenlosen Eingangs- oder Ausgangsparameter mit 1, 2 oder 4 Bytes.
- INT, DINT:** Diese Datentypen kennzeichnen Eingangs- oder Ausgangsparameter mit Vorzeichen mit 2 oder 4 Bytes.

Name	Var Type	Data Type	Comment	
EN	IN	BOOL		
L0.0	FirstPass	IN	BOOL	First pass flag
LB1	Addr	IN	BYTE	Address of slave device
Lw2	Data	IN	INT	Data to write to slave
LB4	Status	IN_OUT	BYTE	Status of write
L5.0	Done	OUT	BOOL	Done flag
Lw6	Error	OUT	WORD	Error number (if any)

Bild 6-37 Lokale Variablen-tabelle

- REAL:** Dieser Datentyp kennzeichnet einen einfachgenauen (4 Byte) IEEE-Gleitpunktwert.
- STRING:** Dieser Datentyp wird als 4-Byte-Pointer auf eine Zeichenkette verwendet.
- Signalfuss:** Boolescher Signalfuss ist nur für boolesche Eingänge (Bitwerte) zulässig. Diese Deklaration teilt STEP 7-Micro/WIN mit, dass dieser Eingangsparameter das Ergebnis des Signalfusses von Verknüpfungsoperationen ist. Boolesche Signalfuss-eingänge müssen vor allen anderen Einträgen in der lokalen Variablen-tabelle angeordnet werden. Nur Eingangsparameter dürfen auf diese Weise verwendet werden. Der Freigabeeingang (EN) und der Eingang IN1 im folgenden Beispiel arbeiten mit boolescher Logik.

Beispiel: Unterprogrammaufruf

Es gibt zwei Beispiele in AWL. Der erste Satz AWL-Operationen kann nur im AWL-Editor angezeigt werden, weil die BOOL-Parameter für die Signalfusseingänge nicht im Lokaldatenspeicher abgelegt sind.

Der zweite Satz AWL-Operationen kann auch im KOP- und FUP-Editor angezeigt werden, weil im Lokaldatenspeicher der Zustand der BOOL-Eingangsparameter abgelegt wird, die in KOP und FUP als Signalfusseingänge dargestellt werden.

<p>Network 1</p>	<p>Nur AWL:</p> <p>Netzwerk 1</p> <pre>LD E0.0 CALL SBR_0, E0.1, VB10, E1.0, &VB100, *AC1, VD200</pre> <p>Für die richtige Darstellung in KOP und FUP:</p> <p>Netzwerk 1</p> <pre>LD E0.0 = L60.0 LD E0.1 = L63.7 LD L60.0 CALL SBR_0, L63.7, VB10, E1.0, &VB100, *AC1, VD200</pre>
-------------------------	---

Adressparameter wie IN4 (&VB100) werden als DWORD (vorzeichenloser Doppelwortwert) an ein Unterprogramm übergeben. Der Type einer Konstante muss für den Parameter in dem aufrufenden Programm durch einen Konstanten-Bezeichner vor dem Wert der Konstanten angegeben werden. Wenn beispielsweise eine vorzeichenlose Doppelwortkonstante mit einem Wert von 12.345 als Parameter übergeben werden soll, muss der Parameter folgendermaßen angegeben werden: DW#12345. Ohne den Konstanten-Bezeichner kann die Konstante auch für einen anderen Datentyp gehalten werden.

Der Datentyp der Eingangs- und Ausgangsparameter wird nicht automatisch umgewandelt. Gibt die lokale Variablen-tabelle beispielsweise an, dass ein Parameter vom Datentyp REAL ist, während in dem aufrufenden Programm für diesen Parameter der Datentyp DWORD (Doppelwort) angegeben wird, ist der Wert im Unterprogramm ein Doppelwort.

Werden Werte an ein Unterprogramm übergeben, werden sie im lokalen Speicher des Unterprogramms abgelegt. Die Spalte ganz links in der Variablen-tabelle zeigt für jeden übergebenen Parameter die lokale Adresse im Speicher an. Die Werte der Eingangsparameter werden in den lokalen Speicher des Unterprogramms kopiert, wenn das Unterprogramm aufgerufen wird. Die Werte der Ausgangsparameter werden aus dem Lokaldaten-speicher des Unterprogramms in die angegebenen Adressen der Ausgangsparameter kopiert, wenn die Ausführung des Unterprogramms beendet ist.

Größe und Datentyp der Datenelemente werden in der Codierung der Parameter wiedergegeben. Die Parameterwerte werden dem lokalen Speicher der Unterprogramme folgendermaßen zugewiesen:

- Die Parameterwerte werden dem lokalen Speicher in der Reihenfolge zugewiesen, die von der Operation Unterprogramm mit Parametern aufrufen angegeben wird, und zwar mit Beginn bei L.0.
- Zwischen einem und acht aufeinanderfolgende Bit-Parameterwerte werden einem Byte mit Beginn bei Lx.0 bis Lx.7 zugeordnet.
- Byte-, Wort- und Doppelwortwerte werden dem Lokaldatenbereich auf Bytegrenzen (LBx, LWx oder LDx) zugewiesen.

In der Operation Unterprogramm mit Parameter aufrufen müssen die Parameter in folgender Reihenfolge angeordnet werden: zuerst Eingangsparameter, dann Durchgangsparameter, zum Schluss Ausgangsparameter.

Wenn Sie in AWL programmieren, hat die Operation CALL folgendes Format:

CALL Nummer des Unterprogramms, Parameter 1, Parameter 2, ... , Parameter.

Beispiel: Operationen Unterprogramm aufrufen und Unterprogramm beenden		
M A I N	<p>Network 1</p>	<p>Netzwerk 1 //Im ersten Zyklus Unterprogramm 0 //für die Initialisierung aufrufen.</p> <p>LD SM0.1 CALL SBR_0</p>
S B R 0	<p>Network 1</p> <p>Network 2</p>	<p>Netzwerk 1 //Mit einem bedingten Ende können Sie //das Unterprogramm vor dem letzten Netzwerk //verlassen.</p> <p>LD M14.3 CRET</p> <p>Netzwerk 2 //Dieses Netzwerk wird übersprungen, wenn //M14.3 eingeschaltet ist.</p> <p>LD SM0.0 MOVB 10, VB0</p>

Beispiel: Unterprogrammaufruf mit Zeichenketten

In diesem Beispiel wird ein unterschiedliches Stringliteral je nach Eingang an eine eindeutige Adresse kopiert. Die eindeutige Adresse dieser Zeichenkette wird gespeichert. Die Adresse der Zeichenkette wird dann mittels indirekter Adresse an das Unterprogramm übergeben. Der Datentyp des Eingangsparameters des Unterprogramms ist eine Zeichenkette. Das Unterprogramm verschiebt die Zeichenkette dann an eine andere Adresse.

Es kann auch ein Stringliteral an das Unterprogramm übergeben werden. Die Zeichenkettenreferenz im Unterprogramm ist immer die gleiche.

M A I N	<p>Network 1</p> <p>Network 2</p> <p>Network 3</p> <p>Network 4</p>	<pre> Netzwerk 1 // LD E0.0 SSCPY "string1", VB100 UENO MOVD &VB100, VD0 Netzwerk 2 // LD E0.1 SSCPY "string2", VB200 UENO MOVD &VB200, VD0 Netzwerk 3 // LD E0.2 CALL SBR_0, *VD0 </pre>
S B R 0	<p>Network 1</p>	<pre> Netzwerk 1 // LD SM0.0 SSCPY *LD0, VB300 </pre>

7

Kommunikation im Netz

Die S7-200 löst Ihre Kommunikations- und Vernetzungsanforderungen durch Unterstützung einfacher und komplexer Netze. Die S7-200 bietet außerdem Werkzeuge für die Kommunikation mit anderen Geräten, z.B. mit Druckern und Waagen, die über eigene Kommunikationsprotokolle verfügen.

Mit STEP 7-Micro/WIN ist das Einrichten und Konfigurieren Ihres Netzes ein Kinderspiel.

In diesem Kapitel

Grundlagen der S7-200 Kommunikation im Netz	222
Einstellen des Kommunikationsprotokolls für Ihr Netz	226
Installieren und Deinstallieren von Kommunikationsschnittstellen	232
Aufbauen des Netzes	233
Erstellen von anwenderdefinierten Protokollen in der frei programmierbaren Kommunikation	239
Modems und STEP 7-Micro/WIN im Netz	242
Für erfahrene Anwender	248
Konfigurieren des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels für den entfernten Betrieb	254

Grundlagen der S7-200 Kommunikation im Netz

Einstellen der Kommunikationsschnittstelle für Ihr Netz

Die S7-200 unterstützt viele verschiedene Arten von Kommunikationsnetzen. Das Netz stellen Sie im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" ein. Ein eingestelltes Netz wird als Schnittstelle bezeichnet. Es gibt folgende Arten von Schnittstellen für den Zugriff auf diese Kommunikationsnetze:

- PPI-Multi-Master-Kabel
- CP-Kommunikationskarten
- Ethernet-Kommunikationskarten

Zum Einstellen der Kommunikationsschnittstelle für STEP 7-Micro/WIN gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 7-1).

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol im Dialogfeld "Kommunikation".
2. Wählen Sie den Schnittstellenparameter für STEP 7-Micro/WIN.

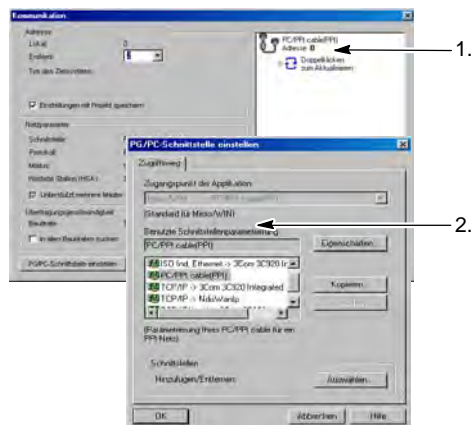


Bild 7-1 STEP 7-Micro/WIN Kommunikationsschnittstelle

PPI-Multi-Master-Kabel

Die S7-200 unterstützt die Kommunikation über zwei verschiedene Arten von PPI-Multi-Master-Kabeln. Diese Kabel ermöglichen die Kommunikation über eine RS-232-Schnittstelle oder eine USB-Schnittstelle.

Wie Sie in Bild 7-2 sehen, ist es ganz einfach, die Art des PPI-Multi-Master-Kabels einzustellen. Sie gehen folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" die Schaltfläche "Eigenschaften".
2. Öffnen Sie im Dialogfeld "Eigenschaften" das Register "Lokale Verbindung".
3. Wählen Sie den USB-Port oder den gewünschten COM-Port.

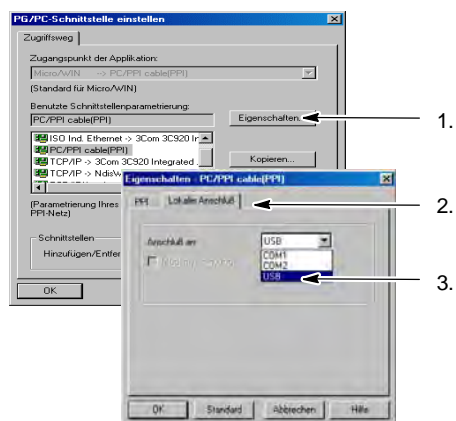


Bild 7-2 Auswahl des PPI-Multi-Master-Kabels



Tipp

Beachten Sie, dass nur ein USB-Kabel zur Zeit verwendet werden kann.



Tipp

In den Beispielen in diesem Handbuch wird das RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel verwendet. Das RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel ersetzt das frühere PC/PPI-Kabel. Außerdem ist ein USB/PPI-MultiMaster-Kabel erhältlich. Die Bestellnummern finden Sie im Anhang E.

Master- und Slave-Geräte in einem PROFIBUS-Netz

Die S7-200 unterstützt ein Master/Slave-Netz und kann sowohl als Master als auch als Slave im PROFIBUS-Netz eingesetzt werden, während STEP 7-Micro/WIN immer Master ist.

Master

Ein Gerät, bei dem es sich um einen Master im Netz handelt, kann eine Anforderung an ein anderes Gerät im Netz schicken. Ein Master kann auch auf Anforderungen anderer Master im Netz reagieren. Typische Master sind z.B. STEP 7-Micro/WIN, HMI-Geräte wie das TD 200 und die S7-300 oder S7-400 Automatisierungssysteme. Die S7-200 funktioniert als Master, wenn sie von anderen S7-200 Geräten Informationen anfordert (Punkt-zu-Punkt-Kommunikation).

Slaves

Ein Gerät, das als Slave eingerichtet ist, kann nur auf Anforderungen eines Master-Geräts reagieren. Ein Slave kann keine Anforderungen senden. In den meisten Netzen wird die S7-200 als Slave eingesetzt. Als Slave reagiert die S7-200 auf Anforderungen von Master-Geräten im Netz, z.B. Operator Panels oder STEP 7-Micro/WIN.

Einstellen von Baudrate und Netzadresse

Die Geschwindigkeit, mit der Daten im Netz übertragen werden, ist die Baudrate. Die Baudrate wird üblicherweise in Kilobaud (kBaud) oder in Megabaud (MBaud) angegeben. Die Baudrate misst, wie viele Daten in einem bestimmten Zeitraum übertragen werden können. Eine Baudrate von 19,2 kBaud beispielsweise gibt eine Übertragungsgeschwindigkeit von 19.200 Bits pro Sekunde an.

Für alle Geräte, die in einem bestimmten Netz kommunizieren, muss die gleiche Baudrate für die Datenübertragung eingestellt werden. Deshalb wird die höchste Baudrate im Netz durch das langsamste ans Netz angeschlossene Gerät festgelegt.

Tabelle 7-1 führt die von der S7-200 unterstützten Baudraten auf.

Die Netzadresse ist eine eindeutige Nummer, die Sie einem Gerät im Netz zuweisen. Die eindeutige Netzadresse stellt sicher, dass die Daten ans richtige Gerät übertragen oder von dort abgefragt werden. Die S7-200 unterstützt Netzadressen von 0 bis 126. Bei einer S7-200 mit zwei Schnittstellen hat jede Schnittstelle eine Netzadresse. Tabelle 7-2 führt die werkseitigen Voreinstellungen für die S7-200 Geräte auf.

Tabelle 7-1 Von der S7-200 unterstützte Baudraten

Netz	Baudrate
Standardnetz	9,6 kBaud bis 187,5 kBaud
Bei Einsatz eines EM 277	9,6 kBaud bis 12 kBaud
Frei programmierbare Kommunikation	1200 Baud bis 115,2 kBaud

Tabelle 7-2 Voreingestellte Adressen für die S7-200 Geräte

S7-200 Gerät	Voreingestellte Adresse
STEP 7-Micro/WIN	0
HMI (TD 200, TP oder OP)	1
S7-200 CPU	2

Einstellen von Baudrate und Netzadresse für STEP 7-Micro/WIN

Sie müssen die Baudrate und die Netzadresse für STEP 7-Micro/WIN einstellen. Die Baudrate muss die gleiche sein, wie die der anderen Geräte im Netz, und die Netzadresse muss eindeutig sein.

Üblicherweise wird die Netzadresse (0) für STEP 7-Micro/WIN nicht geändert. Wird in Ihrem Netz ein anderes Programmierpaket eingesetzt, dann müssen Sie evtl. die Netzadresse für STEP 7-Micro/WIN ändern.

Wie Sie in Bild 7-3 sehen, ist es ganz einfach, die Baudrate und die Netzadresse für STEP 7-Micro/WIN einzustellen. Nachdem Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol "Kommunikation" geklickt haben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol im Dialogfeld "Kommunikation".
2. Wählen Sie im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" die Schaltfläche "Eigenschaften".
3. Wählen Sie die Netzadresse für STEP 7-Micro/WIN.
4. Wählen Sie die Baudrate für STEP 7-Micro/WIN.

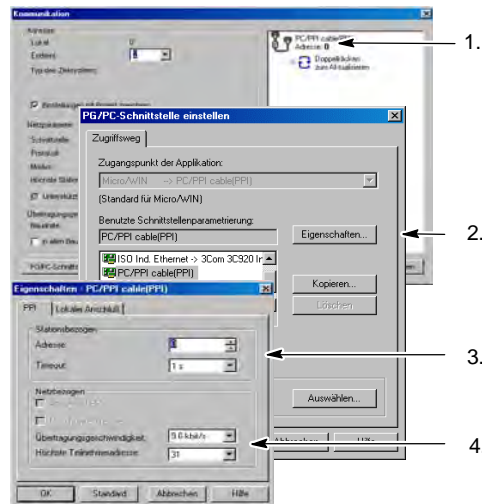


Bild 7-3 Einrichten von STEP 7-Micro/WIN

Einstellen von Baudrate und Netzadresse für die S7-200

Sie müssen auch die Baudrate und die Netzadresse für die S7-200 einstellen. Der Systemdatenbaustein der S7-200 speichert die Baudrate und die Netzadresse. Nachdem Sie die Parameter für die S7-200 ausgewählt haben, müssen Sie den Systemdatenbaustein in die S7-200 laden.

Die voreingestellte Baudrate für die Schnittstelle der S7-200 beträgt 9,6 kBaud, und die voreingestellte Netzadresse ist 2.

Wie Sie in Bild 7-4 sehen, stellen Sie die Baudrate und die Netzadresse für die S7-200 in STEP 7-Micro/WIN ein. Nachdem Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol des Systemdatenbausteins geklickt oder den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Systemdatenbaustein** gewählt haben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Netzadresse für die S7-200.
2. Wählen Sie die Baudrate für die S7-200.
3. Laden Sie den Systemdatenbaustein in die S7-200.

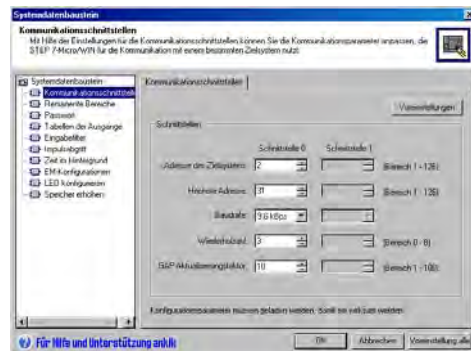


Bild 7-4 Konfigurieren der S7-200 CPU



Tipp

Sie können alle Optionen für die Baudrate wählen. STEP 7-Micro/WIN prüft diese Einstellung beim Laden des Systemdatenbausteins. Baudraten, bei denen STEP 7-Micro/WIN nicht mit der S7-200 kommunizieren kann, werden nicht geladen.

Einstellen der entfernten Adresse

Bevor Sie die aktualisierten Einstellungen in die S7-200 laden können, müssen Sie die Kommunikationsschnittstelle (COM) von STEP 7-Micro/WIN (lokal) und die Adresse der S7-200 (entfernt) so einstellen, dass beide den aktuellen Einstellungen der entfernten S7-200 entsprechen (siehe Bild 7-5).

Nachdem Sie die aktualisierten Einstellungen geladen haben, müssen Sie evtl. die Einstellung der Baudrate im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" neu konfigurieren (sofern sich diese Einstellung von der Einstellung unterscheidet, die in die entfernte S7-200 geladen wurde). Wie Sie die Baudrate konfigurieren, sehen Sie in Bild 7-3.

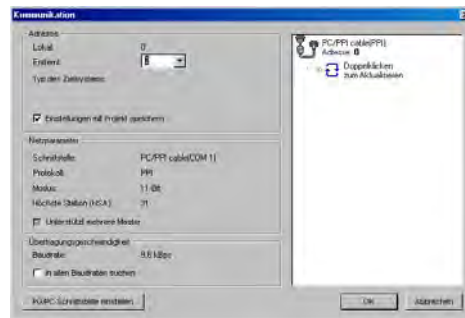


Bild 7-5 Einrichten von STEP 7-Micro/WIN

Suchen nach S7-200 CPUs im Netz

Sie können nach den S7-200 CPUs, die an Ihr Netz angeschlossen sind, suchen und sie identifizieren. Sie können im Netz auch bei einer bestimmten Baudrate oder bei allen Baudraten suchen, wenn Sie die S7-200s CPUs identifizieren möchten.

Nur mit PPI-Multi-Master-Kabeln können Sie bei allen Baudraten suchen. Diese Funktion steht bei der Kommunikation über eine CP-Karte nicht zur Verfügung. Die Suche startet bei der gerade eingestellten Baudrate.

1. Öffnen Sie das Dialogfeld "Kommunikation" und doppelklicken Sie auf das Symbol "Aktualisieren", um die Suche zu starten.
2. Wenn Sie bei allen Baudraten suchen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "In allen Baudraten suchen".

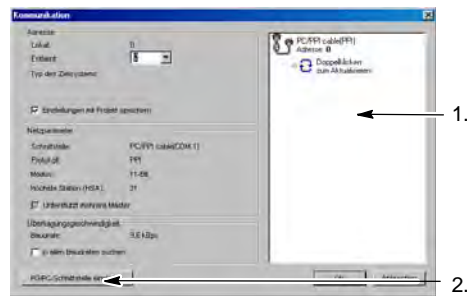


Bild 7-6 Suchen nach CPUs im Netz

Einstellen des Kommunikationsprotokolls für Ihr Netz

Im folgenden werden die Protokolle aufgeführt, die von den S7-200 CPUs unterstützt werden.

- Punkt-zu-Punkt-Schnittstelle (PPI)
- Mehrpunktfähige Schnittstelle (MPI)
- PROFIBUS

Die Protokolle basieren auf der Kommunikationsarchitektur des Sieben-Lagen-Modells für die Kommunikation offener Systeme (OSI). Die Protokolle werden in einem Token-Ring-Netz implementiert, das dem PROFIBUS-Standard gemäß der EG-Richtlinie EN 50170 entspricht. Bei diesen Protokollen handelt es sich um asynchrone Protokolle auf Zeichenbasis mit einem Startbit, acht Datenbits, gerader Parität und einem Stoppbit. Datenübertragungsblöcke in der Kommunikation umfassen besondere Start und Stoppzeichen, Teilnehmeradressen von Quelle und Ziel, die Länge des Datenübertragungsblocks und ein Prüfsummenzeichen für die Datenintegrität. Die Protokolle können in einem Netz gleichzeitig aktiv sein, ohne dass sie sich gegenseitig beeinträchtigen, solange die Baudrate für alle Protokolle die gleiche ist.

Für die S7-200 CPU steht mit den Erweiterungsmodulen CP243-1 und CP243-1 IT Ethernet zur Verfügung.

PPI-Protokoll

Das PPI-Protokoll ist ein Master-/Slave-Protokoll: der Master sendet Anforderungen an den Slave, und der Slave reagiert (siehe Bild 7-7). Slaves initiieren keine Meldungen, sondern warten, bis ein Master eine Anforderung sendet oder die Slaves nach einer Reaktion abfragt.

Master kommunizieren mit Slaves über eine gemeinsam genutzte Verbindung, die vom PPI-Protokoll verwaltet wird. Das PPI-Protokoll begrenzt die Anzahl der Master, die mit den Slaves kommunizieren können, nicht. Sie können jedoch maximal 32 Master ins Netz aufnehmen.

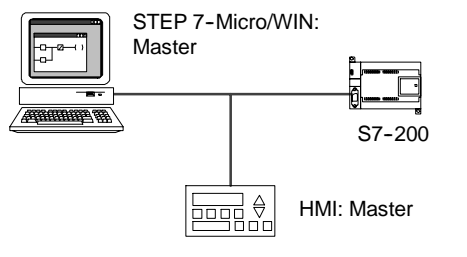


Bild 7-7 PPI-Netz

S7-200 CPUs können, wenn Sie im Anwenderprogramm den PPI-Master-Modus aktiviert haben, als Master eingesetzt werden, solange sie sich im Betriebszustand RUN befinden. (Lesen Sie hierzu die Beschreibung von SMB30 in Anhang D.) Nach dem Aktivieren des PPI-Master-Modus können Sie mit den Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben Meldungen aus anderen S7-200 lesen bzw. in andere S7-200 schreiben. Auch wenn die S7-200 als PPI-Master eingesetzt wird, reagiert sie immer noch als Slave auf Anforderungen von anderen Master.

Durch PPI Advanced können die Geräte im Netz eine logische Verbindung zwischen den Geräten aufbauen. Bei PPI Advanced werden von jedem Gerät eine begrenzte Anzahl Verbindungen bereitgestellt. Tabelle 7-3 führt die von der S7-200 unterstützte Anzahl Verbindungen auf.

Alle S7-200 CPUs unterstützen die Protokolle PPI und PPI Advanced, während das Modul EM 277 nur das Protokoll PPI Advanced unterstützt.

Tabelle 7-3 Anzahl der Verbindungen für die S7-200 CPU und das EM 277

Modul	Baudrate	Anschlüsse
S7-200 CPU	Schnittstelle 0	9,6 kBaud, 19,2 kBaud oder 187,5 kBaud
	Schnittstelle 1	9,6 kBaud, 19,2 kBaud oder 187,5 kBaud
EM 277 Modul	9,6 kBaud bis 12 kBaud	6 je Modul

MPI-Protokoll

Beim MPI-Protokoll ist sowohl die Kommunikation Master-Master als auch die Kommunikation Master-Slave möglich (siehe Bild 7-8). Für die Kommunikation mit einer S7-200 CPU baut STEP 7-Micro/WIN eine Master/Slave-Verbindung auf. Das MPI-Protokoll kommuniziert nicht mit einer S7-200 CPU, die als Master eingesetzt wird.

Geräte im Netz kommunizieren über getrennte Verbindungen (die vom MPI-Protokoll verwaltet werden) zwischen zwei beliebigen Geräten. Die Kommunikation zwischen den Geräten ist auf die Anzahl der Verbindungen begrenzt, die von der S7-200 CPU bzw. vom EM 277 unterstützt wird. Tabelle 7-3 führt die von der S7-200 unterstützte Anzahl Verbindungen auf.

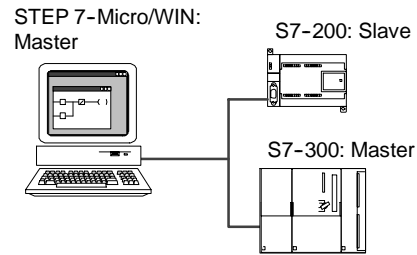


Bild 7-8 MPI-Netz

Beim MPI-Protokoll lesen und schreiben die Automatisierungssysteme S7-300 und S7-400 Daten mit den Operationen XGET und XPUT aus der und in die S7-200 CPU. Informationen zu diesen Operationen finden Sie im Programmierhandbuch der S7-300 bzw. der S7-400.

PROFIBUS-Protokoll

Das PROFIBUS-Protokoll ist für schnelle Kommunikation mit Geräten der dezentralen Peripherie ausgelegt. Es sind viele PROFIBUS-Geräte von verschiedenen Herstellern erhältlich. Bei diesen Geräten kann es sich um einfache Ein- oder Ausgabemodule bis hin zu Motorsteuergeräten und speicherprogrammierbaren Steuerungen handeln.

PROFIBUS-Netze haben üblicherweise einen Master und mehrere Slave-Ein-/Ausgabegeräte (siehe Bild 7-9). Der Master ist so konfiguriert, dass ihm bekannt ist, welche Arten von Ein-/Ausgabeslaves an welchen Adressen an das Netz angeschlossen sind. Der Master initialisiert das Netz und prüft, dass die Slaves im Netz der Konfiguration entsprechen. Der Master schreibt fortlaufend Ausgabedaten in die Slaves und liest die Eingabedaten.

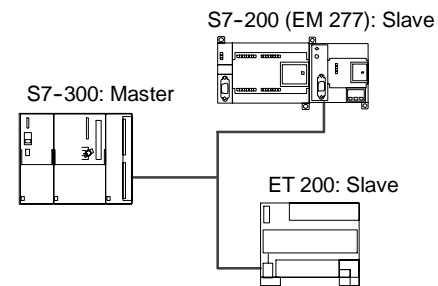


Bild 7-9 PROFIBUS-Netz

Wenn ein DP-Master einen Slave erfolgreich konfiguriert hat, ist dieser Slave dem Master zugeordnet. Befindet sich ein zweiter Master im Netz, hat dieser Master nur sehr eingeschränkten Zugriff auf die Slaves, die zu dem ersten Master gehören.

TCP/IP-Protokoll

Die S7-200 kann die TCP/IP-Ethernet-Kommunikation durch den Einsatz eines der Erweiterungsmodule Ethernet (CP 243-1) oder Internet (CP 243-1 IT) unterstützen. Tabelle 7-4 zeigt die Baudrate und die Anzahl der Verbindungen, die von diesen Modulen unterstützt werden.

Tabelle 7-4 Anzahl der Verbindungen für die Module Ethernet (CP 243-1) und Internet (CP 243-1 IT)

Modul	Baudrate	Anschlüsse
Ethernet-Modul (CP 243-1)	10 bis 100 Mbaud	8 Allzweckverbindungen
Internet-Modul (CP 243-1 IT)		1 STEP 7-Micro/WIN-Verbindung

Weitere Informationen finden Sie in den Handbüchern *SIMATIC NET CP 243-1 Kommunikationsprozessor für Industrial Ethernet* und *SIMATIC NET CP 243-1 IT Kommunikationsprozessor für Industrial Ethernet und Informationstechnologie*.

Beispiele für Netzkonfigurationen nur mit S7-200 Geräten

PPI-Netze mit einem Master

Um ein einfaches Netz mit einem Master aufzubauen, werden das Programmiergerät und die S7-200 CPU entweder über ein PPI-Multi-Master-Kabel oder über eine CP-Karte (Kommunikationsprozessor), die im Programmiergerät gesteckt ist, miteinander verbunden.

Im Beispielnetz oben in Bild 7-10 ist das Programmiergerät (STEP 7-Micro/WIN) der Master im Netz. Im Beispielnetz unten in Bild 7-10 ist ein HMI-Gerät (z.B. ein TD 200, TP oder OP) der Master im Netz.

In beiden Beispielen ist die S7-200 CPU ein Slave, der auf Anforderungen vom Master reagiert.

In einem PPI-Netz mit einem Master richten Sie STEP 7-Micro/WIN für das PPI-Protokoll ein: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced".

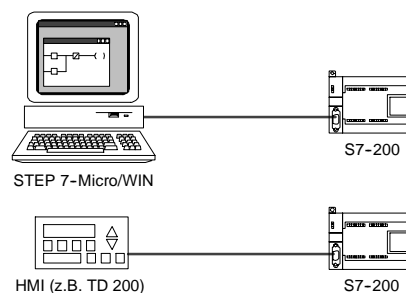


Bild 7-10 PPI-Netz mit einem Master

PPI-Netz mit mehreren Mastern

Bild 7-11 zeigt ein Beispiel für ein Netz mit mehreren Mastern und einem Slave. Das Programmiergerät (STEP 7-Micro/WIN) verwendet entweder eine CP-Karte oder ein PPI-Multi-Master-Kabel. STEP 7-Micro/WIN und das HMI-Gerät nutzen das Netz gemeinsam.

STEP 7-Micro/WIN und das HMI-Gerät sind beide Master und müssen getrennte Netzadressen besitzen. Wird das PPI-Multi-Master-Kabel verwendet, ist das Kabel ein Master und es nutzt die von STEP 7-Micro/WIN zur Verfügung gestellte Netzadresse. Die S7-200 CPU ist ein Slave.

Bild 7-12 zeigt ein PPI-Netz mit mehreren Mastern, die mit mehreren Slaves kommunizieren. In diesem Beispiel können STEP 7-Micro/WIN und das HMI-Gerät beide Daten von einem beliebigen S7-200 CPU-Slave anfordern. STEP 7-Micro/WIN und das HMI-Gerät nutzen das Netz gemeinsam.

Alle Geräte (Master und Slaves) haben verschiedene Netzadressen. Wird das PPI-Multi-Master-Kabel verwendet, ist das Kabel ein Master und es nutzt die von STEP 7-Micro/WIN zur Verfügung gestellte Netzadresse. Die S7-200 CPUs sind Slaves.

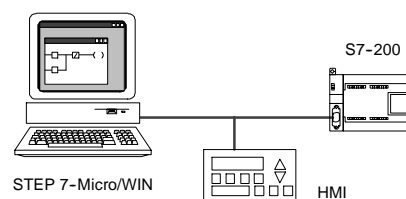


Bild 7-11 Mehrere Master mit einem Slave

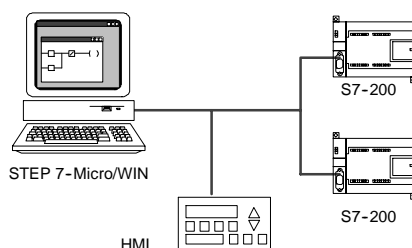


Bild 7-12 Mehrere Master und mehrere Slaves

In einem Netz mit mehreren Mastern und einem oder mehreren Slaves richten Sie STEP 7-Micro/WIN für die Verwendung des PPI-Protokolls ein und aktivieren die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced". Bei Verwendung eines PPI-Multi-Master-Kabels werden die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced" ignoriert.

Komplexe PPI-Netze

Bild 7-13 zeigt ein Beispiel für ein Netz, das mehrere Master in der Punkt-zu-Punkt-Kommunikation nutzt.

STEP 7-Micro/WIN und das HMI-Gerät lesen und schreiben über das Netz aus den und die S7-200 CPUs und die S7-200 CPUs lesen und schreiben untereinander mit Hilfe der Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben (Punkt-zu-Punkt-Kommunikation).

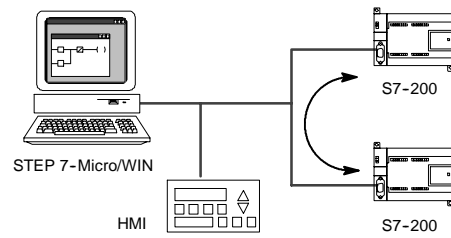


Bild 7-13 Punkt-zu-Punkt-Kommunikation

Bild 7-14 zeigt ein weiteres Beispiel für ein komplexes PPI-Netz mit mehreren Mastern und Punkt-zu-Punkt-Kommunikation. In diesem Beispiel beobachtet jedes HMI-Gerät eine S7-200 CPU.

Die S7-200 CPUs lesen und schreiben untereinander mit den Operationen NETR und NETW (Punkt-zu-Punkt-Kommunikation).

In komplexen PPI-Netzen richten Sie STEP 7-Micro/WIN für die Verwendung des PPI-Protokolls ein und aktivieren die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced". Bei Verwendung eines PPI-Multi-Master-Kabels werden die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced" ignoriert.

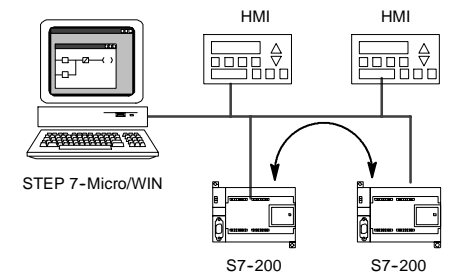


Bild 7-14 HMI-Geräte und Punkt-zu-Punkt-Kommunikation

Beispiele für Netzkonfigurationen mit S7-200, S7-300 und S7-400 Geräten

Netze mit Baudraten bis zu 187,5 kBaud

In dem Beispielnetz in Bild 7-15 nutzt die S7-300 die Operationen XPUT und XGET für die Kommunikation mit einer S7-200 CPU. Die S7-300 kann nicht mit einer S7-200 CPU im Mastermodus kommunizieren.

Für die Kommunikation mit S7-CPU's richten Sie STEP 7-Micro/WIN für die Verwendung des PPI-Protokolls ein und aktivieren die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced". Bei Verwendung eines PPI-Multi-Master-Kabels werden die Kontrollkästchen "Multi-Master-Netz" und "PPI Advanced" ignoriert.

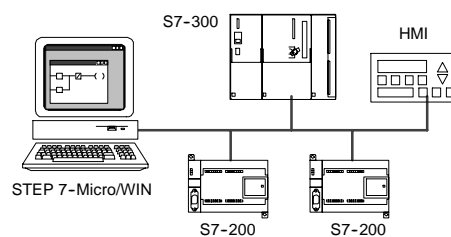


Bild 7-15 Baudraten bis zu 187,5 kBaud

Netze mit Baudraten über 187,5 kBaod

Bei Baudraten über 187,5 kBaod muss die S7-200 CPU über ein EM 277 ans Netz angeschlossen sein (siehe Bild 7-16). STEP 7-Micro/WIN muss über eine Kommunikationsprozessorkarte (CP) angeschlossen sein.

In dieser Konfiguration kann die S7-300 mit den S7-200 Geräten über die Operationen XPUT und XGET kommunizieren und das HMI-Gerät kann entweder die S7-200 Geräte oder die S7-300 beobachten.

Das EM 277 ist immer ein Slave-Gerät.

STEP 7-Micro/WIN kann alle S7-200 CPUs über das angeschlossene EM 277 programmieren und beobachten. Für die Kommunikation mit einem EM 277 über 187,5 kBaod richten Sie STEP 7-Micro/WIN für die Verwendung des MPI-Protokoll mit einer CP-Karte ein. Die maximale Baudrate für das PPI-Multi-Master-Kabel beträgt 187,5 kBaod.

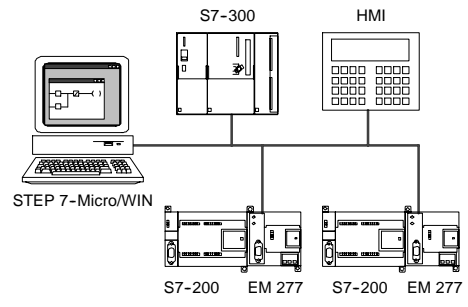


Bild 7-16 Baudraten über 187,5 kBaod

Beispiel für eine PROFIBUS-DP-Netzkonfiguration

Netze mit S7-315-2 DP als PROFIBUS-Master und EM 277 als PROFIBUS-Slave

Bild 7-17 zeigt ein Beispiel für ein PROFIBUS-Netz, in dem eine S7-315-2 DP als PROFIBUS-Master eingesetzt wird. Ein Erweiterungsmodul EM 277 ist ein PROFIBUS-Slave.

Die S7-315-2 DP kann Daten aus dem EM 277 lesen und Daten in das EM 277 schreiben, und zwar von 1 Byte bis zu 128 Bytes. Die S7-315-2 DP liest oder schreibt Adressen des Variablenspeichers in die S7-200.

Dieses Netz unterstützt Baudraten von 9600 Baud bis 12 MBaud.

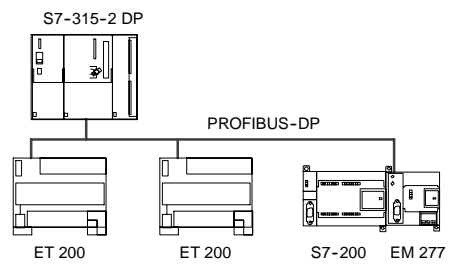


Bild 7-17 Netz mit S7-315-2 DP

Netze mit STEP 7-Micro/WIN und HMI-Gerät

Bild 7-18 zeigt ein Beispiel für ein Netz mit einer S7-315-2 DP als PROFIBUS-Master und mit einem EM 277 als PROFIBUS-Slave. In dieser Konfiguration beobachtet das HMI-Gerät die S7-200 über das EM 277. STEP 7-Micro/WIN programmiert die S7-200 über das EM 277.

Dieses Netz unterstützt Baudraten von 9600 Baud bis 12 MBaud. STEP 7-Micro/WIN benötigt für Baudraten über 187,5 kBaod eine CP-Karte.

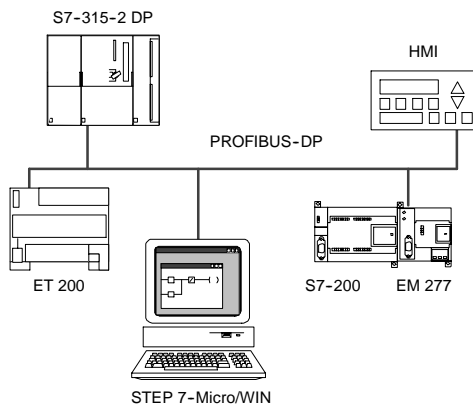


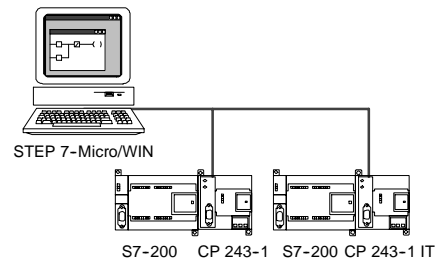
Bild 7-18 PROFIBUS-Netz

Richten Sie STEP 7-Micro/WIN für das PROFIBUS-Protokoll für eine CP-Karte ein. Sind im Netz nur DP-Geräte vorhanden, wählen Sie das DP- oder Standardprofil. Sind im Netz andere Geräte vorhanden, nicht nur DP-Geräte, z.B. ein TD 200, dann wählen Sie das Universalprofil (DP/FMS) für alle PROFIBUS-Master. Alle Master im Netz müssen das gleiche PROFIBUS-Profil (DP, Standard oder Universal) verwenden, damit das Netz funktionsfähig ist.

Die PPI-Multi-Master-Kabel funktionieren in Netzen mit maximal 187.5 kBaud nur, wenn alle Master-Geräte das Universalprofil (DP/FMS) nutzen.

Beispiele für Netzkonfigurationen mit Ethernet- und/oder Internet-Geräten

In der Konfiguration in Bild 7-19 ermöglicht eine Ethernet-Verbindung, dass STEP 7-Micro/WIN mit den S7-200 CPUs kommunizieren kann, die ein Ethernet-Modul (CP 243-1) oder ein Internet-Modul (CP 243-1 IT) nutzen. Die S7-200 CPUs können über die Ethernet-Verbindung Daten austauschen. Über einen Standard-Browser auf dem PC, auf dem STEP 7-Micro/WIN installiert ist, können Sie auf die Homepage des Internet-Moduls (CP 243-1 IT) zugreifen.



Bei Ethernet-Netzen richten Sie STEP 7-Micro/WIN für die Verwendung des TCP/IP-Protokolls ein.

Bild 7-19 Ethernet-Netz mit 10/100 MBaud



Tipp

Im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" gibt es zwei TCP/IP-Optionen. Die Option "TCP/IP -> NdisWanlp" wird von der S7-200 nicht unterstützt.

- Im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" richten sich die Optionen nach der Art der von Ihrem PC bereitgestellten Ethernet-Schnittstelle. Wählen Sie die Option, die Ihren Computer mit dem Ethernet-Netz verbindet, an das das Modul CP 243-1 bzw. CP 243-1 IT angeschlossen ist.
- Im Dialogfeld "Kommunikation" müssen Sie die entfernte IP-Adresse der Ethernet-/Internet-Module eingeben, mit denen Sie kommunizieren möchten.

Installieren und Deinstallieren von Kommunikationsschnittstellen

Im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" rufen Sie das Dialogfeld "Schnittstellen installieren/deinstallieren" auf, um auf Ihrem PC Kommunikationsschnittstellen zu installieren oder zu deinstallieren.

1. Klicken Sie im Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" auf die Schaltfläche "Auswählen", um das Dialogfeld "Schnittstellen installieren/deinstallieren" aufzurufen.
Im Auswahlfeld werden die verfügbaren Schnittstellen aufgeführt. Im Feld "Installiert" werden die Schnittstellen angezeigt, die bereits auf Ihrem Computer installiert sind.
2. *So ergänzen Sie eine Kommunikationsschnittstelle:* Wählen Sie die auf Ihrem PC installierte Kommunikationshardware und klicken Sie auf "Installieren". Wenn Sie das Dialogfeld "Schnittstellen installieren/deinstallieren" schließen, zeigt das Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" die Schnittstelle im Feld "Benutzte Schnittstellenparametrierung" an.
3. *So deinstallieren Sie eine Kommunikationsschnittstelle:* Wählen Sie die Schnittstelle, die Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie auf "Deinstallieren". Wenn Sie das Dialogfeld "Schnittstellen installieren/deinstallieren" schließen, zeigt das Dialogfeld "PG/PC-Schnittstelle einstellen" die Schnittstelle nicht mehr im Feld "Benutzte Schnittstellenparametrierung" an.

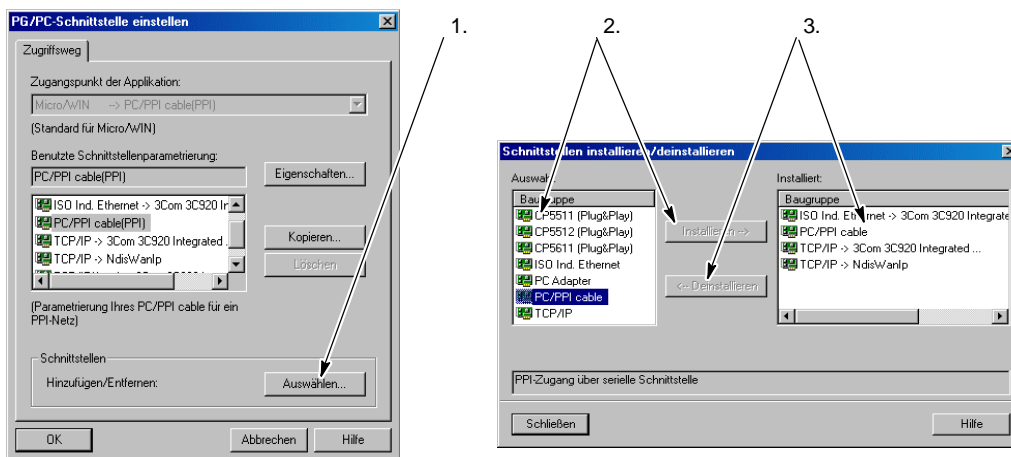


Bild 7-20 Dialogfelder "PG/PC-Schnittstelle einstellen" und "Schnittstellen installieren/deinstallieren"

Ändern der Schnittstelleneinstellungen Ihres PC für den PPI-MultiMaster-Betrieb

Wenn Sie das USB/PPI-Multi-Master-Kabel oder das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel im PPI-Modus einsetzen, müssen Sie die Einstellungen für die Schnittstelle an Ihrem Computer nicht ändern, und der Betrieb in MultiMaster-Netzen ist unter dem Betriebssystem Windows NT möglich.

Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel im Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation für die Kommunikation zwischen einer S7-200 CPU und STEP 7-Micro/WIN in einem Betriebssystem einsetzen, das die PPI-MultiMaster-Konfiguration unterstützt (Windows NT unterstützt PPI-MultiMaster nicht), müssen Sie evtl. die Schnittstelleneinstellungen an Ihrem Computer ändern.

1. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Arbeitsplatz" und wählen Sie den Menübefehl "Eigenschaften".
2. Öffnen Sie das Register "Geräte-Manager". Wählen Sie bei Windows 2000 zunächst das Register "Hardware" und dann die Schaltfläche "Geräte-Manager".
3. Doppelklicken Sie auf "Anschlüsse (COM und LPT)".
4. Doppelklicken Sie auf die Kommunikationsschnittstelle, mit der Sie derzeit arbeiten (z.B. COM1).
5. Klicken Sie im Register "Anschlusseinstellungen" auf die Schaltfläche "Erweitern".
6. Stellen Sie für den Empfangspuffer und für den Sendepuffer den niedrigsten Wert (1) ein.
7. Übernehmen Sie die Änderung mit "OK", schließen Sie alle Fenster und starten Sie den PC neu, damit die Änderungen wirksam werden.

Aufbauen des Netzes

Allgemeine Richtlinien

Versehen Sie blitzschlaggefährdete Leitungen immer mit einem geeigneten Überspannungsschutz.

Vermeiden Sie es, Niederspannungssignalleitungen und Kommunikationskabel in der gleichen Kabelbahn wie AC-Versorgungsleitungen und schnellschaltende Hochgeschwindigkeits-DC-Leitungen zu verlegen. Leitungen sollten Sie paarweise verlegen: den Neutral oder Nullleiter zusammen mit dem Phasenleiter oder der Signalleitung.

Die Kommunikationsschnittstelle der S7-200 CPU ist nicht potentialgetrennt. Verwenden Sie evtl. einen RS-485-Busverstärker oder ein Erweiterungsmodul EM 277 für die Potentialtrennung in Ihrem Netz.

Vorsicht

Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen.

Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder elektrisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten. Weitere Hinweise zu Erdung und Bezugspunkten in galvanisch getrennten Stromkreisen finden Sie in Abschnitt 3.

Ermitteln von Abständen, Übertragungsgeschwindigkeiten und Kabeln für Ihr Netz

Wie Sie in Tabelle 7-5 sehen, richtet sich die maximale Länge eines Netzsegments nach zwei Faktoren: Potentialtrennung (RS-485-Busverstärker) und Baudrate.

Potentialtrennung ist erforderlich, wenn Sie Geräte mit unterschiedlichen Erdungspotentialen miteinander verbinden. Unterschiedliche Erdungspotentiale können auftreten, wenn die Erdungspunkte sehr weit voneinander entfernt sind. Auch bei kurzen Entfernungen können Ladeströme von schweren Maschinen unterschiedliche Erdungspotentiale bewirken.

Tabelle 7-5 Maximale Länge des Netzwirkabels

Baudrate	Nicht potentialgetrennte CPU-Schnittstelle ¹	CPU-Schnittstelle mit Busverstärker oder EM 277
9,6 kBaud bis 187,5 kBaud	50 m	1000 m
500 kBaud	Nicht unterstützt	400 m
1 MBaud bis 1,5 MBaud	Nicht unterstützt	200 m
3 MBaud bis 12 MBaud	Nicht unterstützt	100 m

¹ Die maximal zulässige Entfernung mit Potentialtrennung bzw. Busverstärker beträgt 50 m. Sie messen diese Entfernung zwischen dem ersten Teilnehmer und dem letzten Teilnehmer im Segment.

Busverstärker im Netz

Ein RS-485-Busverstärker schließt das Netzsegment mit einem Abschlusswiderstand ab. Busverstärker können Sie zu folgenden Zwecken einsetzen:

- So erhöhen Sie die Ausdehnung eines Netzes:* Wenn Sie einen Busverstärker in Ihr Netz aufnehmen, können Sie das Netz um 50 m erweitern. Wenn Sie zwei Busverstärker anschließen, ohne dass sich andere Teilnehmer zwischen den Busverstärkern befinden (wie in Bild 7-21), können Sie das Netz auf die maximale Kabellänge für die Baudrate erweitern. Sie können maximal 9 Busverstärker in Reihe in einem Netz einsetzen, doch die Gesamtlänge des Netzes darf 9600 m nicht überschreiten.
- So nehmen Sie Geräte in ein Netz auf:* Jedes Segment kann maximal 32 Geräte enthalten, die in einem Abstand von 50 m und mit einer Baudrate von 9600 Baud miteinander verbunden sind. Wenn Sie einen Busverstärker einsetzen, können Sie ein weiteres Segment (32 Geräte) ins Netz aufnehmen.
- So trennen Sie verschiedene Netzsegmente galvanisch voneinander:* Durch die Potentialtrennung im Netz wird die Qualität der Übertragung erhöht, indem die Netzsegmente getrennt werden, die über verschiedene Erdungspotentiale verfügen.

Ein Busverstärker im Netz zählt als Teilnehmer im Segment, auch wenn der Busverstärker über keine Netzadresse verfügt.

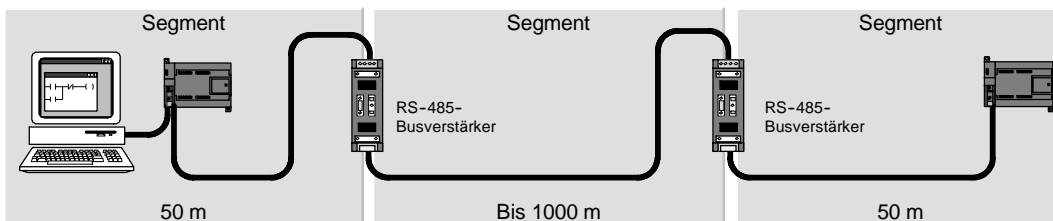


Bild 7-21 Beispiel für ein Netz mit Busverstärkern

Auswählen des Netzkabels

S7-200 Netze setzen verdrehte Doppelleitungen gemäß RS-485 ein. Tabelle 7-6 führt die technischen Daten für das Netzkabel auf. Sie können maximal 32 Geräte in einem Netzsegment anschließen.

Tabelle 7-6 Allgemeine technische Daten eines Netzkabels

Technische Daten	Beschreibung
Kabelart	Geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar
Schleifenwiderstand	$\leq 115 \Omega/\text{km}$
Effektive Kapazität	30 pF/m
Nennimpedanz	Ca. 135 Ω bis 160 Ω (Frequenz = 3 MHz bis 20 MHz)
Dämpfung	0,9 dB/100 m (Frequenz = 200 kHz)
Aderquerschnitt	0,3 mm ² bis 0,5 mm ²
Kabeldurchmesser	8 mm \pm 0,5 mm

Anschlussbelegungen

Die Kommunikationsschnittstellen der S7-200 CPU arbeiten mit RS-485-Signalpegeln und verfügen über 9polige Sub-D-Stecker gemäß dem PROFIBUS-Standard nach der EG-Richtlinie EN 50170. Tabelle 7-7 zeigt den Stecker, der die physikalische Verbindung zur Kommunikationsschnittstelle herstellt, und beschreibt die Anschlussbelegung der Kommunikationsschnittstelle.

Tabelle 7-7 Anschlussbelegung der S7-200 Kommunikationsschnittstelle

Klemmenblock	Pin	PROFIBUS-Signal	Schnittstelle 0/Schnittstelle 1
	1	Schirmung	Erdungsanschluss
	2	24-V-Rückleiter	Logischer Leiter
	3	RS-485 Signal B	RS-485 Signal B
	4	Anforderung zum Senden	RTS (TTL)
	5	5-V-Rückleiter	Logischer Leiter
	6	+5 V	+5 V, 100-Ω-Reihenwiderstand
	7	+24 V	+24 V
	8	RS-485 Signal A	RS-485 Signal A
	9	-/-	10-Bit-Protokoll (Eingang)
	Gehäuse des Steckverbinders		Schirmung

Abschließen des Netzkabels

Siemens bietet zwei Arten von Busanschlusssteckern, mit denen Sie mehrere Geräte schnell und einfach an ein Netz anschließen können: einen Standard-Busanschlussstecker (Anschlussbelegung in Tabelle 7-7) und einen Busanschlussstecker, der eine Programmierschnittstelle umfasst, mit der Sie ein Programmiergerät oder ein HMI-Gerät ans Netz anschließen können, ohne bestehende Netzverbindungen stören zu müssen. Der Programmierschnittstellenstecker überträgt alle Signale (auch die der Spannungspins) von der S7-200 an die Programmierschnittstelle. Dies ist insbesondere zum Anschließen von Geräten nützlich, die von der S7-200 mit Spannung versorgt werden (z.B. das TD 200).

Beide Busanschlussstecker verfügen über zwei Sätze Anschlussschrauben, mit denen Sie die Eingangs- und Ausgangskabel für das Netz befestigen können. Beide Stecker verfügen außerdem über Schalter, mit denen Sie einen Abschlusswiderstand zuschalten können. Bild 7-22 zeigt den Abschluss der Kabelstecker.

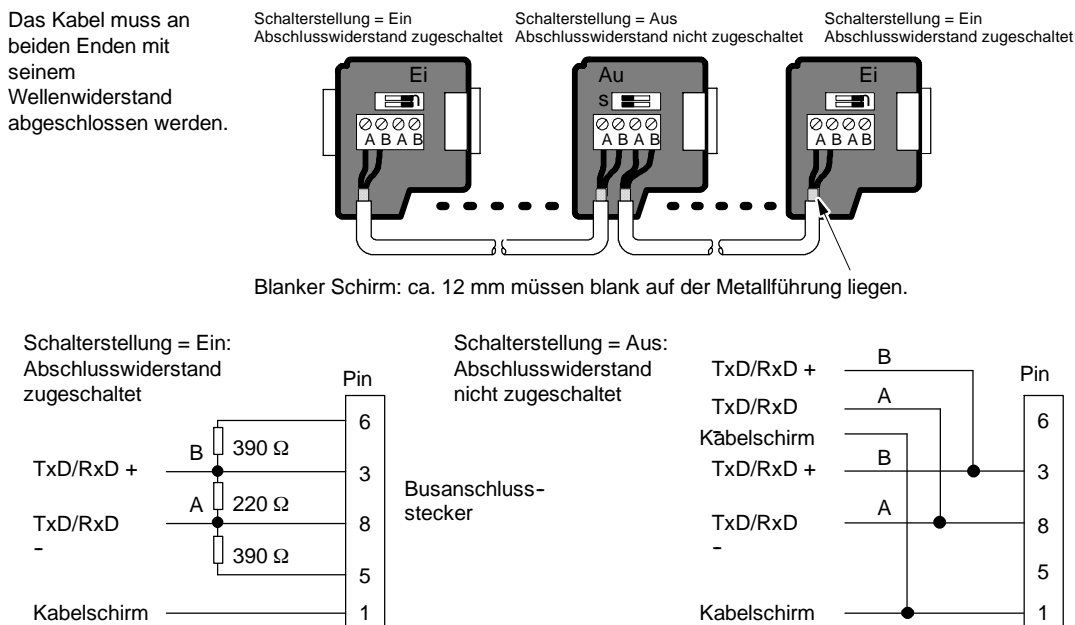


Bild 7-22 Abschließen des Netzkabels

Wählen eines PPI-Multi-Master-Kabels oder einer CP-Karte für Ihr Netz

Wie Sie in Tabelle 7-8 sehen, unterstützt STEP 7-Micro/WIN das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und das USB/PPI-Multi-Master-Kabel sowie verschiedene CP-Karten, die es ermöglichen, dass das Programmiergerät (Ihr Computer bzw. ein SIMATIC Programmiergerät) als Master im Netz fungiert.

Bei Baudraten bis zu 187,5 kBaud bietet das PPI-Multi-Master-Kabel die einfachste und kostengünstigste Verbindung zwischen STEP 7-Micro/WIN und einer S7-200 CPU bzw. einem S7-200 Netz. Es sind zwei Arten von PPI-Multi-Master-Kabeln erhältlich. Beide Kabel können für die lokale Verbindung zwischen STEP 7-Micro/WIN und einem S7-200 Netz eingesetzt werden.

Das USB/PPI-Multi-Master-Kabel ist ein Plug-&-Play-Gerät für PCs, die die USB-Version 1.1 unterstützen. Das Kabel bietet Potentialtrennung zwischen Ihrem PC und dem S7-200 Netz und unterstützt die PPI-Kommunikation bei Baudraten von maximal 187,5 kBaud. Es müssen keine Schalter eingestellt werden. Sie müssen das Kabel nur anschließen, das PC/PPI-Kabel als Schnittstelle wählen, das PPI-Protokoll einstellen und für die Schnittstelle im Register "PC-Verbindung" die Option "USB" wählen. Für die Verwendung durch STEP 7-Micro/WIN darf nur ein USB/PPI-Multi-Master-Kabel an den PC angeschlossen sein.

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel verfügt über acht DIP-Schalter: zwei dieser Schalter dienen dazu, das Kabel für den Betrieb mit STEP 7-Micro/WIN zu konfigurieren.

- Wenn Sie das Kabel an den PC anschließen, wählen Sie PPI-Modus (Schalter 5 = 1) und lokalen Betrieb (Schalter 6 = 0).
- Wenn Sie das Kabel an ein Modem anschließen, wählen Sie PPI-Modus (Schalter 5 = 1) und entfernten Betrieb (Schalter 6 = 1).

Das Kabel bietet Potentialtrennung zwischen Ihrem PC und dem S7-200 Netz. Wählen Sie das PC/PPI-Kabel als Schnittstelle und wählen Sie im Register "PC-Verbindung" die RS-232-Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. Wählen Sie im Register "PPI" die Stationsadresse und die Baudrate für das Netz. Sie brauchen keine anderen Einstellungen vorzunehmen, weil das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel das Protokoll automatisch wählt.

Sowohl das USB/PPI- als auch das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel verfügen über LEDs, die die Kommunikationsaktivität am PC und die Kommunikationsaktivität im Netz anzeigen.

- Die LED Tx zeigt an, dass das Kabel Daten an den PC sendet.
- Die LED Rx zeigt an, dass das Kabel Daten vom PC empfängt.
- Die LED PPI zeigt an, dass das Kabel Daten im Netz überträgt. Weil die MultiMaster-Kabel im Besitz des Token sind, leuchtet die LED PPI ständig auf, nachdem die Kommunikation von STEP 7-Micro/WIN initialisiert wurde. Die LED PPI wird ausgeschaltet, wenn die Verbindung zu STEP 7-Micro/WIN geschlossen wird. Die LED PPI blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz, wenn auf den Eintritt ins Netz gewartet wird.

Die CP-Karten enthalten spezifische Hardware, die das Programmiergerät darin unterstützen, ein Netz mit mehreren Mastern zu verwalten. Außerdem können so unterschiedliche Protokolle und mehrere Baudraten unterstützt werden.

Alle CP-Karten verfügen über eine RS-485-Schnittstelle zum Anschließen an das Netz. Die Karte CP 5511 PCMCIA besitzt einen Adapter, der die 9polige D-Schnittstelle zur Verfügung stellt. Sie schließen ein Ende des Kabels an die RS-485-Schnittstelle der Karte und das andere Ende an eine Programmierschnittstelle in Ihrem Netz an.

Wenn Sie für die PPI-Kommunikation eine CP-Karte verwenden, unterstützt es STEP 7-Micro/WIN nicht, dass zwei verschiedene Anwendungen auf derselben CP-Karte gleichzeitig laufen. Sie müssen die andere Anwendung schließen, bevor Sie STEP 7-Micro/WIN über die CP-Karte mit dem Netz verbinden. Wenn Sie mit der MPI- oder PROFIBUS-Kommunikation arbeiten, können mehrere STEP 7-Micro/WIN Anwendungen gleichzeitig über das Netz kommunizieren.

Vorsicht

Wenn Sie einen nicht potentialgetrennten RS-485/RS-232-Wandler einsetzen, kann dadurch die RS-232-Schnittstelle Ihres PC beschädigt werden.

Die RS-232/PPI- und USB/PPI-Multi-Master-Kabel von Siemens (Bestellnummern 6ES7 901-3CB30-0XA0 und 6ES7 901-3DB30-0XA0) bieten elektrische Trennung zwischen der RS-485-Schnittstelle an der S7-200 CPU und der RS-232- bzw. USB-Schnittstelle die an Ihren Computer angeschlossen wird. Wenn Sie ein Multi-Master-Kabel nicht von Siemens verwenden, müssen Sie für die Potentialtrennung an der RS-232-Schnittstelle Ihres PC sorgen.

Tabelle 7-8 Von STEP 7-Micro/WIN unterstützte CP-Karten und Protokolle

Konfiguration	Baudrate	Protokoll
RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel bzw. USB/PPI-Multi-Master-Kabel ¹ angeschlossen an eine Schnittstelle am Programmiergerät	9,6 kBaud bis 187,5 kBaud	PPI
PC-Adapter USB, ab V1.1	9,6 kBaud bis 187,5 kBaud	PPI, MPI und PROFIBUS
CP 5512 Typ II, PCMCIA-Karte (für ein Notebook)	9,6 kBaud bis 12 MBaud	PPI, MPI und PROFIBUS
CP 5611 (ab Version 3) PCI-Karte	9,6 kBaud bis 12 MBaud	PPI, MPI und PROFIBUS
CP 1613, S7-1613 PCI-Karte	10 MBaud oder 100 MBaud	TCP/IP
CP 1612, SoftNetS7 PCI-Karte	10 MBaud oder 100 MBaud	TCP/IP
CP 1512, SoftNetS7 PCMCIA-Karte (für einen Notebook-Computer)	10 MBaud oder 100 MBaud	TCP/IP

¹ Die Multi-Master-Kabel bieten Potentialtrennung zwischen der RS-485-Schnittstelle (an der S7-200 CPU) und der Schnittstelle für den Anschluss an Ihren PC. Wenn Sie einen nicht potentialgetrennten RS-485/RS-232-Wandler einsetzen, kann dadurch die RS-232-Schnittstelle Ihres PC beschädigt werden.

HMI-Geräte im Netz

Die S7-200 CPU unterstützt viele Arten von HMI-Geräten von Siemens sowie von anderen Herstellern. Während Sie bei einigen dieser HMI-Geräte (z.B. beim TD 200) nicht das Kommunikationsprotokoll für das Gerät einstellen können, können Sie bei anderen Geräten (z.B. beim OP und beim TP) das Kommunikationsprotokoll für das Gerät einstellen.

Wenn Sie bei Ihrem HMI-Gerät das Kommunikationsprotokoll einstellen können, sollten Sie folgendes beachten:

- Ist das HMI-Gerät an die Kommunikationsschnittstelle der S7-200 CPU angeschlossen und es befinden sich keine anderen Geräte im Netz, dann stellen Sie für das HMI-Gerät das PPI- oder das MPI-Protokoll ein.
- Ist das HMI-Gerät an ein EM 277 PROFIBUS-Modul angeschlossen, dann stellen Sie das MPI- oder das PROFIBUS-Protokoll ein.
 - Enthält das Netz, in dem sich das HMI-Gerät befindet, S7-300 oder S7-400 Automatisierungssysteme, dann stellen Sie für das HMI-Gerät das MPI-Protokoll ein.
 - Handelt es sich bei dem Netz, in dem sich das HMI-Gerät befindet, um ein PROFIBUS-Netz, dann stellen Sie für das HMI-Gerät das PROFIBUS-Protokoll ein und wählen ein Profil, das dem der anderen Master im PROFIBUS-Netz entspricht.
- Ist das HMI-Gerät an die Kommunikationsschnittstelle der S7-200 CPU angeschlossen, die als Master eingerichtet ist, dann stellen Sie für das HMI-Gerät das PPI-Protokoll ein. PPI Advanced ist optimal. Das MPI- und das PROFIBUS-Protokoll unterstützen nicht die S7-200 CPU als Master.

Weitere Informationen zum Konfigurieren des HMI-Geräts finden Sie in dem spezifischen Handbuch für Ihr Gerät (siehe Tabelle 7-9). Diese Handbücher finden Sie auf der Dokumentations-CD von STEP 7-Micro/WIN.

Tabelle 7-9 Von der S7-200 CPU unterstützte HMI-Geräte

HMI	Konfigurations-Software	Konfigurationskabel	Kommunikationskabel
TD 100C	Textdisplay-Assistent Keypad Designer (Teil von STEP 7-Micro/WIN)	Nein	6ES7 901-3EB10-0XA0
TD 200			Teil des TD 200
TD 200C			Teil des TD 200C
TD400C			Teil des TD400C
TP177micro	WinCC flexible micro WinCC flexible Compact WinCC flexible Standard WinCC flexible Advanced	S7-200 RS-232 PC-PPI-Kabel (6ES7 901-3CB30-0XA0)	Siehe SIMATIC HMI-Katalog ST80 (http://www.siemens.com "ST80" suchen)
OP73micro			

Erstellen von anwenderdefinierten Protokollen in der frei programmierbaren Kommunikation

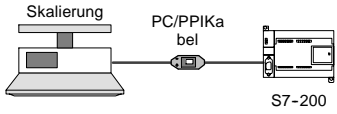
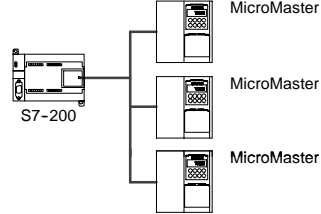

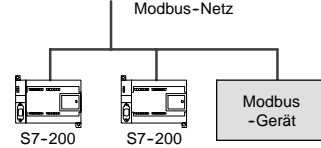

In der frei programmierbaren Kommunikation kann Ihr Programm die Kommunikationsschnittstelle der S7-200 CPU steuern. Sie können in der frei programmierbaren Kommunikation anwenderdefinierte Kommunikationsprotokolle implementieren und so mit vielen Arten von intelligenten Geräten kommunizieren. In der frei programmierbaren Kommunikation werden ASCII- und Binärprotokolle unterstützt.

Die frei programmierbare Kommunikation aktivieren Sie mit den Sondermerkerbytes SMB30 (für Schnittstelle 0) und SMB130 (für Schnittstelle 1). Ihr Programm steuert den Betrieb der Kommunikationsschnittstelle wie folgt:

- Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen (XMT) und Sende-Interrupt: Mit der Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen kann die S7-200 bis zu 255 Zeichen von der Kommunikationsschnittstelle senden. Der Sende-Interrupt benachrichtigt das Programm in der S7-200, wenn die Übertragung beendet ist.
- Empfangs-Interrupt: Der Empfangs-Interrupt benachrichtigt das Anwenderprogramm, das ein Zeichen an der Kommunikationsschnittstelle empfangen wurde. Das Programm kann dann je nach dem implementierten Protokoll auf das Zeichen reagieren.
- Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen (RCV): Die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen empfängt die gesamte Meldung von der Kommunikationsschnittstelle und erzeugt einen Interrupt für das Programm, wenn die Meldung vollständig empfangen wurde. Mit den Sondermerkern der S7-200 richten Sie die Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen anhand von definierten Bedingungen zum Starten und Stoppen des Meldungsempfangs ein. Mit Hilfe der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen kann das Programm eine Meldung nach den spezifischen Zeichen bzw. nach bestimmten Zeitabständen starten oder stoppen. Die meisten Protokolle können mit der Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen implementiert werden.

Die frei programmierbare Kommunikation kann nur im Betriebszustand RUN der S7-200 aktiviert werden. Wenn die S7-200 in den Betriebszustand STOP versetzt wird, wird die frei programmierbare Kommunikation angehalten und die Kommunikationsschnittstelle kehrt mit den Einstellungen, die im Systemdatenbaustein der S7-200 eingerichtet sind, zum PPI-Protokoll zurück.

Tabelle 7-10 Frei programmierbare Kommunikation

Netzkonfiguration	Beschreibung
<p>Frei programmierbare Kommunikation über eine RS-232-Verbindung</p>	 <p>Beispiel: Einsatz einer S7-200 mit einer elektronischen Waage, die über eine RS-232-Schnittstelle verfügt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel verbindet die RS-232-Schnittstelle der Waage mit der RS-485-Schnittstelle der S7-200 CPU. (Stellen Sie für das Kabel den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation ein, Schalter 5=0.) • Die S7-200 CPU nutzt die frei programmierbare Kommunikation für die Kommunikation mit der Waage. • Die Baudrate kann zwischen 1200 Baud und 115,2 kBaud liegen. • Das Anwenderprogramm definiert das Protokoll.
<p>Einsatz des USS-Protokolls</p>	 <p>Beispiel: Einsatz einer S7-200 mit SIMODRIVE MicroMaster-Antrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • STEP 7-Micro/WIN verfügt über eine USS-Bibliothek. • Die S7-200 CPU ist ein Master und die Antriebe sind Slaves. <p> <i>Bei den Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD finden Sie ein USS-Beispielprogramm (siehe Tipp 28).</i></p> <p><small>Tipps für die Programmierung</small></p>
<p>Erstellen eines Anwenderprogramms, das ein Slave-Gerät in einem anderen Netz emuliert</p>	 <p>Beispiel: Anschließen von S7-200 CPUs an ein Modbus-Netz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Anwenderprogramm der S7-200 emuliert einen Modbus-Slave. • STEP 7-Micro/WIN verfügt über eine Modbus-Bibliothek. <p> <i>Bei den Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD finden Sie ein Modbus-Beispielprogramm (siehe Tipp 41).</i></p> <p><small>Tipps für die Programmierung</small></p>

RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und frei programmierbare Kommunikation mit RS-232-Geräten

Mit Hilfe des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels und der frei programmierbaren Kommunikation können Sie die S7-200 CPUs an viele Geräte anschließen, die mit dem RS-232-Standard kompatibel sind. Das Kabel muss für den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation eingestellt werden (Schalter 5 = 0). Schalter 6 stellt entweder lokalen Modus (DCE) (Schalter 6 = 0) oder entfernten Modus (DTE) (Schalter 6 = 1) ein.

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel ist im Sendemodus, wenn Daten von der RS-232-Schnittstelle an die RS-485-Schnittstelle gesendet werden. Das Kabel ist im Empfangsmodus, wenn es sich im Ruhezustand befindet oder wenn Daten von der RS-485-Schnittstelle an die RS-232-Schnittstelle gesendet werden. Das Kabel schaltet sofort vom Empfangs- in den Sendemodus um, wenn es Zeichen in der RS-232-Sendeleitung erkennt.

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel unterstützt Baudraten zwischen 1200 Baud und 115,2 kBaud. Mit Hilfe der DIP-Schalter am PC/PPI-Kabel stellen Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel auf die gewünschte Baudrate ein. Tabelle 7-11 zeigt die Schalterstellungen für die entsprechenden Baudraten.

Das Kabel kehrt zum Empfangsmodus zurück, wenn sich die RS-232-Sendeleitung für eine bestimmte Zeit, die als Umschaltezeit des Kabels definiert ist, im Ruhezustand befindet. Die eingestellte Baudrate beeinflusst die Umschaltezeit (siehe Tabelle 7-11).

Arbeiten Sie mit dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel in einem System, in dem auch die frei programmierbare Kommunikation eingesetzt wird, dann muss das Programm in der S7-200 die Umschaltezeit aus folgenden Gründen beachten:

- Die S7-200 reagiert auf Meldungen, die von dem RS-232-Gerät gesendet werden.

Nachdem die S7-200 vom RS-232-Gerät eine Anforderung empfangen hat, muss die S7-200 das Senden der Reaktionsmeldung für einen Zeitraum, der größer oder gleich der Umschaltezeit des Kabels ist, verzögern.

- Das RS-232-Gerät reagiert auf Meldungen, die von der S7-200 gesendet werden.

Nachdem die S7-200 vom RS-232-Gerät eine Reaktionsmeldung empfangen hat, muss die S7-200 das Senden der nächsten Anforderungsmeldung für einen Zeitraum, der größer oder gleich der Umschaltezeit des Kabels ist, verzögern.

In beiden Situationen erhält das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel durch die Verzögerung genügend Zeit, um vom Sendemodus in den Empfangsmodus umzuschalten, damit die Daten von der RS-485-Schnittstelle an die RS-232-Schnittstelle gesendet werden können.

Tabelle 7-11 Umschaltezeit und Einstellungen

Baudrate	Umschaltezeit	Einstellungen (1 = oben)
115200	0,15 ms	110
57600	0,3 ms	111
38400	0,5 ms	000
19200	1,0 ms	001
9600	2,0 ms	010
4800	4,0 ms	011
2400	7,0 ms	100
1200	14,0 ms	101

Modems und STEP 7-Micro/WIN im Netz

STEP 7-Micro/WIN ab Version 3.2 nutzt die in Windows üblichen Telefon- und Modemeinstellungen zum Auswählen und Einrichten von Telefonmodems. Die Optionen für Telefone und Modems befinden sich in der Windows Systemsteuerung. Mit diesen Einstellungen können Sie:

- Die meisten internen und externen von Windows unterstützten Modems verwenden.
- Die Standardkonfigurationen für die meisten von Windows unterstützten Modems verwenden.
- Die in Windows üblichen Wählparameter bei der Auswahl von Standorten, Landes- und Ortskennzahlen, Impuls- oder Tonwählverfahren und bei der Unterstützung von Calling Cards verwenden.
- Höhere Baudraten verwenden, wenn Sie mit dem Modemmodul EM 241 kommunizieren.

Sie rufen das Dialogfeld "Eigenschaften von Modems" über die Windows Systemsteuerung auf. In diesem Dialogfeld können Sie das lokale Modem einrichten. Sie wählen Ihr Modem in der Liste der von Windows unterstützten Modems aus. Wird Ihr Modemtyp nicht im Windows Dialogfeld "Eigenschaften von Modems" aufgeführt, wählen Sie ein ähnliches Modem oder wenden Sie sich an den Modemhersteller, um die Modemkonfigurationsdateien für Windows zu erhalten.

In STEP 7-Micro/WIN können Sie auch Funk- und Mobilmodems verwenden. Diese Arten von Modems werden im Dialogfeld "Eigenschaften von Modems" in Windows nicht aufgeführt, doch sie stehen zur Verfügung, wenn Sie eine Verbindung für STEP 7-Micro/WIN einrichten.

Einrichten einer Modemverbindung

Eine Verbindung ordnet den physikalischen Eigenschaften einer Verbindung einen Namen für die Identifizierung zu. Bei Telefonmodems umfassen diese Eigenschaften die Art des Modems, 10- oder 11-Bit-Protokoll und Timeout-Werte. Bei Mobilmodems können Sie für die Verbindung eine PIN-Nummer und andere Parameter einstellen. Bei Funkmodems geben die Eigenschaften auch die Baudrate, Parität, Flusskontrolle und andere Parameter an.

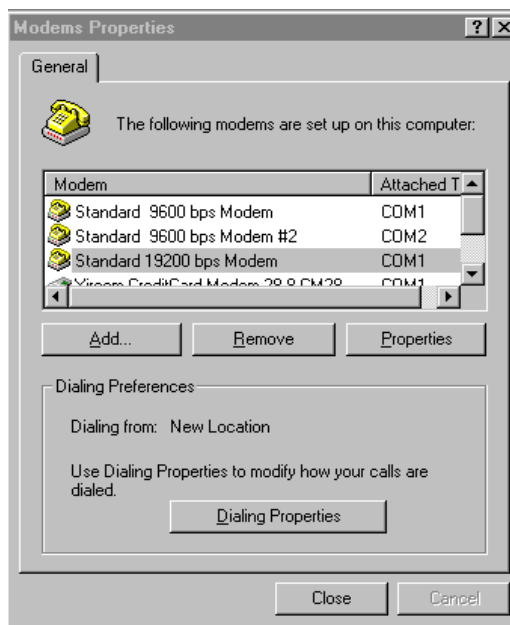


Bild 7-23 Einrichten des lokalen Modems



Ergänzen einer Verbindung

Im Verbindungs-Assistent können Sie neue Verbindungen ergänzen, Verbindungen löschen oder bearbeiten (siehe Bild 7-24).

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol im Dialogfeld "Kommunikation".
2. Doppelklicken Sie auf das PC/PPI-Kabel, um die PG/PC-Schnittstelle aufzurufen. Wählen Sie das PPI-Kabel und klicken Sie auf "Eigenschaften". Aktivieren Sie im Register "Lokale Verbindung" das Kontrollkästchen "Modemverbindung".
3. Doppelklicken Sie im Dialogfeld "Kommunikation" auf die Schaltfläche "Modem verbinden".
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen", um das Dialogfeld "Einstellungen der Modemverbindungen" aufzurufen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ergänzen", um den Assistent zum Ergänzen einer Modemverbindung aufzurufen.
6. Der Assistent führt Sie durch die Einrichtung einer Verbindung.

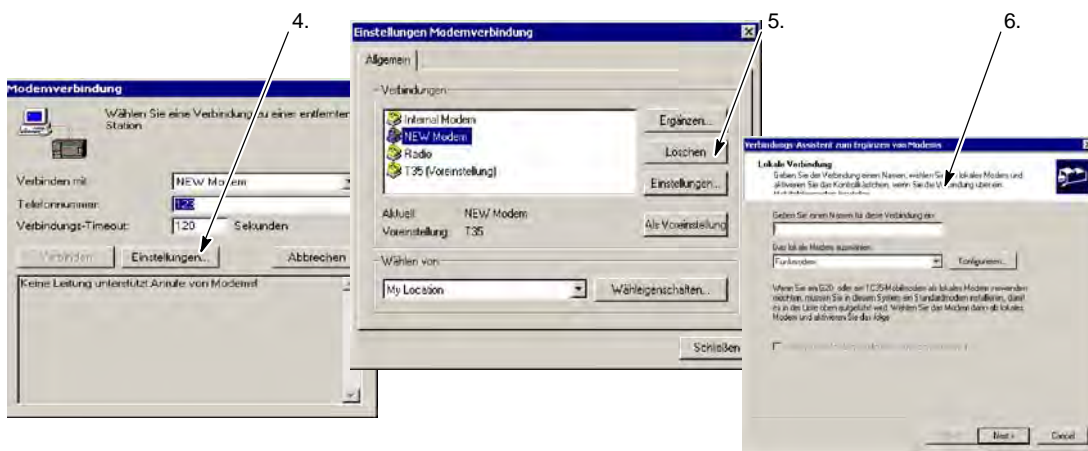


Bild 7-24 Ergänzen einer Modemverbindung

Anschließen eines Modems an die S7-200

Nachdem Sie eine Modemverbindung ergänzt haben, können Sie die Verbindung zu einer S7-200 CPU aufbauen.

1. Öffnen Sie das Dialogfeld "Kommunikation" und doppelklicken Sie auf das Symbol "Verbinden", um das Dialogfeld "Modemverbindung" aufzurufen.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Modemverbindung" auf "Verbinden", um das Modem anzuwählen.

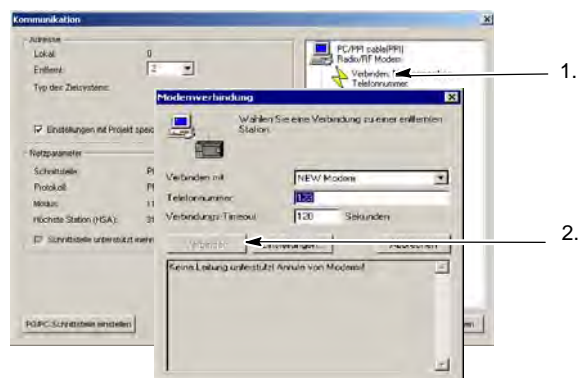


Bild 7-25 Anschließen an die S7-200



Modem-Assistent

Einrichten eines entfernten Modems

Das entfernte Modem ist das Modem, das an die S7-200 angeschlossen ist. Handelt es sich bei dem entfernten Modem um ein Modemmodul EM 241, ist keine Konfiguration erforderlich. Wenn Sie die Verbindung zu einem Standalone-Modem oder einem Mobilmodem herstellen, müssen Sie die Verbindung einrichten.

Im erweiterten Modem-Assistenten richten Sie das entfernte Modem ein, das an die S7-200 CPU angeschlossen ist. Für die einwandfreie Kommunikation mit der RS-485-Halbduplex-Schnittstelle der S7-200 CPU sind besondere Modemkonfigurationen erforderlich. Wählen Sie einfach den Modemtyp und geben Sie die vom Assistenten verlangten Informationen ein. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Online-Hilfe.



Bild 7-26 Modem-Assistent

Konfigurieren eines PPI-Multi-Master-Kabels für den Betrieb mit einem entfernten Modem

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel kann AT-Befehle für Modems bei Einschalten des Kabels senden. Beachten Sie, dass diese Konfiguration nur erforderlich ist, wenn die voreingestellten Modemeinstellungen geändert werden müssen (siehe Bild 7-27).

Modembefehle können in den allgemeinen Befehlen angegeben werden. Der Befehl zum automatischen Antworten ist die einzige Voreinstellung.

Autorisierungsbefehle und PIN-Nummern für Mobiltelefone können im Feld "Autorisierung Mobiltelefon" eingegeben werden, z.B. +CPIN=1234.

Jeder Befehl wird einzeln an das Modem gesendet. Vor jedem Befehl wird ein AT-Modembefehl gesendet.

Diese Befehle werden über die Schaltfläche "Programmieren/Test" im Kabel initialisiert.

Das Bitmap zeigt die empfohlenen Schalterstellungen entsprechend den gewählten Parametern an.

Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel mit STEP 7-Micro/WIN konfigurieren, müssen Sie den RS-485-Steckverbinder an die S7-200 CPU anschließen. Dies ist die Quelle für die 24-V-Spannung für den Betrieb des Kabels. Beachten Sie, dass Sie die S7-200 CPU mit Spannung versorgen.

Nachdem Sie die Konfiguration des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels in STEP 7-Micro/WIN beendet haben, trennen Sie das Kabel vom PC und schließen es an das Modem an. Schalten Sie das Modem und das Kabel aus und wieder ein. Jetzt können Sie das Kabel für den entfernten Betrieb in einem PPI-MultiMaster-Netz einsetzen.

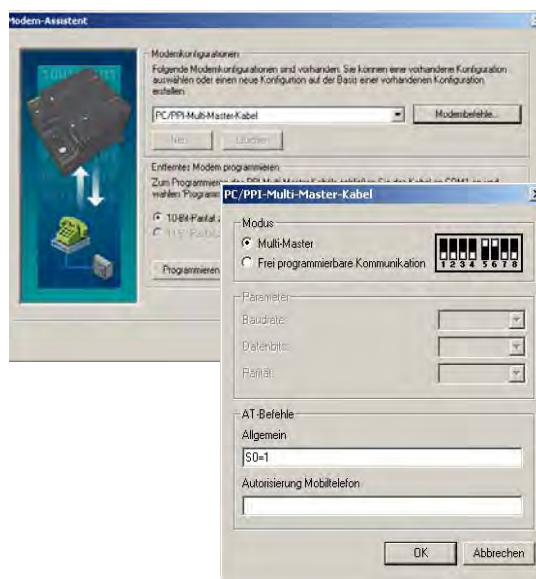


Bild 7-27 Modem-Assistent - Senden von Modembefehlen

**Tipp**

Für Ihr Modem müssen die werkseitigen Voreinstellungen eingestellt sein, damit Sie ein PPI-Multi-Master-Kabel verwenden können.

Konfigurieren eines PPI-Multi-Master-Kabels für den Betrieb in der frei programmierbaren Kommunikation

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel kann auch AT-Befehle für Modems senden, wenn das Kabel für die frei programmierbare Kommunikation konfiguriert ist. Beachten Sie, dass diese Konfiguration nur erforderlich ist, wenn die voreingestellten Modemeinstellungen geändert werden müssen

Das Kabel muss jedoch auch so konfiguriert werden, dass es den Einstellungen der S7-200 Schnittstelle hinsichtlich Baudrate, Parität und Anzahl der Datenbits entspricht. Dies ist erforderlich, weil das S7-200 Anwendungsprogramm die Konfiguration dieser Parameter steuert.

Es können Baudraten zwischen 1,2 kBaud und 115,2 kBaud eingestellt werden.

Es können sieben oder acht Datenbits gewählt werden.

Es kann gerade, ungerade oder keine Parität gewählt werden.

Das Bitmap zeigt die empfohlenen Schalterstellungen entsprechend den gewählten Parametern an.

Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel mit STEP 7-Micro/WIN konfigurieren, müssen Sie den RS-485-Steckverbinder an die S7-200 CPU anschließen. Dies ist die Quelle für die 24-V-Spannung für den Betrieb des Kabels. Beachten Sie, dass Sie die S7-200 CPU mit Spannung versorgen.

Nachdem Sie die Konfiguration des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels in STEP 7-Micro/WIN beendet haben, trennen Sie das Kabel vom PC und schließen es an das Modem an. Schalten Sie das Modem und das Kabel aus und wieder ein. Jetzt können Sie das Kabel für den entfernten Betrieb in einem PPI-MultiMaster-Netz einsetzen.

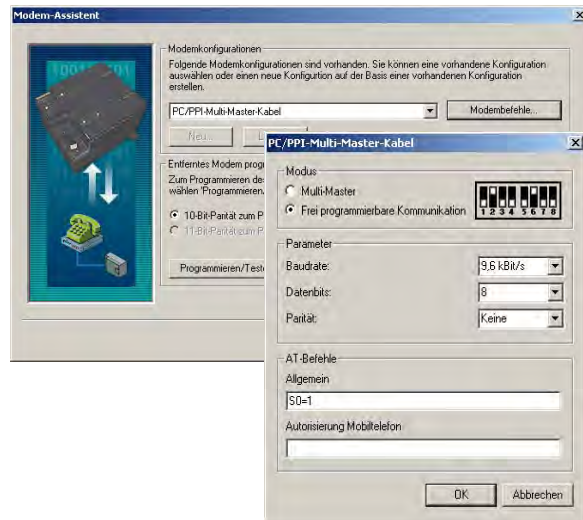


Bild 7-28 Modem-Assistent - Senden von Modembefehlen in der frei programmierbaren Kommunikation

**Tipp**

Für Ihr Modem müssen die werkseitigen Voreinstellungen eingestellt sein, damit Sie ein PPI-Multi-Master-Kabel verwenden können.

Verwenden eines Telefonmodems mit dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel

Sie können mit einem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel die RS-232-Kommunikationsschnittstelle eines Modems an eine S7-200 CPU anschließen (siehe Bild 7-29).

- Schalter 1, 2 und 3 stellen die Baudrate ein.
- Schalter 5 stellt PPI oder PPI/frei programmierbare Kommunikation ein.
- Schalter 6 stellt den lokalen Modus (wie Datenübertragungseinrichtung - DCE) oder den entfernten Modus (wie Datenendgerät - DTE) ein.
- Schalter 7 stellt das 10Bit- oder das 11Bit-PPI-Protokoll ein.

Kbaud	123
115,2 k	110
57,6 k	111
38,4 k	000
19,2 k	001
9,6 k	010
4,8 k	011
2,4 k	100
1,2 k	101

8	Frei
7	1=10 Bit
	0=11 Bit
6	1= Entfernt
	0= Lokal
5	1=PPI
	0=PPI/Fr. pr. Komm
4	Frei

Bild 7-29 Einstellungen für das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel

Schalter 5 stellt den Betrieb im PPI-Modus oder im Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation ein. Wenn Sie über STEP 7-Micro/WIN mit der S7-200 über Modems kommunizieren, wählen Sie den PPI-Modus (Schalter 5 = 1). Ansonsten stellen Sie den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation (Schalter 5 = 0) ein.

Schalter 7 des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels stellt den 10-Bit- oder den 11-Bit-Modus für PPI/frei programmierbare Kommunikation ein. Verwenden Sie Schalter 7 nur, wenn die S7-200 über ein Modem im Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation an STEP 7-Micro/WIN angeschlossen ist. Andernfalls stellen Sie mit Schalter 7 den 11-Bit-Modus ein, um den einwandfreien Betrieb mit anderen Geräten zu gewährleisten.

Mit Schalter 6 des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels können Sie die RS-232-Schnittstelle des Kabels für den lokalen Modus (DCE) oder den entfernten Modus (DTE) einstellen.

- Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel mit STEP 7-Micro/WIN verwenden oder wenn das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel an einen Computer angeschlossen ist, stellen Sie für das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel den lokalen Modus (DCE) ein.
- Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel mit einem Modem (d.h. mit einem DCE-Gerät) verwenden, stellen Sie für das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel den entfernten Modus (DTE) ein.

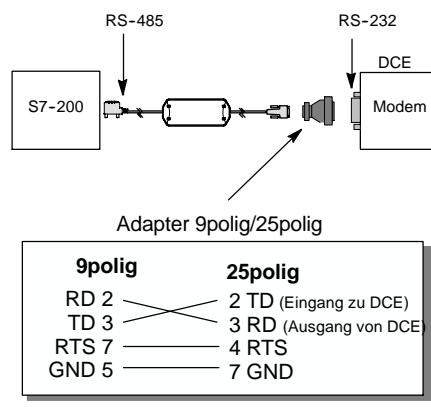


Bild 7-30 Anschlussbelegung der Adapter

Dadurch benötigen Sie keinen Null-Modem-Adapter zwischen dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und dem Modem. Je nach Modemanschluss kann es sein, dass Sie trotzdem noch einen Adapter 9polig/25polig benötigen.

Bild 7-30 zeigt die Anschlussbelegung eines üblichen Modemadapters.

Im Anhang A finden Sie weitere Informationen zum RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel. Tabelle A-69 zeigt die Anschlussbelegung und die Funktionen der RS-485- und RS-232-Schnittstellen des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels im lokalen Modus (DCE). Tabelle A-70 zeigt die Anschlussbelegung und die Funktionen der RS-485- und RS-232-Schnittstellen des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels im entfernten Modus (DTE). Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel liefert RTS nur im entfernten Modus (DTE).

Verwenden eines Funkmodems mit dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel

Sie können mit einem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel die RS-232-Kommunikationsschnittstelle eines Funkmodems an eine S7-200 CPU anschließen. Der Betrieb mit Funkmodems unterscheidet sich jedoch vom Betrieb mit Telefonmodems.

PPI-Modus

Wenn das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel für den PPI-Modus (Schalter 5 = 1) eingestellt ist, wählen Sie üblicherweise den entfernten Modus (Schalter 6 = 1) für den Betrieb mit einem Modem. Wenn Sie jedoch den entfernten Modus eingestellt haben, sendet das Kabel bei jedem Einschalten die Zeichenkette 'AT' und wartet, dass das Modem mit 'OK' antwortet. Bei Telefonmodems wird über diese Sequenz die Baudrate eingestellt, doch Funkmodems akzeptieren im Allgemeinen keine AT-Befehle.

Deshalb müssen Sie für den Betrieb mit einem Funkmodem den lokalen Modus (Schalter 6 = 0) einstellen und einen Null-Modem-Adapter zwischen dem RS-232-Steckverbinder des Kabels und der RS-232-Schnittstelle an Ihrem Funkmodem verwenden. Null-Modem-Adapter gibt es mit den Konfigurationen 9polig/9polig oder 9polig/25polig.

Richten Sie das Funkmodem für den Betrieb mit den Baudraten 9,6, 19,2, 38,4, 57,6 und 115,2 kBaud ein. Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel passt sich automatisch an eine dieser Baudraten an, wenn das erste Zeichen vom Funkmodem gesendet wird.

PPI/frei programmierbare Kommunikation

Wenn das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel für den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation (Schalter 5 = 0) eingestellt ist, wählen Sie den entfernten Modus (Schalter 6 = 1) für den Betrieb mit einem Funkmodem. Konfigurieren Sie das Kabel so, dass es keine AT-Befehle sendet, um das Modem einzurichten.

Die Schalter 1, 2 und 3 am RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel stellen die Baudrate ein (siehe Bild 7-29). Wählen Sie eine Einstellung für die Baudrate, die der Baudrate des Zielsystems und des Funkmodems entspricht.

Für erfahrene Anwender

Optimieren der Leistungsfähigkeit des Netzes

Die folgenden Faktoren beeinflussen die Leistungsfähigkeit eines Netzes (wobei die Baudrate und die Anzahl der Master die stärkste Auswirkung haben).

- Baudrate: Wenn Sie das Netz mit der höchsten von allen Geräten unterstützten Baudrate betreiben, hat dies die größten Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit des Netzes.
- Anzahl der Master im Netz: Wenn Sie die Anzahl der Master im Netz so gering wie möglich halten, steigert dies ebenfalls die Leistungsfähigkeit des Netzes. Jeder Master im Netz erhöht die Anforderungen an das Netz. Weniger Master verkürzen die Bearbeitungszeiten.
- Auswahl der Adressen für Master und Slaves: Die Adressen der Master sollten so eingestellt sein, dass sich alle Master an aufeinanderfolgenden Adressen befinden, ohne dass zwischen den Adressen Lücken entstehen. Ist zwischen den Adressen der Master eine Lücke vorhanden, prüfen die Master diese Adresse regelmäßig daraufhin, ob ein neuer Master online gehen will. Diese Prüfung erfordert Zeit und erhöht dadurch die Gesamtbearbeitungszeit im Netz. Befinden sich zwischen den Adressen der Master keine Lücken, wird auch keine Prüfung durchgeführt und die Bearbeitungszeit verringert sich. Sie können die Adressen der Slaves auf beliebige Werte einstellen, ohne dass sie die Leistungsfähigkeit des Netzes beeinträchtigen, solange sich die Adressen der Slaves nicht zwischen denen der Master befinden. Befinden sich Adressen von Slaves zwischen denen der Master, erhöht dies die Bearbeitungszeit im Netz genauso, als wenn sich Lücken zwischen den Adressen der Master befinden.
- GAP-Aktualisierungsfaktor: Der GAP-Aktualisierungsfaktor wird nur verwendet, wenn die S7-200 CPU als PPI-Master genutzt wird. Dann gibt der GAP-Aktualisierungsfaktor an, wie häufig Lücken in den Adressen auf andere Master geprüft werden sollen. Den GAP-Aktualisierungsfaktor stellen Sie in STEP 7-Micro/WIN in der CPU-Konfiguration für eine CPU-Schnittstelle ein. So konfigurieren Sie die S7-200 so, dass die Lücken zwischen den Adressen in regelmäßigen Abständen geprüft werden. Bei einem GAP-Aktualisierungsfaktor von 1 prüft die S7-200 die Lücken in den Adressen jedesmal, wenn sie im Besitz des Token ist. Bei einem GAP-Aktualisierungsfaktor von 2 prüft die S7-200 die Lücken in den Adressen jedes zweite Mal, wenn sie im Besitz des Token ist. Je höher Sie den GAP-Aktualisierungsfaktor einstellen, desto weniger Bearbeitungszeit benötigt das Netz, wenn Lücken zwischen den Adressen der Master vorhanden sind. Sind zwischen den Adressen der Master keine Lücken vorhanden, wirkt sich der GAP-Aktualisierungsfaktor nicht auf die Leistungsfähigkeit des Netzes aus. Haben Sie einen hohen GAP-Aktualisierungsfaktor eingestellt, müssen Sie mit langen Verzögerungszeiten rechnen, wenn ein neuer Master online gehen soll, da die Adressen nur selten auf neue Master geprüft werden. Die Voreinstellung für den GAP-Aktualisierungsfaktor ist 10.
- Höchste Teilnehmeradresse (HSA): Die höchste Teilnehmeradresse wird nur verwendet, wenn die S7-200 CPU als PPI-Master genutzt wird. Dann gibt die höchste HSA die höchste Adresse an, an der ein Master nach neuen Mastern suchen soll. Die HSA stellen Sie in STEP 7-Micro/WIN in der CPU-Konfiguration für eine CPU-Schnittstelle ein. Wenn Sie eine höchste Teilnehmeradresse einstellen, begrenzen Sie dadurch den Adressbereich, der von dem letzten Master (höchste Adresse) im Netz geprüft werden muss. Durch das Einschränken des Adressbereichs wird die Zeit verringert, die benötigt wird, um nach neuen Mastern abzufragen und diese online zu schalten. Die höchste Teilnehmeradresse hat keinen Einfluss auf die Adressen der Slaves: Die Master können weiterhin mit Slaves kommunizieren, deren Adressen über die höchste Teilnehmeradresse hinausgehen. Im allgemeinen müssen Sie die höchste Teilnehmeradresse für alle Master auf den gleichen Wert setzen. Die höchste Teilnehmeradresse sollte der Adresse des höchsten Master entsprechen oder größer sein. Die Voreinstellung für die höchste Teilnehmeradresse ist 31.

Berechnen der Token-Umlaufzeit für ein Netz

In einem Netz mit Token-Passing verfügt der Teilnehmer mit dem Token als einziger Teilnehmer über die Sendeberechtigung. Die Token-Umlaufzeit (die Zeit, die erforderlich ist, damit der Token nacheinander an jeden der Master im logischen Ring weitergegeben werden kann) misst die Leistungsfähigkeit Ihres Netzes.

Bild 7-31 zeigt ein Netz als Beispiel zum Berechnen der Token-Umlaufzeit für ein Multi-Master-Netz. In diesem Beispiel kommuniziert das TD 200 (Teilnehmer 3) mit der CPU 222 (Teilnehmer 2), das TD 200 (Teilnehmer 5) kommuniziert mit der CPU 222 (Teilnehmer 4) usw. Die beiden CPUs 224 erfassen mit den Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben Daten der anderen S7-200 Geräte: Die CPU 224 (Teilnehmer 6) sendet Meldungen an die Teilnehmer 2, 4 und 8, die CPU 224 (Teilnehmer 8) sendet Meldungen an die Teilnehmer 2, 4 und 6. Dieses Netz besteht aus sechs Master-Geräten (den vier TD 200 und den beiden CPUs 224) und aus zwei Slave-Geräten (den beiden CPUs 222).



Bei den Tipps für die Programmierung auf der Dokumentations-CD finden Sie eine Beschreibung von Netzen mit Token-Passing. Siehe Tipp 42.

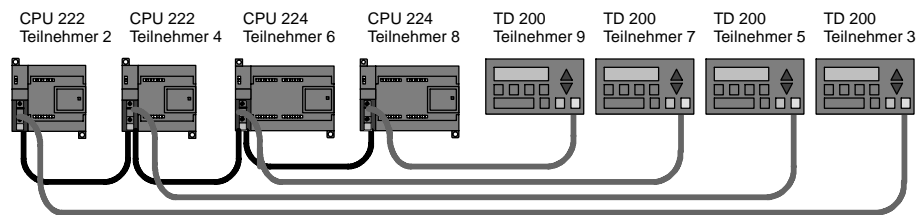


Bild 7-31 Beispiel für ein Netz mit Token-Passing

Damit ein Master eine Meldung senden kann, muss er im Besitz des Token sein. Beispiel: Wenn der Token bei Teilnehmer 3 verweilt, löst der Teilnehmer eine Meldungsanforderung in Teilnehmer 2 aus. Anschließend übergibt Teilnehmer 3 den Token an Teilnehmer 5. Teilnehmer 5 löst eine Meldungsanforderung in Teilnehmer 4 aus und übergibt den Token an Teilnehmer 6. Teilnehmer 6 löst eine Meldungsanforderung in Teilnehmer 2, 4 oder 8 aus und übergibt den Token an Teilnehmer 7. Diese Abläufe, das Auslösen von Meldungen und das Weitergeben des Tokens, setzen sich im gesamten logischen Ring fort, und zwar von Teilnehmer 3 zu Teilnehmer 5, Teilnehmer 6, Teilnehmer 7, Teilnehmer 8, Teilnehmer 9 und schließlich zurück zu Teilnehmer 3. Der Token muss also den logischen Ring vollständig umlaufen, damit ein Master eine Informationsanforderung senden kann. In einem logischen Ring mit sechs Teilnehmern, die während ihrer jeweiligen Token-Verweilzeit eine Anforderung senden, um einen Doppelwortwert (vier Bytes an Daten) zu lesen oder zu schreiben, beträgt die Token-Umlaufzeit ungefähr 900 ms bei einer Geschwindigkeit von 9600 Baud. Bei einer größeren Anzahl Bytes an Daten, auf die pro Meldung zugegriffen werden muss, oder bei einer größeren Anzahl Teilnehmern erhöht sich die Token-Umlaufzeit.

Die Token-Umlaufzeit richtet sich danach, wie lange der Token bei den einzelnen Teilnehmern verweilt. Sie errechnen die Token-Umlaufzeit für ein Netz mit mehreren Mastern, indem Sie die Token-Verweilzeiten der einzelnen Master addieren. Ist der PPI-Master-Modus aktiviert (im PPI-Protokoll Ihres Netzes), können Sie anderen S7-200 mit Hilfe der Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben Meldungen senden. Senden Sie mit Hilfe dieser Operationen Meldungen, können Sie mit der im folgenden Bild gezeigten Formel die ungefähre Token-Verweilzeit anhand der folgenden Voraussetzungen berechnen: jeder Teilnehmer sendet eine Anforderung, wenn er im Besitz des Token ist. Bei der Anforderung kann es sich um einen Lese- oder Schreibauftrag für zusammenhängende Adressen handeln. Beim Kommunikationspuffer der S7-200 gibt es keine Nutzungskonflikte, und es gibt keine S7-200 mit einer Zykluszeit, die länger als 10 ms ist.

Token-Verweilzeit (T_{vwz}) = (Zeitbedarf 128 + n Datenzeichen) x 11 Bits/Zeichen x 1/Baudrate
Token-Umlaufzeit (T_{ulz}) = T_{vwz} von Master 1 + T_{ulz} von Master 2 + ... + T_{ulz} von Master m
n ist die Anzahl der Zeichen an Daten (Bytes)
m ist die Anzahl der Master

Die folgende Gleichung berechnet die Umlaufzeiten (eine "Bitzeit" entspricht der Länge einer Signalperiode) für die in Bild 7-31 gezeigten Beispiele:

$$\begin{aligned}
 T \text{ (Token-Verweilzeit)} &= (128 + 4 \text{ Zeichen}) \times 11 \text{ Bits/Zeichen} \times 1/9600 \text{ Bitzeit/s} \\
 &= 151,25 \text{ ms je Master} \\
 T \text{ (Token-Umlaufzeit)} &= 151,25 \text{ ms/Master} \leq 6 \text{ Master} \\
 &= 907,5 \text{ ms}
 \end{aligned}$$

**Tipp**

Die Software SIMATIC NET COM PROFIBUS bietet eine Analyse zum Ermitteln der Leistungsfähigkeit eines Netzes.

Vergleichen von Token-Umlaufzeiten

Tabelle 7-12 zeigt Vergleiche der Token-Umlaufzeiten bei unterschiedlicher Anzahl von Teilnehmern, unterschiedlichen Datenvolumina und unterschiedlicher Baudrate. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf den Fall, dass Sie die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben in der S7-200 CPU oder anderen Mastern einsetzen.

Tabelle 7-12 Token-Umlaufzeit (in Sekunden)

Baudrate	Übertragene Bytes	Anzahl der Master								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
9,6 kBaud	1	0.30	0.44	0.59	0.74	0.89	1.03	1.18	1.33	1.48
	16	0.33	0.50	0.66	0.83	0.99	1.16	1.32	1.49	1.65
19,2 kBaud	1	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74
	16	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.74	0.83
187,5 kBaud	1	0.009	0.013	0.017	0.022	0.026	0.030	0.035	0.039	0.043
	16	0.011	0.016	0.021	0.026	0.031	0.037	0.042	0.047	0.052

Übersicht über die Verbindungen zwischen Netzgeräten

Netzgeräte kommunizieren über einzelne Verbindungen, bei denen es sich um "private" Verbindungen zwischen dem Master und dem Slave handelt. Wie Sie in Bild 7-32 sehen, richtet sich das Kommunikationsprotokoll danach, wie die Verbindungen bearbeitet werden:

- Das PPI-Protokoll nutzt eine gemeinsame Verbindung für alle Geräte im Netz.
- Die Protokolle PPI Advanced, MPI und PROFIBUS nutzen getrennte Verbindungen für die Kommunikation zwischen zwei Geräten.

Wenn Sie eines der Protokolle PPI Advanced, MPI oder PROFIBUS verwenden, kann eine Verbindung, die zwischen einem Master und einem Slave aufgebaut wurde, nicht durch einen zweiten Master gestört werden. Die S7-200 CPUs und das EM 277 reservieren immer eine Verbindung für STEP 7-Micro/WIN und eine Verbindung für HMI-Geräte. Andere Master-Geräte können diese reservierten Verbindungen nicht nutzen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie zumindest immer ein Programmiergerät und mindestens ein HMI-Gerät an die S7-200 CPU oder an das EM 277 anschließen können, wenn der Master ein Protokoll nutzt, das solche Verbindungen unterstützt, also z.B. PPI Advanced.

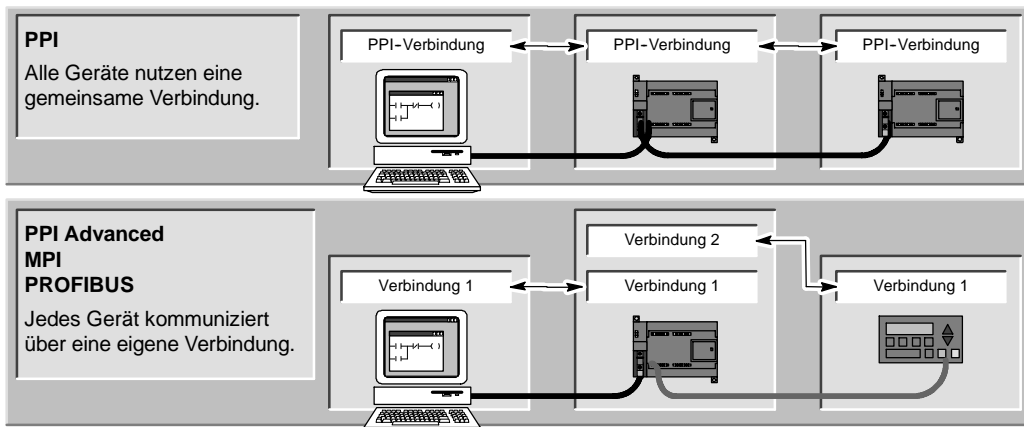


Bild 7-32 Verwaltung der Kommunikationsverbindungen

Wie Sie in Tabelle 7-13 sehen bieten die S7-200 CPU und das EM 277 eine bestimmte Anzahl an Verbindungen. Beide Schnittstellen (Schnittstelle 0 und Schnittstelle 1) einer S7-200 CPU unterstützen bis zu vier separate Verbindungen. (Es kann also maximal acht Verbindungen für die S7-200 CPU geben.) Hinzu kommt die gemeinsam genutzte PPI-Verbindung. Ein EM 277 unterstützt sechs Verbindungen. Jede Schnittstelle reserviert eine Verbindung für ein Programmiergerät und eine Verbindung für ein Operator Panel (OP oder TP). Die übrigen Verbindungen stehen für allgemeine Zwecke zur Verfügung.

Tabelle 7-13 Fähigkeiten der S7-200 CPU und des EM 277

Verbindungsstelle	Baudrate	Anschlüsse	Einstellungen in STEP 7-Micro/WIN für das Protokoll
S7-200 CPU Schnittstelle 0	9,6 kBaud, 19,2 kBaud oder 187,5 kBaud	4	PPI, PPI Advanced, MPI und PROFIBUS ¹
Schnittstelle 1	9,6 kBaud, 19,2 kBaud oder 187,5 kBaud	4	PPI, PPI Advanced, MPI und PROFIBUS ¹
EM 277	9,6 kBaud bis 12 kBaud	6 je Modul ²	PPI Advanced, MPI und PROFIBUS

¹ Wird eine CP-Karte verwendet, um STEP 7-Micro/WIN über Schnittstelle 0 oder Schnittstelle 1 mit der S7-200 CPU zu verbinden, können Sie ein MPI- oder DP-PROFIBUS-Profil nur wählen, wenn das S7-200 Gerät als Slave konfiguriert ist.

² Hinzu kommt die PROFIBUS-Verbindung.

Komplexe Netze

Bei der S7-200 verfügen komplexe Netze typischerweise über mehrere S7-200 Master, die mit den Operationen Aus Netz lesen (NETR) und In Netz schreiben (NETW) mit anderen Geräten im PPI-Netz kommunizieren. Komplexe Netze weisen üblicherweise bestimmte Probleme auf, die die Kommunikation eines Master mit einem Slave verhindern können.

Wenn im Netz eine niedrige Baudrate (z.B. 9,6 kBaud oder 19,2 kBaud) eingestellt ist, dann beendet jeder Master die Operation (Lesen oder Schreiben), bevor der Token weitergegeben wird. Bei einer Baudrate von 187,5 kBaud jedoch gibt der Master eine Anforderung an den Slave aus und gibt dann den Token weiter, so dass die Anforderung vom Slave noch zu bearbeiten ist.

Bild 7-33 zeigt ein Netz mit möglichen Kommunikationskonflikten. In diesem Netz sind Teilnehmer 1, Teilnehmer 2 und Teilnehmer 3 Master, die mit den Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben mit Teilnehmer 4 kommunizieren. Die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben verwenden das PPI-Protokoll, so dass alle S7-200 Geräte die einzige PPI-Verbindung an Teilnehmer 4 gemeinsam nutzen.

In diesem Beispiel gibt Teilnehmer 1 eine Anforderung an Teilnehmer 4 aus. Bei Baudraten über 19,2 kBaud gibt Teilnehmer 1 den Token dann an Teilnehmer 2 weiter. Wenn Teilnehmer 2 versucht, eine Anforderung an Teilnehmer 4 abzugeben, wird die Anforderung von Teilnehmer 2 abgewiesen, weil die Anforderung von Teilnehmer 1 noch vorhanden ist. Alle Anforderungen an Teilnehmer 4 werden zurückgewiesen, bis Teilnehmer 4 die Antwort an Teilnehmer 1 beendet hat. Erst nach der Fertigstellung der Antwort kann ein anderer Master eine Anforderung an Teilnehmer 4 senden.

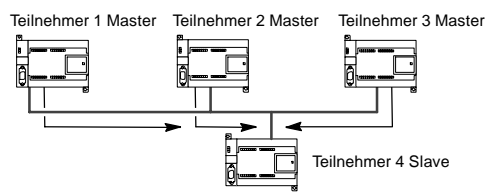


Bild 7-33 Kommunikationskonflikt

Um diesen Konflikt der Kommunikationsschnittstelle an Teilnehmer 4 zu vermeiden, können Sie Teilnehmer 4 als einzigen Master im Netz definieren (siehe Bild 7-34). Teilnehmer 4 gibt dann die Lese-/Schreibanforderungen an die anderen S7-200 Geräte aus.

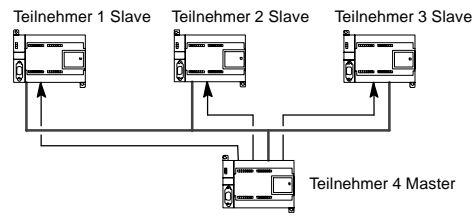


Bild 7-34 Vermeiden von Konflikten

Diese Konfiguration stellt nicht nur sicher, dass es nicht zu Kommunikationskonflikten kommt, sondern es wird außerdem die Bearbeitungszeit durch das Vorhandensein mehrerer Master verkürzt und der Netzbetrieb läuft effizienter ab.

In einigen Anwendungen ist das Verringern der Anzahl der Master im Netz jedoch nicht möglich. Gibt es mehrere Master, müssen Sie die Token-Umlaufzeit verwalten und darauf achten, dass das Netz die Ziel-Token-Umlaufzeit nicht überschreitet. (Die Token-Umlaufzeit ist die Zeit, die zwischen dem Zeitpunkt abläuft, zu dem ein Master den Token weitergibt und dem Zeitpunkt, zu dem der Master den Token erneut erhält.)

Tabelle 7-14 HSA und Ziel-Token-Umlaufzeit

HSA	9.6 kBaud	19.2 kBaud	187.5 kBaud
HSA = 15	0,613 s	0,307 s	31 ms
HSA = 31	1,040 s	0,520 s	53 ms
HSA = 63	1,890 s	0,950 s	97 ms
HSA = 126	3,570 s	1,790 s	183 ms

Ist die Zeit, die erforderlich ist, damit der Token zum Master zurückkehrt, größer als die Ziel-Token-Umlaufzeit, dann darf der Master keine Anforderung senden. Der Master darf nur dann eine Anforderung senden, wenn die tatsächliche Token-Umlaufzeit kleiner als die Ziel-Token-Umlaufzeit ist.

Die Einstellungen für die höchste Teilnehmeradresse (HSA) und die Baudrate für die S7-200 beeinflussen die Ziel-Token-Umlaufzeit. Tabelle 7-14 führt die Ziel-Umlaufzeiten auf.

Bei den niedrigen Baudraten wie 9,6 kBaud und 19,2 kBaud wartet der Master auf eine Antwort auf die Anforderung, bevor der Token weitergegeben wird. Weil die Bearbeitungszeit des Anforderungs-/Antwortzyklus eine relativ lange Zeit in Bezug auf die Zykluszeit einnehmen kann, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass jeder Master im Netz jedesmal, wenn er im Besitz des Token ist, eine Anforderung zum Senden verfügbar hat. Die tatsächliche Token-Umlaufzeit würde sich dadurch erhöhen, und es kann sein, dass einige Master überhaupt keine Anforderungen mehr bearbeiten könnten. In einigen Fällen kann es sein, dass ein Master nur sehr selten Anforderungen bearbeiten darf.

Beispiel: Stellen Sie sich ein Netz mit 10 Mastern vor, die 1 Byte bei 9,6 kBaud und einer HSA von 15 übertragen. In diesem Beispiel hat jeder Master jedesmal eine Anforderung zum Senden. Wie Sie in Tabelle 7-14 sehen, beträgt die Ziel-Umlaufzeit für dieses Netz 0,613 s. Entsprechend der Leistungsfähigkeit jedoch (siehe Tabelle 7-12) beträgt die tatsächlich erforderliche Token-Umlaufzeit für dieses Netz 1,48 s. Weil die tatsächliche Token-Umlaufzeit größer ist als die Ziel-Token-Umlaufzeit können einige Master erst bei späteren Umläufen des Token Meldungen senden.

Sie haben zwei Möglichkeiten, um eine Situation zu verbessern, in der die tatsächliche Token-Umlaufzeit größer als die Ziel-Token-Umlaufzeit ist:

- Sie können die tatsächliche Token-Umlaufzeit durch Verringern der Anzahl der Master im Netz verringern. Je nach Anwendung kann diese Lösung nicht machbar sein.
- Sie können die Ziel-Token-Umlaufzeit durch Erhöhen der HSA für alle Master-Gerät im Netz erhöhen.

Wenn Sie die HSA erhöhen, kann dies zu einem weiteren Problem im Netz führen, weil sich dies auf die Zeit auswirkt, die die S7-200 benötigt, um in den Mastermodus umzuschalten und ins Netz zu gehen. Wenn Sie eine Zeitoperation verwenden, um sicherzustellen, dass die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben innerhalb einer angegebenen Zeit vollständig bearbeitet werden, kann es sein, dass die Verzögerung beim Initialisieren des Mastermodus und beim Aufnehmen der S7-200 als Master ins Netz ein Timeout der Operation hervorruft. Sie können die Verzögerung beim Aufnehmen von Mastern gering halten, indem Sie den GAP-Aktualisierungsfaktor für alle Master im Netz verringern.

Wegen der Art und Weise, wie Anforderungen bei 187,5 kBaud an den Slave gesendet und dort gelassen werden, sollten Sie zusätzliche Zeit einplanen, wenn Sie die Ziel-Token-Umlaufzeit einstellen. Bei 187,5 kBaud muss die tatsächliche Token-Umlaufzeit ungefähr die Hälfte der Ziel-Token-Umlaufzeit betragen.

Verwenden Sie zum Ermitteln der Token-Umlaufzeit die Leistungsdaten in Tabelle 7-12, um die Zeit zu berechnen, die zum vollständigen Bearbeiten der Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben erforderlich ist. Wenn Sie die erforderliche Zeit für HMI-Geräte (wie das TD 200) berechnen möchten, ziehen Sie die Leistungsdaten für die Übertragung von 16 Bytes hinzu. Sie berechnen die Token-Umlaufzeit, indem Sie die Zeit für jedes Gerät im Netz addieren. Wenn Sie alle Zeitwerte addieren, erhalten Sie den schlimmsten Anwendungsfall, in dem alle Geräte während des gleichen Token-Umlaufs eine Anforderung bearbeiten möchten. Dies ist die maximale Token-Umlaufzeit für ein Netz.

Beispiel: Stellen Sie sich ein Netz vor mit einer Baudrate von 9,6 kBaud und vier Textdisplays TD 200 sowie S7-200 Geräten, wobei jede S7-200 jede Sekunde 10 Bytes an Daten in eine andere S7-200 schreibt. Berechnen Sie mit Hilfe von Tabelle 7-12 die spezifischen Übertragungszeiten für das Netz.

4 TDs 200 übertragen 16 Bytes an Daten =	0,66 s
4 S7-200 Geräte übertragen 10 Bytes an Daten =	<u>0,63 s</u>
Gesamt-Token-Umlaufzeit =	1,29 s

Damit im Netz genügend Zeit ist, alle Anforderungen während eines Token-Umlaufs zu bearbeiten, stellen Sie als HSA den Wert 63 ein (siehe Tabelle 7-14). Wenn Sie eine Ziel-Token-Umlaufzeit (1,89 s) einstellen, die größer ist als die maximale Token-Umlaufzeit (1,29 s), stellen Sie dadurch sicher, dass jedes Gerät bei jedem Umlauf des Token Daten übertragen kann.

Um die Zuverlässigkeit des Multi-Master-Netzes zu optimieren, sollten Sie auch folgende Maßnahmen berücksichtigen:

- Ändern Sie die Aktualisierungsrate für die HMI-Geräte, damit mehr Zeit zwischen den Aktualisierungen zur Verfügung steht. Ändern Sie die Aktualisierungsrate z.B. für ein TD 200 von "So schnell wie möglich" in "Jede Sekunde".
- Verringern Sie die Anzahl der Anforderungen (und die Netzzeiten zum Bearbeiten der Anforderungen) durch Zusammenfassen der jeweiligen Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben. Verwenden Sie beispielsweise statt zwei Operationen Aus Netz lesen, die jeweils 4 Bytes lesen, nur eine Operation Aus Netz lesen, die 8 Bytes liest. Die Zeit für die Bearbeitung von zwei Anforderungen von 4 Bytes ist viel höher als die Zeit für die Bearbeitung einer Anforderung von 8 Bytes.
- Ändern Sie die Aktualisierungsrate der S7-200 Master so, dass diese nicht versuchen, schneller zu aktualisieren als die Token-Umlaufzeit.

Konfigurieren des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels für den entfernten Betrieb

HyperTerminal als Konfigurationswerkzeug

Wenn Ihnen STEP 7-Micro/WIN nicht für die Konfiguration des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels für den entfernten Betrieb zur Verfügung steht, können Sie das HyperTerminal oder ein beliebiges anderes Terminal-Programm verwenden. Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel verfügt über integrierte Menüs, die Sie durch die Konfiguration des Kabels für den entfernten Betrieb führen.

Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel mit dem HyperTerminal konfigurieren, müssen Sie den RS-485-Steckverbinder an die S7-200 CPU anschließen. Dies ist die Quelle für die 24-V-Spannung für den Betrieb des Kabels. Beachten Sie, dass Sie die S7-200 CPU mit Spannung versorgen.

Zum Aufrufen des HyperTerminals auf Ihrem PC wählen Sie **Start > Programme > Zubehör > Kommunikation > HyperTerminal**.

Das HyperTerminal wird gestartet und fordert Sie auf, eine Verbindungsbeschreibung einzugeben. Sie müssen einen Namen für die Verbindung eingeben (z.B. MultiMaster). Bestätigen Sie mit "OK". Sie können ein Symbol wählen oder das Standardsymbol für die neue Verbindung übernehmen (siehe Bild 7-35).

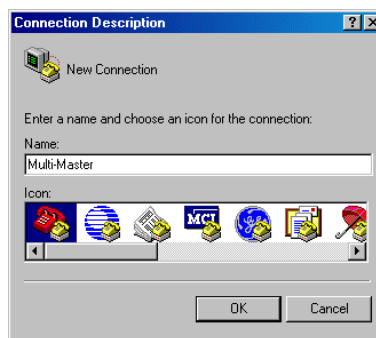


Bild 7-35 HyperTerminal: "Beschreibung der Verbindung"

Angezeigt wird das Dialogfeld "Verbinden mit". Wählen Sie die Kommunikationsschnittstelle, die Sie verwenden möchten, und bestätigen Sie mit "OK". Daraufhin wird das Dialogfeld "COMx-Eigenschaften" angezeigt. Übernehmen Sie die Voreinstellung und bestätigen Sie mit "OK" (siehe Bild 7-36).

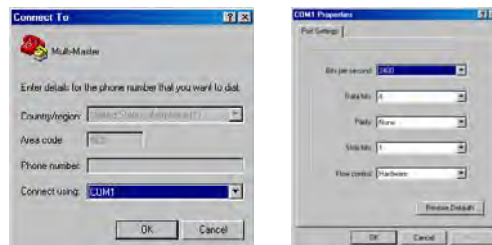


Bild 7-36 HyperTerminal: "Verbinden mit" und "COMx-Eigenschaften"

Nachdem Sie mit "OK" bestätigt haben, wird der Cursor im Bearbeitungsfenster des HyperTerminals platziert (siehe Bild 7-37). Beachten Sie, dass in der Statuszeile am unteren Rand des HyperTerminal-Fensters angezeigt wird, dass die Verbindung hergestellt ist. Außerdem zeigt eine Zeit die Dauer der Verbindung an.

Wählen Sie den Menübefehl **Anrufen > Trennen**. Die Statuszeile zeigt jetzt an, dass die Verbindung getrennt wurde.

Wählen Sie **Ansicht > Schriftart**. Wählen Sie "Courier New" und bestätigen Sie mit "OK".

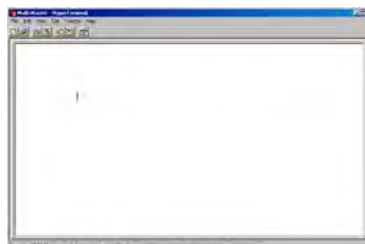


Bild 7-37 HyperTerminal: Bearbeitungsfenster

Wählen Sie den Menübefehl **Datei > Eigenschaften**. Wählen Sie im Register "Verbinden mit" die Schaltfläche **Konfigurieren...**, um die Eigenschaften der Kommunikationsschnittstelle anzuzeigen (siehe Bild 7-38).

Wählen Sie im Dialogfeld "COMx-Eigenschaften" im aufklappbaren Listenfeld die Baudrate in Bit/s. Sie müssen eine Baudrate zwischen 9600 und 115200 Bit/s wählen (typischerweise 9600). Wählen Sie 8 Datenbits, keine Parität, ein Stoppbit und keine Flusskontrolle in den entsprechenden aufklappbaren Listenfeldern.

Wählen Sie "OK", um ins Register "Verbinden mit" zurückzukehren.

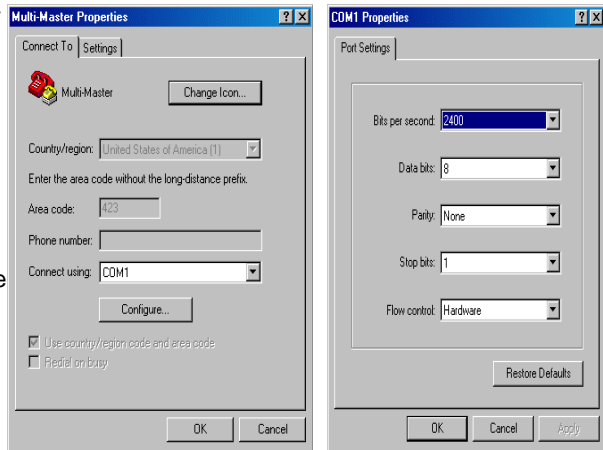


Bild 7-38 MultiMaster-Eigenschaften und COMx-Eigenschaften

Öffnen Sie das Register "Einstellungen". Wählen Sie im aufklappbaren Listenfeld unter "Emulation" die Option "ANSI" und bestätigen Sie mit "OK". Daraufhin kehren Sie ins Bearbeitungsfenster des HyperTerminals zurück. Die Statuszeile am unteren Rand des Dialogfelds sollte folgendes anzeigen: "Verbindung getrennt ANSI 9600 8-N-1" (siehe Bild 7-39).

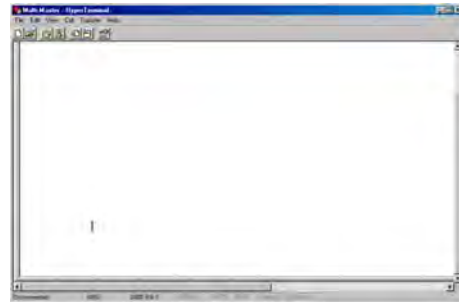


Bild 7-39 Bearbeitung im HyperTerminal - ANSI getrennt

Zum Initiieren der Kommunikation mit dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel geben Sie "hhh" ein. Die LED Rx muss beim Eingeben von "hhh" für ca. 1 Sekunde aufleuchten. Die LED Tx wird kurz eingeschaltet, wenn das Kabel eine Sprachauswahl zur Verfügung stellt

Geben Sie die Nummer ein, die der gewünschten Sprache entspricht (mit der Rücktaste löschen Sie die Voreinstellung), und drücken Sie die Eingabetaste. Bild 7-40 zeigt die Anzeige für die Sprachauswahl sowie die Anzeige für die Einstellung des entfernten Betriebs für das RS-232/PPI-Kabel.

In dieser Anzeige wird außerdem der Ausgabestand der Firmware des Kabels angezeigt.



Bild 7-40 HyperTerminal: Sprachauswahl und RS-232/PPI-Kabeleinrichtung

Die Einrichtung des RS-232/PPI-Kabels für den entfernten Betrieb führt Sie durch die erforderlichen Schritte, um das Kabel für den von Ihnen gewünschten entfernten Betrieb einzustellen.

- Wenn Sie mit einer früheren Version von STEP 7-Micro/WIN arbeiten, wählen Sie Option 2 "PPI-Single-Master-Netz mit einem Modem".
- Wenn Sie in der frei programmierbaren Kommunikation mit einem Modem arbeiten, wählen Sie Option 3.

Wählen Sie beispielsweise Option 1 für ein PPI-MultiMaster-Netz mit einem Modem, wenn Sie STEP 7-Micro/WIN 3.2 Service Pack 4 oder höher verwenden.

Die HyperTerminal-Anzeige, die in Bild 7-41 dargestellt ist, zeigt die Schalterstellungen an, die Sie am Kabel einstellen müssen. Durch die Schalterstellungen kann STEP 7-Micro/WIN über Modems an einem entfernten Netz mit einem oder mehreren Mastern und einem oder mehreren S7-200 Zielsystemen teilnehmen. Ein solches Netz wird in Bild 7-41 gezeigt.

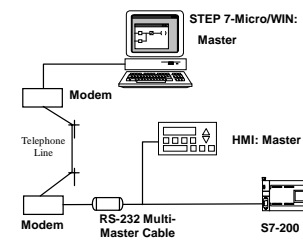
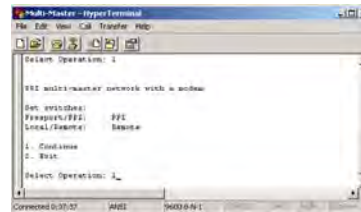


Bild 7-41 HyperTerminal - RS-232/PPI-Kabeleinrichtung

Nachdem Sie die Schalter wie angezeigt eingestellt haben, wählen Sie "Fortfahren". Die darauf folgende Anzeige im HyperTerminal wird in Bild 7-42 gezeigt.

Für das entfernte Modem (das Modem, das an das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel angeschlossen ist), müssen die werkseitigen Voreinstellungen eingestellt werden. Wenn für das entfernte Modem die werkseitigen Voreinstellungen eingestellt sind, geben Sie die AT-Befehle ein, die erforderlich sind, um das Modem für den Betrieb mit dem RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel zu programmieren. Typischerweise muss nur der Befehl ATSO=1 gesendet werden, wodurch das Modem so konfiguriert wird, dass es automatisch beim ersten Klingeln auf eingehende Anrufe reagiert.

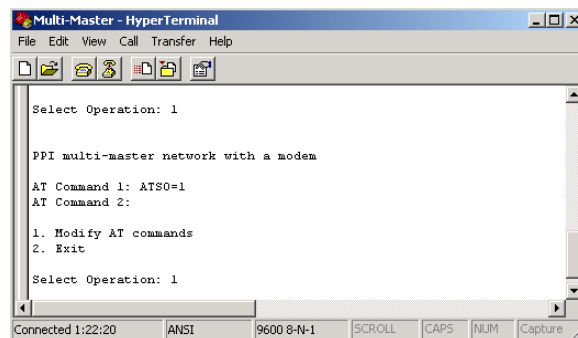


Bild 7-42 HyperTerminal - Entferntes Modem

Wenn Sie ein Mobilmodem verwenden, für das eine PIN-Nummer eingegeben werden muss, liefern Sie im zweiten AT-Befehl diese PIN (die von Ihrem Modem unterstützten AT-Befehle finden Sie in der Dokumentation des Modems). Wenn Sie die AT-Befehle ändern müssen, treffen Sie die entsprechende Auswahl und geben die erforderlichen Befehle ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Die Eingabeaufforderungen liefern Beispiele für AT-Befehle, die Ihnen bei der Formatierung der Befehle behilflich sind.

Das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel sendet diese AT-Befehle immer dann an das Modem, wenn das Kabel eingeschaltet wird. Achten Sie darauf, dass das Modem vor dem Kabel oder gleichzeitig mit dem Kabel eingeschaltet wird. Wenn Sie das Modem aus- und wieder einschalten, müssen Sie dies auch für das Kabel durchführen. Dadurch kann das Kabel das Modem ordnungsgemäß konfigurieren und mit der höchsten verfügbaren Baudrate betrieben werden.

Die Anzeigen des HyperTerminal in Bild 7-43 zeigen, wie Sie die AT-Befehle eingeben. Wenn Sie an der Eingabeaufforderung keinen zweiten AT-Befehl eingeben müssen, drücken Sie die Eingabetaste. Dadurch kommen Sie wieder zu dem Punkt zurück, an dem Sie auswählen können, ob Sie die AT-Befehle ändern oder die Bearbeitung beenden möchten. Wenn Sie die AT-Befehle vollständig eingegeben haben, wählen Sie "Beenden".

Nachdem Sie die Konfiguration des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels im HyperTerminal beendet haben, trennen Sie das Kabel vom PC und schließen es an das Modem an. Schalten Sie das Modem und das Kabel aus und wieder ein. Jetzt können Sie das Kabel für den entfernten Betrieb in einem PPI-MultiMaster-Netz einsetzen.

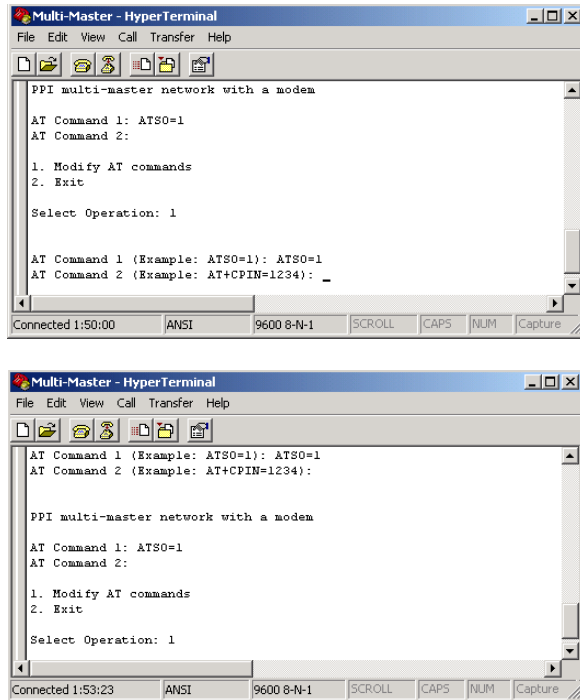


Bild 7-43 HyperTerminal - AT-Befehle

Betrieb in der frei programmierbaren Kommunikation mit dem HyperTerminal

Wenn Sie das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel im HyperTerminal für den Betrieb in der frei programmierbaren Kommunikation konfigurieren möchten, gehen Sie ähnlich wie in dem Beispiel oben vor. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, um das Kabel entsprechend Ihren Anforderungen zu konfigurieren.

Hardware-Fehlerbehebung und Werkzeuge für den Software-Test

8

STEP 7-Micro/WIN bietet Software-Werkzeuge, mit denen Sie Ihr Programm testen können. Diese Funktionen bieten die Beobachtung des Status während der Ausführung des Programms durch die S7-200, die Ausführung einer bestimmten Anzahl von Zyklen in der S7-200 und das Forcen von Werten.

Ermitteln Sie mit Hilfe der Tabelle 8-1 die Ursache und die mögliche Behebung von Fehlern in der Hardware der S7-200.

In diesem Kapitel

Funktionen zum Testen Ihres Programms	260
Anzeigen des Programmstatus	262
Beobachten und Ändern von Daten in der S7-200 mit Hilfe einer Statustabelle	263
Forcen von Werten	264
Ausführen des Programms für eine bestimmte Anzahl von Zyklen	264
Hinweise zur Fehlerbehebung der Hardware	265

Funktionen zum Testen Ihres Programms

STEP 7-Micro/WIN bietet verschiedene Funktionen, mit denen Sie Ihr Programm testen können: Lesezeichen, Tabelle der Querverweise und Bearbeitungsmöglichkeit in RUN.

Lesezeichen zum schnellen Zugriff auf das Programm

Sie können in Ihrem Programm Lesezeichen setzen, um bestimmte Zeilen in einem Programm leichter wiederfinden zu können. Sie können in Ihrem Programm zur nächsten oder vorherigen Zeile mit Lesezeichen springen.

Prüfen der Programmreferenzen mit der Tabelle der Querverweise



Quer-
verweise

Die Tabelle der Querverweise zeigt die Querverweise und Informationen zur Verwendung der Elemente in Ihrem Programm an.

Die Tabelle der Querverweise führt alle im Programm verwendeten Operanden auf und gibt alle Vorkommen der Operanden mit Programmbaustein, Netzwerk oder Zeile sowie die Operation an.

Sie können zwischen symbolischer und absoluter Anzeige umschalten, um die Darstellung aller Operanden zu ändern.

	Element	Block	Location	Context
1	I0.0	MAIN (OB1)	Network 1	- -
2	SMW32	MAIN (OB1)	Network 1	MOV_W
3	SMB31	MAIN (OB1)	Network 1	MOV_B
4	SM31.7	MAIN (OB1)	Network 1	- -
5	SM31.7	MAIN (OB1)	Network 1	-(S)

Bild 8-1 Tabelle der Querverweise



Tip

Wenn Sie auf ein Element in der Tabelle der Querverweise doppelklicken, springt der Cursor an die entsprechende Stelle im Programm oder Baustein.

Bearbeiten Ihres Programms im Betriebszustand RUN

Die S7-200 CPUs ab Ausgabestand 2.0 unterstützen die Bearbeitung im Betriebszustand RUN. Die Fähigkeit, das Programm im Betriebszustand RUN zu bearbeiten, dient dazu, kleinere Änderungen am Anwenderprogramm vornehmen zu können, ohne den vom Programm gesteuerten Prozess zu stören. Diese Funktion ermöglicht jedoch auch größere Programmänderungen, die den Prozess beeinträchtigen oder sogar gefährlich werden können.



Warnung

Wenn Sie im Betriebszustand RUN Änderungen in die S7-200 laden, wirken sich die Änderungen sofort auf den Prozess aus. Wenn Sie das Programm im Betriebszustand RUN ändern, kann dies zu unerwartetem Verhalten im Prozess führen, wodurch es zu Tod, schweren Körperverletzungen und/oder Sachschaden kommen kann.

Nur geschultes Personal mit Kenntnis der Auswirkungen einer Programmbearbeitung im Betriebszustand RUN auf das Prozessverhalten darf das Programm im Betriebszustand RUN ändern.

Wenn Sie Ihr Programm im Betriebszustand RUN bearbeiten möchten, muss die S7-200 Online-CPU die Bearbeitung im Betriebszustand RUN unterstützen und sich im Betriebszustand RUN befinden.

1. Wählen Sie den Menübefehl **Testen > Programm in RUN bearbeiten**.
2. Unterscheidet sich das Programm vom Programm in der S7-200, werden Sie aufgefordert, es zu speichern. Die Programmbearbeitung im Betriebszustand RUN wird nur mit dem Programm in der S7-200 ausgeführt.
3. STEP 7-Micro/WIN warnt Sie vor der Programmbearbeitung im Betriebszustand RUN und fragt Sie, ob Sie fortfahren oder abbrechen möchten. Wenn Sie fortfahren, lädt STEP 7-Micro/WIN das Programm aus der S7-200. Dann können Sie Ihr Programm im Betriebszustand RUN bearbeiten. Es bestehen während der Bearbeitung keine Einschränkungen.

**Tip**

In KOP werden die Operationen Steigende Flanke (EU) und Fallende Flanke (ED) mit Operanden dargestellt. Wenn Sie sich Informationen zu Flanken anzeigen lassen möchten, wählen Sie in der Ansicht die Schaltfläche "Querverweise". Im Register "Verwendete Flanken" werden die Nummern der Flankenoperationen in Ihrem Programm aufgeführt. Achten Sie darauf, dass Sie während der Programmbearbeitung keine Nummern für Flanken doppelt vergeben.

Laden des Programms im Betriebszustand RUN

In der Funktion "Programm in RUN bearbeiten" können Sie nur den Programmbaustein bearbeiten, während sich die S7-200 im Betriebszustand RUN befindet. Bevor Sie den Programmbaustein im Betriebszustand RUN laden, denken Sie einen Moment über die Auswirkungen Ihrer im Betriebszustand RUN vorgenommenen Änderungen auf den Betrieb der S7-200 nach:

- Wenn Sie die Steuerlogik für einen Ausgang gelöscht haben, behält die S7-200 den letzten Zustand des Ausgangs bei, bis die S7-200 ausgeschaltet oder in den Betriebszustand STOP versetzt wird.
- Wenn Sie einen schnellen Zähler oder eine Impulsausgabe gelöscht haben, und eine der beiden Funktionen in Betrieb ist, läuft der schnelle Zähler bzw. die Impulsausgabe bis zum nächsten Einschalten bzw. bis zum nächsten Übergang in STOP weiter.
- Wenn Sie eine Operation Interrupt zuordnen gelöscht haben, aber das Interruptprogramm nicht gelöscht haben, führt die S7-200 das Interruptprogramm solange aus, bis die S7-200 ausgeschaltet oder in den Betriebszustand STOP versetzt wird. Auch wenn Sie eine Operation Interrupt trennen gelöscht haben, werden die Interrupts weiterhin ausgeführt, bis die S7-200 ausgeschaltet oder in den Betriebszustand STOP versetzt wird.
- Wenn Sie eine Operation Interrupt zuordnen hinzugefügt haben, die durch den Merker des ersten Zyklus eingeschaltet wird, wird das Ereignis erst aktiviert, nachdem die S7-200 ausgeschaltet oder von RUN in STOP versetzt wurde.
- Wenn Sie eine Operation Alle Interruptereignisse freigeben gelöscht haben, arbeiten die Interrupts solange weiter, bis die S7-200 ausgeschaltet oder von RUN in STOP versetzt wird.
- Wenn Sie die Adresse einer Empfangsbox in der Tabelle geändert haben und die Empfangsbox ist während des Umschaltens vom alten zum geänderten Programm aktiv, dann schreibt die S7-200 die empfangenen Daten weiterhin in die alte Adresse. Die Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben funktionieren auf die gleiche Art und Weise.
- Logik, die durch den Merker des ersten Zyklus aktiviert wird, wird erst nach dem nächsten Einschalten bzw. nach dem nächsten Übergang von STOP in RUN ausgeführt. Der Merker des ersten Zyklus wird nur durch den Wechsel in den Betriebszustand RUN gesetzt und wird nicht durch eine Bearbeitung im Betriebszustand RUN beeinflusst.

**Tip**

Damit Sie Ihr Programm im Betriebszustand RUN laden können, muss die S7-200 die Bearbeitung im Betriebszustand RUN unterstützen. Das Programm muss fehlerfrei übersetzt werden und die Kommunikation zwischen STEP 7-Micro/WIN und der S7-200 muss fehlerfrei sein.

Sie können nur den Programmbaustein in die S7-200 laden.

Klicken Sie in der Funktionsleiste auf das Symbol "Laden in CPU" oder wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem > Laden in CPU**, um das Programm zu laden. Wird das Programm erfolgreich übersetzt, lädt STEP 7-Micro/WIN den Programmbaustein in die S7-200.

Beenden der Bearbeitung im Betriebszustand RUN

Zum Beenden der Bearbeitung im Betriebszustand RUN wählen Sie den Menübefehl **Testen > Programm in RUN bearbeiten** erneut, um das Häkchen neben dem Menübefehl zu entfernen. Wurden Änderungen noch nicht gespeichert, können Sie wählen, ob Sie die Bearbeitung fortsetzen möchten, ob Sie die Änderungen laden und die Programmbearbeitung im Betriebszustand RUN beenden möchten oder ob Sie die Programmbearbeitung beenden möchten, ohne die Änderungen in die S7-200 zu laden.

Anzeigen des Programmstatus

In STEP 7-Micro/WIN können Sie den Status des Anwenderprogramms während der Ausführung beobachten. Wenn Sie den Programmstatus beobachten, zeigt der Programm-Editor den Status der Operanden von Operationen an.

Zum Anzeigen des Status klicken Sie auf das Symbol für Programmstatus oder wählen den Menübefehl **Testen > Programmstatus**.

Anzeigen des Programmstatus in KOP und FUP

In STEP 7-Micro/WIN gibt es zwei Möglichkeiten, wie der Status von KOP- und FUP-Programmen angezeigt werden kann:

- Status am Zyklusende: STEP 7-Micro/WIN erfasst die Werte für die Statusanzeige in mehreren Zyklen und aktualisiert dann die Statusanzeige auf dem Bildschirm. Der Status zeigt nicht den tatsächlichen Zustand der einzelnen Elemente zur Zeit der Ausführung an. Der Zyklusende-Status zeigt nicht den Status des Lokaldatenspeichers und den der Akkumulatoren an.

Für den Status am Zyklusende werden die Statuswerte in allen Betriebszuständen der CPU aktualisiert.

- Status während der Ausführung: STEP 7-Micro/WIN zeigt die Werte der Netzwerke während der Ausführung der Elemente in der S7-200 an. Zum Anzeigen des Ausführungsstatus wählen Sie den Menübefehl **Testen > Ausführungsstatus**.

Für den Ausführungsstatus werden die Statuswerte nur aktualisiert, wenn sich die CPU im Betriebszustand RUN befindet.



Tip

In STEP 7-Micro/WIN gibt es eine einfache Methode zum Ändern des Zustands einer Variablen. Wählen Sie einfach die Variable und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü aufzurufen.

Einrichten der Statusanzeige in KOP- und FUP-Programmen

In STEP 7-Micro/WIN gibt es verschiedene Möglichkeiten, wie der Status im Programm angezeigt werden kann.

Zum Einrichten der Anzeigeoptionen für den Status wählen Sie den Menübefehl **Extras > Optionen**. Wählen Sie den Register "Programm-Editor" (siehe Bild 8-2).

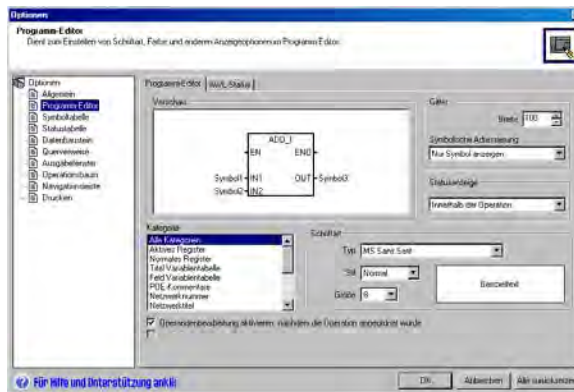


Bild 8-2 Optionen für die Statusanzeige

Anzeigen des Programmstatus in AWL

Sie können den Ausführungsstatus Ihres AWL-Programms operationsweise beobachten. In einem AWL-Programm zeigt STEP 7-Micro/WIN den Status der Operationen an, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

STEP 7-Micro/WIN erfasst die Statusinformationen von der S7-200 und beginnt bei der ersten AWL-Anweisung am oberen Rand des Editor-Fensters. Wenn Sie im Editor-Fenster nach unten blättern, werden neue Informationen aus der S7-200 erfasst.

STEP 7-Micro/WIN aktualisiert die Werte auf dem Bildschirm ununterbrochen. Zum Anhalten der Aktualisierung wählen Sie die Schaltfläche "Ausgelöster Halt". Die aktuellen Daten bleiben auf dem Bildschirm, bis Sie die Schaltfläche "Ausgelöster Halt" erneut anwählen.

Einrichten der im AWL-Programm angezeigten Parameter

In STEP 7-Micro/WIN können Sie den Status verschiedener Parameter für AWL-Anweisungen anzeigen. Wählen Sie den Menübefehl **Extras > Optionen**, wählen Sie den Programm-Editor und öffnen Sie das Register "AWL-Status" (siehe Bild 8-3).

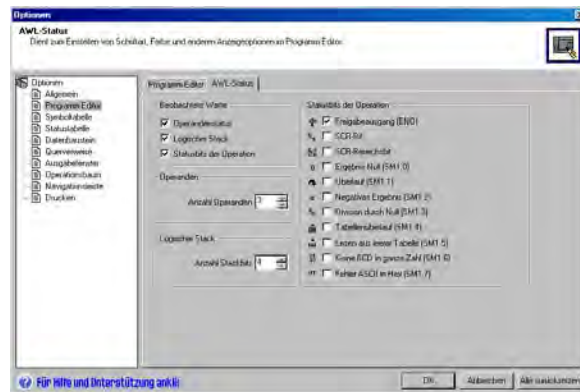


Bild 8-3 Optionen zum Anzeigen des AWL-Status

Beobachten und Ändern von Daten in der S7-200 mit Hilfe einer Statustabelle

Mit Hilfe der Statustabelle können Sie Variablen lesen, schreiben, forcen und beobachten, während die S7-200 Ihr Programm ausführt. Wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Komponente > Statustabelle**, um eine Statustabelle anzulegen. Bild 8-4 zeigt ein Beispiel für eine Statustabelle.

Sie können sich den Status mehrfach anzeigen lassen.

STEP 7-Micro/WIN verfügt über Symbole in der Funktionsleiste, mit denen Sie die Statustabelle bearbeiten können: Aufsteigend sortieren, Absteigend sortieren, Einfaches Lesen, Alle schreiben, Forcen, Entforcen, Alle entforcen und Force lesen.

Zum Auswählen eines Formats für ein Feld wählen Sie das Feld und klicken mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü anzuzeigen.

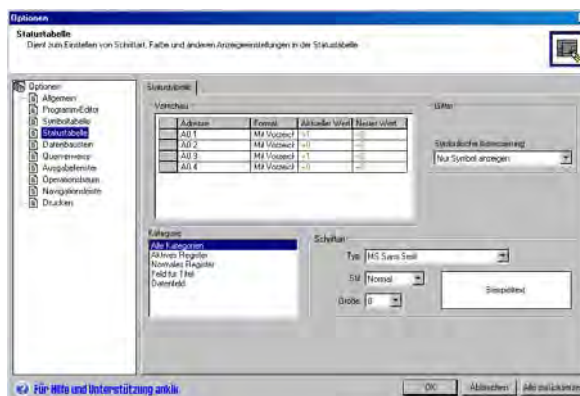


Bild 8-4 Statustabelle

Forcen von Werten

Mit der S7-200 können Sie einige oder alle Ein und Ausgänge (E und ABits) forcen. Zusätzlich können Sie insgesamt 16 Merker (V oder M) oder Analogeingänge bzw. Analogausgänge (AE oder AA) forcen. Werte im Variablenspeicher und Werte von Merkern können als Bytes, Wörter und Doppelwörter geforct werden. Analogwerte können nur als Wörter geforct werden, und zwar auf geraden Bytes, z.B. AEW6 oder AAW14. Alle geforcten Werte werden im nullspannungsfesten EEPROM der S7-200 abgelegt.

Während des Zyklus können die geforcten Datenwerte geändert werden (vom Programm, bei der Aktualisierung der Ein und Ausgänge oder durch die Bearbeitung der Kommunikation). Deshalb überschreibt die S7-200 die geforcten Werte immer wieder zu verschiedenen Zeiten im Zyklus.

- Lesen der Eingänge:* Die S7-200 forct die Eingänge beim Lesen.
- Ausführen der Steuerungslogik im Programm:* Die S7-200 forct alle direkten E/A-Zugriffe. Nach Bearbeitung des Programms werden maximal 16 Werte im Speicher geforct.
- Bearbeiten von Kommunikationsanforderungen:* Die S7-200 forct alle Lese-/Schreib-Kommunikationszugriffe.
- Schreiben in die Ausgänge:* Die S7-200 forct die Ausgänge beim Schreiben.

Sie können die Statustabelle nutzen, um Werte zu forcen. Zum Forcen eines neuen Werts tragen Sie den gewünschten Wert in die Spalte "Neuer Wert" in die Statustabelle ein und klicken auf die Schaltfläche zum Forcen in der Funktionsleiste. Zum Forcen eines vorhandenen Werts markieren Sie den gewünschten Wert in der Spalte "Aktueller Wert" und klicken auf die Schaltfläche zum Forcen.

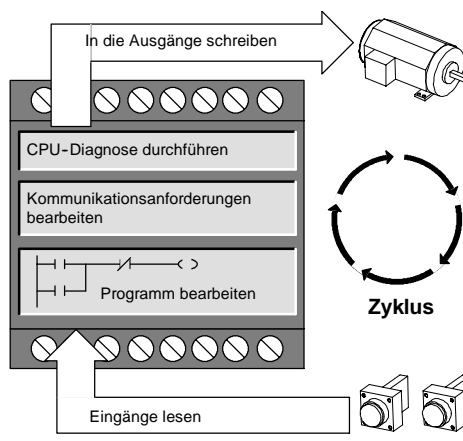


Bild 8-5 Zyklus der S7-200



Tipp

Die Force-Funktion übersteuert eine Operation zum direkten Lesen bzw. Schreiben von Ein und Ausgängen. Die Force-Funktion übersteuert auch die Tabelle der Ausgänge, die für den Übergang in den Betriebszustand STOP konfiguriert wurde. Geht die S7-200 in den Betriebszustand STOP, stellt der Ausgang den geforcten Wert dar und nicht den Wert, der in der Tabelle der Ausgänge konfiguriert wurde.

Ausführen des Programms für eine bestimmte Anzahl von Zyklen

Zur Unterstützung beim Testen Ihres Programms können Sie in STEP 7-Micro/WIN das Programm für eine bestimmte Anzahl von Zyklen ausführen.

Sie können bewirken, dass die S7-200 nur den ersten Zyklus ausführt. Auf diese Weise können Sie die Daten in der S7-200 nach dem ersten Zyklus beobachten. Wählen Sie den Menübefehl **Testen > Erster Zyklus**, um den ersten Zyklus auszuführen.

Sie können angeben, dass die S7-200 Ihr Programm für eine bestimmte Anzahl von Zyklen bearbeiten soll (von 1 Zyklus bis zu 65.535 Zyklen). Auf diese Weise können Sie das Programm beobachten, wenn die Variablen verändert werden. Mit dem Menübefehl **Testen > Mehrere Zyklen** geben Sie die Anzahl der Zyklen an, die ausgeführt werden soll.

Hinweise zur Fehlerbehebung der Hardware

Tabelle 8-1 Hinweise zur Fehlerbehebung der S7-200 Hardware

Symptom	Mögliche Ursachen	Mögliche Behebung
Die Ausgänge arbeiten nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> Im gesteuerten Gerät ist Überspannung aufgetreten, wodurch der Ausgang beschädigt wurde. Fehler im Anwenderprogramm Verdrahtung lose oder fehlerhaft Überlast Der Ausgang ist geforct. 	<ul style="list-style-type: none"> Beim Anschließen an induktive Lasten (z.B. Motoren oder Relais) müssen entsprechende Schutzbeschaltungen eingesetzt werden (siehe Kapitel 3). Korrigieren Sie das Anwenderprogramm. Prüfen Sie die Verdrahtung. Prüfen Sie die Last gegen den Nennwert der Ausgänge. Prüfen Sie die S7-200 auf geforct E/A.
Die Leuchte SF (Systemfehler) auf der S7-200 wird eingeschaltet (rot).	<p>Die folgende Liste führt die häufigsten Fehlercodes mit ihren Ursachen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fehler im Anwenderprogramm <ul style="list-style-type: none"> - 0003 Zeitüberwachungsfehler - 0011 Indirekte Adressierung - 0012 Unzulässiger Gleitpunktwert - 0014 Bereichsfehler Elektrische Störungen (0001 bis 0009) Bauteilschaden (0001 bis 0010) 	<p>Lesen Sie den Fehlercode des schweren Fehlers und lesen Sie im Anhang C weitere Informationen zur Fehlerart:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Programmierfehlern prüfen Sie die Verwendung der Operationen FOR, NEXT, JMP, LBL und CMP. Bei elektrischen Störungen: <ul style="list-style-type: none"> - Lesen Sie die Verdrahtungsrichtlinien im Kapitel 3. Es ist äußerst wichtig, dass die Schalttafel geerdet ist und dass die Hochspannungsleitungen nicht parallel zu Niederspannungsleitungen verlaufen. - Erden Sie die Klemme M der 24-V-DC-Geberversorgung.
Keine der LEDs wird eingeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> Sicherung durchgebrannt Umgedrehte 24-V-Leitungen Falsche Spannung 	<p>Schließen Sie ein Messgerät an das System an, um die Größe und Dauer der Überspannungsspitzen zu prüfen. Mit Hilfe dieser Informationen schließen Sie einen entsprechenden Ableiter an Ihr System an.</p> <p>Ausführliche Informationen zum Installieren der Feldverdrahtung finden Sie in den Verdrahtungsrichtlinien im Kapitel 3.</p>
Intermittierender Betrieb durch Hochgeschwindigkeitsgeräte.	<ul style="list-style-type: none"> Schlechte Erdung Weiterleitung der Verdrahtung innerhalb des Schaltschranks Zu kurze Verzögerungszeit für die Eingabefilter 	<p>Lesen Sie die Verdrahtungsrichtlinien im Kapitel 3.</p> <p>Es ist äußerst wichtig, dass die Schalttafel geerdet ist und dass die Hochspannungsleitungen nicht parallel zu Niederspannungsleitungen verlaufen.</p> <p>Erden Sie die Klemme M der 24-V-DC-Geberversorgung.</p> <p>Erhöhen Sie die Eingabefilterverzögerung im Systemdatenbaustein.</p>

Tabelle 8-1 Hinweise zur Fehlerbehebung der S7-200 Hardware, fortsetzung

Symptom	Mögliche Ursachen	Mögliche Behebung
<p>Das Kommunikationsnetz ist beim Anschließen eines externen Geräts nicht mehr funktionsfähig.</p> <p>Entweder ist die Schnittstelle am Computer, die Schnittstelle an der S7-200 oder das PC/PPI-Kabel defekt.</p>	<p>Das Kommunikationskabel kann zu einem unerwünschten Strompfad werden, wenn die Geräte, die nicht galvanisch getrennt sind wie Automatisierungssysteme, Computer oder andere Geräte, und an das Kabel angeschlossen sind, nicht den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben.</p> <p>Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Schäden in den Stromkreisen hervorrufen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in den Verdrahtungsrichtlinien in Kapitel 3 und in den Richtlinien für Kommunikationsnetze in Kapitel 7. • Verwenden Sie ein elektrisch getrenntes PC/PPI-Kabel. • Verwenden Sie den galvanisch getrennten RS-485/RS-485-Busverstärker, wenn Sie Geräte anschließen, die nicht den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben. <p>Informationen zu Bestellnummern für S7-200 Geräte finden Sie in Anhang E.</p>
<p>Sonstige Kommunikationsfehler (STEP 7-Micro/WIN)</p>	<p>Ausführliche Informationen zur Kommunikation im Netz finden Sie in Kapitel 7.</p>	
<p>Fehlerbehebung</p>	<p>Informationen zu Fehlercodes finden Sie in Anhang C.</p>	

Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit der S7-200



Die S7-200 bietet drei Methoden der Bewegungssteuerung im offenen Kreis:

- Impulsdauermodulation (PWM) - Ist in die S7-200 integriert und dient der Steuerung von Drehzahl, Position und Betriebsspiel.
- Impulsfolge (PTO) - Ist in die S7-200 integriert und dient der Steuerung von Drehzahl und Position.
- Positioniermodul EM 253 - Ist ein zusätzliches Modul und dient der Steuerung von Drehzahl und Position.

Zur Vereinfachung der Positioniersteuerung in Ihren Anwendungen bietet STEP 7-Micro/WIN einen Positionier-Assistenten, mit dem Sie PWM, PTO oder das Positioniermodul innerhalb von wenigen Minuten komplett konfigurieren können. Der Assistent erzeugt Positionieroperationen, mit denen Sie Drehzahl und Position in Ihrer Anwendung dynamisch steuern können. Für das Positioniermodul verfügt STEP 7-Micro/WIN auch über ein Steuer-Panel, in dem Sie die Vorgänge der Positioniersteuerung steuern, beobachten und testen können.

In diesem Kapitel

Übersicht	268
Arbeiten mit dem PWM-Ausgang (Impulsdauermodulation)	269
Grundlagen der Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit Schritt- und Servomotoren	271
Vom Positionier-Assistenten erzeugte Operationen	276
Fehlercodes für die PTO-Operationen	280
Funktionen des Positioniermoduls	281
Konfigurieren des Positioniermoduls	283
Vom Positionier-Assistenten für das Positioniermodul erstellte Operationen	289
Beispielprogramme für das Positioniermodul	301
Beobachten des Positioniermoduls mit dem EM 253 Steuer-Panel	306
Fehlercodes für Positioniermodul und Positionieroperationen	308
Für erfahrene Anwender	310
Vom Positioniermodul unterstützte Modi für die RP-Suche	319

Übersicht

Die S7-200 bietet drei Methoden der Bewegungssteuerung im offenen Kreis:

- Impulsdauermodulation (PWM) – Ist in die S7-200 integriert und dient der Steuerung von Drehzahl, Position und Betriebsspiel.
- Impulsfolge (PTO) – Ist in die S7-200 integriert und dient der Steuerung von Drehzahl und Position.
- Positioniermodul EM 253 – Ist ein zusätzliches Modul und dient der Steuerung von Drehzahl und Position.



Positionier-
steuerung

Die S7-200 hat zwei digitale Ausgänge (A0.0 und A0.1), die mit dem Positionier-Assistenten für den Einsatz als PWM- oder PTO-Ausgang konfiguriert werden können. Mit dem Positionier-Assistenten können Sie auch das Positioniermodul EM 253 konfigurieren.

Wenn ein Ausgang für den PWM-Betrieb konfiguriert wird, ist die Zykluszeit des Ausgangs fest und die Impulsdauer bzw. das Betriebsspiel des Impulses wird vom Programm gesteuert. Die Variationen der Impulsdauer können zum Steuern von Drehzahl und Position in Ihrer Anwendung genutzt werden.

Wenn ein Ausgang für den PTO-Betrieb konfiguriert wird, wird eine Impulsfolge mit einem Betriebsspiel von 50 % für die Steuerung im offenen Kreis für Schrittmotoren oder Servomotoren erzeugt. Die integrierte PTO-Funktion liefert nur die Impulsfolge. Die Steuerung der Richtung und Grenzwerte müssen von Ihrem Anwendungsprogramm mittels Ein- und Ausgängen des Zielsystems geliefert oder von Erweiterungsmodulen zur Verfügung gestellt werden.

Das Positioniermodul EM 253 liefert eine einzelne Impulsfolge mit integrierter Richtungssteuerung, Deaktivierungs- und Rücksetzausgängen. Außerdem umfasst das Modul spezielle Eingänge, die es ermöglichen, dass das Modul für verschiedene Betriebsarten konfiguriert werden kann, auch für die automatische Referenzpunktsuche. Das Modul bietet eine vereinheitlichte Lösung für die Steuerung im offenen Kreis von Drehzahl und Position für Schrittmotoren und Servomotoren.

Zur Vereinfachung der Positioniersteuerung in Ihren Anwendungen bietet STEP 7-Micro/WIN einen Positionier-Assistenten, mit dem Sie PWM, PTO oder das Positioniermodul innerhalb von wenigen Minuten komplett konfigurieren können. Der Assistent erzeugt Positionieroperationen, mit denen Sie Drehzahl und Position in Ihrer Anwendung dynamisch steuern können. Für das Positioniermodul verfügt STEP 7-Micro/WIN auch über ein Steuer-Panel, in dem Sie die Vorgänge der Positioniersteuerung steuern, beobachten und testen können.

Arbeiten mit dem PWM-Ausgang (Impulsdauermodulation)

Die Funktion Impulsdauermodulation bietet Ihnen eine feste Zykluszeit mit variabler relativer Einschaltdauer. Der PWM-Ausgang läuft nach dem Start kontinuierlich mit der angegebenen Frequenz (Zykluszeit). Die Impulsdauer wird nach Bedarf verändert, um die gewünschte Steuerung zu erzielen. Das Betriebssystem kann als Prozentsatz der Zykluszeit oder als Zeitwert entsprechend der Impulsdauer angegeben werden. Die Impulsdauer kann zwischen 0 % (keine Impulsausgabe, immer aus) und 100 % (keine Impulsausgabe, immer ein) liegen (siehe Bild 9-1).

Weil der PWM-Ausgang zwischen 0 % und 100 % liegen kann, bietet er einen digitalen Ausgang, der in vielerlei Hinsicht einem Analogausgang gleicht. Der PWM-Ausgang kann z.B. zur Steuerung der Drehzahl eines Motors vom Stillstand bis zur vollen Drehzahl dienen oder er kann dafür eingesetzt werden, die Position eines Ventils von geschlossen bis vollständig geöffnet zu steuern.

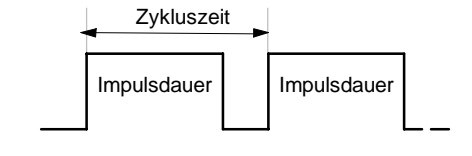


Bild 9-1 Impulsdauermodulation (PWM)

Konfigurieren des PWM-Ausgangs

Zum Konfigurieren einer der integrierten Ausgänge für die PWM-Steuerung arbeiten Sie im Positionier-Assistenten. Zum Aufrufen des Positionier-Assistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol für Werkzeuge und dann doppelklicken Sie auf das Symbol des Positionier-Assistenten, oder Sie wählen den Menübefehl **Extras > Positionier-Assistent** (siehe Bild 9-2).

1. Wählen Sie die Option zum Konfigurieren der integrierten PTO/PWM-Funktion des S7-200 Zielsystems.
2. Wählen Sie den Ausgang A0.0 oder A0.1, den Sie als PWM-Ausgang konfigurieren möchten.
3. Wählen Sie dann im aufklappbaren Listenfeld die Impulsdauermodulation (PWM), wählen Sie die Zeitbasis Mikrosekunden oder Millisekunden und geben Sie die Zykluszeit an.
4. Wählen Sie "Fertigstellen", um den Assistenten zu beenden.

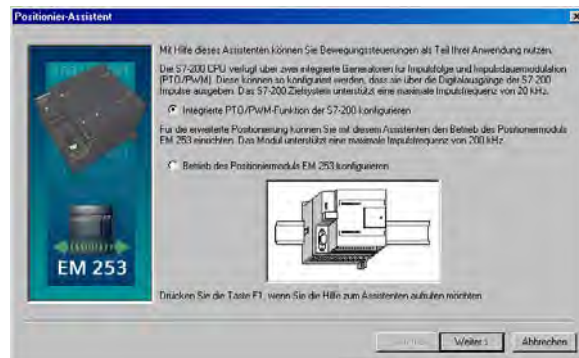


Bild 9-2 Konfigurieren des PWM-Ausgangs

Der Assistent erzeugt eine Operation, mit der Sie das Betriebssystem des PWM-Ausgangs steuern können.

Operation PWMx_RUN

Mit der Operation PWMx_RUN können Sie das Betriebssystem des Ausgangs steuern, indem Sie die Impulsdauer von 0 bis zur Impulsdauer der Zykluszeit verändern.

Der Eingang Cycle ist ein Wortwert, der die Zykluszeit für den PWM-Ausgang angibt. Der zulässige Bereich liegt zwischen 2 und 65535 Einheiten der Zeitbasis (Mikrosekunden oder Millisekunden), die Sie im Assistenten angegeben haben.

Der Eingang Duty_Cycle ist ein Wortwert, der die Impulsdauer für den PWM-Ausgang angibt. Der zulässige Wertebereich liegt zwischen 0.0 und 65535 Einheiten der Zeitbasis (Mikrosekunden oder Millisekunden), die Sie im Assistenten angegeben haben.

Error ist ein Byte-Wert, der von der Operation PWMx_RUN ausgegeben wird und das Ergebnis der Ausführung anzeigt. In der Tabelle finden Sie eine Beschreibung der möglichen Fehlercodes.

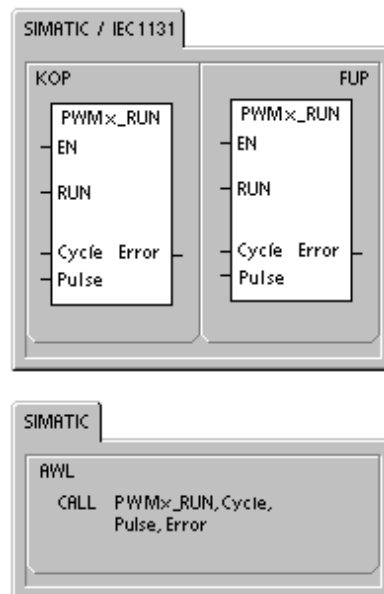


Tabelle 9-1 Parameter der Operation PWMx_RUN

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
Cycle, Duty_Cycle	Word	EW, AW, VW, MW, SMW, SW, T, Z, LW, AC, AEW, *VD, *AC, *LD, Konstante
Error	Byte	EB, AB, VB, MBV, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante

Tabelle 9-2 Fehlercodes der Operation PWMx_RUN

Fehlercode	Beschreibung
0	Kein Fehler, normale Fertigstellung.
1	Sofortiger STOP während der Bewegung ausgegeben. STOP-Befehl erfolgreich durchgeführt.

Grundlagen der Bewegungssteuerung im offenen Kreis mit Schritt- und Servomotoren

Die ins S7-200 Zielsystem integrierte PTO-Funktion und das Positioniermodul EM 253 steuern mit einer Impulsfolge die Drehzahl und die Position eines Schrittmotors oder eines Servomotors.

Für die PTO-Funktion und das Modul für die Bewegungssteuerung im offenen Kreis benötigen Sie Erfahrung im Bereich der Bewegungssteuerung. Dieses Kapitel dient als Einführung für unerfahrene Anwender. Es liefert grundlegende Informationen für die Verwendung des Positionier-Assistenten zur Konfiguration der PTO-Funktion oder eines Moduls in Ihrer Anwendung.

Maximale Drehzahl und Start-/Stoppdrehzahl

Der Assistent fordert Sie auf, die maximale Drehzahl (MAX_SPEED) sowie die Start-/Stoppdrehzahl (SS_SPEED) für Ihre Anwendung einzugeben (siehe Bild 9-3).

- MAX_SPEED: Geben Sie den Wert für die optimale Betriebsdrehzahl Ihrer Anwendung im Bereich des möglichen Motordrehmoments ein. Das für den Antrieb der Last erforderliche Drehmoment ist abhängig von Reibung, Trägheit und den Beschleunigungs-/Verzögerungszeiten.
- Der Positionier-Assistent berechnet die Mindestdrehzahl, die vom Positioniermodul anhand der angegebenen MAX_SPEED gesteuert werden kann.
- Für den PTO-Ausgang müssen Sie die gewünschte Start-/Stoppdrehzahl eingeben. Weil jedesmal, wenn eine Bewegung ausgeführt wird, mindestens ein Zyklus mit Start-/Stoppdrehzahl erzeugt wird, müssen Sie eine Start-/Stoppdrehzahl verwenden, deren Periode kleiner ist als die Beschleunigungs-/Verzögerungszeit.
- SS_SPEED: Geben Sie einen Wert in dem Bereich ein, in dem der Motor in der Lage ist, die Last mit niedrigen Drehzahlen anzutreiben. Ist der Wert von SS_SPEED zu klein, kommt es möglicherweise zu Schwingungen von Motor und Last oder zu kurzen Sprüngen am Anfang und am Ende des Wegs. Ist der Wert von SS_SPEED zu groß, entgehen dem Motor beim Anlauf evtl. Impulse oder die Last reißt den Motor mit, wenn dieser versucht, die Last zum Stillstand zu bringen.

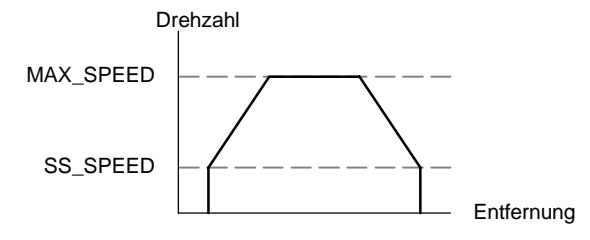


Bild 9-3 Maximale Drehzahl und Start-/Stoppdrehzahl

In Motordatenblättern wird die Start-/Stoppdrehzahl für den Motor bei einer bestimmten Last auf verschiedene Arten angegeben. Üblicherweise beträgt der Wert für die SS_SPEED 5 % bis 15 % des Werts der MAX_SPEED. Damit Sie die richtigen Drehzahlen für Ihre Anwendung einstellen, ziehen Sie das Datenblatt des Motors hinzu. Bild 9-4 zeigt eine typische Kurve Drehmoment/ Drehzahl für einen Motor.

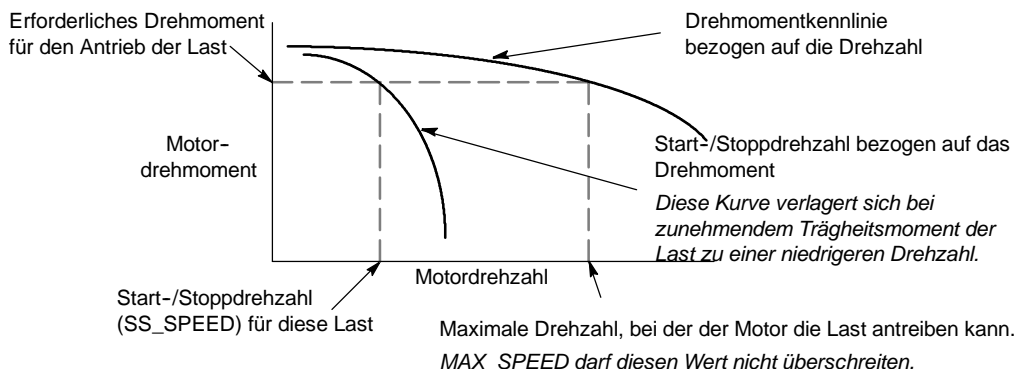


Bild 9-4 Typische Kurve Drehmoment/Drehzahl für einen Motor

Eingeben von Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten

Als Teil der Konfiguration stellen Sie die Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten ein. Die Voreinstellung für die Beschleunigungszeit und für die Verzögerungszeit ist 1 Sekunde. Typischerweise können Motoren mit weniger als 1 Sekunde arbeiten (siehe Bild 9-5). Die folgenden Zeiten geben Sie in Millisekunden ein:

- ACCEL_TIME: Zeit, die der Motor für die Beschleunigung von SS_SPEED auf MAX_SPEED benötigt.
Voreinstellung = 1000 ms
- DECEL_TIME: Zeit, die der Motor für die Verzögerung von MAX_SPEED auf SS_SPEED benötigt.
Voreinstellung = 1000 ms

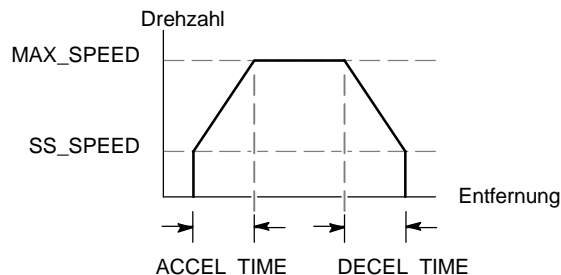


Bild 9-5 Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten



Tipp

Die Motorbeschleunigungs- und -verzögerungszeiten werden durch Versuch und Irrtum ermittelt. Geben Sie zunächst einen hohen Wert ein. Optimieren Sie diese Einstellungen für die Anwendung, indem Sie die Zeiten allmählich verkürzen, bis der Motor anfängt zu blockieren.

Konfigurieren der Bewegungsprofile

Ein Profil ist eine vordefinierte Bewegungsbeschreibung, die sich aus einer oder mehreren Bewegungsdrehzahlen zusammensetzt, die eine Positionsänderung von einem Anfangspunkt zu einem Endpunkt beeinflusst. Sie brauchen für den Einsatz der PTO-Funktion oder des Modul kein Profil zu definieren. Der Positionier-Assistent bietet Operationen für die Bewegungssteuerung, ohne dass ein Profil ausgeführt werden muss.

Ein Profil wird in Schritten aus Beschleunigung/Verzögerung bis auf eine Zieldrehzahl, gefolgt von einer festen Anzahl Impulse mit der Zieldrehzahl programmiert. Bei Bewegungen in Einzelschritten oder beim letzten Schritt einer Bewegung gibt es außerdem eine Verzögerung von der Zieldrehzahl (letzte Zieldrehzahl) bis zum Stillstand.

PTO und das Modul unterstützen maximal 25 Profile.

Definieren des Bewegungsprofils

Der Positionier-Assistent führt Sie durch die Definition eines Bewegungsprofils, bei der Sie alle Bewegungsprofile für Ihre Anwendung definieren. Für jedes Profil wählen Sie den Betriebszustand und definieren die einzelnen Schritte des Profils. Im Positionier-Assistenten können Sie außerdem für jedes Profil einen symbolischen Namen definieren, indem Sie den symbolischen Namen einfach beim Definieren des Profils eingeben.

Einstellen der Betriebsart für das Profil

Sie konfigurieren das Profil entsprechend der gewünschten Betriebsart. PTO unterstützt relative Position und kontinuierlichen Lauf mit fester Drehzahl. Das Positioniermodul unterstützt absolute Position, relative Position, kontinuierlichen Lauf mit fester Drehzahl und kontinuierlichen Lauf mit zwei Drehzahlen. Bild 9-6 zeigt die verschiedenen Betriebsarten.

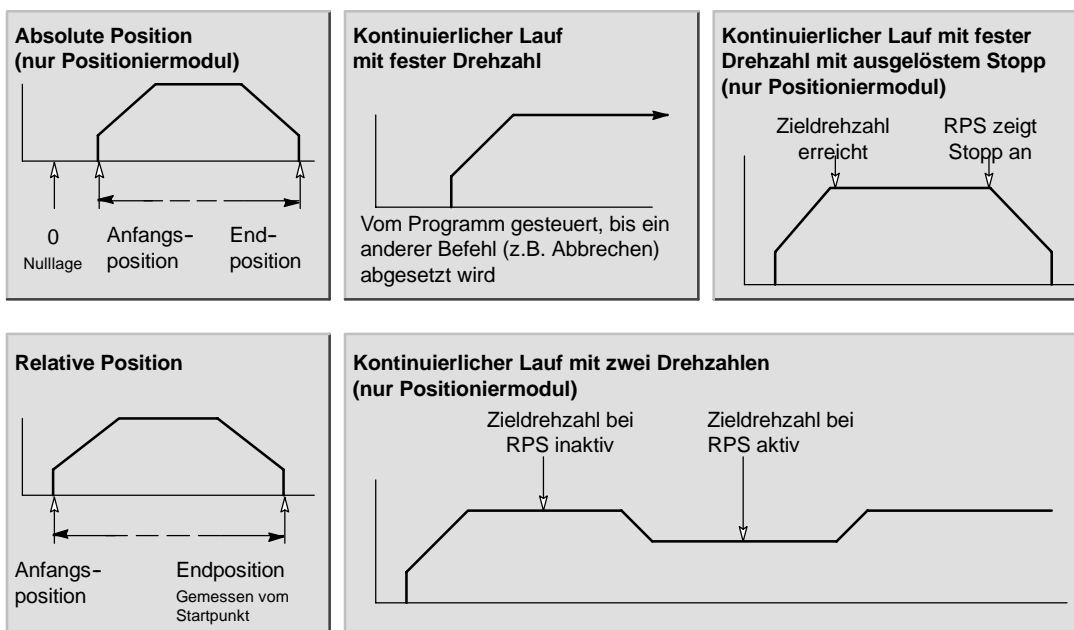


Bild 9-6 Einstellen der Betriebsart für das Positioniermodul

Erstellen der Schritte für das Profil

Ein Schritt ist eine feste Entfernung, die ein Werkzeug bewegt wird. Ein Schritt umfasst auch die Entfernung, die während der Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten zurückgelegt wird. PTO unterstützt maximal 29 Schritte je Profil. Das Modul unterstützt maximal 4 Schritte je Profil.

Sie geben die Zieldrehzahl und die Endposition oder die Anzahl der Impulse für jeden Schritt an. Zusätzliche Schritte werden einzeln eingegeben. Bild 9-7 zeigt Profile mit einem, zwei, drei und vier Schritten.

Beachten Sie, dass ein Profil mit einem Schritt ein Segment mit konstanter Drehzahl hat. Ein Profil mit zwei Schritten hat zwei Segmente mit konstanten Drehzahlen usw. Die Anzahl der Schritte im Profil entspricht der Anzahl der Segmente mit konstanten Drehzahlen im Profil.

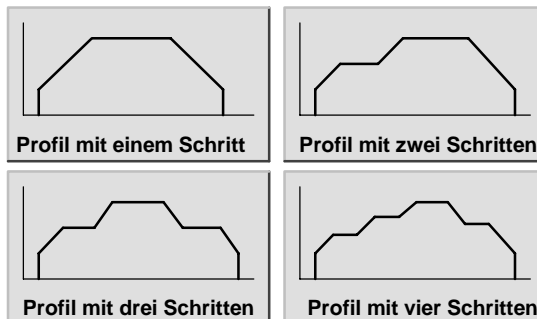


Bild 9-7 Beispiele für Bewegungsprofile

Arbeiten mit dem PTO-Ausgang

PTO stellt einen Rechteckausgang (50 % relative Einschaltdauer) für eine bestimmte Anzahl von Impulsen zur Verfügung. Die Frequenz bzw. Zykluszeit der einzelnen Impulse ändert sich während der Beschleunigung und Verzögerung linear zur Frequenz und bleibt während der Abschnitte mit konstanter Frequenz einer Bewegung stabil. Nachdem die angegebene Anzahl Impulse erzeugt wurden, wird der PTO-Ausgang ausgeschaltet und es werden keine weiteren Impulse erzeugt, bis eine neue Spezifikation geladen wird (siehe Bild 9-8).

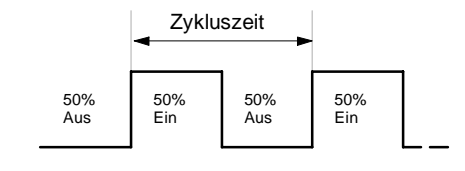


Bild 9-8 Impulsfolge (PTO)

Konfigurieren des PTO-Ausgangs

Zum Konfigurieren einer der integrierten Ausgänge für den PTO-Betrieb arbeiten Sie im Positionier-Assistenten. Zum Aufrufen des Positionier-Assistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol für Werkzeuge und dann doppelklicken Sie auf das Symbol des Positionier-Assistenten, oder Sie wählen den Menübefehl **Extras > Positionier-Assistent**.

1. Wählen Sie die Option zum Konfigurieren der integrierten PTO/PWM-Funktion des S7-200 Zielsystems.
2. Wählen Sie den Ausgang A0.0 oder A0.1, den Sie als PTO-Ausgang konfigurieren möchten.
3. Wählen Sie im aufklappbaren Listenfeld die Option "Lineare Impulsfolge (PTO)".
4. Wenn Sie die Anzahl der von der PTO-Funktion erzeugten Impulse überwachen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Schnellen Zähler verwenden".
5. Geben Sie MAX_SPEED und SS_SPEED in die dafür vorgesehenen Felder ein.
6. Geben Sie die Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten in die dafür vorgesehenen Felder ein.
7. Wählen Sie im Dialogfeld für die Definition des Bewegungsprofils die Schaltfläche "Neues Profil", um ein neues Profil zu definieren. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart.

Gehen Sie zum Definieren eines relativen Positionierprofils folgendermaßen vor:

Geben Sie die Zieldrehzahl und die Anzahl Impulse ein. Sie können dann die Schaltfläche "Schritt grafisch darstellen" wählen, um eine grafische Darstellung der Bewegung anzuzeigen.

Wenn mehrere Schritte erforderlich sind, wählen Sie die Schaltfläche "Neuer Schritt" und geben die erforderlichen Informationen ein.

Gehen Sie zum Definieren einer kontinuierlichen Bewegung mit fester Drehzahl folgendermaßen vor:

Geben Sie die feste Drehzahl in das Bearbeitungsfeld ein.

Wenn Sie die kontinuierliche Bewegung mit fester Drehzahl beenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Unterprogramm programmieren" und geben die Anzahl Impulse für die Bewegung nach dem Stopp-Ereignis ein.

8. Definieren Sie so viele Profile und Schritte, wie Sie für die gewünschte Bewegung benötigen.
9. Wählen Sie dann "Fertigstellen", um den Assistenten zu beenden.

Vom Positionier-Assistenten erzeugte Operationen

Der Positionier-Assistent erleichtert die Steuerung der integrierten PTO, indem fünf eindeutige Unterprogramme erstellt werden. Alle Positionieroperationen haben das Präfix "PTOx_", wobei das x die Kanalnummer (x = 0 für A0.0, x = 1 für A0.1) angibt.

Unterprogramm PTOx_CTRL

Das Unterprogramm PTOx_CTRL (Steuerung) aktiviert und initialisiert den PTO-Ausgang für die Verwendung mit einem Schrittmotor oder Servomotor. Verwenden Sie dieses Unterprogramm nur einmal in Ihrem Programm und stellen Sie sicher, dass es in jedem Zyklus ausgeführt wird. Verwenden Sie immer SM0.0 als Eingang für den Eingang EN.

Der Eingang I_STOP (Sofortiger STOP) ist ein boolescher Eingang. Wenn dieser Eingang Low ist, funktioniert die PTO-Funktion normal. Wenn dieser Eingang auf High wechselt, beendet die PTO-Funktion die Impulsausgabe sofort.

Der Eingang D_STOP (Verzögerter STOP) ist ein boolescher Eingang. Wenn dieser Eingang Low ist, funktioniert die PTO-Funktion normal. Wenn dieser Eingang auf High wechselt, erzeugt die PTO-Funktion eine Impulsfolge, die den Motor bis zum Stillstand verzögert.

Der Ausgang Done ist ein boolescher Ausgang. Wenn das Bit Done auf High gesetzt wird, wird angezeigt, dass das Unterprogramm von der CPU ausgeführt wurde.

Wenn das Bit Done High ist, meldet das Fehler-Byte normale Ausführung ohne Fehler oder mit einem Fehlercode. In Tabelle 9-7 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos enthält die aktuelle Position des Moduls als Anzahl der Impulse, wenn der HSC im Assistenten aktiviert wurde. Ansonsten ist die aktuelle Position immer 0.

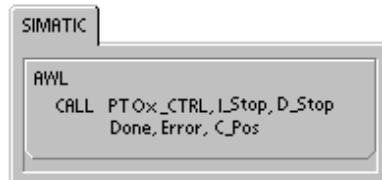
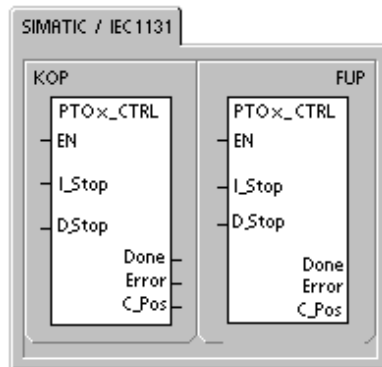


Tabelle 9-3 Parameter der Operation PTOx_CTRL

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
I_STOP	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
D_STOP	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos	DWORD	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD

Unterprogramm PTOx_RUN

Das Unterprogramm PTOx_RUN (Profil ausführen) befiehlt dem Zielsystem, die Bewegung in einem bestimmten Profil auszuführen, das in der Konfigurations-/Profiltabelle gespeichert ist.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird das Unterprogramm aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung des Unterprogramms beendet ist.

Das Einschalten des Parameters START initiiert die Ausführung des Profils. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und PTO nicht aktiv ist, aktiviert die Operation die PTO-Funktion. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Profile enthält die Nummer oder den symbolischen Namen des Bewegungsprofils.

Wenn der Parameter Abort eingeschaltet wird, wird dem Positioniermodul befohlen, das aktuelle Profil zu beenden und den Motor bis zum Stillstand zu verzögern.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-7 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Profile enthält das Profil, das gerade vom Positioniermodul ausgeführt wird.

Der Parameter C_Step enthält den Schritt des Profils, der gerade ausgeführt wird.

Der Parameter C_Pos enthält die aktuelle Position des Moduls als Anzahl der Impulse, wenn der HSC im Assistenten aktiviert wurde. Ansonsten ist die aktuelle Position immer 0.

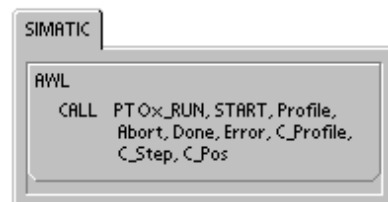
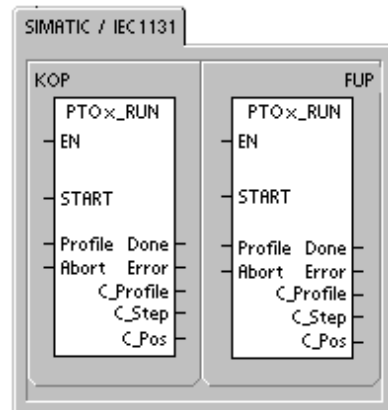


Tabelle 9-4 Parameter der Operation PTOx_RUN

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
Profil	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Abort, Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error, C_Profile, C_Step	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD

Unterprogramm PTOx_MAN

Das Unterprogramm PTOx_MAN (Handbetrieb) versetzt den PTO-Ausgang in den Handbetrieb. Dadurch kann der Motor gestartet, gestoppt und mit unterschiedlichen Drehzahlen betrieben werden, und zwar innerhalb des im Assistenten angegebenen Bereichs von der Start-/Stoppdrehzahl bis zur maximalen Drehzahl. Wenn das Unterprogramm PTOx_MAN aktiviert ist, dürfen keine andere Operationen PTOx_RUN oder PTOx_ADV ausgeführt werden.

Wenn Sie den Parameter RUN (Run/Stop) aktivieren, wird der PTO-Funktion befohlen, auf die angegebene Drehzahl (Parameter Speed) zu beschleunigen. Sie können den Wert des Parameters Speed bei laufendem Motor ändern. Wenn Sie den Parameter RUN deaktivieren, wird der PTO-Funktion befohlen, den Motor bis zum Stillstand zu verzögern.

Der Parameter Speed gibt die Drehzahl an, wenn RUN aktiviert ist. Die Drehzahl wird bei Werten des Parameters Speed außerhalb dieses Bereichs auf die Start-/Stoppdrehzahl oder auf die maximale Drehzahl festgesetzt. Die Drehzahl ist ein Wert vom Datentyp DINT für Impulse/Sekunde. Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor ändern.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-7 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos enthält die aktuelle Position des Moduls als Anzahl der Impulse, wenn der HSC im Assistenten aktiviert wurde. Ansonsten ist die aktuelle Position immer 0.

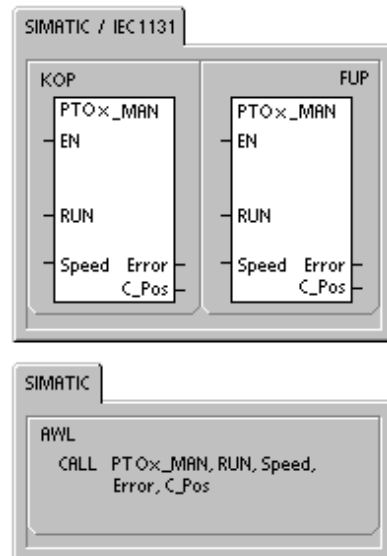


Tabelle 9-5 Parameter der Operation PTOx_MAN

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
RUN	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
SPEED	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD



Tipp

PTO reagiert möglicherweise nicht auf geringfügige Änderungen des Parameters Speed, insbesondere dann nicht, wenn die eingerichtete Beschleunigungs- oder Verzögerungszeit kurz ist und der Unterschied zwischen der eingerichteten Höchstdrehzahl und der Start-/Stoppdrehzahl groß ist.

Operation PTOx_LDPOS

Die Operation PTOx_LDPOS (Position laden) ändert den aktuellen Positionswert des PTO-Impulszählers in einen neuen Wert. Sie können mit dieser Operation auch eine neue Nulllage für einen Fahrbefehl einrichten.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird eine neue Position in den PTO-Impulszähler geladen. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und die PTO-Funktion nicht belegt ist, lädt die Operation eine neue Position in den PTO-Impulszähler. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter New_Pos liefert den neuen Wert, um den Wert der aktuellen Position, der gemeldet wird, zu ersetzen. Der Positionswert wird als Anzahl Impulse dargestellt.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-7 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos enthält die aktuelle Position des Moduls als Anzahl der Impulse, wenn der HSC im Assistenten aktiviert wurde. Ansonsten ist die aktuelle Position immer 0.

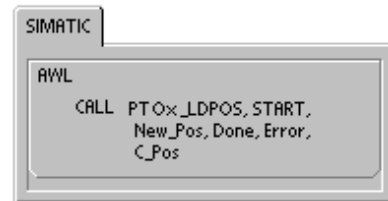
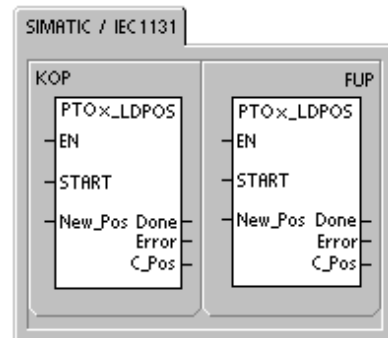
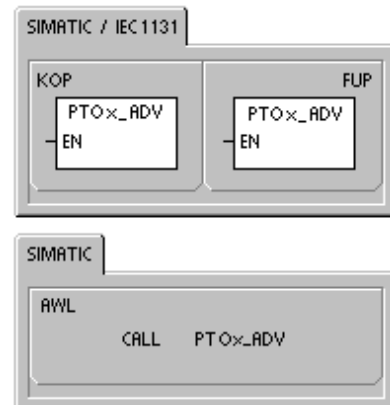


Tabelle 9-6 Parameter der Operation PTOx_LDPOS

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
New_Pos, C_Pos	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Unterprogramm PTOx_ADV

Das Unterprogramm PTOx_ADV stoppt das aktuelle kontinuierliche Bewegungsprofil und erhöht die Anzahl Impulse, die im vom Assistenten definierten Profil angegeben ist. Dieses Unterprogramm wird erstellt, wenn Sie mindestens einen kontinuierlichen Lauf mit fester Drehzahl bei aktivierter Option PTOx_ADV im Positionier-Assistenten angegeben haben.



Fehlercodes für die PTO-Operationen

Tabelle 9-7 Fehlercodes der Operation PTO

Fehlercode	Beschreibung
0	Kein Fehler, normale Fertigstellung.
1	Sofortiger STOP während der Bewegung ausgegeben. STOP-Befehl erfolgreich durchgeführt.
2	Verzögerter STOP während der Bewegung ausgegeben. STOP-Befehl erfolgreich durchgeführt.
3	Ausführungsfehler im Impulsgenerator oder im Format der PTO-Tabelle erkannt.
127	Es trat ein ENO-Fehler auf. Sehen Sie sich in den SPS-Informationen die Beschreibung des Fehlers an.
128	Besetzt. Es wird gerade eine andere PTO-Operation ausgeführt.
129	Die Befehle Sofortiger STOP und Verzögerter STOP wurden gleichzeitig aktiviert. Dies führt zu einem sofortigen STOP.
130	Die Operation PTO wird derzeit angewiesen, zu stoppen.
132	Die angegebene Profildnummer befindet sich außerhalb des Bereichs.

Funktionen des Positioniermoduls

Das Positioniermodul bietet die Funktionalität und Leistungsfähigkeit, die Sie für die einachsige Positioniersteuerung benötigen:

- Hochgeschwindigkeitssteuerung mit einem Bereich von zwischen 20 Impulsen pro Sekunde bis zu 200.000 Impulsen pro Sekunde
- Unterstützung von ruckfreier (S-Kurve) und linearer Beschleunigung und Verzögerung
- Konfigurierbares Messsystem, so dass Sie Daten in physikalischen Maßeinheiten (z.B. Zoll oder Zentimeter) oder als Anzahl an Impulsen angeben können
- Einstellbarer Spielausgleich
- Unterstützung von absoluten, relativen und manuellen Methoden der Positioniersteuerung
- Fortlaufender Betrieb
- Bis zu 25 Bewegungsprofile mit bis zu 4 Drehzahländerungen je Profil
- Vier verschiedene Arten der Referenzpunkt-suche mit Auswahl der Anfangssuchrichtung und der Richtung für das abschließende Anfahren für jede Sequenz
- Steckbare Klemmenblöcke für die Feldverdrahtung zum einfachen Ein- und Ausbau

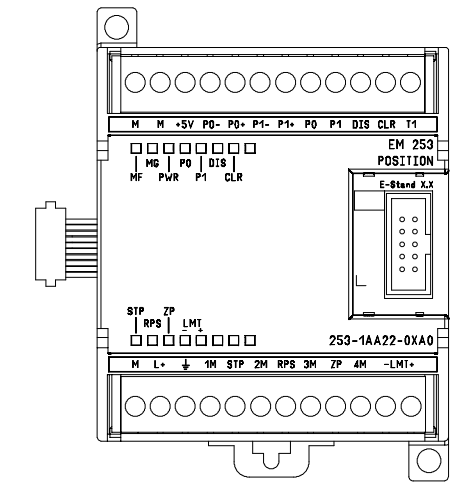


Bild 9-9 EM 253 Positioniermodul

In STEP 7-Micro/WIN erstellen Sie sämtliche Konfigurations- und Profilinformatoren für das Positioniermodul. Diese Informationen werden mit den Programmbausteinen in die S7-200 geladen. Weil alle Informationen für die Positioniersteuerung in der S7-200 gespeichert werden, können Sie das Positioniermodul austauschen, ohne das Modul neu programmieren oder konfigurieren zu müssen.

Die S7-200 hat 8 Bits im Prozessabbild der Ausgänge (Speicherbereich A) für die Schnittstelle zum Positioniermodul reserviert. Ihr Anwendungsprogramm in der S7-200 nutzt diese Bits für die Steuerung des Betriebs des Positioniermoduls. Diese 8 Ausgangsbits sind nicht mit den physikalischen Feldausgängen des Positioniermoduls verbunden.

Das Positioniermodul verfügt über fünf digitale Eingänge und vier digitale Ausgänge, die die Schnittstelle zu Ihrer Positionieranwendung darstellen (siehe Tabelle 9-8.) Diese Eingänge und Ausgänge befinden sich lokal auf dem Positioniermodul. Anhang A liefert die ausführlichen technischen Daten für das Positioniermodul sowie Schaltpläne zum Anschluss des Positioniermoduls an einige Motorantriebs-/Verstärkergeräte.

Tabelle 9-8 Eingänge und Ausgänge des Positioniermoduls

Signal	Beschreibung
STP	Der Eingang STP bewirkt, dass das Modul die laufende Bewegung zum Stillstand bringt. Sie können den gewünschten Betrieb des STP-Eingangs im Positionier-Assistenten einstellen.
RPS	Der Eingang RPS (Referenzpunktschalter) richtet den Referenzpunkt bzw. die Ruhelage für absolute Bewegungsoperationen ein.
ZP	Der Eingang ZP (Nullimpuls) unterstützt die Einrichtung des Referenzpunkts bzw. der Ruhelage. Typischerweise gibt die Motoransteuerung/Verstärker einen Nullimpuls pro Motorumdrehung aus.
LMT+ LMT-	Die Eingänge LMT+ und LMT- richten die Verfahrweggrenzen ein. Den Betrieb der Eingänge LMT+ und LMT- können Sie im Positionier-Assistenten einrichten.
P0 P1 P0+, P0- P1+, P1-	P0 und P1 sind durch Open-Drain-Transistoren erzeugte Impulsausgänge, die Bewegung und Bewegungsrichtung des Motors steuern. P0+, P0- und P1+, P1- sind Differential-Impulsausgänge, die die gleichen Funktionen wie P0 und P1 liefern, jedoch eine höhere Signalqualität bieten. Die Open-Drain-Ausgänge und die Differentialausgänge sind alle gleichzeitig aktiv. Sie wählen die Impulsausgänge nach den Schnittstellenanforderungen von Motoransteuerung/Verstärker aus.

Tabelle 9-8 Eingänge und Ausgänge des Positioniermoduls, Fortsetzung

Signal	Beschreibung
DIS	DIS ist ein Open-Drain-Transistorausgang, mit dem Sie Motoransteuerung/Verstärker aktivieren bzw. deaktivieren können.
CLR	CLR ist ein Open-Drain-Transistorausgang, mit dem Sie das Servoimpulszählregister löschen können.

Programmierung des Positioniermoduls

STEP 7-Micro/WIN bietet bedienerfreundliche Werkzeuge zum Konfigurieren und Programmieren des Positioniermoduls. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Konfigurieren Sie das Positioniermodul. STEP 7-Micro/WIN verfügt über einen Positionier-Assistenten, mit dem Sie die Konfigurations-/Profiltabelle und die Positionieroperationen erstellen können. Informationen zum Konfigurieren des Positioniermoduls finden Sie auf Seite 270 unter Konfigurieren des Positioniermoduls.
2. Testen Sie den Betrieb des Positioniermoduls. STEP 7-Micro/WIN verfügt über ein EM 253 Steuer-Panel, mit dem Sie die Verdrahtung der Eingänge und Ausgänge, die Konfiguration des Positioniermoduls und den Betrieb der Bewegungsprofile testen können. Auf Seite 306 finden Sie weitere Informationen zum EM 253 Steuer-Panel.
3. Erstellen Sie das Programm für die Ausführung in der S7-200. Der Positionier-Assistent erstellt die Positionieroperationen, die Sie in Ihr Programm einfügen, automatisch. Auf Seite 289 finden Sie weitere Informationen zu den Positionieroperationen. Fügen Sie die folgenden Operationen in Ihr Programm ein:
 - Zum Aktivieren des Positioniermoduls fügen Sie eine Operation POSx_CTRL ein. Mit SM0.0 (Ständig ein) stellen Sie sicher, dass diese Operation in jedem Zyklus ausgeführt wird.
 - Zum Bewegen des Motors in eine bestimmte Stellung nutzen Sie eine der Operationen POSx_GOTO oder POSx_RUN. Die Operation POSx_GOTO fährt eine Lage an, die von den Eingängen des Programms angegeben wird. Die Operation POSx_RUN führt die Bewegungsprofile aus, die Sie im Positionier-Assistenten erstellt haben.
 - Wenn Sie absolute Koordinaten für die Positioniersteuerung verwenden möchten, müssen Sie in Ihrer Anwendung die Nulllage einrichten. Die Nulllage richten Sie mit einer der Operationen POSx_RSEEK oder POSx_LDPOS ein.
 - Die anderen Operationen, die vom Positionier-Assistenten erstellt werden, bieten Funktionen für typische Anwendungen und können je nach Bedarf in Ihren spezifischen Anwendungen eingesetzt werden.
4. Übersetzen Sie das Programm und laden Sie den Systemdatenbaustein, den Datenbaustein und den Programmbaustein in die S7-200.



Tip

Weitere Informationen zum Anschließen des Positioniermoduls an verschiedene Schrittmotorsteuerungen finden Sie im Anhang A.



Tip

Stellen Sie die DIP-Schalter an der Schrittmotorsteuerung zur Übereinstimmung mit den Voreinstellungen im Positionier-Assistenten auf 10.000 Impulse pro Umdrehung.

Konfigurieren des Positioniermoduls



Positionier-
steuerung

Sie müssen eine Konfigurations-/Profiltabelle für das Positioniermodul erstellen, damit das Modul Ihre Positionieranwendung steuern kann. Im Positionier-Assistenten können Sie die Konfiguration schnell und einfach vornehmen. Sie werden schrittweise durch die Konfiguration geführt. Ausführliche Informationen zur Konfigurations-/Profiltabelle finden Sie unter "Für erfahrene Anwender" auf Seite 310.

Im Positionier-Assistenten können Sie die Konfigurations-/Profiltabelle auch offline erstellen. Sie können die Konfiguration anlegen, ohne mit einer S7-200 CPU mit angeschlossenem Positioniermodul verbunden zu sein.

Damit Sie den Positionier-Assistenten starten können, muss Ihr Projekt übersetzt und die symbolische Adressierung eingestellt sein.

Zum Aufrufen des Positionier-Assistenten klicken Sie in der Navigationsleiste auf das Symbol für Werkzeuge und dann doppelklicken Sie auf das Symbol des Positionier-Assistenten, oder Sie wählen den Menübefehl **Extras > Positionier-Assistent**.

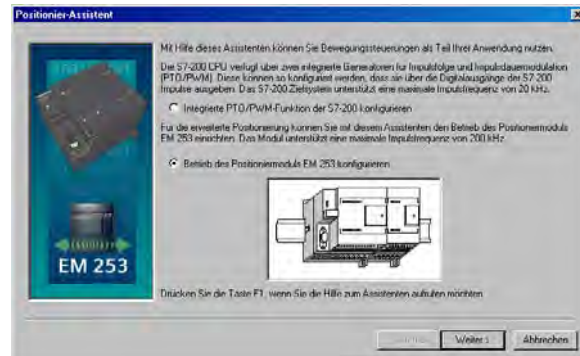


Bild 9-10 Positionier-Assistent

Zum Konfigurieren des Positioniermoduls arbeiten Sie im Positionier-Assistenten. Wählen Sie die Option zum Konfigurieren des Positioniermodul EM 253.

Eingeben der Position des Moduls

Geben Sie die Position des Modulsteckplatzes ein (Modul 0 bis Modul 6). Wenn STEP 7-Micro/WIN ans Zielsystem angeschlossen ist, brauchen Sie nur die Schaltfläche "Module lesen" zu wählen. Bei einer S7-200 CPU mit Firmware vor Version 1.2 muss das Modul neben der CPU eingebaut sein.

Einstellen der Messart

Wählen Sie das Messsystem. Sie können zwischen physikalischen Maßeinheiten und Impulsen wählen. Wenn Sie Impulse wählen, sind keine weiteren Angaben erforderlich. Wenn Sie physikalische Maßeinheiten wählen, müssen Sie die Anzahl an Impulsen, die für eine Motorumdrehung benötigt wird (siehe Datenblatt Ihres Motors bzw. Antriebs), die Basis-Maßeinheit (z.B. Zoll, Fuß, Millimeter oder Zentimeter) und den Umfang der Bewegung bei einer Motorumdrehung eingeben.

- STEP 7-Micro/WIN verfügt über ein EM 253 Steuer-Panel, in dem Sie die Anzahl der Einheiten pro Umdrehung ändern können, nachdem das Positioniermodul konfiguriert wurde.
- Wenn Sie das Messsystem später ändern, müssen Sie die gesamte Konfiguration einschließlich der vom Positionier-Assistenten erzeugten Operationen löschen. Sie müssen dann die Angaben für das neue Messsystem vornehmen.

Bearbeiten der voreingestellten Eingangs- und Ausgangskonfiguration

Zum Ändern oder Anzeigen der voreingestellten Konfiguration der integrierten Eingänge/Ausgänge wählen Sie die Schaltfläche "Erweiterte Optionen".

- Im Register "Aktivierungspegel Eingang" wählen Sie den Aktivierungspegel (High oder Low). Ist der Pegel High eingestellt, wird logisch 1 gelesen, wenn am Eingang Signalfluss vorhanden ist. Ist der Pegel Low eingestellt, wird logisch 1 gelesen, wenn am Eingang kein Signalfluss vorhanden ist. Der Signalpegel 1 wird immer so interpretiert, dass die Bedingung aktiv ist. Die LEDs leuchten unabhängig vom Aktivierungspegel, wenn am Eingang Signalfluss vorhanden ist. (Voreinstellung = Aktiv High)
- Im Register "Zeiten Eingabefilter" können Sie die Filterzeitkonstante (0,20 ms bis 12,80 ms) für die Eingänge STP, RPS, LMT+ und LMT- eingeben. Wenn Sie die Filterzeitkonstante erhöhen, verhindern Sie mehr Störungen, doch es wird auch die Reaktionszeit bei Signalzustandswechsel verlangsamt. (Voreinstellung = 6.4 ms)
- Im Register "Impulsausgänge und Richtungsangänge" wählen Sie die Polarität der Ausgänge und stellen die Methode zum Steuern der Richtung ein. Die Auswirkungen der Einstellungen für Polarität und Richtungssteuerung sehen Sie in den Bildern 9-11 und 9-12.

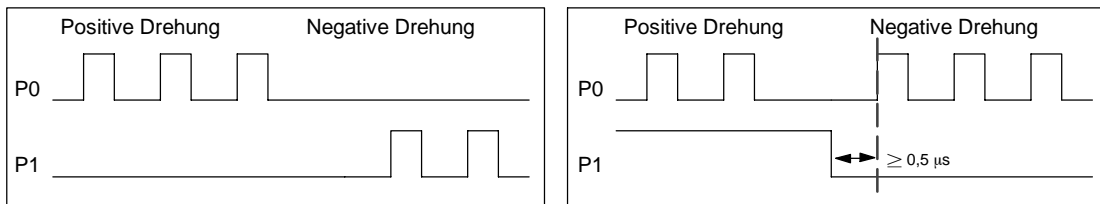


Bild 9-11 Drehmöglichkeiten bei positiver Polarität

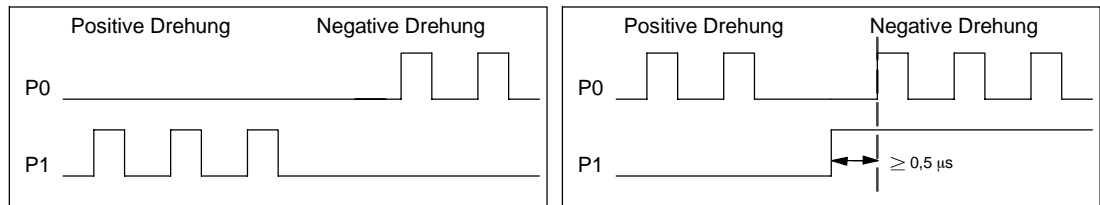


Bild 9-12 Drehmöglichkeiten bei negativer Polarität



Warnung

Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Solche gefährlichen Ereignisse können zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen.

Bei den Grenzwert- und Stoppfunktionen des Positioniermoduls handelt es sich um elektronische Logik, die nicht den Schutzgrad bietet wie elektromechanische Steuerelemente. Sorgen Sie daher für eine NOTAUSfunktion oder elektromechanische oder redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Positioniermodul und der S7-200 CPU unabhängig sind.

Einrichten der Reaktion des Moduls auf die physikalischen Eingänge

Wählen Sie dann die Reaktion des Moduls auf die Eingänge LMT+, LMT- und STP. Wählen Sie im aufklappbaren Listenfeld: keine Aktion (Eingangsbedingung ignorieren), verzögerter Stopp (Voreinstellung) oder sofortiger Stopp.

Eingeben der maximalen Drehzahl und der Start-/Stoppdrehzahl

Geben Sie für Ihre Anwendung die maximale Drehzahl (MAX_SPEED) sowie die Start-/Stoppdrehzahl (SS_SPEED) ein.

Eingeben der Parameter für Tippbetrieb

Geben Sie dann die Werte für JOG_SPEED und JOG_INCREMENT ein.

- JOG_SPEED: Bei JOG_SPEED (Tippdrehzahl für den Motor) handelt es sich um die maximale Drehzahl, die bei aktivem Befehl JOG erreicht werden kann.
- JOG_INCREMENT: Dies ist die Entfernung, die das Werkzeug durch einen Befehl JOG bewegt wird.

Bild 9-13 zeigt die Funktionsweise des Tippbefeihls. Wenn das Positioniermodul einen Tippbefehl erhält, wird eine Zeit gestartet. Wird der Tippbefehl vor dem Ablauf von 0,5 Sekunden beendet, bewegt das Positioniermodul das Werkzeug mit der von SS_SPEED angegebenen Drehzahl um die von JOG_INCREMENT angegebene Entfernung. Ist der Tippbefehl nach Ablauf von 0,5 Sekunden noch aktiv, beschleunigt das Positioniermodul auf die von JOG_SPEED angegebene Drehzahl. Die Bewegung wird fortgesetzt, bis der Tippbefehl beendet ist. Das Positioniermodul führt dann einen verzögerten Stopp aus. Sie können den Tippbefehl im EM 253 Steuer-Panel oder mit einer Positionieroperation aktivieren.

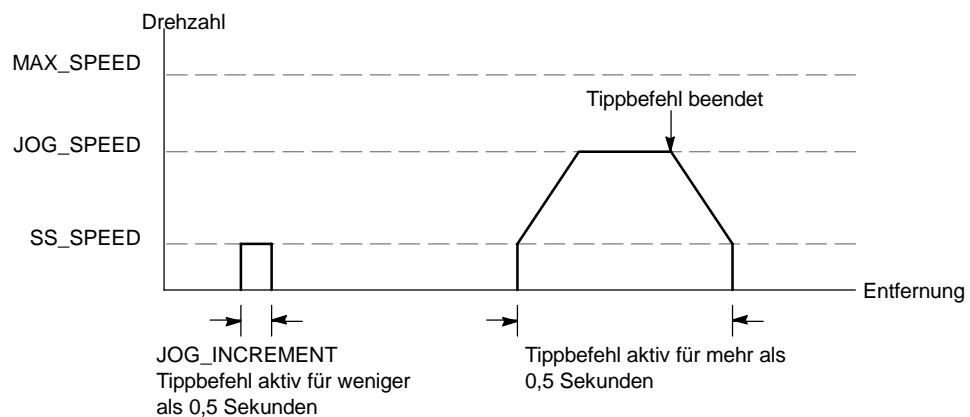


Bild 9-13 Darstellung des Tippbetriebs

Eingeben der Beschleunigungszeit

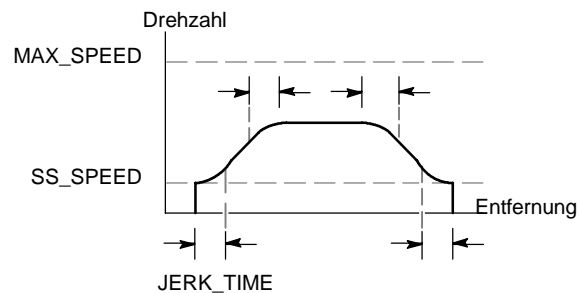
Geben Sie die Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten in die Bearbeitungsfelder ein.

Eingeben der Ruckausgleichszeit

Geben Sie für Einzelschrittbewegungen die Ruckausgleichszeit ein. Der Ruckausgleich führt zu einer ruckfreieren Positioniersteuerung, indem die Änderungsgeschwindigkeit der Bewegung in den Beschleunigungs- und Verzögerungsphasen des Bewegungsprofils verringert wird (siehe Bild 9-14).

Die Ruckausgleichszeit wird auch "S-Kurvenprofilierung" genannt. Der Ruckausgleich wird gleichmäßig am Anfang und am Ende der Beschleunigungs- und der Verzögerungskurve angewendet. Der Ruckausgleich wird nicht auf den ersten und auf den letzten Schritt zwischen der Drehzahl Null und SS_SPEED angewendet.

Sie geben für den Ruckausgleich einen Zeitwert ein (JERK_TIME). Diese Zeit ist für die Beschleunigung von Null auf die maximale Beschleunigungsrate erforderlich. Eine längere Ruckausgleichszeit sorgt für ruckfreieren Betrieb bei geringerem Anstieg der Gesamtzykluszeit als dies durch Erhöhen von ACCEL_TIME oder DECEL_TIME erreicht werden könnte. Der Wert Null zeigt an, dass kein Ruckausgleich angewendet werden soll.



(Voreinstellung = 0 ms)

Bild 9-14 Ruckausgleich



Tip

Ein guter Einstiegswert für JERK_TIME liegt bei 40 % von ACCEL_TIME.

Konfigurieren eines Referenzpunkts und der Suchparameter

Wählen Sie, ob Sie für Ihre Anwendung einen Referenzpunkt verwenden möchten oder nicht.

- Wenn in Ihrer Anwendung Bewegungen ab einer absoluten Position angegeben werden, müssen Sie einen Referenzpunkt (RP) bzw. eine Nulllage einrichten, die die Maße der Position auf einen bekannten Punkt im physikalischen System fixiert.
- Wenn ein Referenzpunkt verwendet wird, sollte es möglich sein, den Referenzpunkt automatisch zu ermitteln. Der Prozess der automatischen Ermittlung des Referenzpunkts wird Referenzpunktsuche genannt. Die Definition der Referenzpunktsuche besteht im Assistenten aus zwei Schritten.

Geben Sie die Geschwindigkeit für die Referenzpunktsuche ein (Schnellsuche oder langsame Suche). Definieren Sie die anfängliche Suchrichtung und die abschließende Referenzpunkt-Anfahrrichtung. Über die Schaltfläche "Erweiterte RP-Optionen" geben Sie einen Referenzpunktversatz und Spielausgleichswerte ein.

RP_FAST ist die Anfangsdrehzahl, die das Modul beim Ausführen des RP-Suchbefehls verwendet. Typischerweise beträgt der Wert von RP_FAST ca. 2/3 des Werts von MAX_SPEED.

RP_SLOW ist die Drehzahl beim abschließenden Anfahren des RP. Beim Anfahren des RP wird eine langsamere Drehzahl verwendet, damit der RP nicht verpasst wird. Typischerweise ist der Wert von RP_SLOW gleich dem Wert von SS_SPEED.

RP_SEEK_DIR ist die anfängliche Richtung für die RP-Suche. Typischerweise ist dies die Richtung vom Arbeitsbereich in die Umgebung des Referenzpunkts. Endschalter spielen eine wichtige Rolle beim Definieren des Bereichs, der nach dem RP durchsucht wird. Wird während einer RP-Suche ein Endschalter erreicht, kann dies zu Richtungsumkehr führen, damit die Suche fortgesetzt werden kann. (Voreinstellung = negativ)

RP_APPR_DIR ist die Richtung beim abschließenden Anfahren des Referenzpunkts. Zum Verringern des Spiels und zum Erhöhen der Genauigkeit muss der Referenzpunkt in der gleichen Richtung angefahren werden, in der die Bewegung vom RP zum Arbeitsbereich abläuft. (Voreinstellung = positiv)

- Der Positionier-Assistent verfügt über erweiterte Referenzpunktoptionen, mit denen Sie einen RP-Versatz (RP_OFFSET) angeben können. Beim RP-Versatz handelt es sich um die Entfernung zwischen dem RP und der Nulllage (siehe Bild 9-15).

RP_OFFSET: Entfernung vom RP zur Nulllage des physikalischen Messsystems. Voreinstellung = 0

Spielausgleich: Entfernung, die sich der Motor bewegen muss, um bei Richtungswechsel das Spiel im System zu beseitigen. Der Spielausgleich ist immer ein positiver Wert. Voreinstellung = 0

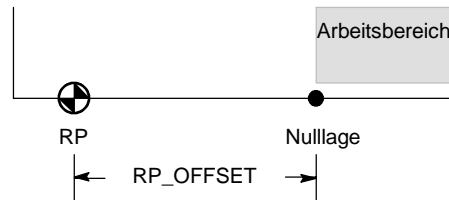


Bild 9-15 Beziehung zwischen RP und Nulllage

Wählen Sie eine Referenzpunkt-Suchsequenz.

- Das Positioniermodul verfügt über einen Eingang Referenzpunktschalter (RPS), der bei der Suche des RP zum Einsatz kommt. Der RP wird über eine Methode identifiziert, bei der eine genaue Position bezüglich des RPS festgelegt wird. Der RP kann im Bereich RPS aktiv zentriert sein, der RP kann sich am Rand des Bereichs RPS aktiv befinden oder der RP kann sich eine bestimmte Anzahl an Nullimpuls-Eingangsfanken (ZP) vom Rand des Bereichs RPS aktiv entfernt befinden.

Sie können die Sequenz konfigurieren, mit der das Positioniermodul den Referenzpunkt sucht. Bild 9-16 zeigt eine vereinfachte Darstellung der standardmäßigen RP-Suchsequenz. Sie können die folgenden Optionen für die RP-Suchsequenz einstellen:

RP-Suchmodus 0: Es wird keine RP-Suchsequenz ausgeführt.

RP-Suchmodus 1: Der RP liegt an der Stelle, an der der Eingang RPS beim Anfahren von der Arbeitsbereichsseite aktiv wird. (Voreinstellung)

RP-Suchmodus 2: Der RP liegt zentriert im aktiven Bereich des Eingangs RPS.

RP-Suchmodus 3: Der RP liegt außerhalb des aktiven Bereichs des Eingangs RPS. RP_Z_CNT gibt an, wie viele ZP (Nullimpulse) gezählt werden sollen, nachdem der Eingang RPS deaktiviert wurde.

RP-Suchmodus 4: Der RP liegt im allgemeinen im aktiven Bereich des Eingangs RPS. RP_Z_CNT gibt an, wie viele ZP (Nullimpulse) gezählt werden sollen, nachdem der Eingang RPS aktiviert wurde.

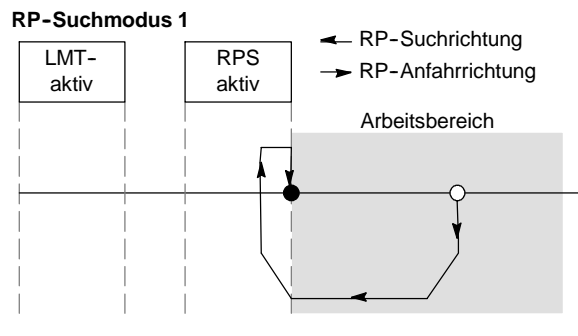


Bild 9-16 Voreingestellte RP-Suchsequenz (vereinfacht)



Tipp

Der Bereich RPS aktiv (hierbei handelt es sich um die Entfernung, die der Eingang RPS aktiv bleibt) muss größer sein als die Entfernung, die erforderlich ist, um von der Drehzahl RP_FAST auf die Drehzahl RP_SLOW zu verzögern. Ist die Entfernung zu gering, erzeugt das Positioniermodul einen Fehler.

Befehlsbyte

Geben Sie dann die Byteadresse des Ausgangs für das Befehlsbyte ein. Das Befehlsbyte ist die Adresse der 8 digitalen Ausgänge, die im Prozessabbild der Ausgänge für die Schnittstelle zum Positioniermodul reserviert sind. Im Bild 4-11 in Kapitel 4 finden Sie eine Beschreibung der E/A-Nummerierung.

Definieren des Bewegungsprofils

Wählen Sie im Dialogfeld für die Definition des Bewegungsprofils die Schaltfläche "Neues Profil", um ein neues Profil zu definieren. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart.

- Zum Definieren eines absoluten Positionierprofils gehen Sie folgendermaßen vor:
Geben Sie die Zieldrehzahl und die Endposition ein. Sie können dann die Schaltfläche "Schritt grafisch darstellen" wählen, um eine grafische Darstellung der Bewegung anzuzeigen.
Wenn mehrere Schritte erforderlich sind, wählen Sie die Schaltfläche "Neuer Schritt" und geben die erforderlichen Informationen ein.
- Gehen Sie zum Definieren eines relativen Positionierprofils folgendermaßen vor:
Geben Sie die Zieldrehzahl und die Endposition ein. Sie können dann die Schaltfläche "Schritt grafisch darstellen" wählen, um eine grafische Darstellung der Bewegung anzuzeigen.
Wenn mehrere Schritte erforderlich sind, wählen Sie die Schaltfläche "Neuer Schritt" und geben die erforderlichen Informationen ein.
- Gehen Sie zum Definieren einer kontinuierlichen Bewegung mit fester Drehzahl folgendermaßen vor:
Geben Sie die feste Drehzahl in das Bearbeitungsfeld ein.
Wählen Sie die Drehrichtung.
Wenn Sie die kontinuierliche Bewegung mit fester Drehzahl mit dem Eingang RPS beenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
- Gehen Sie zum Definieren einer kontinuierlichen Bewegung mit zwei Drehzahlen folgendermaßen vor:
Geben Sie die Zieldrehzahl für RPS = High in das Bearbeitungsfeld ein.
Geben Sie die Zieldrehzahl für RPS = Low in das Bearbeitungsfeld ein.
Wählen Sie die Drehrichtung.

Definieren Sie so viele Profile und Schritte, wie Sie für die gewünschte Bewegung benötigen.

Beenden Sie die Konfiguration.

Nachdem Sie den Betrieb des Positioniermoduls konfiguriert haben, klicken Sie auf "Beenden". Daraufhin führt der Positionier-Assistent folgende Aktivitäten aus:

- Die Modulkonfiguration und die Profiltabelle werden in den Datenbaustein Ihres S7-200 Programms eingefügt.
- Es wird eine globale Symboltabelle für die Bewegungsparameter angelegt.
- Die Unterprogramme für die Positioniersteuerung werden in den Programmbaustein des Projekts eingefügt, damit sie in der Anwendung verwendet werden können.

Sie können den Positionier-Assistenten erneut ausführen, wenn Sie Konfigurations- oder Profilinformationen ändern möchten.



Tipp

Da der Positionier-Assistent den Programmbaustein, den Datenbaustein und den Systemdatenbaustein ändert, müssen Sie darauf achten, dass Sie alle drei Bausteine in die S7-200 CPU laden. Ansonsten fehlen dem Positioniermodul möglicherweise einige Programmkomponenten für den ordnungsgemäßen Betrieb.

Vom Positionier-Assistenten für das Positioniermodul erstellte Operationen

Mit dem Positionier-Assistenten können Sie das Positioniermodul auf einfache Weise steuern, indem Sie eindeutige Unterprogramme erstellen, die auf der von Ihnen eingestellten Position des Moduls und auf den von Ihnen gewählten Konfigurationsoptionen beruhen. Alle Positionieroperationen haben das Präfix "POSx_", wobei das x die Position des Moduls angibt. Weil es sich bei jeder Positionieroperation um ein Unterprogramm handelt, gibt es 11 Positionieroperationen mit 11 Unterprogrammen.



Tipp

Die Positionieroperationen erhöhen den Speicherbedarf für Ihr Programm um bis zu 1700 Bytes. Sie können nicht verwendete Positionieroperationen löschen, um den Speicherbedarf zu verringern. Wenn Sie eine gelöschte Positionieroperation wiederherstellen möchten, führen Sie einfach den Positionier-Assistenten erneut aus.

Richtlinien für den Einsatz von Positionieroperationen

Sie müssen darauf achten, dass immer nur eine Positionieroperation zur Zeit aktiv ist.

Sie können die Operationen POSx_RUN und POSx_GOTO in einem Interruptprogramm ausführen. Es ist jedoch äußerst wichtig, dass Sie keine Operation in einem Interruptprogramm starten, wenn das Modul gerade einen anderen Befehl bearbeitet. Wenn Sie eine Operation in einem Interruptprogramm starten, können Sie mit Hilfe der Ausgänge der Operation POSx_CTRL beobachten, wann das Positioniermodul die Bewegung beendet hat.

Der Positionier-Assistent konfiguriert die Werte für die Drehzahlparameter (Speed und C_Speed) und die Positionsparameter (Pos oder C_Pos) automatisch entsprechend dem von Ihnen gewählten Messsystem. Bei Impulsen sind diese Parameter Werte vom Typ DINT. Bei physikalischen Maßeinheiten sind die Parameter Werte vom Typ REAL in der von Ihnen eingestellten Einheit. Beispiel: Wenn Sie Zentimeter (cm) einstellen, werden die Positionsparameter als Werte vom Typ REAL in Zentimetern gespeichert und die Drehzahlparameter werden als Werte vom Typ REAL in Zentimetern pro Sekunde (cm/s) gespeichert.

Die folgenden Positionieroperationen werden für bestimmte Positionieraufgaben benötigt:

- Fügen Sie die Operation POSx_CTRL in Ihr Programm ein und führen Sie sie mit dem Kontakt SM0.0 in jedem Zyklus aus.
- Wenn Sie Bewegung zu einer absoluten Position angeben möchten, müssen Sie zunächst mit einer Operation POSx_RSEEK oder POSx_LDPOS die Nulllage festlegen.
- Zum Anfahren einer bestimmten Lage entsprechend den Eingängen Ihres Programms verwenden Sie die Operation POSx_GOTO.
- Zum Ausführen der mit dem Positionier-Assistenten konfigurierten Bewegungsprofile verwenden Sie die Operation POSx_RUN.

Die anderen Positionieroperationen sind optional.

Operation POSx_CTRL

Die Operation POSx_CTRL (Steuerung) aktiviert und initialisiert das Positioniermodul, indem es dem Positioniermodul jedesmal, wenn die S7-200 in den Betriebszustand RUN wechselt, automatisch befiehlt, die Konfigurations-/Profiltabelle zu laden.

Verwenden Sie diese Operation in Ihrem Projekt nur einmal und achten Sie darauf, dass das Programm diese Operation in jedem Zyklus aufruft. Verwenden Sie SM0.0 (Ständig ein) als Eingang für den Parameter EN.

Der Parameter MOD_EN muss eingeschaltet sein, damit die anderen Positionieroperationen Befehle an das Positioniermodul senden können. Wird der Parameter MOD_EN ausgeschaltet, bricht das Positioniermodul alle in Bearbeitung befindlichen Befehle ab.

Die Ausgangsparameter der Operation POSx_CTRL liefern den aktuellen Status des Positioniermoduls.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul eine Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos gibt die aktuelle Position des Moduls an. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter C_Speed liefert die aktuelle Drehzahl des Moduls. Wenn Sie für das Messsystem des Positioniermoduls Impulse eingestellt haben, ist C_Speed ein Wert vom Typ DINT, der die Anzahl der Impulse/Sekunde enthält. Wenn Sie für das Messsystem physikalische Maßeinheiten eingestellt haben, ist C_Speed ein Wert vom Typ REAL, der die ausgewählte physikalische Maßeinheit/Sekunde (REAL) enthält.

Der Parameter C_Dir gibt die aktuelle Richtung des Motors an.

Tabelle 9-9 Parameter der Operation POSx_CTRL

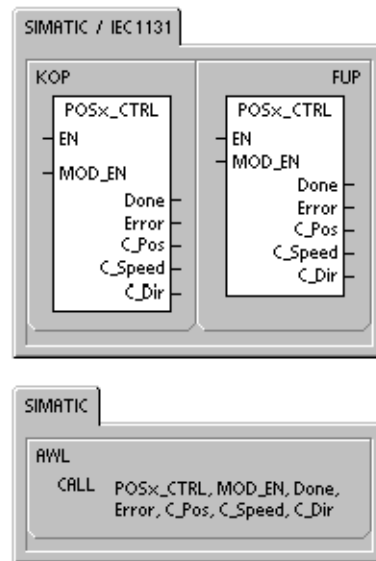
Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
MOD_EN	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Done, C_Dir	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos, C_Speed	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD



Tip

Das Positioniermodul liest die Informationen der Konfigurations-/Profiltabelle nur beim Einschalten oder wenn es den Befehl erhält, die Konfiguration zu laden.

- Wenn Sie die Konfiguration mit dem Positionier-Assistenten ändern, befiehlt die Operation POSx_CTRL dem Positioniermodul jedesmal, wenn die S7-200 CPU in den Betriebszustand RUN wechselt, automatisch die Konfigurations-/Profiltabelle zu laden.
- Wenn Sie die Konfiguration im EM 253 Steuer-Panel ändern und auf die Schaltfläche "Konfiguration aktualisieren" klicken, wird dem Positioniermodul befohlen, die neue Konfigurations-/Profiltabelle zu laden.
- Wenn Sie die Konfiguration auf eine andere Weise ändern, müssen Sie dem Positioniermodul ebenfalls befehlen, die Konfiguration neu zu laden, damit die Konfigurations-/Profiltabelle geladen wird. Ansonsten nutzt das Positioniermodul weiterhin die alte Konfigurations-/Profiltabelle.



Operation POSx_MAN

Die Operation POSx_MAN (Handbetrieb) versetzt das Positioniermodul in den Handbetrieb. Im Handbetrieb kann der Motor mit verschiedenen Drehzahlen oder im Tipbetrieb in positiver oder negativer Richtung betrieben werden. Wenn die Operation POSx_MAN aktiviert ist, sind nur die Operation POSx_CTRL und POSx_DIS zulässig.

Sie können nur einen der Eingänge RUN, JOG_P oder JOG_N zur Zeit aktivieren.

Wenn Sie den Parameter RUN (Run/Stop) aktivieren, wird dem Positioniermodul befohlen, auf die angegebene Drehzahl (Parameter Speed) und in die angegebene Richtung (Parameter Dir) zu beschleunigen. Sie können den Wert des Parameters Speed bei laufendem Motor ändern, doch der Parameter Dir muss konstant bleiben. Wenn Sie den Parameter RUN deaktivieren, wird dem Positioniermodul befohlen, den Motor bis zum Stillstand zu verzögern.

Wenn Sie den Parameter JOG_P (Tipbetrieb positive Drehung) oder den Parameter JOG_N (Tipbetrieb negative Drehung) aktivieren, wird dem Positioniermodul befohlen, in positive oder negative Richtung vorzurücken. Bleibt einer der Parameter JOG_P oder JOG_N weniger als 0,5 Sekunden aktiviert, gibt das Positioniermodul Impulse aus, um die in JOG_INCREMENT angegebene Entfernung zu fahren. Bleibt einer der Parameter JOG_P oder JOG_N 0,5 Sekunden oder länger aktiviert, beschleunigt das Positioniermodul auf die von JOG_SPEED angegebene Drehzahl.

Der Parameter Speed gibt die Drehzahl an, wenn RUN aktiviert ist. Wenn Sie für das Messsystem des Positioniermoduls Impulse eingestellt haben, ist die Drehzahl ein Wert vom Typ DINT mit der Anzahl der Impulse/Sekunde. Wenn Sie für das Messsystem des Positioniermoduls physikalische Einheiten eingestellt haben, ist die Drehzahl ein Wert vom Typ REAL mit den Einheiten/Sekunde. Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor ändern.



Tip

Das Positioniermodul reagiert möglicherweise nicht auf geringfügige Änderungen des Parameters Speed, insbesondere dann nicht, wenn die eingerichtete Beschleunigungs- oder Verzögerungszeit kurz ist und der Unterschied zwischen der eingerichteten Höchstdrehzahl und der Start-/Stoppdrehzahl groß ist.

Weitere Informationen finden Sie zur FAQ 22632118 auf der Siemens Internet-Site unter www.siemens.com/S7-200.

Der Parameter Dir gibt die Bewegungsrichtung an, wenn RUN aktiviert ist. Sie können diesen Wert nicht ändern, wenn der Parameter RUN aktiviert ist.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos gibt die aktuelle Position des Moduls an. Je nach den eingestellten Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter C_Speed liefert die aktuelle Drehzahl des Moduls. Je nach den eingestellten Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen/Sekunde (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten/Sekunde (REAL).

Der Parameter C_Dir gibt die aktuelle Richtung des Motors an.

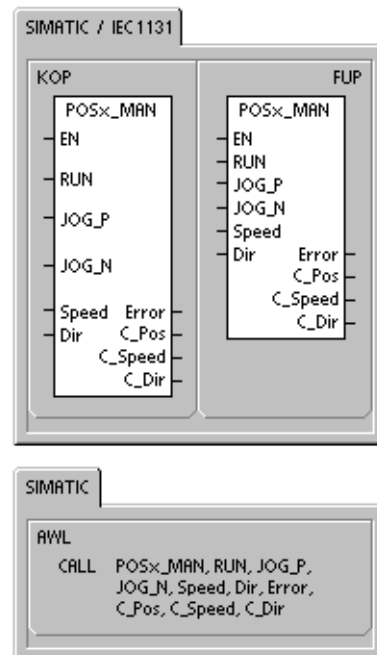


Tabelle 9-10 Parameter der Operation POSx_MAN

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
RUN, JOG_P, JOG_N	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
Drehzahl	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Dir, C_Dir	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos, C_Speed	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_GOTO

Die Operation POSx_GOTO befiehlt dem Positioniermodul, in eine gewünschte Lage zu gehen.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl GOTO an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl GOTO an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl GOTO gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Pos enthält einen Wert, der entweder die Lage angibt, die angefahren werden soll (bei einer absoluten Bewegung) oder der die Entfernung angibt, die zurückgelegt werden soll (bei einer relativen Bewegung). Je nach den gewählten Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter Speed gibt die maximale Drehzahl für diese Bewegung an. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen/Sekunde (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten/Sekunde (REAL).

Der Parameter Mode wählt die Bewegungsart aus:

- 0 - Absolute Position
- 1 - Relative Position
- 2 - Kontinuierlicher positiver Lauf mit fester Drehzahl
- 3 - Kontinuierlicher negativer Lauf mit fester Drehzahl

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Wenn der Parameter Abort eingeschaltet wird, wird dem Positioniermodul befohlen, das aktuelle Profil zu beenden und den Motor bis zum Stillstand zu verzögern.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos gibt die aktuelle Position des Moduls an. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter C_Speed liefert die aktuelle Drehzahl des Moduls. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen/Sekunde (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten/Sekunde (REAL).

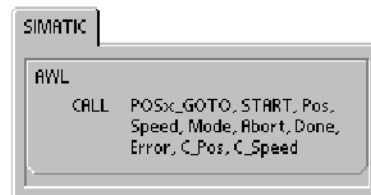
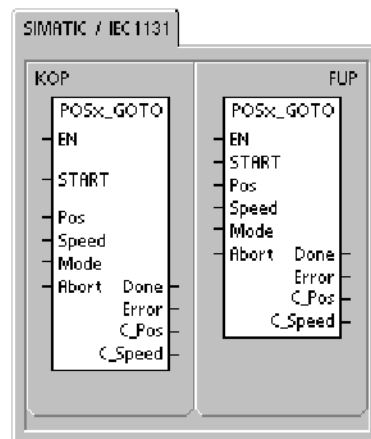


Tabelle 9-11 Parameter der Operation POSx_GOTO

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Pos, Speed	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Betriebsart	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Abort, Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos, C_Speed	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_RUN

Die Operation POSx_RUN (Profil ausführen) befiehlt dem Positioniermodul, die Bewegung in einem bestimmten Profil auszuführen, das in der Konfigurations-/Profiltablette gespeichert ist.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl RUN an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl RUN an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Profile enthält die Nummer oder den symbolischen Namen des Bewegungsprofils. Sie können auch die erweiterten Positionierbefehle (118 bis 127) wählen. Weitere Informationen zu den Positionierbefehlen finden Sie in Tabelle 9-26.

Wenn der Parameter Abort eingeschaltet wird, wird dem Positioniermodul befohlen, das aktuelle Profil zu beenden und den Motor bis zum Stillstand zu verzögern.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Profile enthält das Profil, das gerade vom Positioniermodul ausgeführt wird.

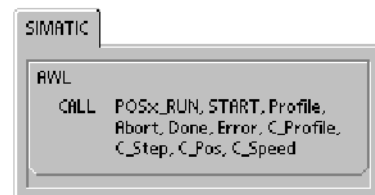
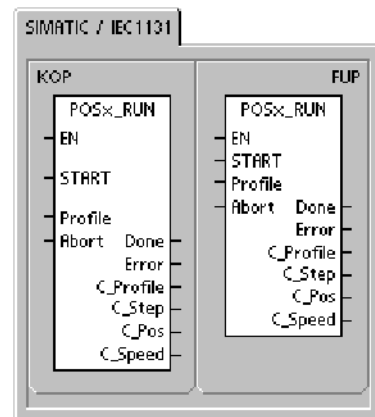
Der Parameter C_Step enthält den Schritt des Profils, der gerade ausgeführt wird.

Der Parameter C_Pos gibt die aktuelle Position des Moduls an. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter C_Speed liefert die aktuelle Drehzahl des Moduls. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen/Sekunde (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten/Sekunde (REAL).

Tabelle 9-12 Parameter der Operation POSx_RUN

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Profile	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Abort, Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error, C_Profile, C_Step	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
C_Pos, C_Speed	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD



Operation POSx_RSEEK

Die Operation POSx_RSEEK (Referenzpunktlage suchen) startet eine Referenzpunktsuche nach der Suchmethode, die in der Konfigurations-/Profiltabelle angegeben ist. Wenn das Positioniermodul den Referenzpunkt ermittelt und die Bewegung zum Stillstand gebracht hat, lädt das Positioniermodul den Parameterwert RP_OFFSET in die aktuelle Position und erzeugt einen Impuls von 50 ms am Ausgang CLR.

Der voreingestellte Wert für RP_OFFSET ist 0. Sie können im Positionier-Assistenten, im EM 253 Steuer-Panel oder mit der Operation POSx_LDOFF (Versatz laden) den Wert von RP_OFFSET ändern.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl RSEEK an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl RSEEK an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

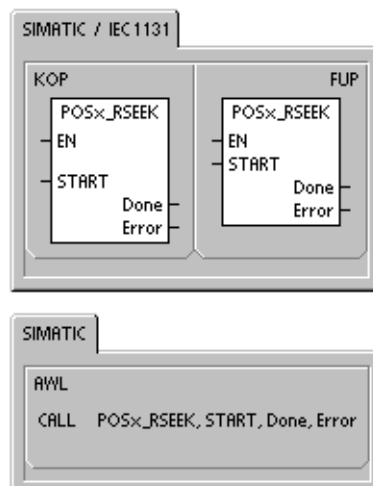


Tabelle 9-13 Parameter der Operation POSx_RSEEK

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_LDOFF

Die Operation POSx_LDOFF (Referenzpunktversatz laden) richtet eine neue Nulllage ein, die sich an einer anderen Stelle befindet als der Referenzpunkt.

Vor der Ausführung dieser Operation müssen Sie zunächst die Lage des Referenzpunkts ermitteln. Sie müssen auch die Maschine in die Ausgangsposition fahren. Wenn die Operation den Befehl LDOFF sendet, berechnet das Positioniermodul den Versatz zwischen der Ausgangsposition (der aktuellen Position) und der Lage des Referenzpunkts. Das Positioniermodul speichert dann den berechneten Versatz zum Parameter RP_OFFSET und setzt die aktuelle Position auf 0. Dadurch wird die Nulllage als Ausgangsposition eingerichtet.

In dem Fall, dass der Motor seine Lage "vergisst" (z.B. bei Spannungsausfall oder wenn der Motor manuell neu positioniert wird), können Sie mit der Operation POSx_RSEEK die Nulllage automatisch neu einrichten.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

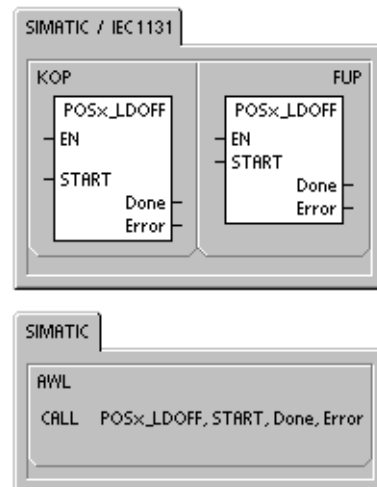
Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl LDOFF an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl LDOFF an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Tabelle 9-14 Parameter der Operation POSx_LDOFF

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD



Operation POSx_LDPOS

Die Operation POSx_LDPOS (Position laden) ändert den aktuellen Positionswert im Positioniermodul in einen neuen Wert. Sie können mit dieser Operation auch eine neue Nulllage für einen absoluten Fahrbefehl einrichten.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl LDPOS an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl LDPOS an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter New_Pos liefert den neuen Wert, durch den der aktuelle Positionswert, der vom Positioniermodul gemeldet und für absolute Bewegungen verwendet wird, ersetzt werden soll. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die physikalischen Maßeinheiten (REAL).

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

Der Parameter C_Pos gibt die aktuelle Position des Moduls an. Je nach den Maßeinheiten handelt es sich entweder um eine Anzahl an Impulsen (DINT) oder um die Anzahl der physikalischen Maßeinheiten (REAL).

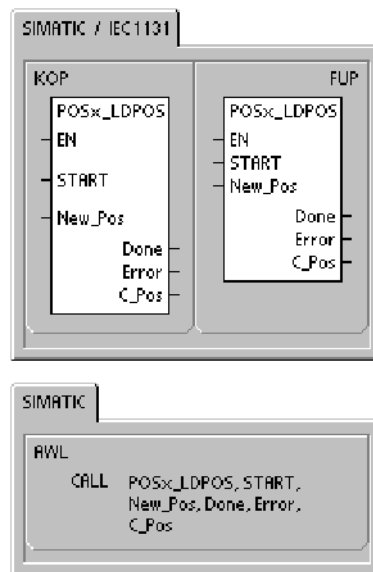


Tabelle 9-15 Parameter der Operation POSx_LDPOS

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfuss
New_Pos, C_Pos	DINT, REAL	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_SRATE

Die Operation POSx_SRATE (Geschwindigkeit einstellen) befiehlt dem Positioniermodul, die Beschleunigungs-, Verzögerungs- oder Ruckausgleichszeit zu ändern.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der neue Zeitwert in die Konfigurations-/Profiltabelle kopiert und der Befehl SRATE an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl SRATE an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Die Parameter ACCEL_Time, DECEL_Time und JERK_Time geben die neue Beschleunigungszeit, Verzögerungszeit und Ruckausgleichszeit in Millisekunden (ms) an.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

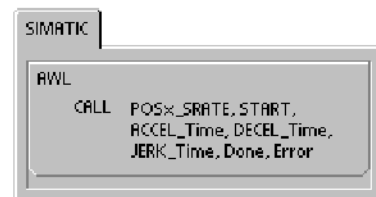
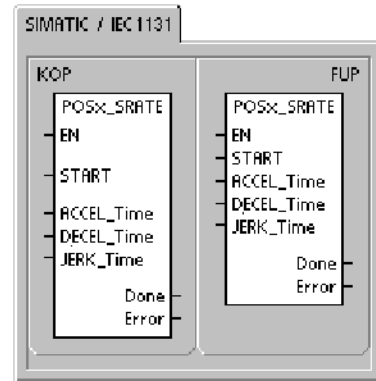


Tabelle 9-16 Parameter der Operation POSx_SRATE

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
ACCEL_Time, DECEL_Time, JERK_Time	DINT	ED, AD, VD, MD, SMD, SD, LD, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_DIS

Die Operation POSx_DIS schaltet den Ausgang DIS des Positioniermoduls ein oder aus. Auf diese Weise können Sie den Ausgang DIS zum Deaktivieren oder zum Aktivieren einer Motorsteuerung verwenden. Wenn Sie den Ausgang DIS am Positioniermodul verwenden, dann kann diese Operation in jedem Zyklus aufgerufen werden oder sie kann nur dann aufgerufen werden, wenn Sie den Wert des Ausganges DIS ändern möchten.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, um die Operation zu aktivieren, steuert der Parameter DIS_ON den Ausgang DIS des Positioniermoduls. Ausführliche Informationen zum Ausgang DIS finden Sie in Tabelle 9-8 oder in den technischen Daten des Positioniermoduls in Anhang A.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

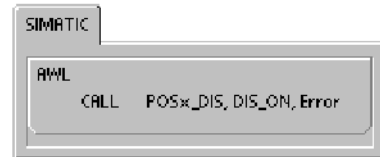
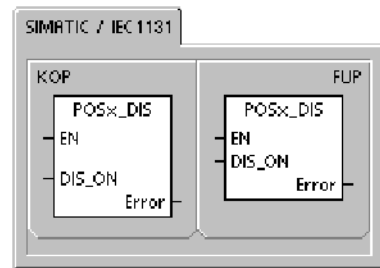


Tabelle 9-17 Parameter der Operation POSx_DIS

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
DIS_ON	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_CLR

Die Operation POSx_CLR (Impuls an Ausgang CLR erzeugen) befiehlt dem Positioniermodul, einen Impuls von 50 ms an Ausgang CLR zu erzeugen.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl CLR an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl CLR an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

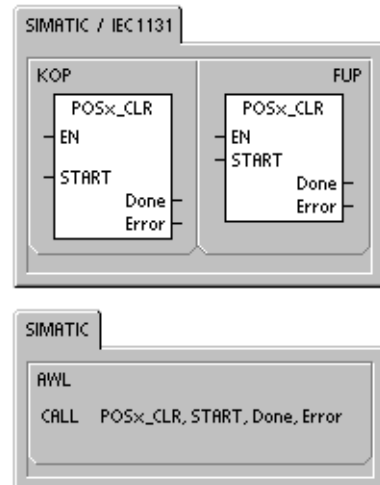


Tabelle 9-18 Parameter der Operation POSx_CLR

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Operation POSx_CFG

Die Operation POSx_CFG (Konfiguration neu laden) befiehlt dem Positioniermodul, den Konfigurationsbaustein an der Adresse, die vom Pointer auf die Konfigurations-/ Profiltabelle angegeben wird, zu lesen. Das Positioniermodul vergleicht dann die neue Konfiguration mit der vorhandenen Konfiguration und führt alle erforderlichen Setup-Änderungen oder Neuberechnungen durch.

Wenn das Bit EN eingeschaltet wird, wird die Operation aktiviert. Stellen Sie sicher, dass das Bit EN eingeschaltet bleibt, bis das Bit Done anzeigt, dass die Ausführung der Operation beendet ist.

Wenn der Parameter START eingeschaltet wird, wird der Befehl CFG an das Positioniermodul gesendet. In jedem Zyklus, in dem der Parameter START eingeschaltet ist und das Positioniermodul nicht belegt ist, sendet die Operation einen Befehl CFG an das Positioniermodul. Um sicherzustellen, dass nur ein Befehl RUN gesendet wird, müssen Sie den Parameter START über Flankenerkennung einschalten.

Der Parameter Done wird eingeschaltet, wenn das Positioniermodul diese Operation beendet.

Der Parameter Error enthält das Ergebnis dieser Operation. In Tabelle 9-20 werden die Fehlercodes definiert.

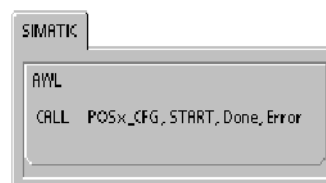
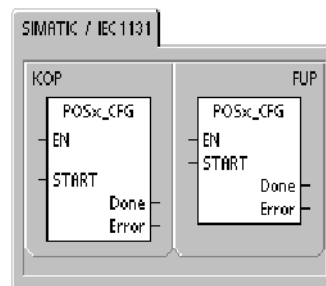


Tabelle 9-19 Parameter der Operation POSx_CFG

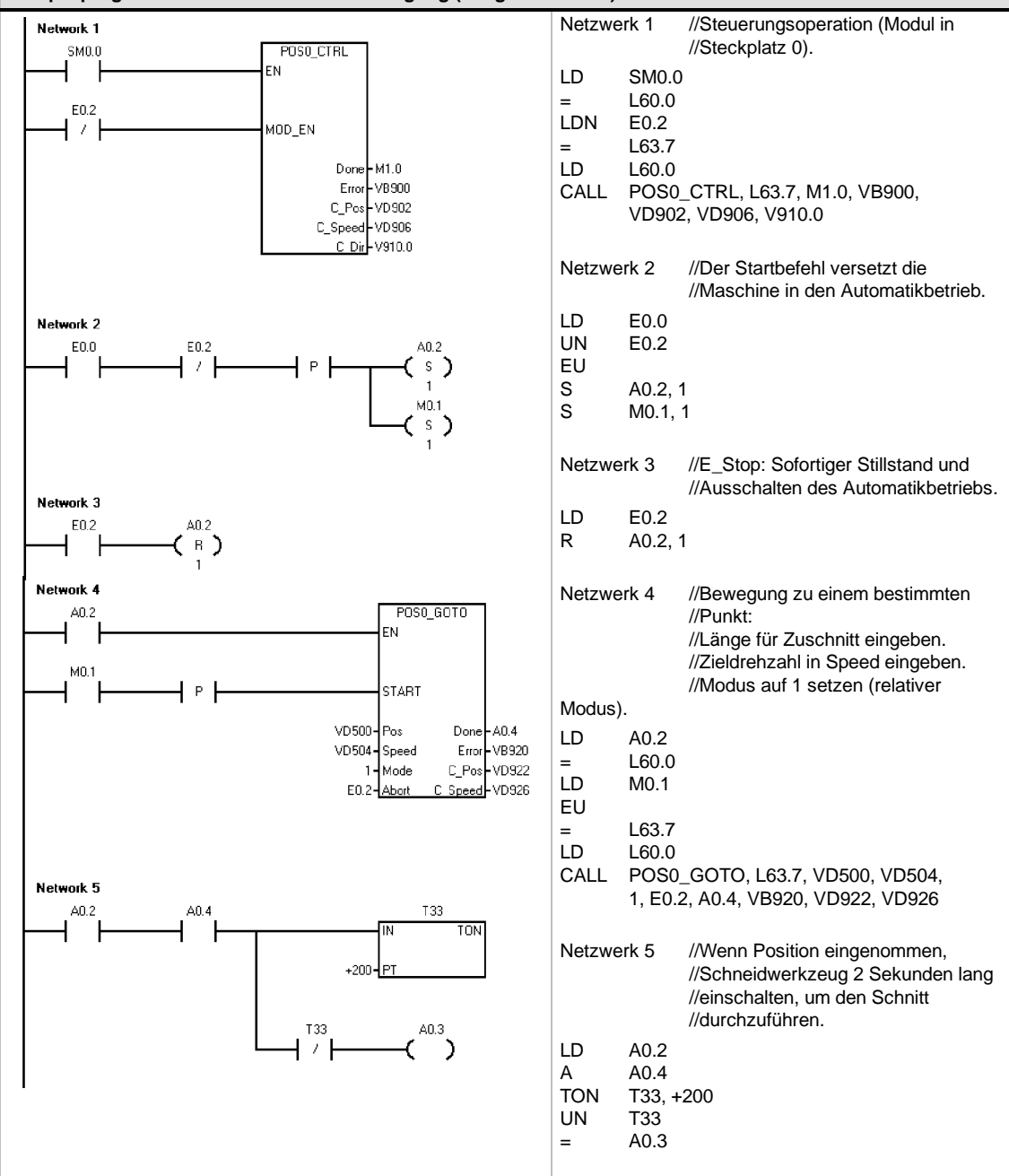
Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L, Signalfluss
Done	BOOL	E, A, V, M, SM, S, T, Z, L
Error	BYTE	EB, AB, VB, MB, SMB, SB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Beispielprogramme für das Positioniermodul

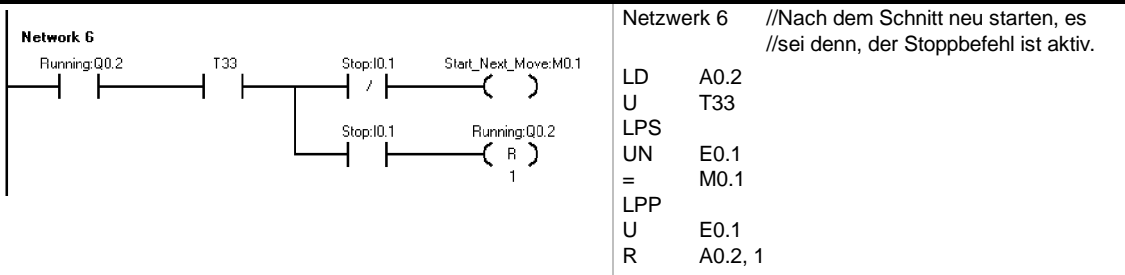
Das erste Beispielprogramm zeigt eine einfache relative Bewegung, die mit den Operationen POSx_CTRL und POSx_GOTO Längenzuschnitte durchführt. Dieses Programm benötigt keinen RP-Suchmodus und auch kein Bewegungsprofil, und die Länge kann entweder in Impulsen oder in physikalischen Maßeinheiten gemessen werden. Geben Sie die Länge (VD500) und die Zieldrehzahl (VD504) ein. Wenn E0.0 (Start) eingeschaltet wird, läuft die Maschine an. Wenn E0.1 (Stop) eingeschaltet wird, beendet die Maschine den aktuellen Vorgang und kommt zum Stillstand. Wenn E0.2 (E_Stop) eingeschaltet wird, bricht die Maschine ab und kommt sofort zum Stillstand.

Das zweite Beispielprogramm liefert ein Beispiel für den Einsatz der Operationen POSx_CTRL, POSx_RUN, POSx_RSEEK und POSx_MAN. Sie müssen den RP-Suchmodus und ein Bewegungsprofil konfigurieren.

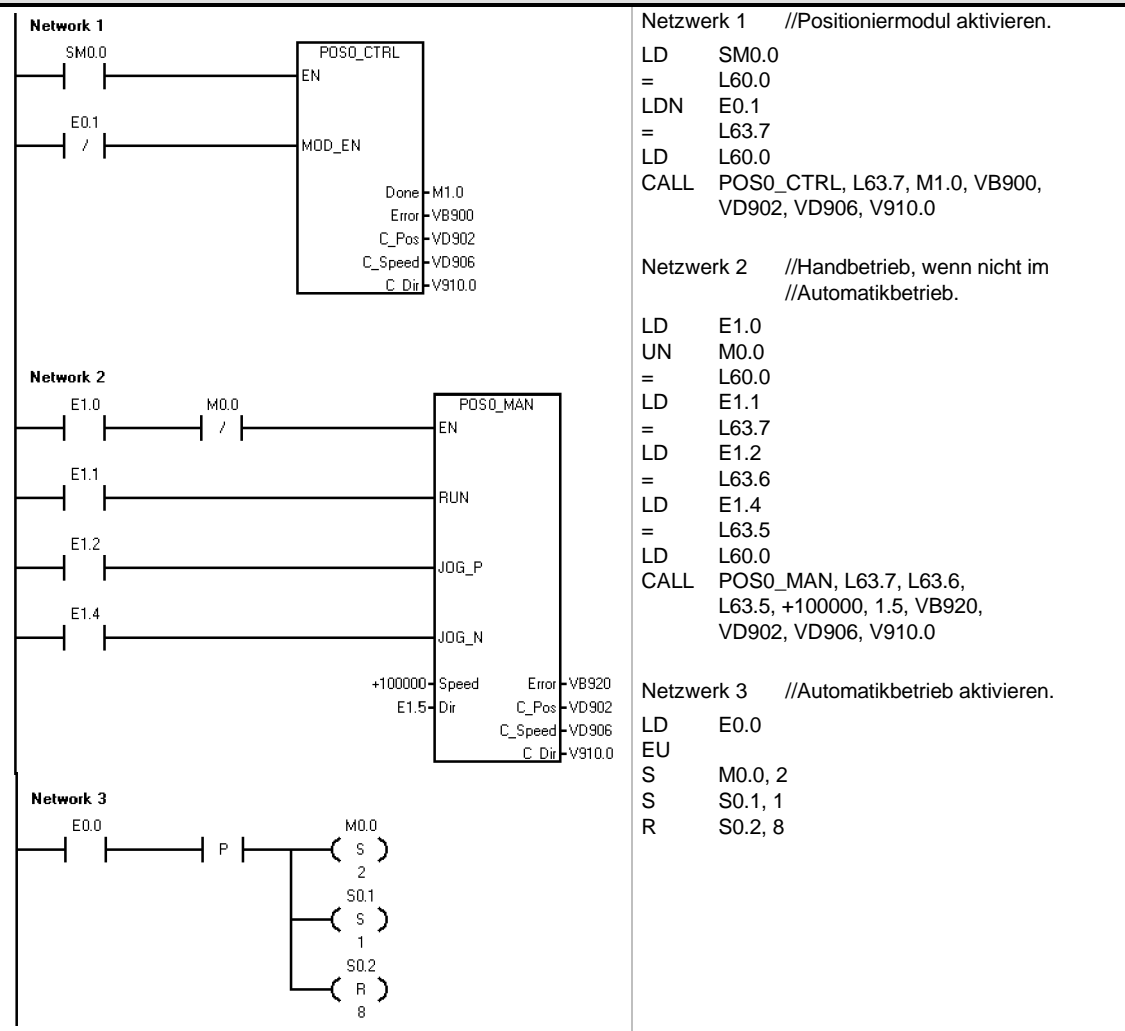
Beispielprogramm 1: Einfache relative Bewegung (Längenzuschnitt)

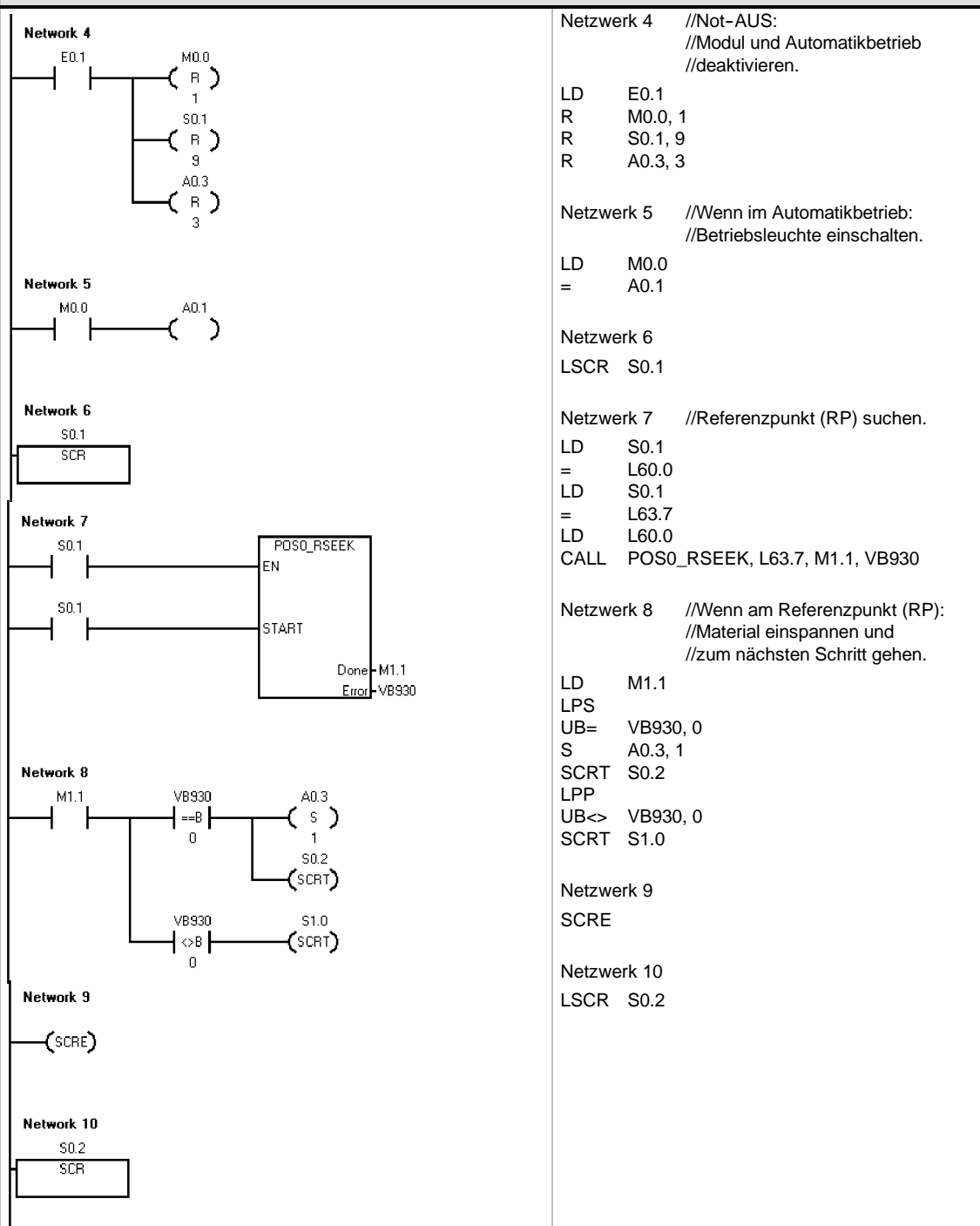


Beispielprogramm 1: Einfache relative Bewegung (Längenzuschnitt) , Fortsetzung

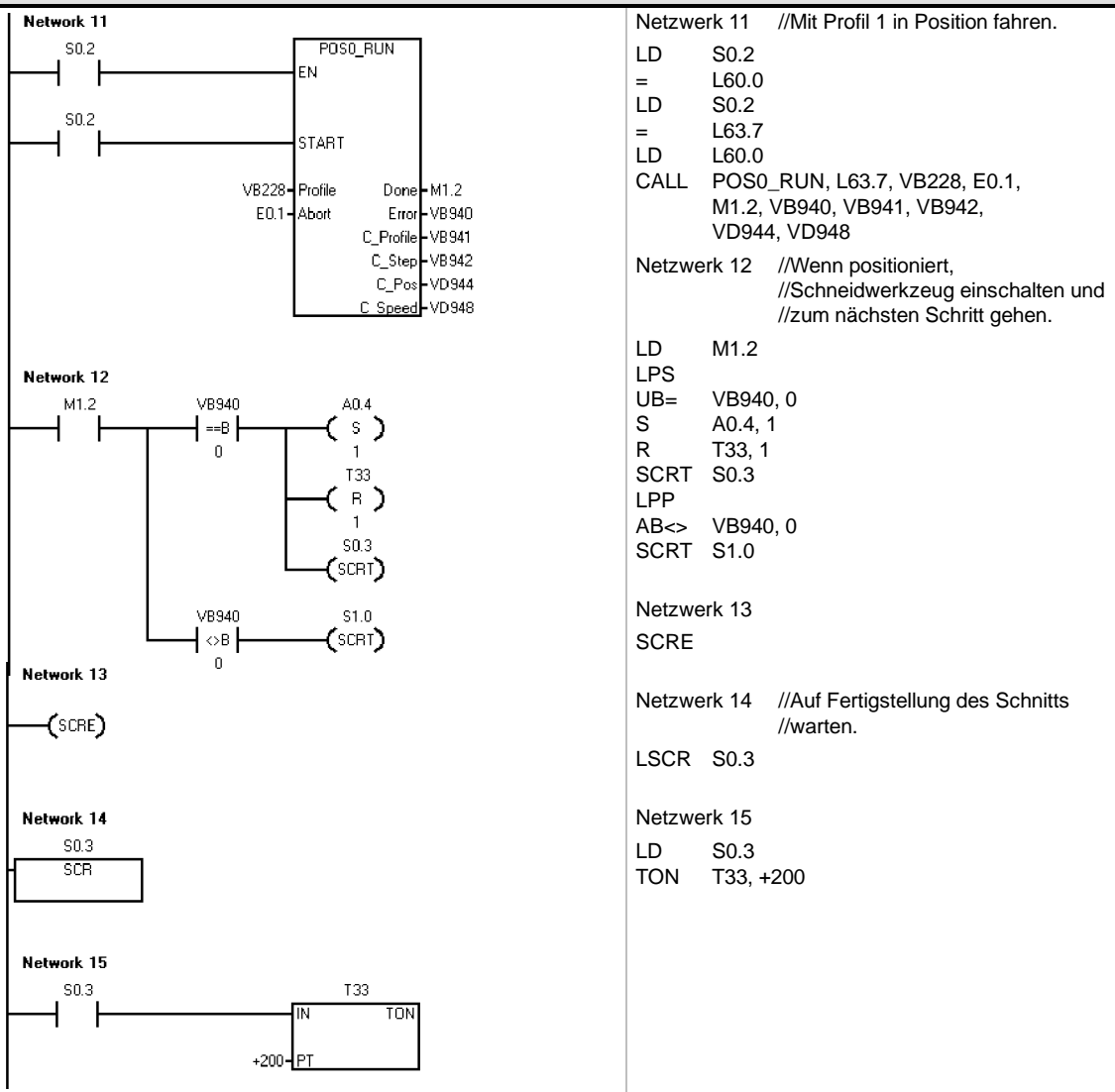


Beispielprogramm 2: Programm mit den Operationen POSx_CTRL, POSx_RUN, POSx_SEEK und POSx_MAN



Beispielprogramm 2: Programm mit den Operationen POSx_CTRL, POSx_RUN, POSx_SEEK und POSx_MAN, Fortsetzung


Beispielprogramm 2: Programm mit den Operationen POSx_CTRL, POSx_RUN, POSx_SEEK und POSx_MAN, Fortsetzung



Beispielprogramm 2: Programm mit den Operationen POSx_CTRL, POSx_RUN, POSx_SEEK und POSx_MAN, Fortsetzung

<p>Network 16</p> <p>Network 17</p> <p>Network 18</p> <p>Network 19</p> <p>Network 20</p> <p>Network 21</p> <p>Network 22</p>	<p>Netzwerk 16 //Wenn STOP nicht eingeschaltet //ist, nach Beendigung des Schnitts //neu starten.</p> <pre>LD T33 LPS R A0.3, 1 R A0.4, 1 UN E0.2 SCRT S0.1 LPP U E0.2 R M0.0, 4</pre> <p>Netzwerk 17 SCRE</p> <p>Netzwerk 18 LSCR S1.0</p> <p>Netzwerk 19 //Ausgänge zurücksetzen.</p> <pre>LD S1.0 R A0.3, 2</pre> <p>Netzwerke 20 //Fehlerleuchte blinken lassen.</p> <pre>LD SM0.5 = A0.5</pre> <p>Netzwerk 21 //Fehlerprogramm beenden, wenn //STOP eingeschaltet ist.</p> <pre>LD E0.2 R M0.0, 9 R S0.1, 8</pre> <p>Netzwerk 22 SCRE</p>
--	--

Beobachten des Positioniermoduls mit dem EM 253 Steuer-Panel

Als Unterstützung für die Entwicklung Ihrer Positionierlösung gibt es in STEP 7-Micro/WIN das EM 253 Steuer-Panel. In den Registern "Betrieb", "Konfiguration" und "Diagnose" können Sie den Betrieb des Positioniermoduls während der Anlauf- und Testphasen Ihres Entwicklungsprozesses beobachten und steuern.

Im EM 253 Steuer-Panel können Sie überprüfen, dass das Positioniermodul ordnungsgemäß verdrahtet ist, Sie können die Konfigurationsdaten anpassen und die Bewegungsprofile testen.

Anzeigen und Steuern des Betriebs des Positioniermoduls

Im Register "Betrieb" im Steuer-Panel können Sie den Betrieb des Positioniermoduls beeinflussen. Das Steuer-Panel zeigt die aktuelle Drehzahl, die aktuelle Position und die aktuelle Richtung des Positioniermoduls an. Es wird auch der Zustand der Eingangs- und Ausgangs-LEDs angezeigt (mit Ausnahme der Impuls-LEDs).

Im Steuer-Panel können Sie das Positioniermodul beeinflussen, indem Sie die Drehzahl und die Richtung ändern, indem Sie die Bewegung starten und stoppen und indem Sie das Werkzeug im Tippbetrieb betreiben (sofern die Bewegung zum Stillstand gekommen ist).

Sie können außerdem die folgenden Positionierbefehle erzeugen:

- Handbetrieb aktivieren. Dieser Befehl ermöglicht die Positionierung des Werkzeugs mit Hilfe der manuellen Bedienelemente.
- Bewegungsprofil ausführen. Mit diesem Befehl können Sie ein Profil zur Ausführung auswählen. Das Steuer-Panel zeigt den Status des Profils an, das vom Positioniermodul ausgeführt wird.
- Referenzpunkt suchen. Dieser Befehl sucht den Referenzpunkt mit Hilfe des konfigurierten Suchmodus.
- Referenzpunktversatz laden. Nachdem Sie das Werkzeug mit den manuellen Bedienelementen in eine neue Nulllage vorgerückt haben, laden Sie den Referenzpunktversatz.
- Aktuelle Position neu laden. Dieser Befehl aktualisiert den aktuellen Positionswert und richtet eine neue Nulllage ein.
- Ausgang DIS aktivieren und Ausgang DIS deaktivieren. Diese Befehle schalten den Ausgang DIS des Positioniermoduls ein und aus.
- Impuls am Ausgang CLR. Dieser Befehl erzeugt einen Impuls von 50 ms am Ausgang CLR des Positioniermoduls.
- Bewegungsprofil einlernen. Mit diesem Befehl speichern Sie beim manuellen Positionieren des Werkzeugs die Zielposition und die Zieldrehzahl für ein Bewegungsprofil und einen Schritt. Das Steuer-Panel zeigt den Status des Profils an, das vom Positioniermodul ausgeführt wird.
- Modulkonfiguration laden. Dieser Befehl lädt eine neue Konfiguration, indem dem Positioniermodul befohlen wird, den Konfigurationsbaustein aus dem Variablenpeicher der S7-200 zu lesen.

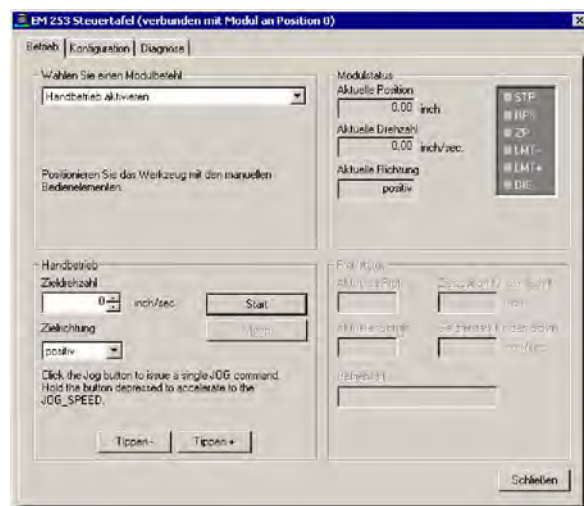


Bild 9-17 Register "Betrieb" im EM 253 Steuer-Panel

- ❑ Absolute Position anfahren. Mit diesem Befehl fahren Sie mit einer Zieldrehzahl eine bestimmte Position an. Bevor Sie den Befehl verwenden, müssen Sie die Nulllage eingerichtet haben.
- ❑ Relativen Weg fahren. Mit diesem Befehl fahren Sie einen bestimmten Weg ab der aktuellen Position mit einer Zieldrehzahl. Sie können eine positive oder eine negative Entfernung angeben.
- ❑ Befehlsschnittstelle zurücksetzen. Dieser Befehl löscht das Befehlsbyte des Positioniermoduls und setzt das Bit Done. Verwenden Sie diesen Befehl, wenn das Positioniermodul anscheinend nicht auf Befehle reagiert.

Anzeigen und Ändern der Konfiguration des Positioniermoduls

Im Register "Konfiguration" im Steuer-Panel können Sie sich die Konfigurationseinstellungen des Positioniermoduls, die im Datenbaustein der S7-200 gespeichert sind, ansehen und auch ändern.

Nachdem Sie die Konfigurationseinstellungen geändert haben, klicken Sie einfach auf eine Schaltfläche, um die Einstellungen im Projekt in STEP 7-Micro/Win und im Datenbaustein der S7-200 zu aktualisieren.

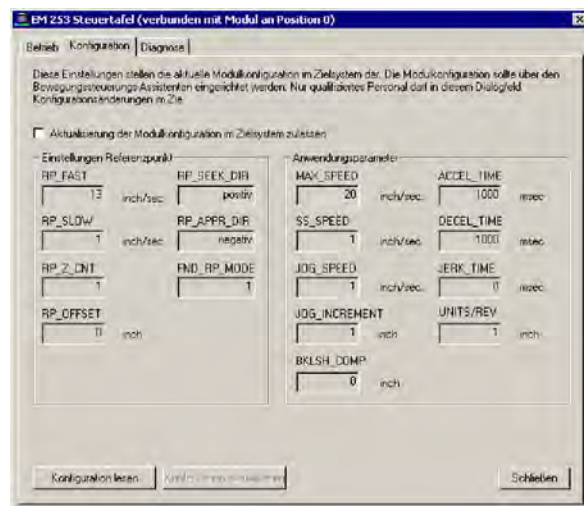


Bild 9-18 Register "Konfiguration" im EM 253 Steuer-Panel

Anzeigen der Diagnoseinformationen für das Positioniermodul

Im Register "Diagnose" im Steuer-Panel können Sie sich die Diagnoseinformationen zum Positioniermodul ansehen.

Sie können bestimmte Informationen zum Positioniermodul einsehen, z.B. die Position des Moduls in der E/A-Kette, den Modultyp, die Version der Firmware und das als Befehlsbyte für das Modul verwendete Ausgangsbyte.

Das Steuer-Panel zeigt alle Fehlerbedingungen an, die durch einen befohlenen Vorgang hervorgerufen wurden. Die Fehlerbedingungen der Operationen finden Sie in Tabelle 9-20.

Sie können sich außerdem die Fehlerbedingungen ansehen, die vom Positioniermodul gemeldet wurden. Die Fehlerbedingungen des Moduls finden Sie in Tabelle 9-21.

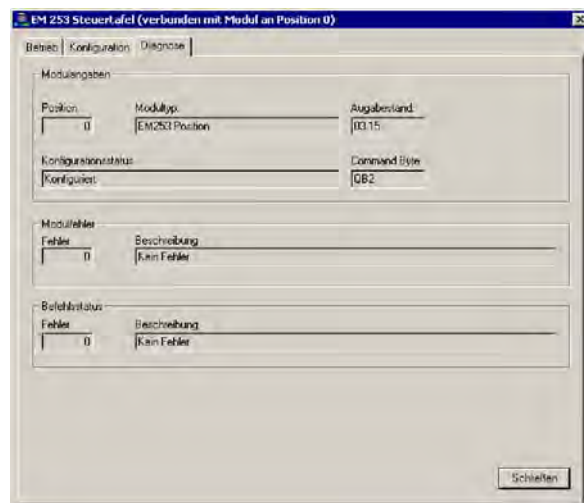


Bild 9-19 Register "Diagnose" im EM 253 Steuer-Panel

Fehlercodes für Positioniermodul und Positionieroperationen

Tabelle 9-20 Fehlercodes der Operationen

Fehlercode	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten.
1	Anwenderabbruch
2	Konfigurationsfehler Sehen Sie sich die Fehlercodes im EM 253 Steuer-Panel im Register "Diagnose" an.
3	Unzulässiger Befehl
4	Abbruch wegen ungültiger Konfiguration Sehen Sie sich die Fehlercodes im EM 253 Steuer-Panel im Register "Diagnose" an.
5	Abbruch wegen fehlender Anwenderspannung
6	Abbruch wegen nicht definiertem Referenzpunkt
7	Abbruch wegen aktivem Eingang STP
8	Abbruch wegen aktivem Eingang LMT-
9	Abbruch wegen aktivem Eingang LMT+
10	Abbruch wegen Problem bei Bewegungsausführung
11	Für das angegebene Profil ist kein Profilbaustein konfiguriert
12	Unzulässige Betriebsart
13	Betriebsart für diesen Befehl nicht unterstützt
14	Unzulässige Anzahl Schritte im Profilbaustein
15	Unzulässiger Richtungswechsel
16	Unzulässige Entfernung
17	RPS vor Erreichen der Zieldrehzahl ausgelöst
18	Breite des Bereichs RPS aktiv nicht ausreichend
19	Drehzahl außerhalb des Bereichs
20	Entfernung reicht nicht aus, um gewünschte Drehzahländerung durchzuführen
21	Unzulässige Position
22	Nulllage unbekannt
23 bis 127	Reserviert
128	Das Positioniermodul kann diese Operation nicht bearbeiten: entweder ist das Positioniermodul durch die Bearbeitung einer anderen Operation belegt oder es gab für diese Operation keinen Startimpuls.
129	Positioniermodulfehler: Modulkennung falsch oder Modul abgemeldet. In SMB8 bis SMB21 (E/A-Modulkennung und Fehlerregister) finden Sie weitere Fehlerbedingungen.
130	Positioniermodul ist nicht aktiviert
131	Positioniermodul ist nicht verfügbar: Modulfehler oder Modul nicht aktiviert (siehe Status POS _x _CTRL)
132	Die im Positionier-Assistenten eingerichtete Adresse im Speicherbereich der Ausgänge entspricht nicht der tatsächlichen Speicheradresse des Moduls an dieser Position.

Tabelle 9-21 Fehlercodes des Moduls

Fehlercode	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten.
1	Keine Anwenderspannung
2	Konfigurationsbaustein nicht vorhanden
3	Pointerfehler Konfigurationsbaustein
4	Größe des Konfigurationsbausteins überschreitet den Variablenspeicher
5	Unzulässiges Format des Konfigurationsbausteins
6	Zu viele Profile angegeben
7	Unzulässige Angabe STP_RSP
8	Unzulässige Angabe LMT-_RPS
9	Unzulässige Angabe LMT+_RPS
10	Unzulässige Angabe FILTER_TIME
11	Unzulässige Angabe MEAS_SYS
12	Unzulässige Angabe RP_CFG
13	Unzulässiger Wert PLS/REV
14	Unzulässiger Wert UNITS/REV
15	Unzulässiger Wert RP_ZP_CNT
16	Unzulässiger Wert JOG_INCREMENT
17	Unzulässiger Wert MAX_SPEED
18	Unzulässiger Wert SS_SPD
19	Unzulässiger Wert RP_FAST
20	Unzulässiger Wert RP_SLOW
21	Unzulässiger Wert JOG_SPEED
22	Unzulässiger Wert ACCEL_TIME
23	Unzulässiger Wert DECEL_TIME
24	Unzulässiger Wert JERK_TIME
25	Unzulässiger Wert BKLSH_COMP

Für erfahrene Anwender

Beschreibung der Konfigurations-/Profiltabelle

Der Positionier-Assistent wurde entwickelt, um Positionieranwendungen zu vereinfachen, indem die Konfigurations- und Profildaten automatisch anhand der von Ihnen eingegebenen Antworten zu Ihrem Positioniersystem automatisch erzeugt werden. Die Informationen in der Konfigurations-/Profiltabelle dienen erfahrenen Anwendern, die ihre eigenen Unterprogramme für die Positioniersteuerung erstellen möchten.

Die Konfigurations-/Profiltabelle befindet sich im Variablenspeicher der S7-200. Wie Sie in Tabelle 9-22 sehen, werden die Konfigurationseinstellungen in den folgenden Arten von Informationen gespeichert:

- Der Konfigurationsbaustein enthält Informationen, mit denen das Modul auf die Ausführung von Positionierbefehlen vorbereitet wird.
- Der interaktive Baustein unterstützt das direkte Einrichten von Bewegungsparametern durch das Anwenderprogramm.
- Jeder Profilbaustein beschreibt eine vordefinierte Bewegung, die vom Positioniermodul ausgeführt werden soll. Sie können bis zu 25 Profilbausteine konfigurieren.



Tip

Wenn Sie mehr als 25 Bewegungsprofile erstellen möchten, können Sie Konfigurations-/Profiltabellen austauschen, indem Sie den im Pointer auf die Konfigurations-/Profiltabelle gespeicherten Wert ändern.

Tabelle 9-22 Konfigurations-/Profiltabelle

Versatz	Name	Funktionsbeschreibung	Typ																				
Konfigurationsbaustein																							
0	MOD_ID	Feld für die Modulkenung	--																				
5	CB_LEN	Länge des Konfigurationsbausteins in Bytes (1 Byte)	--																				
6	IB_LEN	Länge des interaktiven Bausteins in Bytes (1 Byte)	--																				
7	PF_LEN	Länge eines einzelnen Profils in Bytes (1 Byte)	--																				
8	STP_LEN	Länge eines einzelnen Schritts in Bytes (1 Byte)	--																				
9	STEPS	Anzahl der je Profil zugelassenen Schritte (1 Byte)	--																				
10	PROFILES	Anzahl der Profile von 0 bis 25 (1 Byte)	--																				
11	Reserviert	Auf 0x0000 gesetzt	--																				
13	IN_OUT_CFG	<p>Gibt die Verwendung der Eingänge und Ausgänge des Moduls an (1 Byte)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">LSB</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P/D</td> <td style="text-align: center;">POL</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">STP</td> <td style="text-align: center;">RPS</td> <td style="text-align: center;">LMT-</td> <td style="text-align: center;">LMT+</td> <td></td> </tr> </table> <p>P/D Dieses Bit gibt die Verwendung von P0 und P1 an. Positive Polarität (POL=0): 0 - P0-Impulse für positive Drehung P1-Impulse für negative Drehung 1 - P0-Impulse für Drehung P1 steuert die Drehrichtung (0 - positiv, 1 - negativ) Negative Polarität (POL=1): 0 - P0-Impulse für Drehung P1-Impulse für negative Drehung 1 - P0-Impulse für Drehung P1 steuert die Drehrichtung (0 - positiv, 1 - negativ)</p> <p>POL Dieses Bit stellt die Polaritätskonvention für P0 und P1 ein. (0 - positive Polarität, 1 - negative Polarität)</p> <p>STP Dieses Bit steuert den Aktivierungspegel für den Eingang zum Stoppen.</p> <p>RPS Dieses Bit steuert den Aktivierungspegel für den Eingang RPS.</p> <p>LMT- Dieses Bit steuert den Aktivierungspegel für den Eingang der negativen Verfahrweggrenze.</p> <p>LMT+ Dieses Bit steuert den Aktivierungspegel für den Eingang der positiven Verfahrweggrenze.</p> <p>0 - Aktiv High 1 - Aktiv Low</p>	MSB	7	6	5	4	3	2	1	LSB	0		P/D	POL	0	0	STP	RPS	LMT-	LMT+		--
MSB	7	6	5	4	3	2	1	LSB	0														
	P/D	POL	0	0	STP	RPS	LMT-	LMT+															

Tabelle 9-22 Konfigurations-/Profiltabelle, Fortsetzung

Versatz	Name	Funktionsbeschreibung	Typ																				
14	STP_RSP	Gibt die Reaktion des Antriebs auf den Eingang STP an (1 Byte). 0 Keine Aktion. Eingangsbedingung ignorieren. 1 Bis zum Stillstand verzögern und anzeigen, dass der Eingang STP aktiv ist. 2 Impulse beenden und Eingang STP anzeigen. 3 bis 255 Reserviert (Fehler, wenn angegeben).	--																				
15	LMT-_RSP	Gibt die Reaktion des Antriebs auf den Eingang negative Verfahrweggrenze an (1 Byte). 0 Keine Aktion. Eingangsbedingung ignorieren. 1 Bis zum Stillstand verzögern und anzeigen, dass der Grenzwert erreicht wurde. 2 Impulse beenden und anzeigen, dass der Grenzwert erreicht wurde. 3 bis 255 Reserviert (Fehler, wenn angegeben).	--																				
16	LMT+_RSP	Gibt die Reaktion des Antriebs auf den Eingang positive Verfahrweggrenze an (1 Byte). 0 Keine Aktion. Eingangsbedingung ignorieren. 1 Bis zum Stillstand verzögern und anzeigen, dass der Grenzwert erreicht wurde. 2 Impulse beenden und anzeigen, dass der Grenzwert erreicht wurde. 3 bis 255 Reserviert (Fehler, wenn angegeben).	--																				
17	FILTER_TIME	Gibt die Filterzeit für die Eingänge STP, LMT-, LMT+ und RPS an (1 Byte). <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">LSB</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">STP, LMT-, LMT+</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">RPS</td> <td></td> </tr> </table> '0000' 200 µs '0101' 3200 µs '0001' 400 µs '0110' 6400 µs '0010' 800 µs '0111' 12800 µs '0011' 1600 µs '1000' Kein Filter '0100' 1600 µs '1001' bis '1111' Reserviert (Fehler, wenn angegeben)	MSB	7	6	5	4	3	2	1	0	LSB		STP, LMT-, LMT+				RPS					--
MSB	7	6	5	4	3	2	1	0	LSB														
	STP, LMT-, LMT+				RPS																		
18	MEAS_SYS	Gibt das Messsystem an (1 Byte). 0 Impulse (Drehzahl wird in Impulsen/Sekunde angegeben und die Positionswerte werden in Impulsen gemessen). Werte werden als Datentyp DINT gespeichert. 1 Physikalische Maßeinheiten (Drehzahl wird in Einheiten/Sekunde gemessen und die Positionswerte werden in Einheiten gemessen). Werte werden als einfachgenauer Datentyp REAL gespeichert. 2 bis 255 Reserviert (Fehler, wenn angegeben).	--																				
19	--	Reserviert (auf 0 gesetzt).	--																				
20	PLS/REV	Gibt die Anzahl an Impulsen pro Motorumdrehung an (4 Bytes). Gilt nur, wenn MEAS_SYS auf 1 gesetzt ist.	DINT																				
24	UNITS/REV	Gibt die physikalischen Maßeinheiten pro Motorumdrehung an (4 Bytes). Gilt nur, wenn MEAS_SYS auf 1 gesetzt ist.	REAL																				
28	UNITS	Reserviert für STEP 7-Micro/WIN, zum Speichern einer anwenderspezifischen Einheit (Zeichenkette) (4 Bytes).	--																				

Tabelle 9-22 Konfigurations-/Profiltabelle, Fortsetzung

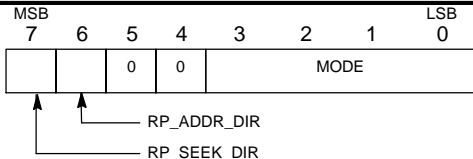
Versatz	Name	Funktionsbeschreibung	Typ
32	RP_CFG	<p>Gibt die Konfiguration für die Referenzpunktsuche an (1 Byte).</p>  <p>RP_SEEK_DIR Dieses Bit gibt die Anfangsrichtung für die Referenzpunktsuche an. (0 - positive Richtung, 1 - negative Richtung)</p> <p>RP_APPR_DIR Dieses Bit gibt die Anfahrriichtung zum Beenden der Referenzpunktsuche an. (0 - positive Richtung, 1 - negative Richtung)</p> <p>MODE Gibt die Methode für die Referenzpunktsuche an. '0000' Referenzpunktsuche deaktiviert. '0001' Der Referenzpunkt ist die Stelle, an der der Eingang RPS aktiv wird. '0010' Der Referenzpunkt liegt zentriert im aktiven Bereich des Eingangs RPS. '0011' Der Referenzpunkt liegt außerhalb des aktiven Bereichs des Eingang '0100' Der Referenzpunkt liegt innerhalb des aktiven Bereichs des Eingangs '0101' bis '1111' Reserviert (Fehler, wenn ausgewählt).</p>	--
33	--	Reserviert (auf 0 gesetzt).	--
34	RP_Z_CNT	Anzahl an Impulsen des Eingangs ZP für die Definition des Referenzpunkts (4 Bytes).	DINT
38	RP_FAST	Schnelle Drehzahl für die RP-Suche: MAX_SPD oder kleiner (4 Bytes).	DINT REAL
42	RP_SLOW	Langsame Drehzahl für die RP-Suche: maximale Drehzahl, aus der der Motor sofort zum Stillstand kommen kann (4 Bytes).	DINT REAL
46	SS_SPEED	Start-/Stoppdrehzahl (4 Bytes). Die Startdrehzahl ist die maximale Drehzahl, die der Motor sofort aus dem Stillstand erreichen kann, sowie die maximale Drehzahl, aus der der Motor sofort zum Stillstand kommen kann. Der Betrieb mit einer kleineren als dieser Drehzahl ist zulässig, doch die Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten gelten dann nicht.	DINT REAL
50	MAX_SPEED	Maximale Betriebsdrehzahl des Motors (4 Bytes).	DINT REAL
54	JOG_SPEED	Tippdrehzahl. MAX_SPEED oder kleiner (4 Bytes).	
58	JOG_INCREMENT	Dieser Wert ist die Entfernung (bzw. die Anzahl an Impulsen), die in Reaktion auf einen einzelnen Tippimpuls vorgerückt wird (4 Bytes)	DINT REAL
62	ACCEL_TIME	Zeit in Millisekunden, die erforderlich ist, um von der Mindest- zur Höchstdrehzahl zu beschleunigen (4 Bytes).	DINT
66	DECEL_TIME	Zeit in Millisekunden, die erforderlich ist, um von der Höchst- zur Mindestdrehzahl zu verzögern (4 Bytes).	DINT
70	BKLSH_COMP	Spielausgleich: die Entfernung, mit der das Spiel im System bei Richtungswechsel ausgeglichen wird (4 Bytes).	DINT REAL
74	JERK_TIME	Zeit, während der der Ruckausgleich zu Beginn und am Ende der Beschleunigungs- und Verzögerungskurve (S-Kurve) angewendet wird. Der Wert 0 deaktiviert den Ruckausgleich. Die Ruckausgleichszeit wird in Millisekunden angegeben (4 Bytes)	DINT
Interaktiver Baustein			
78	MOVE_CMD	<p>Stellt die Betriebsart ein (1 Byte).</p> <p>0 Absolute Position 1 Relative Position 2 Kontinuierlicher positiver Lauf mit fester Drehzahl 3 Kontinuierlicher negativer Lauf mit fester Drehzahl 4 Manuelle Drehzahlsteuerung, positive Drehung 5 Manuelle Drehzahlsteuerung, negative Drehung 6 Kontinuierlicher positiver Lauf mit fester Drehzahl und ausgelöstem Stopp (Eingang RPS signalisiert Stopp) 7 Kontinuierlicher negativer Lauf mit fester Drehzahl und ausgelöstem Stopp (Eingang RPS signalisiert Stopp) 8 bis 255 - Reserviert (Fehler, wenn angegeben)</p>	--
79	--	Reserviert. Auf 0 gesetzt.	--

Tabelle 9-22 Konfigurations-/Profiltabelle, Fortsetzung

Versatz	Name	Funktionsbeschreibung	Typ	
80	TARGET_POS	Zielposition für diese Bewegung (4 Bytes).	DINT REAL	
84	TARGET_SPEED	Zieldrehzahl für diese Bewegung (4 Bytes).	DINT REAL	
88	RP_OFFSET	Absolute Position des Referenzpunkts (4 Bytes).	DINT REAL	
Profilbaustein 0				
92 (+0)	STEPS	Anzahl Schritte in dieser Bewegungssequenz (1 Byte).	--	
93 (+1)	MODE	Stellt die Betriebsart für diesen Profilbaustein ein (1 Byte). 0 Absolute Position 1 Relative Position 2 Kontinuierlicher positiver Lauf mit fester Drehzahl 3 Kontinuierlicher negativer Lauf mit fester Drehzahl 4 Reserviert (Fehler, wenn angegeben). 5 Reserviert (Fehler, wenn angegeben). 6 Kontinuierlicher positiver Lauf mit fester Drehzahl und ausgelöstem Stopp (RPS stellt Drehzahl ein) 7 Kontinuierlicher negativer Lauf mit fester Drehzahl und ausgelöstem Stopp (Eingang RPS signalisiert Stopp) 8 Kontinuierlicher positiver Lauf mit zwei Drehzahlen (RPS stellt Drehzahl ein) 9 Kontinuierlicher negativer Lauf mit zwei Drehzahlen (RPS stellt Drehzahl ein) 10 bis 255 - Reserviert (Fehler, wenn angegeben).	--	
94 (+2)	0	POS	Position für Bewegungsschritt 0 (4 Bytes).	DINT REAL
98 (+6)		SPEED	Zieldrehzahl für Bewegungsschritt 0 (4 Bytes).	DINT REAL
102 (+10)	1	POS	Position für Bewegungsschritt 1 (4 Bytes).	DINT REAL
106 (+14)		SPEED	Zieldrehzahl für Bewegungsschritt 1 (4 Bytes).	DINT REAL
110 (+18)	2	POS	Position für Bewegungsschritt 2 (4 Bytes).	DINT REAL
114 (+22)		SPEED	Zieldrehzahl für Bewegungsschritt 2 (4 Bytes).	DINT REAL
118 (+26)	3	POS	Position für Bewegungsschritt 3 (4 Bytes).	DINT REAL
122 (+30)		SPEED	Zieldrehzahl für Bewegungsschritt 3 (4 Bytes).	DINT REAL
Profilbaustein 1				
126 (+34)	STEPS	Anzahl Schritte in dieser Bewegungssequenz (1 Byte).	--	
127 (+35)	MODE	Stellt die Betriebsart für diesen Profilbaustein ein (1 Byte).	--	
128 (+36)	0	POS	Position für Bewegungsschritt 0 (4 Bytes).	DINT REAL
132 (+40)		SPEED	Zieldrehzahl für Bewegungsschritt 0 (4 Bytes).	DINT REAL
...	

Sondermerker für das Positioniermodul

Die S7-200 ordnet jedem intelligenten Modul 50 Bytes im Speicherbereich der Sondermerker (SM) zu, die sich nach der physikalischen Position des Moduls im E/A-System richten (siehe Tabelle 9-23.) Wenn das Modul eine Fehlerbedingung oder eine Zustandsänderung der Daten erkennt, aktualisiert das Modul diese Sondermerker. Das erste Modul aktualisiert SMB200 bis SMB249 so, dass der Fehler gemeldet wird, das zweite Modul aktualisiert SMB250 bis SMB299 usw.

Tabelle 9-23 Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549

SM-Bytes für ein intelligentes Modul in:						
Steckplatz 0	Steckplatz 1	Steckplatz 2	Steckplatz 3	Steckplatz 4	Steckplatz 5	Steckplatz 6
SMB200 bis SMB249	SMB250 bis SMB299	SMB300 bis SMB349	SMB350 bis SMB399	SMB400 bis SMB449	SMB450 bis SMB499	SMB500 bis SMB549

Tabelle 9-24 zeigt den Aufbau des SM-Datenbereichs für ein intelligentes Modul. Die Definition wird so beschrieben, als ob es sich um das intelligente Modul in Steckplatz 0 des E/A-Systems handeln würde.

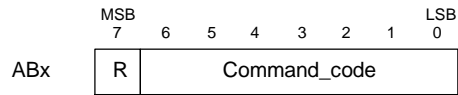
Tabelle 9-24 Definition der Sondermerker für das Positioniermodul EM 253

Adresse der Sondermerker	Beschreibung																																	
SMB200 bis SMB215	Modulname (16 ASCII-Zeichen). SMB200 ist das erste Zeichen: "EM 253 Position".																																	
SMB216 bis SMB219	Software-Versionsnummer (4 ASCII-Zeichen). SMB216 ist das erste Zeichen.																																	
SMW220	Fehlercode für das Modul. In Tabelle 9-21 finden Sie eine Beschreibung der Fehlercodes.																																	
SMB222	<p>Eingangs-/Ausgangszustand. Gibt den Zustand der Eingänge und Ausgänge des Moduls an.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="7">MSB</th> <th>LSB</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIS</td> <td>Ausgänge deaktivieren</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>STP</td> <td>LMT-</td> <td>LMT+</td> <td>RPS</td> <td>ZP</td> </tr> </tbody> </table> <p>DIS Ausgänge deaktivieren 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss STP Stoppeingang 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss LMT- Eingang negative Verfahrweggrenze 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss LMT+ Eingang positive Verfahrweggrenze 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss RPS Eingang Referenzpunktschalter 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss ZP Eingang Nullimpuls 0 = Kein Signalfluss 1 = Signalfluss</p>			MSB							LSB			7	6	5	4	3	2	1	0	DIS	Ausgänge deaktivieren	0	0	0	STP	LMT-	LMT+	RPS	ZP			
		MSB							LSB																									
		7	6	5	4	3	2	1	0																									
DIS	Ausgänge deaktivieren	0	0	0	STP	LMT-	LMT+	RPS	ZP																									
SMB223	<p>Sofortiger Modulstatus. Gibt den Zustand der Modulkonfiguration und den Zustand der Drehrichtung an.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="7">MSB</th> <th>LSB</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>OR</td> <td>R</td> <td>CFG</td> </tr> </tbody> </table> <p>OR Zieldrehzahl außerhalb des Bereichs 0 = Im Bereich 1 = Außerhalb des Bereichs R Drehrichtung 0 = Positive Drehung 1 = Negative Drehung CFG Module konfiguriert 0 = Nicht konfiguriert 1 = Konfiguriert</p>			MSB							LSB			7	6	5	4	3	2	1	0			0	0	0	0	0	OR	R	CFG			
		MSB							LSB																									
		7	6	5	4	3	2	1	0																									
		0	0	0	0	0	OR	R	CFG																									
SMB224	CUR_PF ist ein Byte, das das Profil angibt, das gerade ausgeführt wird.																																	
SMB225	CUR_STP ist ein Byte, das den Schritt angibt, der gerade im Profil ausgeführt wird.																																	
SMD226	CUR_POS ist ein Doppelwortwert, der die aktuelle Position des Moduls angibt.																																	
SMD230	CUR_SPD ist ein Doppelwortwert, der die aktuelle Drehzahl des Moduls angibt.																																	
SMB234	<p>Ergebnis der Operation. In Tabelle 9-20 finden Sie eine Beschreibung der Fehlercodes. Die Fehlerbedingungen über 127 werden von den Unterprogrammen erzeugt, die vom Assistenten erstellt wurden.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">MSB</th> <th colspan="6">ERROR</th> <th>LSB</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>7</th> <th>6</th> <th colspan="6"></th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>Bit Done</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D Bit Done 0 = In Bearbeitung 1 = Beendet (wird während der Initialisierung vom Modul gesetzt)</p>			MSB		ERROR						LSB			7	6							0	D	Bit Done									
		MSB		ERROR						LSB																								
		7	6							0																								
D	Bit Done																																	
SMB235 bis SMB244	Reserviert																																	
SMB245	Versatz zum ersten A-Byte, das als Befehlschnittstelle dieses Moduls verwendet wird. Der Versatz wird zur Erleichterung des Anwenders automatisch von der S7-200 angegeben und wird vom Modul nicht benötigt.																																	
SMD246	Pointer auf die Adresse im Variablenspeicher der Konfigurations-/Profiltable. Ein Pointerwert auf einen anderen Bereich als den Variablenspeicher ist nicht gültig. Das Positioniermodul beobachtet diese Adresse, bis es einen Pointerwert erhält, der nicht Null ist.																																	

Beschreibung des Befehlsbyte für das Positioniermodul

Das Positioniermodul verfügt über ein Byte an Digitalausgängen, das als Befehlsbyte verwendet wird. Bild 9-20 zeigt die Definition des Befehlsbyte. Tabelle 9-20 zeigt die Definitionen im Command_code.

Wenn in das Befehlsbyte geschrieben wird und das Bit R von 0 nach 1 wechselt, wird dies vom Modul als neuer Befehl interpretiert.



R 0 = Leerlauf
1 = Befehl ausführen, der im Command_code angegeben ist (siehe Tabelle 9-25)

Erkennt das Modul einen Übergang in den Leerlauf (Bit R geht auf 0), während ein Befehl aktiv ist, dann wird die in Bearbeitung befindliche Operation abgebrochen und es wird, sofern eine Bewegung in Bearbeitung ist, ein verzögerter Stopp durchgeführt.

Bild 9-20 Definition des Befehlsbyte

Nach Beendigung eines Vorgangs muss das Modul zunächst in den Leerlauf wechseln, damit ein neuer Befehl akzeptiert wird. Wird ein Vorgang abgebrochen, muss das Modul alle Verzögerungen beenden, bevor ein neuer Befehl akzeptiert wird. Jede Änderung im Wert des Command_code wird ignoriert, solange ein Befehl aktiv ist.

Die Reaktion des Positioniermoduls auf einen Betriebszustandswechsel der S7-200 oder auf eine Fehlerbedingung wird durch die Tatsache geregelt, dass die S7-200 die Digitalausgänge entsprechend der vorhandenen Funktion der S7-200 steuert:

- Wechselt die S7-200 von STOP in RUN:* Das Programm in der S7-200 steuert den Betrieb des Positioniermoduls.
- Wechselt die S7-200 von RUN in STOP:* Sie können den Zustand, den die Digitalausgänge bei einem Wechsel in STOP einnehmen sollen, einstellen oder Sie können wählen, dass die Ausgänge im letzten Zustand bleiben.
 - *Wird das Bit R beim Wechsel in STOP ausgeschaltet:* Das Positioniermodul verzögert alle laufenden Bewegungen bis zum Stillstand.
 - *Wird das Bit R beim Wechsel in STOP eingeschaltet:* Das Positioniermodul beendet alle laufenden Befehle. Ist kein Befehl in Bearbeitung, dann führt das Positioniermodul den Befehl aus, der von den Bits im Command_code angegeben wird.
 - *Wird das Bit R in seinem letzten Zustand gehalten:* Das Positioniermodul beendet alle laufenden Bewegungen.
- Wenn die S7-200 einen schweren Fehler erkennt und alle Digitalausgänge ausschaltet:* Das Positioniermodul verzögert alle laufenden Bewegungen bis zum Stillstand.

Tabelle 9-25 Definitionen Command_code

Command_code	Befehl
000 0000 bis 000 1111	0 bis 24 Bewegung ausführen, die in den Profilbausteinen 0 bis 24 angegeben ist
100 0000 bis 111 0101	25 bis 117 Reserviert (Fehler, wenn angegeben)
111 0110	118 Ausgang DIS aktivieren
111 0111	119 Ausgang DIS deaktivieren
111 1000	120 Impuls am Ausgang CLR
111 1001	121 Aktuelle Position neu laden
111 1010	122 Bewegung ausführen, die im interaktiven Baustein angegeben ist
111 1011	123 Referenzpunktversatz erfassen
111 1100	124 Tippbetrieb positive Drehung
111 1101	125 Tippbetrieb negative Drehung
111 1110	126 Referenzpunkt suchen
111 1111	127 Konfiguration neu laden

Das Positioniermodul implementiert eine Zeitüberwachung, die die Ausgänge ausschaltet, wenn die Kommunikation mit der S7-200 verloren geht. Läuft die Zeitüberwachung der Ausgänge ab, verzögert das Positioniermodul alle laufenden Bewegungen bis zum Stillstand.

Wird in der Hardware oder in der Firmware des Moduls ein schwerer Fehler erkannt, setzt das Positioniermodul die Ausgänge P0, P1, DIS und CLR in den inaktiven Zustand.

Tabelle 9-26 Positionierbefehle

Befehl	Beschreibung
Befehle 0 bis 24: <i>Bewegung ausführen, die in den Profilbausteinen 0 bis 24 angegeben ist</i>	Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, führt das Positioniermodul die Bewegung aus, die im Feld MODE im Profilbaustein angegeben ist, welches wiederum im Command_code des Befehls angegeben wird. <ul style="list-style-type: none"> • Im Modus 0 (absolute Position) definiert der Profilbaustein bis zu vier Schritte, wobei jeder Schritt sowohl die Position (POS) als auch die Drehzahl (SPEED) enthält, die das Bewegungssegment definieren. Die Angabe POS stellt eine absolute Lage dar, die auf der Lage basiert, die als Referenzpunkt bezeichnet wird. Die Bewegungsrichtung wird durch die Beziehung zwischen der aktuellen Position und der Position des ersten Schritts im Profil festgelegt. In einer Bewegung mit mehreren Schritten ist ein Fahrrihtungswechsel verboten und führt zu einer Fehlerbedingung. • Im Modus 1 (relative Position) definiert der Profilbaustein bis zu vier Schritte, wobei jeder Schritt sowohl die Position (POS) als auch die Drehzahl (SPEED) enthält, die das Bewegungssegment definieren. Das Vorzeichen des Positionswerts (POS) legt die Bewegungsrichtung fest. In einer Bewegung mit mehreren Schritten ist ein Fahrrihtungswechsel verboten und führt zu einer Fehlerbedingung. • In den Modi 2 und 3 (Betriebsarten mit kontinuierlichem Lauf und fester Drehzahl) wird die Angabe der Position (POS) ignoriert und das Modul beschleunigt auf die im Feld SPEED des ersten Schritts angegebene Drehzahl. Modus 2 dient für positive Drehung und Modus 3 für negative Drehung. Die Bewegung kommt zum Stillstand, wenn das Befehlsbyte in den Leerlauf geht. • In den Modi 6 und 7 (Betriebsarten mit kontinuierlichem Lauf mit fester Drehzahl und ausgelöstem Stopp) beschleunigt das Modul auf die im Feld SPEED des ersten Schritts angegebene Drehzahl. Wenn der Eingang RPS aktiv wird, kommt die Bewegung zum Stillstand, nachdem die im Feld POS des ersten Schritts angegebene Entfernung zurückgelegt wurde. (Die im Feld POS angegebene Entfernung muss die Verzögerungsstrecke umfassen.) Ist das Feld POS Null, wenn der Eingang RPS aktiv wird, verzögert das Positioniermodul bis zum Stillstand. Modus 6 dient für positive Drehung und Modus 7 für negative Drehung. • In den Modi 8 und 9 stellt der Binärwert des Eingangs RPS einen von zwei Drehzahlwerten ein, der in den ersten beiden Schritten im Profilbaustein angegeben ist. <ul style="list-style-type: none"> - Wenn der Eingang RPS inaktiv ist: Schritt 0 steuert die Drehzahl des Antriebs. - Wenn der Eingang RPS aktiv ist: Schritt 1 steuert die Drehzahl des Antriebs. Modus 8 dient für positive Drehung und Modus 9 für negative Drehung. Der Wert SPEED steuert die Drehzahl der Bewegung. Der Wert POS wird in diesem Modus ignoriert.
Befehl 118 <i>Ausgang DIS aktivieren</i>	Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, aktiviert das Positioniermodul den Ausgang DIS.
Befehl 119 <i>Ausgang DIS deaktivieren</i>	Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, deaktiviert das Positioniermodul den Ausgang DIS.
Befehl 120 <i>Impulse am Ausgang CLR</i>	Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, erzeugt das Positioniermodul einen Impuls von 50 ms am Ausgang CLR.
Befehl 121 <i>Aktuelle Position neu laden</i>	Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, setzt das Positioniermodul die aktuelle Position auf den Wert, der im Feld TARGET_POS des interaktiven Bausteins angegeben ist.

Tabelle 9-26 Positionierbefehle, Fortsetzung

Befehl	Beschreibung
<p>Befehl 122 <i>Bewegung ausführen, die im interaktiven Baustein angegeben ist</i></p>	<p>Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, führt das Positioniermodul die Bewegung aus, die im Feld MOVE_CMD des interaktiven Bausteins angegeben ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> In den Modi 0 und 1 (absolute und relative Betriebsarten) wird ein einzelner Bewegungsschritt auf der Basis der Informationen zu Zieldrehzahl und Position ausgeführt, die in den Feldern TARGET_SPEED und TARGET_POS des interaktiven Bausteins angegeben werden. In den Modi 2 und 3 (Betriebsarten mit kontinuierlichem Lauf mit fester Drehzahl) wird die Angabe der Position ignoriert und das Positioniermodul beschleunigt auf die im Feld TARGET_SPEED des interaktiven Bausteins angegebene Drehzahl. Die Bewegung kommt zum Stillstand, wenn das Befehlsbyte in den Leerlauf geht. In den Modi 4 und 5 (Betriebsarten mit manuell einstellbarer Drehzahl) wird die Angabe der Position ignoriert und Ihr Programm lädt den Wert der Drehzahländerungen in das Feld TARGET_SPEED des interaktiven Bausteins. Das Positioniermodul beobachtet diese Lage kontinuierlich und reagiert entsprechend, wenn sich der Drehzahlwert ändert.
<p>Befehl 123 <i>Referenzpunktversatz erfassen</i></p>	<p>Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, richtet das Positioniermodul eine Nulllage ein, bei der es sich um eine andere Lage als den Referenzpunkt handelt.</p> <p>Bevor dieser Befehl abgesetzt wird, müssen Sie die Position des Referenzpunkts ermittelt haben und Sie müssen außerdem die Maschine im Tipbetrieb in die Ausgangsposition gebracht haben. Nachdem das Positioniermodul diesen Befehl erhalten hat, berechnet es den Versatz zwischen der Ausgangsposition (der aktuellen Position) und dem Referenzpunkt und schreibt den berechneten Versatz in das Feld RP_OFFSET des interaktiven Bausteins. Die aktuelle Position wird dann auf 0 gesetzt, um die Ausgangsposition als Nulllage einzurichten.</p> <p>Für den Fall, dass der Schrittmotor seine Lage "vergisst" (z.B. bei Spannungsausfall oder wenn der Schrittmotor manuell neu positioniert wird), kann der Befehl Referenzpunkt suchen abgesetzt werden, um die Nulllage automatisch wieder einzurichten.</p>
<p>Befehl 124 <i>Tipbetrieb positive Drehung</i></p>	<p>Mit diesem Befehl können Sie manuell Impulse ausgeben, um den Schrittmotor in die positive Richtung zu bewegen.</p> <p>Bleibt der Befehl weniger als 0,5 Sekunden lang aktiv, gibt das Positioniermodul Impulse aus, um die in JOG_INCREMENT angegebene Entfernung zu fahren.</p> <p>Bleibt der Befehl 0,5 Sekunden oder länger aktiv, beschleunigt das Positioniermodul auf die von JOG_SPEED angegebene Drehzahl.</p> <p>Wird ein Wechsel in den Leerlauf erkannt, verzögert das Positioniermodul bis zum Stillstand.</p>
<p>Befehl 125 <i>Tipbetrieb negative Drehung</i></p>	<p>Mit diesem Befehl können Sie manuell Impulse ausgeben, um den Schrittmotor in die negative Richtung zu bewegen.</p> <p>Bleibt der Befehl weniger als 0,5 Sekunden lang aktiv, gibt das Positioniermodul Impulse aus, um die in JOG_INCREMENT angegebene Entfernung zu fahren.</p> <p>Bleibt der Befehl 0,5 Sekunden oder länger aktiv, beschleunigt das Positioniermodul auf die von JOG_SPEED angegebene Drehzahl.</p> <p>Wird ein Wechsel in den Leerlauf erkannt, verzögert das Positioniermodul bis zum Stillstand.</p>
<p>Befehl 126 <i>Referenzpunkt suchen</i></p>	<p>Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, startet das Positioniermodul eine Referenzpunktsuche nach der angegebenen Suchmethode. Wenn der Referenzpunkt ermittelt und die Bewegung zum Stillstand gebracht wurde, lädt das Positioniermodul den Wert aus dem Feld RP_OFFSET des interaktiven Bausteins in die aktuelle Position und erzeugt am Ausgang CLR einen Impuls von 50 ms.</p>
<p>Befehl 127 <i>Konfiguration neu laden</i></p>	<p>Wenn dieser Befehl ausgeführt wird, liest das Positioniermodul den Pointer auf die Konfigurations-/Profiltabelle aus der entsprechenden Adresse im Speicher der Sondermerker. Anschließend liest das Modul den Konfigurationsbaustein aus der Adresse, die vom Pointer auf die Konfigurations-/Profiltabelle angegeben wird. Das Positioniermodul vergleicht die gerade erhaltenen Konfigurationsdaten mit der vorhandenen Modulkonfiguration und führt alle erforderlichen Setup-Änderungen oder Neuberechnungen durch. Alle gepufferten Profile werden verworfen.</p>

Beschreibung des Profilpuffers des Positioniermoduls

Das Positioniermodul speichert die Ausführungsdaten von maximal 4 Profilen im Pufferspeicher. Wenn das Positioniermodul einen Befehl zur Ausführung eines Profils empfängt, prüft es, ob das angeforderte Profil im Pufferspeicher abgelegt ist. Befinden sich die Ausführungsdaten für das Profil im Pufferspeicher, führt das Positioniermodul das Profil sofort aus. Befinden sich die Ausführungsdaten für das Profil nicht im Pufferspeicher, liest das Positioniermodul die Daten des Profilbausteins aus der Konfigurations-/Profiltabelle der S7-200 und berechnet die Ausführungsdaten für das Profil, bevor es das Profil ausführt.

Befehl 122 (Im interaktiven Baustein angegebene Bewegung ausführen) speichert die Ausführungsdaten nicht im Pufferspeicher, sondern liest den interaktiven Baustein jedesmal aus der Konfigurations-/Profiltabelle der S7-200 und berechnet jedesmal die Ausführungsdaten für die Bewegung.

Wenn Sie das Positioniermodul neu konfigurieren, werden alle im Pufferspeicher abgelegten Ausführungsdaten gelöscht.

Erstellen Ihrer eigenen Positionieroperationen

Der Positionier-Assistent erstellt die Positionieroperationen zum Steuern des Betriebs des Positioniermoduls. Sie können allerdings auch Ihre eigenen Operationen erstellen. Der folgende AWL-Code zeigt ein Beispiel dafür, wie Sie Ihre eigenen Steuerungsoperationen für das Positioniermodul erstellen können.

In diesem Beispiel wird eine S7-200 CPU 224 mit einem Positioniermodul in Steckplatz 0 verwendet. Das Positioniermodul wird beim Anlauf konfiguriert. BEF_ZUST ist ein Symbol für SMB234, BEF ist ein Symbol für AB2 und BEF_NEU ist ein Symbol für das Profil.

Beispielprogramm: Steuern des Positioniermoduls

```

Netzwerk 1 //Zustand:Neuer Positionierbefehl
LSCR Zustand_0

Netzwerk 2 //BEF_ZUST ist ein Symbol für SMB234
           //BEF ist ein Symbol für AB2
           //BEF_NEU ist ein Symbol für das Profil
           //
           //1. Bit Done des Positioniermoduls löschen.
           //2. Befehlsbyte des Positioniermoduls löschen.
           //3. Neuen Befehl absetzen.
           //4. Auf Ausführung des Befehls warten.

LD SM0.0
MOVB 0, BEF_ZUST
BEW 0, BEF
BEW BEF_NEU, BEF
SCRT Zustand_1

Netzwerk 3
SCRE

Netzwerk 4 //Auf Beendigung der Befehlsausführung warten.
LSCR Zustand_1

Netzwerk 5 //Wird der Befehl fehlerfrei beendet, in Leerlauf gehen.
LDB= BEF_ZUST, 16#80
SCRT Leerlauf_Zustand

Netzwerk 6 //Wird der Befehl mit Fehler beendet, in Fehlerbearbeitungszustand gehen.
LDB> BEF_ZUST, 16#80
SCRT Fehler_Zustand

Netzwerk 7
SCRE

```

Vom Positioniermodul unterstützte Modi für die RP-Suche

Das folgende Bild zeigt die verschiedenen Möglichkeiten für die einzelnen RP-Suchmodi.

- Bild 9-21 zeigt zwei der Optionen für den RP-Suchmodus 1. In diesem Modus wird die Lage des RP an der Stelle ermittelt, an der der Eingang RPS beim Anfahren von der Arbeitsbereichsseite aktiv wird.
- Bild 9-22 zeigt zwei der Optionen für den RP-Suchmodus 2. In diesem Modus wird die Lage des RP im Mittelpunkt des aktiven Bereichs des Eingangs RPS ermittelt.
- Bild 9-23 zeigt zwei der Optionen für den RP-Suchmodus 3. In diesem Modus wird die Lage des RP als angegebene Anzahl Nullimpulse (ZP) außerhalb des aktiven Bereichs des Eingangs RPS ermittelt.
- Bild 9-24 zeigt zwei der Optionen für den RP-Suchmodus 4. In diesem Modus wird die Lage des RP als angegebene Anzahl Nullimpulse (ZP) innerhalb des aktiven Bereichs des Eingangs RPS ermittelt.

In jedem Modus gibt es vier Kombinationen aus RP-Suchrichtung und RP-Anfahrrichtung. (Es werden nur zwei der Kombinationen gezeigt.) Diese Kombinationen geben das Muster für die RP-Suche an. Für jede Kombination gibt es auch vier verschiedene Anfangspunkte:

Die Lage der Arbeitsbereiche wurde in den Darstellungen so gewählt, dass die Bewegung vom Referenzpunkt zum Arbeitsbereich eine Bewegung in die gleiche Richtung wie die RP-Anfahrrichtung erfordert. Indem die Lage des Arbeitsbereichs auf diese Weise gewählt wird, wird das gesamte Spiel in der Antriebsmechanik für die erste Bewegung zum Arbeitsbereich im Anschluss an eine Referenzpunktsuche beseitigt.

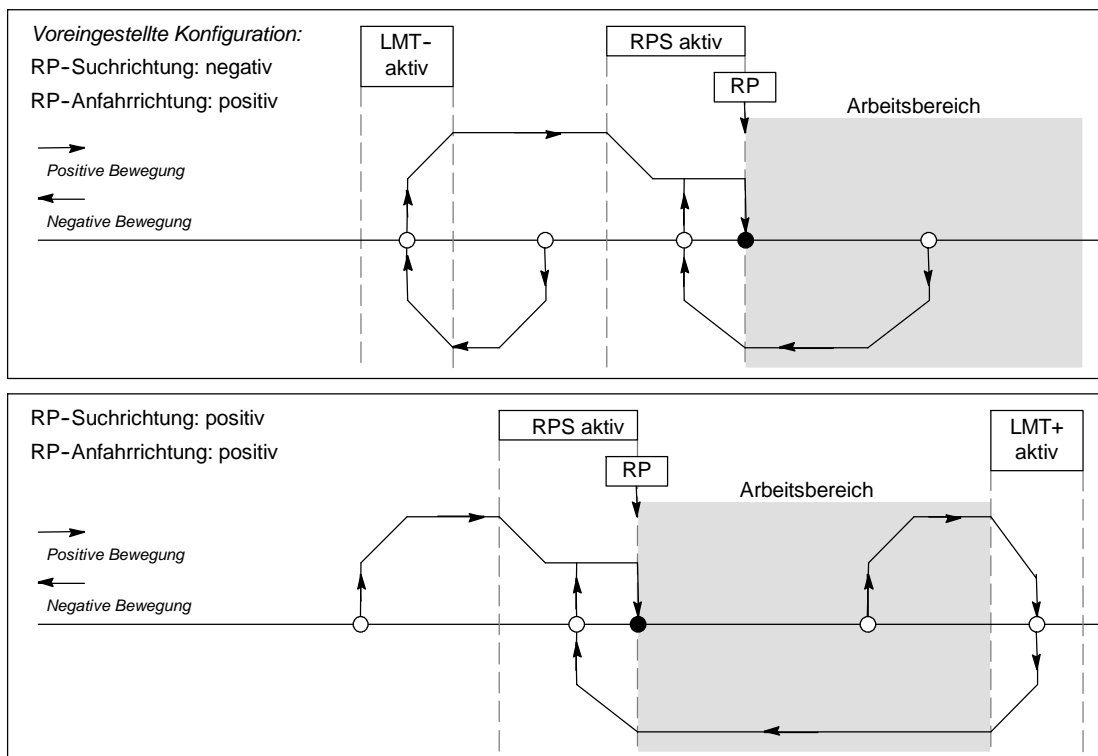


Bild 9-21 RP-Suchmodus 1

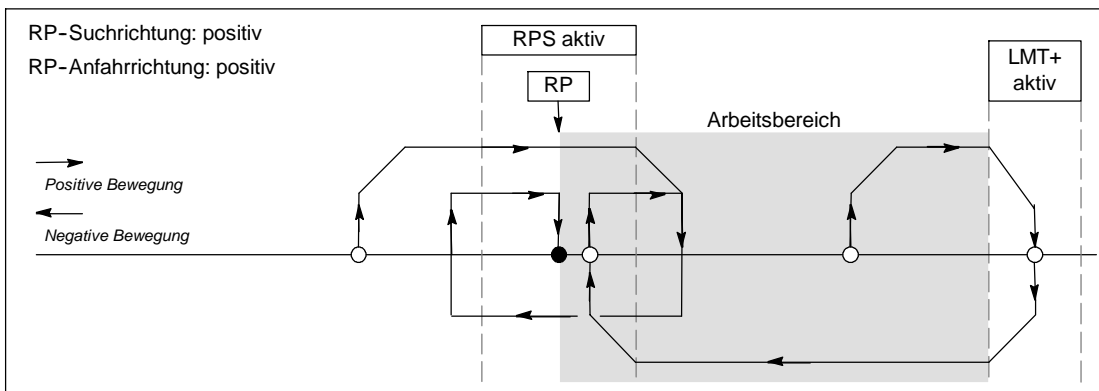
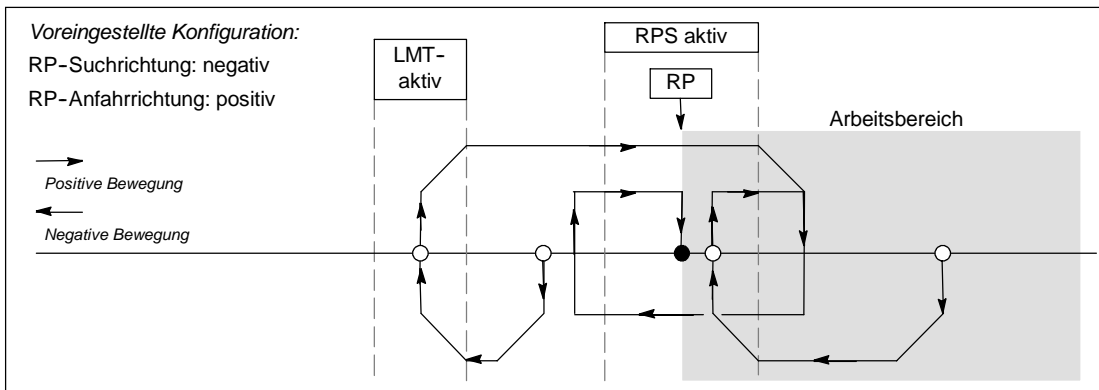


Bild 9-22 RP-Suche: Modus 2

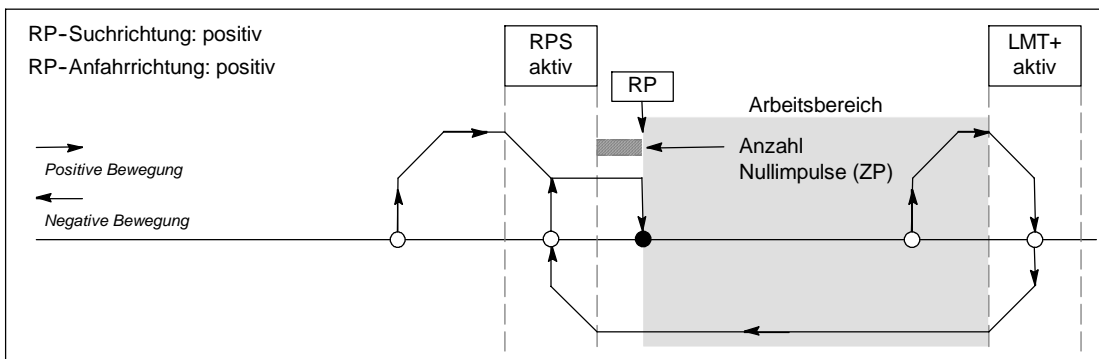
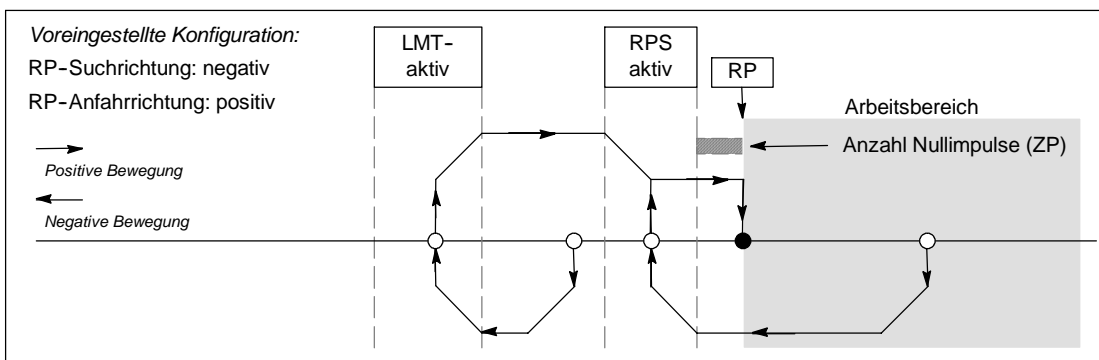


Bild 9-23 RP-Suche: Modus 3

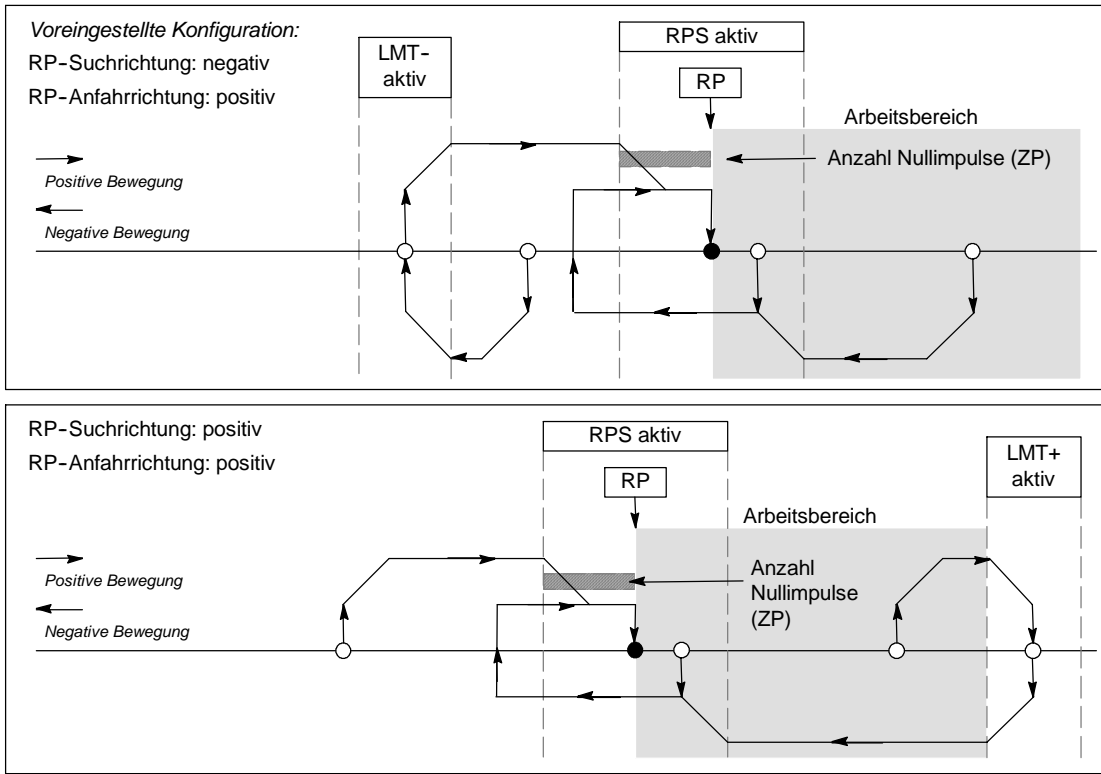


Bild 9-24 RP-Suche: Modus 4

Wählen der Lage des Arbeitsbereichs zur Spielbeseitigung

Bild 9-25 zeigt den Arbeitsbereich in Beziehung zum Referenzpunkt (RP), den Bereich RPS aktiv und die Endschalter (LMT+ und LMT-) für eine Anfahrrichtung, bei der das Spiel beseitigt wird. Im zweiten Teil der Abbildung ist der Arbeitsbereich so angeordnet, dass das Spiel nicht beseitigt wird. Bild 9-25 zeigt den RP-Suchmodus 3. Eine ähnliche Anordnung des Arbeitsbereichs ist für jede Suchsequenz der anderen RP-Suchmodi möglich, wenn auch nicht ratsam.

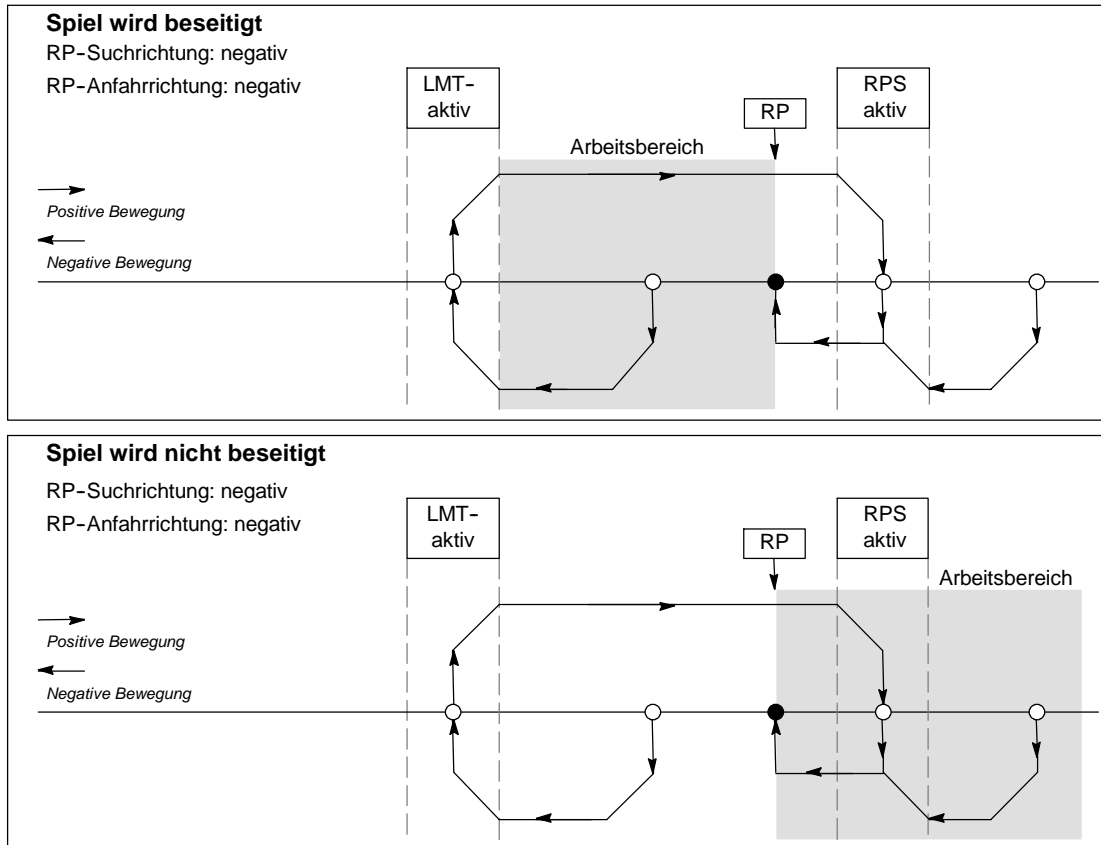


Bild 9-25 Lage des Arbeitsbereichs mit und ohne Spielbeseitigung

10

Erstellen eines Programms für das Modemmodul

Mit Hilfe des Modemmoduls EM 241 können Sie Ihre S7-200 direkt an eine Analogtelefonleitung anschließen. Das Modemmodul unterstützt die Kommunikation zwischen Ihrer S7-200 und STEP 7-Micro/WIN. Das Modemmodul unterstützt außerdem das Modbus-Slave-RTU-Protokoll. Die Kommunikation zwischen dem Modemmodul und der S7-200 wird über den Erweiterungs-E/A-Bus aufgebaut.

STEP 7-Micro/WIN bietet einen erweiterten Modem-Assistenten, mit dem Sie einen entfernten Modus oder ein Modemmodul für die Verbindung zwischen einer lokalen S7-200 und einem entfernten Gerät einrichten können.

In diesem Kapitel

Funktionen des Modemmoduls	324
Konfigurieren des Modemmoduls EM mit dem erweiterten Modem-Assistenten	330
Übersicht über Modemoperationen und Einschränkungen	334
Operationen für das Modemmodul	335
Beispielprogramm für das Modemmodul	339
S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen	339
Sondermerker für das Modemmodul	339
Für erfahrene Anwender	341
Format von Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung	343
Format von Textnachrichten	344
Format von CPU-Datenübertragungsnachrichten	345

Funktionen des Modemmoduls

Mit Hilfe des Modemmoduls können Sie Ihre S7-200 direkt an eine Analogtelefonleitung anschließen. Das Modemmodul bietet die folgenden Leistungsmerkmale:

- Internationale Schnittstelle zu Telefonleitungen
- Modemschnittstelle zu STEP 7-Micro/WIN für die Programmierung und Fehlerbehebung (Teleservice)
- Unterstützung des Modbus-RTU-Protokolls
- Unterstützung von Nummern- und Textfunkrufen
- Unterstützung von SMS-Nachrichtenübermittlung
- Datenübertragungen von CPU zu CPU und von CPU zu Modbus
- Passwortschutz
- Sicherheitsrückruf
- Speicherung der Konfiguration des Modemmoduls in der CPU

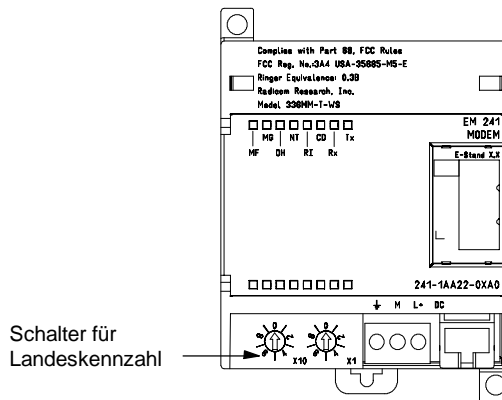
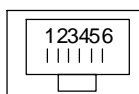


Bild 10-1 Modemmodul EM 241

Mit dem erweiterten Modem-Assistenten in STEP 7-Micro/WIN können Sie das Modemmodul konfigurieren. Die technischen Daten des Modemmoduls finden Sie in Anhang A.

Internationale Schnittstelle zu Telefonleitungen

Das Modemmodul ist ein herkömmliches 10-Bit-Modem V.34 (33,6 kBaud) und ist mit den meisten internen und externen PC-Modems kompatibel. Das Modemmodul kommuniziert nicht mit 11-Bit-Modems.



Pin	Beschreibung
3	Klingeln
4	Tipp

Umgekehrter Anschluss ist zulässig.

Bild 10-2 Ansicht des RJ11-Steckers

Sie schließen das Modemmodul über den sechspoligen RJ11-Vierdrahtstecker, der sich auf der Vorderseite des Moduls befindet, an die Telefonleitung an (siehe Bild 10-2).

Je nach Land kann es sein, dass Sie einen Adapter benötigen, um den RJ11-Stecker für den Anschluss an eine Standard-Telefonleitung umzuwandeln. Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Adapterstecker.

Das Modem und die Schnittstelle zur Telefonleitung wird über eine externe 24-V-DC-Quelle mit Spannung versorgt. Diese kann an die CPU-Geberversorgung oder an eine externe Versorgung angeschlossen werden. Schließen Sie die Erdungsklemme des Modemmoduls an Systemerde an.

Das Modemmodul richtet die Telefonschnittstelle automatisch für länderspezifischen Betrieb ein, wenn das Modul mit Spannung versorgt wird. Mit den beiden Drehschaltern auf der Vorderseite des Moduls stellen Sie die Landeskennzahl ein. Sie müssen mit den Schaltern das entsprechende Land einstellen, bevor Sie das Modemmodul einschalten. Die Schalterstellungen für die unterstützten Länder sind in Tabelle 10-1 angegeben.

Tabelle 10-1 Vom EM 241 unterstützte Länder

Schalterstellung	Land
00	Australien
01	Österreich
02	Belgien
05	Kanada
06	China
08	Dänemark
09	Finnland
10	Frankreich
11	Deutschland
12	Griechenland
16	Irland
18	Italien
22	Luxemburg
25	Niederlande
26	Neuseeland
27	Norwegen
30	Portugal
34	Spanien
35	Schweden
36	Schweiz
38	Großbritannien
39	U.S.A.

Schnittstelle zu STEP 7-Micro/WIN

Mit dem Modemmodul können Sie über eine Telefonleitung mit STEP 7-Micro/WIN kommunizieren (Teleservice). Sie müssen die S7-200 CPU nicht konfigurieren oder programmieren, um das Modemmodul als entferntes Modem zu nutzen, wenn Sie mit STEP 7-Micro/WIN arbeiten.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Modemmodul mit STEP 7-Micro/WIN zu nutzen:

1. Schalten Sie die Spannung der S7-200 CPU aus und schließen Sie das Modemmodul an den E/A-Erweiterungsbus an. Schließen Sie keine E/A-Module an, wenn die S7-200 CPU eingeschaltet ist.
2. Schließen Sie die Telefonleitung an das Modemmodul an. Verwenden Sie bei Bedarf einen Adapter.
3. Schließen Sie die Klemmenblöcke des Modemmoduls an eine 24-V-DC-Versorgung an.
4. Verbinden Sie den Erdanschluss des Klemmenblock des Modemmoduls mit Systemerde.
5. Stellen Sie die Schalter für die Landeskennzahl ein.
6. Schalten Sie die S7-200 CPU und das Modemmodul ein.
7. Konfigurieren Sie STEP 7-Micro/WIN für die Kommunikation mit einem 10-Bit-Modem.

Modbus-RTU-Protokoll

Sie können das Modemmodul so einrichten, dass es als Modbus-RTU-Slave fungiert. Das Modemmodul empfängt über die Modemschnittstelle Modbus-Anforderungen, es wertet diese Anforderungen aus und überträgt Daten an die oder von der CPU. Das Modemmodul erzeugt dann eine Modbus-Antwort und sendet diese über die Modemschnittstelle.



Tipp

Ist das Modemmodul als Modbus-RTU-Slave eingerichtet, kann STEP 7-Micro/WIN nicht über die Telefonleitung mit dem Modemmodul kommunizieren.

Das Modemmodul unterstützt die in Tabelle 10-2 aufgeführten Modbus-Funktionen.

Mit den Modbus-Funktionen 4 und 16 können maximal 125 Haltereister (250 Bytes im Variablenspeicher) in einer Anforderung gelesen oder geschrieben werden. Die Funktionen 5 und 15 schreiben in die Prozessabbilder der Ausgänge der CPU. Diese Werte können vom Anwenderprogramm überschrieben werden.

Modbus-Adressen werden üblicherweise als Werte aus 5 oder 6 Zeichen geschrieben, die den Datentyp und den Versatz angeben. Das erste Zeichen oder die ersten beiden Zeichen geben den Datentyp an, die letzten vier Zeichen geben den richtigen Wert innerhalb des Datentyps an. Das Modbus-Master-Gerät bildet die Adressen auf die entsprechenden Modbus-Funktionen ab.

Tabelle 10-2 Vom Modemmodul unterstützte Modbus-Funktionen

Funktion	Beschreibung
Funktion 01	Ausgangszustand lesen
Funktion 02	Eingangszustand lesen
Funktion 03	Haltereister lesen
Funktion 04	Prozessabbilder der Eingänge (analog) lesen
Funktion 05	Einen Ausgang schreiben
Funktion 06	Ein Register voreinstellen
Funktion 15	Mehrere Ausgänge schreiben
Funktion 16	Mehrere Register voreinstellen

Tabelle 10-3 zeigt die vom Modemmodul unterstützten Modbus-Adressen und die Abbildung der Modbus-Adressen auf die Adressen der S7-200 CPU.

Erstellen Sie mit dem erweiterten Modem-Assistenten einen Konfigurationsbaustein für das Modemmodul, damit das Modbus-RTU-Protokoll unterstützt wird. Der Konfigurationsbaustein des Modemmoduls muss in den Datenbaustein der CPU geladen werden, bevor Sie mit dem Modbus-Protokoll arbeiten können.

Tabelle 10-3 Abbilden von Modbus-Adressen auf die S7-200 CPU

Modbus-Adresse	Adresse der S7-200 CPU
000001	A0.0
000002	A0.1
000003	A0.2
...	...
000127	A15.6
000128	A15.7
010001	E0.0
010002	E0.1
010003	E0.2
...	...
010127	E15.6
010128	E15.7
030001	AEW0
030002	AEW2
030003	AEW4
...	...
030032	AEW62
040001	VW0
040002	VW2
040003	VW4
...	...
04xxxx	VW 2*(xxxx-1)

Funkruf und SMS-Nachrichtenübermittlung

Mit dem Modemmodul können Sie Nummern- und Textfunkrufnachrichten sowie SMS-Mitteilungen an Mobiltelefone senden (sofern vom Anbieter unterstützt). Die Nachrichten und Telefonnummern sind im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls enthalten, der in den Datenbaustein in die S7-200 CPU geladen werden muss. Mit dem erweiterten Modem-Assistenten können Sie die Nachrichten und Telefonnummern für den Konfigurationsbaustein des Modemmoduls eingeben. Der erweiterte Modem-Assistent erstellt auch den Programmcode, damit Ihr Programm auslösen kann, wann Nachrichten gesendet werden.

Nummernfunkruf

Beim Nummernfunkruf werden über die Töne eines Tastentelefon numerische Werte an einen Pager gesendet. Das Modemmodul wählt den angegebenen Funkrufanbieter, wartet auf das Ende der Ansage und sendet dann die Töne, die den Ziffern in der Funkrufnachricht entsprechen. Eine Funkrufnachricht darf die Ziffern 0 bis 9, Sternchen (*), A, B, C und D enthalten. Die tatsächlich auf dem Pager angezeigten Zeichen anstelle des Sternchens bzw. der Zeichen A, B, C und D sind nicht genormt und werden vom Pager und dem Funkrufanbieter festgelegt.

Textfunkruf

Beim Textfunkruf können alphanumerische Nachrichten an einen Funkrufanbieter und von dort an einen Pager übermittelt werden. Textfunkrufanbieter verfügen im allgemeinen über eine Modemleitung, die Textnachrichten annimmt. Das Modemmodul nutzt das Telelocator Alphanumeric Protocol (TAP), um die Textnachrichten an den Funkrufanbieter zu übertragen. Viele Textfunkruf-Anbieter nutzen dieses Protokoll für die Annahme von Nachrichten.

Kurzmittlungsdienst (SMS, Short Message Service)

Die SMS-Nachrichtenübermittlung wird von einigen Mobiltelefonanbietern unterstützt, im allgemeinen sind diese GSM-kompatibel. Über den Kurzmittlungsdienst kann das Modemmodul eine Kurzmittlung (SMS) per Telefonleitung an einen SMS-Anbieter senden. Der SMS-Anbieter sendet die Mitteilung dann an das Mobiltelefon und die Nachricht wird im Text-Display des Telefons angezeigt. Das Modemmodul nutzt die beiden Protokolle Telelocator Alphanumeric Protocol (TAP) und Universal Computer Protocol (UCP), um Nachrichten an den SMS-Anbieter zu senden. Sie können SMS-Kurzmittlungen nur an SMS-Anbieter senden, die diese Protokolle für Modemleitungen unterstützen.

Eingebettete Variablen in Textnachrichten und SMS-Kurzmitteilungen

Das Modemmodul kann Datenwerte von der CPU in Textnachrichten einbetten und die Datenwerte wie angegeben in der Nachricht formatieren. Sie können die Anzahl der Ziffern links und rechts vom Dezimalpunkt angeben, und Sie können angeben, ob der Dezimalpunkt als Punkt oder Komma dargestellt werden soll. Wenn das Anwenderprogramm das Modemmodul anweist, eine Textnachricht zu senden, ruft das Modemmodul die Nachricht aus der CPU ab, ermittelt, welche CPU-Werte in der Nachricht benötigt werden und ruft diese aus der CPU ab und formatiert dann die Werte und legt sie in der Textnachricht ab, bevor die Nachricht an den entsprechenden Anbieter gesendet wird.

Die Telefonnummer des Nachrichtenübermittlungsanbieters, die Nachricht und die in die Nachricht eingebetteten Variablen werden während mehrerer CPU-Zyklen aus der CPU gelesen. Ihr Programm darf Telefonnummern und Nachrichten nicht ändern, während eine Nachricht gesendet wird. Die in die Nachricht eingebetteten Variablen dürfen beim Senden der Nachricht weiterhin aktualisiert werden. Enthält eine Nachricht mehrere Variablen, werden diese Variablen in mehreren Zyklen der CPU gelesen. Wenn Sie möchten, dass alle in eine Nachricht eingebetteten Variablen konsistent sind, dann dürfen Sie keine der eingebetteten Variablen ändern, nachdem Sie eine Nachricht gesendet haben.

Datenübertragungen

Mit Hilfe des Modemmoduls kann Ihr Programm über die Telefonleitung Daten an eine andere CPU oder an ein Modbus-Gerät übertragen. Die Datenübertragungen und Telefonnummern werden mit dem erweiterten Modem-Assistenten eingerichtet und im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls gespeichert. Der Konfigurationsbaustein wird dann in den Datenbaustein in die S7-200 CPU geladen. Der erweiterte Modem-Assistent erstellt auch Programmcode, damit Ihr Programm die Datenübertragungen auslösen kann.

Eine Datenübertragung kann entweder eine Anforderung sein, Daten aus einem entfernten Gerät zu lesen, oder es kann eine Anforderung sein, Daten in ein entferntes Gerät zu schreiben. Eine Datenübertragung kann zwischen 1 Wort und 100 Wörtern an Daten lesen oder schreiben. Datenübertragungen übertragen Daten in den oder aus dem Variablenspeicher der angeschlossenen CPU.

Im erweiterten Modem-Assistenten können Sie eine Datenübertragung erstellen, die einmal aus einem entfernten Gerät Daten liest, die einmal in ein entferntes Gerät Daten schreibt oder die sowohl Daten aus dem entfernten Gerät liest als auch Daten in das entfernte Gerät schreibt.

Datenübertragungen nutzen das konfigurierte Protokoll des Modemmoduls. Ist das Modemmodul für das PPI-Protokoll eingerichtet (dann kann es auf STEP 7-Micro/WIN reagieren), dann nutzt das Modemmodul das PPI-Protokoll für die Datenübertragung. Ist das Modemmodul für das Modbus-RTU-Protokoll eingerichtet, dann werden die Datenübertragungen über das Modbus-Protokoll gesendet.

Die Telefonnummer des entfernten Geräts, die Datenübertragungsanforderung und die zu übertragenden Daten werden während mehrerer CPU-Zyklen aus der CPU gelesen. Ihr Programm darf Telefonnummern und Nachrichten nicht ändern, während eine Nachricht gesendet wird. Sie sollten auch die Daten, die übertragen werden, nicht ändern, während eine Nachricht gesendet wird.

Handelt es sich bei dem entfernten Gerät um ein anderes Modemmodul, kann die Passwortfunktion für die Datenübertragungen genutzt werden, indem das Passwort des entfernten Modemmoduls in die Konfiguration der Telefonnummer eingegeben wird. Die Rückrufnummer kann bei Datenübertragungen nicht verwendet werden.

Passwortschutz

Der Passwortschutz des Modemmoduls ist optional und wird im erweiterten Modem-Assistenten aktiviert. Das Passwort für das Modemmodul ist ein anderes als das für die CPU. Das Passwort für das Modemmodul ist ein eigenes Passwort mit 8 Zeichen. Dieses Passwort muss der Anrufer für das Modemmodul eingeben, damit er Zugriff auf die angeschlossene CPU erhält. Das Passwort wird im Variablenspeicher der CPU als Teil des Konfigurationsbausteins für das Modemmodul gespeichert. Der Konfigurationsbaustein des Modemmoduls muss in den Datenbaustein der angeschlossenen CPU geladen werden.

Ist der Passwortschutz für die CPU im Systemdatenbaustein aktiviert, muss der Anrufer das CPU-Passwort eingeben, damit er Zugriff auf die passwortgeschützten Funktionen der CPU erhält.

Sicherheitsrückruf

Die Rückruffunktion des Modemmoduls ist optional und wird im erweiterten Modem-Assistenten eingerichtet. Die Rückruffunktion bietet zusätzliche Sicherheit für die angeschlossene CPU, indem nur vordefinierten Telefonnummern Zugriff auf die CPU gewährt wird. Ist die Rückruffunktion aktiviert, beantwortet das Modemmodul alle eingehenden Anrufe, prüft den Anrufer und trennt dann die Verbindung. Handelt es sich um einen berechtigten Anrufer, wählt das Modemmodul die vordefinierte Telefonnummer für den Anrufer und gewährt diesem Zugriff auf die CPU.

Das Modemmodul unterstützt drei Rückrufarten:

- Rückruf einer vordefinierten Telefonnummer
- Rückruf mehrerer vordefinierter Telefonnummern
- Rückruf beliebiger Telefonnummern

Der Rückrufmodus wird durch Aktivieren der entsprechenden Option im erweiterten Modem-Assistenten und durch Definieren der Telefonnummern für die Rückruffunktion eingestellt. Die Rückrufnummern werden im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls im Datenbaustein der angeschlossenen CPU gespeichert.

Die einfachste Form eines Rückrufs geht an eine einzige vordefinierte Telefonnummer. Ist nur eine Rückrufnummer im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls gespeichert, wird immer, wenn das Modemmodul einen eingehenden Anruf beantwortet, der Anrufer informiert, dass die Rückruffunktion aktiviert ist. Dann wird die Verbindung zum Anrufer getrennt und die im Konfigurationsbaustein angegebene Nummer gewählt.

Das Modemmodul unterstützt die Rückruffunktion auch für mehrere vordefinierte Telefonnummern. In diesem Modus wird der Anrufer nach einer Telefonnummer gefragt. Entspricht die angegebene Nummer einer der vordefinierten Telefonnummern im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls, dann trennt das Modemmodul die Verbindung zum Anrufer und ruft den Anrufer über die entsprechende Telefonnummer im Konfigurationsbaustein zurück. Sie können bis zu 250 Rückrufnummern einrichten.

Sind mehrere Rückrufnummern vordefiniert, muss die Telefonnummer, die während der Verbindung zum Modemmodul angegeben wird, genau der Telefonnummer entsprechen, die im Konfigurationsbaustein des Modemmoduls gespeichert ist. Nur die ersten zwei Ziffern dürfen sich unterscheiden. Ist die eingerichtete Rückrufnummer 91(123)4569999, weil eine Amtsleitung (9) sowie ein Ferngespräch (1) gewählt werden müssen, kann es sich bei der für die Rückruffunktion angegebenen Nummer um eine der folgenden handeln:

- 91(123)4569999
- 1(123)4569999
- (123)4569999

Alle oben angegebenen Telefonnummern werden für die Rückruffunktion als Entsprechung aufgefasst. Das Modemmodul nutzt die Rückrufnummer aus dem Konfigurationsbaustein, wenn der Rückruf durchgeführt wird, in diesem Beispiel als 91(123)4569999. Wenn Sie mehrere Rückrufnummern einrichten, achten Sie darauf, dass alle Telefonnummern eindeutig sind, mit Ausnahme der ersten zwei Ziffern. Nur die numerischen Zeichen einer Telefonnummer werden bei Rückrufnummern verglichen. Zeichen wie Kommas oder Klammern werden beim Vergleich der Rückrufnummern ignoriert.

Den Rückruf beliebiger Telefonnummern aktivieren Sie im erweiterten Modem-Assistenten über die Option "Rückruf für alle Telefonnummern freigeben" beim Einrichten der Rückruffunktion. Ist diese Option aktiviert, beantwortet das Modemmodul einen eingehenden Anruf und verlangt die Rückrufnummer. Nachdem der Anrufer die Telefonnummer angegeben hat, trennt das Modemmodul die Verbindung und wählt diese Telefonnummer. Dieser Rückrufmodus bietet die Möglichkeit, dass alle Verbindungskosten auf den Telefonanschluss des Modemmoduls laufen, er bietet keine Sicherheit für die S7-200 CPU. Das Passwort des Modemmoduls sollte aus Sicherheitsgründen bei diesem Rückrufmodus aktiviert werden.

Das Passwort des Modemmoduls und die Rückruffunktionen können gleichzeitig aktiviert werden. Bei aktiviertem Passwortschutz verlangt das Modemmodul vom Anrufer das Passwort, bevor der Rückruf getätigt wird.

Konfigurationstabelle für das Modemmodul

Alle Textnachrichten, Telefonnummern, Datenübertragungsinformationen, Rückrufnummern und andere Optionen werden in der Konfigurationstabelle des Modemmoduls gespeichert, die in den Variablenspeicher der S7-200 CPU geladen werden muss. Der erweiterte Modem-Assistent führt Sie durch die Erstellung einer Konfigurationstabelle für das Modemmodul. STEP 7-Micro/WIN legt die Konfigurationstabelle für das Modemmodul dann im Datenbaustein ab, der in die S7-200 CPU geladen wird.

Das Modemmodul liest diese Konfigurationstabelle beim Anlauf aus der CPU und innerhalb von fünf Sekunden bei jedem CPU-Betriebszustandswechsel von STOP in RUN. Das Modemmodul liest keine neue Konfigurationstabelle aus der CPU, solange das Modemmodul mit STEP 7-Micro/WIN online ist. Wird eine neue Konfigurationstabelle geladen, während das Modemmodul online ist, liest das Modemmodul die neue Konfigurationstabelle, wenn die Online-Sitzung beendet ist.

Erkennt das Modemmodul einen Fehler in der Konfigurationstabelle, blinkt die LED "Modul gut (MG)" auf der Vorderseite des Moduls. Prüfen Sie die Informationen des Zielsystems in STEP 7-Micro/WIN oder lesen Sie den Wert in SMW220 (für Modulsteckplatz 0), um Informationen zum Konfigurationsfehler zu erhalten. Die Konfigurationsfehler des Modemmoduls werden in Tabelle 10-4 aufgeführt. Wenn Sie die Konfigurationstabelle des Modemmoduls im erweiterten Modem-Assistenten erstellen, prüft STEP 7-Micro/WIN die Daten, bevor die Konfigurationstabelle erzeugt wird.

Tabelle 10-4 Konfigurationsfehler beim EM 241 (hexadezimal)

Fehler	Beschreibung
0000	Kein Fehler aufgetreten
0001	Keine externe 24-V-DC-Versorgung
0002	Modemausfall
0003	Keine Konfigurationsbaustein-ID - Die Kennung des EM 241 am Anfang der Konfigurationstabelle ist für dieses Modul nicht gültig.
0004	Konfigurationsbaustein außerhalb des Bereichs - Der Pointer auf die Konfigurationstabelle zeigt nicht auf den Variablenspeicher oder ein Teil der Tabelle liegt außerhalb des Variablenspeicherbereichs der angeschlossenen CPU.
0005	Konfigurationsfehler - Rückruf ist aktiviert und die Anzahl der Rückrufnummern ist gleich 0 oder sie ist größer als 250. Die Anzahl der Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung ist größer als 250 oder die Länge der Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung ist größer als 120 Bytes.
0006	Fehlerhafte Landeskennzahl - Die Ländereinstellung über die beiden Drehschalter enthält einen Wert, der nicht unterstützt wird.
0007	Telefonnummer zu groß - Die Rückruffunktion ist aktiviert und die Länge der Rückrufnummer ist größer als das Maximum.
0008 bis 00FF	Reserviert
01xx	Fehler in Rückrufnummer xx - Die Rückrufnummer xx enthält unzulässige Zeichen. Der Wert xx ist 1 für die erste Rückrufnummer, 2 für die zweite Nummer usw.
02xx	Fehler in Telefonnummer xx - Eines der Felder in einer Telefonnummer xx für eine Nachrichtenübermittlung oder in einer Telefonnummer xx für eine Datenübertragung enthält einen unzulässigen Wert. Der Wert xx ist 1 für die erste Telefonnummer, 2 für die zweite Nummer usw.
03xx	Fehler in Nachricht xx - Die Nachricht bzw. die Datenübertragung mit der Nummer xx überschreitet die maximale Länge. Der Wert xx ist 1 für die erste Nachricht, 2 für die zweite usw.
0400 bis FFFF	Reserviert

Status-LEDs des Modemmoduls

Das Modemmodul verfügt über 8 Status-LEDs auf der Vorderseite. Tabelle 10-5 beschreibt die Status-LEDs.

Tabelle 10-5 Status-LEDs des EM 241

LED	Beschreibung
MF	Modulfehler - Diese LED ist eingeschaltet, wenn das Modul eine Fehlerbedingung erkennt wie: <ul style="list-style-type: none"> Keine externe 24-V-DC-Versorgung E/A-Zeitüberwachung abgelaufen Modemausfall Kommunikationsfehler mit lokaler CPU
MG	Modul gut - Diese LED ist eingeschaltet, wenn keine Fehlerbedingung vorliegt. Die LED "Modul gut" blinkt, wenn ein Fehler in der Konfigurationstabelle vorhanden ist oder wenn der Anwender eine unzulässige Ländereinstellung für die Schnittstelle der Telefonleitung ausgewählt hat. Prüfen Sie die Informationen des Zielsystems in STEP 7-Micro/WIN oder lesen Sie den Wert in SMW220 (für Modulsteckplatz 0), um Informationen zum Konfigurationsfehler zu erhalten.
OH	Besetzt - Diese LED ist eingeschaltet, wenn das EM 241 die Telefonleitung aktiv nutzt.
NT	Kein Wählton - Diese LED zeigt eine Fehlerbedingung an und wird eingeschaltet, wenn das EM 241 den Befehl erhalten hat, eine Nachricht zu senden, doch die Telefonleitung weist keinen Wählton auf. Diese Fehlerbedingung wird nur dann angezeigt, wenn das EM 241 so eingerichtet wurde, dass es vor dem Wählen auf einen Wählton warten soll. Die LED bleibt ca. 5 Sekunden lang nach einem fehlgeschlagenen Wählversuch eingeschaltet.
RI	Klingelerkennung - Diese LED zeigt an, dass beim EM 241 ein Anruf eingeht.
CD	Trägererkennung - Diese LED zeigt an, dass eine Verbindung zu einem entfernten Modem aufgebaut wurde.
Rx	Daten empfangen - Diese LED blinkt, wenn das Modem Daten empfängt.
Tx	Daten senden - Diese LED blinkt, wenn das Modem Daten sendet.

Konfigurieren des Modemmoduls EM mit dem erweiterten Modem-Assistenten



Modem

Rufen Sie im Menü "Extras" von STEP 7-Micro/WIN oder über den entsprechenden Bereich in der Navigationsleiste den erweiterten Modem-Assistenten auf.

Damit Sie diesen Assistenten nutzen können, muss das Projekt übersetzt und die symbolische Adressierung eingeschaltet sein. Wenn Sie Ihr Programm noch nicht übersetzt haben, tun Sie dies jetzt.

1. Wählen Sie in der ersten Maske des erweiterten Modem-Assistenten die Option "Modemmodul EM 241 einrichten" und klicken Sie auf "Weiter >".
2. Der erweiterte Modem-Assistent benötigt die Position des Modemmoduls relativ zur S7-200 CPU, damit der richtige Programmcode erzeugt werden kann. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Module lesen", um die Positionen der intelligenten Module, die an die CPU angeschlossen sind, automatisch auszulesen. Erweiterungsmodule werden der Reihe nach durchnummeriert, begonnen wird bei Null. Doppelklicken Sie auf das Modemmodul, das Sie konfigurieren möchten, oder stellen Sie im Feld "Modulposition" die Position des Modemmoduls ein. Klicken Sie auf "Weiter >".

Bei einer S7-200 CPU mit Firmware vor Version 1.2 müssen Sie das intelligente Modul neben der CPU einbauen, damit der Modem-Assistent das Modul konfigurieren kann.

3. In der Maske für den Passwortschutz können Sie den Passwortschutz für das Modemmodul aktivieren und dem Modul ein Passwort aus 1 bis 8 Zeichen zuweisen. Dieses Passwort ist unabhängig vom Passwort für die S7-200 CPU. Ist das Modul durch ein Passwort geschützt, muss jeder, der versucht, über das Modemmodul eine Verbindung zur S7-200 CPU aufzubauen, das Passwort eingeben. Stellen Sie den Passwortschutz bei Bedarf ein und geben Sie ein Passwort ein. Klicken Sie auf "Weiter >".

4. Das Modemmodul unterstützt zwei Kommunikationsprotokolle: das PPI-Protokoll (für die Kommunikation mit STEP 7-Micro/WIN) und das Modbus-RTU-Protokoll. Die Protokollauswahl richtet sich nach der Art des Geräts, das als entfernter Kommunikationspartner dienen soll. Diese Einstellung steuert das Kommunikationsprotokoll, das verwendet wird, wenn das Modemmodul auf einen Anruf antwortet und auch wenn das Modemmodul eine CPU-Datenübertragung initiiert. Wählen Sie das entsprechende Protokoll und klicken Sie auf "Weiter >".
5. Sie können das Modul so einrichten, dass es Nummer- und Textnachrichten an Pager sowie Kurzmitteilungen an Mobiltelefone senden kann. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Nachrichtenübermittlung freigeben" und wählen Sie die Schaltfläche "Nachrichtenübermittlung einrichten...", um die Nachrichten und die Telefonnummer des Empfängers zu definieren.
6. Wenn Sie eine Nachricht einrichten, die an einen Pager oder ein Mobiltelefon gesendet werden soll, müssen Sie die Nachricht und die Telefonnummer definieren. Öffnen Sie in der Maske "Nachrichtenübermittlung konfigurieren" das Register "Nachrichten" und wählen Sie die Schaltfläche "Neue Nachricht". Geben Sie den Text für die Nachricht ein und geben Sie CPU-Datenwerte ein, die in die Nachricht eingefügt werden sollen. Zum Einfügen eines CPU-Datenwerts in die Nachricht positionieren Sie den Cursor an der Stelle, an der die Daten eingefügt werden sollen, und klicken auf die Schaltfläche "Daten einfügen...". Geben Sie die Adresse des CPU-Datenwerts (z.B. VW100), das Anzeigeformat (z.B. vorzeichenlose Ganzzahl) und die Ziffern links und rechts vom Dezimalpunkt an. Sie können außerdem angeben, ob es sich bei dem Dezimalpunkt um einen Punkt oder um ein Komma handeln soll.
 - Nachrichten für den Nummernfunkruf dürfen nur die Ziffern 0 bis 9, die Buchstaben A, B, C und D und Sternchen (*) enthalten. Die maximal zulässige Länge einer Nachricht für einen Nummernfunkruf ist bei den verschiedenen Anbietern unterschiedlich.
 - Textnachrichten dürfen bis zu 119 Zeichen lang sein und können beliebige alphanumerische Zeichen enthalten.
 - Textnachrichten können eine beliebige Anzahl eingebetteter Variablen enthalten.
 - Eingebettete Variablen können aus den Speicherbereichen V, M, SM, E, A, S, T, Z oder AE der angeschlossenen CPU stammen.
 - Hexadezimaldaten wird die Kennzeichnung '16#' vorangestellt. Die Zeichenzahl des Werts richtet sich nach der Größe der Variablen. VW100 beispielsweise wird angezeigt als 16#0123.
 - Die Anzahl der Ziffern links vom Dezimalpunkt müssen groß genug sein, um den erwarteten Wertebereich anzuzeigen, einschließlich negativem Vorzeichen, sofern es sich bei dem Datenwert um eine Ganzzahl mit Vorzeichen oder um eine Gleitpunktzahl handelt.
 - Ist das Datenformat Ganzzahl und die Anzahl der Ziffern rechts vom Dezimalpunkt ist nicht gleich Null, wird der ganzzahlige Wert als skalierte Ganzzahl angezeigt. Ist VW100 beispielsweise gleich 1234 und es gibt zwei Ziffern rechts vom Dezimalpunkt, dann werden die Daten angezeigt als '12.34'.
 - Ist der Datenwert größer als er in der angegebenen Feldgröße angezeigt werden kann, legt das Modemmodul das Zeichen # in allen Stellen des Datenwerts ab.
7. Telefonnummern werden in der Maske "Nachrichtenübermittlung einrichten" im Register "Telefonnummern" eingerichtet. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neue Telefonnummer...", um eine neue Telefonnummer zu ergänzen. Nachdem Sie eine Telefonnummer konfiguriert haben, muss sie ins Projekt aufgenommen werden. Markieren Sie die Telefonnummer in der Spalte "Verfügbare Telefonnummern" und klicken Sie auf den Pfeil nach rechts, um die Telefonnummer in das aktuelle Projekt aufzunehmen. Wenn Sie die Telefonnummer ins aktuelle Projekt aufgenommen haben, können Sie die Telefonnummer auswählen und ihr einen symbolischen Namen für die Verwendung im Programm zuweisen.

Die Telefonnummer besteht aus mehreren Feldern, die sich je nach der vom Anwender eingestellten Nachrichtenübermittlung unterscheiden.

- Das Nachrichtenübermittlungsprotokoll teilt dem Modemmodul mit, welches Protokoll zum Senden der Nachricht an den Nachrichtenübermittlungsanbieter verwendet werden soll. Ziffernpager unterstützen nur das numerische Protokoll. Textfunkrufanbieter unterstützen meist das TAP (Telelocator Alphanumeric Protocol). SMS-Nachrichtenübermittlungsanbieter unterstützen das TAP oder das UCP (Universal Computer Protocol). Es gibt drei verschiedene UCP-Dienste, die üblicherweise für die SMS-Nachrichtenübermittlung eingesetzt werden. Die meisten Anbieter unterstützen die Befehle 1 und 51. Prüfen Sie, welches Protokoll und welche Befehle Ihr SMS-Anbieter unterstützt.
- Im Feld "Beschreibung" können Sie eine Textbeschreibung für die Telefonnummer eingeben.

- Das Feld "Telefonnummer" enthält die Telefonnummer des Nachrichtenübermittlungs-anbieters. Bei Textnachrichten ist dies die Telefonnummer der Modemleitung, über die der Anbieter die Textnachrichten annimmt. Beim Nummernfunkruf ist dies die Telefonnummer des Pagers selbst. Sie können beim Modemmodul bis zu 40 Zeichen in das Feld "Telefonnummer" eingeben. Die folgenden Zeichen sind in Telefonnummern zugelassen, mit denen das Modemmodul eine Verbindung wählt:

0 bis 9	zugelassen in der Telefontastatur
A B C D * #	DTMF-Ziffern (nur Tonwahl)
,	Wählpause von 2 Sekunden
!	Befehl an das Modem, einen Hook Flash zu erzeugen
@	Warten auf 5 Sekunden Ruhe
W	Warten auf Wählton, dann weiter
()-	werden ignoriert (können zum Formatieren der Telefonnummer verwendet werden)

Der Bindestrich (-) wird nur in Version 1.1 des Modemmoduls EM 241 unterstützt.

- Im Feld "Bestimmte Pager-Kennung oder Mobiltelefonnummer" geben Sie die Pagenummer oder die Mobiltelefonnummer des Empfängers der Nachricht ein. Diese Nummer darf außer den Ziffern 0 bis 9 keine anderen Zeichen enthalten. Es sind maximal 20 Zeichen zugelassen.
 - Das Feld "Passwort" ist bei TAP-Nachrichten optional. Bei einigen Anbietern müssen Sie ein Passwort eingeben, doch meistens bleibt dieses Feld leer. Das Modemmodul lässt ein Passwort mit maximal 15 Zeichen zu.
 - Über das Feld "Ursprungstelefonnummer" können Sie das Modemmodul in SMS-Kurzmitteilungen angeben. Diese Feld ist bei einigen Anbietern, die mit UCP-Befehlen arbeiten, erforderlich. Bei einigen Anbietern ist in diesem Feld eine Mindestlänge erforderlich. Das Modemmodul lässt maximal 15 Zeichen zu.
 - Das Feld "Modem-Standard" ist in solchen Situationen nützlich, in denen das Modemmodul und das Modem des Anbieters keinen gemeinsamen Modem-Standard finden können. Die Voreinstellung ist V.34 (33,6 kBaud).
 - In den Feldern "Datenformat" können Sie die Datenbits und die Parität anpassen, die vom Modem beim Senden einer Nachricht an einen Anbieter verwendet werden. TAP nutzt normalerweise 7 Datenbits und gerade Parität, doch einige Anbieter nutzen 8 Datenbits und keine Parität. UCP nutzt immer 8 Datenbits ohne Parität. Erfragen Sie beim Anbieter, welche Einstellungen zu verwenden sind.
8. Sie können das Modemmodul so einrichten, dass Daten an eine andere S7-200 CPU übertragen werden können (sofern das PPI-Protokoll eingestellt ist) oder dass Daten an ein Modbus-Gerät übertragen werden können (sofern das Modbus-Protokoll eingestellt ist). Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "CPU-Datenübertragungen freigeben" und wählen Sie die Schaltfläche "CPU zu xx einrichten...", um die Datenübertragungen und die Telefonnummern der entfernten Geräte zu definieren.
9. Wenn Sie eine Datenübertragung von CPU zu CPU oder von CPU zu Modbus einrichten, müssen Sie die Daten für die Übertragung definieren und Sie müssen die Telefonnummer des entfernten Geräts angeben. Öffnen Sie in der Maske "Datenübertragungen einrichten" das Register "Datenübertragungen" und wählen Sie die Schaltfläche "Neue Übertragung". Eine Datenübertragung besteht darin, Daten aus dem entfernten Gerät zu lesen, Daten in das entfernte Gerät zu schreiben oder sowohl Daten aus dem entfernten Gerät zu lesen als auch Daten in das entfernte Gerät zu schreiben. Sollen Daten gelesen und geschrieben werden, wird zuerst gelesen und dann wird geschrieben.

Bis zu 100 Wörter können pro Lese- oder Schreibvorgang übertragen werden.

Datenübertragungen übertragen Daten in den oder aus dem Variablenspeicher der lokalen CPU. Der Assistent beschreibt die Adressen im Speicher des entfernten Geräts immer so, als ob es sich bei dem entfernten Gerät um eine S7-200 CPU handelt. Ist das entfernte Gerät ein Modbus-Gerät, werden die Daten aus den oder in die Haltereister im Modbus-Gerät übertragen (Adresse 04xxxx). Die entsprechende Modbus-Adresse (xxxx) wird wie folgt ermittelt:

$$\begin{aligned} \text{Modbus-Adresse} &= 1 + (\text{Adresse im Variablenspeicher} / 2) \\ \text{Adresse im Variablenspeicher} &= (\text{Modbus-Adresse} - 1) * 2 \end{aligned}$$

10. In der Maske "CPU-Datenübertragungen einrichten" können Sie im Register "Telefonnummern" die Telefonnummern für die Datenübertragungen von CPU zu CPU oder von CPU zu Modbus einrichten. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neue Telefonnummer...", um eine neue Telefonnummer zu ergänzen. Nachdem Sie eine Telefonnummer konfiguriert haben, muss sie ins Projekt aufgenommen werden. Markieren Sie die Telefonnummer in der Spalte "Verfügbare Telefonnummern" und klicken Sie auf den Pfeil nach rechts, um die Telefonnummer in das aktuelle Projekt aufzunehmen. Wenn Sie die Telefonnummer ins aktuelle Projekt aufgenommen haben, können Sie die Telefonnummer auswählen und ihr einen symbolischen Namen für die Verwendung im Programm zuweisen.

Die Felder "Beschreibung" und "Telefonnummer" haben die gleiche Funktion wie weiter oben für die Nachrichtenübermittlung beschrieben. Das Feld "Passwort" ist erforderlich, wenn das entfernte Gerät ein Modemmodul ist und der Passwortschutz aktiviert ist. Im Feld "Passwort" des lokalen Modemmoduls muss das Passwort des entfernten Modemmoduls eingestellt werden. Das lokale Modemmodul liefert dieses Passwort, wenn es vom entfernten Modemmodul dazu aufgefordert wird.

11. Durch die Rückruffunktion trennt das Modemmodul automatisch die Verbindung und wählt eine vordefinierte Telefonnummer, nachdem ein Anruf von einem entfernten STEP 7-Micro/WIN eingegangen ist. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Rückruf freigeben" und wählen Sie die Schaltfläche "Rückruf einrichten...", um Telefonnummern für die Rückruffunktion einzugeben. Klicken Sie auf "Weiter >".
12. In der Maske "Rückruf einrichten..." können Sie die Telefonnummern eingeben, die das Modemmodul in Beantwortung eines eingehenden Anrufs wählen soll. Aktivieren Sie die Option "Rückruf nur für bestimmte Telefonnummern freigeben", wenn die Rückrufnummern vordefiniert werden sollen. Wenn das Modemmodul jede Rückrufnummer vom eingehenden Anrufer akzeptieren soll (um die Verbindungsentgelte zu übernehmen), aktivieren Sie die Option "Rückruf für alle Telefonnummern freigeben".

Wenn nur bestimmte Rückrufnummern zugelassen sind, wählen Sie die Schaltfläche "Neue Telefonnummer" und ergänzen die Rückrufnummern. In der Maske "Eigenschaften Rückruf" können Sie die vordefinierten Rückrufnummern und eine Beschreibung der Rückrufnummer eingeben. Die hier eingegebene Rückrufnummer ist die Telefonnummer, die das Modemmodul wählt, wenn es den Rückruf tätigt. Diese Telefonnummer muss alle Ziffern enthalten, die erforderlich sind, um die Verbindung über eine Amtsleitung herzustellen, z.B. Pause zum Warten auf die Amtsleitung, Ferngespräch usw.

Nachdem Sie eine Rückrufnummer eingegeben haben, muss diese ins Projekt aufgenommen werden. Markieren Sie die Telefonnummer in der Spalte "Verfügbare Rückrufnummern" und klicken Sie auf den Pfeil nach rechts, um die Telefonnummer in das aktuelle Projekt aufzunehmen.

13. Sie können die Anzahl der Wählversuche einstellen, die das Modemmodul zum Senden einer Nachricht oder für eine Datenübertragung unternimmt. Das Modemmodul meldet nur dann einen Fehler an das Anwenderprogramm, wenn alle Versuche, zu wählen und die Nachricht zu senden, erfolglos waren.

Einige Telefonleitungen haben keinen Wählton, wenn der Telefonhörer abgenommen wird. Normalerweise gibt das Modemmodul einen Fehler an das Anwenderprogramm aus, wenn kein Wählton vorhanden ist und das Modemmodul eine Nachricht senden oder einen Rückruf tätigen soll. Damit über eine Leitung ohne Wählton gewählt werden kann, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Wählen ohne Wählton freigeben".

14. Version 1.1 des Modemmoduls EM 241 kann so programmiert werden, dass es nach einer bestimmten Anzahl von Ruftönen antwortet. Das Modul antwortet beim ersten Klingeln, sofern kein anderer Wert angegeben ist. Sie können für die Anzahl der Ruftöne einen Wert zwischen 0 und 20 eingeben. Bei den Werten 0 und 1 wird beim ersten Klingeln geantwortet. Der Wert 0 sorgt für die Kompatibilität mit der Vorgängerversion des EM 241.

Bei Verwendung des Modbus-RTU-Protokolls ermöglicht das Modemmodul EM 241 Version 1.1 dem Anwender, das Modul so einzurichten, dass es nur auf bestimmte Modbus-Adressen antwortet. Sie können Modbus-Adressen zwischen 0 und 247 angeben. Die Adresse 0 sorgt für Kompatibilität mit der Vorgängerversion des EM 241 und bewirkt, dass das EM 241 auf jede Adresse antwortet.

15. Der erweiterte Modem-Assistent erstellt einen Konfigurationsbaustein für das Modemmodul, für den Sie die Anfangsadresse im Speicher angeben müssen, an der die Konfigurationsdaten des Modemmoduls gespeichert werden. Der Konfigurationsbaustein des Modemmoduls wird im Variablenspeicher der CPU abgelegt. STEP 7-Micro/WIN

schreibt den Konfigurationsbaustein in den Datenbaustein des Projekts. Die Größe des Konfigurationsbausteins richtet sich nach der Anzahl der Nachrichten und Telefonnummern, die Sie eingerichtet haben. Sie können die Adresse im Variablenspeicher eingeben, an der Sie den Konfigurationsbaustein speichern möchten. Sie können auch auf die Schaltfläche "Adresse vorschlagen" klicken, wenn Sie möchten, dass der Assistent einen freien Baustein im Variablenspeicher mit der richtigen Größe vorschlägt. Klicken Sie auf "Weiter >".

16. Der letzte Schritt in der Konfiguration des Modemmoduls ist die Angabe der Adresse im Speicher der Ausgänge für das Befehlsbyte des Modemmoduls. Sie können die Adresse im Speicherbereich der Ausgänge ermitteln, indem Sie die Ausgangsbytes zählen, die von den Modulen mit digitalen Ausgängen verwendet werden, die vor dem Modemmodul auf der S7-200 montiert sind. Klicken Sie auf "Weiter >".
17. Der erweiterte Modem-Assistent erzeugt nun die Projektkomponenten für die von Ihnen eingegebene Konfiguration (Programmabaustein und Datenbaustein) und stellt diesen Code zur Verwendung in Ihrem Anwenderprogramm zur Verfügung. In der letzten Maske im Assistenten werden die von Ihnen benötigten Projektkomponenten für die Konfiguration angezeigt. Sie müssen den Konfigurationsbaustein des Modemmoduls (Datenbaustein) und den Programmabaustein in die S7-200 CPU laden.

Übersicht über Modemoperationen und Einschränkungen

Mit dem erweiterten Modem-Assistenten können Sie das Modemmodul auf einfache Weise steuern, indem Sie eindeutige Unterprogramme erstellen, die auf der von Ihnen eingestellten Position des Moduls und auf den von Ihnen gewählten Konfigurationsoptionen beruhen. Alle Operationen verfügen über das Präfix "MODx_", wobei das x die Modulposition angibt.

Anforderungen für den Einsatz der Operationen für das Modemmodul EM 241

Berücksichtigen Sie diese Anforderungen, wenn Sie die Operationen für das Modemmodul verwenden:

- Die Operationen für das Modemmodul nutzen drei Unterprogramme.
- Die Operationen für das Modemmodul erhöhen den Speicherbedarf für Ihr Programm um bis zu 370 Bytes. Wenn Sie eine nicht benötigte Operation löschen, können Sie den erweiterten Modem-Assistenten erneut ausführen, um die Operation bei Bedarf neu zu erstellen.
- Sie müssen darauf achten, dass immer nur eine Operation zur Zeit aktiv ist.
- Die Operationen dürfen nicht in Interruptprogrammen verwendet werden.
- Das Modemmodul liest die Informationen in der Konfigurationstabelle beim Einschalten und nach einem Betriebszustandswechsel von STOP in RUN. Alle Änderungen, die Ihr Programm in der Konfigurationstabelle vornimmt, werden vom Modul erst beim Betriebszustandswechsel oder beim nächsten Einschalten erkannt.

Einsatz der Operationen für das Modemmodul EM 241

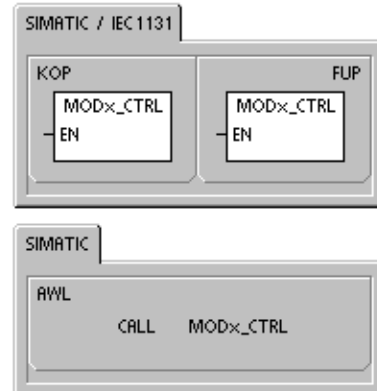
Wenn Sie die Operationen für das Modemmodul in Ihrem S7-200 Programm verwenden möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Mit dem erweiterten Modem-Assistenten erstellen Sie die Konfigurationstabelle für das Modemmodul.
2. Fügen Sie die Operation MODx_CTRL in Ihr Programm ein und führen Sie sie mit dem Kontakt SM0.0 in jedem Zyklus aus.
3. Fügen Sie für jede Nachricht, die Sie senden möchten, eine Operation MODx_MSG ein.
4. Fügen Sie für jede Datenübertragung eine Operation MODx_XFR ein.

Operationen für das Modemmodul

Operation MODx_CTRL

Die Operation MODx_CTRL (Steuerung) dient zur Aktivierung und Initialisierung des Modemmoduls. Diese Operation muss in jedem Zyklus aufgerufen werden und darf nur einmal im Projekt verwendet werden.



Operation MODx_XFR

Die Operation MODx_XFR (Datenübertragung) befiehlt dem Modemmodul Daten einer anderen S7-200 CPU oder eines Modbus-Geräts zu lesen bzw. Daten in ein anderes Gerät zu schreiben. Diese Operation benötigt 20 bis 30 Sekunden ab dem Zeitpunkt, zu dem der Eingang START ausgelöst wird, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem das Bit Done gesetzt wird.

Das Bit EN muss eingeschaltet sein, damit ein Befehl für das Modul abgesetzt werden kann. Es muss so lange eingeschaltet bleiben, bis das Bit Done gesetzt und dadurch das Ende des Prozesses angezeigt wird. Der Befehl XFR wird dem Modemmodul in jedem Zyklus gesendet, wenn der Eingang START eingeschaltet ist und das Modul nicht gerade besetzt ist. Der Eingang START kann durch die Erkennung einer steigenden Flanke eingeschaltet werden, so dass nur ein Befehl gesendet wird.

Phone ist eine der Telefonnummern für die Datenübertragungen. Sie können den symbolischen Namen verwenden, den Sie den Telefonnummern für die Datenübertragungen im erweiterten Modem-Assistenten zugewiesen haben.

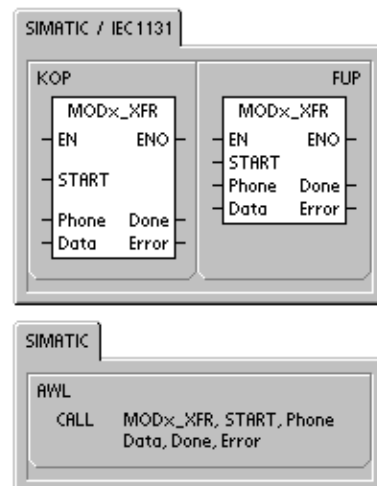
Data ist die Nummer einer der definierten Datenübertragungen. Sie können den symbolischen Namen verwenden, den Sie der Datenübertragung im erweiterten Modem-Assistenten zugewiesen haben.

Done ist ein Bit, das eingeschaltet wird, wenn das Modemmodul die Datenübertragung beendet hat.

Error ist ein Byte, das das Ergebnis der Datenübertragung enthält. Tabelle 10-4 zeigt die möglichen Fehlerbedingungen an, die während der Ausführung dieser Operationen auftreten können.

Tabelle 10-6 Parameter der Operation MODx_XFR

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfuss
Phone, Data	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD



Operation MODx_MSG

Die Operation MODx_MSG (Nachricht senden) sendet eine Funkrufnachricht oder eine SMS-Kurzmitteilung vom Modemmodul. Diese Operation benötigt 20 bis 30 Sekunden ab dem Zeitpunkt, zu dem der Eingang START ausgelöst wird, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem das Bit Done gesetzt wird.

Das Bit EN muss eingeschaltet sein, damit ein Befehl für das Modul abgesetzt werden kann. Es muss so lange eingeschaltet bleiben, bis das Bit Done gesetzt und dadurch das Ende des Prozesses angezeigt wird. Der Befehl MSG wird dem Modemmodul in jedem Zyklus gesendet, wenn der Eingang START eingeschaltet ist und das Modul nicht gerade besetzt ist. Der Eingang START kann durch die Erkennung einer steigenden Flanke eingeschaltet werden, so dass nur ein Befehl gesendet wird.

Phone ist eine der Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung. Sie können den symbolischen Namen verwenden, den Sie den Telefonnummern der Nachrichten im erweiterten Modem-Assistenten zugewiesen haben.

Msg ist die Nummer von einer der definierten Nachrichten. Sie können den symbolischen Namen verwenden, den Sie der Nachricht im erweiterten Modem-Assistenten zugewiesen haben.

Done ist ein Bit, das eingeschaltet wird, wenn das Modemmodul das Senden der Nachricht an den Anbieter beendet hat.

Error ist ein Byte, das das Ergebnis dieser Anforderung an das Modul enthält. Tabelle 10-8 zeigt die möglichen Fehlerbedingungen an, die während der Ausführung dieser Operationen auftreten können.

Tabelle 10-7 Parameter der Operation MODx_MSG

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
START	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfluss
Phone, Msg	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

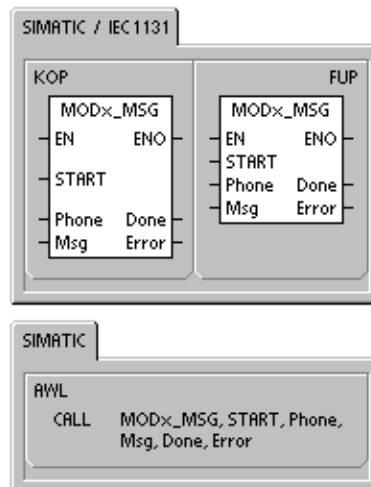


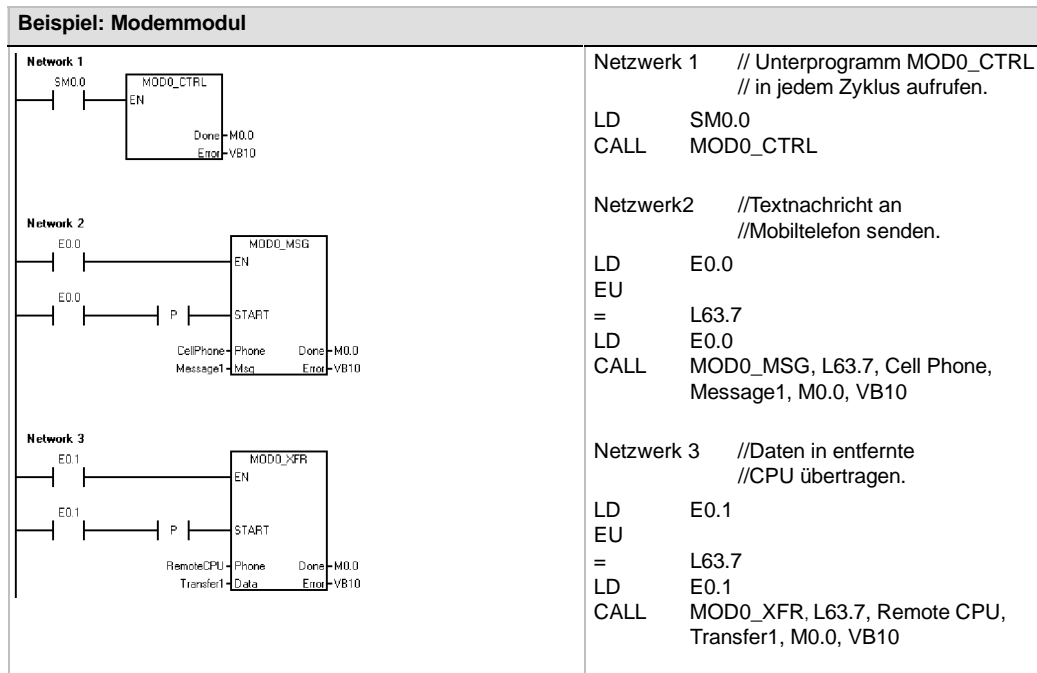
Tabelle 10-8 Fehlerwerte der Operationen MODx_MSG und MODx_XFR

Error	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten.
Telefonleitungsfehler	
1	Kein Wählton vorhanden
2	Leitung besetzt
3	Wählfehler
4	Keine Antwort
5	Verbindungs-Timeout (keine Verbindung innerhalb 1 Minute)
6	Verbindung abgebrochen oder unbekannte Antwort
Fehler im Befehl	
7	Nachricht für Nummernfunkruf enthält unzulässige Ziffern
8	Telefonnummer (Eingang Phone) außerhalb des Bereichs
9	Nachricht oder Datenübertragung (Eingang Msg oder Data) außerhalb des Bereichs
10	Fehler in Textnachricht oder Datenübertragungsnachricht
11	Fehler in Telefonnummer für Nachrichtenübermittlung oder Datenübertragung
12	Operation nicht zugelassen (z.B. Versuch, auf Null zu setzen)
Fehler beim Anbieter	
13	Keine Antwort (Timeout) von Nachrichtenübermittlungsanbieter
14	Verbindung zum Nachrichtenübermittlungsanbieter aus unbekanntem Grund getrennt
15	Vom Anwender abgebrochene Nachricht (Befehlsbit deaktiviert)
TAP - Textfunkruf- und SMS-Kurzmitteilungsfehler beim Anbieter	
16	Entfernte Trennung der Verbindung (Sitzungsabbruch durch Anbieter)
17	Login vom Anbieter nicht angenommen (falsches Passwort)
18	Baustein vom Nachrichtenübermittlungsanbieter nicht angenommen (Prüfsummen- oder Übertragungsfehler)
19	Baustein vom Nachrichtenübermittlungsanbieter nicht angenommen (Grund unbekannt)
UCP - SMS-Kurzmitteilungsfehler beim Anbieter	
20	Unbekannter Fehler
21	Prüfsummenfehler
22	Syntaxfehler
23	Operation vom System nicht unterstützt (unzulässiger Befehl)
24	Operation zu diesem Zeitpunkt nicht zulässig
25	Anrufsperrung aktiv (schwarze Liste)
26	Anruferadresse ungültig
27	Berechtigungsfehler
28	Legitimierungscodefehler
29	GA ungültig
30	Wiederholung unzulässig
31	Legitimierungscode für Wiederholung, Fehler
32	Prioritätsanruf nicht zulässig
33	Legitimierungscode für Prioritätsanruf, Fehler
34	Dringende Nachricht nicht zulässig
35	Legitimierungscode für dringende Nachricht, Fehler
36	Gebührenübernahme nicht zulässig
37	Legitimierungscode für Gebührenübernahme, Fehler

Tabelle 10-8 Fehlerwerte der Operationen MODx_MSG und MODx_XFR, Fortsetzung

Error	Beschreibung
UCP - SMS-Kurzmitteilungsfehler beim Anbieter (Fortsetzung)	
38	Zeitversetzte Lieferung nicht zugelassen
39	Neues AC nicht gültig
40	Neuer Legitimierungscode nicht zulässig
41	Standardtext nicht gültig
42	Zeitraum ungültig
43	Nachrichtentyp vom System nicht unterstützt
44	Nachricht zu lang
45	Geforderter Standardtext ungültig
46	Nachrichtentyp ungültig für Pager-Typ
47	Nachricht in SMSC nicht gefunden
48	Reserviert
49	Reserviert
50	Teilnehmer hat aufgelegt
51	Faxgruppe nicht unterstützt
52	Faxnachrichtentyp nicht unterstützt
Datenübertragungsfehler	
53	Nachrichten-Timeout (keine Antwort von entferntem Gerät)
54	Entfernte CPU durch Ladevorgang belegt
55	Zugriffsfehler (Speicher außerhalb des Bereichs, unzulässiger Datentyp)
56	Kommunikationsfehler (unbekannte Antwort)
57	Prüfsummen- oder CRC-Fehler in Antwort
58	Entferntes EM 241 für Rückruf eingerichtet (unzulässig)
59	Entferntes EM 241 hat Passwort zurückgewiesen
60 bis 127	Reserviert
Fehler in Verwendung von Operationen	
128	Diese Anforderung kann nicht bearbeitet werden. Entweder ist das Modemmodul durch die Bearbeitung einer anderen Anforderung belegt oder es gab für diese Operation keine Anforderung.
129	Modemmodulfehler: <ul style="list-style-type: none"> Die Anordnung des Modemmoduls oder die im erweiterten Modem-Assistenten eingerichtete Adresse im Speicherbereich der Ausgänge entspricht nicht der tatsächlichen Anordnung bzw. der Adresse im Speicher. Siehe SMB8 bis SMB21 (E/A-Modulkennung Fehlerregister).

Beispielprogramm für das Modemmodul



S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das Modemmodul ist ein intelligentes Erweiterungsmodul, das mit den S7-200 CPUs, die in Tabelle 10-9 aufgeführt sind, eingesetzt werden kann.

Tabelle 10-9 Kompatibilität des Modemmoduls EM 214 mit S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2.00	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP AC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Sondermerker für das Modemmodul

Fünfzig Bytes im Speicherbereich der Sondermerker (SM) sind jedem intelligenten Modul entsprechend der physikalischen Position auf dem E/A-Erweiterungsbus zugeordnet. Wenn eine Fehlerbedingung oder eine Zustandsänderung erkannt wird, wird dies vom Modul angezeigt, indem die Sondermerker, die der Modulposition entsprechen, aktualisiert werden. Handelt es sich um das erste Modul, werden SMB200 bis SMB249 aktualisiert, um Status- und Fehlerinformationen zu melden. Das zweite Modul aktualisiert SMB250 bis SMB299 usw. Siehe Tabelle 10-10.

Tabelle 10-10 Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549

Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549						
Intelligentes Modul in Steckplatz 0	Intelligentes Modul in Steckplatz 1	Intelligentes Modul in Steckplatz 2	Intelligentes Modul in Steckplatz 3	Intelligentes Modul in Steckplatz 4	Intelligentes Modul in Steckplatz 5	Intelligentes Modul in Steckplatz 6
SMB200 bis SMB249	SMB250 bis SMB299	SMB300 bis SMB349	SMB350 bis SMB399	SMB400 bis SMB449	SMB450 bis SMB499	SMB500 bis SMB549

Tabelle 10-11 zeigt den Sondermerker-Datenbereich, der dem Modemmodul zugeordnet ist. Dieser Bereich ist definiert, als ob es sich um das intelligente Modul in Steckplatz 0 des E/A-Systems handeln würde.

Tabelle 10-11 Sondermerker für das Modemmodul EM 241

Adresse der Sondermerker	Beschreibung																				
SMB200 bis SMB215	Modulname (16 ASCII-Zeichen) SMB200 ist das erste Zeichen. "EM241 Modem"																				
SMB216 bis SMB219	Software-Ausgabestand (4 ASCII-Zeichen) SMB216 ist das erste Zeichen.																				
SMW220	<p>Fehlercode</p> <p>0000 - Kein Fehler 0001 - Keine Spannung 0002 - Modemausfall 0003 - Keine Konfigurationsbaustein-ID 0004 - Konfigurationsbaustein außerhalb des Bereichs 0005 - Konfigurationsfehler 0006 - Fehlerhafte Landeskennzahl 0007 - Telefonnummer zu lang 0008 - Nachricht zu lang 0009 bis 00FF - Reserviert</p> <p>01xx - Fehler in Rückrufnummer xx 02xx - Fehler in Pagernummer xx 03xx - Fehler in Nachricht Nummer xx 0400 bis FFFF - Reserviert</p>																				
SMB222	<p>Modulstatus - reflektiert den LED-Status</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">LSB</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">G</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>F - EM_FAULT 0 - kein Fehler 1 - Fehler G - EM_GOOD 0 - nicht gut 1 - gut H - OFF_HOOK 0 - aufgelegt, 1 - nicht aufgelegt T - NO_DIALTONE 0 - Wählton 1 - kein Wählton R - RING 0 - klingelt nicht 1 - Telefon klingelt C - CONNECT 0 - nicht verbunden 1 - verbunden</p>	MSB	7	6	5	4	3	2	1	0	LSB	F	G	H	T	R	C	0	0		
MSB	7	6	5	4	3	2	1	0	LSB												
F	G	H	T	R	C	0	0														
SMB223	Landeskennzahl über Schalter eingestellt (Dezimalwert)																				
SMW224	Baudrate, mit der die Verbindung aufgebaut wurde (vorzeichenloser Dezimalwert).																				
SMB226	<p>Ergebnis des Anwenderbefehls</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">MSB</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">LSB</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ERROR</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> </tr> </table> <p>D - Bit Done; 0 - in Bearbeitung 1 - fertig</p> <p>ERROR: Fehlercodebeschreibung, siehe Tabelle 10-8</p>	MSB	7	6	5	0	LSB	D	0	ERROR			0								
MSB	7	6	5	0	LSB																
D	0	ERROR			0																
SMB227	Auswahl Telefonnummer - Dieses Byte gibt an, welche Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung verwendet werden soll, wenn eine Nachricht gesendet wird. Gültig sind Werte von 1 bis 250.																				
SMB228	Auswahl Nachricht - Dieses Byte gibt an, welche Nachricht gesendet werden soll. Gültig sind Werte von 1 bis 250.																				
SMB229 bis SMB244	Reserviert																				
SMB245	Versatz zum ersten A-Byte, das als Befehlschnittstelle dieses Moduls verwendet wird. Der Versatz wird zur Erleichterung des Anwenders von der CPU angegeben und wird vom Modul nicht benötigt.																				
SMD246	Pointer auf die Konfigurationstabelle für das Modemmodul im Variablenspeicher. Ein Pointerwert auf einen Bereich, bei dem es sich nicht um Variablenspeicher handelt, wird nicht akzeptiert, und das Modul prüft diese Adresse weiterhin, weil es auf einen Pointerwert wartet, der nicht Null ist.																				

Tabelle 10-12 Konfigurationstabelle für das Modemmodul, Fortsetzung

Baustein für die Rückruftelefonnummern (optional)	
Byte-Versatz	Beschreibung
24	Rückruftelefonnummer 1 - Eine Zeichenkette, die die erste Telefonnummer angibt, die für den Zugriff auf das Modemmodul EM 241 per Rückruf berechtigt ist. Jeder Rückruftelefonnummer muss der gleiche Speicherplatz zugewiesen werden, der für die Länge der Rückruftelefonnummer angegeben ist (Versatz 6 im Konfigurationsbaustein).
24+ Rückrufnummer	Rückruftelefonnummer 2
:	:
:	Rückruftelefonnummer n
Baustein für die Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung (optional)	
Byte-Versatz	Beschreibung
M	Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung 1 - Eine Zeichenkette, die eine Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung, das Protokoll und die Wähloptionen angibt. Jeder Telefonnummer muss der gleiche Speicherplatz zugewiesen werden, der für die Länge der Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung angegeben ist (Versatz 7 im Konfigurationsbaustein). Das Format von Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung wird im folgenden beschrieben.
M + Länge der Nachrichtenübermittlungsnummer	Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung 2
:	:
:	Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung n
Nachrichtenbaustein (optional)	
Byte-Versatz	Beschreibung
N	Versatz im Variablenspeicher (relativ zu VB0) für die erste Nachricht (2 Bytes)
N+2	Länge der Nachricht 1
N+3	Länge der Nachricht 2
:	:
:	Länge der Nachricht n
P	Nachricht 1 - Eine Zeichenkette (max. 120 Bytes), die die erste Nachricht darstellt. Diese Zeichenkette umfasst Text und eingebettete Variablen oder sie gibt eine CPU-Datenübertragung an. Das Format für die Textnachricht und das Format für die CPU-Datenübertragung ist im folgenden beschrieben.
P + Länge von Nachricht 1	Nachricht 2
:	:
:	Nachricht n

Das Modemmodul liest die Konfigurationstabelle in den folgenden Fällen erneut:

- Innerhalb von fünf Sekunden nach einem Betriebszustandswechsel von STOP nach RUN der S7-200 CPU (sofern das Modem nicht online ist)
- Alle fünf Sekunden, bis eine gültige Konfiguration gefunden wird (sofern das Modem nicht online ist)
- Jedesmal, wenn das Modem vom Online- in den Offline-Zustand wechselt

Format von Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung

Die Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung ist eine Struktur, die die Informationen enthält, die vom Modemmodul benötigt werden, um eine Nachricht zu senden. Die Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung ist eine ASCII-Zeichenkette mit einem führenden Längenbyte gefolgt von ASCII-Zeichen. Die maximale Länge der Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung beträgt 120 Bytes (einschließlich des Längenbyte).

Die Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung enthält bis zu 6 Felder, die durch einen Schrägstrich (/) getrennt sind. Vorwärts-/Rückwärtsschrägstriche zeigen ein Nullfeld (leer) an. Nullfelder werden im Modemmodul auf Standardwerte gesetzt.

Format: <Telefonnummer>/<ID>/<Passwort>/<Protokoll>/<Standard>/<Format>

Das Telefonnummernfeld enthält die Telefonnummer, die das Modemmodul wählt, wenn eine Nachricht gesendet wird. Handelt es sich bei der zu sendenden Nachricht um einen Text oder eine SMS-Kurzmitteilung, dann ist dies die Telefonnummer des Anbieters. Handelt es sich um einen Nummernfunkruf, gibt dieses Feld die Telefonnummer des Pagers an. Handelt es sich bei der Nachricht um eine CPU-Datenübertragung, ist dies die Telefonnummer des entfernten Geräts. Die maximale Zeichenzahl in diesem Feld beträgt 40 Zeichen.

Die ID ist die Pager-Nummer oder die Mobiltelefonnummer. Dieses Feld darf nur die Ziffern 0 bis 9 enthalten. Handelt es sich bei dem Protokoll um eine CPU-Datenübertragung, wird in diesem Feld die Adresse des entfernten Geräts angegeben. Dieses Feld darf maximal 20 Zeichen enthalten.

Das Passwortfeld gibt das Passwort an für Nachrichten, die über TAP gesendet werden, wenn das Passwort vom Anbieter gefordert wird. Bei Nachrichten, die über UCP gesendet werden, wird in diesem Feld die Ursprungsadresse oder die Ursprungstelefonnummer angegeben. Handelt es sich bei der Nachricht um eine CPU-Datenübertragung an ein anderes Modemmodul, kann in diesem Feld das Passwort für das entfernte Modemmodul angegeben werden. Das Passwort kann bis zu 15 Zeichen lang sein.

Das Protokollfeld enthält ein ASCII-Zeichen, das dem Modemmodul angibt, wie die Nachricht formatiert und gesendet werden soll. Folgende Werte sind zulässig:

- 1 - Nummernfunkrufprotokoll (Voreinstellung)
- 2 - TAP
- 3 - UCP-Befehl 1
- 4 - UCP-Befehl 30
- 5 - UCP-Befehl 51
- 6 - CPU-Datenübertragung

Das Standardfeld zwingt das Modemmodul, einen bestimmten Modemstandard einzusetzen. Das Standardfeld enthält ein ASCII-Zeichen. Folgende Werte sind zulässig:

- 1 - Bell 103
- 2 - Bell 212
- 3 - V.21
- 4 - V.22
- 5 - V.22 Bit
- 6 - V.23c
- 7 - V.32
- 8 - V.32 Bit
- 9 - V.34 (Voreinstellung)

Das Formatfeld besteht aus drei ASCII-Zeichen, die die Anzahl Datenbits und die Parität zum Senden von Nachrichten angeben. Dieses Feld ist ungültig, wenn für das Protokoll der Nummernfunkruf eingestellt ist. Nur die folgenden beiden Einstellungen sind zulässig:

- 8N1 - 8 Datenbits, keine Parität, ein Stoppbit (Voreinstellung)
- 7E1 - 7 Datenbits, gerade Parität, ein Stoppbit

Format von Textnachrichten

Das Textnachrichtenformat definiert das Format von Textfunkrufen oder SMS-Kurzmitteilungen. Diese Arten von Nachrichten können Text und eingebettete Variablen enthalten. Die Textnachricht ist eine ASCII-Zeichenkette mit einem führenden Längenbyte gefolgt von ASCII-Zeichen. Die maximale Länge der Textnachricht beträgt 120 Bytes (einschließlich des Längenbyte).

Format: <Text><Variable><Text><Variable>...

Das Textfeld besteht aus ASCII-Zeichen.

Das Variablenfeld definiert einen eingebetteten Datenwert, den das Modemmodul aus der lokalen CPU liest, formatiert und in die Nachricht einfügt. Das Prozentzeichen (%) kennzeichnet den Beginn und das Ende eines Variablenfelds. Die Adresse und die Felder links werden durch einen Doppelpunkt getrennt. Der Begrenzer zwischen den Feldern "Links" und "Rechts" kann ein Punkt oder ein Komma sein und wird in der formatierten Variable als Dezimalpunkt verwendet. Das Variablenfeld hat folgende Syntax:

%Adresse:Format Links.Rechts%

Das Adressfeld gibt die Adresse, den Datentyp und die Größe des eingebetteten Datenwerts an (z.B. VD100, VW50, MB20 oder T10). Folgende Datentypen sind zugelassen: E, A, M, SM, V, T (nur Wort), Z (nur Wort) und AE (nur Wort). Byte-, Wort- und Doppelwortgrößen sind möglich.

Das Feld "Links" definiert die Anzahl der Ziffern, die links vom Dezimalpunkt angezeigt werden. Dieser Wert muss groß genug sein, um den erwarteten Bereich der eingebetteten Variable einschließlich Vorzeichen (sofern erforderlich) zu verarbeiten. Ist das Feld "Links" Null, wird der Wert mit einer führenden Null angezeigt. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 10.

Das Feld "Rechts" definiert die Anzahl der Ziffern, die rechts vom Dezimalpunkt angezeigt werden. Nullen rechts vom Dezimalpunkt werden immer angezeigt. Ist das Feld "Rechts" Null, wird der Wert ohne Dezimalpunkt angezeigt. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 10.

Das Formatfeld gibt das Anzeigeformat des eingebetteten Werts an. Die folgenden Zeichen sind im Formatfeld zugelassen:

i - Ganzzahl mit Vorzeichen
u - Vorzeichenlose Ganzzahl
h - Hexadezimal
f - Gleitpunkt/Real

Beispiel: "Temperatur = %VW100:3,1i% Druck = %VD200:4,3f%"

Format von CPU-Datenübertragungsnachrichten

Eine CPU-Datenübertragung, entweder von CPU zu CPU oder von CPU zu Modbus, wird im Format von CPU-Datenübertragungsnachrichten angegeben. Eine CPU-Datenübertragungsnachricht ist eine ASCII-Zeichenkette, die eine beliebige Anzahl an Datenübertragungen zwischen Geräten angeben kann, und zwar bis zu der maximalen Anzahl, die sich in der maximalen Nachrichtenlänge von 120 Bytes (119 Zeichen plus ein Längenbyte) unterbringen lassen. Mit einem ASCII-Leerzeichen können die einzelnen Datenübertragungen getrennt werden, doch dies ist nicht unbedingt erforderlich. Alle angegebenen Datenübertragungen werden in einer Verbindung ausgeführt. Datenübertragungen werden in der Reihenfolge ausgeführt, die in der Nachricht definiert ist. Wird in einer Datenübertragung ein Fehler erkannt, wird die Verbindung zum entfernten Gerät beendet und nachfolgende Transaktionen werden nicht bearbeitet.

Wird eine Leseoperation angegeben, wird die im Zählwert angegebene Anzahl Wörter aus dem entfernten Gerät mit Beginn an der entfernten Adresse gelesen und in den Variablenspeicher in der lokalen CPU mit Beginn an der lokalen Adresse geschrieben.

Wird eine Schreiboperation angegeben, wird die im Zählwert angegebene Anzahl Wörter in der lokalen CPU mit Beginn an der lokalen Adresse gelesen und ins entfernte Gerät mit Beginn an der entfernten Adresse geschrieben.

Format: <Operation>=<Zählwert>,<Lokale_Adresse>,<Entfernte_Adresse>

Das Operationsfeld enthält ein ASCII-Zeichen, das die Art der Übertragung angibt.

R - Daten aus dem entfernten Gerät lesen
W - Daten ins entfernte Gerät schreiben

Der Zählwert gibt die Anzahl der Wörter an, die übertragen werden sollen. Der gültige Bereich für den Zählwert liegt zwischen 1 Wort und 100 Wörtern.

Das Feld "Lokale_Adresse" gibt die Adresse im Variablenspeicher der lokalen CPU für die Datenübertragung an (z.B. VW100).

Das Feld "Entfernte_Adresse" gibt die Adresse im entfernten Gerät für die Datenübertragung an (z.B. VW500). Diese Adresse wird immer als Adresse im Variablenspeicher angegeben, auch wenn die Datenübertragung zu einem Modbus-Gerät stattfindet. Handelt es sich bei dem entfernten Gerät um ein Modbus-Gerät, wird die Variablenspeicheradresse wie folgt in eine Modbus-Adresse umgewandelt:

Modbus-Adresse = 1 + (Adresse im Variablenspeicher / 2)
Adresse im Variablenspeicher = (Modbus-Adresse - 1) * 2

Beispiel: R=20,VW100, VW200 W=50,VW500,VW1000 R=100,VW1000,VW2000

Steuern eines MicroMaster- Antriebs mit der Bibliothek für das USS-Protokoll

Durch die Operationsbibliotheken in STEP 7-Micro/WIN wird die Steuerung von MicroMaster-Antrieben einfacher. STEP 7-Micro/WIN bietet Ihnen vorkonfigurierte Unterprogramme und Interruptprogramme, die speziell für die Kommunikation mit einem Motorantrieb über das USS-Protokoll ausgelegt sind. Mit den USS-Operationen können Sie den physikalischen Antrieb und die Parameter zum Lesen und Schreiben des Antriebs steuern.

Diese Operationen finden Sie im Ordner Bibliotheken im Operationsbaum von STEP 7-Micro/WIN. Wenn Sie eine USS-Operation auswählen, wird automatisch ein zugehöriges Unterprogramm (oder mehrere) eingefügt (USS1 bis USS7).

Siemens Bibliotheken werden auf einer separaten CD verkauft, STEP 7-Micro/WIN Option: Operationsbibliothek, Bestellnummer 6ES7 830-2BC00-0YX0. Wenn Sie die Version 1.1 der Siemens Bibliothek erworben und installiert haben, werden durch jedes nachfolgende Upgrade von STEP 7-Micro/WIN V3.2x und V4.0 bei der Installation automatisch und ohne zusätzliche Kosten auch die Bibliotheken aktualisiert (sofern die Bibliotheken erweitert oder geändert wurden).

In diesem Kapitel

Anforderungen für den Einsatz des USS-Protokolls	348
Berechnen der Zeit für die Kommunikation mit dem Antrieb	348
Verwenden der USS-Operationen	349
Operationen für das USS-Protokoll	350
Beispielprogramme für das USS-Protokoll	357
Fehlercodes für die Ausführung der USS-Operationen	358
Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 3	359
Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 4	362

Anforderungen für den Einsatz des USS-Protokolls

Die Operationsbibliothek von STEP 7-Micro/WIN bieten Unterprogramme, Interruptprogramme und Operationen zur Unterstützung des USS-Protokolls. Die USS-Operationen nutzen die folgenden Ressourcen der S7-200:

- Das USS-Protokoll ist eine interruptgesteuerte Anwendung. Im ungünstigsten Fall benötigt das Interruptprogramm zum Empfangen von Meldungen bis zu 2,5 ms für die Ausführung. Während dieses Zeitraums werden alle anderen Interruptereignisse in eine Warteschlange gestellt und nach der Ausführung des Interruptprogramms für den Meldungsempfang ausgeführt. Wenn Ihre Anwendung diese Verzögerung im ungünstigsten Fall nicht tolerieren kann, sollten Sie andere Lösungen zur Steuerung der Antriebe berücksichtigen.
- Durch die Initialisierung des USS-Protokolls wird eine Schnittstelle der S7-200 für die USS-Kommunikation bereitgestellt.
Mit der Operation USS_INIT wählen Sie entweder USS oder PPI für die Schnittstelle 0 aus. (USS bezieht sich auf das USS-Protokoll für SIMOTION MicroMaster-Antriebe.) Sie können mit USS_INIT_P1 auch Schnittstelle 1 der USS-Kommunikation zuweisen. Wenn Sie für das USS-Protokoll eine Schnittstelle für die Kommunikation mit den Antrieben eingestellt haben, können Sie die Schnittstelle nicht für andere Zwecke verwenden, auch nicht für die Kommunikation mit STEP 7-Micro/WIN.
Wenn Sie ein Programm für eine Anwendung mit dem USS-Protokoll entwickeln, müssen Sie mit einem Modell mit zwei Schnittstellen arbeiten, CPU 226, CPU226 XM oder EM 277 PROFIBUS-DP, das an eine PROFIBUS CP-Karte in Ihrem PC angeschlossen ist. So kann STEP 7-Micro/WIN über die zweite Kommunikationsschnittstelle die Anwendung beobachten, während das USS-Protokoll in Betrieb ist.
- Die USS-Operationen wirken sich auf alle Sondermerker aus, die der frei programmierbaren Kommunikation der Schnittstelle zugeordnet sind.
- Die USS-Unterprogramme und Interruptprogramme werden in Ihrem Programm gespeichert.
- Die USS-Operationen erhöhen den Speicherbedarf für Ihr Programm um bis zu 3050 Bytes. Je nach den verwendeten USS-Operationen können die unterstützenden Unter- und Interruptprogramme das Steuerungsprogramm um mindestens 2150 Bytes und um maximal 3500 Bytes erhöhen.
- Die Variablen für die USS-Operationen benötigen einen 400 Byte großen Baustein im Variablenpeicher. Die Anfangsadresse dieses Bausteins wird vom Anwender zugewiesen und ist für USS-Variablen reserviert.
- Einige USS-Operationen benötigen außerdem einen 16 Byte großen Kommunikationspuffer. Als Parameter für die Operation geben Sie eine Anfangsadresse im Variablenpeicher für diesen Puffer an. Es ist empfehlenswert, für jede Instanz der USS-Operationen einen eindeutigen Puffer zuzuordnen.
- Für Berechnungen nutzen die USS-Operationen die Akkumulatoren AC0 bis AC3. Sie können die Akkumulatoren auch in Ihrem Programm verwenden, doch die Werte in den Akkumulatoren werden von den USS-Operationen geändert.
- Die USS-Operationen dürfen nicht in Interruptprogrammen verwendet werden.



Tip

Wenn Sie für den Betrieb einer Schnittstelle wieder PPI einstellen möchten, so dass Sie mit STEP 7-Micro/WIN kommunizieren können, müssen Sie der Schnittstelle mit einer anderen Operation USS_INIT erneut den PPI-Betrieb zuweisen.

Sie können den Betriebsartenschalter auf der S7-200 auch in den Betriebszustand STOP versetzen. Dadurch werden die Parameter für die Schnittstelle zurückgesetzt. Beachten Sie, dass auch die Antriebe gestoppt werden, wenn Sie die Kommunikation zu den Antrieben stoppen.

Berechnen der Zeit für die Kommunikation mit dem Antrieb

Die Kommunikation mit dem Antrieb läuft asynchron zum Zyklus der S7-200 ab. Die S7-200 durchläuft üblicherweise mehrere Zyklen, bevor eine Transaktion für die Antriebskommunikation beendet wird. Die folgenden Faktoren helfen dabei, die erforderliche Zeit zu ermitteln: die Anzahl der vorhandenen Antriebe, die Baudrate und die Zykluszeit der S7-200.

Einige Antriebe benötigen längere Verzögerungen, wenn Operationen mit Parameterzugriff verwendet werden. Der Zeitbedarf für den Parameterzugriff richtet sich nach der Art des Antriebs und danach, auf welchen Parameter zugegriffen wird.

Hat die Operation USS_INIT der Schnittstelle 0 das USS-Protokoll zugeordnet (bzw. USS_INIT_P1 der Schnittstelle 1), fragt die S7-200 regelmäßig alle aktiven Antriebe in den in Tabelle 11-1 aufgeführten Abständen ab. Sie müssen den Timeout-Parameter der Antriebe setzen, damit diese Aufgabe durchgeführt werden kann.

Tabelle 11-1 Kommunikationszeiten

Baudrate	Zeit zwischen den Abfragen der aktiven Antriebe (keine Operationen mit Parameterzugriff aktiv)
1200	240 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
2400	130 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
4800	75 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
9600	50 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
19200	35 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
38400	30 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
57600	25 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe
115200	25 ms (max.) multipl. mit der Anz. der Antriebe



Tip

Es darf immer nur eine Operation USS_RPM_x oder USS_WPM_x zur Zeit aktiv sein. Der Ausgang Done einer Operation muss das Ende der Bearbeitung anzeigen, bevor das Anwenderprogramm die nächste Operation initiiert.

Verwenden Sie nur eine Operation USS_CTRL pro Antrieb.

Verwenden der USS-Operationen

Wenn Sie die USS-Operationen in Ihrem S7-200 Programm verwenden möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

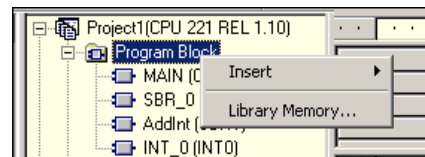
1. Fügen Sie die Operation USS_INIT in Ihr Programm ein. Führen Sie die Operation USS_INIT nur in einem Zyklus aus. Mit der Operation USS_INIT können Sie die USS-Kommunikationsparameter initialisieren oder ändern.

Wenn Sie die Operation USS_INIT einfügen, werden verschiedene versteckte Unterprogramme und Interruptprogramme automatisch in Ihr Programm aufgenommen.

2. Fügen Sie für jeden aktiven Antrieb in Ihrem Programm nur eine Operation USS_CTRL ein.

Sie können so viele Operationen USS_RPM_x und USS_WPM_x einfügen, wie Sie benötigen, doch es darf immer nur eine der Operationen zur Zeit aktiv sein.

3. Ordnen Sie den Variablenspeicher für die Bibliotheksoperationen zu, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Programmbausteins im Operationsbaum klicken (zum Aufblenden des Kontextmenüs).



Wählen Sie die Option "Speicher für Bibliothek", um das Dialogfeld "Speicher für Bibliothek" aufzurufen.

Bild 11-1 Zuordnen von Variablenspeicher für die Operationsbibliothek

4. Konfigurieren Sie die Antriebsparameter so, dass diese der im Programm verwendeten Baudrate und Adresse entsprechen.

5. Schließen Sie die Kommunikationskabel an die S7-200 und an die Antriebe an.

Achten Sie darauf, dass alle Steuerungsgeräte, die an den Antrieb angeschlossen sind (z.B. die S7-200) durch ein kurzes, dickes Kabel mit der gleichen Erde oder dem gleichen Sternpunkt verbunden sind wie der Antrieb.

Vorsicht

Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen. Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder galvanisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten.

Die Schirmung muss mit Masse oder Pin 1 des 9poligen Steckverbinders verbunden werden. Die Verdrahtungsklemme 2-0V des MicroMaster-Antriebs sollte mit Masse verbunden werden.

Operationen für das USS-Protokoll

Operation USS_INIT

Mit der Operation USS_INIT (Schnittstelle 0) oder USS_INIT_P1 (Schnittstelle 1) wird die Kommunikation zum MicroMaster-Antrieb aktiviert und initialisiert oder deaktiviert. Bevor eine andere USS-Operation verwendet werden kann, muss die Operation USS_INIT fehlerfrei ausgeführt werden. Die Operation wird beendet und das Bit Done wird sofort gesetzt, bevor die nächste Operation ausgeführt wird.

Die Operation wird in jedem Zyklus ausgeführt, wenn der Eingang EN eingeschaltet ist.

Führen Sie die Operation USS_INIT bei jeder Änderung des Kommunikationszustands genau einmal aus. Schalten Sie den Eingang EN durch die Erkennung einer steigenden Flanke ein. Zum Ändern der Initialisierungsparameter führen Sie eine neue Operation USS_INIT aus.

Der Wert von Mode stellt das Kommunikationsprotokoll ein: Der Eingangswert 1 weist einer Schnittstelle das USS-Protokoll zu und aktiviert das Protokoll. Der Eingangswert 0 weist der Schnittstelle 0 das PPI-Protokoll zu und deaktiviert das USS-Protokoll.

Der Parameter Baud stellt eine Baudrate von 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 oder 115200 ein. Die Baudraten 57600 und 115200 werden von S7-200 CPUs ab Version 1.2 unterstützt.

Tabelle 11-2 Parameter der Operation USS_INIT

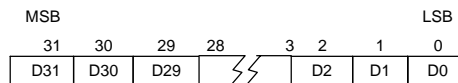
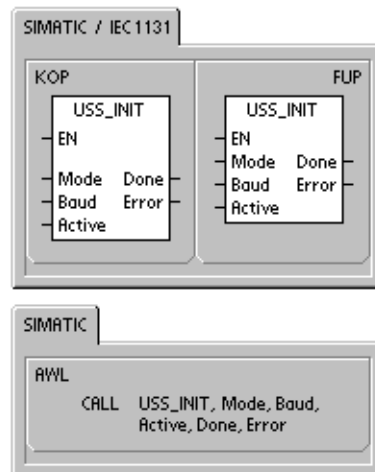
Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Betriebsart	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Baud, Active	DWORD	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, LD, Konstante, AC *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

ACTIVE zeigt die aktiven Antriebe an. Einige Antriebe unterstützen nur die Adressen 0 bis 30.

Bild 11-2 zeigt eine Beschreibung und das Format des Eingangs für den aktiven Antrieb. Jeder Antrieb, der als aktiv gekennzeichnet ist, wird automatisch im Hintergrund abgefragt, um den Antrieb zu steuern, den Status zu erfassen und Timeouts der seriellen Verbindung im Antrieb zu verhindern.

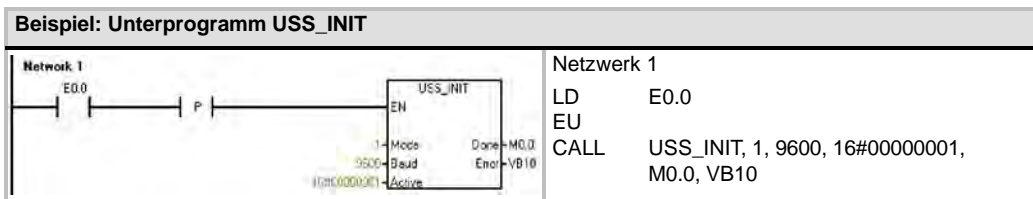
Berechnen Sie mit Hilfe der Tabelle 11-1 die Zeit zwischen den Statusabfragen.

Ist die Bearbeitung der Operation USS_INIT beendet, wird der Ausgang Done eingeschaltet. Das Ausgangsbyte Error enthält das Ergebnis der Ausführung der Operation. Tabelle 11-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operationen auftreten können.



D0 Aktivitätsbit Antrieb 0; 0 - Antrieb nicht aktiv, 1 - Antrieb aktiv
 D1 Aktivitätsbit Antrieb 1; 0 - Antrieb nicht aktiv, 1 - Antrieb aktiv
 ...

Bild 11-2 Format des Parameters für aktiven Antrieb



Operation USS_CTRL

Mit der Operation USS_CTRL (Schnittstelle 0) oder USS_CTRL_P1 (Schnittstelle 1) wird ein aktiver MicroMaster-Antrieb gesteuert. Die Operation USS_CTRL legt die ausgewählten Befehle in einem Kommunikationspuffer ab, der dann an den adressierten Antrieb (Parameter Drive) gesendet wird, sofern dieser Antrieb im Parameter Active der Operation USS_INIT eingestellt ist.

Jedem Antrieb darf nur eine Operation USS_CTRL zugeordnet werden.

Einige Antriebe geben die Drehzahl nur als positiven Wert an. Ist die Drehzahl negativ, gibt der Antrieb die Drehzahl als positiven Wert an und kehrt das Bit D_DIR (Richtung) um.

Das Bit EN muss eingeschaltet sein, um die Operation USS_CTRL zu aktivieren. Diese Operation muss immer aktiviert sein.

RUN (RUN/STOP) zeigt an, ob der Antrieb ein- (1) oder ausgeschaltet (0) ist. Ist das Bit RUN eingeschaltet, empfängt der MicroMaster-Antrieb einen Befehl für den Betrieb mit bestimmter Drehzahl und Laufrichtung. Damit der Antrieb anläuft, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Antrieb (Drive) muss in der Operation USS_INIT aktiv (Active) sein.
- OFF2 und OFF3 müssen auf 0 gesetzt sein.
- Fault und Inhibit müssen 0 sein.

Ist RUN ausgeschaltet, wird dem MicroMaster-Antrieb ein Befehl geschickt, die Motordrehzahl herunterzufahren, bis der Motor stoppt. Das Bit OFF2 lässt den MicroMaster-Antrieb bis zum Stopp auslaufen. Mit dem Bit OFF3 wird der MicroMaster-Antrieb angewiesen, den Motor schnell zu stoppen.

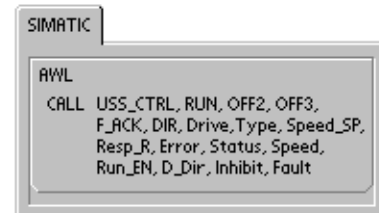
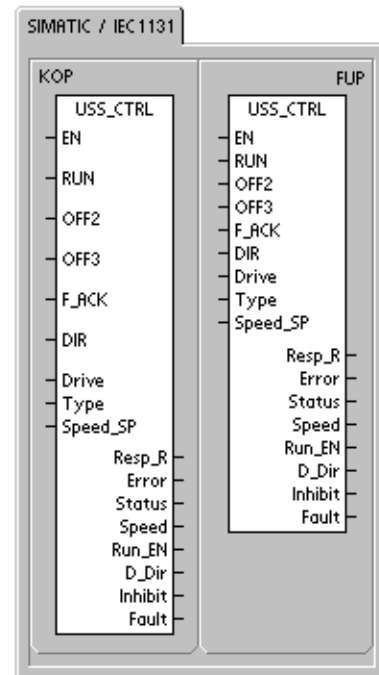
Das Bit Resp_R (Antwort empfangen) quittiert eine Reaktion des Antriebs. Alle aktiven (ACTIVE) Antriebe werden nach den aktuellen Statusinformationen abgefragt. Jedesmal, wenn die S7-200 eine Reaktion des Antriebs erhält, wird das Bit Resp_R einen Zyklus lang eingeschaltet und alle folgenden Werte werden aktualisiert.

Das Bit F_ACK (Fehlerquittierung) quittiert einen Fehler im Antrieb. Der Antrieb löscht den Fehler (FAULT), wenn F_ACK von 0 auf 1 gesetzt wird.

Das Bit DIR (Richtung) gibt die Drehrichtung des Antriebs an.

Tabelle 11-3 Parameter der Operation USS_CTRL

Eingänge/Ausgänge	Datentypen	Operanden
RUN, OFF 2, OFF 3, F_ACK, DIR	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfluss
Resp_R, Run_EN, D_Dir, Inhibit, Fault	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Drive, Type	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD
Status	WORD	VW, T, Z, EW, AW, SW, MW, SMW, LW, AC, AAW, *VD, *AC, *LD
Speed_SP	REAL	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, LD, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Drehzahl	REAL	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, LD, AC, *VD, *AC, *LD



Der Eingang Drive (Antriebsadresse) ist die Adresse des MicroMaster-Antriebs, an den der Befehl USS_CTRL gesendet werden soll. Gültige Adressen: 0 bis 31

Der Eingang Type (Antriebstyp) stellt die Art des Antriebs ein. Bei einem Antrieb MicroMaster 3 (oder früher) stellen Sie für Type 0 ein. Bei einem Antrieb MicroMaster 4 stellen Sie Type auf 1 ein.

Speed_SP (Sollwert Drehzahl) gibt die Drehzahl des Antriebs als Prozentwert der Höchstdrehzahl an. Negative Werte von Speed_SP wechseln die Drehrichtung des Antriebs. Bereich: -200,0% bis 200,0%.

Error ist ein Fehlerbyte, das das Ergebnis der letzten Kommunikationsanforderung an den Antrieb enthält. Tabelle 11-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operationen auftreten können.

STATUS ist der Rohwert des Statusworts, das vom Antrieb ausgegeben wird. Bild 11-3 zeigt die Statusbits für das Standard-Statuswort und die Hauptrückmeldung.

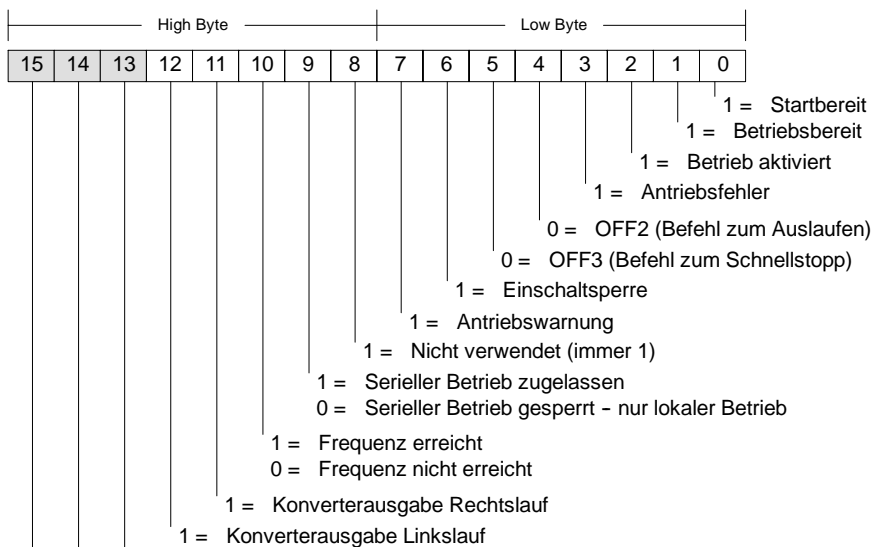
Speed ist die Drehzahl des Antriebs als Prozentwert der Höchstdrehzahl. Bereich: -200,0% bis 200,0%.

RUN_EN (RUN aktivieren) gibt an, ob der Antrieb in Betrieb (1) oder gestoppt (0) ist.

D_Dir gibt die Drehrichtung des Antriebs an.

INHIBIT zeigt den Zustand des Sperrbits des Antriebs an (0 - nicht gesperrt, 1 - gesperrt). Zum Löschen des Bits INHIBIT muss das Bit FAULT ausgeschaltet sein und die Eingänge RUN, OFF2 und OFF3 müssen auch ausgeschaltet sein.

FAULT zeigt den Zustand des Fehlerbits an (0 - kein Fehler, 1 - Fehler). Der Antrieb zeigt den Fehlercode an. (Hinweise hierzu entnehmen Sie dem Handbuch zu Ihrem Antrieb). Zum Löschen des Bits FAULT beheben Sie die Fehlerursache und schalten das Bit F_ACK ein.



Für zukünftige Funktionen reserviert: Diese Bits sind evtl. nicht immer Null.

Bild 11-3 Statusbits für das Standard-Statuswort für MicroMaster 3 und die Hauptrückmeldung

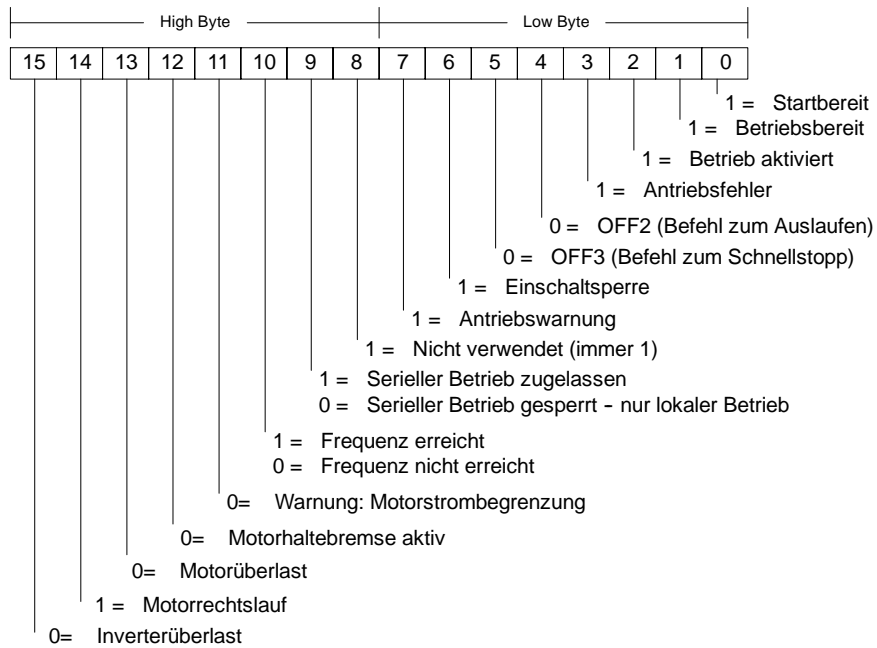


Bild 11-4 Statusbits für das Standard-Statuswort für MicroMaster 4 und die Hauptrückmeldung

Beispiel: Unterprogramm USS_CTRL

Network 1

SM0.0	EN
E0.0	RUN
E0.1	OFF2
E0.2	OFF3
E0.3	F_ACK
E0.4	DIR

0	Drive	Resp_R	M0.0
1	Type	Error	VB2
100.0	Speed_SP	Status	VW4
		Speed	VD6
		Run_EN	A0.0
		D_Dir	A0.1
		Inhibit	A0.2
		Fault	A0.3

Anzeige nur in AWL:

```

Netzwerk 1 //Steuerbox für Antrieb 0
LD SM0.0
CALL USS_CTRL, E0.0, E0.1, E0.2, E0.3,
E0.4, 0, 1, 100.0, M0.0, VB2, VW4,
VD6, A0.0, A0.1, A0.2, A0.3
    
```

Anzeige in KOP oder FUP:

```

Netzwerk 1 //Steuerbox für Antrieb 0
LD SM0.0
= L60.0
LD E0.0
= L63.7
LD E0.1
= L63.6
LD E0.2
= L63.5
LD E0.3
= L63.4
LD E0.4
= L63.3
LD L60.0
CALL USS_CTRL, L63.7, L63.6, L63.5,
L63.4, L63.3, 0, 1, 100.0, M0.0,
VB2, VW4, VD6, A0.0, A0.1, A0.2,
A0.3
    
```

Operation USS_RPM_x

Es gibt drei Leseoperationen für das USS-Protokoll:

- Die Operation USS_RPM_W (Schnittstelle 0) oder USS_RPM_W_P1 (Schnittstelle 1) liest einen vorzeichenlosen Wortparameter.
- Die Operation USS_RPM_D (Schnittstelle 0) oder USS_RPM_D_P1 (Schnittstelle 1) liest einen vorzeichenlosen Doppelwortparameter.
- Die Operation USS_RPM_R (Schnittstelle 0) oder USS_RPM_R_P1 (Schnittstelle 1) liest einen vorzeichenlosen Gleitpunktparameter.

Es darf immer nur eine Leseoperation (USS_RPM_x) oder eine Schreiboperation (USS_WPM_x) zur Zeit aktiv sein.

Die Transaktionen USS_RPM_x werden beendet, wenn der MicroMaster-Antrieb den Empfang des Befehls quittiert oder wenn eine Fehlerbedingung gemeldet wird. Der Zyklus wird weiter ausgeführt, während dieser Prozess auf eine Reaktion wartet.

Das Bit EN muss eingeschaltet sein, damit eine Anforderung gesendet werden kann. Es muss so lange eingeschaltet bleiben, bis das Bit Done gesetzt und dadurch das Ende der Bearbeitung angezeigt wird. Beispiel: In jedem Zyklus, in dem der Eingang XMT_REQ eingeschaltet ist, wird eine Anforderung USS_RPM_x an den MicroMaster-Antrieb gesendet. Deshalb muss der Eingang XMT_REQ durch die Erkennung einer Flanke eingeschaltet werden, weil so bei jeder steigenden Flanke am Eingang EN eine Anforderung gesendet wird.

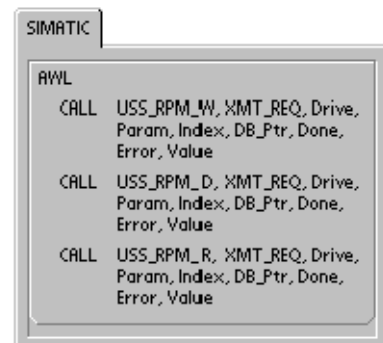
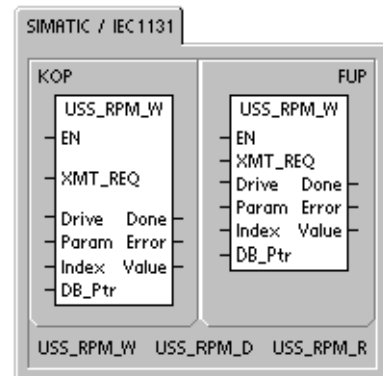
Der Eingang Drive ist die Adresse des MicroMaster-Antriebs, an den der Befehl USS_RPM_x gesendet werden soll. Gültige Adressen einzelner Antriebe liegen zwischen 0 und 31.

Param ist die Nummer des Parameters. Index ist der Indexwert des Parameters, der gelesen werden soll. Value ist der ausgegebene Parameterwert. Am Eingang DB_Ptr muss die Adresse eines 16 Byte langen Puffers angegeben werden. In diesem Puffer speichert die Operation USS_RPM_x die Ergebnisse des Befehls an den MicroMaster-Antrieb.

Ist die Bearbeitung der Operation USS_RPM_x beendet, wird der Ausgang Done eingeschaltet und das Ausgangsbyte Error und der Ausgang Value enthalten das Ergebnis der Ausführung der Operation. Tabelle 11-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operationen auftreten können. Die Ausgänge Error und Value sind erst gültig, wenn der Ausgang Done eingeschaltet wird.

Tabelle 11-4 Gültige Operanden für USS_RPM_x

Eingänge/ Ausgänge	Datentyp	Operanden
XMT_REQ	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfuss bedingt durch die Erkennung einer steigenden Flanke
Drive	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Param, Index	WORD	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, T, Z, AC, AEW, *VD, *AC, *LD, Konstante
DB_Ptr	DWORD	&VB
Wert	WORD DWORD, REAL	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, T, Z, AC, AAW, *VD, *AC, *LD VD, ED, AD, MD, SD, SMD, LD, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD



Operation USS_WPM_x

Es gibt drei Schreiboperationen für das USS-Protokoll:

- Die Operation USS_WPM_W (Schnittstelle 0) oder USS_WPM_W_P1 (Schnittstelle 1) schreibt einen vorzeichenlosen Wortparameter.
- Die Operation USS_WPM_D (Schnittstelle 0) oder USS_WPM_D_P1 (Schnittstelle 1) schreibt einen vorzeichenlosen Doppelwortparameter.
- Die Operation USS_WPM_R (Schnittstelle 0) oder USS_WPM_R_P1 (Schnittstelle 1) schreibt einen vorzeichenlosen Gleitpunktparameter.

Es darf immer nur eine Leseoperation (USS_RPM_x) oder eine Schreiboperation (USS_WPM_x) zur Zeit aktiv sein.

Die Transaktionen USS_WPM_x werden beendet, wenn der MicroMaster-Antrieb den Empfang des Befehls quittiert oder wenn eine Fehlerbedingung gemeldet wird. Der Zyklus wird weiter ausgeführt, während dieser Prozess auf eine Reaktion wartet.

Das Bit EN muss eingeschaltet sein, damit eine Anforderung gesendet werden kann. Es muss so lange eingeschaltet bleiben, bis das Bit Done gesetzt und dadurch das Ende der Bearbeitung angezeigt wird. Beispiel: In jedem Zyklus, in dem der Eingang XMT_REQ eingeschaltet ist, wird eine Anforderung USS_WPM_x an den MicroMaster-Antrieb gesendet. Deshalb muss der Eingang XMT_REQ durch die Erkennung einer Flanke eingeschaltet werden, weil so bei jeder steigenden Flanke am Eingang EN eine Anforderung gesendet wird.

Ist der Eingang EEPROM eingeschaltet, kann in den RAM und den EEPROM des Antriebs geschrieben werden. Ist der Eingang ausgeschaltet, kann nur in den RAM geschrieben werden. Beachten Sie, dass diese Funktion von den MM3-Antrieben nicht unterstützt wird, d.h. dieser Eingang muss ausgeschaltet sein.

Der Eingang Drive ist die Adresse des MicroMaster-Antriebs, an den der Befehl USS_WPM_x gesendet werden soll. Gültige Adressen einzelner Antriebe liegen zwischen 0 und 31.

Param ist die Nummer des Parameters. Index ist der Indexwert des Parameters, der geschrieben werden soll. Value ist der Parameterwert, der in den RAM im Antrieb geschrieben werden soll. Bei Antrieben MicroMaster 3 können Sie diesen Wert auch in den EEPROM des Antriebs schreiben, je nachdem, wie Sie P971 (EEPROM-Speichersteuerung) konfiguriert haben.

Am Eingang DB_Ptr muss die Adresse eines 16 Byte langen Puffers angegeben werden. In diesem Puffer speichert die Operation USS_WPM_x die Ergebnisse des Befehls an den MicroMaster-Antrieb.

Ist die Bearbeitung der Operation USS_WPM_x beendet, wird der Ausgang Done eingeschaltet und das Ausgangsbyte Error enthält das Ergebnis der Ausführung der Operation. Tabelle 11-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operationen auftreten können.

Ist der Eingang EEPROM eingeschaltet, schreibt die Operation in den RAM und den EEPROM des Antriebs. Ist der Eingang ausgeschaltet, schreibt die Operation nur in den RAM des Antriebs. Weil der Antrieb MicroMaster 3 diese Funktion nicht unterstützt, müssen Sie darauf achten, dass der Eingang ausgeschaltet ist, wenn Sie diese Operation mit einem Antrieb MicroMaster 3 verwenden möchten.

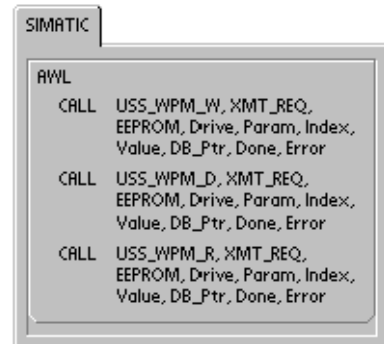
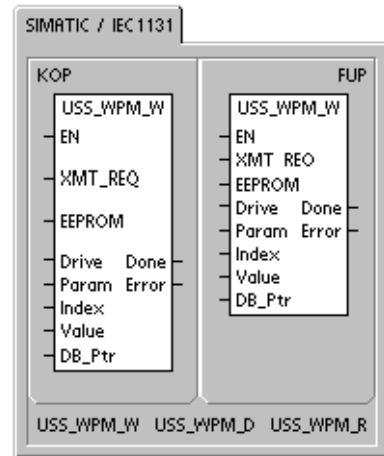


Tabelle 11-5 Gültige Operanden für die Operationen USS_WPM_x

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
XMT_REQ	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfluss bedingt durch die Erkennung einer steigenden Flanke
EEPROM	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L, Signalfluss
Drive	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Param, Index	WORD	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, T, Z, AC, AEW, *VD, *AC, *LD, Konstante
DB_Ptr	DWORD	&VB
Wert	WORD DWORD, REAL	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, T, Z, AC, AAW, *VD, *AC, *LD VD, ED, AD, MD, SD, SMD, LD, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Vorsicht

Wenn Sie mit einer Operation USS_WPM_x den Parametersatz im EEPROM des Antriebs aktualisieren, müssen Sie darauf achten, dass die maximal zulässige Anzahl Schreibzyklen (ca. 50.000) für den EEPROM nicht überschritten wird.

Wenn Sie die maximal zulässige Anzahl Schreibzyklen überschreiten, führt dies zu korrupten Daten und somit zu Datenverlust. Die Anzahl der Lesezyklen ist nicht begrenzt.

Wenn häufig in die Antriebsparameter geschrieben werden muss, müssen Sie zunächst den Parameter für die EEPROM-Speichersteuerung des Antriebs auf Null setzen (bei Antrieben MicroMaster 3) und bei Antrieben MicroMaster 4 den Eingang EEPROM ausschalten.

Beispiel: USS_RPM_x und USS_WPM_x

	<p>Netzwerk 1 //Die beiden Kontakte müssen die //gleiche Adresse haben.</p> <pre> LD E0.0 = L60.0 LD E0.0 EU = L63.7 LD L60.0 CALL USS_RPM_W, L63.7, 0, 3, 0, &VB100, M0.0, VB10, VW200 </pre>
	<p>Netzwerk 2 //Die beiden Kontakte müssen die //gleiche Adresse haben.</p> <pre> LD E0.1 = L60.0 LD E0.1 EU = L63.7 LDN SM0.0 = L63.6 LD L60.0 CALL USS_WPM_W, L63.7, L63.6, 0, 971, 0, 1, &VB120, M0.1, VB11 </pre>

Beispielprogramme für das USS-Protokoll

Beispiel: USS-Operationen Beispielprogramm für die Anzeige in AWL

	<pre> Netzwerk1 //USS-Protokoll initialisieren: //Im ersten Zyklus USS-Protokoll für die //Schnittstelle 0 und 19200 //aktivieren, wobei Antriebsadresse //"0" aktiv ist. LD SM0.1 CALL USS_INIT, 1, 19200, 16#0000001, A0.0, VB1 Netzwerk 2 //Steuerparameter für Antrieb 0 LD SM0.0 CALL USS_CTRL, E0.0, E0.1, E0.2, E0.3, E0.4, 0, 1, 100.0, M0.0, VB2, VW4, VD6, A0.1, A0.2, A0.3, A0.4 Netzwerk 3 //Wortparameter aus Antrieb 0 lesen. //Parameter 5 Index 0 lesen. //1. Zustand von E0.5 im temporären // Speicher ablegen, so dass dieses // Netzwerk in KOP angezeigt wird. //2. Steigende Flanke an E0.5 // im temporären Lokaldatenspeicher // ablegen, so dass der Impuls an das // Unterprogramm übergeben werden // kann. LD E0.5 = L60.0 LD E0.5 EU = L63.7 LD L60.0 CALL USS_RPM_W, L63.7, 0, 5, 0, &VB20, M0.1, VB10, VW12 Netzwerk 4 //Wortparameter in Antrieb 0 schreiben. //Parameter 2000 Index 0 schreiben. LD E0.6 = L60.0 LD E0.6 EU = L63.7 LDN SM0.0 = L63.6 LD L60.0 CALL USS_WPM_R, L63.7, L63.6, 0, 2000, 0, 50.0, &VB40, M0.2, VB14 Hinweis: Dieser AWL-Code kann nicht in KOP oder FUP übersetzt werden. </pre>
--	--

Fehlercodes für die Ausführung der USS-Operationen

Tabelle 11-6 Fehlercodes für die Ausführung der USS-Operationen

Fehlermeldungen	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten.
1	Antrieb reagiert nicht
2	In der Antwort des Antriebs trat ein Prüfsummenfehler auf
3	In der Antwort des Antriebs trat ein Paritätsfehler auf
4	Fehler durch Störung vom Anwenderprogramm
5	Ungültiger Befehl
6	Ungültige Antriebsadresse
7	Die Kommunikationsschnittstelle war nicht für das USS-Protokoll eingerichtet
8	Die Kommunikationsschnittstelle bearbeitet eine andere Operation
9	Die angegebene Antriebsdrehzahl liegt außerhalb des Bereichs
10	Die Länge der Antwort des Antriebs ist falsch
11	Das erste Zeichen in der Antwort des Antriebs ist falsch
12	Das Längenzeichen in der Antwort des Antriebs wird von USS-Operationen nicht unterstützt
13	Der falsche Antrieb hat reagiert
14	Die Adresse DB_Ptr ist falsch
15	Die Parameterzahl ist falsch
16	Es wurde ein ungültiges Protokoll ausgewählt
17	USS ist aktiv; Änderung nicht zulässig
18	Es wurde eine unzulässige Baudrate angegeben
19	Keine Kommunikation: der Antrieb ist nicht aktiv
20	Der Parameter oder der Wert in der Antwort des Antriebs ist falsch oder enthält einen Fehlercode
21	Statt des angeforderten Wortwerts wurde ein Doppelwortwert ausgegeben
22	Statt des angeforderten Doppelwortwerts wurde ein Wortwert ausgegeben

Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 3

Anschließen des MicroMaster-Antriebs 3

Sie können das herkömmliche PROFIBUS-Kabel und die üblichen Steckverbinder nutzen, um die S7-200 an den MicroMaster-Antrieb der Serie 3 (MM3) anzuschließen. In Bild 11-5 sehen Sie das Verbindungskabel mit Abschlusswiderstand.

Vorsicht

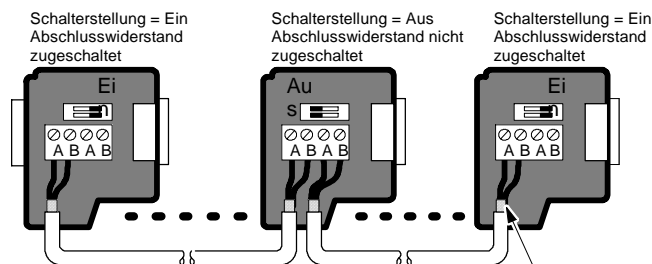
Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen.

Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder elektrisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten.

Die Schirmung muss mit Masse oder Pin 1 des 9poligen Steckverbinders verbunden werden. Die Verdrahtungsklemme 2-0V des MicroMaster-Antriebs sollte mit Masse verbunden werden.

Das Kabel muss an beiden Enden mit seinem Wellenwiderstand abgeschlossen werden.



Blanker Schirm: ca. 12 mm müssen blank auf der Metallführung liegen.

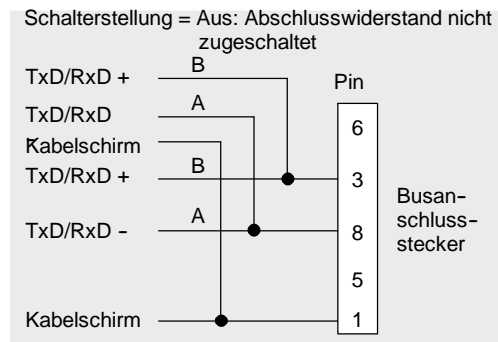
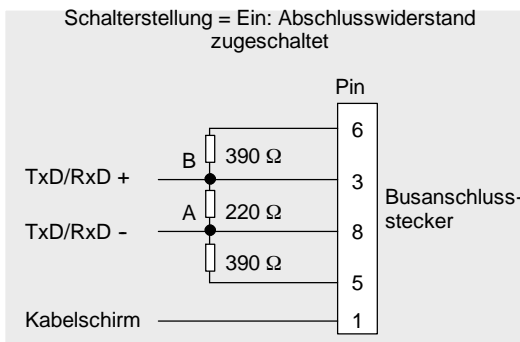


Bild 11-5 Abschließen des Netzkabels

Einrichten des MicroMaster-Antriebs 3

Bevor Sie einen Antrieb an die S7-200 anschließen, müssen Sie sicherstellen, dass der Antrieb über folgende Systemparameter verfügt. Sie stellen die Parameter mit der Tastatur des Antriebs ein:

1. Setzen Sie den Antrieb auf die Werkseinstellungen zurück (optional). Drücken Sie die Taste P: P000 wird angezeigt. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P944 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P944 = 1
2. Aktivieren Sie den Lese-/Schreibzugriff für alle Parameter. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P009 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P009 = 3
3. Prüfen Sie die Motoreinstellungen Ihres Antriebs. Die Einstellungen richten sich nach dem jeweiligen Motor. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die Motoreinstellungen für Ihren Antrieb anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P081 = Nennfrequenz des Motors (Hz)
P082 = Nenndrehzahl des Motors (U/min)
P083 = Nennstrom des Motors (A)
P084 = Nennspannung des Motors (V)
P085 = Nennleistung des Motors (kW/PS)
4. Stellen Sie den lokalen/entfernten Modus ein. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P910 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P910 = 1 Modus für entfernte Steuerung
5. Stellen Sie die Baudrate der seriellen Schnittstelle RS-485 ein. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P902 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die Nummer anzeigt, die der Baudrate Ihrer seriellen Schnittstelle RS-485 entspricht. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P092 3 (1200 Baud)
 4 (2400 Baud)
 5 (4800 Baud)
 6 (9600 Baud - Voreinstellung)
 7 (19200 Baud)
6. Geben Sie die Slave-Adresse ein. Jeder Antrieb (maximal 31) kann über den Bus betrieben werden. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P091 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die gewünschte Slave-Adresse anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P091 = 0 bis 31.
7. Hochfahrzeit (optional). Zeit in Sekunden, die der Motor braucht, um auf maximale Frequenz zu beschleunigen. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P002 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die gewünschte Zeit zum Hochfahren anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P002 = 0 - 650.00
8. Herunterfahrzeit (optional) Zeit in Sekunden, die der Motor braucht, um bis zum Stillstand abzubremesen. Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P003 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die gewünschte Zeit zum Herunterfahren anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.
P003 = 0 - 650.00

9. Timeout der seriellen Verbindung. Dies ist der maximal zulässige Zeitraum zwischen zwei eingehenden Datentelegrammen. Diese Funktion schaltet den Inverter bei Kommunikationsausfall aus.

Die Zeit wird gemessen, nachdem ein gültiges Telegramm empfangen wurde. Wird kein weiteres Datentelegramm innerhalb der angegebenen Zeit empfangen, schaltet der Inverter ab und zeigt Fehlercode F008 an. Wenn Sie den Wert auf Null setzen, wird die Steuerung ausgeschaltet. Die Zeit zwischen den Statusabfragen am Antrieb kann mit Hilfe der Tabelle 11-1 berechnet werden.

Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P093 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld den gewünschten Timeout-Wert für die serielle Verbindung anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.

P093 = 0 - 240 (0 ist die Voreinstellung, die Zeit wird in Sekunden angegeben)

10. Sollwert serielle Verbindung Nennsystem. Dieser Wert kann variieren, doch entspricht er typischerweise 50 Hz oder 60 Hz. Dies definiert den entsprechenden 100%-Wert für voreingestellte Werte (PV) oder Sollwerte (SP). Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P094 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld den gewünschten Sollwert serielle Verbindung Nennsystem anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.

P094 = 0 - 400.00

11. USS-Kompatibilität (optional). Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P095 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die Nummer der gewünschten USS-Kompatibilität anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.

P095 = 0 0,1 Hz Auflösung (Voreinstellung)
1 0,01 Hz Auflösung

12. EEPROM-Speichersteuerung (optional). Drücken Sie die Taste P. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld P971 anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben. Drücken Sie eine der Pfeiltasten nach oben/nach unten, bis das Anzeigefeld die gewünschte EEPROM-Speichersteuerung anzeigt. Drücken Sie die Taste P, um den Parameter einzugeben.

P971 = 0 Änderungen an Parametereinstellungen (einschließlich P971) gehen bei Spannungsausfall verloren.
1 (Voreinstellung) Änderungen an Parametereinstellungen bleiben in Zeiträumen mit Spannungsausfall erhalten.

13. Betriebsanzeige. Drücken Sie die Taste P, um den Parametermodus zu verlassen.

Anschließen und Einrichten des MicroMaster-Antriebs der Serie 4

Anschließen des MicroMaster-Antriebs 4

Wenn Sie den MicroMaster-Antrieb der Serie 4 (MM4) anschließen möchten, stecken Sie die Enden des RS-485-Kabels in die beiden schraubenlosen Druckklemmen für den USS-Betrieb. Die S7-200 kann mit dem herkömmlichen PROFIBUS-Kabel und den Steckverbindern an den MicroMaster-Antrieb angeschlossen werden.

Vorsicht

Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen.

Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder elektrisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten.

Die Schirmung muss mit Masse oder Pin 1 des 9poligen Steckverbinders verbunden werden. Die Verdrahtungsklemme 2-0V des MicroMaster-Antriebs sollte mit Masse verbunden werden.

Wie Sie in Bild 11-6 sehen, müssen Sie die beiden Drähte am gegenüberliegenden Ende des RS-485-Kabels in den Klemmenblock des MM4-Antriebs stecken. Zum Herstellen der Kabelverbindung am MM4-Antrieb entfernen Sie die Abdeckung(en) des Antriebs, damit Sie Zugriff auf die Klemmenblöcke haben. Im Benutzerhandbuch des MM4-Antriebs finden Sie eine ausführliche Beschreibung, wie Sie die Abdeckung(en) an Ihrem spezifischen Antrieb entfernen.

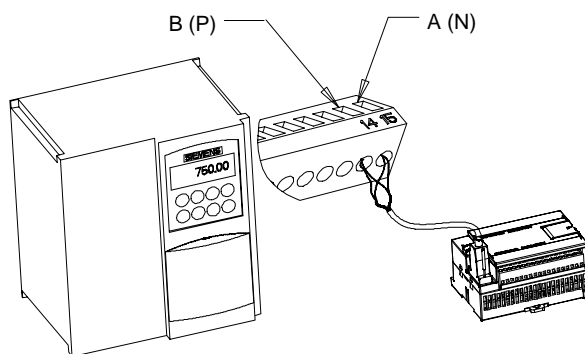


Bild 11-6 Anschließen des MM420-Klemmenblocks

Die Anschlüsse am Klemmenblock sind durchnummeriert. Verwenden Sie auf der Seite der S7-200 einen PROFIBUS-Anschlussstecker und schließen Sie die Klemme A des Kabels an Klemme 15 des Antriebs (bei einem MM420) oder an Klemme 30 des Antriebs (bei einem MM440) an. Schließen Sie die Klemme B des Kabelverbinders an Klemme 14 (bei einem MM420) oder an Klemme 29 (bei einem MM440) an.

Handelt es sich bei der S7-200 um einen abschließenden Teilnehmer im Netz, oder handelt es sich um eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung, müssen Sie die Klemmen A1 und B1 (nicht A2 und B2) des Steckverbinders verwenden, weil diese Klemmen die Abschlusseinstellungen ermöglichen (z.B. beim DP-Steckverbinder 6ES7 972-0BA40-0X40).

Vorsicht

Achten Sie darauf, dass Sie die Abdeckungen des Antriebs sorgfältig wieder einbauen, bevor Sie das Gerät mit Spannung versorgen.

Ist der Antrieb als abschließender Teilnehmer im Netz konfiguriert, dann müssen außerdem Abschlusswiderstände mit den entsprechenden Klemmen verdrahtet werden. Bild 11-7 zeigt ein Beispiel für die erforderlichen Abschluss-schaltungen an einem Antrieb MM4.

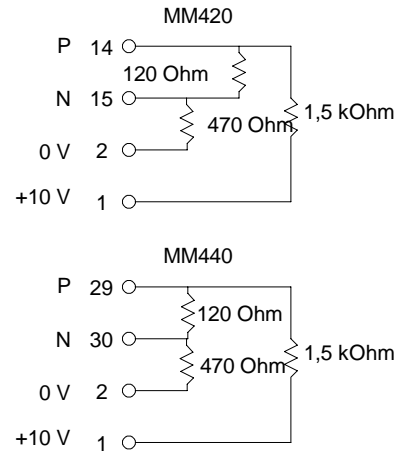


Bild 11-7 Beispiel für den Abschluss

Einrichten des MM4-Antriebs

Bevor Sie einen Antrieb an die S7-200 anschließen, müssen Sie sicherstellen, dass der Antrieb über folgende Systemparameter verfügt. Sie stellen die Parameter mit der Tastatur des Antriebs ein:

1. Setzen Sie den Antrieb auf die Werkseinstellungen zurück (optional): P0010 = 30
P0970 = 1

Wenn Sie diesen Schritt überspringen, müssen Sie darauf achten, dass die folgenden Parameter auf diese Werte gesetzt sind:

USS PZD-Länge: P2012 Index 0 = 2
USS PKW-Länge: P2013 Index 0 = 127

2. Aktivieren Sie den Lese-/Schreibzugriff für alle Parameter (Expertenmodus): P0003 = 3
3. Prüfen Sie die Motoreinstellungen Ihres Antriebs: P0304 = Motornennspannung (V)
P0305 = Motornennstrom (A)
P0307 = Motornennleistung (W)
P0310 = Motornennfrequenz (Hz)
P0311 = Motornenn Drehzahl (U/MIN)

Die Einstellungen richten sich nach dem jeweiligen Motor.

Damit Sie die Parameter P304, P305, P307, P310 und P311 einstellen können, müssen Sie zunächst den Parameter P010 auf 1 setzen (Modus für Schnellinbetriebsetzung). Nachdem Sie die Parameter eingestellt haben, setzen Sie den Parameter P010 auf 0. Die Parameter P304, P305, P307, P310 und P311 können nur im Modus für Schnellinbetriebsetzung geändert werden.

MM420

MM420

4. Stellen Sie den lokalen/entfernten Modus ein: P0700 Index 0 = 5
5. Stellen Sie den Frequenzsollwert der COM-Verbindung auf USS ein: P1000 Index 0 = 5
6. Hochfahrzeit (optional): P1120 = 0 bis 650.00
Zeit in Sekunden, die der Motor braucht, um auf maximale Frequenz zu beschleunigen.
7. Herunterfahrzeit (optional): P1121 = 0 bis 650.00
Zeit in Sekunden, die der Motor braucht, um bis zum Stillstand abzubremesen.
8. Stellen Sie die Referenzfrequenz der seriellen Verbindung ein: P2000 = 1 bis 650 Hz
9. Stellen Sie die USS-Normalisierung ein: P2009 Index 0 = 0
10. Stellen Sie die Baudrate der seriellen Schnittstelle RS-485 ein:
P2010 Index 0= 4 (2400 Baud)
5 (4800 Baud)
6 (9600 Baud)
7 (19200 Baud)
8 (38400 Baud)
9 (57600 Baud)
12 (115200 Baud)
11. Geben Sie die Slave-Adresse ein: P2011 Index 0 = 0 bis 31
Jeder Antrieb (maximal 31) kann über den Bus betrieben werden.
12. Stellen Sie das Timeout für die serielle Verbindung ein: P2014 Index 0 = 0 bis 65.535 ms
(0 = Timeout deaktiviert)

Dies ist der maximal zulässige Zeitraum zwischen zwei eingehenden Datentelegrammen. Diese Funktion schaltet den Inverter bei Kommunikationsausfall aus. Die Zeit wird gemessen, nachdem ein gültiges Telegramm empfangen wurde. Wird kein weiteres Datentelegramm innerhalb der angegebenen Zeit empfangen, schaltet der Inverter ab und zeigt Fehlercode F0070 an. Wenn Sie den Wert auf Null setzen, wird die Steuerung ausgeschaltet. Die Zeit zwischen den Statusabfragen am Antrieb kann mit Hilfe der Tabelle 11-1 berechnet werden.
13. Übertragen Sie die Daten vom RAM zum EEPROM:
P0971 = 1 (Übertragung starten). Speichern Sie die Änderungen an den Parametereinstellungen im EEPROM.

Bibliothek für das Modbus-Protokoll

Durch die Operationsbibliotheken von STEP 7-Micro/WIN wird die Kommunikation mit Modbus-Geräten einfacher. STEP 7-Micro/WIN bietet Ihnen vorkonfigurierte Unterprogramme und Interruptprogramme, die speziell für die Modbus-Kommunikation ausgelegt sind. Mit den Operationen des Modbus-Protokolls können Sie die S7-200 als Modbus-Master- oder als Modbus-Slave-Gerät konfigurieren.

Diese Operationen finden Sie im Ordner Bibliotheken im Operationsbaum von STEP 7-Micro/WIN. Wenn Sie eine Modbus-Operation in Ihr Programm einfügen, wird automatisch ein zugehöriges Unterprogramm (oder mehrere) in Ihr Projekt aufgenommen.

Siemens Bibliotheken werden auf einer separaten CD verkauft, STEP 7-Micro/WIN Option: Operationsbibliothek, Bestellnummer 6ES7 830-2BC00-0YX0. Wenn Sie die Version 1.1 der Siemens Bibliothek erworben und installiert haben, werden durch jedes nachfolgende Upgrade von STEP 7-Micro/WIN V3.2x und V4.0 bei der Installation automatisch und ohne zusätzliche Kosten auch die Bibliotheken aktualisiert (sofern die Bibliotheken erweitert oder geändert wurden).

In diesem Kapitel

Übersicht	366
Anforderungen für den Einsatz des Modbus-Protokolls	366
Initialisierung und Ausführungszeit des Modbus-Protokolls	367
Modbus-Adressierung	368
Operationen für den Modbus-Master	369
Operationen für den Modbus-Slave	370
Operationen für das Modbus-Protokoll	371
Für erfahrene Anwender	381

Übersicht

Durch die Operationsbibliotheken von STEP7-Micro/WIN wird die Kommunikation mit Modbus-Master- und Modbus-Slave-Geräten einfacher. STEP 7-Micro/WIN bietet Ihnen vorkonfigurierte Unterprogramme und Interruptprogramme, die speziell für die Modbus-Kommunikation ausgelegt sind.

Mit den Modbus-Slave-Operationen können Sie die S7-200 als Modbus-RTU-Slave-Gerät für die Kommunikation mit Modbus-Master-Geräten konfigurieren.

Mit den Modbus-Master-Operationen können Sie die S7-200 als Modbus-RTU-Master-Gerät für die Kommunikation mit einem oder mehreren Modbus-Slave-Geräten konfigurieren.

Die Modbus-Operationen werden im Ordner "Bibliotheken" im Operationsbaum von STEP 7-Micro/WIN installiert. Mit Hilfe dieser Operationen kann die S7-200 als Modbus-Gerät eingesetzt werden. Wenn Sie eine Modbus-Operation in Ihr Programm einbauen, wird automatisch ein zugehöriges Unterprogramm (oder mehrere) in Ihr Projekt eingefügt.

Es gibt zwei Versionen der Bibliothek für das Modbus-Master-Protokoll. Eine Version nutzt Schnittstelle 0 der CPU und die andere nutzt Schnittstelle 1 der CPU. Die Bibliothek für Schnittstelle 1 hat die Endung "_P1" am POE-Namen (MBUS_CTRL_P1), um kenntlich zu machen, dass die POE die Schnittstelle 1 der CPU nutzt. Die zwei Modbus-Master-Bibliotheken sind ansonsten identisch.

Die Modbus-Slave-Bibliothek unterstützt nur die Kommunikation über Schnittstelle 0.

Anforderungen für den Einsatz des Modbus-Protokolls

Die Operationen für das **Modbus-Master-Protokoll** nutzen die folgenden Ressourcen der S7-200:

- Durch die Initialisierung des Modbus-Master-Protokolls wird die spezifische Schnittstelle der CPU für die Kommunikation mittels Modbus-Master-Protokoll bereitgestellt.
Wenn die Schnittstelle der CPU für die Kommunikation mittels Modbus-Master-Protokoll genutzt wird, kann sie nicht für andere Zwecke eingesetzt werden, auch nicht für die Kommunikation mit STEP 7-Micro/WIN. Die Operation MBUS_CTRL regelt die Zuordnung von Schnittstelle 0 zum Modbus-Master-Protokoll oder zu PPI. Die Operation MBUS_CTRL_P1 (aus der Bibliothek für Schnittstelle 1) regelt die Zuordnung von Schnittstelle 1 zum Modbus-Master-Protokoll oder zu PPI.
- Die Operationen für das Modbus-Master-Protokoll wirken sich auf alle Sondermerker aus, die der frei programmierbaren Kommunikation an der jeweiligen CPU-Kommunikationsschnittstelle zugeordnet sind.
- Die Operationen für das Modbus-Master-Protokoll nutzen 3 Unterprogramme und 1 Interruptprogramm.
- Die Operationen für das Modbus-Master-Protokoll benötigen ca. 1620 Byte Programmspeicher für zwei Modbus-Master-Operationen und die unterstützenden Programme.
- Die Variablen für die Operationen für das Modbus-Master-Protokoll benötigen einen 284 Byte großen Baustein im Variablenspeicher. Die Anfangsadresse dieses Bausteins wird vom Anwender zugewiesen und ist für Modbus-Variablen reserviert.
- Die S7-200 CPU muss mindestens über die Firmware-Version 2.00 verfügen, damit die Bibliothek für das Modbus-Master-Protokoll unterstützt wird (CPU MLFB 21x-2xx23-0XB0).
- Die Modbus-Master-Bibliothek nutzt die Anwenderalarme für einige Funktionen. Die Anwenderalarme dürfen vom Anwenderprogramm nicht deaktiviert werden.



Tip

Wenn Sie für den Betrieb der CPU-Kommunikationsschnittstelle wieder PPI einstellen möchten, so dass Sie mit STEP 7-Micro/WIN kommunizieren können, gehen Sie auf eine der folgenden Arten vor:

- Setzen Sie den Parameter Mode der Operation MBUS_CTRL wieder auf 0.
- Bringen Sie den Betriebsartenschalter auf der S7-200 in die Stellung für den Betriebszustand STOP.

Beide Möglichkeiten richten die Kommunikationsschnittstelle der CPU für die Kommunikation mit STEP 7-Micro/WIN ein.

Die Operationen für das **Modbus-Slave-Protokoll** nutzen die folgenden Ressourcen der S7-200:

- Durch die Initialisierung des Modbus-Slave-Protokolls wird die Schnittstelle 0 für die Kommunikation mittels Modbus-Slave-Protokoll bereitgestellt.
Wenn die Schnittstelle 0 für die Kommunikation mittels Modbus-Slave-Protokoll genutzt wird, kann sie nicht für andere Zwecke eingesetzt werden, auch nicht für die Kommunikation mit STEP 7-Micro/WIN. Die Operation MBUS_INIT regelt die Zuordnung von Schnittstelle 0 zum Modbus-Slave-Protokoll oder PPI.
- Die Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll wirken sich auf alle Sondermerker aus, die der frei programmierbaren Kommunikation an Schnittstelle 0 zugeordnet sind.
- Die Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll nutzen 3 Unterprogramme und 2 Interruptprogramme.
- Die Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll benötigen 1857 Bytes Programmspeicher für zwei Modbus-Slave-Operationen und die unterstützenden Programme.
- Die Variablen für die Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll benötigen einen 779 Byte großen Baustein im Variablenspeicher. Die Anfangsadresse dieses Bausteins wird vom Anwender zugewiesen und ist für Modbus-Variablen reserviert.



Tip

Wenn Sie für den Betrieb von Schnittstelle 0 wieder PPI einstellen möchten, so dass Sie mit STEP 7-Micro/WIN kommunizieren können, gehen Sie auf eine der folgenden Arten vor:

- Weisen Sie die Schnittstelle 0 mit einer anderen Operation MBUS_INIT neu zu.
- Bringen Sie den Betriebsartenschalter auf der S7-200 in die Stellung für den Betriebszustand STOP.

Beide Möglichkeiten richten die Parameter für die Schnittstelle 0 so ein, dass Sie STEP 7-Micro/WIN kommunizieren können.

Initialisierung und Ausführungszeit des Modbus-Protokolls

Modbus-Master-Protokoll - Das Modbus-Master-Protokoll benötigt in jedem Zyklus eine geringe Zeit zur Ausführung der Operation MBUS_CTRL. Diese Zeit beträgt ca. 1,11 Millisekunden, wenn die Operation MBUS_CTRL den Modbus-Master initialisiert (im ersten Zyklus), und ca. 0,41 Millisekunden in nachfolgenden Zyklen.

Die Zykluszeit wird verlängert, wenn das Unterprogramm MBUS_MSB eine Anforderung bearbeitet. Der Großteil der Zeit dient zur Berechnung der Modbus-CRC für die Anforderung und die Antwort. Die zyklische Redundanzprüfung (CRC = cyclic redundancy check) stellt die Integrität der Kommunikationsmeldung sicher. Die Zykluszeit wird um ca. 1,85 Millisekunden für jedes Wort in der Anforderung und in der Antwort verlängert. Maximal wird die Zykluszeit pro Anforderung/Antwort (Lesen oder Schreiben von 120 Wörtern) um ca. 222 Millisekunden verlängert. Eine Leseanforderung verlängert den Zyklus hauptsächlich, wenn die Antwort vom Slave empfangen wird, und in geringerem Umfang, wenn die Antwort gesendet wird. Eine Schreibanforderung verlängert den Zyklus hauptsächlich beim Senden der Daten an den Slave und in geringerem Umfang beim Erhalt der Antwort.

Modbus-Slave-Protokoll - Die Modbus-Kommunikation umfasst eine zyklische Redundanzprüfung (CRC = cyclic redundancy check), um die Integrität der Kommunikationsmeldungen sicherzustellen. Das Modbus-Slave-Protokoll nutzt eine Tabelle mit zuvor berechneten Werten, um die für die Bearbeitung einer Meldung erforderliche Zeit zu verringern. Die Initialisierung dieser CRC-Tabelle benötigt ca. 240 Millisekunden. Diese Initialisierung wird im Unterprogramm MBUS_INIT vorgenommen und läuft normalerweise im ersten Zyklus des Anwenderprogramms ab, nachdem der Betriebszustand RUN eingenommen wurde. Sie sind dafür verantwortlich, die Zeitüberwachung zurückzusetzen und die Ausgänge aktiviert zu halten (sofern dies für Erweiterungsmodule erforderlich ist), wenn die Zeit für das Unterprogramm MBUS_INIT und für andere Anwenderinitialisierungen die 500 Millisekunden der Zeitüberwachung überschreitet. Die Zeitüberwachung des Ausgabemoduls wird durch Schreiben in die Ausgänge des Moduls zurückgesetzt. Lesen Sie hierzu die Beschreibung der Operation Überwachungszeit rücksetzen in Kapitel 6.

Die Zykluszeit wird verlängert, wenn das Unterprogramm MBUS_SLAVE eine Anforderung bearbeitet. Weil die meiste Zeit dafür benötigt wird, den Modbus-CRC zu berechnen, wird die Zykluszeit für jedes Byte in der Anforderung und in der Antwort um ca. 420 Mikrosekunden verlängert. Maximal wird die Zykluszeit pro Anforderung/Antwort (Lesen oder Schreiben von 120 Wörtern) um ca. 100 Millisekunden verlängert.

Modbus-Adressierung

Modbus-Adressen werden üblicherweise als Werte aus 5 Zeichen geschrieben, die den Datentyp und den Versatz angeben. Das erste Zeichen gibt den Datentyp an, die letzten vier Zeichen geben den richtigen Wert innerhalb des Datentyps an.

Modbus-Master-Adressierung - Die Modbus-Master-Operationen ordnen dann die Adressen den richtigen Funktionen zu, die an das Slave-Gerät gesendet werden. Die folgenden Modbus-Adressen werden von den Modbus-Master-Operationen unterstützt:

- 00001 bis 09999 sind digitale Ausgänge (Spulen)
- 10001 bis 19999 sind digitale Eingänge (Kontakte)
- 30001 bis 39999 sind Prozessabbilder der Eingänge (im Allgemeinen analoge Eingänge)
- 40001 bis 49999 sind Haltereister

Alle Modbus-Adressen haben die Basis 1, d.h. der erste Datenwert beginnt an Adresse 1. Der Bereich gültiger Adressen richtet sich nach dem Slave-Gerät. Unterschiedliche Slave-Geräte unterstützen unterschiedliche Datentypen und Adressbereiche.

Modbus-Slave-Adressierung - Modbus-Adressen werden üblicherweise als Werte aus 5 Zeichen geschrieben, die den Datentyp und den Versatz angeben. Die folgenden Adressen werden von den Modbus-Slave-Operationen unterstützt:

- 00001 bis 00128 sind digitale Ausgänge, die auf A0.0 bis A15.7 abgebildet werden.
- 10001 bis 10128 sind digitale Eingänge, die auf E0.0 bis E15.7 abgebildet werden.
- 30001 bis 30032 sind analoge Prozessabbilder der Eingänge, die auf AEW0 bis AEW62 abgebildet werden.
- 40001 bis 4xxxx sind Haltereister, die auf den Variablenspeicher abgebildet werden.

Alle Modbus-Adressen haben eine Basis von 1. Tabelle 12-1 zeigt die Abbildung der Modbus-Adressen auf die S7-200 Adressen.

Beim Modbus-Slave-Protokoll können Sie die Anzahl der Eingänge, Ausgänge, Analogeingänge und Haltereister (Variablenspeicher), auf die ein Modbus-Master zugreifen kann, einschränken.

Der Parameter MaxIQ der Operation MBUS_INIT gibt die maximale Anzahl der digitalen Eingänge oder Ausgänge (E oder A) an, auf die der Modbus-Master zugreifen darf.

Der Parameter MaxAI der Operation MBUS_INIT gibt die maximale Anzahl der Prozessabbilder der Eingänge (AEW) an, auf die der Modbus-Master zugreifen darf.

Der Parameter MaxHold der Operation MBUS_INIT gibt die maximale Anzahl der Haltereister (Worte im Variablenspeicher) an, auf die der Modbus-Master zugreifen darf.

Weitere Informationen zum Einrichten der Speichereinschränkungen für den Modbus-Slave finden Sie in der Beschreibung der Operation MBUS_INIT.

Tabelle 12-1 Abbilden von Modbus-Adressen auf die S7-200

Modbus-Adresse	S7-200 Adresse
00001	A0.0
00002	A0.1
00003	A0.2
...	...
00127	A15.6
00128	A15.7
10001	E0.0
10002	E0.1
10003	E0.2
...	...
10127	E15.6
10128	E15.7
30001	AEW0
30002	AEW2
30003	AEW4
...	...
30032	AEW62
40001	HoldStart
40002	HoldStart+2
40003	HoldStart+4
...	...
4xxxx	HoldStart+2 x (xxxx-1)

Konfigurieren der Symboltabelle

Nachdem Sie die Adresse für das erste Symbol eingetragen haben, berechnet die Tabelle automatisch die übrigen Symbole und ordnet sie in der Tabelle zu.

Sie ordnen der Tabelle, die 779 Bytes belegt, eine Anfangsadresse im Variablenspeicher zu. Achten Sie darauf, dass sich die Zuweisung der Modbus-Slave-Symbole nicht mit dem Variablenspeicher überschneidet, der über die Parameter HoldStart und MaxHold der Operation MBUS_INIT den Modbus-Halteregistern zugeordnet ist. Überschneiden sich die Speicherbereiche, gibt die Operation MBUS_INIT einen Fehler aus.

Operationen für den Modbus-Master

Wenn Sie die Modbus-Master-Operationen in Ihrem S7-200 Programm verwenden möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Fügen Sie die Operation MBUS_CTRL in Ihr Programm ein und führen Sie die Operation MBUS_CTRL in jedem Zyklus aus. Mit der Operation MBUS_CTRL können Sie die Modbus-Kommunikationsparameter initialisieren oder ändern.

Wenn Sie die Operation MBUS_CTRL einfügen, werden verschiedene geschützte Unterprogramme und Interruptprogramme automatisch in Ihr Programm aufgenommen.

2. Mit dem Befehl Bibliotheksspeicher weisen Sie dem Variablenspeicher für die Modbus-Master-Operationen eine Anfangsadresse zu.
3. Fügen Sie eine oder mehrere Operationen MBUS_MSG in Ihr Programm ein. Sie können so viele Operationen MBUS_MSG in Ihr Programm aufnehmen, wie Sie benötigen, es darf jedoch immer nur eine dieser Operationen zur Zeit aktiv sein.
4. Verbinden Sie die Schnittstelle 0 der S7-200 CPU (bzw. Schnittstelle 1 bei der Bibliothek für Schnittstelle 1) und die Modbus-Slave-Geräte mit einem Kommunikationskabel.

Vorsicht

Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen. Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder galvanisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten.

Die Modbus-Master-Operationen nutzen die im folgenden gezeigten Modbus-Funktionen zum Lesen oder Schreiben einer spezifischen Modbus-Adresse. Das Modbus-Slave-Gerät muss die Modbus-Funktion(en) zum Lesen bzw. Schreiben einer bestimmten Modbus-Adresse unterstützen.

Tabelle 12-2 Unterstützung von Modbus-Slave-Funktionen

Modbus-Adresse	Lesen oder Schreiben	Modbus-Slave-Funktion erforderlich
00001 bis 09999 digitale Ausgänge	Lesen	Funktion 1
	Schreiben	Funktion 5 für einen einzelnen Ausgang Funktion 15 für mehrere Ausgänge
10001 bis 19999 digitale Eingänge	Lesen	Funktion 2
	Schreiben	Nicht möglich
30001 bis 39999 Prozessabbild der Eingänge	Lesen	Funktion 4
	Schreiben	Nicht möglich
40001 bis 49999 Halteregister	Lesen	Funktion 3
	Schreiben	Funktion 6 für ein einzelnes Register Funktion 16 für mehrere Register

Operationen für den Modbus-Slave

Wenn Sie die Modbus-Slave-Operationen in Ihrem S7-200 Programm verwenden möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Fügen Sie die Operation MBUS_INIT in Ihr Programm ein. Führen Sie die Operation MBUS_INIT nur in einem Zyklus aus. Mit der Operation MBUS_INIT können Sie die Modbus-Kommunikationsparameter initialisieren oder ändern.

Wenn Sie die Operation MBUS_INIT einfügen, werden verschiedene versteckte Unterprogramme und Interruptprogramme automatisch in Ihr Programm aufgenommen.
2. Mit dem Befehl Bibliotheksspeicher weisen Sie dem Variablenspeicher für die Modbus-Slave-Operationen eine Anfangsadresse zu.
3. Ordnen Sie nur eine Operation MBUS_SLAVE in Ihrem Programm an. Diese Operation wird in jedem Zyklus aufgerufen, um empfangene Anforderungen zu bearbeiten.
4. Schließen Sie das Kommunikationskabel an die Schnittstelle 0 der S7-200 und an das Modbus-Master-Gerät an.

Vorsicht

Wenn Sie Geräte miteinander verbinden, die nicht die gleiche Bezugsspannung haben, kann dies unerwünschte Ströme im Verbindungskabel hervorrufen. Diese unerwünschten Ströme können Kommunikationsfehler verursachen oder Sachschaden in den Geräten hervorrufen.

Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie über ein Kommunikationskabel miteinander verbinden, entweder den gleichen Bezugsleiter im Stromkreis haben oder galvanisch getrennt sind, damit keine unerwünschten Ströme auftreten.

Die Akkumulatoren (AC0, AC1, AC2, AC3) werden von den Modbus-Slave-Operationen verwendet und erscheinen in der Auflistung der Querverweise. Vor der Ausführung einer Modbus-Slave-Operation werden die Werte in den Akkumulatoren gespeichert und vor Beendigung der Operation werden diese Werte in den Akkumulatoren wiederhergestellt. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Anwenderdaten in den Akkumulatoren erhalten bleiben, während eine Modbus-Slave-Operation ausgeführt wird.

Die Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll unterstützen das Modbus-RTU-Protokoll. Diese Operationen nutzen die frei programmierbare Kommunikation der S7-200, um die häufigsten Modbus-Funktionen zu unterstützen. Folgende Modbus-Funktionen werden unterstützt:

Tabelle 12-3 Unterstützte Funktionen des Modbus-Slave-Protokolls

Funktion	Beschreibung
1	Zustand von einem/mehreren digitalen Ausgängen lesen. Funktion 1 gibt den Zustand (ein/aus) von einer beliebigen Anzahl an Ausgängen (A) aus.
2	Zustand von einem/mehreren digitalen Eingängen lesen. Funktion 2 gibt den Zustand (ein/aus) von einer beliebigen Anzahl an Eingängen (E) aus.
3	Ein/mehrere Haltereister lesen. Funktion 3 gibt den Inhalt des Variablenspeichers aus. Haltereister sind Wortwerte unter Modbus und dienen dazu, bis zu 120 Wörter in einer Anforderung zu lesen.
4	Ein/mehrere Prozessabbilder der Eingänge lesen. Funktion 4 gibt analoge Eingangswerte aus.
5	Einen digitalen Ausgang schreiben. Funktion 5 setzt einen digitalen Ausgang auf den angegebenen Wert. Der Ausgang wird nicht geforct und das Programm kann den von der Modbus-Anforderung geschriebenen Wert überschreiben.
6	Ein Haltereister schreiben. Funktion 6 schreibt einen einzigen Haltereisterwert in den Variablenspeicher der S7-200.
15	Mehrere digitale Ausgänge schreiben. Funktion 15 schreibt mehrere digitale Ausgangswerte in das Prozessabbild der Ausgänge der S7-200. Der erste Ausgang muss auf einer Bytegrenze beginnen (z.B. A0.0 oder A2.0) und die Anzahl der zu schreibenden Ausgänge muss ein Vielfaches von 8 sein. Dies ist eine Einschränkung der Operationen für das Modbus-Slave-Protokoll. Die Ausgänge werden nicht geforct und das Programm kann die von der Modbus-Anforderung geschriebenen Werte überschreiben.
16	Mehrere Haltereister schreiben. Funktion 16 schreibt mehrere Haltereister in den Variablenspeicher der S7-200. In einer Anforderung können bis zu 120 Wörter geschrieben werden.

Operationen für das Modbus-Protokoll

Operation MBUS_INIT (Slave initialisieren)

Mit der Operation MBUS_INIT wird die Modbus-Kommunikation aktiviert und initialisiert oder deaktiviert. Bevor die Operation MBUS_SLAVE verwendet werden kann, muss die Operation MBUS_INIT fehlerfrei ausgeführt werden. Die Operation wird beendet und das Bit Done wird sofort gesetzt, bevor die nächste Operation ausgeführt wird.

Die Operation wird in jedem Zyklus ausgeführt, wenn der Eingang EN eingeschaltet ist.

Die Operation MBUS_INIT muss bei jeder Änderung des Kommunikationszustands genau einmal ausgeführt werden. Deshalb muss der Eingang EN durch die Erkennung einer steigenden Flanke eingeschaltet oder nur im ersten Zyklus ausgeführt werden.

Der Wert des Eingangs Mode stellt das Kommunikationsprotokoll ein: der Eingangswert 1 weist der Schnittstelle 0 das Modbus-Protokoll zu und aktiviert das Protokoll. Der Eingangswert 0 weist der Schnittstelle 0 das PPI-Protokoll zu und deaktiviert das Modbus-Protokoll.

Der Parameter Baud stellt eine Baudrate von 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 oder 115200 ein. Die Baudraten 57600 und 115200 werden von S7-200 CPUs ab Version 1.2 unterstützt.

Der Parameter Addr stellt für die Adresse einen Wert zwischen 1 und 247 (jeweils inklusive) ein.

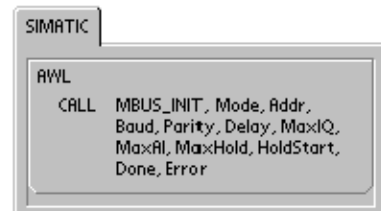
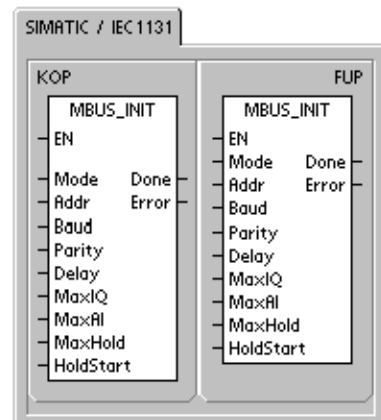


Tabelle 12-4 Parameter der Operation MBUS_INIT

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Mode, Addr, Parity	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Baud, HoldStart	DWORD	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, AC, LD, Konstante, *VD, *AC, *LD
Delay, MaxIQ, MaxAI, MaxHold	WORD	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Der Parameter Parity entspricht der Parität des Modbus-Master. Alle Einstellungen nutzen ein Stopbit. Folgende Werte sind gültig:

- 0 keine Parität
- 1 ungerade Parität
- 2 gerade Parität

Der Parameter Delay verlängert die übliche Modbus-Bedingung für die Zeitüberwachung einer Meldung um die angegebene Anzahl Millisekunden. Der typische Wert für diesen Parameter ist bei Betrieb im verdrahteten Netz 0. Wenn Sie ein Modem mit Fehlerkorrektur verwenden, stellen Sie für die Verzögerung einen Wert zwischen 50 und 100 Millisekunden ein. Wenn Sie Spreizbandfunkmodems verwenden, stellen Sie für die Verzögerung einen Wert zwischen 10 und 100 Millisekunden ein. Der Wert für den Parameter Delay kann zwischen 0 und 32767 Millisekunden betragen.

Der Parameter MaxIQ stellt die Anzahl der Eingänge und Ausgänge, die für die Modbus-Adressen 0xxx und 1xxx zur Verfügung stehen, auf Werte zwischen 0 und 128 ein. Der Wert 0 deaktiviert alle Lese- und Schreiboperationen für die Eingänge und Ausgänge. Der vorgeschlagene Wert für MaxIQ beträgt 128, wodurch der Zugriff auf alle Eingänge und Ausgänge der S7-200 möglich ist.

Der Parameter MaxAI stellt die Anzahl der Worteingänge (AE), die für die Modbus-Adresse 3xxxx zur Verfügung stehen, auf Werte zwischen 0 und 32 ein. Der Wert 0 deaktiviert alle Leseoperationen der Analogeingänge. Der vorgeschlagene Wert für MaxAI, der den Zugriff auf alle Analogeingänge der S7-200 zulässt, lautet wie folgt:

- 0 bei der CPU 221
- 16 bei der CPU 222
- 32 bei der CPU 224, CPU 224XP und CPU 226

Der Parameter MaxHold stellt die Anzahl der Wort-Halterregister im Variablenspeicher ein, die für die Modbus-Adresse 4xxxx zur Verfügung stehen. Damit beispielsweise ein Master auf 2000 Bytes im Variablenspeicher zugreifen kann, müssen Sie für MaxHold einen Wert von 1000 Wörtern (Halterregister) einstellen.

Der Parameter HoldStart ist die Adresse, an der die Halterregister im Variablenspeicher beginnen. Dieser Wert wird üblicherweise auf VB0 gesetzt, so dass der Parameter HoldStart auf &VB0 (Adresse von VB0) gesetzt wird. Es können andere Adressen im Variablenspeicher als Anfangsadresse für die Halterregister angegeben werden, damit VB0 an anderer Stelle im Projekt verwendet werden kann. Der Modbus-Master hat Zugriff auf die in MaxHold angegebene Anzahl Wörter im Variablenspeicher, die an der in HoldStart angegebenen Adresse beginnen.

Ist die Bearbeitung der Operation MBUS_INIT beendet, wird der Ausgang Done eingeschaltet. Das Ausgangsbyte Error enthält das Ergebnis der Ausführung der Operation. Tabelle 12-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operation auftreten können.

Operation MBUS_SLAVE

Mit der Operation MBUS_SLAVE wird eine Anforderung eines Modbus-Master bearbeitet. Die Operation muss in jedem Zyklus ausgeführt werden, damit auf Modbus-Anforderungen geprüft und geantwortet wird.

Die Operation wird in jedem Zyklus ausgeführt, wenn der Eingang EN eingeschaltet ist.

Die Operation MBUS_SLAVE hat keine Eingangsparameter.

Der Ausgang Done ist eingeschaltet, wenn die Operation MBUS_SLAVE auf eine Modbus-Anforderung reagiert. Der Ausgang Done ist ausgeschaltet, wenn keine Anforderung bearbeitet wurde.

Der Ausgang Error enthält das Ergebnis der Ausführung der Operation. Dieser Ausgang ist nur gültig, wenn Done eingeschaltet ist. Ist Done ausgeschaltet, wird der Parameter Error nicht verändert. Tabelle 12-6 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operation auftreten können.

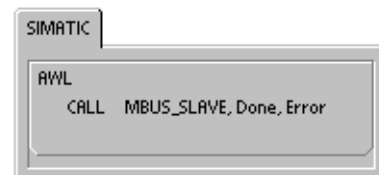
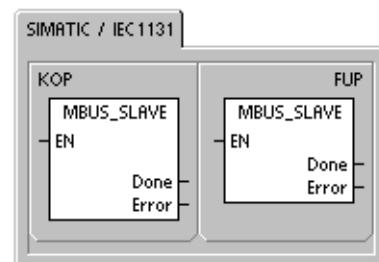


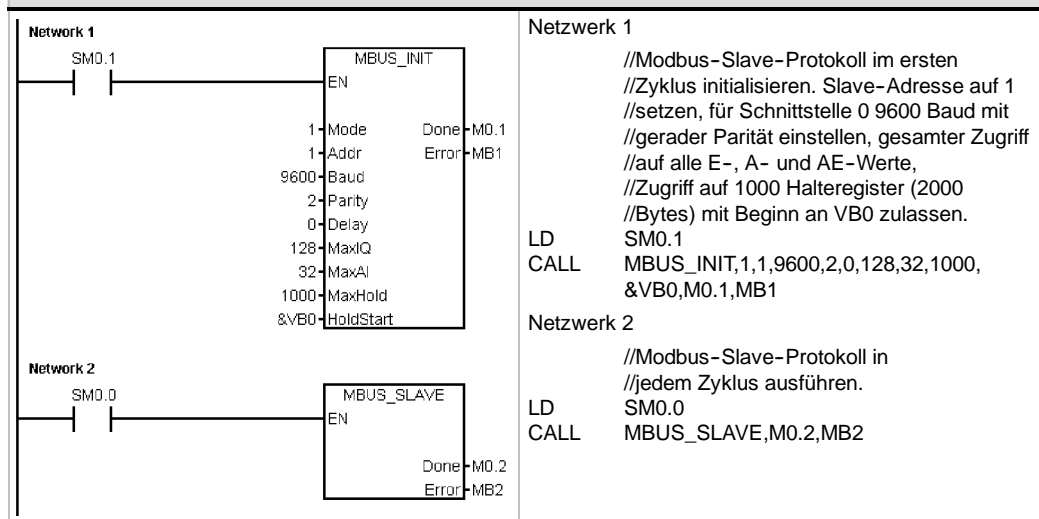
Tabelle 12-5 Parameter der Operation MBUS_SLAVE

Parameter	Datentyp	Operanden
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Tabelle 12-6 Fehlercodes für die Ausführung des Modbus-Slave-Protokolls

Fehlermeldungen	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten
1	Speicherbereichsfehler
2	Unzulässige Baudrate oder Parität
3	Unzulässige Slave-Adresse
4	Unzulässiger Wert für Modbus-Parameter
5	Halteregeister überschneiden sich mit Modbus-Slave-Symbolen
6	Paritätsfehler beim Empfangen
7	CRC-Fehler beim Empfangen
8	Unzulässige Funktionsanforderung / Funktion nicht unterstützt
9	Unzulässige Speicheradresse in Anforderung
10	Slave-Funktion nicht aktiviert

Beispiel für die Programmierung des Modbus-Slave-Protokolls



Operation MBUS_CTRL (Master initialisieren)

Die Operation MBUS_CTRL für Schnittstelle 0 der S7-200 (bzw. MBUS_CTRL_P1 für Schnittstelle 1) dient zum Initialisieren, Überwachen oder Deaktivieren der Modbus-Kommunikation. Bevor die Operation MBUS_MSG verwendet werden kann, muss die Operation MBUS_CTRL fehlerfrei ausgeführt werden. Die Operation wird beendet und das Bit Done wird sofort gesetzt, bevor die nächste Operation ausgeführt wird. Diese Operation wird in jedem Zyklus ausgeführt, wenn der Eingang EN eingeschaltet ist.

Die Operation MBUS_CTRL muss in jedem Zyklus (auch im ersten) aufgerufen werden, damit der Fortschritt aller offenen Meldungen, die von der Operation MBUS_MSG initiiert wurden, überwacht werden kann. Das Modbus-Master-Protokoll funktioniert nur dann einwandfrei, wenn die Operation MBUS_CTRL in jedem Zyklus aufgerufen wird.

Der Wert des Eingangs Mode stellt das Kommunikationsprotokoll ein. Der Eingangswert 1 weist die CPU-Schnittstelle dem Modbus-Protokoll zu und aktiviert das Protokoll. Der Eingangswert 0 weist die CPU-Schnittstelle dem PPI-Systemprotokoll zu und deaktiviert das Modbus-Protokoll.

Der Parameter Parity entspricht der Parität des Modbus-Slave. Alle Einstellungen nutzen ein Startbit und ein Stoppbit. Folgende Werte sind gültig:

- 0 keine Parität
- 1 ungerade Parität
- 2 gerade Parität

Der Parameter Timeout ist auf die Anzahl von Millisekunden gesetzt, die auf eine Antwort vom Slave gewartet werden soll. Der Timeout-Wert kann im Bereich zwischen 1 Millisekunde und 32.767 Millisekunden liegen. Ein typischer Wert sind 1000 Millisekunden (1 Sekunde). Der Timeout-Parameter muss auf einen Wert gesetzt werden, der groß genug ist, damit das Slave-Gerät bei der eingestellten Baudrate Zeit für die Antwort hat.

Der Timeout-Parameter dient zum Ermitteln, ob das Modbus-Slave-Gerät auf eine Anforderung reagiert. Der Timeout-Wert gibt an, wie lange der Modbus-Master auf das erste Zeichen der Antwort wartet, nachdem das letzte Zeichen der Anforderung gesendet wurde. Der Modbus-Master empfängt die gesamte Antwort des Modbus-Slave-Geräts, wenn mindestens ein Zeichen der Antwort innerhalb der Timeout-Zeit empfangen wird.

Ist die Bearbeitung der Operation MBUS_CTRL beendet, wird der Ausgang Done eingeschaltet.

Der Ausgang Error enthält das Ergebnis der Ausführung der Operation. Tabelle 12-8 zeigt die Fehlerbedingungen, die während der Ausführung der Operation MBUS_CTRL auftreten können.

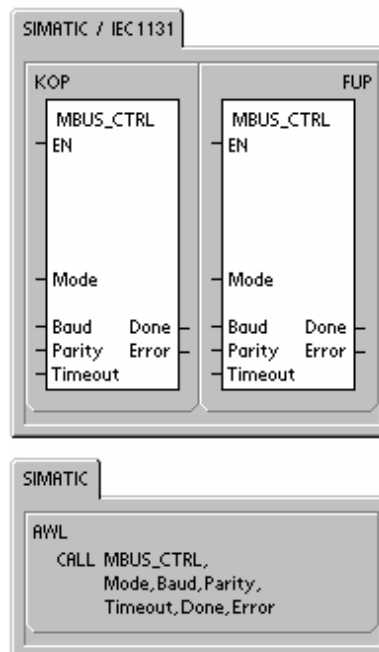


Tabelle 12-7 Parameter der Operation MBUS_CTRL

Parameter	Datentyp	Operanden
Betriebsart	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Baud	DWORD	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, AC, LD, Konstante, *VD, *AC, *LD
Parität	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Timeout	WORD	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Tabelle 12-8 Fehlercodes für die Ausführung des Modbus-Slave-Protokolls

Fehlermeldungen	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten
1	Auswahl der Parität ungültig
2	Auswahl der Baudrate ungültig
3	Auswahl des Timeout ungültig
4	Auswahl des Modus ungültig

Operation MBUS_MSG

Die Operation MBUS_MSG (bzw. MBUS_MSG_P1 für Schnittstelle 1) dient zum Initiieren einer Anforderung an einen Modbus-Slave und zum Verarbeiten der Antwort.

Die Operation MBUS_MSG initiiert eine Anforderung an einen Modbus-Slave, wenn beide Eingänge EN und First eingeschaltet sind. Das Senden der Anforderung, Warten auf die Antwort und Verarbeiten der Antwort dauert üblicherweise mehrere Zyklen. Der Eingang EN muss eingeschaltet werden, damit die Anforderung gesendet werden kann, und er muss eingeschaltet bleiben, bis das Bit Done gesetzt wird.

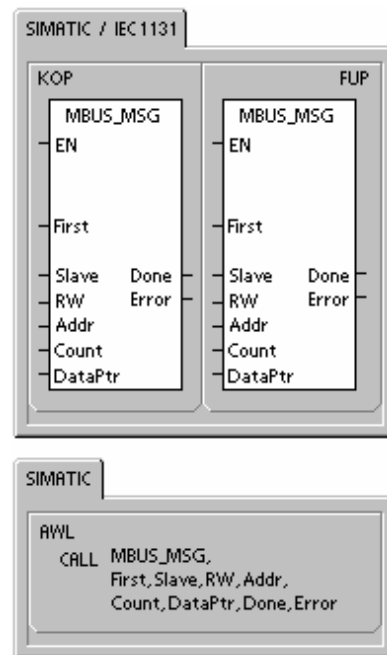
Hinweis: Es darf nur eine Operation MBUS_MSG zur Zeit aktiv sein. Werden mehrere Operationen MBUS_MSG aktiviert, wird die zuerst ausgeführte Operation MBUS_MSG verarbeitet und alle nachfolgenden Operationen MBUS_MSG werden mit dem Fehlercode 6 abgebrochen.

Der Parameter First darf nur einen Zyklus lang eingeschaltet sein, wenn eine neue Anforderung gesendet werden soll. Der Eingang First muss über ein Element zur Flankenerkennung (z.B. steigende Flanke) eingeschaltet werden, damit die Anforderung einmal übertragen wird. Siehe Beispielprogramm.

Der Parameter Slave ist die Adresse des Modbus-Slave-Geräts. Der zulässige Bereich ist 0 bis 247. Die Adresse 0 ist die Broadcast-Adresse und kann nur für Schreib-anforderungen genutzt werden. Auf eine Broadcast-Anforderung gibt es keine Antwort an Adresse 0. Nicht alle Slave-Geräte unterstützen die Broadcast-Adresse. Die S7-200 Modbus-Slave-Bibliothek unterstützt die Broadcast-Adresse nicht.

Der Parameter RW gibt an, ob es sich bei dieser Meldung um eine Lese- oder Schreiboperation handelt. Die folgenden beiden Werte sind für RW zulässig.

- 0 - Lesen
- 1 - Schreiben



Digitale Ausgänge (Spulen) und Haltereister unterstützen Lese- und Schreibanforderungen. Digitale Eingänge (Kontakte) und das Prozessabbild der Eingänge unterstützen nur Leseanforderungen. Der Parameter Addr ist die Modbus-Anfangsadresse. Die folgenden Wertebereiche sind zulässig:

- 00001 bis 09999 für digitale Ausgänge (Spulen)
- 10001 bis 19999 für digitale Eingänge (Kontakte)
- 30001 bis 39999 für Prozessabbilder der Eingänge
- 40001 bis 49999 für Haltereister

Der spezifische Wertebereich für Addr basiert auf den Adressen, die vom Modbus-Slave-Gerät unterstützt werden.

Der Parameter Count gibt die Anzahl der Datenelemente an, die in dieser Anforderung gelesen oder geschrieben werden sollen. Count ist die Anzahl der Bits für die Bit-Datentypen, und die Anzahl der Wörter für die Wort-Datentypen.

- Adresse 0xxxx Count ist die Anzahl der zu lesenden bzw. zu schreibenden Bits
- Adresse 1xxxx Count ist die Anzahl der zu lesenden Bits
- Adresse 3xxxx Count ist die Anzahl der zu lesenden Wörter im Prozessabbild der Eingänge
- Adresse 4xxxx Count ist die Anzahl der zu lesenden bzw. zu schreibenden Wörter im Haltereister

Die Operation MBUS_MSG liest oder schreibt maximal 120 Wörter oder 1920 Bits (240 Bytes an Daten). Der tatsächliche Grenzwert von Count richtet sich nach den Grenzwerten des Modbus-Slave-Geräts.

Der Parameter DataPtr ist ein Pointer einer indirekten Adresse, der im Variablenspeicher der S7-200 CPU auf die Daten zeigt, die der Lese- bzw. Schreibanforderung zugewiesen sind. Bei einer Leseanforderung muss DataPtr auf die erste Adresse im Speicher der CPU zeigen, in der der aus dem Modbus-Slave ausgelesene Wert gespeichert werden soll. Bei einer Schreibanforderung muss DataPtr auf die erste Adresse im Speicher der CPU zeigen, an der sich die an den Modbus-Slave zu sendenden Daten befinden.

Der Wert von DataPtr wird in MBUS_MSG als Pointer einer indirekten Adresse übergeben. Wenn die in ein Modbus-Slave-Gerät zu schreibenden Daten an Adresse VW200 in der S7-200 CPU beginnen, ist der Wert von DataPtr gleich &VB200 (Adresse von VB200). Pointer müssen immer vom Typ VB sein, auch wenn sie auf Wortdaten zeigen.

Tabelle 12-9 Parameter der Operation MBUS_MSG

Parameter	Datentyp	Operanden
First	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L (Signalfluss bedingt durch die Erkennung einer steigenden Flanke)
Slave	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
RW	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
Addr	DWORD	VD, ED, AD, MD, SD, SMD, AC, LD, Konstante, *VD, *AC, *LD
Count	INT	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, AC, Konstante, *VD, *AC, *LD
DataPtr	DWORD	&VB
Done	BOOL	E, A, M, S, SM, T, Z, V, L
Error	BYTE	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Haltereister (Adresse 4xxxx) und Adressen im Prozessabbild der Eingänge (Adresse 3xxxx) sind Wortwerte (2 Byte bzw. 16 Bit). Die Wörter in der S7-200 CPU sind wie Modbus-Register formatiert. Die niedrigere Adresse im Variablenspeicher ist das höchstwertige Byte des Registers. Die höhere Adresse im Variablenspeicher ist das niederwertigste Byte des Registers. Die folgende Tabelle zeigt, wie die Byte- und Wortadressierung der S7-200 dem Format des Modbus-Registers entspricht.

Tabelle 12-10 Modbus-Halteregister

Byte-Adresse im Speicher der S7-200 CPU		Wort-Adresse im Speicher der S7-200 CPU		Adresse im Modbus-Halteregister	
Adresse	Hex.-Daten	Adresse	Hex.-Daten	Adresse	Hex.-Daten
VB200	12	VW200	12 34	4001	12 34
VB201	34				
VB202	56	VW202	56 78	4002	56 78
VB203	78				
VB204	9A	VW204	9A BC	4003	9A BC
VB205	BC				

Die Bitdatenbereiche (Adressen 0xxxx und 1xxxx) werden als gepackte Bytes gelesen und geschrieben, d.h. in jedes Datenbyte werden 8 Bits gepackt. Das niederwertigste Bit des ersten Datenbyte ist die adressierte Bitnummer (Parameter Addr). Wenn nur ein einziges Bit geschrieben wird, muss sich das Bit im niederwertigsten Bit des Byte befinden, auf das DataPtr zeigt.

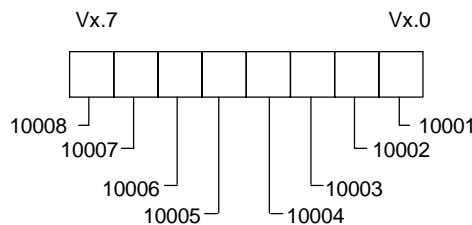


Bild 12-1 Format von gepackten Bytes (digitale Eingangsadressen)

Bei Adressen von Bitdaten, die nicht auf geraden Bytegrenzen beginnen, muss sich das Bit, das der Anfangsadresse entspricht, im niederwertigsten Bit des Byte befinden. Ein Beispiel für das gepackte Byteformat für 3 Bits mit Beginn an Modbus-Adresse 10004 finden Sie unten.

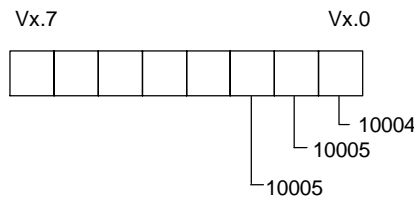


Bild 12-2 Format von gepackten Bytes (digitaler Eingang mit Beginn an Adresse 10004)

Wenn in den Datentyp der digitalen Ausgänge (Spulen) geschrieben wird, ist der Anwender dafür verantwortlich, dass die Bits im gepackten Byte an den korrekten Bitpositionen abgelegt werden, bevor die Daten über DataPtr an die Operation MBUS_MSG übergeben werden.

Der Ausgang Done ist ausgeschaltet, während eine Anforderung gesendet und die Antwort empfangen wird. Der Ausgang Done wird eingeschaltet, wenn die Antwort vollständig ist oder wenn die Operation MBUS_MSG wegen eines Fehlers abgebrochen wird.

Der Ausgang Error ist nur gültig, wenn der Ausgang Done eingeschaltet ist. Siehe hierzu die Fehlercodes für die Ausführung der Modbus-Master-Operation MBUS_MSG, die von der Operation MBUS_MSG ausgegeben werden.

Die niedrigeren Fehlercodes (1 bis 8) sind Fehler, die von der Operation MBUS_MSG erkannt werden. Diese Fehlercodes weisen im Allgemeinen auf einen Fehler bei den Eingangsparametern der Operation MBUS_MSG oder auf einen Fehler beim Empfang der Slave-Antwort hin. Paritäts- und CRC-Fehler bedeuten, dass es eine Antwort gab, dass die Daten jedoch nicht einwandfrei empfangen wurden. Diese Fehler werden üblicherweise von einem Fehler in der Elektrik verursacht, z.B. durch eine fehlerhafte Verbindung oder durch elektrische Störungen.

Die höheren Fehlercodes (ab 101) sind Fehler, die vom Modbus-Slave-Gerät ausgegeben werden. Diese Fehler weisen darauf hin, dass der Slave die angeforderte Funktion nicht unterstützt oder dass die angeforderte Adresse (der Datentyp oder der Adressbereich) vom Modbus-Slave-Gerät nicht unterstützt wird.

Tabelle 12-11 Fehlercodes für die Ausführung der Modbus-Master-Operation MBUS_MSG

Fehlercodes	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten
1	Paritätsfehler in Antwort: Dies ist nur bei gerader oder ungerader Parität möglich. Die Übertragung wurde gestört. Möglicherweise wurden fehlerhafte Daten empfangen. Dieser Fehler wird üblicherweise durch einen Fehler in der Elektrik verursacht, z.B. fehlerhafte Verdrahtung oder Beeinträchtigung der Kommunikation durch elektrische Störungen.
2	Nicht verwendet.
3	Empfangs-Timeout: Der Slave hat nicht innerhalb der Timeout-Zeit geantwortet. Mögliche Gründe können sein: fehlerhafte elektrische Verbindung zum Slave-Gerät, Master und Slave sind auf unterschiedliche Baudraten/Paritäten eingestellt, fehlerhafte Slave-Adresse.
4	Fehler in Anforderungsparameter: Einer oder mehrere Eingangsparameter (Slave, RW, Addr oder Count) ist auf einen unzulässigen Wert gesetzt. Lesen Sie in der Dokumentation nach, welche Werte für die Eingangsparameter zulässig sind.
5	Modbus-Master nicht aktiviert: Rufen Sie MBUS_CTRL in jedem Zyklus auf, bevor Sie MBUS_MSG aufrufen.
6	Modbus ist mit einer anderen Anforderung beschäftigt: Es darf nur eine Operation MBUS_MSG zur Zeit aktiv sein.
7	Fehler in Antwort: Die erhaltene Antwort entspricht nicht der Anforderung. Dies weist auf einen Fehler im Slave-Gerät hin. Möglicherweise hat ein falscher Slave die Anforderung beantwortet.
8	CRC-Fehler in Antwort: Die Übertragung wurde gestört. Möglicherweise wurden fehlerhafte Daten empfangen. Dieser Fehler wird üblicherweise durch einen Fehler in der Elektrik verursacht, z.B. fehlerhafte Verdrahtung oder Beeinträchtigung der Kommunikation durch elektrische Störungen.
101	Slave unterstützt die angeforderte Funktion an dieser Adresse nicht: Prüfen Sie die Unterstützung der erforderlichen Modbus-Slave-Funktion in der Tabelle unter "Operationen für den Modbus-Master".
102	Slave unterstützt die Datenadresse nicht: Der angeforderte Adressbereich von Addr und Count liegt außerhalb des zulässigen Adressbereichs des Slave-Geräts.
103	Slave unterstützt den Datentyp nicht: Der Typ von Addr wird vom Slave-Gerät nicht unterstützt.
105	Slave hat die Meldung angenommen, aber die Antwort ist verzögert: Dies ist ein Fehler für MBUS_MSG und das Anwenderprogramm muss die Anforderung später erneut senden.
106	Slave hat die Meldung angenommen, aber die Antwort ist verzögert: Dies ist ein Fehler für MBUS_MSG und das Anwenderprogramm muss die Anforderung später erneut senden. Slave ist besetzt und hat die Meldung abgewiesen: Sie können die gleiche Anforderung wiederholen, um eine Antwort zu erhalten.
107	Slave hat die Meldung aus unbekanntem Grund abgewiesen.
108	Paritätsfehler im Slave-Speicher: Es liegt ein Fehler im Slave-Gerät vor.

Programmbeispiel

Dieses Beispielprogramm zeigt, wie Sie jedesmal, wenn E0.0 eingeschaltet wird, mit den Modbus-Master-Operationen vier Haltereister in einen Modbus-Slave schreiben und aus dem Modbus-Slave auslesen.

Die S7-200 CPU schreibt vier Wörter mit Beginn an VW100 in den Modbus-Slave. Die Daten werden in vier Haltereister im Slave mit Beginn an Adresse 40001 geschrieben.

Dann liest die S7-200 CPU vier Haltereister aus dem Modbus-Slave. Die Daten kommen aus den Haltereistern 40010 bis 40013 und werden im Variablenspeicher der S7-200 CPU mit Beginn an VW200 abgelegt.

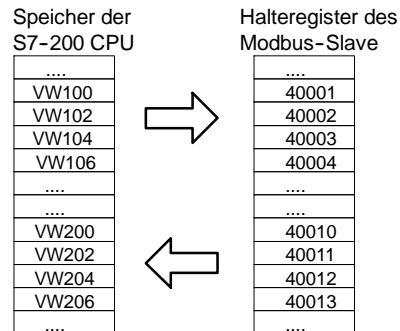


Bild 12-3 Datenübertragungen des Beispielprogramms

Beispiel für die Programmierung des Modbus-Master-Protokolls	
Das Programm schaltet die Ausgänge A0.1 und A0.2 ein, wenn die Operation MBUS_MSG einen Fehler ausgibt.	
<p>Network 1</p> <p>Network 2</p> <p>Network 3</p> <p>Network 4</p> <p>Network 5</p> <p>Network 6</p> <p>Network 7</p>	<p>Netzwerk 1</p> <pre>// Modbus-Master durch Aufruf von // MBUS_CTRL in jedem Zyklus initialisieren // und beobachten. // Der Modbus-Master ist für 9600 Baud und // keine Parität eingestellt. Der Slave hat // 1000 Millisekunden (1 Sekunde) zum // Antworten.</pre> <p>Netzwerk 2</p> <pre>// Im ersten Zyklus die beiden // Freigabemerker (M2.0 und M2.1) für die // beiden Operationen MBUS_MSG // zurücksetzen.</pre> <p>Netzwerk 3</p> <pre>// Wenn E0.0 von AUS nach EIN wechselt, // den Freigabemerker für die erste Operation // MBUS_MSG (M2.0) setzen.</pre> <p>Netzwerk 4</p> <pre>// Operation MBUS_MSG aufrufen, wenn der // erste Freigabemerker (M2.0) EIN ist. Der // Parameter First darf nur für den ersten // Zyklus, den die Operation aktiviert ist, // gesetzt sein. Diese Operation schreibt // (RW = 1) vier Haltereister in Slave 2. Die // zu schreibenden Daten werden aus VB100 // bis VB107 (4 Wörter) der CPU genommen // und in Adresse 40001 bis 40004 // im Modbus-Slave geschrieben.</pre> <p>Netzwerk 5</p> <pre>// Wenn die erste Operation MBUS_MSG // beendet ist (Done wechselt von 0 auf 1), // Freigabemerker der ersten Operation // MBUS_MSG löschen und Freigabemerker // der zweiten Operation MBUS_MSG // setzen. Ist Error (MB1) ungleich 0, dann // A0.1 auf 1 setzen, um den Fehler zu // melden.</pre> <p>Netzwerk 6</p> <pre>// Zweite Operation MBUS_MSG aufrufen, // wenn der zweite Freigabemerker (M2.1) // EIN ist. Der Parameter First darf nur für // den ersten Zyklus, den die Operation // aktiviert ist, gesetzt sein. // Diese Operation liest (RW = 0) // vier Haltereister aus Slave 2. Die Daten // werden aus der Adresse 40010 bis 40013 // im Modbus-Slave gelesen und in VB200 // bis VB207 (4 Wörter) in die CPU kopiert.</pre> <p>Netzwerk 7</p> <pre>// Wenn die zweite Operation MBUS_MSG // beendet ist (Done wechselt von 0 nach 1), // Freigabemerker der zweiten Operation // MBUS_MSG löschen. // Ist Error (MB1) ungleich 0, dann A0.2 auf 1 // setzen, um den Fehler zu melden.</pre>

Für erfahrene Anwender

Dieser Abschnitt enthält Informationen für erfahrene Anwender der Bibliothek für das Modbus-Master-Protokoll. Die meisten Anwender der Bibliothek für das Modbus-Master-Protokoll benötigen diese Informationen nicht und sollten den Standardbetrieb der Modbus-Master-Operationen nicht ändern.

Wiederholungen

Die Modbus-Master-Operationen senden die Anforderung automatisch erneut an den Slave, wenn einer der folgenden Fehler erkannt wird:

- Keine Antwort innerhalb der Timeout-Zeit (Parameter Timeout der Operation MBUS_CTRL) (Fehlercode 3).
- Zeit zwischen den Zeichen der Antwort überschritt den zulässigen Wert (Fehlercode 3).
- Paritätsfehler in der Antwort vom Slave (Fehlercode 1).
- CRC-Fehler in der Antwort vom Slave (Fehlercode 8).
- Ausgegebene Funktion entsprach nicht der Anforderung (Fehlercode 7).

Der Modbus-Master sendet die Anforderung noch zwei Mal, bevor die Ausgangsparameter Done und Error gesetzt werden.

Die Anzahl der Wiederholungen kann über das Symbol `mModbusRetries` in der Symboltabelle des Modbus-Masters geändert werden. Dieser Wert ist nach Ausführung von `MBUS_CTRL` zu ändern. Der Wert `mModbusRetries` ist ein BYTE mit einem Bereich von 0 bis 255 Wiederholungen.

Timeout für die Zeit zwischen den Zeichen

Der Modbus-Master bricht eine Antwort von einem Slave-Gerät ab, wenn die Zeit zwischen den Zeichen in der Antwort den angegebenen Grenzwert für die Zeit überschreitet. Die Zeit ist auf 100 Millisekunden voreingestellt. In dieser Zeit kann das Modbus-Master-Protokoll mit den meisten Slave-Geräten über die Verdrahtung oder ein Modem kommunizieren. Wird hier ein Fehler erkannt, wird der Parameter Error von MBUS_CTRL auf Fehlercode 3 gesetzt.

Es gibt Fälle, in denen eine längere Zeit zwischen den Zeichen erforderlich ist, weil entweder das Übertragungsgerät (z.B. Telefonmodem) oder das Slave-Gerät selbst mehr Zeit benötigt. Dieses Timeout kann über das Symbol `mModbusCharTimeout` in der Symboltabelle des Modbus-Masters verlängert werden. Dieser Wert ist nach Ausführung von `MBUS_CTRL` zu ändern. Der Wert `mModbusCharTimeout` ist vom Datentyp INT mit einem Bereich von 1 bis 30.000 Millisekunden.

Funktionen zum Schreiben von einem Bit/Wort und mehreren Bits/Wörtern

Einige Modbus-Slave-Geräte unterstützen die Modbus-Funktionen zum Schreiben eines einzelnen digitalen Ausgangsbits (Modbus-Funktion 5) oder zum Schreiben eines einzelnen Haltereisters (Modbus-Funktion 6) nicht. Diese Geräte unterstützen stattdessen nur das Schreiben mehrerer Bits (Modbus-Funktion 15) oder das Schreiben mehrerer Register (Modbus-Funktion 16). Die Operation `MBUS_MSG` gibt den Fehlercode 101 aus, wenn das Slave-Gerät die Modbus-Funktionen zum Schreiben einzelner Bits/Wörter nicht unterstützt.

Beim Modbus-Master-Protokoll können Sie die Operation `MBUS_MSG` zwingen, statt der Funktionen zum Schreiben einzelner Bits/Wörter die Funktionen zum Schreiben mehrerer Bits/Wörter zu verwenden. Sie können die Funktionen zum Schreiben mehrerer Bits/Wörter erzwingen, indem Sie das Symbol `mModbusForceMulti` in der Symboltabelle des Modbus-Masters ändern. Dieser Wert ist nach Ausführung von `MBUS_CTRL` zu ändern. Der Wert `mModbusForceMulti` ist vom Datentyp BOOL und muss auf 1 gesetzt werden, um die Verwendung der Funktionen zum Schreiben mehrerer Bits/Wörter zu erzwingen, wenn ein einzelnes Bit/Wort geschrieben werden soll.

Verwendung von Akkumulatoren

Die Akkumulatoren (AC0, AC1, AC2, AC3) werden von den Modbus-Master-Operationen verwendet und erscheinen in der Auflistung der Querverweise. Die Werte in den Akkumulatoren werden von den Modbus-Master-Operationen gespeichert und wiederhergestellt. Alle Anwenderdaten in den Akkumulatoren werden während der Ausführung der Modbus-Master-Operationen gepuffert.

Halteregisteradressen größer als 9999

Adressen von Modbus-Halteregistern befinden sich im allgemeinen im Bereich von 40001 bis 49999. Der Bereich ist für die meisten Anwendungen angemessen, doch es gibt einige Modbus-Slave-Geräte, deren Daten Halteregistern mit Adressen größer als 9999 zugeordnet sind. Diese Geräte entsprechen nicht dem normalen Modbus-Adressierungsschema.

Die Modbus-Master-Operationen unterstützen die Adressierung von Halteregistern größer als 9999 über eine alternative Adressierungsmethode. Die Operation MBUS_MSG gewährt einen zusätzlichen Bereich für den Parameter Addr für die Unterstützung eines erweiterten Bereichs von Adressen für Halteregister.

400001 bis 465536 für Halteregister

Beispiel: Für den Zugriff auf Halteregister 16768 muss der Parameter Addr von MBUS_MSG auf 416768 gesetzt werden.

Die erweiterte Adressierung ermöglicht den Zugriff auf den gesamten Bereich von 65536 möglichen Adressen, die vom Modbus-Protokoll unterstützt werden. Diese erweiterte Adressierung wird nur für Halteregister unterstützt.

13

Arbeiten mit Rezepten

STEP 7-Micro/Win verfügt über den Rezept-Assistenten, mit dem Sie Rezepte und Rezeptdefinitionen organisieren können. Rezepte werden nicht im Zielsystem, sondern im Speichermodul gespeichert.

In diesem Kapitel

Übersicht	384
Rezeptdefinition und Terminologie	385
Arbeiten mit dem Rezept-Assistenten	385
Vom Rezept-Assistenten erzeugte Operationen	389

Übersicht



Rezept

STEP 7-Micro/WIN und das S7-200 Zielsystem unterstützen Rezepte. STEP 7-Micro/Win verfügt über den Rezept-Assistenten, mit dem Sie Rezepte und Rezeptdefinitionen organisieren können.

Alle Rezepte werden im Speichermodul abgelegt. Deshalb muss zur Verwendung der Rezeptfunktion ein optionales 64-KB- oder 256-KB-Speichermodul ins Zielsystem gesteckt werden. Im Anhang A finden Sie ausführliche Informationen zu den Speichermodulen.

Alle Rezepte werden im Speichermodul abgelegt. Einzelne Rezepte werden jedoch in den Speicher des Zielsystems eingelesen, wenn das Anwenderprogramm diese einzelnen Rezepte verarbeitet. Wenn Sie z.B. Kekse backen, gibt es Rezepte für Chocolate Chip-, Zucker- und Haferkekse. Es kann immer nur eine Kekssorte zur Zeit hergestellt werden, deshalb muss das gewünschte Rezept gewählt und in den Speicher des Zielsystems eingelesen werden.

Bild 13-1 zeigt das Verfahren zum Herstellen von verschiedenen Kekssorten mit Hilfe von Rezepten. Das Rezept für jede einzelne Kekssorte wird im Speichermodul gespeichert. Der Bediener wählt an einem Text-Display TD 200C die zu backende Kekssorte und das Anwenderprogramm lädt das Rezept in den Speicher.

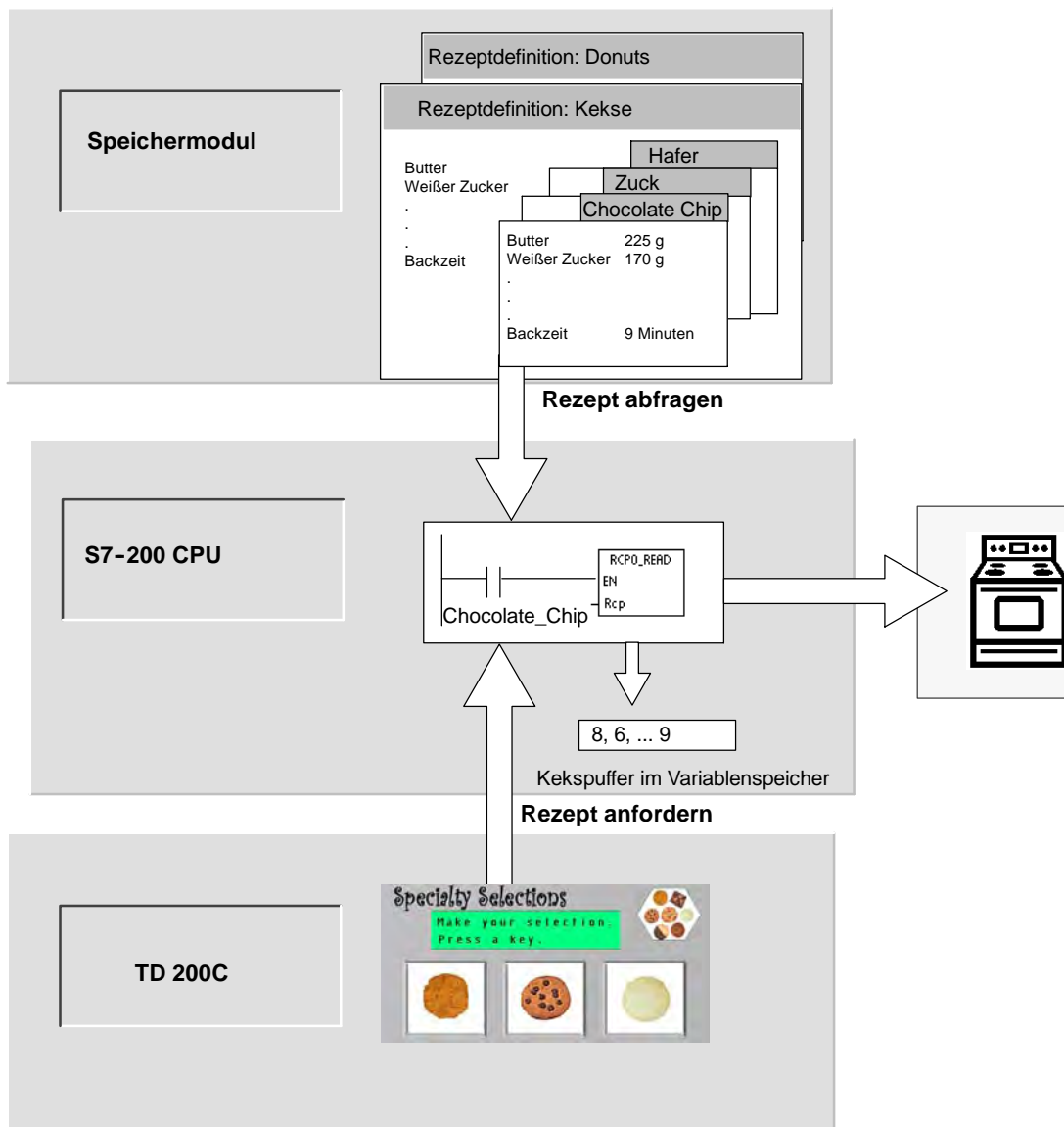


Bild 13-1 Beispiel für eine Anwendung mit einem Rezept

Rezeptdefinition und Terminologie

Zum besseren Verständnis des Rezept-Assistenten werden die folgenden Definitionen und Begriffe erläutert.

- Eine Rezept-Konfiguration ist ein vom Rezept-Assistenten erzeugter Satz Projektkomponenten. Diese Komponenten umfassen Unterprogramme der Operationen, Datenbaustein-Register und Symboltabellen.
- Eine Rezeptdefinition ist eine Sammlung Rezepte mit demselben Satz Parameter. Die Werte der Parameter können sich jedoch je nach Rezept unterscheiden.
- Ein Rezept ist ein Satz Parameter und Parameterwerte, die die erforderlichen Informationen zur Herstellung eines Produkts bzw. zur Steuerung eines Prozesses liefern.

Es können beispielsweise verschiedene Rezeptdefinitionen erstellt werden, z.B. Donuts und Kekse. Die Rezeptdefinition für Kekse kann viele verschiedene Rezepte enthalten, z.B. Chocolate Chip- und Zuckerkekse. Beispiele für Felder und Werte zeigt Tabelle 13-1.

Tabelle 13-1 Beispiel für eine Rezeptdefinition - Kekse

Feldname	Datentyp	Chocolate_Chip (Rezept 0)	Zucker (Rezept 1)	Kommentar
Butter	Byte	8	8	Gramm
Weißer_Zucker	Byte	6	12	Gramm
Brauner_Zucker	Byte	6	0	Gramm
Eier	Byte	2	1	Stück
Vanille	Byte	1	1	Teelöffel
Mehl	Byte	18	32	Gramm
Backpulver_Natriumbi karbonat	Realzahl	1.0	0.5	Teelöffel
Backpulver	Realzahl	0	1.0	Teelöffel
Salz	Realzahl	1.0	0.5	Teelöffel
Chocolate_Chips	Realzahl	16	0.0	Gramm
Zitronenschale	Realzahl	0.0	1.0	Esslöffel
Backzeit	Realzahl	9.0	10.0	Minuten

Arbeiten mit dem Rezept-Assistenten

Mit dem Rezept-Assistenten erstellen Sie Rezepte und Rezeptdefinitionen. Rezepte werden im Speichermodul abgelegt. Rezepte und Rezeptdefinitionen können direkt in den Rezept-Assistenten eingegeben werden. Spätere Änderungen an einzelnen Rezepten können durch erneutes Aufrufen des Rezept-Assistenten oder durch Programmieren des Unterprogramms der Operation RCPx_WRITE vorgenommen werden.

Der Rezept-Assistent erstellt eine Rezept-Konfiguration, die folgende Elemente umfasst:

- Eine Symboltabelle für jede Rezeptdefinition. Jede Tabelle enthält symbolische Namen, die den Feldnamen im Rezept entsprechen. Diese Symbole definieren die Adressen im Variablenspeicher, die erforderlich sind, um auf die in den Speicher geladenen Werte zugreifen zu können. Jede Tabelle enthält außerdem eine symbolische Konstante für den Verweis auf die einzelnen Rezepte.
- Ein Datenbaustein-Register für jede Rezeptdefinition. Dieses Register definiert die Anfangswerte für die Adressen im Variablenspeicher, die in der Symboltabelle dargestellt werden.
- Ein Unterprogramm der Operation RCPx_READ. Diese Operation liest das angegebene Rezept aus dem Speichermodul in den Variablenspeicher.
- Ein Unterprogramm der Operation RCPx_WRITE. Diese Operation schreibt die Rezeptwerte aus dem Variablenspeicher ins Speichermodul.

Definieren von Rezepten

Rezepte erstellen Sie im Rezept-Assistenten, den Sie mit dem Menübefehl **Extras > Rezept-Assistent** aufrufen. Das erste Dialogfeld ist eine Einleitung. Hier definieren Sie die grundlegenden Operationen des Rezept-Assistenten. Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter", um Ihre Rezepte zu konfigurieren.

Zum Erstellen einer Rezeptdefinition gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 13-2).

1. Geben Sie die Feldnamen für die Rezeptdefinition ein. Jeder Name wird zu einem Symbol in Ihrem Projekt, wie zuvor definiert.
2. Wählen Sie im aufklappbaren Listenfeld einen Datentyp aus.
3. Geben Sie für jeden Namen einen voreingestellten Wert und einen Kommentar ein. Alle neuen Rezepte, die in dieser Definition angegeben werden, beginnen mit diesen voreingestellten Werten.
4. Wählen Sie "Weiter", um in dieser Rezeptdefinition Rezepte zu erstellen und zu bearbeiten.

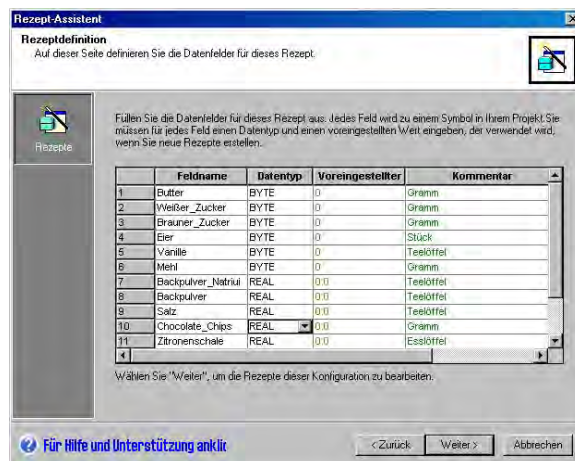


Bild 13-2 Definieren von Rezepten

Sie können beliebig viele Reihen nutzen, um alle Datenfelder im Rezept zu definieren. Sie können bis zu vier verschiedene Rezeptdefinitionen anlegen. Die Anzahl der Rezepte je Definition ist nur durch den verfügbaren Speicherplatz im Speichermodul begrenzt.

Erstellen und Bearbeiten von Rezepten

Im Dialogfeld zum Erstellen und Bearbeiten von Rezepten können Sie einzelne Rezepte erstellen und Werte für diese Rezepte eingeben. Jede bearbeitbare Spalte stellt ein eindeutiges Rezept dar.

Rezepte können durch Wählen der Schaltfläche "Neu" erstellt werden. Jedes Rezept wird mit den voreingestellten Werten initialisiert, die Sie beim Anlegen der Rezeptdefinition eingegeben haben.

Sie können Rezepte auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste durch Kopieren und Einfügen vorhandener Rezepte erstellen. Dadurch werden neue Spalten links von der aktuellen Position des Cursors einschließlich Kommentarfeld eingefügt.

Jedes neue Rezept erhält einen Standardnamen, der einen Verweis auf die Rezeptdefinition und die Rezeptnummer enthält. Dieser Name hat das Format DEFx_RCPy.

Zum Erstellen und Bearbeiten von Rezepten gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 13-3).

1. Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter", um das Dialogfeld zum Erstellen und Bearbeiten von Rezepten aufzurufen.
2. Wählen Sie die Schaltfläche "Neu", um ggf. ein neues Rezept einzufügen.
3. Benennen Sie den Standardnamen des Rezepts in den gewünschten Namen um.
4. Ändern Sie bei Bedarf die Werte in den Rezept-Datensätzen.
5. Bestätigen Sie mit "OK".

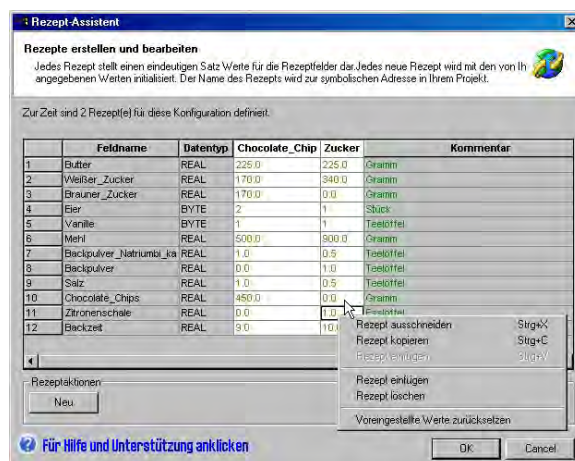


Bild 13-3 Erstellen und Bearbeiten von Rezepten

Zuweisen von Speicher

Im Dialogfeld zum Zuweisen von Speicher wird die Anfangsadresse des Bereichs im Variablenspeicher angegeben, in dem das aus dem Speichermodul geladene Rezept abgelegt wird. Sie können entweder eine Adresse im Variablenspeicher eingeben oder vom Rezept-Assistenten die Adresse eines freien Bereichs im Variablenspeicher mit der entsprechenden Größe vorschlagen lassen.

Zum Zuweisen von Speicher gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 13-4).

1. Zum Wählen der Adresse im Variablenspeicher, an der das Rezept gespeichert werden soll, klicken Sie im Fenster und geben die Adresse ein.
2. Wenn der Rezept-Assistent einen freien Bereich im Variablenspeicher mit der entsprechenden Größe vorschlagen soll, wählen Sie die Schaltfläche "Adresse vorschlagen".
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter".

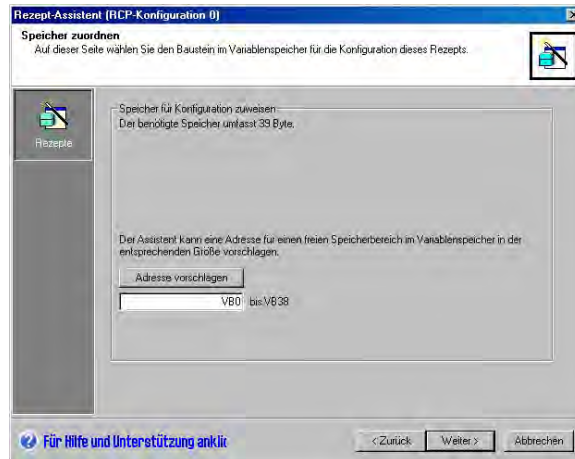


Bild 13-4 Zuweisen von Speicher

Projektkomponenten

Im Dialogfeld der Projektkomponenten werden die verschiedenen Komponenten aufgeführt, die in Ihr Projekt aufgenommen werden (siehe Bild 13-5).

Wählen Sie "Fertigstellen", um den Rezept-Assistenten zu beenden und diese Komponenten aufzunehmen.

Jeder Rezept-Konfiguration können Sie einen eindeutigen Namen geben. Dieser Name wird im Projektbaum mit den einzelnen Assistenten-Konfigurationen angezeigt. Die Rezeptdefinition (RCPx) wird ans Ende dieses Namens angehängt.

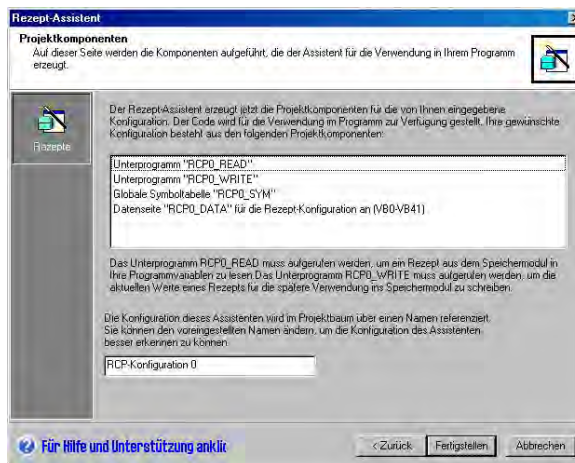


Bild 13-5 Projektkomponenten

Arbeiten mit der Symboltabelle

Für jede Rezeptdefinition wird eine Symboltabelle erstellt. Jede Tabelle definiert konstante Werte für die einzelnen Rezepte. Diese Symbole können als Parameter für die Operationen RCPx_READ und RCPx_WRITE verwendet werden, um das gewünschte Rezept anzugeben (siehe Bild 13-6).

In jeder Tabelle werden außerdem symbolische Namen für jedes Feld eines Rezepts erstellt. Mit diesen Symbolen können Sie auf die Werte des Rezepts im Variablenspeicher zugreifen.

	Symbol	Adresse	Kommentar
1	Zucker	1	
2	Chocolate_Chip	0	
3	Backzeit	VD 39	Minuten
4	Zitronenschale	VD 34	Esslöffel
5	Chocolate_Chips	VD 30	Gramm
6	Salz	VD 26	Teelöffel
7	Backpulver	VD 22	Teelöffel
8	Backpulver_Natriumbi_kar	VD 18	Teelöffel
9	Mehl	VD 14	Gramm
10	Vanille	VB 13	Teelöffel
11	Eier	VB 12	Stück
12	Brauner_Zucker	VB 8	Gramm
13	Weißer_Zucker	VD 4	Gramm
14	Butter	VD 0	Gramm

Bild 13-6 Symboltabelle

Laden von Projekten mit Rezept-Konfigurationen ins Zielsystem

Zum Laden eines Projekts mit einer Rezept-Konfiguration ins Zielsystem gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 13-7).

1. Wählen Sie den Menübefehl **Datei > Laden in CPU**.
2. Aktivieren Sie im Dialogfeld unter "Optionen" die Kontrollkästchen für Programmbaustein, Datenbaustein und Rezepte.
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Laden in CPU".

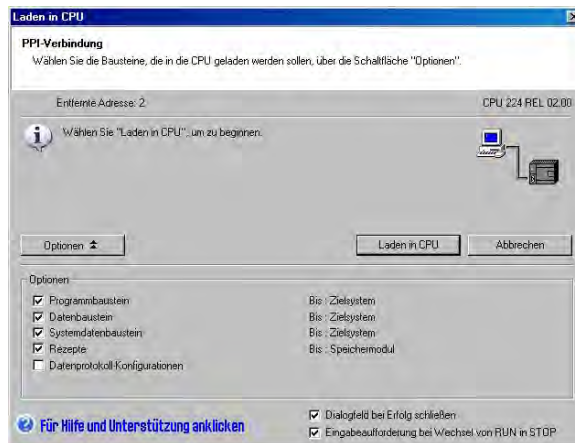


Bild 13-7 Laden eines Projekts mit einer Rezept-Konfiguration ins Zielsystem

Bearbeiten von vorhandenen Rezept-Konfigurationen

Zum Bearbeiten von vorhandenen Rezept-Konfigurationen gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 13-8).

1. Öffnen Sie das aufklappbare Listenfeld "Konfiguration" und wählen Sie eine vorhandene Rezeptdefinition.
2. Zum Löschen einer vorhandenen Rezept-Konfiguration wählen Sie die Schaltfläche "Konfiguration löschen".

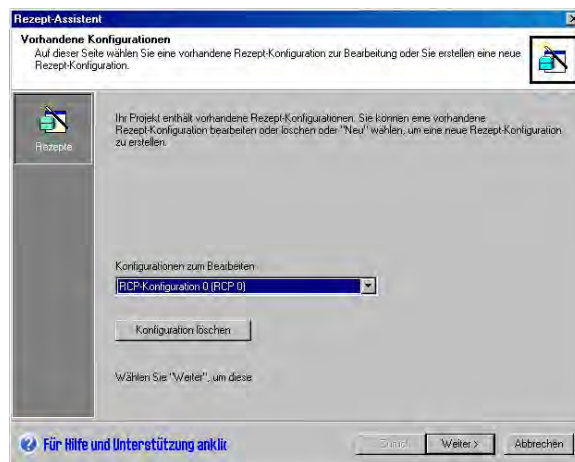


Bild 13-8 Bearbeiten von vorhandenen Rezept-Konfigurationen

Vom Rezept-Assistenten erzeugte Operationen

Unterprogramm RCPx_Read

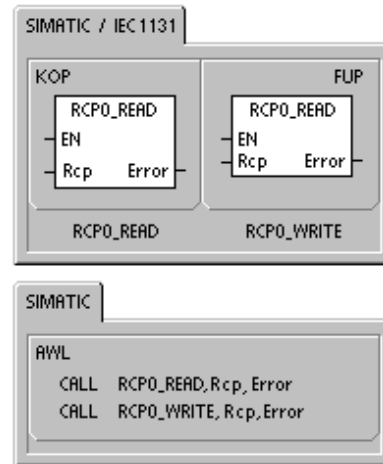
Das Unterprogramm RCPx_READ wird vom Rezept-Assistenten erstellt und dient zum Lesen eines einzelnen Rezepts aus dem Speichermodul in den angegebenen Bereich im Variablenspeicher.

Das x in der Operation RCPx_READ entspricht der Rezeptdefinition, die das Rezept enthält, das Sie lesen möchten.

Der Eingang EN aktiviert die Ausführung der Operation, wenn der Eingang eingeschaltet ist.

Der Eingang Rcp gibt das Rezept an, das aus dem Speichermodul geladen wird.

Der Ausgang Error gibt das Ergebnis der Ausführung dieser Operation aus. In Tabelle 13-3 werden die Fehlercodes definiert.



Unterprogramm RCPx_Write

Das Unterprogramm RCPx_WRITE wird vom Rezept-Assistenten erstellt und ersetzt ein Rezept im Speichermodul mit dem Inhalt des Rezepts im Variablenspeicher.

Das x in der Operation RCPx_WRITE entspricht der Rezeptdefinition, die das Rezept enthält, das Sie ersetzen möchten.

Der Eingang EN aktiviert die Ausführung der Operation, wenn der Eingang eingeschaltet ist.

Der Eingang Rcp gibt das Rezept an, das im Speichermodul ersetzt wird.

Der Ausgang Error gibt das Ergebnis der Ausführung dieser Operation aus. In Tabelle 13-3 werden die Fehlercodes definiert.

Tabelle 13-2 Gültige Operanden für das Rezept-Unterprogramm

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Rcp	Word	VW, EW, AW, MW, SW, SMW, LW, AC, *VD, *AC, *LD, Konstante
Error	Byte	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD

Tabelle 13-3 Fehlercodes für die Rezept-Operationen

Fehlercode	Beschreibung
0	Kein Fehler aufgetreten.
132	Zugriff auf Speichermodul fehlgeschlagen.



Tipp

Der im Speichermodul verwendete EEPROM unterstützt eine begrenzte Anzahl Schreiboperationen. Typischerweise liegt dieser Grenzwert bei 1 Million Schreibvorgängen. Wenn dieser Wert erreicht wird, funktioniert der EEPROM nicht mehr einwandfrei.

Achten Sie darauf, dass Sie die Operation RCPx_WRITE nicht in jedem Zyklus aktivieren. Wenn Sie diese Operation in jedem Zyklus aktivieren, ist das Speichermodul in relativ kurzer Zeit verschlissen.

14

Arbeiten mit Data Logs

STEP 7-Micro/Win verfügt über den Datenprotokoll-Assistenten, mit dem Sie Prozessmessdaten im Speichermodul speichern können. Durch das Ablegen von Prozessdaten im Speichermodul werden Adressen im Variablenspeicher frei, die ansonsten zum Speichern dieser Daten verwendet werden würden.

In diesem Kapitel

Übersicht	392
Arbeiten mit dem Data Log-Assistenten	393
Vom Data log-Assistenten erzeugte Operation	397

Übersicht

STEP 7-Micro/WIN und das S7-200 Zielsystem unterstützen Data log. Mit dieser Funktion können Sie Datensätze mit Prozessdaten programmgesteuert nullspannungsfest speichern. Diese Datensätze können auch einen Zeit- und Datumsstempel enthalten. Sie können bis zu vier unabhängige Data log konfigurieren. Das Format für den Datenprotokoll-Datensatz wird im neuen Data log-Assistenten definiert.

Alle Data log werden im Speichermodul abgelegt. Zur Verwendung der Data log-funktion muss ein optionales 64-KB- oder 256-KB-Speichermodul ins Zielsystem gesteckt werden. Im Anhang A finden Sie ausführliche Informationen zu den Speichermodulen.

Sie müssen den Inhalt Ihrer Data log mit dem S7-200 Explorer in Ihren PC laden.

Ein Beispiel für eine Anwendung mit Data log sehen Sie in Bild 14-1.

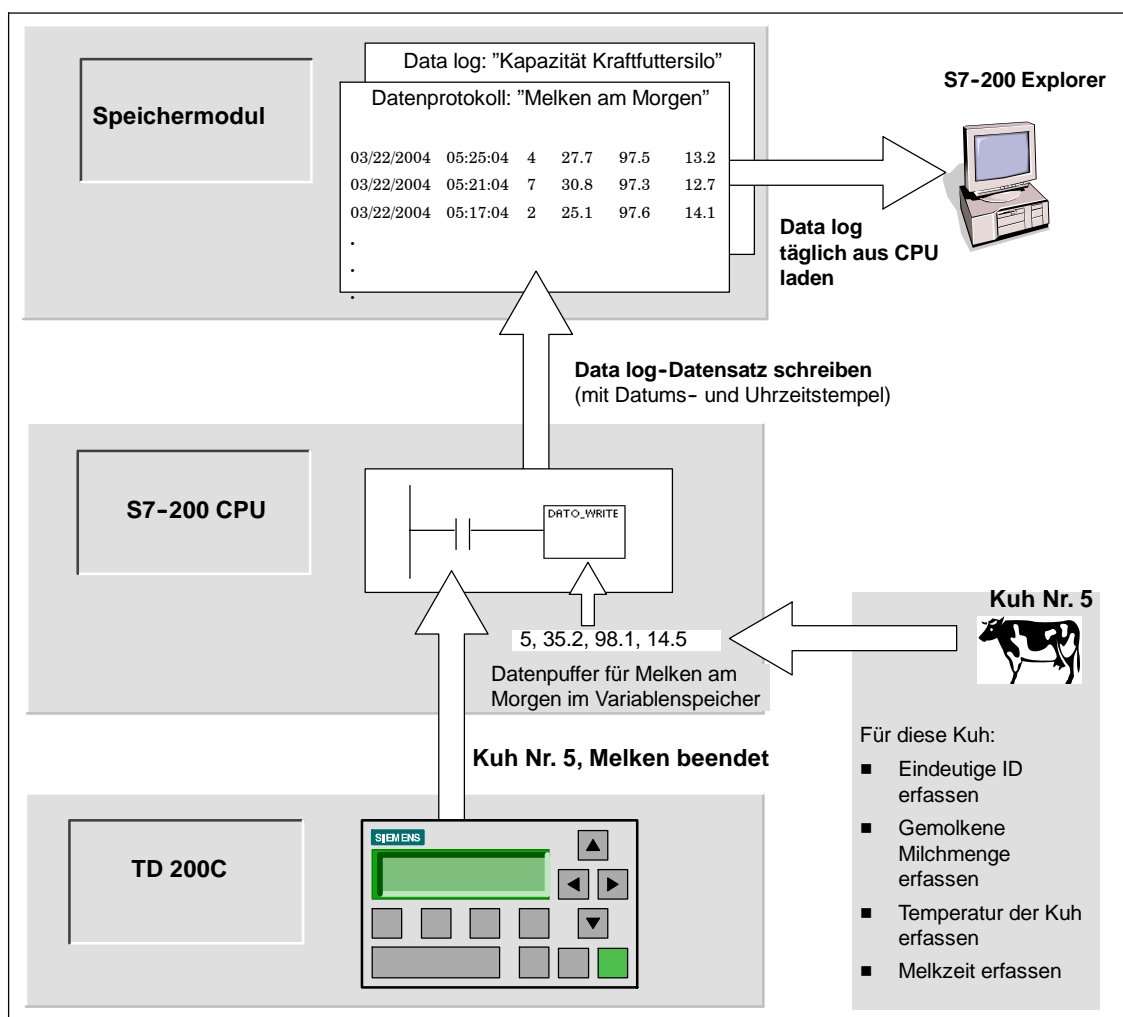


Bild 14-1 Beispiel für eine Anwendung mit Data log

Data Log definition und Terminologie

Zum besseren Verständnis des Data log-Assistenten werden die folgenden Definitionen und Begriffe erläutert.

- Ein Data log ist ein Satz Datensätze, die üblicherweise nach dem Datum und nach der Uhrzeit sortiert werden. Jeder Datensatz stellt ein Prozessereignis dar, das einen Satz Prozessdaten aufzeichnet. Die Organisation dieser Daten wird im Data log-Assistenten definiert.
- Ein Data log-Datensatz ist eine einzige Reihe Daten im Data log.

Arbeiten mit dem Data Log-Assistenten

Im Data log-Assistenten können Sie bis zu vier Data log konfigurieren. Mit dem Data log-Assistenten führen Sie Folgendes durch:



Daten-protokoll

- Sie definieren das Format des Data log-Datensatzes.
- Sie wählen Data log-Optionen wie Zeitstempel, Datumsstempel und Löschen des Data logs beim Laden aus der CPU.
- Sie geben die maximale Anzahl Datensätze an, die im Data log gespeichert werden können.
- Sie erstellen Projektcode, mit dem Datensätze im Data log gespeichert werden.

Der Data log-Assistent erstellt eine Data log-Konfiguration, die folgende Elemente umfasst:

- Eine Symboltabelle für jede Data log-Konfiguration. Jede Tabelle enthält symbolische Namen, die den Feldnamen im Data log entsprechen. Jedes Symbol definiert die Adresse im Variablenspeicher, in der das aktuelle Data log gespeichert wird. Jede Tabelle enthält außerdem eine symbolische Konstante für den Verweis auf die einzelnen Data log.
- Ein Datenbaustein-Register für jeden Data log-Datensatz, in dem jedem Data logfeld Adressen im Variablenspeicher zugeordnet werden. Ihr Programm nutzt diese Adressen im Variablenspeicher zum Akkumulieren des aktuellen Protokolldatensatzes.
- Ein Unterprogramm DATx_WRITE. Diese Operation kopiert den angegebenen Data log-Datensatz aus dem Variablenspeicher in das Speichermodul. Bei jeder Ausführung von DATx_WRITE wird ein neuer Datensatz zu den Protokolldaten im Speichermodul hinzugefügt.

Data log-Optionen

Sie können das folgende optionale Verhalten für das Data log einrichten (siehe Bild 14-2).

Zeitstempel

Sie können jeden Data log-Datensatz mit einem Zeitstempel versehen. Wenn diese Option aktiviert ist, versieht die CPU jeden Datensatz automatisch mit einem Zeitstempel, wenn das Anwenderprogramm einen Schreibbefehl für das Data log ausführt.

Datumsstempel

Sie können jeden Data log-Datensatz mit einem Datumsstempel versehen. Wenn diese Option aktiviert ist, versieht die CPU jeden Datensatz automatisch mit einem Datumsstempel, wenn das Anwenderprogramm einen Schreibbefehl für das Data log ausführt.

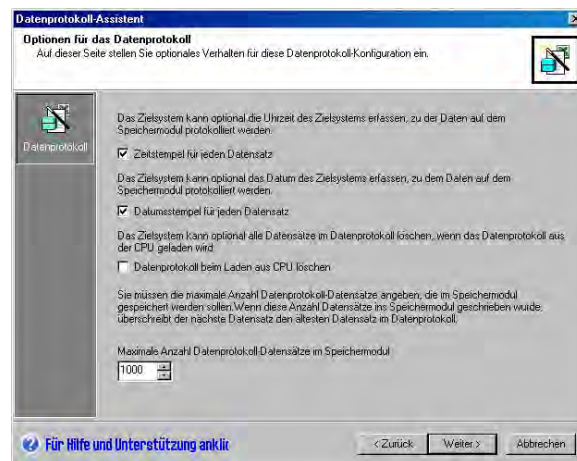


Bild 14-2 Data log-Optionen

Data log löschen

Data log löschen – Sie können alle Datensätze im Data log löschen, wenn das Data log aus der CPU geladen wird. Wenn Sie die Option "Data log löschen" aktivieren, wird das Data log jedesmal, wenn es aus der CPU geladen wird, gelöscht.

Data loge werden als kreisförmige Warteschlange implementiert (wenn das Protokoll voll ist, ersetzt ein neuer Datensatz den ältesten Datensatz). Sie müssen die maximale Anzahl Datensätze angeben, die im gespeichert werden sollen. Die maximal zulässige Anzahl Datensätze in einem Data log beträgt 65535. Der voreingestellte Wert für die maximale Anzahl Datensätze beträgt 1000.

Definieren des Data logs

Sie geben die Felder für das Data log an, und jedes Feld wird zu einem Symbol in Ihrem Projekt. Sie müssen für jedes Feld einen Datentyp angeben. Ein Data log-Datensatz kann zwischen 4 und 203 Byte an Daten enthalten. Zum Definieren der Datenfelder im Data log gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 14-3).

1. Klicken Sie auf das Feld "Feldname" und geben Sie den Namen ein. Der Name wird zu dem Symbol, auf das das Anwenderprogramm verweist.
2. Klicken Sie auf das Feld "Datentyp" und wählen Sie im aufklappbaren Listenfeld einen Datentyp aus.
3. Zum Eingeben eines Kommentars klicken Sie auf das Feld "Kommentar".
4. Für die Definition eines Datensatzes können Sie beliebig viele Reihen nutzen.
5. Bestätigen Sie mit "OK".

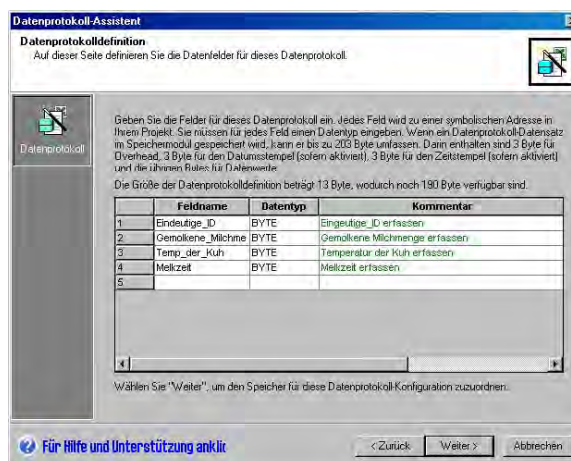


Bild 14-3 Definieren des Data log-Datensatzes

Bearbeiten von vorhandenen Data log-Konfigurationen

Zum Bearbeiten von vorhandenen Data log-Konfigurationen gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie das aufklappbare Listenfeld "Konfiguration" und wählen Sie eine vorhandene Data log-Konfiguration aus (siehe Bild 14-4).
2. Zum Löschen einer vorhandenen Data log-Konfiguration wählen Sie die Schaltfläche "Konfiguration löschen".

Sie können bis zu vier verschiedene Data log anlegen.

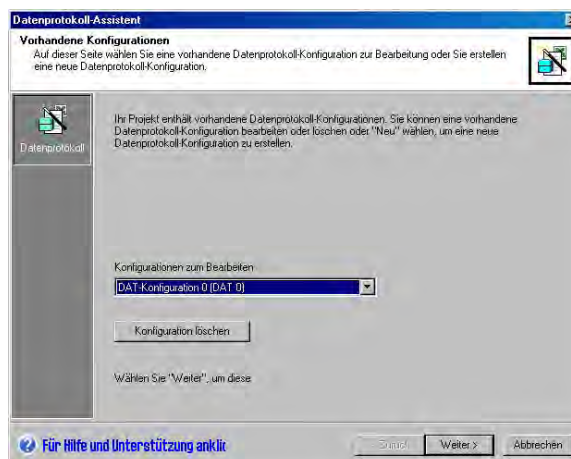


Bild 14-4 Bearbeiten von vorhandenen Data log-Konfigurationen

Zuweisen von Speicher

Der Data log-Assistent erstellt einen Bereich im Variablenspeicher des Zielsystems. Dieser Bereich ist die Adresse im Speicher, an der ein Data log-Datensatz erstellt wird, bevor er in das Speichermodul geschrieben wird. Sie geben eine Anfangsadresse im Variablenspeicher an, an der die Konfiguration abgelegt werden soll. Sie können entweder eine Adresse im Variablenspeicher eingeben oder vom Data log-Assistenten die Adresse eines freien Bereichs im Variablenspeicher mit der entsprechenden Größe vorschlagen lassen. Die Größe des Bereichs richtet sich nach den jeweiligen Optionen, die Sie im Data log-Assistenten angegeben haben (siehe Bild 14-5).

Zum Zuweisen von Speicher gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Zum Eingeben der Adresse im Variablenspeicher, an der der Data log-Datensatz erstellt wird, klicken Sie im Bereich "Vorgeschlagene Adresse" und geben die Adresse ein.
2. Wenn der Data log-Assistent einen freien Bereich im Variablenspeicher mit der entsprechenden Größe vorschlagen soll, wählen Sie die Schaltfläche "Adresse vorschlagen".
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter".

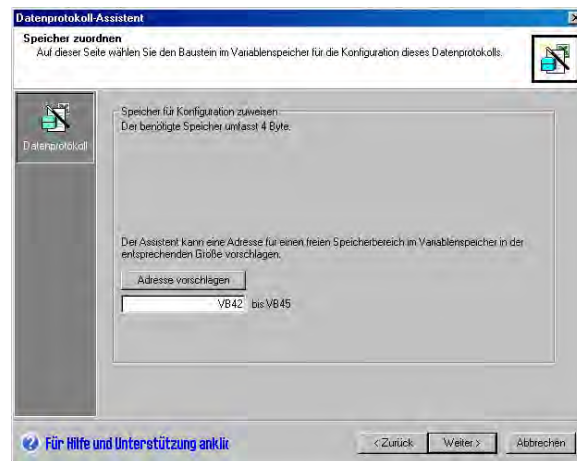


Bild 14-5 Zuweisen von Speicher

Projektkomponenten

Im Dialogfeld der Projektkomponenten werden die verschiedenen Komponenten aufgeführt, die in Ihr Projekt aufgenommen werden (siehe Bild 14-6).

Wählen Sie "Fertigstellen", um den Data log-Assistenten zu beenden und diese Komponenten aufzunehmen.

Jeder Data log-Konfiguration können Sie einen eindeutigen Namen geben. Dieser Name wird im Projektbaum mit den einzelnen Assistenten-Konfigurationen angezeigt. Die Data log definition (RCPx) wird ans Ende dieses Namens angehängt.

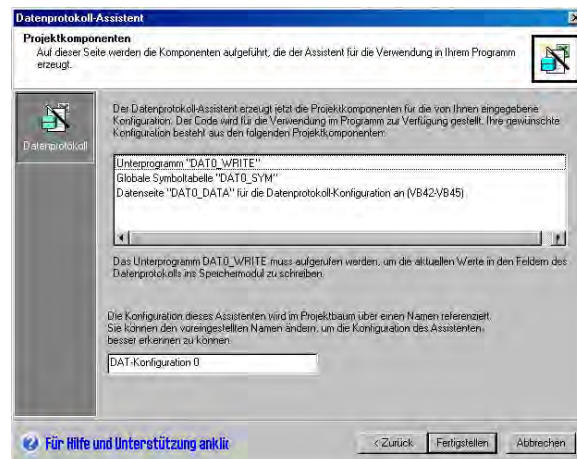


Bild 14-6 Projektkomponenten

Arbeiten mit der Symboltabelle

Für jede Data log-Konfiguration wird eine Symboltabelle erstellt. Jede Tabelle definiert konstante Werte für die einzelnen Datenprotokoll. Diese Symbole können als Parameter für die Operation DATx_WRITE verwendet werden.

In jeder Tabelle werden außerdem symbolische Namen für jedes Feld eines Data logs erstellt. Mit diesen Symbolen können Sie auf die Werte des Data logs im Variablenspeicher zugreifen.

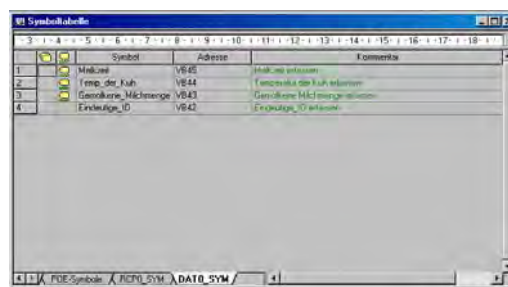


Bild 14-7 Symboltabelle

Laden von Projekten mit Data log-Konfigurationen ins Zielsystem

Sie müssen ein Projekt, das eine Data log-Konfiguration enthält, zunächst in eine S7-200 CPU laden, bevor Sie das Data log verwenden können. Wenn ein Projekt über eine Data log-Konfiguration verfügt, ist im Dialogfeld zum Laden in die CPU die Option für die Data log-Konfiguration standardmäßig aktiviert.



Tip

Wenn Sie ein Projekt mit Data log-Konfigurationen ins Zielsystem laden, gehen alle aktuellen Data log-Datensätze im Speichermodul verloren.

Zum Laden eines Projekts mit einer Data log-Konfiguration ins Zielsystem gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Bild 14-8).

1. Wählen Sie den Menübefehl **Datei > Laden in CPU**.
2. Aktivieren Sie im Dialogfeld unter "Optionen" das Kontrollkästchen für Data log-Konfigurationen.
3. Wählen Sie die Schaltfläche "Laden in CPU".

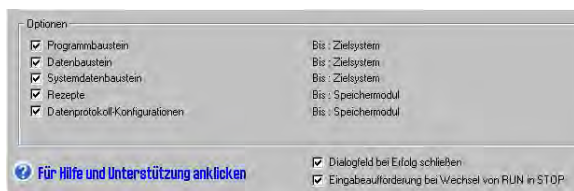


Bild 14-8 Laden von Projekten mit Data log-Konfigurationen ins Zielsystem

Arbeiten mit dem S7-200 Explorer

Der S7-200 Explorer ist die Anwendung, mit der Sie ein Data log aus dem Speichermodul lesen und dann als CSV-Datei (durch Komma getrennte Werte) speichern.

Jedesmal, wenn ein Data log gelesen wird, wird eine neue Datei angelegt. Diese Datei wird im Verzeichnis für Data log gespeichert. Der Dateiname wird wie folgt erstellt: Adresse des Zielsystems, Name des Data logs, Datum und Uhrzeit.

Sie können einstellen, ob die Anwendung, die der Dateierweiterung *.CSV zugeordnet ist, automatisch gestartet wird, wenn das Data log erfolgreich gelesen wurde. Diese Einstellung können Sie über das Kontextmenü der rechten Maustaste für die Data log datei vornehmen.

Das Verzeichnis der Data log befindet sich in dem Verzeichnis, das während der Installation angegeben wurde. Das voreingestellte Installationsverzeichnis ist C:\Programme\Siemens\Microsystems (sofern STEP 7 nicht installiert ist). Das voreingestellte Installationsverzeichnis ist C:\Siemens\Microsystems (sofern STEP 7 installiert ist).

Zum Lesen eines Data logs gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie den Windows Explorer. Der Ordner "Mein S7-200 Netzwerk" sollte automatisch angezeigt werden.
2. Wählen Sie den Ordner "Mein S7-200 Netzwerk".
3. Wählen Sie den Ordner des entsprechenden S7-200 Zielsystems.
4. Wählen Sie den Ordner für das Speichermodul.
5. Suchen Sie die richtige Data log-Konfigurationsdatei. Diese Dateien werden DAT-Konfiguration x (DATx) genannt.
6. Öffnen Sie das Kontextmenü über die rechte Maustaste und wählen Sie "Laden aus CPU".

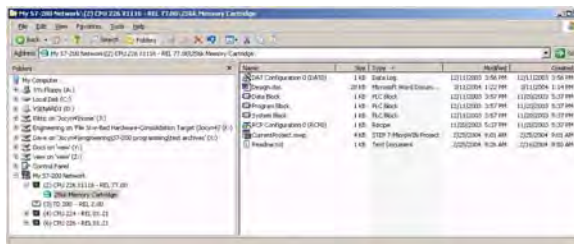


Bild 14-9 Arbeiten mit dem S7-200 Explorer

Vom Data log-Assistenten erzeugte Operation

Der Data log-Assistent nimmt ein Unterprogramm einer Operation in Ihr Projekt auf.

Unterprogramm DATx_WRITE

Das Unterprogramm DATx_WRITE zeichnet die aktuellen Werte der Data log felder im Speichermodul auf. DATxWRITE fügt einen Datensatz zu den protokollierten Daten im Speichermodul hinzu. Ein Aufruf dieses Unterprogramms erscheint wie folgt.

Fehler 132 wird ausgegeben, wenn diese Operation nicht richtig auf das Speichermodul zugreifen kann.

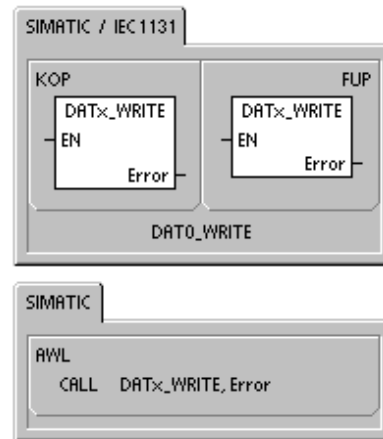


Tabelle 14-1 Parameter für das Unterprogramm DATAx_WRITE

Eingänge/Ausgänge	Datentyp	Operanden
Error	Byte	VB, EB, AB, MB, SB, SMB, LB, AC, *VD, *AC, *LD



Tipp

Der im Speichermodul verwendete EEPROM unterstützt eine begrenzte Anzahl Schreiboperationen. Typischerweise liegt dieser Grenzwert bei 1 Million Schreibvorgängen. Wenn dieser Wert erreicht wird, funktioniert der EEPROM nicht mehr einwandfrei.

Achten Sie darauf, dass Sie die Operation DATx_WRITE nicht in jedem Zyklus aktivieren. Wenn Sie diese Operation in jedem Zyklus aktivieren, ist das Speichermodul in relativ kurzer Zeit verschlissen.

Automatische PID- Abstimmung und Steuer- Panel für die PID-Abstimmung

Die S7-200 Zielsysteme wurden um die Fähigkeit zur automatischen PID-Abstimmung erweitert und STEP 7-Micro/WIN umfasst jetzt ein Steuer-Panel für die PID-Abstimmung. Zusammen erweitern diese beiden Funktionen die Nutzbarkeit und gute Bedienbarkeit der PID-Funktion der Kleinsteuerungen S7-200 ganz wesentlich.

Die automatische Abstimmung kann mittels Anwenderprogramm über ein OP oder über das Steuer-Panel für die PID-Abstimmung gestartet werden. PID-Regler können nacheinander automatisch abgestimmt werden oder es können bei Bedarf alle acht Regler gleichzeitig abgestimmt werden. Die automatische PID-Abstimmung berechnet Vorschlagswerte (Beinahe-Optimalwerte) für die Abstimmwerte für Verstärkung, Integralzeit (Rücksetzen) und Differentialzeit (Rate). Außerdem können Sie die Abstimmung für ein schnelles, mittleres, langsames oder sehr langsames Ansprechverhalten des Reglers durchführen.

Mit dem Steuer-Panel für die PID-Abstimmung können Sie den automatischen Abstimmprozess starten, Sie können den Prozess der automatischen Abstimmung abbrechen und die Ergebnisse in grafischer Darstellung anzeigen. Das Steuer-Panel zeigt alle möglicherweise generierten Fehlerbedingungen und Warnungen an. Außerdem können Sie im Steuer-Panel die Werte für Verstärkung, Rücksetzen und Rate anwenden, die von der automatischen Abstimmung berechnet wurden.

In diesem Kapitel

Automatische PID-Abstimmung	400
Erweiterte Tabelle für den Regelkreis	400
Voraussetzungen	404
Automatische Hysterese und automatische Abweichung	404
Sequenz für automatische Abstimmung	405
Ausnahmebedingungen	406
Hinweise zu PV außerhalb des Bereichs (Ergebniscode 3)	406
Steuer-Panel für die PID-Abstimmung	407

Automatische PID-Abstimmung

Einführung

Der Algorithmus für die automatische Abstimmung in der S7-200 basiert auf einer Technik, genannt Relais-Rückführung, die 1984 von K. J. Åström und T. Hägglund begründet wurde. In den letzten zwanzig Jahren ist die Relais-Rückführung in vielen verschiedenen Industriezweigen zum Einsatz gekommen.

Bei der Relais-Rückführung wird eine kleine, aber ununterbrochene Schwingung in einem ansonsten stabilen Prozess erzeugt. Anhand der Periode der Schwingungen und der Amplitudenänderungen der Prozessvariablen werden die höchste Frequenz und die höchste Verstärkung des Prozesses ermittelt. Mit Hilfe der höchsten Verstärkung und der höchsten Frequenz schlägt die automatische PID-Abstimmung dann die Abstimmwerte für Verstärkung, Rücksetzen und Rate vor.

Die vorgeschlagenen Werte richten sich nach Ihren Angaben zur Geschwindigkeit des Ansprechverhaltens des Reglers in Ihrem Prozess. Sie können schnelles, mittleres, langsames und sehr langsames Ansprechverhalten wählen. Je nach Prozess kann ein schnelles Ansprechverhalten zu Überschwingen führen und entspricht dann einer untergedämpften Abstimmbedingung. Ein mittelschnelles Ansprechverhalten kann kurz vor dem Überschwingen sein und entspricht einer kritisch gedämpften Abstimmbedingung. Ein langsames Ansprechverhalten hat möglicherweise kein Überschwingen und entspricht einer übergedämpften Abstimmbedingung. Ein sehr langsames Ansprechverhalten hat möglicherweise kein Überschwingen und entspricht einer stark übergedämpften Abstimmbedingung.

Die automatische PID-Abstimmung schlägt nicht nur Abstimmwerte vor, sie kann auch die Werte für Hysterese und PV-Spitzenwertabweichung automatisch ermitteln. Diese Parameter dienen zur Verringerung der Prozessstörungen und begrenzen die Amplitude der ununterbrochenen Schwingungen der automatischen PID-Abstimmung.

Die automatische PID-Abstimmung kann vorgeschlagene Abstimmwerte für direkte P-, PI-, PD- und PID-Regler sowie für die gleichen Regler mit Rückwärtsverhalten ermitteln.

Zweck der automatischen PID-Abstimmung ist es, einen Satz Abstimmparameter zu ermitteln, die eine vernünftige Annäherung an die Optimalwerte für Ihren Regler liefern. Wenn Sie mit den vorgeschlagenen Abstimmwerten beginnen, können Sie anschließend Feineinstellungen vornehmen und Ihren Prozess wirklich optimieren.

Erweiterte Tabelle für den Regelkreis

Die Operation PID der S7-200 bezieht sich auf eine Tabelle für den Regelkreis, die die Parameter für den Regler enthält. Diese Tabelle war ursprünglich 36 Byte lang. Durch die Aufnahme der automatischen PID-Abstimmung wurde die Tabelle für den Regelkreis erweitert und umfasst nun 80 Byte. Die erweiterte Tabelle für den Regelkreis wird in Tabelle 15-1 und Tabelle 15-2 gezeigt.

Wenn Sie das Steuer-Panel für die PID-Abstimmung nutzen, wird die Bearbeitung der Tabelle für den Regelkreis vom Steuer-Panel durchgeführt. Wenn Sie die automatische Abstimmung auf einem OP verfügbar machen müssen, muss Ihr Programm die Interaktion zwischen Bediener und Tabelle für den Regelkreis zur Verfügung stellen, damit der Prozess der automatischen Abstimmung gestartet und verfolgt und anschließend die vorgeschlagenen Abstimmwerte angewendet werden können.

Tabelle 15-1 Tabelle für den Regelkreis

Versatz	Feld	Format	Typ	Beschreibung
0	Prozessvariable/Istwert (IW_n)	REAL	IN	Enthält den Istwert bzw. die Prozessvariable, die zwischen 0,0 und 1,0 skaliert sein muss.
4	Sollwert (SW_n)	REAL	IN	Enthält den Sollwert, der zwischen 0,0 und 1,0 skaliert sein muss.
8	Stellgröße (M_n)	REAL	In/Out	Enthält die errechnete Stellgröße, die zwischen 0,0 und 1,0 skaliert ist.
12	Verstärkung (K_C)	REAL	IN	Enthält die Verstärkung, bei der es sich um eine proportionale Konstante handelt. Sie kann positiv oder negativ sein.
16	Abtastzeit (T_S)	REAL	IN	Enthält die Abtastzeit in Sekunden. Der Wert muss positiv sein.
20	Integralzeit (T_I)	REAL	IN	Enthält die Integralzeit in Minuten.
24	Differentialzeit (T_D)	REAL	IN	Enthält die Differentialzeit in Minuten.
28	Integralsumme/Bias (MX)	REAL	In/Out	Enthält die Integralsumme bzw. Bias zwischen 0,0 und 1,0.
32	Vorheriger Istwert/Prozessvariable (IW_{n-1})	REAL	In/Out	Enthält den Wert der Prozessvariablen von der letzten Ausführung der Operation PID.
36	ID der erweiterten PID-Tabelle	ASCII	Konstante	'PIDA' (erweiterte PID-Tabelle, Version A): ASCII-Konstante
40	AT-Steuerung (ACNTL)	BYTE	IN	Siehe Tabelle 15-2
41	AT-Status (ASTAT)	BYTE	OUT	Siehe Tabelle 15-2
42	AT-Ergebnis (ARES)	BYTE	In/Out	Siehe Tabelle 15-2
43	AT-Konfig (ACNFG)	BYTE	IN	Siehe Tabelle 15-2
44	Abweichung (DEV)	REAL	IN	Normalisierter Wert der maximalen PV-Schwingungsamplitude (Bereich: 0,025 bis 0,25).
48	Hysterese (HYS)	REAL	IN	Normalisierter Wert der PV-Hysterese zum Ermitteln des Nulldurchgangs (Bereich: 0,005 bis 0,1). Wenn das Verhältnis von DEV zu HYS kleiner als 4 ist, wird während der automatischen Abstimmung eine Warnung ausgegeben.
52	Anfänglicher Schritt der Stellgröße (STEP)	REAL	IN	Normalisierte Größe der Schrittänderung im Wert der Stellgröße zum Induzieren von Schwingungen in der PV (Bereich: 0,05 bis 0,4)
56	Überwachungszeit (WDOG)	REAL	IN	Maximal zulässige Zeit zwischen Nulldurchgängen in Sekunden (Bereich: 60 bis 7200)
60	Vorgeschlagene Verstärkung (AT_{K_C})	REAL	OUT	Vorgeschlagene Verstärkung, ermittelt vom Prozess der automatischen Abstimmung.
64	Vorgeschlagene Integralzeit (AT_{T_I})	REAL	OUT	Vorgeschlagene Integralzeit, ermittelt vom Prozess der automatischen Abstimmung.
68	Vorgeschlagene Differentialzeit (AT_{T_D})	REAL	OUT	Vorgeschlagene Differentialzeit, ermittelt vom Prozess der automatischen Abstimmung.
72	Tatsächliche Schrittgröße (ASTEP)	REAL	OUT	Normalisierte Schrittgröße der Stellgröße, ermittelt vom Prozess der automatischen Abstimmung.
76	Tatsächliche Hysterese (AHYS)	REAL	OUT	Normalisierte PV-Hysterese, ermittelt vom Prozess der automatischen Abstimmung.

Tabelle 15-2 Erweiterte Beschreibung der Steuer- und Statusfelder

Feld	Beschreibung									
AT-Steuerung (ACNTL) Eingang - Byte	<p style="text-align: center;">MSB LSB</p> <p style="text-align: center;">7 0</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">EN</td> </tr> </table> <p>EN - 1 zum Starten der automatischen Abstimmung; 0 zum Abbrechen der automatischen Abstimmung</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	EN
0	0	0	0	0	0	0	0	EN		
AT-Status (ASTAT) Ausgang - Byte	<p style="text-align: center;">MSB LSB</p> <p style="text-align: center;">7 0</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">W0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">W1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">W2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">AH</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">IP</td> </tr> </table> <p>W0 - Warnung: Die Einstellung für die Abweichung ist nicht viermal so groß wie die Einstellung der Hysterese. W1 - Warnung: Inkonsistente Prozessabweichungen können zu falscher Anpassung des Schrittwerts der Stellgröße führen. W2 - Warnung: Die tatsächliche mittlere Abweichung ist nicht viermal größer als die Einstellung für die Hysterese. AH - Berechnung der automatischen Hysterese läuft: 0 - Nicht in Bearbeitung 1 - In Bearbeitung IP - Automatische Abstimmung läuft: 0 - Nicht in Bearbeitung 1 - In Bearbeitung</p> <p>Jedesmal, wenn die Sequenz für automatische Abstimmung gestartet wird, setzt das Zielsystem die Warnbits zurück und setzt das Bit für "In Bearbeitung". Nach Fertigstellung der automatischen Abstimmung setzt das Zielsystem das Bit "In Bearbeitung" zurück.</p>	W0	W1	W2	0	AH	0	0	IP	
W0	W1	W2	0	AH	0	0	IP			
AT-Ergebnis (ARES) Eingang/Ausgang - Byte	<p style="text-align: center;">MSB LSB</p> <p style="text-align: center;">7 0</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">Ergebniscode</td> </tr> </table> <p>D - Bit Done: 0 - Automatische Abstimmung nicht beendet 1 - Automatische Abstimmung beendet Muss auf 0 gesetzt werden, damit die automatische Abstimmung gestartet werden kann.</p> <p>Ergebniscode: 00 - Normal beendet (vorgeschlagene Abstimmwerte verfügbar) 01 - Anwenderabbruch 02 - Abgebrochen, Überwachungszeit bei Warten auf Nulldurchgang abgelaufen 03 - Abgebrochen, Prozessvariable (PV) außerhalb des Bereichs 04 - Abgebrochen, Höchstwert für Hysterese überschritten 05 - Abgebrochen, unzulässiger Konfigurationswert erkannt 06 - Abgebrochen, numerischer Fehler erkannt 07 - Abgebrochen, Operation PID ohne Signalfluss ausgeführt (Regelkreis im Handbetrieb) 08 - Abgebrochen, automatische Abstimmung nur zulässig für P-, PI-, PD- oder PID-Regler 09 bis 7F - Reserviert</p>	D	Ergebniscode							
D	Ergebniscode									

Tabelle 15-2 Erweiterte Beschreibung der Steuer- und Statusfelder

Feld	Beschreibung							
AT-Konfig (ACNFG) Eingang - Byte	MSB 7							
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">R1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">R0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">DS</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">HS</td> </tr> </table>	0	0	0	0	R1	R0	DS
0	0	0	0	R1	R0	DS	HS	
	LSB 0							
	R1 R0 Dynamisches Ansprechverhalten 0 0 Schnelles Ansprechverhalten 0 1 Mittleres Ansprechverhalten 1 0 Langsames Ansprechverhalten 1 1 Sehr langsames Ansprechverhalten DS - Einstellung der Abweichung: 0 - Wert der Abweichung aus der Tabelle für den Regelkreis verwenden 1 - Wert der Abweichung automatisch ermitteln HS - Einstellung der Hysterese: 0 - Wert der Hysterese aus der Tabelle für den Regelkreis verwenden 1 - Wert der Hysterese automatisch ermitteln							

Voraussetzungen

Der Regelkreis, den Sie automatisch abstimmen möchten, muss sich im Automatikbetrieb befinden. Die Stellgröße muss durch die Ausführung der Operation PID gesteuert werden. Die automatische Abstimmung schlägt fehl, wenn der Regler auf Handbetrieb eingestellt ist.

Bevor Sie die automatische Abstimmung starten, muss sich Ihr Prozess in einem stabilen Zustand befinden. D.h. dass die PV den Sollwert erreicht hat (bzw. bei einem P-Regler liegt ein konstanter Unterschied zwischen PV und Sollwert vor) und dass sich die Stellgröße nicht sprunghaft ändert.

Idealerweise befindet sich der Wert der Stellgröße beim Start der automatischen Abstimmung in der Mitte des Regelbereichs. Die automatische Abstimmung richtet im Prozess eine Schwingung ein, indem die Stellgröße in kleinen Schritten verändert wird. Ist die Stellgröße am Ende des Regelbereichs, kann es sein, dass die von der automatischen Abstimmung eingebrachten Schrittänderungen bewirken, dass die Stellgröße versucht, die obere bzw. untere Bereichsgrenze zu überschreiten.

In diesem Fall kommt es zu einer Fehlerbedingung in der automatischen Abstimmung und es werden mit Sicherheit nicht die Beinahe-Optimalwerte ermittelt.

Automatische Hysterese und automatische Abweichung

Der Hysterese-Parameter gibt den Ausschlag (Plus oder Minus) vom Sollwert an, den die Prozessvariable (PV) machen darf, ohne dass dadurch die Relaissteuerung die Stellgröße ändert. Dieser Wert minimiert die Auswirkungen von Störungen im PV-Signal, um die natürliche Schwingungsfrequenz des Prozesses genauer zu ermitteln.

Wenn Sie den Wert der Hysterese automatisch ermitteln lassen, führt die automatische PID-Abstimmung eine Sequenz für die Ermittlung der Hysterese durch. Bei dieser Sequenz wird die Prozessvariable über einen Zeitraum hinweg abgefragt. Anhand der Abfrageergebnisse wird dann die Standardabweichung berechnet.

Um eine statistisch aussagekräftige Abfrage zu erhalten, müssen mindestens 100 Abfragen durchgeführt werden. In einem Regelkreis mit einer Abtastzeit von 200 ms dauert es 20 s, um 100 Abfragen durchzuführen. In Regelkreisen mit längeren Abtastzeiten dauert dieser Vorgang länger. Auch wenn in Regelkreisen mit Abtastzeiten von weniger als 200 ms 100 Abfragen in weniger als 20 s durchgeführt werden können, nimmt die Sequenz für die Ermittlung der Hysterese Abfragen immer mindestens 20 s lang vor.

Nachdem alle Abfragen durchgeführt wurden, wird die Standardabweichung für den Satz Abfragen berechnet. Der Wert der Hysterese wird definiert als zweimal die Standardabweichung. Der berechnete Werte der Hysterese wird ins Feld für die tatsächliche Hysterese (AHYS) in die Tabelle für den Regelkreis geschrieben.



Tipp

Wenn die Sequenz für die automatische Hysterese in Bearbeitung ist, wird die normale PID-Berechnung nicht ausgeführt. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass sich der Prozess vor dem Starten der Sequenz für die automatische Abstimmung in einem stabilen Zustand befindet. Auf diese Weise werden bessere Ergebnisse für den Wert der Hysterese erzielt und es wird sichergestellt, dass der Prozess nicht während der Sequenz zur automatischen Ermittlung der Hysterese außer Kontrolle gerät.

Der Abweichungs-Parameter gibt die gewünschte Schwingung von Spitze zu Spitze der PV um den Sollwert herum an. Wenn Sie diesen Wert automatisch ermitteln lassen, wird die gewünschte Abweichung der PV durch Multiplizieren des Werts der Hysterese mit 4,5 berechnet. Die Stellgröße wird proportional gesteuert, um diese Schwingungsgröße während der automatischen Abstimmung im Prozess zu induzieren.

Sequenz für automatische Abstimmung

Die Sequenz für automatische Abstimmung beginnt nach dem Ermitteln der Werte für Hysterese und Abweichung. Der Abstimmprozess beginnt, wenn der anfängliche Schritt der Stellgröße auf die Stellgröße angewendet wird.

Dieser veränderte Wert der Stellgröße verursacht eine entsprechende Änderung im Wert der Prozessvariablen. Wenn die Stellgröße die Prozessvariable so weit vom Sollwert entfernt, dass der Grenzwert der Hysterese überschritten wird, wird von der automatischen Abstimmung ein Nulldurchgangsereignis erkannt. Bei jedem Nulldurchgangsereignis lenkt die automatische Abstimmung die Stellgröße in die entgegengesetzte Richtung.

Die Abstimmung fragt die PV weiterhin ab und wartet auf das nächste Nulldurchgangsereignis. Insgesamt sind zwölf Nulldurchgänge erforderlich, um die Sequenz zu vervollständigen. Die Größe der beobachteten PV-Werte von Spitze zu Spitze (Spitzenwertfehler) und die Abstände, in denen Nulldurchgänge auftreten, beziehen sich direkt auf die Dynamik des Prozesses.

In der Anfangsphase der automatischen Abstimmung wird der Schrittwert der Stellgröße einmal proportional angepasst, um nachfolgende Schwingungen der PV von Spitze zu Spitze zu induzieren, um der gewünschten Abweichung besser zu entsprechen. Nachdem die Anpassung vorgenommen wurde, wird der neue Wert für den Schritt der Stellgröße in das Feld für die tatsächliche Schrittgröße (ASTEP) in der Tabelle für den Regelkreis geschrieben.

Die Sequenz für automatische Abstimmung endet mit einem Fehler, wenn die Zeit zwischen den Nulldurchgängen die Nulldurchgangs-Überwachungszeit überschreitet. Der voreingestellte Wert für die Nulldurchgangs-Überwachungszeit beträgt zwei Stunden.

Bild 15-1 zeigt das Verhalten von Stellgröße und Prozessvariable während einer Sequenz für automatische Abstimmung in einem direkten Regelkreis. Das Steuer-Panels für die PID-Abstimmung wurde zum Starten und Beobachten der Abstimmsequenz verwendet.

Beachten Sie, wie die automatische Abstimmung die Stellgröße schaltet, damit im Prozess (wie vom PV-Wert bewiesen) kleine Schwingungen auftreten. Die Frequenz und die Amplitude der PV-Schwingungen weisen auf die Prozessverstärkung und die natürliche Frequenz hin.

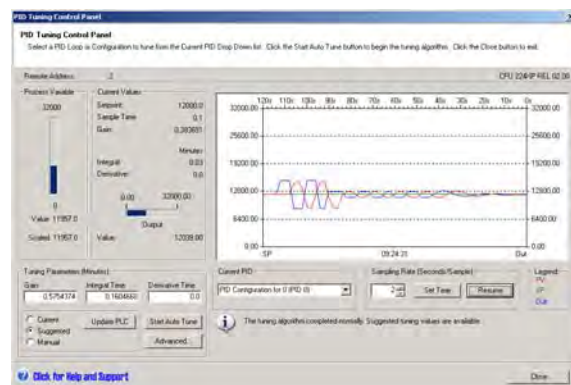


Bild 15-1 Sequenz für automatische Abstimmung in einem direkten Regelkreis

Anhand der während der automatischen Abstimmung erfassten Daten zu Frequenz und Verstärkung im Prozess werden die Werte für die höchste Verstärkung und die höchste Frequenz berechnet. Mit Hilfe dieser Werte werden die vorgeschlagenen Werte für Verstärkung, Rücksetzen (Integralzeit) und Rate (Differentialzeit) berechnet.



Tipp

Ihr Reglertyp legt fest, welche Abstimmwerte während der automatischen Abstimmung berechnet werden. Bei einem PI-Regler z.B. berechnet die automatische Abstimmung die Werte für Verstärkung und Integralzeit, doch die vorgeschlagene Differentialzeit ist 0,0 (kein Differentialverhalten).

Nach Abschluss der Sequenz für automatische Abstimmung wird für die Stellgröße wieder der anfängliche Wert eingestellt. Bei der nächsten Ausführung des Reglers wird die normale PID-Berechnung durchgeführt.

Ausnahmebedingungen

Während der Abstimmung können drei Warnbedingungen generiert werden. Diese Warnungen werden in drei Bits im Feld ASTAT in der Tabelle für den Regelkreis gemeldet und wenn die Bits gesetzt sind, bleiben sie solange gesetzt, bis die nächste Sequenz für automatische Abstimmung gestartet wird.

- Warnung 0 wird erzeugt, wenn der Wert der Abweichung nicht mindestens viermal größer ist als der Wert der Hysterese. Diese Prüfung wird durchgeführt, wenn der Wert der Hysterese tatsächlich bekannt ist, was sich nach den Einstellungen für die automatische Hysterese richtet.
- Warnung 1 wird erzeugt, wenn ein mehr als achtfacher Unterschied zwischen den zwei Spitzenfehlerwerten, die während der ersten zweieinhalb Zyklen der automatischen Abstimmung erfasst werden, vorliegt.
- Warnung 2 wird erzeugt, wenn der gemessene mittlere Spitzenwertfehler nicht mindestens viermal größer ist als der Wert der Hysterese.

Neben den Warnungen sind verschiedene Fehlerbedingungen möglich. Tabelle 15-3 führt die Fehlerbedingungen und eine Beschreibung der Fehlerursachen auf.

Tabelle 15-3 Fehlerbedingungen während der Abstimmung

Ergebniscode (in ARES)	Bedingung
01 Anwenderabbruch	Das EN-Bit wurde während der Abstimmung zurückgesetzt.
02 Abbruch wegen Nulldurchgangs-Zeit-überschreitung	Die Zeit für den Ablauf des halben Zyklus überschreitet die Nulldurchgangs-Überwachungszeit.
03 Abbruch weil Prozessvariable außerhalb des Bereichs	PV außerhalb des Bereichs: <ul style="list-style-type: none"> • Während der Sequenz für die automatische Hysterese oder • Zweimal vor dem vierten Nulldurchgang oder • Nach dem vierten Nulldurchgang
04 Abbruch, weil Wert für Hysterese Maximum überschreitet	Vom Anwender eingegebener Wert für die Hysterese oder automatisch ermittelter Wert für die Hysterese > Maximum
05 Abbruch wegen unzulässigem Konfigurationswert	Folgende Bereichsfehler: <ul style="list-style-type: none"> • Anfänglicher Wert der Stellgröße ist < 0,0 oder > 1,0 • Vom Anwender eingegebener Wert für die Abweichung ist <= Wert für die Hysterese oder ist > Maximum • Anfänglicher Schritt der Stellgröße ist <= 0,0 oder ist > Maximum • Nulldurchgangs-Überwachungszeit ist < Minimum • Wert der Abfragezeit in der Tabelle für den Regelkreis ist negativ
06 Abbruch wegen numerischem Fehler	Unzulässige Gleitpunktzahl oder Division durch Null
07 Operation PID wurde ohne Signalfluss ausgeführt (Handbetrieb)	Die Operation PID wurde ohne Signalfluss ausgeführt, als die automatische Abstimmung in Bearbeitung war oder aufgerufen wurde.
08 Automatische Abstimmung nur zulässig für P-, PI-, PD- oder PID-Regler	Der Regler ist nicht vom Typ P, PI, PD oder PID.

Hinweise zu PV außerhalb des Bereichs (Ergebniscode 3)

Die automatische Abstimmung betrachtet eine Prozessvariable als innerhalb des Bereichs, wenn der Wert größer als 0,0 und kleiner als 1,0 ist.

Wenn erkannt wird, dass sich die Prozessvariable während der Sequenz für die automatische Hysterese außerhalb des Bereichs befindet, dann wird die Abstimmung sofort abgebrochen und es wird der Fehler "Außerhalb des Bereichs" gemeldet.

Wenn zwischen dem Beginn der Abstimmsequenz und dem vierten Nulldurchgang erkannt wird, dass sich die Prozessvariable außerhalb des Bereichs befindet, dann wird der Schrittwert der Stellgröße halbiert und die Abstimmsequenz von Anfang an neu gestartet. Wenn nach dem ersten Nulldurchgang nach einem Neustart zum zweiten Mal erkannt wird, dass sich die Prozessvariable außerhalb des Bereichs befindet, dann wird die Abstimmung abgebrochen und es wird der Fehler "Außerhalb des Bereichs" gemeldet.

Wenn nach dem vierten Nulldurchgang erkannt wird, dass sich die Prozessvariable außerhalb des Bereichs befindet, dann wird die Abstimmung abgebrochen und es wird der Fehler "Außerhalb des Bereichs" erzeugt.

Steuer-Panel für die PID-Abstimmung

STEP 7-Micro/WIN verfügt über ein Steuer-Panel für die PID-Abstimmung, in dem Sie das Verhalten Ihres PID-Reglers grafisch anzeigen können. Außerdem können Sie im Steuer-Panel die Sequenz für automatische Abstimmung starten, die Sequenz abbrechen und die vorgeschlagenen Abstimmwerte bzw. Ihre eigenen Abstimmwerte anwenden.

Damit Sie das Steuer-Panel nutzen können, müssen Sie mit einem S7-200 Zielsystem kommunizieren und im Zielsystem muss eine vom Assistenten generierte Konfiguration für einen PID-Regler vorhanden sein. Das Zielsystem muss sich im Betriebszustand RUN befinden, damit das Steuer-Panel die Funktionsweise eines PID-Reglers anzeigt. Bild 15-2 zeigt das standardmäßige Steuer-Panel.

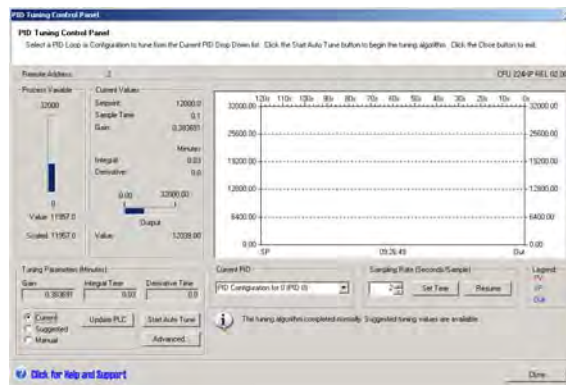


Bild 15-2 Steuer-Panel für die PID-Abstimmung

Das Steuer-Panel zeigt die Stationsadresse (entfernte Adresse) der Ziel-CPU oben links an. Oben rechts wird der Typ und die Versionsnummer des Zielsystems angezeigt. Unterhalb des Felds für die entfernte Adresse wird in einem Balkendiagramm der Wert der Prozessvariablen mit dem skalierten und dem unskalierten Wert dargestellt. Neben dem Balkendiagramm der Prozessvariablen befindet sich der Bereich "Aktuelle Werte".

Im Bereich "Aktuelle Werte" werden die Werte für Sollwert, Abtastzeit, Verstärkung, Integralzeit und Differentialzeit angezeigt. Der Wert der Stellgröße wird in einem horizontalen Balkendiagramm zusammen mit dem numerischen Wert angezeigt. Rechts vom Bereich "Aktuelle Werte" befindet sich eine grafische Anzeige.

Die grafische Anzeige zeigt farbcodierte grafische Darstellungen von Prozessvariable, Sollwert und Stellgröße als Funktion der Zeit. Die Prozessvariable und der Sollwert teilen sich dieselbe vertikale Skala, die sich links im Diagramm befindet. Die Skala für die Stellgröße befindet sich rechts im Diagramm.

Unten links im Steuer-Panel befindet sich der Bereich "Parameter für die Abstimmung (Minuten)". In diesem Bereich werden die Werte für Verstärkung, Integralzeit und Differentialzeit angezeigt. Runde Optionsfelder zeigen an, ob die aktuellen, vorgeschlagenen oder manuellen Werte für Verstärkung, Integralzeit und Differentialzeit angezeigt werden. Sie können auf die runden Optionsfelder klicken, um die Werte der jeweiligen Quellen anzuzeigen. Zum Ändern der Parameter für die Abstimmung wählen Sie das runde Optionsfeld "Manuell".

Mit der Schaltfläche "Zielsystem aktualisieren" übertragen Sie die angezeigten Werte für Verstärkung, Integralzeit und Differentialzeit in das Zielsystem mit dem PID-Regler, der beobachtet wird. Mit der Schaltfläche "Automatische Abstimmung starten" starten Sie eine Sequenz für automatische Abstimmung. Nachdem Sie eine Sequenz für automatische Abstimmung gestartet haben, wird aus der Schaltfläche "Automatische Abstimmung starten" die Schaltfläche "Automatische Abstimmung stoppen".

Direkt unterhalb der grafischen Anzeige befindet sich der Bereich "Aktueller PID-Regler" mit einem aufklappbaren Menü, in dem Sie den PID-Regler auswählen können, den Sie mit dem Steuer-Panel beobachten möchten.

Im Bereich "Abtastezeit" können Sie die Abtastezeit der grafischen Anzeige zwischen 1 und 480 Sekunden pro Abtastung einstellen. Sie können die Abtastezeit ändern und diese dann mit der Schaltfläche "Zeit einstellen" übernehmen. Die Zeitskala der Grafik wird automatisch angepasst, um die Daten mit der neuen Rate optimal anzuzeigen.

Sie können die Grafik mit der Schaltfläche "Pause" einfrieren. Mit der Schaltfläche "Wiederaufnehmen" nehmen Sie die Datenabtastung mit der ausgewählten Rate wieder auf. Zum Löschen der Grafik wählen Sie in der Grafik im Kontextmenü über die rechte Maustaste die Option "Löschen".

Rechts vom Bereich "Diagrammoptionen" befindet sich eine Legende, die die Farben für die grafische Darstellung von PV (Prozessvariable), SW (Sollwert) und Stellgröße angibt.

Direkt unterhalb des Bereichs "Aktueller PID-Regler" befindet sich ein Bereich, in dem Informationen zur ausgeführten Operation angezeigt werden.

Mit der Schaltfläche "Erweitert..." im Bereich "Parameter für die Abstimmung" können Sie die Parameter für die automatische Abstimmung genauer einstellen. Das daraufhin angezeigte Dialogfeld sehen Sie in Bild 15-3.

In diesem Dialogfeld können Sie das Kontrollkästchen aktivieren, damit die Werte für Hysterese und Abweichung (Standardeinstellung) während der Abstimmung automatisch ermittelt werden, oder Sie können die Werte in diese Felder eingeben, um die Störungen in Ihrem Prozess während der automatischen Abstimmung zu verringern.

Im Bereich "Sonstige Optionen" können Sie die anfängliche Schrittgröße für die Stellgröße und die Überwachungszeit für den Nulldurchgang eingeben.

Im Bereich "Optionen für dynamisches Ansprechverhalten" können Sie das runde Optionsfeld für das Ansprechverhalten des Reglers in Ihrem Prozess aktivieren. Je nach Prozess kann ein schnelles Ansprechverhalten zu Überschwingen führen und entspricht dann einer untergedämpften Abstimmbedingung. Ein mittelschnelles Ansprechverhalten kann kurz vor dem Überschwingen sein und entspricht einer kritisch gedämpften Abstimmbedingung. Ein langsames Ansprechverhalten hat möglicherweise kein Überschwingen und entspricht einer übergedämpften Abstimmbedingung. Ein sehr langsames Ansprechverhalten hat möglicherweise kein Überschwingen und entspricht einer stark übergedämpften Abstimmbedingung.

Nachdem Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, bestätigen Sie mit "OK", um zum Hauptbildschirm im Steuer-Panel für die PID-Abstimmung zurückzukehren.

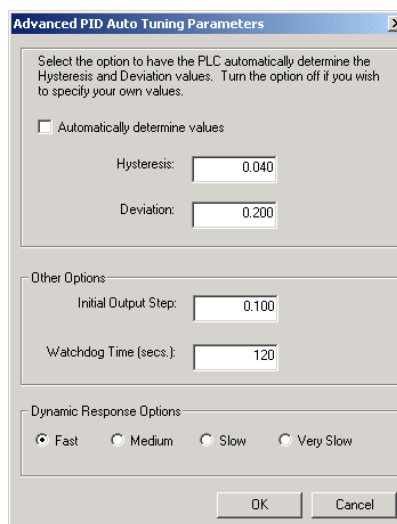


Bild 15-3 Erweiterte Parameter

Nachdem Sie die Sequenz für automatische Abstimmung durchgeführt und die vorgeschlagenen Parameter für die Abstimmung ins Zielsystem übertragen haben, können Sie im Steuer-Panel das Ansprechverhalten Ihres Reglers bei einer Schrittländerung des Sollwerts beobachten. Bild 15-4 zeigt das Ansprechverhalten des Reglers bei Sollwertänderung (12000 in 14000) mit den ursprünglichen Parametern für die Abstimmung (vor Ausführung der automatischen Abstimmung).

Beachten Sie das Überschwingen und das lange, gedämpfte Nachschwingen im Prozess mit den ursprünglichen Parametern für die Abstimmung.

Bild 15-5 zeigt das Ansprechverhalten des Reglers auf die gleiche Sollwertänderung (12000 in 14000) nach Anwenden der während der automatischen Abstimmung ermittelten Werte und bei gewähltem schnellem Ansprechverhalten. Beachten Sie, dass es in diesem Prozess kein Überschwingen gibt, doch dass ein wenig Nachschwingen auftritt. Wenn Sie das Nachschwingen auf Kosten der Schnelligkeit des Ansprechverhaltens eliminieren möchten, müssen Sie mittleres oder langsames Ansprechverhalten wählen und die automatische Abstimmung erneut durchführen.

Wenn Sie einen guten Startpunkt für die Abstimmungsparameter für Ihren Regelkreis ermittelt haben, können Sie die Parameter im Steuer-Panel sehr fein einstellen. Dann können Sie das Ansprechverhalten des Reglers bei Sollwertänderung beobachten. Auf diese Weise können Sie die Feineinstellung für Ihren Prozess durchführen und ein optimales Ansprechverhalten in Ihrer Anwendung erreichen.

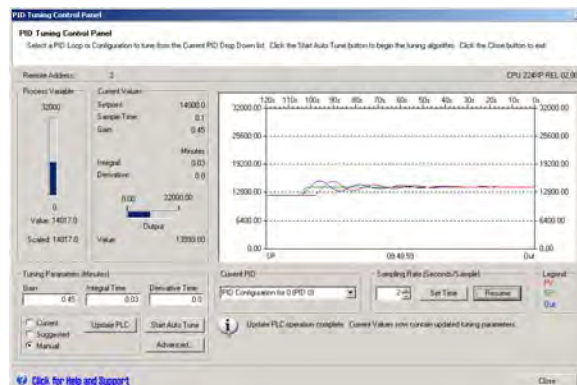


Bild 15-4 Ansprechverhalten bei Sollwertänderung

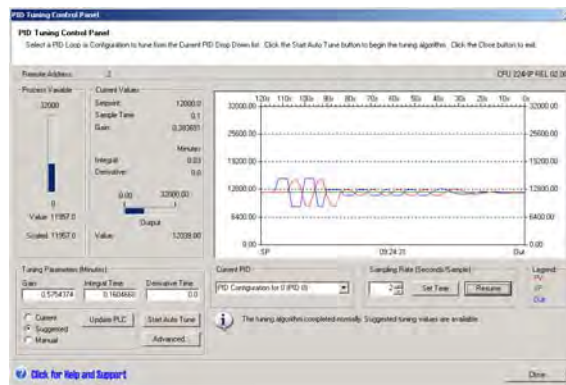


Bild 15-5 Ansprechverhalten nach dem Prozess der automatischen Abstimmung

Technische Daten



In diesem Kapitel

Allgemeine technische Daten	412
Technische Daten der CPUs	415
Technische Daten der digitalen Erweiterungsmodule	424
Technische Daten der analogen Erweiterungsmodule	431
Technische Daten der Thermoelement- und RTD-Erweiterungsmodule	443
Technische Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls	458
Technische Daten des Modemmoduls EM 241	470
Technische Daten des Positioniermoduls EM 253	472
Technische Daten des Ethernet-Moduls (CP 243-1)	478
Technische Daten des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)	480
Technische Daten des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)	483
Optionale Steckmodule	485
Steckleitung für Erweiterungsmodule	486
RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und USB/PPI-Multi-Master-Kabel	487
Eingangssimulatoren	491

Allgemeine technische Daten

Normen

Die im Folgenden aufgeführten Richtlinien wurden zum Festlegen der jeweiligen Leistungsmerkmale und technischen Daten sowie zum Prüfen der Produktreihe S7-200 herangezogen. Tabelle A-1 definiert die Übereinstimmung mit diesen Richtlinien.

- EG-Richtlinie zu Niederspannungen 73/23/EWG
EN 61131-2:2003 Speicherprogrammierbare Steuerungen - Betriebsmittelanforderungen
- EG-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG
Elektromagnetische Aussendung
EN 61000-6-3:2001 Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrieumgebungen
EN 61000-6-4:2001 Industrieumgebung

Elektromagnetische Störfestigkeit
EN 61000-6-2:2001 Industrieumgebung
- EG-Richtlinie zu explosionsfähigen Atmosphären (ATEX) 94/9/EG
EN 60079-15 Schutzart 'n'

Die ATEX-Richtlinie gilt für CPUs und Erweiterungsmodule mit einer Nennspannung von 24 V DC. Sie gilt nicht für Module mit AC-Spannungssystemen oder Relaisausgängen.

Ab Juli 2009 gelten folgende Richtlinien:

- EG-Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) "Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen"
EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen - Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
- EG-Richtlinie 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) "Elektromagnetische Verträglichkeit"
EN 61000-6-4:2007: Industrieumgebung
EN 61131-2:2007: Speicherprogrammierbare Steuerungen - Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
- EG-Richtlinie 94/9/EC (ATEX) "Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen"
EN 60079-15:2005 Schutzart 'n'

Die CE-Konformitätserklärung steht den zuständigen Behörden zur Einsicht zur Verfügung:

Siemens AG
IA AS RD ST PLC Amberg
Werner-von-Siemens-Str. 50
D-92224 Amberg
Deutschland

- Underwriters Laboratories, Inc.: UL 508 Listed (Industriesteuerungsgeräte), Registrierungsnummer E75310
- Canadian Standards Association: CSA C22.2 Nummer 142 (Prozesssteuerungsgeräte)
- Factory Mutual Research: Klasse Nummer 3600, Klasse Nummer 3611, FM Klasse I, Division 2, Gruppen A, B, C, & D Gefahrenbereiche, T4A und Klasse I, Zone 2, IIC, T4.



Tip

Die Produktreihe SIMATIC S7-200 entspricht der CSA-Norm.

Das cULus-Logo macht kenntlich, dass die S7-200 von Underwriters Laboratories (UL) gemäß den Normen UL 508 und CSA 22.2 Nr. 142 geprüft und zertifiziert wurde.

Zulassungen für das Seewesen

Die S7-200 Produkte werden regelmäßig für die Zulassungen hinsichtlich bestimmter Märkte und Anwendungen bei bestimmten Behörden eingereicht. Diese Tabelle gibt die Behörden und Zertifikatsnummern der S7-200 Produkte an. Die meisten S7-200 Produkte in diesem Handbuch tragen eine besondere behördliche Zulassung. Wenden Sie sich an Ihre Siemens Vertretung, wenn Sie eine Liste mit den aktuellen Zulassungen für die einzelnen Bestellnummern benötigen.

Behörde	Zertifikatsnummer
Lloyds Register of Shipping (LRS)	99 / 20018(E1)
American Bureau of Shipping (ABS)	01-HG20020-PDA
Germanischer Lloyd (GL)	12 045 - 98 HH
Det Norske Veritas (DNV)	A-8862
Bureau Veritas (BV)	09051 / B0BV
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	A-534
Polski Rejestr	TE/1246/883241/99

Lebensdauer eines Relais

Bild A-1 zeigt die typischen Leistungsdaten, die von Relais-Herstellern zur Verfügung gestellt werden. Die tatsächliche Leistungsfähigkeit richtet sich nach der jeweiligen Verwendung. Ein externer Schutzkreis, der der Last angepasst ist, verlängert die Lebensdauer der Kontakte.

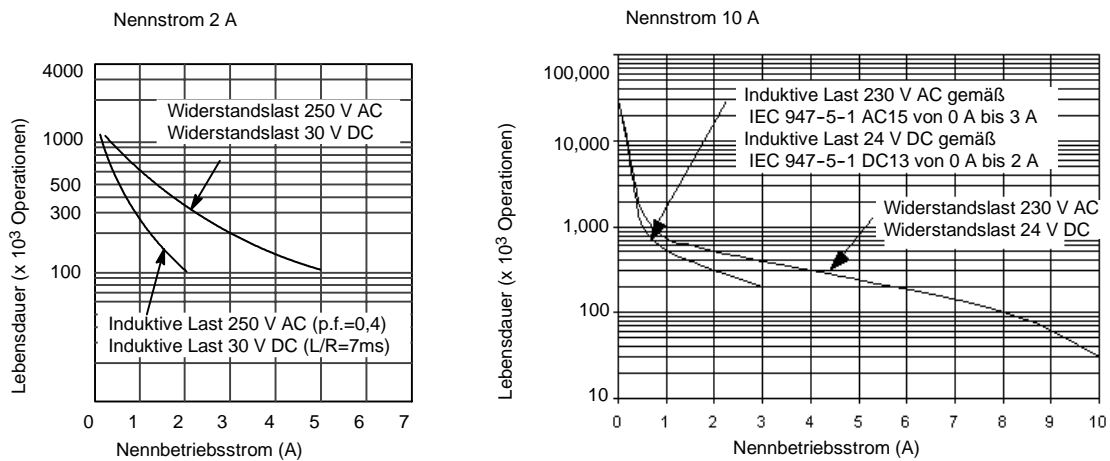


Bild A-1 Lebensdauer eines Relais

Technische Daten

Alle S7-200 CPUs und Erweiterungsmodule entsprechen den in Tabelle A-1 aufgeführten technischen Daten.

Hinweis

Wenn ein mechanischer Kontakt die Ausgangsspannung zur S7-200 CPU oder einem digitalen Erweiterungsmodul einschaltet, wird ca. 50 Mikrosekunden lang das Signal 1 an die Digitalausgänge gesendet. Dies müssen Sie berücksichtigen, vor allem, wenn Sie mit Geräten arbeiten, die auf kurze Impulse reagieren.

Tabelle A-1 Technische Daten

Umgebungsbedingungen - Transport und Lagerung	
IEC 6006822 Test Bb, trockene Wärme und IEC 6006821 Test Ab, Kälte	-40° C bis +70° C
EN 60068230, Test Db, feuchte Wärme	25° C bis 55° C, 95% Luftfeuchtigkeit
EN 60068-2-14, Test Na, Temperaturschock	-40° C bis +70° C Verweilzeit 3 Stunden, 2 Zyklen
EN 60068-2-32 Freier Fall	0,3 m, 5 Mal, in Versandverpackung
Umgebungsbedingungen - Betrieb	
Umgebungstemperatur (Luftzufuhr 25 mm unterhalb des Geräts)	0° C bis 55° C waagerechter Einbau, 0° C bis 45° C senkrechter Einbau 95% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Atmosphärischer Druck	1080 bis 795 hPa (entspricht einer Höhe von -1000 bis 2000 m)
Konzentration von Schmutzstoffen	SO ₂ : < 0,5 ppm; H ₂ S: < 0,1 ppm; RH < 60% nicht kondensierend
EN 60068-2-14, Test Nb, Temperaturwechsel	5° C bis 55° C, 3° C/Minute
EN 60068227 Mechanische Stoßbeanspruchung	15 G, Impuls 11 ms, 6 Stöße auf jeder der 3 Achsen
EN 60068-2-6 Sinusschwingung	Schaltschrankmontage: 7,0 mm von 5 bis 9 Hz; 2 G von 9 bis 150 Hz DIN-Schienenmontage: 3,5 mm von 5 bis 9 Hz; 1 G von 9 bis 150 Hz 10 Ablenkungen je Achse, 1 Oktave/Minute
EN 60529, IP20 Mechanischer Schutz	Schutz gegen direkte Berührung von Hochspannung wie mit genormten Sonden ermittelt. Externer Schutz erforderlich gegen Staub, Schmutz, Wasser und Fremdkörper mit einem Durchmesser von < 12,5 mm.
Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit nach EN61000-6-2 ¹	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung	8 kV Entladung durch die Luft an allen Oberflächen und Kommunikationsschnittstellen, 4 kV Entladung durch Kontakt mit freiliegenden leitenden Oberflächen
EN 61000-4-3 Abgestrahltes elektromagnetisches Feld	10 V/m von 80-1000 MHz, 80% AM bei 1 kHz 3 V/m von 1,4-2,0 GHz, 80% AM bei 1 kHz ³ 1 V/m von 2,0-2,7 GHz, 80% AM bei 1 kHz ³
EN 61000-4-4 Schnelle transiente Störgröße	2 kV, 5 kHz bei Kopplungsnetz zu AC und DCSystemspannung 2 kV, 5 kHz bei Kopplungsklemme zu Ein/Ausgängen 1 kV, 5 kHz bei Kopplungsklemme zu Kommunikation
EN 61000-4-5 Stoßwellenfestigkeit	Spannungsversorgung: 2 kV asymmetrisch, 1 kV symmetrisch E/A 1 kV symmetrisch (24-V-DC-Kreise benötigen externen Schutz vor Stromstößen)
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störungen	0,15 bis 80 MHz 10 V effektiv, 80% AM bei 1 kHz
EN 61000-4-11 Spannungseinbrüche, kurze Unterbrechungen und Spannungsänderungen	Restspannung: 0% bei 1 Zyklus, 40% bei 12 Zyklen und 70% bei 30 Zyklen bei 60 Hz Spannungssprung und Nulldurchgang
VDE 0160 Nichtperiodische Überspannung	Bei 85-V-AC-Leitung, 90° Phasenwinkel, 390 V Spitze anlegen, 1,3 ms Impuls Bei 180-V-AC-Leitung, 90° Phasenwinkel, 750 V Spitze anlegen, 1,3 ms Impuls
Elektromagnetische Verträglichkeit — geleitete und abgestrahlte Aussendung gemäß EN 61000-6-3 ² und EN 61000-6-4	
EN 55011, Klasse A, Gruppe 1, geleitet ¹ 0,15 MHz bis 0,5 MHz 0,5 MHz bis 5 MHz 5 MHz bis 30 MHz	QuasiSpitze < 79 dB (µV), Mittelwert < 66 dB (µV), QuasiSpitze < 73 dB (µV), Mittelwert < 60 dB (µV), QuasiSpitze < 73 dB (µV), Mittelwert < 60 dB (µV)
EN 55011, Klasse A, Gruppe 1, abgestrahlt ¹ 30 MHz bis 230 MHz 230 MHz bis 1 GHz	QuasiSpitze 40 dB (µV/m), gemessen bei 10 m QuasiSpitze 47 dB (µV/m), gemessen bei 10 m
EN 55011, Klasse A, Gruppe 1, geleitet ² 0,15 MHz bis 0,5 MHz 0,5 MHz bis 5 MHz 5 MHz bis 30 MHz	< 66 dB (µV) abnehmende QuasiSpitze mit log. Frequenz bis 56 dB (µV), < 56 dB (µV) abnehmender Mittelwert mit log. Frequenz bis 46 dB (µV) < 56 dB (µV) QuasiSpitze, < 46 dB (µV) Mittelwert < 60 dB (µV) QuasiSpitze, < 50 dB (µV) Mittelwert
EN 55011, Klasse B, Gruppe 1, abgestrahlt ² 30 MHz bis 230 kHz 230 MHz bis 1 GHz	QuasiSpitze 30 dB (µV/m), gemessen bei 10 m QuasiSpitze 37 dB (µV/m), gemessen bei 10 m

Tabelle A-1 Technische Daten, Fortsetzung

Hochspannungs-Isolationsprüfung	
Stromkreis mit 24-V/5-V-Nennspannung	500 V AC (typgeprüfte Grenzwerte Potentialtrennung)
115/230-V-Stromkreis an Erde	1500 V AC Routineprüfung / 2500 V DC Typprüfung
115/230-V-Stromkreis an	1500 V AC Routineprüfung / 2500 V DC Typprüfung
115/230-V-Stromkreis	
115/230-V-Stromkreis an 24/5-V-Stromkreis	1500 V AC Routineprüfung / 4242 V DC Typprüfung

- Das Gerät muss auf einem geerdeten Metallrahmen montiert sein. Die S7-200 muss direkt über den Metallrahmen geerdet sein. Kabel verlaufen entlang der Metallträger.
- Das Gerät muss in einem geerdeten Metallgehäuse montiert sein. Die AC-Eingangsleitung muss mit einem Filter EPCOS B84115-E-A30 (oder vergleichbar) ausgerüstet sein. Die maximale Kabellänge von den Filtern zur S7-200 darf 25 cm betragen. Die Verkabelung der 24-V-DC-Stromquelle und der Gebersversorgung muss geschirmt sein.
- Voraussetzungen ab Juli 2009.

Technische Daten der CPUs

Tabelle A-2 Bestellnummern der CPUs

Bestellnummer	CPU-Variante	Spannungsversorgung (Nennspannung)	Digital-eingänge	Digital-ausgänge	Kommunikations-schnittstellen	Analog-eingänge	Analog-ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 211-0AA23-0XB0	CPU 221	24 V DC	6 x 24 V DC	4 x 24 V DC	1	Nein	Nein	Nein
6ES7 211-0BA23-0XB0	CPU 221	120 bis 240 V AC	6 x 24 V DC	4 x Relais	1	Nein	Nein	Nein
6ES7 212-1AB23-0XB0	CPU 222	24 V DC	8 x 24 V DC	6 x 24 V DC	1	Nein	Nein	Nein
6ES7 212-1BB23-0XB0	CPU 222	120 bis 240 V AC	8 x 24 V DC	6 x Relais	1	Nein	Nein	Nein
6ES7 214-1AD23-0XB0	CPU 224	24 V DC	14 x 24 V DC	10 x 24 V DC	1	Nein	Nein	Ja
6ES7 214-1BD23-0XB0	CPU 224	120 bis 240 V AC	14 x 24 V DC	10 x Relais	1	Nein	Nein	Ja
6ES7 214-2AD23-0XB0	CPU 224XP	24 V DC	14 x 24 V DC	10 x 24 V DC	2	2	1	Ja
6ES7 214-2AS23-0XB0	CPU 224XPsi	24 V DC	14 x 24 V DC	10 x 24 V DC	2	2	1	Ja
6ES7 214-2BD23-0XB0	CPU 224XP	120 bis 240 V AC	14 x 24 V DC	10 x Relais	2	2	1	Ja
6ES7 216-2AD23-0XB0	CPU 226	24 V DC	24 x 24 V DC	16 x 24 V DC	2	Nein	Nein	Ja
6ES7 216-2BD23-0XB0	CPU 226	120 bis 240 V AC	24 x 24 V DC	16 x Relais	2	Nein	Nein	Ja

Tabelle A-3 Allgemeine technische Daten der CPUS

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	Verfügbare V DC	
					+5 V DC	+24 V DC ¹
6ES7 211-0AA23-0XB0	CPU 221, DC/DC/DC, 6 Eingänge / 4 Ausgänge	90 x 80 x 62	270 g	3 W	0 mA	180 mA
6ES7 211-0BA23-0XB0	CPU 221 AC/DC/Relais 6 Eingänge / 4 Relais	90 x 80 x 62	310 g	6 W	0 mA	180 mA
6ES7 212-1AB23-0XB0	CPU 222, DC/DC/DC, 8 Eingänge / 6 Ausgänge	90 x 80 x 62	270 g	5 W	340 mA	180 mA
6ES7 212-1BB23-0XB0	CPU 222 AC/DC/Relais 8 Eingänge / 6 Relais	90 x 80 x 62	310 g	7 W	340 mA	180 mA
6ES7 214-1AD23-0XB0	CPU 224, DC/DC/DC, 14 Eingänge / 10 Ausgänge	120,5 x 80 x 62	360 g	7 W	660 mA	280 mA
6ES7 214-1BD23-0XB0	CPU 224 AC/DC/Relais 14 Eingänge / 10 Relais	120,5 x 80 x 62	410 g	10 W	660 mA	280 mA
6ES7 214-2AD23-0XB0	CPU 224XP DC/DC/DC 14 Eingänge / 10 Ausgänge	140 x 80 x 62	390 g	8 W	660 mA	280 mA
6ES7 214-2AS23-0XB0	CPU 224XPsi DC/DC/DC 14 Eingänge / 10 Ausgänge	140 x 80 x 62	390 g	8 W	660 mA	280 mA
6ES7 214-2BD23-0XB0	CPU 224XP AC/DC/Relais 14 Eingänge / 10 Relais	140 x 80 x 62	440 g	11 W	660 mA	280 mA
6ES7 216-2AD23-0XB0	CPU 226, DC/DC/DC, 24 Eingänge / 16 Ausgänge	196 x 80 x 62	550 g	11 W	1000 mA	400 mA
6ES7 216-2BD23-0XB0	CPU 226 AC/DC/Relais 24 Eingänge / 16 Relais	196 x 80 x 62	660 g	17 W	1000 mA	400 mA

- Dies ist die 24-V-DC-Geberspannung, die nach Abzug der internen Relaispulenspannung und der 24-V-DC-Spannung für die Kommunikationsschnittstelle zur Verfügung steht.

Tabelle A-4 Technische Daten der CPUs

	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP CPU 224XPSi	CPU 226
Speicher					
Größe des Anwenderprogramms mit Bearbeitung in RUN ohne Bearbeitung in RUN	4096 Bytes 4096 Bytes		8192 Bytes 12288 Bytes	12288 Bytes 16384 Bytes	16384 Bytes 24576 Bytes
Anwenderdaten	2048 Bytes		8192 Bytes	10240 Bytes	10240 Bytes
Pufferung (Hochleistungskondensator)	Typ. 50 Stunden (min. 8 Stunden bei 40°C)		Typ. 100 Stunden (min. 70 Stunden bei 40°C)		Typ. 100 Stunden (min. 70 Stunden bei 40°C)
(optionale Batterie)	Typ. 200 Tage		Typ. 200 Tage		Typ. 200 Tage
E/A					
Digitale E/A	6 Eingänge/ 4 Ausgänge	8 Eingänge/ 6 Ausgänge	14 Eingänge/ 10 Ausgänge	14 Eingänge/ 10 Ausgänge	24 Eingänge/ 16 Ausgänge
Analoge E/A	Keine			2 Eingänge/ 1 Ausgang	Keine
Digitale E/A (Prozessabbild)	256 (128 Eingänge/128 Ausgänge)				
Analoge E/A (Prozessabbild)	Keine	32 (16 Eingänge/ 16 Ausgänge)	64 (32 Eingänge/32 Ausgänge)		
Max. Anzahl Erweiterungsmodule	Keine	2 Module ¹	7 Module ¹		
Max. Anzahl intelligente Module	Keine	2 Module ¹	7 Module ¹		
Eingänge für Impulsabgriff	6	8	14		24
Schnelle Zähler Einphasen-Zähler	4 Zähler insgesamt 4 bei 30 kHz		6 Zähler insgesamt 6 bei 30 kHz	6 Zähler gesamt 4 bei 30 kHz 2 bei 200 kHz	6 Zähler insgesamt 6 bei 30 kHz
Zweiphasen-Zähler	2 bei 20 kHz		4 bei 20 kHz	3 bei 20 kHz 1 bei 100 kHz	4 bei 20 kHz
Impulsausgänge	2 bei 20 kHz (nur DC-Ausgänge)			2 bei 100 kHz (nur DC-Ausgänge)	2 bei 20 kHz (nur DC-Ausgänge)
Allgemein					
Zeiten	256 Zeiten gesamt; 4 Zeiten (1 ms); 16 Zeiten (10 ms); 236 Zeiten (100 ms)				
Zähler	256 (gepuffert durch Hochleistungskondensator oder Batterie)				
Interne Merker beim Ausschalten gespeichert	256 (gepuffert durch Hochleistungskondensator oder Batterie) 112 (im EEPROM gespeichert)				
Zeitgesteuerte Interrupts	2 mit Auflösung von 1 ms				
Flankeninterrupts	4 steigende und/oder 4 fallende				
Analogpotentiometer	1 mit Auflösung von 8 Bit		2 mit Auflösung von 8 Bit		
Boolesche Ausführungszeiten	0,22 µs je Operation				
Echtzeituhr	Optionales Steckmodul		Integriert		
Optionale Steckmodule	Speicher, Batterie oder Echtzeituhr		Speicher und Batterie		
Integrierte Kommunikation					
Schnittstellen (leistungsbegrenzt)	1 RS-485-Anschluss			2 RS-485-Anschlüsse	
Baudraten PPI, MPI (Slave)	9,6, 19,2, 187,5 kBaud				
Baudraten frei programmierbare Kommunikation	1,2 kBaud bis 115,2 kBaud				
Max. Kabellänge pro Segment	Mit potentialgetrenntem Busverstärker: 1000 m bis zu 187,5 kBaud, 1200 m bis zu 38,4 kBaud Ohne potentialgetrennten Busverstärker: 50 m				
Max. Anzahl Stationen	32 je Segment, 126 je Netz				
Max. Anzahl Master	32				
Punkt-zu-Punkt (PPI-Master-Modus)	Ja (NETR/NETW)				
MPI-Verbindungen	4 gesamt, 2 reserviert (1 für ein PG und 1 für ein OP)				

¹ Sie müssen die Leistungsbilanz berechnen, um zu ermitteln, wieviel Leistung (bzw. Strom) die S7-200 CPU für Ihre Konfiguration liefern kann. Wird die Leistungsbilanz der CPU überschritten, können Sie evtl. nicht die maximal zulässige Anzahl Module anschließen. Im Anhang A finden Sie den Leistungsbedarf der CPUs und der Erweiterungsmodule, und im Anhang B können Sie die Leistungsbilanz berechnen.

Tabelle A-5 Leistungsdaten der CPUs

DC			AC	
Eingangsleistung				
Eingangsspannung	20,4 bis 28,8 V DC		85 bis 264 V AC (47 bis 63 Hz)	
Eingangsstrom	CPU nur bei 24 V DC	Max. Last bei 24 V DC	Nur CPU	Max. Last
CPU 221	80 mA	450 mA	30/15 mA bei 120/240 V AC	120/60 mA bei 120/240 V AC
CPU 222	85 mA	500 mA	40/20 mA bei 120/240 V AC	140/70 mA bei 120/240 V AC
CPU 224	110 mA	700 mA	60/30 mA bei 120/240 V AC	200/100 mA bei 120/240 V AC
CPU 224XP	120 mA	900 mA	70/35 mA bei 120/240 V AC	220/100 mA bei 120/240 V AC
CPU 224XPsi	120 mA	900 mA	-	-
CPU 226	150 mA	1050 mA	80/40 mA bei 120/240 V AC	320/160 mA bei 120/240 V AC
Einschaltstromstoß	12 A bei 28,8 V DC		20 A bei 264 V AC	
Elektrische Trennung (Feld zu Logik)	Nicht elektrisch getrennt		1500 V AC	
Verzögerungszeit (Spannungsverlust)	10 ms bei 24 V DC		20/80 ms bei 120/240 V AC	
Sicherung (nicht austauschbar)	3 A, 250 V, träge		2 A, 250 V, träge	
24-V-DC-Geberspannung				
Geberspannung (leistungsbegrenzt)	L+ minus 5 V		20,4 bis 28,8 V DC	
Strombegrenzung	1,5 A Spitze, zerstörungsfreie Wärmegrenze (Nennlast in Tabelle A-3.)			
Welligkeit/Störströme	Abgeleitet aus Eingangsspannung		Weniger als 1 V Spitze zu Spitze	
Elektrische Trennung (Geber zu Logik)	Nicht elektrisch getrennt			

Tabelle A-6 Technische Daten der digitalen CPU-Eingänge

Allgemein	24-V-DC-Eingang (CPU 221, CPU 222, CPU 224, CPU 226)	24-V-DC-Eingang (CPU 224XP, CPU 224XPsi)	
Typ	Stromziehend/stromliefernd (IEC Typ 1 stromziehend)	Stromziehend/stromliefernd (IEC Typ 1 stromziehend, außer E0.3 bis E0.5)	
Nennspannung	Typ. 24 V DC bei 4 mA	Typ. 24 V DC bei 4 mA	
Max. zulässige Dauerspannung	30 V DC		
Stoßspannung	35 V DC für 0,5 s		
Logik 1 (min.)	15 V DC bei 2,5 mA	15 V DC bei 2,5 mA (E0.0 bis E0.2 und E0.6 bis E1.5) 4 V DC bei 8 mA (E0.3 bis E0.5)	
Logik 0 (max.)	5 V DC bei 1 mA	5 V DC bei 1 mA (E0.0 bis E0.2 und E0.6 bis E1.5) 1 V DC bei 1 mA (E0.3 bis E0.5)	
Eingangsverzögerung	Einstellbar (0,2 bis 12,8 ms)		
Anschluss 2-Draht-Näherungssensor (Bero) Zulässiger Kriechstrom (max.)	1 mA		
Elektrische Trennung (Feld zu Logik) Galvanische Trennung Potentialgetrennte Gruppen	Ja 500 V AC für 1 Minute Siehe Schaltplan		
Eingangsfrequenz schneller Zähler (HSC) HSC-Eingänge	Signalpegel 1	Einphasen-Zähler	Zweiphasen-Zähler
Alle HSC	15 bis 30 V DC	20 kHz	10 kHz
Alle HSC	15 bis 26 V DC	30 kHz	20 kHz
HC4, HC5 nur auf CPU 224XP und CPU 224XPsi	> 4 V DC	200 kHz	100 kHz
Gleichzeitig eingeschaltete Eingänge	Alle	Alle Nur CPU 224XP AC/DC/RELAIS: Alle bei 55° C mit DC-Eingängen bei max. 26 V DC Alle bei 50° C mit DC-Eingängen bei max. 30 V DC	
Kabellänge (max.) Geschirmt Nicht geschirmt	500 m normale Eingänge, 50 m HSC-Eingänge ¹ 300 m normale Eingänge		

¹ Für HSC-Eingänge werden geschirmte verdrehte Doppelleitungen empfohlen.

Tabelle A-7 Technische Daten der digitalen CPU-Ausgänge

Allgemein	24-V-DC-Ausgang (CPU 221, CPU 222, CPU 224, CPU 226)	24-V-DC-Ausgang (CPU 224XP)	24-V-DC-Ausgang (CPU 224XPsi)	Relaisausgang
Typ	MOSFET, elektronisch (stromliefernd)		MOSFET, elektronisch (stromziehend)	Schwachstromkontakt
Nennspannung	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC oder 250 V AC
Spannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC	5 bis 28,8 V DC (A0.0 bis A0.4) 20,4 bis 28,8 V DC (A0.5 bis A1.1)	5 bis 28,8 V DC	5 bis 30 V DC oder 5 bis 250 V AC
Stoßstrom (max.)	8 A für 100 ms			5 A für 4 s bei Betriebsspiel von 10%
Logik 1 (min.)	20 V DC bei Maximalstrom	L+ minus 0,4 V bei Maximalstrom	Externe Spannungsschiene minus 0,4 V bei Pull-up 10 K gegen externe Spannungsschiene	-
Logik 0 (max.)	0,1 V DC bei 10 kΩLast		1 M + 0,4 V bei max. Last	-
Nennstrom je Ausgang (max.)	0.75 A			2.0 A
Nennstrom je Leiter (max.)	6 A	3.75 A	7.5 A	10 A
Kriechstrom (max.)	10 µA			-
Lampenlast (max.)	5 W			30 W DC; 200 W AC ^{2, 3}
Induktive Klemmspannung	L+ minus 48 V DC, 1 W Verlustleistung		1M +48 V DC, 1 W Verlustleistung	-
Widerstand bei EIN (Kontakt)	0,3 Ω typ. (max.0,6 Ω)			0,2 Ω (max. wenn neu)
Trennung Galvanische Trennung (Feld zu Logik) Logik zu Kontakt Widerstand (Logik zu Kontakt) Potentialgetrennte Gruppen	500 V AC für 1 Minute - - Siehe Schaltplan			- 1500 V AC für 1 Minute 100 M Ω Siehe Schaltplan
Verzögerung (max.) Aus - Ein (µs) Ein - Aus (µs) Schaltvorgänge	2µs (A0.0, A0.1), 15µs (alle anderen) 10µs (A0.0, A0.1), 130µs (alle anderen) -	0,5µs (A0.0, A0.1), 1,5ms (alle anderen) 1,5µs (A0.0, A0.1), 130µs (alle anderen) -		- - 10 ms
Impulsfrequenz (max.)	20 kHz ¹ (A0.0 und A0.1)	100 kHz ¹ (A0.0 und A0.1)	100 kHz ¹ (A0.0 und A0.1)	1 Hz
Schaltzyklen mechanische Lebensdauer	-	-	-	10.000.000 (ohne Last)
Lebensdauer Kontakte	-	-	-	100.000 (Bemessungslast)
Gleichzeitig eingeschaltete Ausgänge	Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal)			
Parallelschalten von 2 Ausgängen	Ja, nur Ausgänge in gleicher Gruppe			Nein
Kabellänge (max.) Geschirmt Ungeschirmt	500 m 150 m			

- 1 Je nach Impulsempfänger und Kabel kann ein zusätzlicher externer Lastwiderstand (bei mindestens 10% des Nennstroms) die die Qualität der Impulssignale und die Störfestigkeit verbessern.
- 2 Die Lebensdauer eines Relais mit Lampenlast wird um 75% verringert, es sei denn, der Einschaltstromstoß wird auf einen geringeren Wert als den des Nennstoßstroms des Ausgangs verringert.
- 3 Die Nennleistung der Lampenlast gilt bei Nennspannung. Verringern Sie die Nennleistung proportional bei geschalteter Spannung (z.B. 120 V AC - 100 W).



Warnung

Wenn ein mechanischer Kontakt die Ausgangsspannung zur S7-200 CPU oder einem digitalen Erweiterungsmodul einschaltet, wird ca. 50 Mikrosekunden lang das Signal 1 an die Digitalausgänge gesendet.

Dies kann unerwarteten Betrieb der Maschine bzw. des Prozesses verursachen, was zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen kann.

Dies müssen Sie berücksichtigen, vor allem, wenn Sie mit Geräten arbeiten, die auf kurze Impulse reagieren.

Tabelle A-8 Technische Daten der Analogeingänge der CPU 224XP und CPU 224XPSi

Allgemein	Analogeingang (CPU 224XP, CPU 224XPSi)
Anzahl Eingänge	2 Eingänge
Art des Analogeingangs	Eintakteingang
Spannungsbereich	±10 V
Datenwortformat, Vollausschlag	-32.000 bis +32.000
DC-Eingangsimpedanz	>100 kΩ
Max. Eingangsspannung	30 V DC
Auflösung	11 Bits plus 1 Vorzeichenbit
LSB-Wert	4,88 mV
Trennung	Keine
Genauigkeit ¹	
Ungünstigster Fall, 0° bis 55° C	±2,5% des Vollausschlags
Typ. 25° C	±1,0% des Vollausschlags
Wiederholbarkeit	±0,05% des Vollausschlags
Analog-Digital-Umsetzzeit	125 ms
Umwandlungstyp	SigmaDelta
Sprungantwort	Max. 250 ms
Rauschunterdrückung	Typ. -20 dB bei 50 Hz

¹ Die Genauigkeit des Analogeingangs kann bei schweren HF-Störungen, wie sie in der allgemeinen Störfestigkeitsnorm EN 61000-6-2 angegeben sind, bis zu +/- 10% des Vollausschlags abweichen.

Tabelle A-9 Technische Daten der Analogausgänge der CPU 224XP und CPU 224XPSi

Allgemein	Analogausgang (CPU 224XP, CPU 224XPSi)
Anzahl der Ausgänge	1 Ausgang
Signalbereich	
Spannung	0 bis 10 V (leistungsbegrenzt)
Strom	0 bis 20 mA (leistungsbegrenzt)
Datenwortformat, Vollausschlag	0 bis +32767
Datenwortformat, Vollausschlag	0 bis +32000
Auflösung, Vollausschlag	12 Bits
LSB-Wert	
Spannung	2,44 mV
Strom	4,88 µA
Trennung	Keine
Genauigkeit	
Ungünstigster Fall, 0° bis 55° C	
Spannungsausgabe	± 2% des Vollausschlags
Stromausgabe	± 3% des Vollausschlags
Typ. 25° C	
Spannungsausgabe	± 1% des Vollausschlags
Stromausgabe	± 1% des Vollausschlags
Einschwingzeit	
Spannungsausgabe	< 50 µS
Stromausgabe	< 100 µS
Maximalausgabe	
Spannungsausgabe	≥ Min. 5000 Ω
Stromausgabe	≤ max. 500 Ω

Schaltpläne

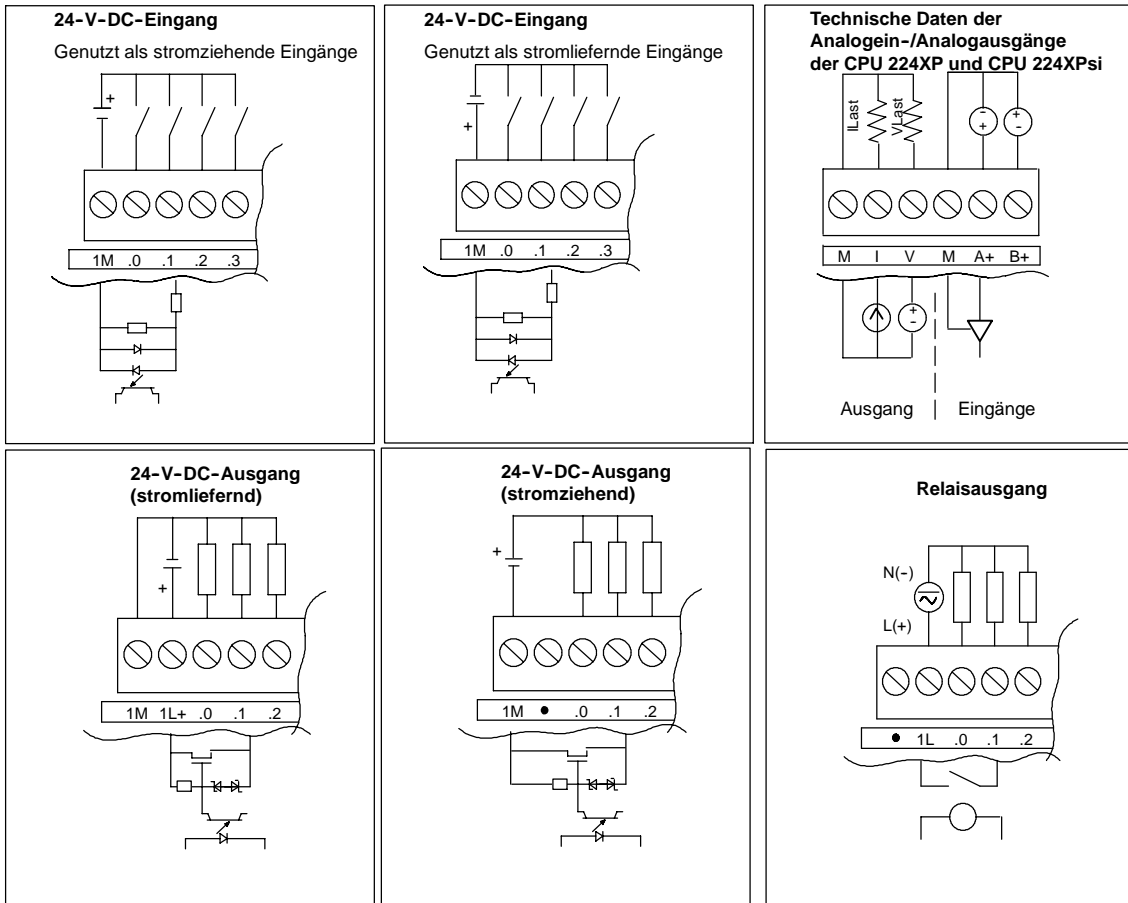


Bild A-2 Eingänge und Ausgänge der CPU

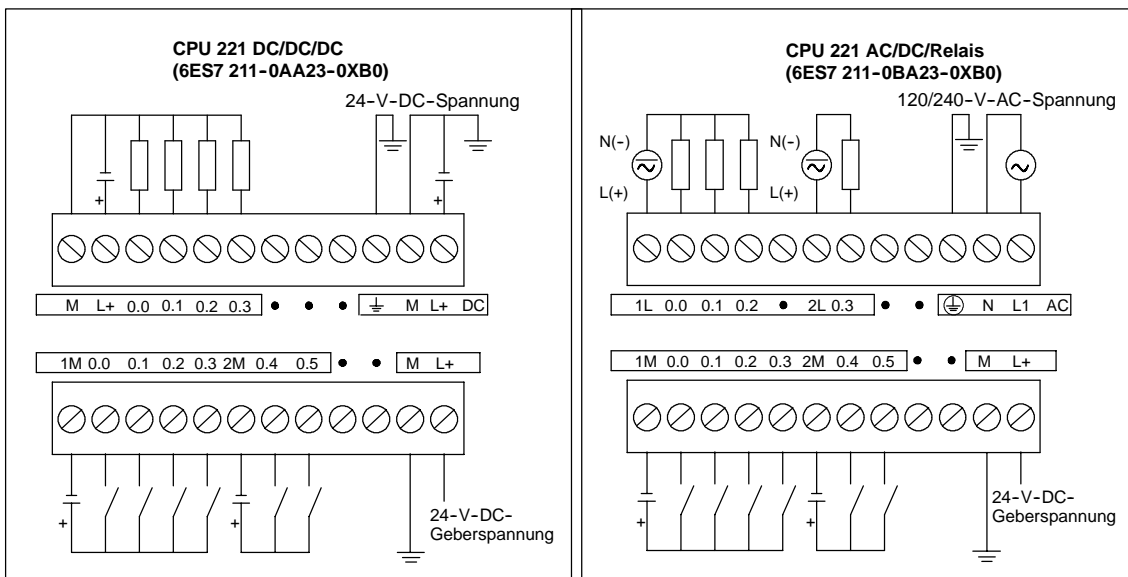


Bild A-3 Schaltpläne der CPU 221

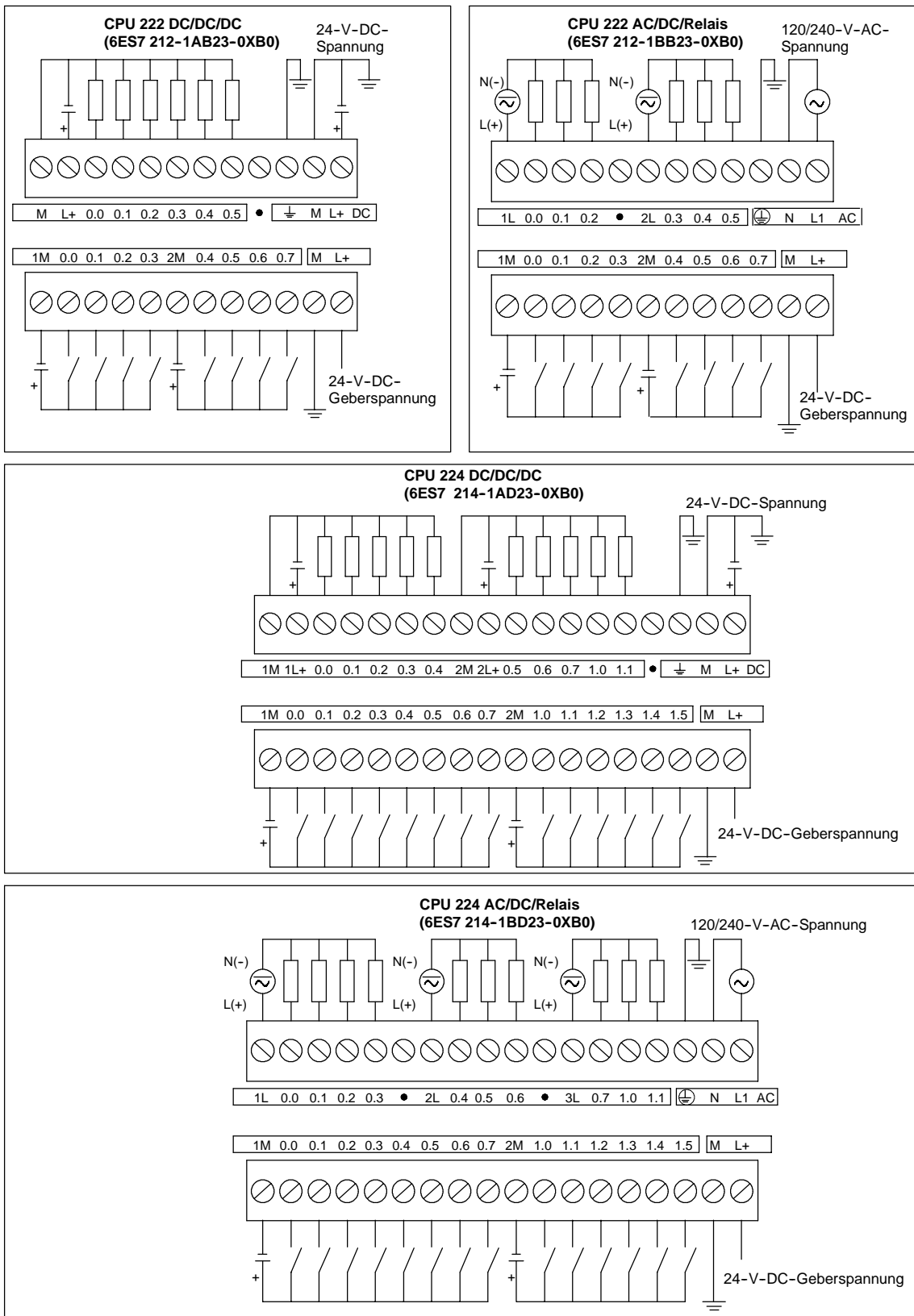


Bild A-4 Schaltpläne der CPU 222 und der CPU 224

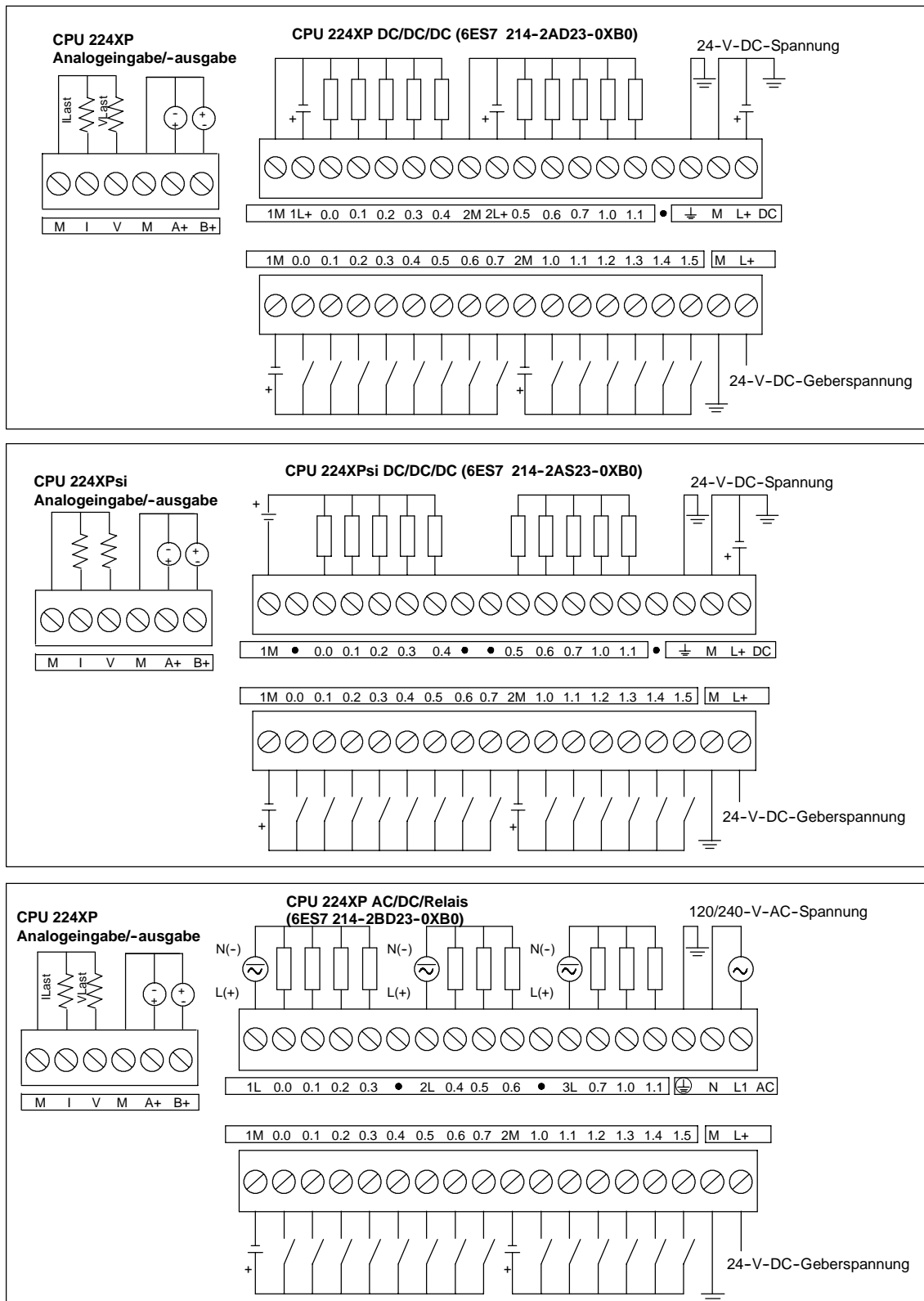


Bild A-5 Schaltpläne der CPU 224XP

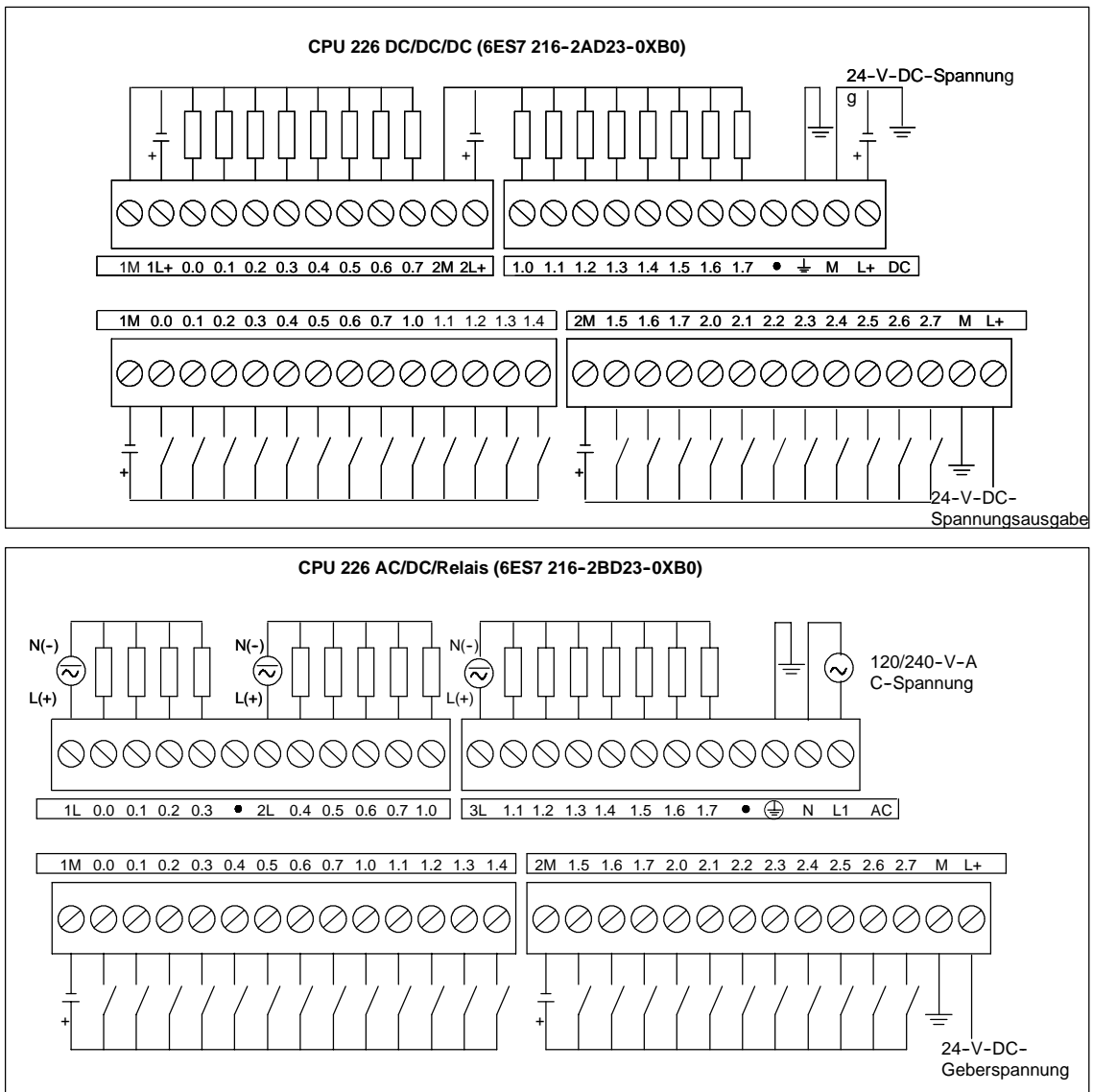


Bild A-6 Schaltpläne der CPU 226

Tabelle A-10 Anschlussbelegung der S7-200 Kommunikationsschnittstelle (leistungsbegrenzt)

Klemmenblock	Pin	PROFIBUS-Signal	Schnittstelle 0/Schnittstelle 1
	1	Schirmung	Erdungsanschluss
	2	24-V-Rückleiter	Logischer Leiter
	3	RS-485 Signal B	RS-485 Signal B
	4	Anforderung zum Senden	RTS (TTL)
	5	5-V-Rückleiter	Logischer Leiter
	6	+5 V	+5 V, 100-Ω-Reihenwiderstand
	7	+24 V	+24 V
	8	RS-485 Signal A	RS-485 Signal A
	9	-/-	10-Bit-Protokoll (Eingang)
	Gehäuse des Steckverbinders		Schirmung

Technische Daten der digitalen Erweiterungsmodule

Tabelle A-11 Bestellnummern der digitalen Erweiterungsmodule

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	Digitaleingänge	Digitalausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 221-1BF22-0XA0	EM 221 Digitaleingabe 8 x 24 V DC	8 x 24 V DC	-	Ja
6ES7 221-1EF22-0XA0	EM 221 Digitaleingabe 8 x 120/230 V AC	8 x 120/230 V AC	-	Ja
6ES7 221-1BH22-0XA0	EM 221 Digitaleingabe 16 x 24 V DC	16 x 24 V DC	-	Ja
6ES7 222-1BD22-0XA0	EM 222 Digitalausgabe 4 x 24 V DC - 5 A	-	4 x 24 V DC - 5 A	Ja
6ES7 222-1HD22-0XA0	EM 222 Digitalausgabe 4 x Relais - 10 A	-	4 x Relais - 10 A	Ja
6ES7 222-1BF22-0XA0	EM 222 Digitalausgabe 8 x 24 V DC	-	8 x 24 V DC - 0,75 A	Ja
6ES7 222-1HF22-0XA0	EM 222 Digitalausgabe 8 x Relais	-	8 x Relais - 2 A	Ja
6ES7 222-1EF22-0XA0	EM 222 Digitalausgabe 8 x 120/230 V AC	-	8 x 120/230 V AC	Ja
6ES7 223-1BF22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 4 Eingänge / 4 Ausgänge	4 x 24 V DC	4 x 24 V DC - 0,75 A	Ja
6ES7 223-1HF22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 4 Eingänge / 4 Relaisausgänge	4 x 24 V DC	4 x Relais - 2 A	Ja
6ES7 223-1BH22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 8 Eingänge / 8 Ausgänge	8 x 24 V DC	8 x 24 V DC - 0,75 A	Ja
6ES7 223-1PH22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 8 Eingänge / 8 Relaisausgänge	8 x 24 V DC	8 x Relais - 2 A	Ja
6ES7 223-1BL22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 16 Eingänge / 16 Ausgänge	16 x 24 V DC	16 x 24 V DC - 0,75 A	Ja
6ES7 223-1PL22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 16 Eingänge / 16 Relaisausgänge	16 x 24 V DC	16 x Relais - 2 A	Ja
6ES7 223-1BM22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 32 Eingänge / 32 Ausgänge	32 x 24 V DC	32 x 24 V DC - 0,75 A	Ja
6ES7 223-1PM22-0XA0	EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 32 Eingänge / 32 Relaisausgänge	32 x 24 V DC	32 x Relais - 2 A	Ja

Tabelle A-12 Allgemeine technische Daten der digitalen Erweiterungsmodule

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6ES7 221-1BF22-0XA0	EM 221 DI 8 x 24 V DC	46 x 80 x 62	150 g	2 W	30 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 221-1EF22-0XA0	EM 221 DI 8 x 120/230 V AC	71,2 x 80 x 62	160 g	3 W	30 mA	-
6ES7 221-1BH22-0XA0	EM 221 DI 16 x 24 V DC	71,2 x 80 x 62	160 g	3 W	70 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 222-1BD22-0XA0	EM 222 DO 4 x 24 VDC-5A	46 x 80 x 62	120 g	3 W	40 mA	-
6ES7 222-1HD22-0XA0	EM 222 DO 4 x Relais - 10 A	46 x 80 x 62	150 g	4 W	30 mA	EIN: 20 mA/Ausgang
6ES7 222-1BF22-0XA0	EM 222 DO 8 x 24 V DC	46 x 80 x 62	150 g	2 W	50 mA	-
6ES7 222-1HF22-0XA0	EM 222 DO 8 x Relais	46 x 80 x 62	170 g	2 W	40 mA	EIN: 9 mA/Ausgang
6ES7 222-1EF22-0XA0	EM 222 DO 8 x 120/230 V AC	71,2 x 80 x 62	165 g	4 W	110 mA	-
6ES7 223-1BF22-0XA0	EM 223 24 V DC 4 Eingänge/4 Ausgänge	46 x 80 x 62	160 g	2 W	40 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 223-1HF22-0XA0	EM 223 24 V DC 4 Eingänge/4 Relais	46 x 80 x 62	170 g	2 W	40 mA	EIN: 9 mA/Ausgang, 4 mA/Eingang
6ES7 223-1BH22-0XA0	EM 223 24 V DC 8 Eingänge/8 Ausgänge	71,2 x 80 x 62	200 g	3 W	80 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 223-1PH22-0XA0	EM 223 24 V DC 8 Eingänge/8 Relais	71,2 x 80 x 62	300 g	3 W	80 mA	EIN: 9 mA/Ausgang, 4 mA/Eingang
6ES7 223-1BL22-0XA0	EM 223 24 V DC 16 Eingänge/16 Ausgänge	137,3 x 80 x 62	360 g	6 W	160 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 223-1PL22-0XA0	EM 223 24 V DC 16 Eingänge/16 Relais	137,3 x 80 x 62	400 g	6 W	150 mA	EIN: 9 mA/Ausgang, 4 mA/Eingang
6ES7 223-1BM22-0XA0	EM 223 24 V DC 32 Eingänge/32 Ausgänge	196 x 80 x 62	500 g	9 W	240 mA	EIN: 4 mA/Eingang
6ES7 223-1PM22-0XA0	EM 223 24 V DC 32 Eingänge/32 Relais	196 x 80 x 62	580 g	13 W	205 mA	EIN: 9 mA/Ausgang, 4 mA/Eingang

Tabelle A-13 Technische Daten der Eingänge von Digitalerweiterungmodulen

Allgemein	24-V-DC-Eingang	120/230-V-AC-Eingang (47 bis 63 Hz)
Typ	Stromziehend/stromliefernd (IEC Typ 1, wenn stromziehend)	IEC Typ I
Nennspannung	24 V DC bei 4 mA	120 V AC bei 6 mA oder 230 V AC bei 9 mA Bemessung
Maximal zulässige Dauerspannung	30 V DC	264 V AC
Stoßspannung (max.)	35 V DC für 0,5 s	-
Logik 1 (min.)	15 V DC bei 2,5 mA	79 V AC bei 2,5 mA
Logik 0 (max.)	5 V DC bei 1 mA	20 V AC oder 1 mA AC
Eingabeverzögerung (max.)	4.5 ms	15 ms
Anschluss 2-Draht-Näherungssensor (Bero) Zulässiger Kriechstrom (max.)	1 mA	1 mA AC
Potentialtrennung Galvanische Trennung (Feld zu Logik) Potentialgetrennte Gruppen	500 V AC für 1 Minute Siehe Schaltplan	1500 V AC für 1 Minute 1 Eingang
Gleichzeitig eingeschaltete Eingänge	Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal)	
Kabellänge (max.) Geschirmt Ungeschirmt	500 m 300 m	500 m 300 m

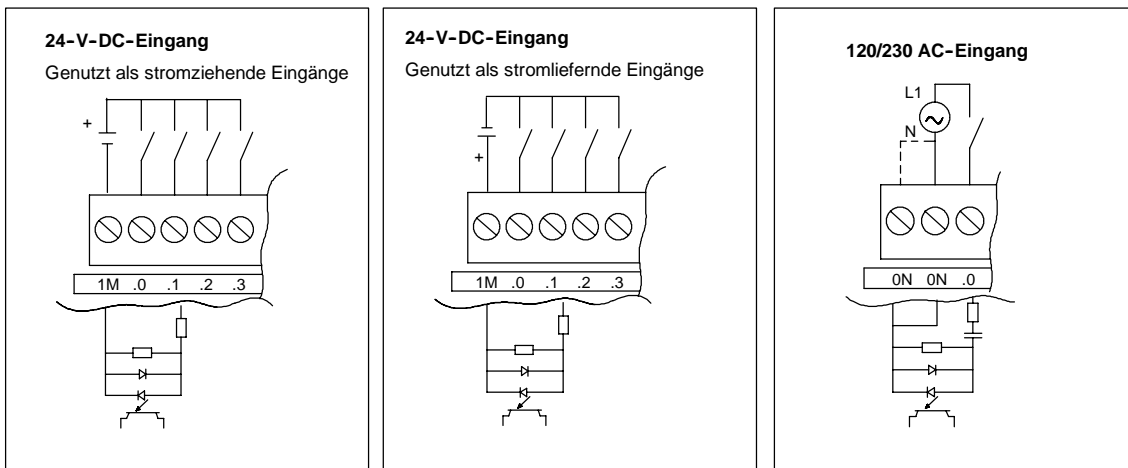


Bild A-7 Eingänge der digitalen S7-200 Erweiterungmodule

Tabelle A-14 Technische Daten der Ausgänge von Digitalerweiterungsmodulen

Allgemein	24-V-DC-Ausgang		Relaisausgang		120/230-V-AC-Ausgang
	0,75 A	5 A	2 A	10 A	
Typ	MOSFET, elektronisch (stromliefernd)		Schwachstromkontakt		Triac, Nulldurchgang-Einschaltung
Nennspannung	24 V DC		24 V DC oder 250 V AC		120/230 V AC
Spannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC		5 bis 30 V DC oder 5 bis 250 V AC	12 bis 30 V DC oder 12 bis 250 V AC	40 bis 264 V AC (47 bis 63 Hz)
24-V-DC-Versorgungsspannung der Relais	-		20,4 bis 28,8 V DC		-
Stoßstrom (max.)	8 A für 100 ms	30 A	5 A für 4 s bei Betriebsspiel von 10%	15 A für 4 s bei Betriebsspiel von 10%	5 A Effektivwert für 2 AC-Zyklen
Logik 1 (min.)	20 V DC		-		L1 (-0,9 V Effektivwert)
Logik 0 (max.)	0,1 V DC bei 10 k Ω Last	0,2 V DC bei 5 k Ω Last	-		-
Nennstrom je Ausgang (max.)	0,75 A	5 A	2,00 A	10 A ohmsch; 2 A DC induktiv; 3 A AC induktiv	0,5 A AC ¹
Nennstrom je Leiter (max.)	10 A	5 A	10 A	10 A	0,5 A AC
Kriechstrom (max.)	10 μ A	30 μ A	-		1,1 mA Effektivwert bei 132 V AC und 1,8 mA Effektivwert bei 264 V AC
Lampenlast (max.)	5 W	50 W	30 W DC/ 200 W AC ^{4,5}	100 W DC/ 1000 W AC	60 W
Induktive Klemmspannung	L+ minus 48 V	L+ minus 47 V ²	-		-
Widerstand bei EIN (Kontakt)	0,3 Ω typ. (max. 0,6 Ω)	0,05 Ω max.	0,2 Ω max. wenn neu	0,1 Ω max. wenn neu	410 Ω max. wenn Ladestrom kleiner ist als 0,05 A
Trennung Galvanische Trennung (Feld zu Logik) Spule zu Logik Spule zu Kontakt Widerstand (Spule zu Kontakt) Potentialgetrennte Gruppen	500 V AC für 1 Minute - - - Siehe Schaltplan		- Keine 1500 V AC für 1 Minute Min. 100 M Ω , wenn neu Siehe Schaltplan		1500 V AC für 1 Minute - - - 1 Ausgang
Verzögerung Aus-Ein/Ein-Aus (max.) Schaltvorgänge (max.)	50 μ s / 200 μ s -	500 μ s -	- 10 ms	- 15 ms	0,2 ms + 1/2 AC-Zyklus -
Schaltfrequenz (max.)	-		1 Hz		10 Hz
Schaltzyklen mechanische Lebensdauer	-		10.000.000 (ohne Last)	30.000.000 (ohne Last)	-
Lebensdauer Kontakte	-		100.000 (Bemessungslast)	30.000 (Bemessungslast)	-
Gleichzeitig eingeschaltete Ausgänge	Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal)			Alle bei 55 °C (horizontal) mit max. 20 A Modulstrom Alle bei 45 °C (vertikal) mit max. 20 A Modulstrom ⁵ . Alle bei 40 °C (horizontal) mit 10 A je Ausgang	Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal)
Parallelschalten von 2 Ausgängen	Ja, nur Ausgänge in gleicher Gruppe		Nein		Nein
Kabellänge (max.) Geschirmt Ungeschirmt	500 m 150 m		500 m 150 m		500 m 150 m

- 1 Beim Laststrom muss es sich wegen der Nulldurchgangsschaltung um Vollwellen-Gleichspannung und nicht um Halbwellen-Gleichspannung handeln. Der Mindestlaststrom beträgt 0,05 A AC. Bei einem Laststrom zwischen 5 mA und 50 mA AC kann der Strom gesteuert werden, doch es gibt einen zusätzlichen Spannungsabfall aufgrund eines Reihenwiderstands von 410 Ohm.
- 2 Wird der Ausgang aufgrund übermäßigen induktiven Schaltens oder unnormaler Bedingungen zu heiß, schaltet sich der Ausgang möglicherweise aus oder wird beschädigt. Der Ausgang kann überhitzt oder beschädigt werden, wenn er beim Ausschalten einer induktiven Last einer größeren Energie als 0,7 J ausgesetzt wird. Um diesen Grenzwert ignorieren zu können, kann eine Schutzbeschaltung, die in Kapitel 3 beschrieben ist, parallel zur Last geschaltet werden. Diese Komponenten müssen entsprechend der jeweiligen Anwendung bemessen werden.
- 3 Das EM 222 DO 4 x Relais verfügt über eine andere FM-Bemessung als der Rest der S7-200 Module. Dieses Modul hat eine T4-Bemessung und keine T4A für Gefahrenbereiche der FM-Klasse I, Divisionsgruppen A, B, C und D.
- 4 Die Lebensdauer eines Relais mit Lampenlast wird um 75% verringert, es sei denn, der Einschaltstromstoß wird auf einen geringeren Wert als den des Nennstoßstroms des Ausganges verringert.
- 5 Die Nennleistung der Lampenlast gilt bei Nennspannung. Verringern Sie die Nennleistung proportional bei geschalteter Spannung (z.B. 120 V AC - 100 W).



Warnung

Wenn ein mechanischer Kontakt die Ausgangsspannung zur S7-200 CPU oder einem digitalen Erweiterungsmodul einschaltet, wird ca. 50 Mikrosekunden lang das Signal 1 an die Digitalausgänge gesendet.

Dies kann unerwarteten Betrieb der Maschine bzw. des Prozesses verursachen, was zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen kann.

Dies müssen Sie berücksichtigen, vor allem, wenn Sie mit Geräten arbeiten, die auf kurze Impulse reagieren.

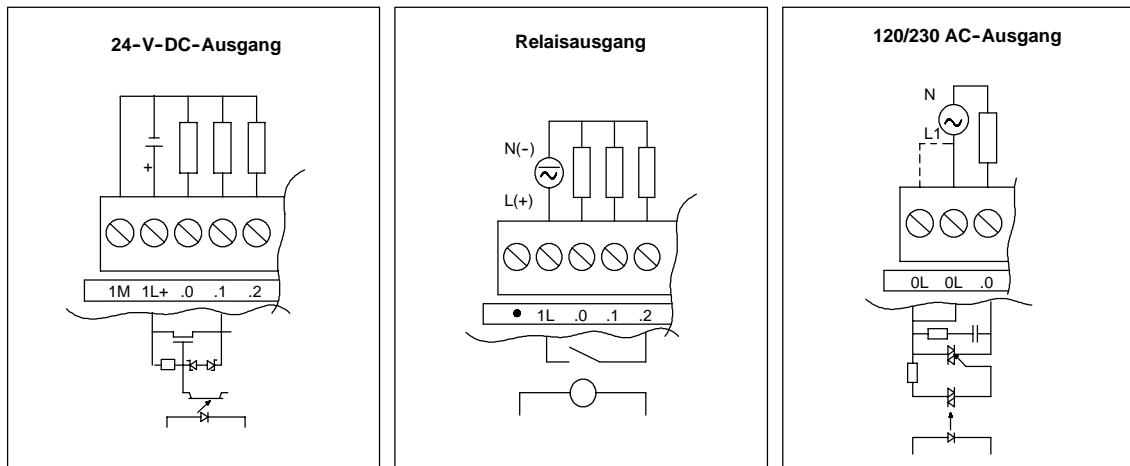


Bild A-8 Ausgänge der digitalen S7-200 Erweiterungsmodule

Schaltpläne

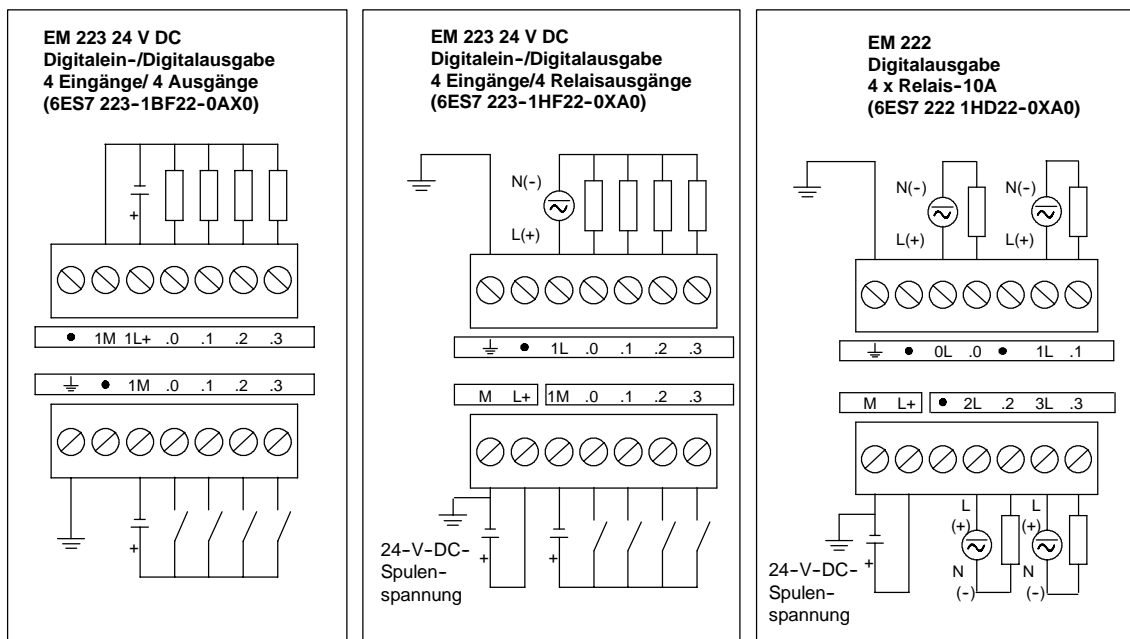


Bild A-9 Schaltpläne für die Erweiterungsmodule EM 222 und EM 223

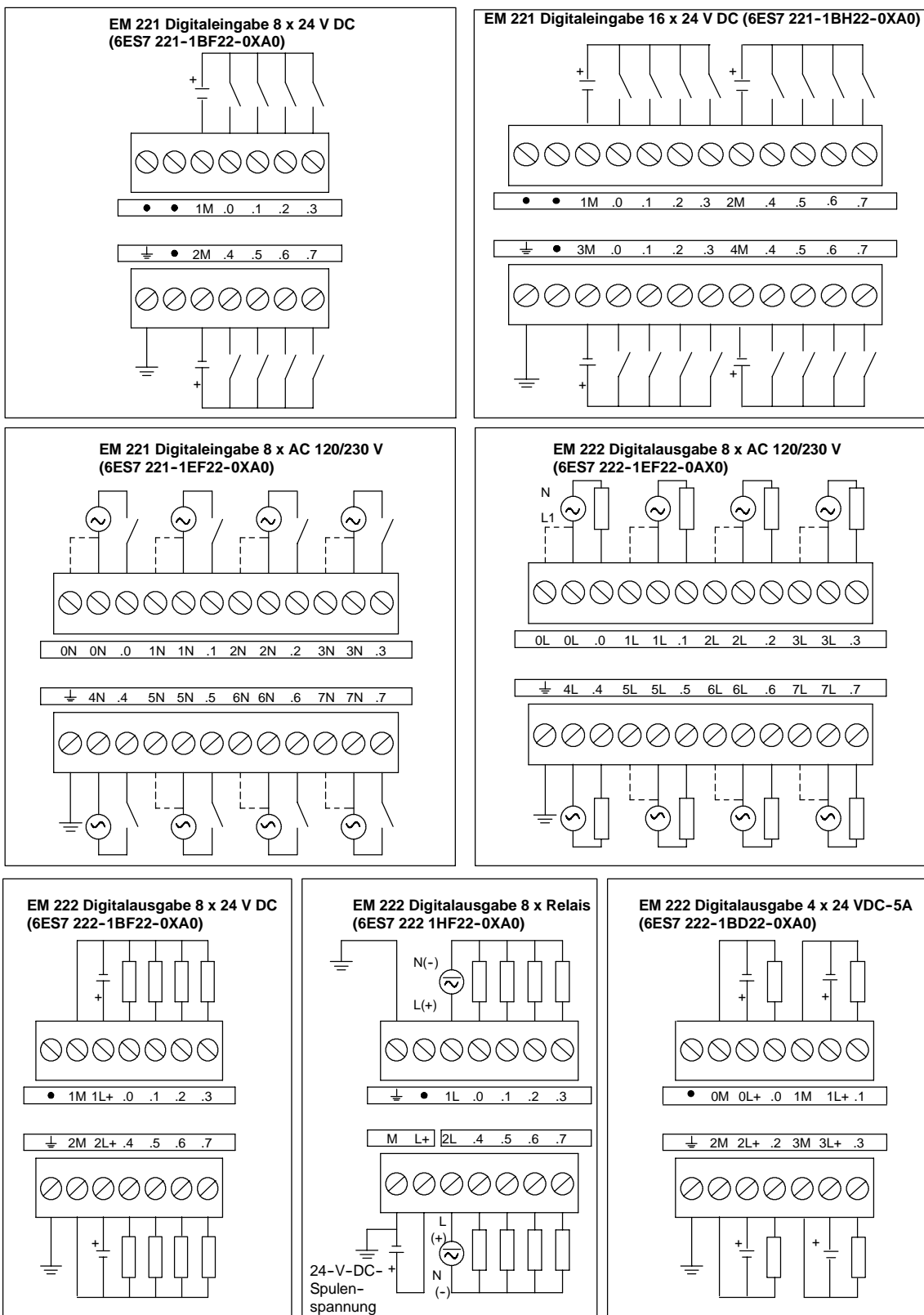


Bild A-10 Schaltpläne für die Erweiterungsmodule EM 221 und EM 222

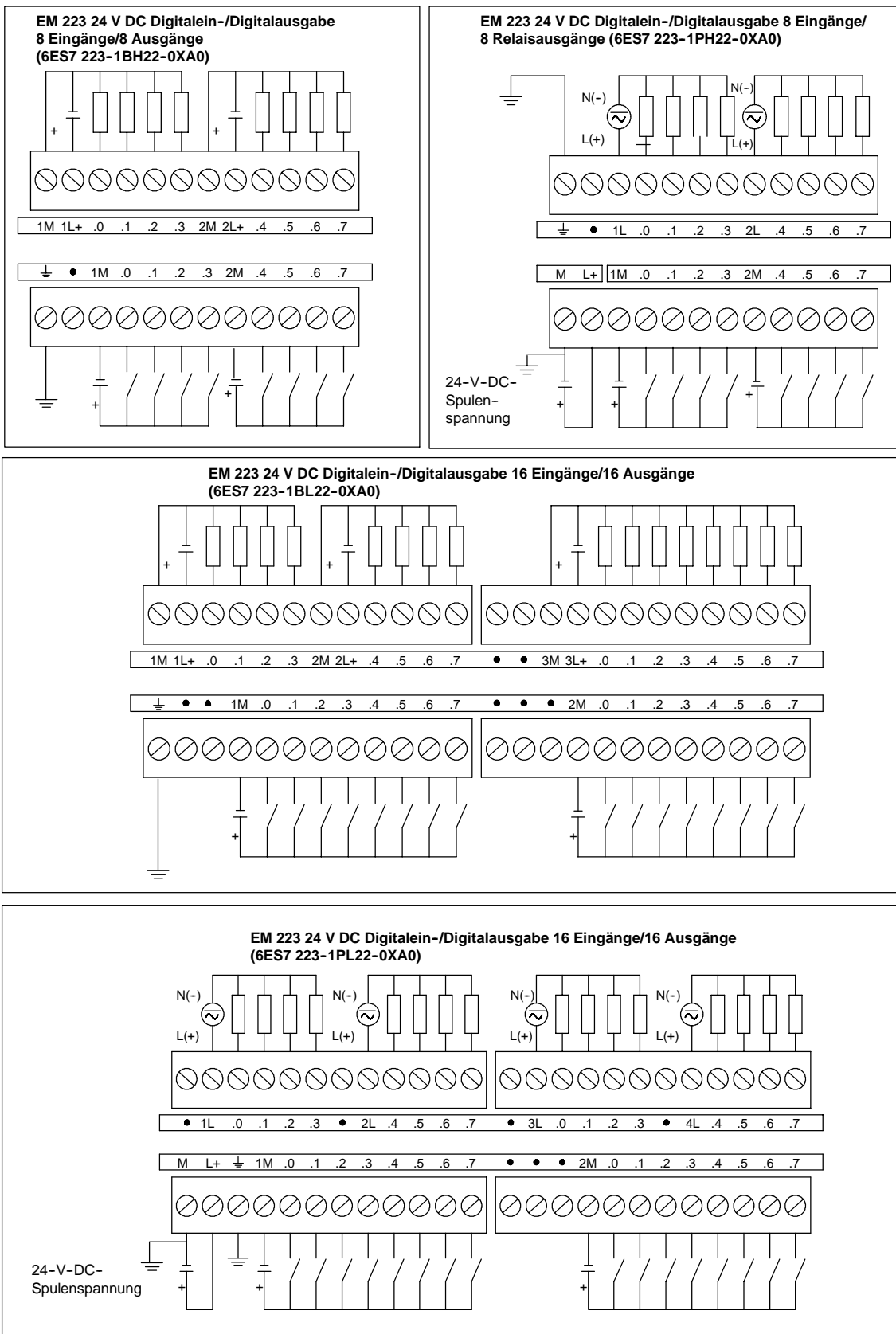


Bild A-11 Schaltpläne für das Erweiterungsmodul EM 223

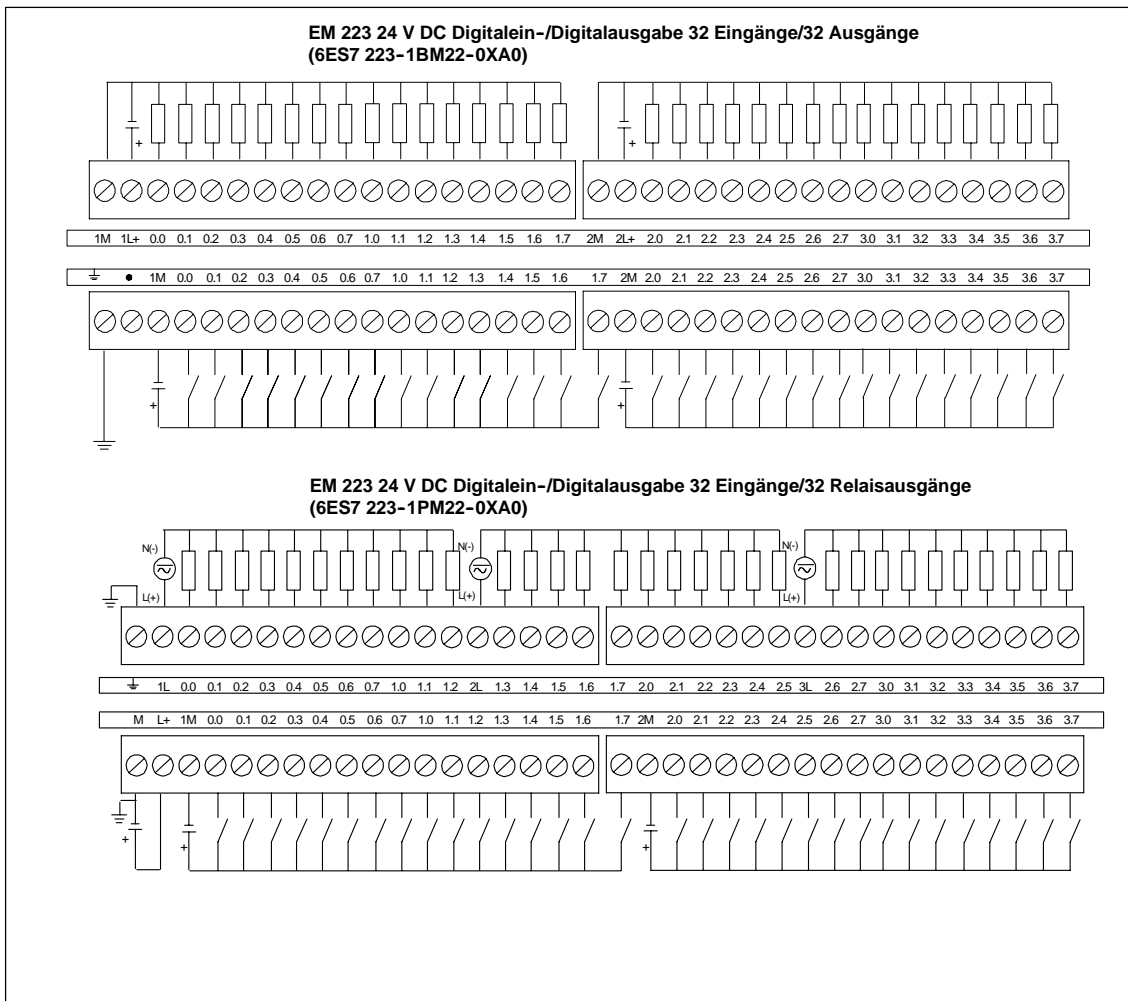


Bild A-12 Schaltpläne für das Erweiterungsmodul EM 223

Technische Daten der analogen Erweiterungsmodule

Tabelle A-15 Bestellnummern der analogen Erweiterungsmodule

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM-Eingänge	EM-Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 231-0HC22-0XA0	EM 231 Analogeingabe, 4 Eingänge	4	-	Nein
6ES7 231-0HF22-0XA0	EM 231 Analogeingabe, 8 Eingänge	8	-	Nein
6ES7 232-0HB22-0XA0	EM 232 Analogausgabe, 2 Ausgänge	-	2	Nein
6ES7 232-0HD22-0XA0	EM 232 Analogausgabe, 4 Ausgänge	-	4	Nein
6ES7 235-0KD22-0XA0	EM 235 Analogein-/Analogausgabe 4 Eingänge / 1 Ausgang	4	1 ¹	Nein

¹ In der CPU sind 2 Analogausgänge für dieses Modul vorgesehen.

Tabelle A-16 Allgemeine technische Daten der analogen Erweiterungsmodule

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6ES7 231-0HC22-0XA0	EM 231 Analogeingabe, 4 Eingänge	71,2 x 80 x 62	183 g	2 W	20 mA	60 mA
6ES7 231-0HF22-0XA0	EM 231 Analogeingabe, 8 Eingänge	71,2 x 80 x 62	190 g	2 W	20 mA	60 mA
6ES7 232-0HB22-0XA0	EM 232 Analogausgabe, 2 Ausgänge	46 x 80 x 62	148 g	2 W	20 mA	70 mA (mit beiden Ausgängen bei 20 mA)
6327 232-0HD22-0XA0	EM 232 Analogausgabe, 4 Ausgänge	71,2 x 80 x 62	190 g	2 W	20 mA	100 mA (mit allen Ausgängen bei 20 mA)
6ES7 235-0KD22-0XA0	EM 235 Analogein-/Analogausgabe 4 Eingänge/1 Ausgang	71,2 x 80 x 62	186 g	2 W	30 mA	60 mA (mit Ausgang bei 20 mA)

Tabelle A-17 Technische Daten der Eingänge von analogen Erweiterungsmodulen

Allgemein	6ES7 231-0HC22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA0	6ES7 231-0HF22-0XA0
Datenwortformat	(siehe Bild A-16)	
Zweipolig, Vollausschlag	-32.000 bis +32.000	
Einpolig, Vollausschlag	0 bis 32.000	
DC-Eingangsimpedanz	2 M Ω Spannungseingang 250 Ω Stromeingang	> 2 M Ω Spannungseingang 250 Ω Stromeingang
Eingabefilterdämpfung	-3 db bei 3,1 kHz	
Max. Eingangsspannung	30 V DC	
Max. Eingangsstrom	32 mA	
Auflösung zweipolig einpolig	11 Bits plus 1 Vorzeichenbit 12 Bits	
Elektrische Trennung (Feld zu Logik)	Keine	
Eingangstyp	Differenzialeingang	Differentialspannung, zwei Kanäle auswählbar für Strom
Eingangsbereiche	Spannung: Einstellbar, verfügbare Bereiche siehe Tabelle A-20 Strom: 0 bis 20 mA	Spannung: Kanäle 0 bis 7 0 bis +10 V, 0 bis +5 V und +/-2,5 Strom: Kanäle 6 und 7 0 bis 20 mA
Eingangsauflösung	Siehe Tabelle A-20	
Analog-Digital-Umsetzzeit	< 250 μ s	
Schrittreaktion Analogeingang	1,5 ms bis 95%	
Gleichtaktunterdrückung	40 dB, Nennwert bei 60 Hz	
Gleichtaktspannung	Signalspannung plus Gleichtaktspannung muss $\leq \pm 12$ V betragen	
24-V-DC-Versorgungsspannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC (Klasse 2, leistungsbegrenzt oder Geberspannung aus CPU)	

Tabelle A-18 Technische Daten der Ausgänge von analogen Erweiterungsmodulen

Allgemein	6ES7 232-0HB22-0XA0 6ES7 232-0HD22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA0
Elektrische Trennung (Feld zu Logik)	Keine
Signalbereich	
Spannungsausgabe	±10 V
Stromausgabe	0 bis 20 mA
Auflösung, Vollausschlag	
Spannung	11 Bits
Strom	11 Bits
Datenwortformat	
Spannung	-32.000 bis +32.000
Strom	0 bis +32.000
Genauigkeit	
Ungünstigster Fall, 0° bis 55° C	
Spannungsausgabe	± 2% des Vollausschlags
Stromausgabe	± 2% des Vollausschlags
Typ. 25° C	
Spannungsausgabe	± 0,5% des Vollausschlags
Stromausgabe	± 0,5% des Vollausschlags
Ausregelzeit	
Spannungsausgabe	100 µs
Stromausgabe	2 ms
Maximalantrieb	
Spannungsausgabe	5000 Ω min.
Stromausgabe	500 Ω max.
24-V-DC-Versorgungsspannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC (Klasse 2, leistungsbeschränkt oder Geberspannung aus CPU)

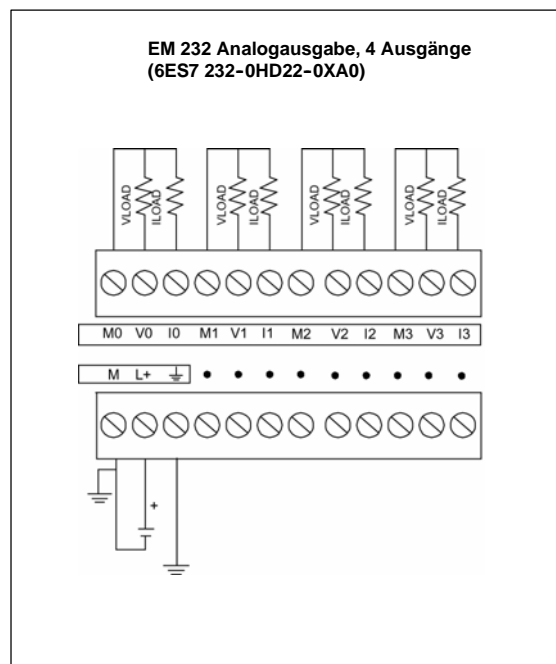
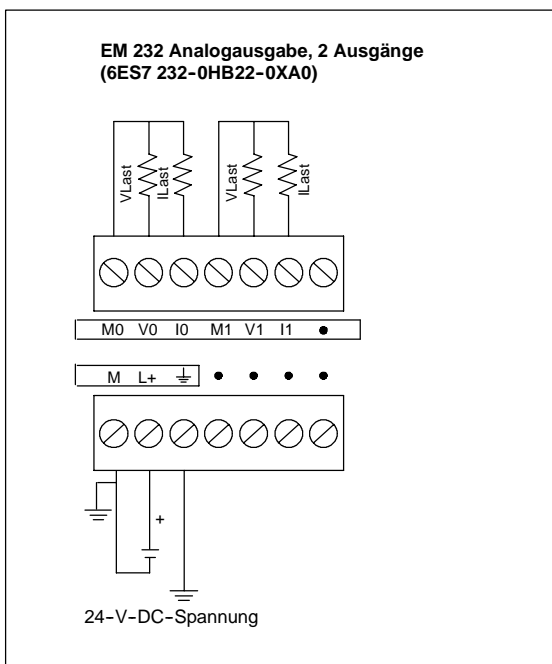
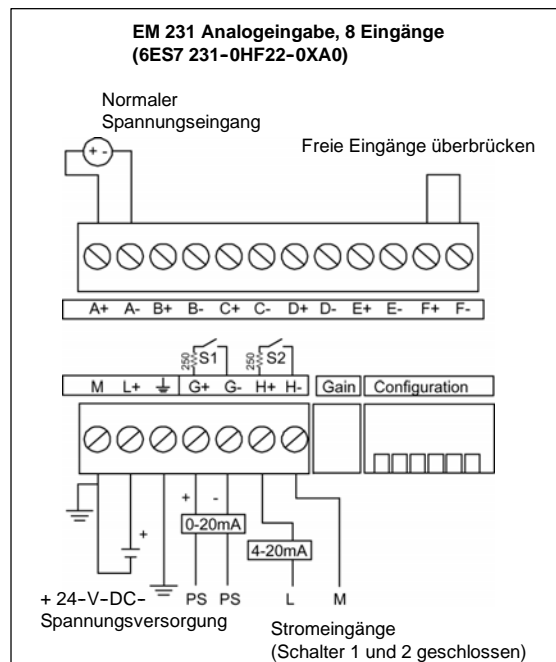
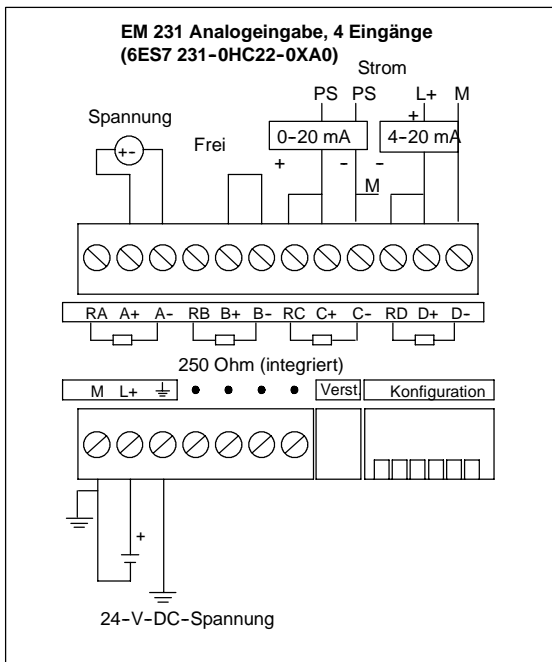


Bild A-13 Schaltpläne für Analogweiterungsmodule

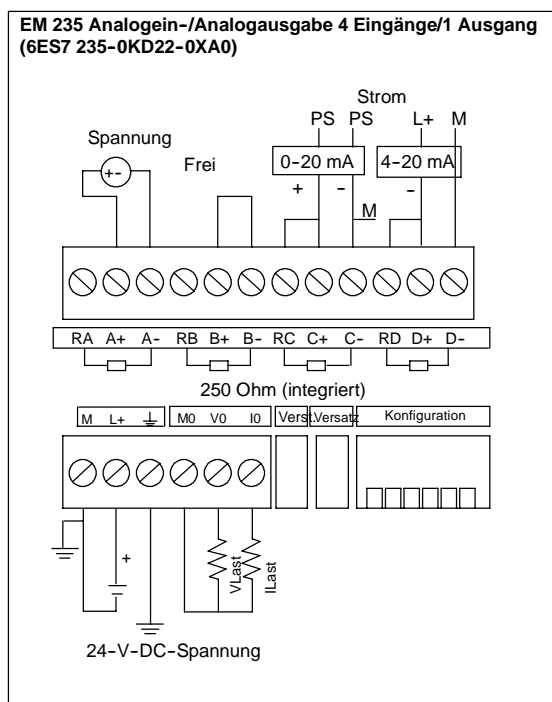


Bild A-14 Schaltpläne für Analogermweiterungsmodule

Analoge LED-Anzeigen

Die LED-Anzeigen der Analogmodule werden in Tabelle A-19 aufgeführt.

Tabelle A-19 Analoge LED-Anzeigen

LED-Anzeige	EIN	AUS
24-V-DC-Spannungsversorgung vorhanden	Fehlerfrei	Keine 24-V-DC-Spannung



Tipp

Der Zustand der Anwenderspannung wird auch in Sondermerkern (SM) gemeldet. Ausführliche Informationen finden Sie in Anhang D, SMB8 bis SMB21 Kenn- und Fehlerregister E/A-Modul.

Kalibrierung der Eingänge

Die Kalibrierung wirkt sich auf die Verstärkung der Instrumente aus, die auf den Analog-Multiplexer folgen (siehe Schaltbild der Eingänge für das EM 231 in Bild A-17 und für das EM 235 in Bild A-19). Deshalb wirkt sich die Kalibrierung auf alle Eingangskanäle aus. Abweichungen in den Komponentenwerten der einzelnen Eingangskreise, die dem Analog-Multiplexer vorgeschaltet sind, verursachen auch nach der Kalibrierung geringfügige Unterschiede in den gelesenen Werten zwischen den Kanälen, die an das gleiche Eingangssignal angeschlossen sind.

Um die technischen Daten einzuhalten, sollten Sie die Analogeingabefilter für alle Eingänge des Moduls aktivieren. Bilden Sie den Mittelwert aus mindestens 64 abgefragten Werten.

Zum Kalibrieren eines Eingangs gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung für das Modul aus. Wählen Sie den gewünschten Eingangsbereich.
2. Schalten Sie die Spannungsversorgung für die CPU und das Modul ein. Warten Sie ca. 15 Minuten, damit sich das Modul stabilisieren kann.
3. Legen Sie mittels eines Spannungs oder Stromgebers an einem der Eingänge ein Nullsignal an.
4. Lesen Sie den Wert, der von dem entsprechenden Eingangskanal an die CPU übermittelt wird.
5. Stellen Sie mit dem Versatzpotentiometer den Wert Null bzw. den gewünschten digitalen Datenwert ein.
6. Legen Sie an einem Eingang den Wert des Vollausschlags an. Lesen Sie den Wert aus, den die CPU empfangen hat.
7. Stellen Sie mit dem Verstärkungspotentiometer den Wert 32000 bzw. den gewünschten digitalen Datenwert ein.
8. Wiederholen Sie die Kalibrierung von Versatz und Verstärkung nach Bedarf.

Kalibrierung und Konfiguration beim EM 231 und EM 235

Das Kalibrierpotentiometer und die DIP-Schalter für die Konfiguration befinden sich auf der rechten Seite des unteren Klemmenblocks des Moduls (siehe Bild A-15).

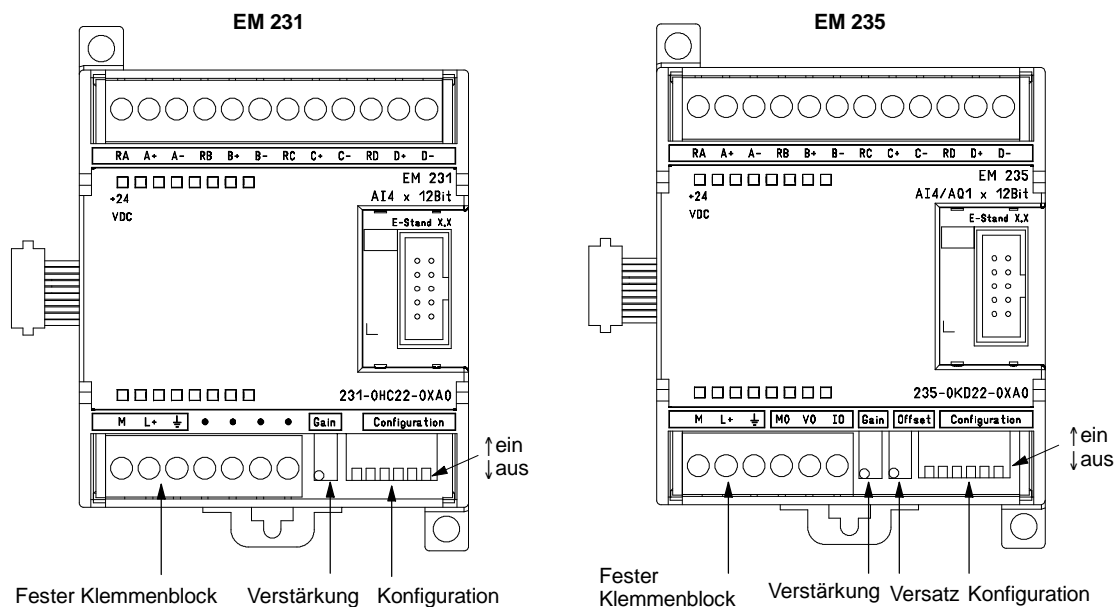


Bild A-15 Kalibrierungspotentiometer und DIP-Konfigurationsschalter beim EM 231 und EM 235

Konfiguration des EM 231

Tabelle A-20 und Tabelle A-21 zeigen, wie Sie die Module EM 231 mit den DIP-Schaltern konfigurieren. Alle Eingänge werden auf den gleichen Bereich der Analogeingänge gesetzt. In diesen Tabellen bedeutet EIN geschlossen und AUS geöffnet. Die Schalterstellungen sind schreibgeschützt, wenn die Spannung eingeschaltet ist.

Beim Analogeingabemodul EM 231, 4 Eingänge, wählen die Schalter 1, 2 und 3 den Analogeingabebereich aus (Tabelle A-20).

Tabelle A-20 Konfigurationsschalter des Analogeingabemoduls EM 231, 4 Eingänge, zum Einstellen des Analogeingabebereichs

Einpolig			Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3		
EIN	AUS	EIN	0 bis 10 V	2,5 mV
	EIN	AUS	0 bis 5 V	1,25 mV
			0 bis 20 mA	5 μ A
Zweipolig			Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3		
AUS	AUS	EIN	± 5 V	2,5 mV
	EIN	AUS	$\pm 2,5$ V	1,25 mV

Beim Analogeingabemodul EM 231, 8 Eingänge, wählen die Schalter 3, 4 und 5 den Analogeingabebereich aus. Mit den Schaltern 1 und 2 wählen Sie den Strommodus aus (Tabelle A-21). Schalter 1 = EIN stellt den Strommodus für Kanal 6 ein; AUS stellt den Spannungsmodus ein. Schalter 2 = EIN stellt den Strommodus für Kanal 7 ein; AUS stellt den Spannungsmodus ein.

Tabelle A-21 Konfigurationsschalter des Analogeingabemoduls EM 231, 8 Eingänge, zum Einstellen des Analogeingabebereichs

Einpolig			Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5		
EIN	AUS	EIN	0 bis 10 V	2,5 mV
	EIN	AUS	0 bis 5 V	1,25 mV
			0 bis 20 mA	5 μ A
Zweipolig			Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5		
AUS	AUS	EIN	± 5 V	2,5 mV
	EIN	AUS	$\pm 2,5$ V	1,25 mV

Konfiguration des EM 235

Tabelle A-22 zeigt, wie Sie das Modul EM 235 mit den DIP-Schaltern konfigurieren. Die Schalter 1 bis 6 stellen den Analogeingabebereich und die Auflösung ein. Alle Eingänge werden auf den gleichen Bereich der Analogeingänge und auf das gleiche Datenformat gesetzt. Tabelle A-22 zeigt, wie Sie die Einstellungen für Einpolig/Zweipolig (Schalter 6), Verstärkung (Schalter 4 und 5) und Dämpfung (Schalter 1, 2 und 3) vornehmen. In diesen Tabellen bedeutet EIN geschlossen und AUS geöffnet. Die Schalterstellungen sind schreibgeschützt, wenn die Spannung eingeschaltet ist.

Tabelle A-22 Konfigurationsschalter des EM 235 zum Einstellen des Analogbereichs und der Auflösung

Einpolig						Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5	Schalter 6		
EIN	AUS	AUS	EIN	AUS	EIN	0 bis 50 mV	12.5 μ V
AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	0 bis 100 mV	25 μ V
EIN	AUS	AUS	AUS	EIN	EIN	0 bis 500 mV	125 μ V
AUS	EIN	AUS	AUS	EIN	EIN	0 bis 1 V	250 μ V
EIN	AUS	AUS	AUS	AUS	EIN	0 bis 5 V	1,25 mV
EIN	AUS	AUS	AUS	AUS	EIN	0 bis 20 mA	5 μ A
AUS	EIN	AUS	AUS	AUS	EIN	0 bis 10 V	2.5 mV
Zweipolig						Eingabe Vollausschlag	Auflösung
Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5	Schalter 6		
EIN	AUS	AUS	EIN	AUS	AUS	\pm 25 mV	12.5 μ V
AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	AUS	\pm 50 mV	25 μ V
AUS	AUS	EIN	EIN	AUS	AUS	\pm 100 mV	50 μ V
EIN	AUS	AUS	AUS	EIN	AUS	\pm 250 mV	125 μ V
AUS	EIN	AUS	AUS	EIN	AUS	\pm 500 mV	250 μ V
AUS	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	\pm 1 V	500 μ V
EIN	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	\pm 2,5 V	1,25 mV
AUS	EIN	AUS	AUS	AUS	AUS	\pm 5 V	2.5 mV
AUS	AUS	EIN	AUS	AUS	AUS	\pm 10 V	5 mV

Datenwortformat der Eingänge beim EM 231 und EM 235

Bild A-16 zeigt die Anordnung des 12-Bit-Datenwerts im Analogeingangswort der CPU.

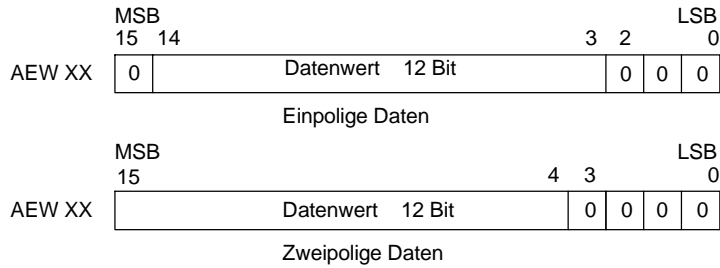


Bild A-16 Datenwortformat der Eingänge beim EM 231 und EM 235



Tipp

Die 12 Bits eines Werts der Analog-Digital-Umsetzung sind im Datenwortformat linksbündig angeordnet. Das höchstwertige Bit gibt das Vorzeichen an: Null zeigt an, dass der Wert des Datenworts positiv ist.

Im einpoligen Format bewirken die drei Nullen am Ende, dass sich das Datenwort bei jeder Änderung des Zählimpulses im Wert der Analog-Digital-Umsetzung um acht Zählimpulse ändert.

Beim zweipoligen Format bewirken die vier Nullen am Ende, dass sich das Datenwort bei jeder Änderung des Zählimpulses im Wert der Analog-Digital-Umsetzung um sechzehn Zählimpulse ändert.

Schaltbilder der Eingänge beim EM 231 und EM 235

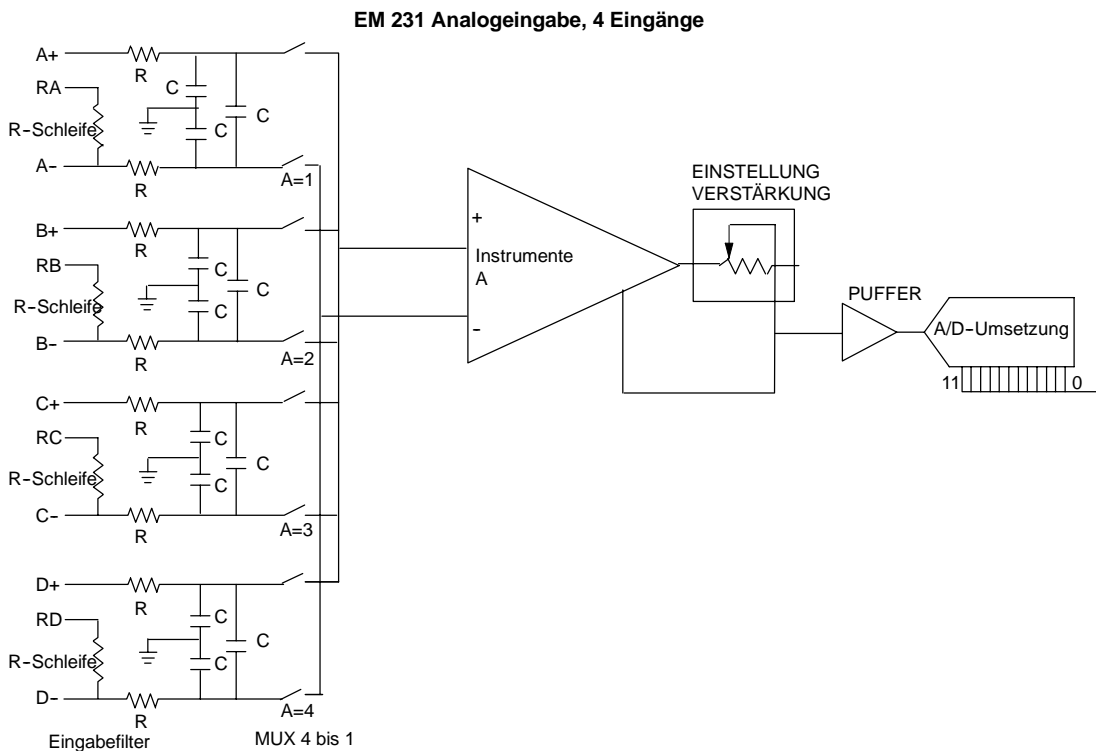


Bild A-17 Schaltbild der Eingänge beim EM 231 Analogeingabe, 4 Eingänge

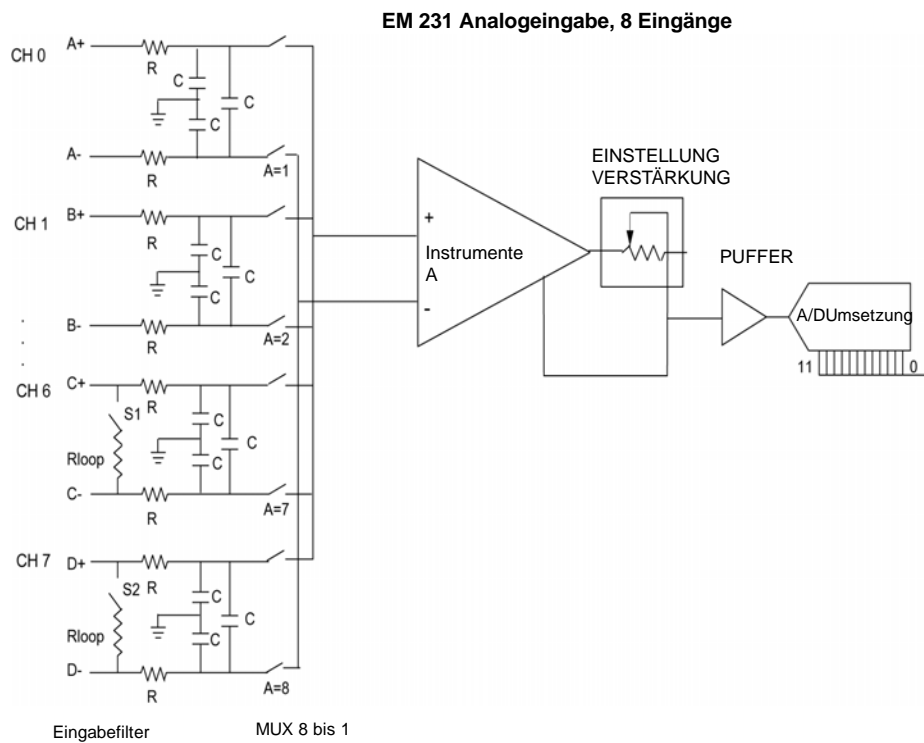


Bild A-18 Schaltbild der Eingänge beim EM 231 Analogeingabe, 8 Eingänge

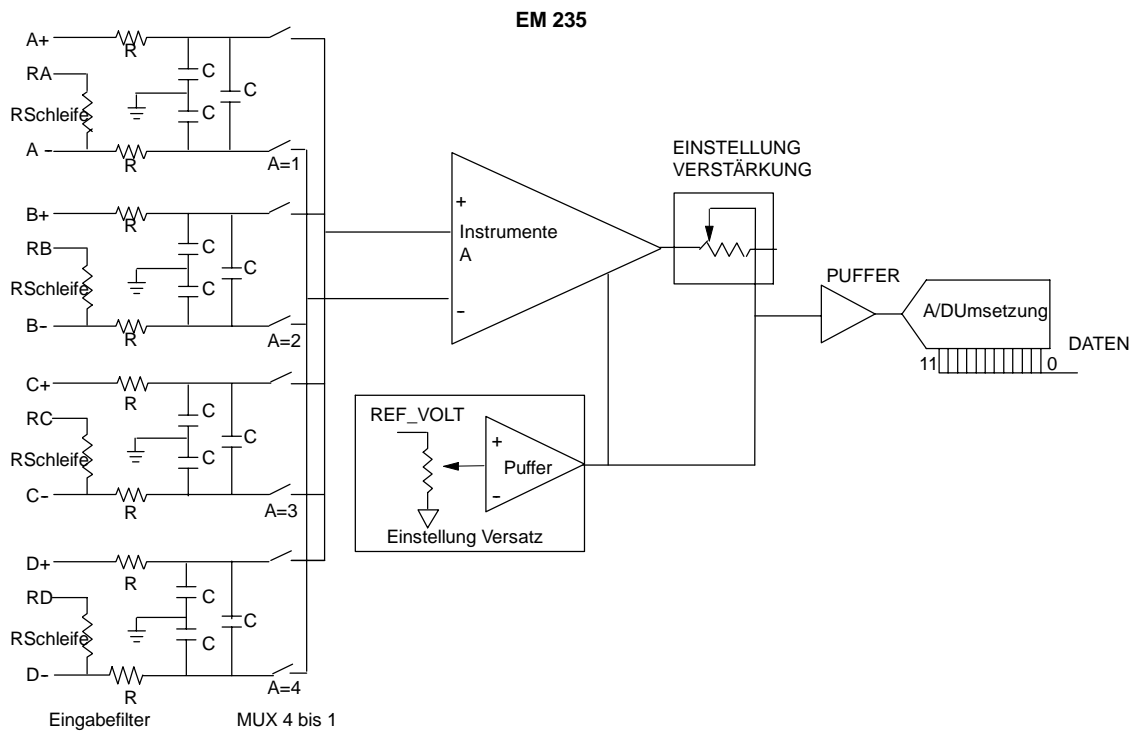


Bild A-19 Schaltbild der Eingänge beim EM 235

Datenwortformat der Ausgänge beim EM 232 und EM 235

Bild A-20 zeigt die Anordnung des 12-Bit-Datenwerts im Analogausgangswort der CPU.

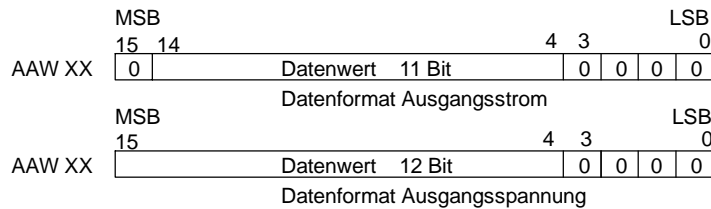


Bild A-20 Datenwortformat der Ausgänge beim EM 232 und EM 235



Tipp

Die 12 Bits eines Werts der Digital-Analog-Umsetzung sind im Datenwortformat der Ausgänge linksbündig angeordnet. Das höchstwertige Bit gibt das Vorzeichen an: Null zeigt an, dass der Wert des Datenworts positiv ist. Die vier Nullen am Ende werden vor dem Laden in das Register für den Wert der Analog-Digital-Umsetzung gekürzt. Diese Bits wirken sich nicht auf den Wert des Ausgangssignals aus.

Schaltbild der Ausgänge beim 232 und EM 235

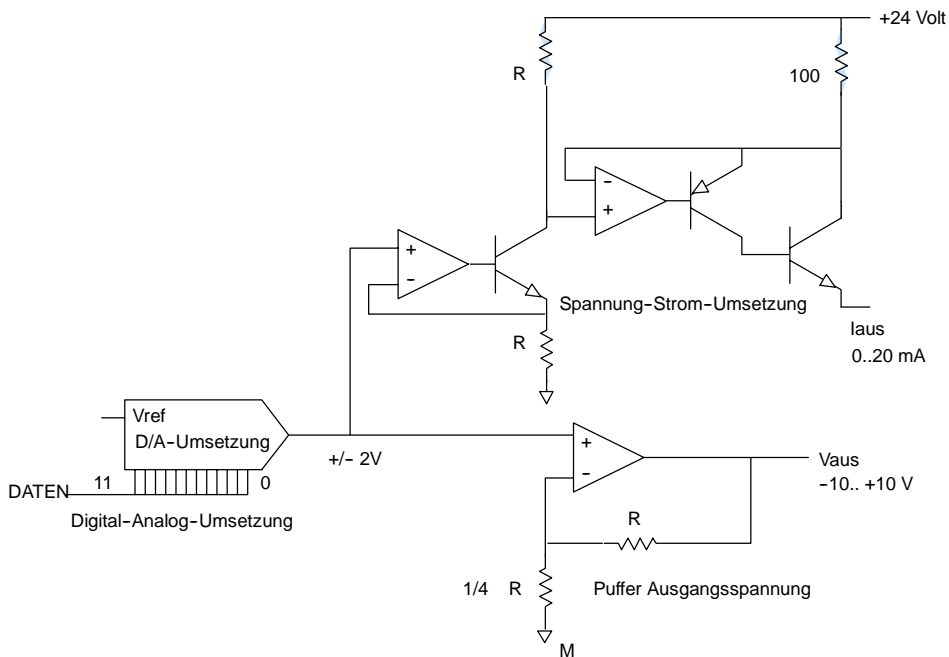


Bild A-21 Schaltbild der Ausgänge beim 232 und EM 235

Richtlinien für den Einbau

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, damit Genauigkeit und Wiederholbarkeit sichergestellt sind:

- Achten Sie darauf, dass die 24-V-DC-Geberversorgung störfest ist.
- Verdrahten Sie die Geberversorgung so kurz wie möglich.
- Verwenden Sie für die Verdrahtung der Geberversorgung geschirmte verdrillte Doppelleitungen.
- Für optimale Störfestigkeit setzen Sie einen Flechtschirm ein.
- Schließen Sie die Schirmung nur an der Geberversorgungsseite ab.
- Überbrücken Sie die Eingänge für freie Kanäle (siehe Bild A-21).
- Vermeiden Sie es, die Leitungen scharf zu knicken.
- Verlegen Sie die Leitungen in Kabelkanälen.
- Verlegen Sie Signalleitungen nicht parallel zu Starkstromleitungen. Kreuzen sich die beiden Leitungen, lassen Sie sie im rechten Winkel kreuzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Eingangssignale den Angaben für die Gleichtaktspannung entsprechen, indem Sie die Eingangssignale elektrisch trennen oder als Bezug den externen 24-V-Leiter des Analogmoduls angeben.



Tip

Die Erweiterungsmodule EM 231 und EM 235 werden nicht für die Verwendung mit Thermoelementen empfohlen.

Arbeiten mit dem Analogeingabemodul: Genauigkeit und Wiederholbarkeit

Die Analogeingabemodule EM 231 und EM 235 sind preiswerte Hochgeschwindigkeits-Analogeingabe-/Analogausgabemodule (12 Bit). Die Module können ein Analogsignal innerhalb von 149 μ s in den entsprechenden Digitalwert umwandeln. Das Analogsignal wird jedesmal zur Verfügung gestellt, wenn Ihr Programm auf den Analogeingang zugreift. Diese Umwandlungszeiten müssen zu der grundlegenden Ausführungszeit der Operation, die auf den Analogeingang zugreift, addiert werden.

Die Erweiterungsmodule EM 231 und EM 235 liefern einen nicht bearbeiteten Digitalwert (keine Linearisierung oder Filterung), der der Analogspannung bzw. dem Analogstrom an den Eingangsklemmen des Moduls entspricht. Da es sich bei den Modulen um Hochgeschwindigkeitsmodule handelt, können sie schnellen Änderungen des Analogeingabesignals folgen (einschließlich internem und externem Rauschen).

Abweichungen von einem Wert zum nächsten, die durch Störungen in einer Konstante oder in einem sich langsam ändernden Analogeingabesignal verursacht werden, können durch Mittelwertbildung aus einer Reihe von Werten verringert werden. Je weiter Sie die Anzahl der für die Mittelwertbildung herangezogenen Werte erhöhen, desto stärker können Sie eine entsprechend langsamere Reaktionszeit auf Änderungen des Eingabesignals feststellen.

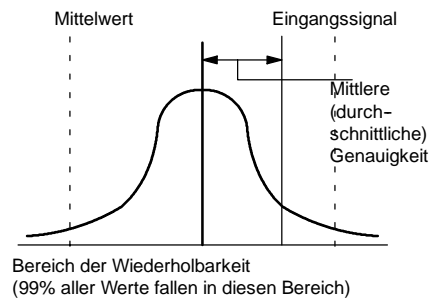


Bild A-22 Definition der Genauigkeit

Bild A-22 zeigt die Grenzwerte für die Wiederholbarkeit von 99%, den mittleren bzw. durchschnittlichen Wert aus den einzelnen Werten und die mittlere Genauigkeit in grafischer Form.

Die Angaben zur Wiederholbarkeit beschreiben die Abweichungen zwischen den Werten bei gleichbleibendem Eingangssignal. Außerdem definieren die Angaben zur Wiederholbarkeit den Bereich, der 99% aller Werte enthält. Die Wiederholbarkeit wird in diesem Bild durch die Kurve dargestellt.

Die mittlere Genauigkeit beschreibt den durchschnittlichen Wert des Fehlers (die Differenz zwischen dem Durchschnittswert der einzelnen Werte und dem genauen Wert des tatsächlichen Analogeingabesignals).

Tabelle A-23 enthält die Angaben zur Wiederholbarkeit und zur mittleren Genauigkeit in bezug auf die konfigurierbaren Bereiche.

Definitionen der Angaben zu Analogmodulen

- Genauigkeit: Abweichung von einem erwarteten Wert an einem bestimmten Eingang bzw. Ausgang.
- Auflösung: Auswirkungen der Änderung eines niederwertigsten Byte im Ausgang.

Tabelle A-23 Technische Daten des EM 231 und des EM 235

Eingangsbereich bei Vollausschlag	Wiederholbarkeit ¹		Mittlere (durchschnittliche) Genauigkeit ^{1,2,3,4,5}			
	% des Vollausschlags	Zählimpulse	% des Vollausschlags	Zählimpulse		
Technische Daten EM 231						
0 bis 5 V	± 0,075%	± 24	± 0,1%	± 32		
0 bis 20 mA						
0 bis 10 V						
±2,5 V						
±5 V						
Technische Daten EM 235						
0 bis 50 mV	± 0,075%	± 24	± 0,25%	± 80		
0 bis 100 mV			± 0,2%	± 64		
0 bis 500 mV			± 0,05%	± 16		
0 bis 1 V						
0 bis 5 V						
0 bis 20 mA						
0 bis 10 V			± 0,075%	± 48	± 0,25%	± 160
±25 mV					± 0,2%	± 128
±50 mV					± 0,1%	± 64
±100 mV					± 0,05%	± 32
±250 mV						
±500 mV						
±1 V						
±2,5 V						
±5 V						
±10 V						

¹ Messungen nach durchgeführter Kalibrierung des Eingangsbereichs.

² Versatzfehler bei Signal nahe Null des Analogeingangs werden nicht korrigiert und nicht in den Angaben zur Genauigkeit berücksichtigt.

³ Beim Übertragen von Kanal zu Kanal tritt aufgrund der endlichen Ausregelzeit des Analog-Multiplexers ein Umwandlungsfehler auf.

⁴ Maximaler Übertragungsfehler ist 0,1% des Unterschieds zwischen den Kanälen.

⁵ Die mittlere Genauigkeit umfasst Auswirkungen von Nicht-Linearität und Drift zwischen 0 und 55 Grad C.

Die Genauigkeit des Analogeingangs kann bei schweren HF-Störungen, wie sie in der Produktnorm EN 61131-2:2007 angegeben sind, bis zu +/-10% des Vollausschlags abweichen. Durch Befolgen der empfohlenen Einbaurichtlinien auf der vorherigen Seite können Sie unbeabsichtigte Störungen an den Analogeingängen minimieren. Um Hochfrequenzstörfestigkeit zu erreichen, schließen Sie den Kabelschirm an beiden Enden ab.

Technische Daten der Thermoelement- und RTD-Erweiterungsmodule

Tabelle A-24 Bestellnummern der Thermoelement- und RTD-Module

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM-Eingänge	EM-Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 231-7PD22-0XA0	EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 4 Eingänge	4 Thermoelemente	-	Nein
6ES7 231-7PF22-0XA0	EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge	8 Thermoelemente	-	Nein
6ES7 231-7PB22-0XA0	EM 231 Analogeingabe RTD, 2 Eingänge	2 RTD	-	Nein
6ES7 231-7PC22-0XA0	EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge	4 RTD	-	Nein

Tabelle A-25 Allgemeine technische Daten der Thermoelement- und RTD-Module

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6ES7 231-7PD22-0XA0	EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 4 Eingänge	71,2 x 80 x 62	210 g	1,8 W	87 mA	60 mA
6ES7 231-7PF22-0XA0	EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge	71,2 x 80 x 62	210 g	1,8 W	87 mA	60 mA
6ES7 231-7PB22-0XA0	EM 231 Analogeingabe RTD, 2 Eingänge	71,2 x 80 x 62	210 g	1,8 W	87 mA	60 mA
6ES7 231-7PC22-0XA0	EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge	71,2 x 80 x 62	210 g	1,8 W	87 mA	60 mA

Tabelle A-26 Technische Daten der Thermoelement- und RTD-Module

Allgemein	6ES7 231-7PD22-0XA0 Thermoelement 4 Eingänge	6ES7 231-7PF22-0XA0 Thermoelement 8 Eingänge	6ES7 231-7PB22-0XA0 RTD 2 Eingänge	6ES7 231-7PC22-0XA0 RTD 4 Eingänge
Trennung Feld zu Logik Feld zu 24 V DC 24 V DC zu Logik	500 V AC 500 V AC 500 V AC		500 V AC 500 V AC 500 V AC	
Gleichtakt-Eingangsbereich (Eingangskanal zu Eingangskanal)	120 V AC		0	
Gleichtaktunterdrückung	> 120 dB bei 120 V AC		> 120 dB bei 120 V AC	
Eingangstyp	Erdfreies Thermoelement		Auf Modulerde bezogener Widerstandstemperaturfühler (2, 3 or 4 wire connections)	
Eingangsbereiche ¹	TC-Typen (1 je Modul) S, T, R, E, N, K, J Spannungsbereich: +/- 80 mV		RTD-Typen (1 je Modul): Platin (Pt), Kupfer (Cu), Nickel (Ni) oder Widerstand Die verfügbaren RTD-Typen finden Sie in Tabelle A-31 or A-32	
Eingangsauflösung Temperatur Spannung Widerstand	0,1° C / 0,1° F 15 Bit plus Vorzeichen -		0,1° C / 0,1° F - 15 Bit plus Vorzeichen	
Messprinzip	SigmaDelta		SigmaDelta	
Aktualisierungszeit Modul: Alle Kanäle	405 ms	810 ms	405 ms (700 ms bei Pt10000)	810 ms (71400 ms bei Pt10000)
Leitungslänge	Max. 100 m zum Geber		100 m max. zum Geber.	
Schleifenwiderstand Leitung	100 Ω max.		20Ω, max. 2,7Ω für Cu	20Ω, max. 2,7Ω für 10Ω RTDsCu
Störunterdrückung	85 dB bei 50 Hz/60 Hz/ 400 Hz		85 dB bei 50 Hz/60 Hz/ 400 Hz	
Datenwortformat	Spannung: -27648 bis + 27648		Widerstand: 0 bis +27648	
Maximale Verlustleistung Geber	-		1 mW	
Eingangsimpedanz	≥1 MΩ		≥10 MΩ	
Max. Eingangsspannung	30 V DC		30 V DC (Fühler), 5 V DC (Quelle)	
Eingabefilterdämpfung	-3 dB bei 21 kHz		-3 dB bei 3,6 kHz	-3 dB bei 21 kHz
Basisfehler	0,1% FS (Spannung)		0,1% FS (Widerstand)	
Wiederholbarkeit	0,05% FS		0,05% FS	
Fehler kalte Verbindungsstelle	±1,5 ° C		-	
24-V-DC-Versorgungsspannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC (Klasse 2, leistungsbegrenzt oder Geberspannung aus CPU)			

¹ Der eingestellte Eingangsbereich (Temperatur, Spannung bei Widerstand) gilt für alle Kanäle des Moduls.

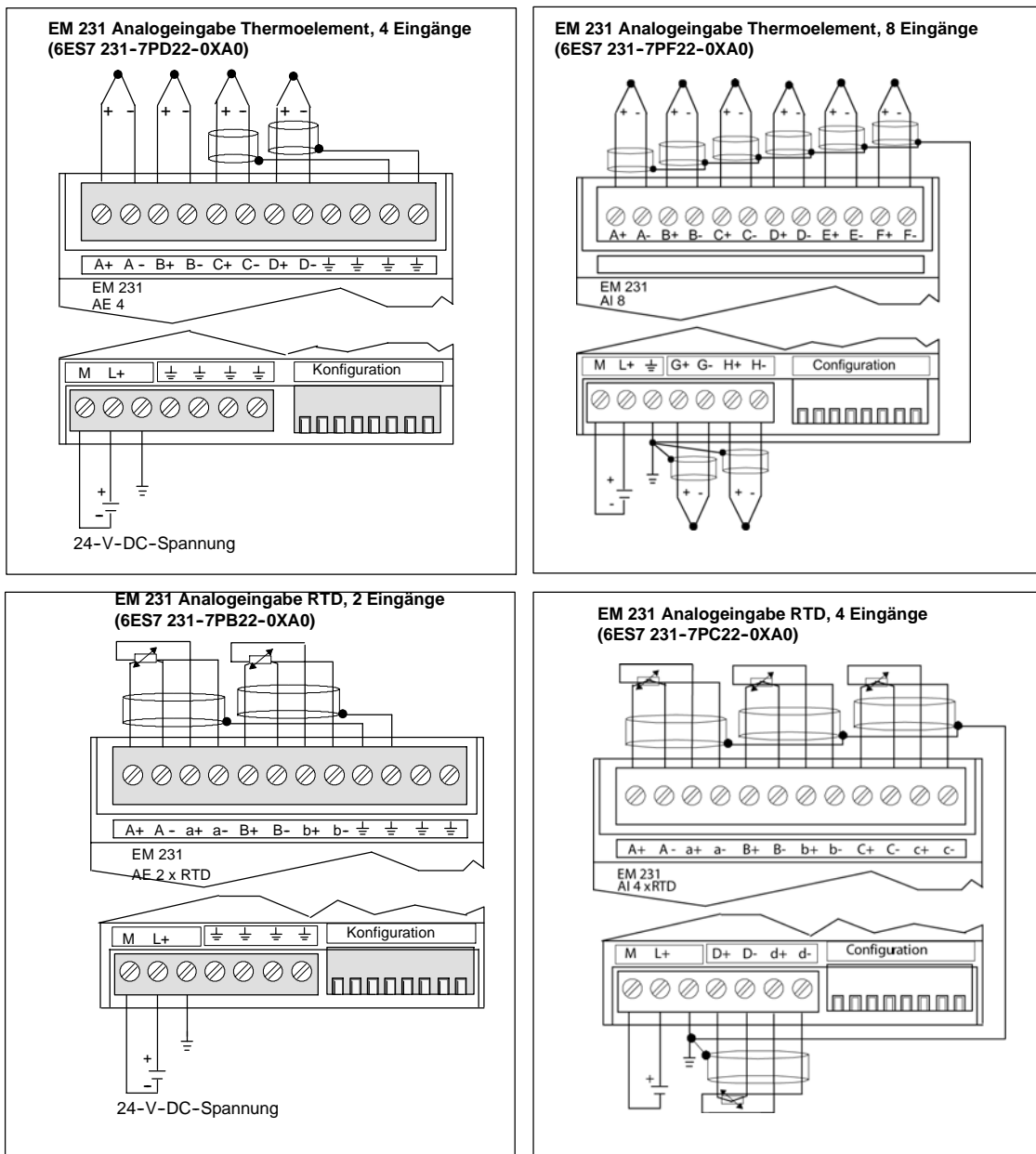


Bild A-23 Kennzeichnung der Anschlüsse beim EM 231 Thermoelement und beim EM 231 RTD

Kompatibilität

Die RTD- und Thermoelement-Module können zusammen mit der CPU 222, CPU 224, CPU 224XP, CPU 224Xpsi und der CPU 226 eingesetzt werden.

**Tip**

Das RTD- und das Thermoelement-Modul bieten maximale Leistungsfähigkeit, wenn sie in einer Umgebung mit stabiler Temperatur eingebaut werden.

Das EM 231 Thermoelement-Modul beispielsweise verfügt über eine Kompensationsschaltung für die kalte Verbindungsstelle, die die Temperatur an den Anschlüssen des Moduls misst und die erforderlichen Änderungen an der Messung vornimmt, um die Temperaturunterschiede zwischen der Bezugstemperatur und der Temperatur am Modul auszugleichen. Ändert sich die Umgebungstemperatur in dem Bereich, in dem das EM 231 Thermoelement-Modul installiert ist, schnell, werden weitere Fehler eingeführt.

Um höchste Genauigkeit und Wiederholbarkeit zu erreichen, empfiehlt Siemens, die S7-200 RTD- und Thermoelement-Module an Standorten zu montieren, an denen die Umgebungstemperatur stabil ist.

Störfestigkeit

Wird ein Eingangskanal eines Thermoelements nicht verwendet, müssen Sie den nicht verwendeten Eingangskanal kurzschließen oder zu einem anderen Kanal parallel schalten.

EM 231 Thermoelement-Modul

Das EM 231 Thermoelement-Modul bietet der Produktreihe S7-200 eine komfortable, elektrisch getrennte Schnittstelle zu sieben Typen von Thermoelementen: J, K, E, N, S, T und R. Außerdem ermöglicht es der S7-200 den Anschluss an Analogsignale mit Pegel Low im Bereich ± 80 mV. Alle an das Modul angeschlossenen Thermoelemente müssen vom gleichen Typ sein.

Hintergrundinformationen zu Thermoelementen

Thermoelemente entstehen, wenn zwei unterschiedliche Metalle elektrisch miteinander verbunden werden. Dadurch wird eine Spannung erzeugt, die proportional zu der Temperatur der Verbindungsstelle ist. Es handelt sich um eine geringe Spannung. Ein Mikrovolt kann viele Grade darstellen. Grundlage für die Temperaturmessung mit Thermoelementen sind das Messen der Spannung eines Thermoelements, das Kompensieren von zusätzlichen Verbindungsstellen und das Linearisieren der Ergebnisse.

Wenn Sie ein Thermoelement an das EM 231 Thermoelement-Modul anschließen, werden die beiden Leitungen der unterschiedlichen Metalle am Signalanschluss des Moduls angeschlossen. Die Stelle, an der die beiden unterschiedlichen Leitungen miteinander verbunden werden, bildet den Sensor des Thermoelements.

Zwei weitere Thermoelemente entstehen an der Stelle, an der die unterschiedlichen Leitungen an den Signalanschluss angeschlossen werden. Die Temperatur des Anschlusses erzeugt eine Spannung, die zu der Spannung des Thermoelement-Sensors addiert wird. Wird diese Spannung nicht ausgeglichen, weicht die ausgegebene Temperatur von der Temperatur des Sensors ab.

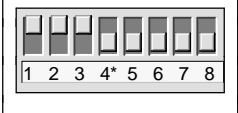
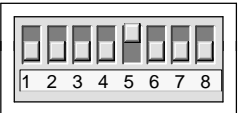



Durch die Kompensation der kalten Verbindungsstelle wird das Thermoelement am Anschluss ausgeglichen. Tabellen für Thermoelemente basieren auf einer Bezugstemperatur an der Verbindungsstelle, üblicherweise Null Grad Celsius. Durch die Kompensation der kalten Verbindungsstelle wird der Anschluss auf Null Grad Celsius kompensiert. Die Spannung, die durch das Thermoelement des Anschlusses addiert wird, wird durch die Kompensation der kalten Verbindungsstelle korrigiert. Die Temperatur des Moduls wird innen gemessen und dann in einen Wert umgewandelt, der zur Sensor-Umsetzung addiert wird. Die korrigierte Sensor-Umsetzung wird dann mittels der Thermoelement-Tabellen linearisiert.

Einrichten des EM 231 Thermoelement-Moduls

Mit den DIP-Schaltern für die Konfiguration, die sich am Boden des Moduls befinden, können Sie den Typ des Thermoelements, die Prüfung auf offene Leitungen, die Einheit der Temperatur und die Kompensation der kalten Verbindungsstelle einstellen. Damit die Einstellung der DIP-Schalter wirksam wird, müssen Sie das Zielsystem und/oder die 24-V-Versorgung aus- und wieder einschalten.

DIP-Schalter 4 ist für zukünftige Verwendung reserviert. Stellen Sie DIP-Schalter 4 auf 0 (unten/aus) ein. Weitere DIP-Schalterstellungen finden Sie in Tabelle A-27.

Tabelle A-27 Einstellen der DIP-Schalter des Thermoelement-Moduls

Schalter 1, 2, 3	Thermoelement-Typ	Einstellung	Beschreibung
<p>Schalter 1, 2, 3</p>  <p>Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus</p> <p>* Stellen Sie DIP-Schalter 4 auf 0 (unten/aus) ein.</p>	J (Voreinstellung)	000	<p>Schalter 1 bis 3 stellen den Thermoelement-Typ (oder mV-Betrieb) für alle Kanäle des Moduls ein. Beispiel: Zum Einstellen des Thermoelement-Typs E stellen Sie Schalter 1 = 0, Schalter 2 = 1, Schalter 3 = 1 ein.</p>
	K	001	
	T	010	
	E	011	
	R	100	
	S	101	
	N	110	
Schalter 5		Prüfung auf offene Leitungen - Richtung	
<p>Schalter 5</p>  <p>Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus</p>	Aufwärts (+3276,7 Grad)	0	0 Prüfung auf offene Leitungen positiv
	Abwärts (-3276,8 Grad)	1	1 Prüfung auf offene Leitungen negativ
Schalter 6		Prüfung auf offene Leitungen - Aktivierung	
<p>Schalter 6</p>  <p>Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus</p>	Aktiviert	0	<p>Die Prüfung auf offene Leitungen wird mittels eines Stroms von 25 µA an den Eingangsklemmen durchgeführt. Der Schalter zum Aktivieren der Prüfung aktiviert oder deaktiviert die Stromquelle. Die Bereichsprüfung für offene Leitungen wird immer ausgeführt, auch wenn die Stromquelle deaktiviert ist. Das EM 231 Thermoelement-Modul erkennt offene Leitungen, wenn das Eingangssignal ca. ±200 mV überschreitet. Wird eine offene Leitung erkannt, wird der ausgelesene Wert auf den Wert gesetzt, der von der Prüfung auf offene Leitungen eingestellt ist.</p>
	Deaktiviert	1	
Schalter 7		Einheit der Temperatur	
<p>Schalter 7</p>  <p>Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus</p>	Celsius (°C)	0	<p>Das EM 231 Thermoelement-Modul kann Temperaturen in Celsius oder Fahrenheit angeben. Die Umrechnung von Celsius in Fahrenheit wird im Modul vorgenommen.</p>
	Fahrenheit (°F)	1	
Schalter 8		Kalte Verbindungsstelle	
<p>Schalter 8</p>  <p>Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus</p>	Kompensation der kalten Verbindungsstelle aktiviert	0	<p>Die Kompensation der kalten Verbindungsstelle muss aktiviert sein, wenn Sie mit Thermoelementen arbeiten. Ist die Kompensation der kalten Verbindungsstelle nicht aktiviert, sind die Umwandlungen des Moduls aufgrund der Spannung, die beim Anschließen der Leitung des Thermoelements an den Anschluss des Moduls erzeugt wird, fehlerhaft. Die Kompensation der kalten Verbindungsstelle wird automatisch deaktiviert, wenn Sie einen Bereich von ±80 mV einstellen.</p>
	Kompensation der kalten Verbindungsstelle deaktiviert	1	

**Tipp**

- Die Stromquelle für die Leitungsprüfung kann Signale aus Quellen mit Pegel Low z.B. Thermoelement-Simulatoren stören.
- Eingangsspannungen über ca. ± 200 mV lösen die Prüfung auf offene Leitungen aus, auch wenn die Stromquelle für die Leitungsprüfung deaktiviert ist.

**Tipp**

- Der Modulfehler kann die Angaben überschreiten, wenn sich die Umgebungstemperatur ändert.
- Wenn der angegebene Bereich der Umgebungstemperatur des Moduls überschritten wird, kann die Kompensation der kalten Verbindungsstelle des Moduls fehlerhaft sein.

Einsetzen des Thermoelements: Statusanzeigen

Das EM 231 Thermoelement-Modul liefert dem Automatisierungssystem Datenwörter, die Temperaturen oder Fehlerbedingungen anzeigen. Statusbits zeigen Bereichsfehler und Anwenderspannungs-/Modulausfälle an. LEDs zeigen den Status des Moduls an. Ihr Programm muss Logik umfassen, die Fehlerbedingungen erkennt und entsprechend der Anwendung reagiert. Tabelle A-28 zeigt die Statusanzeigen des EM 231 Thermoelements.

Tabelle A-28 Statusanzeigen des EM 231 Thermoelements

Fehlerbedingung	Kanaldaten	SF LED Rot	24 V LED Grün	Bereichs- Statusbit ¹	Fehlerhafte 24-V-DC- Spannung ²
Keine Fehler	Umwandlungs- daten	AUS	EIN	0	0
24 V fehlt	32766	AUS	AUS	0	1
Leitungsprüfung und Stromquelle aktiviert	-32768/32767	BLINKT	EIN	1	0
Bereichsüberschreitung	-32768/32767	BLINKT	EIN	1	0
Diagnosefehler ³	0000	EIN	AUS	0	Hinweis ³

¹ Das Bereichs-Statusbit ist Bit 3 im Byte des Fehlerregisters des Moduls (SMB9 für Modul 1, SMB11 für Modul 2 usw.)

² Das Statusbit Fehlerhafte Spannung ist Bit 2 im Byte des Fehlerregisters des Moduls (SMB 9, SMB 11 usw., siehe Anhang D.)

³ Diagnosefehler bewirken einen Modul-Konfigurationsfehler. Das Statusbit Fehlerhafte Spannung kann oder kann nicht vor dem Modul-Konfigurationsfehler gesetzt werden.

**Tipp**

Das Format der Kanaldaten ist ein Zweierkomplement, 16-Bit-Wörter. Die Temperatur wird in Einheiten von 0,1 Grad dargestellt. Beispiel: Beträgt die gemessene Temperatur 100,2 Grad, wird der Wert 1002 ausgegeben. Spannungsdaten werden auf 27648 skaliert. Beispiel: -60,0 mV wird ausgegeben als -20736 ($= -60 \text{ mV} / 80 \text{ mV} * 27648$).

Wenn das Automatisierungssystem die Daten gelesen hat:

- Alle 4 Kanäle des EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 4 Eingänge, werden alle 405 Millisekunden aktualisiert.
- Alle Kanäle des EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge, werden alle 810 Millisekunden aktualisiert.

Liest das Automatisierungssystem die Daten nicht innerhalb einer Aktualisierungszeit, gibt das Modul alte Daten aus, bis das Modul erneut nach dem Lesen des Automatisierungssystems aktualisiert wird. Damit die Kanaldaten immer aktuell bleiben, ist es empfehlenswert, dass das Programm des Automatisierungssystems die Daten mindestens genauso häufig liest, wie das Modul aktualisiert wird.

**Tipp**

Wenn Sie mit dem EM 231 Thermoelement-Modul arbeiten, müssen Sie die Analogeingabefilter im Automatisierungssystem ausschalten. Durch die Analogfilter kann es sein, dass Fehlerbedingungen nicht rechtzeitig erkannt werden.

Tabelle A-29 Temperaturbereiche (°C) und Genauigkeit für Arten von Thermoelementen

Datenwort (1 Ziffer = 0,1°C)		Typ J	Typ K	Typ T	Typ E	Typen R, S	Typ N	±80 mV	
Dez.	Hex.								
32767	7FFF	>1200,0°C	>1372,0°C	>400,0°C	>1000,0°C	>1768,0°C	>1300,0°C	>94,071 mV	OF
↑	↑							↑	↑
32511	7EFF							94,071 mV	ODER
:	:							80,0029 mV	
27649	6C01							80 mV	NR
27648	6C00								
:	:								
17680	4510								
:	:								
13720	3598								
:	:								
13000	32C8								
:	:								
12000	2EE0								
:	:								
10000	2710								
:	:								
4000	0FA0								
:	:								
1	0001	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,0029 mV	
0	0000	0,0°C	0,0°C	0,0°C	0,0°C	0,0°C	0,0°C	0,0 mV	
-1	FFFF	-0,1°C	-0,1°C	-0,1°C	-0,1°C	-0,1°C	-0,1°C	-0,0029 mV	
:	:								
-500	FE0C								
-1500	FA24								
:	:								
-2000	F830								
:	:								
-2100	F7CC								
:	:								
-2400	F6A0								
:	:								
-2550	F60A								
:	:								
-2700	F574								
:	:								
-27648	9400								
-27649	93FF								
:	:								
-32512	8100								
↓	↓								
-32768	8000	<-210,0°C	<-270,0°C	<-270,0°C	<-270,0°C	<-50,0°C	<-270,0°C	<-94,071 mV	UF
Genauigkeit über Vollbereich		±0,1%	±0,3%	±0,6%	±0,3%	±0,6%	±0,4%	±0,1%	
Genauigkeit (Normalbereich ohne kalte Verbindungsstelle)		±1,5°C	±1,7°C	±1,4°C	±1,3°C	±3,7°C	±1,6°C	±0,10%	
Fehler kalte Verbindungsstelle		±1,5°C	±1,5°C	±1,5°C	±1,5°C	±1,5°C	±1,5°C	-/-	

*OF = Überlauf; OR = Oberhalb des Bereichs; NR = Normalbereich; UR = Unterhalb des Bereichs; UF = Unterschreitung

↑ bedeutet, dass alle größeren Analogwerte und alle Analogwerte, die unterhalb des Grenzwerts für die Leitungsprüfung liegen, den Datenwert für Überlauf ausgeben, 32767 (0x7FFF)

↓ bedeutet, dass alle kleineren Analogwerte und alle Analogwerte, die oberhalb des Grenzwerts für die Leitungsprüfung liegen, den Datenwert für Unterschreitung ausgeben, -32768 (0x8000).

Tabelle A-30 Temperaturbereiche (°F) von Thermoelement-Typen

Datenwort (1 Ziffer = 0,1°F)		Typ J	Typ K	Typ T	Typ E	Typen R, S	Typ N	±80 mV	
Dez.	Hex.								
32767	7FFF	>2192,0 °F	>2502,0 °F	>752,0 °F	>1832,0 °F	>3214,0 °F	>2372,0 °F	>94,071 mV	OF
↑	↑					↑		↑	↑
32511	7EFF							94,071 mV	ODER
32140	7D90					3214,0°F		80,0029 mV	
27649	6C01							80 mV	NR
27648	6C00		↑						
:	:					2764,8°F			NR
25020	61B8		2502,0°F oberhalb des Bereichs				↑		
:	:		2372,0°F				2372,0°F		NR
23720	5CA8	↑							
:	:								NR
21920	55A0	2192,0°F			↑				
:	:								NR
18320	4790			↑	1832,0°F				
:	:								NR
7520	1D60			752,0°F		752,0°F			
:	:								NR
320	0140					unterhalb des Bereichs	32,0°F		
:	:								NR
1	0001	0,1°F	0,1°F	0,1°F	0,1°F	0,1°F	0,1°F	0,0029 mV	
0	0000	0,0°F	0,0°F	0,0°F	0,0°F	0,0°F	0,0°F	0,0 mV	NR
-1	FFFF	-0,1°F	-0,1°F	-0,1°F	-0,1°F	-0,1°F	-0,1°F	-0,0029 mV	
:	:								NR
-580	FDBC					-58,0°F			
:	:								NR
-2380	F6B4	-238,0°F							
:	:								NR
-3280	F330	unterhalb des Bereichs	-328,0°F				unterhalb des Bereichs		
:	:								NR
-3460	F27C	-346,0°F	unterhalb des Bereichs						
:	:								NR
-4000	F060				-400,0°F	unterhalb des Bereichs			
:	:								NR
-4270	EF52				-427,0°F	unterhalb des Bereichs			
:	:								NR
-4540	EE44	↓	-454,0°F	-454,0°F	-454,0°F		-454,0°F		
:	:								NR
-27648	9400		↓	↓	↓		↓	-80 mV	
-27649	93FF							-80,0029 mV	NR
:	:								
-32512	8100							-94,071 mV	ODER
↓	↓							↓	↓
-3268	8000	<-346,0 °F	<-454,0 °F	<-454,0 °F	<-454,0 °F	<-58,0 °F	<-454,0 °F	<-94,07 mV	UF

*OF = Überlauf; OR = Oberhalb des Bereichs; NR = Normalbereich; UR = Unterhalb des Bereichs; UF = Unterschreitung
 ↑ bedeutet, dass alle größeren Analogwerte und alle Analogwerte, die unterhalb des Grenzwerts für die Leitungsprüfung liegen, den Datenwert für Überlauf ausgeben, 32767 (0x7FFF)
 ↓ bedeutet, dass alle kleineren Analogwerte und alle Analogwerte, die oberhalb des Grenzwerts für die Leitungsprüfung liegen, den Datenwert für Unterschreitung ausgeben, -32768 (0x8000).

EM 231 RTD-Modul

Das EM 231 RTD-Modul bietet der Produktreihe S7-200 eine komfortable, elektrisch getrennte Schnittstelle zu verschiedenen Widerstandstemperturfühlern. Außerdem ermöglicht es der Produktreihe S7-200, drei verschiedene Widerstandsbereiche zu messen. Alle an das Modul angeschlossenen Widerstandstemperturfühler müssen vom gleichen Typ sein.

Einrichten des EM 231 RTD-Moduls

Mit den DIP-Schaltern stellen Sie RTD-Typ, Verdrahtungskonfiguration, Einheit der Temperatur und Burnout-Richtung ein. Die DIP-Schalter befinden sich auf der Unterseite des Moduls (siehe Bild). Damit die Einstellung der DIP-Schalter wirksam wird, müssen Sie das Zielsystem und/oder die 24-V-Versorgung aus- und wieder einschalten.

Sie stellen den RTD-Typ mit den DIP-Schaltern 1, 2, 3, 4, 5 und 6 ein (siehe Tabellen A-31 und A-32). Weitere DIP-Schalterstellungen finden Sie in Tabelle A-33.

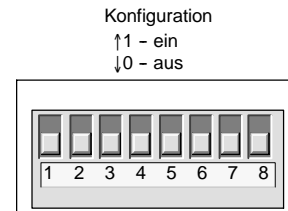


Bild A-24

DIP-Schalter des EM 231
RTD-Modul

Tabelle A-31 Auswahl des RTD-Typs: DIP-Schalter 1 bis 6 beim EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge

RTD-Typ und Alpha ¹	Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5	Schalter 6	RTD-Typ und Alpha ¹	Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3	Schalter 4	Schalter 5	Schalter 6
100Ω Pt 0.003850 (Default)	0	0	0	0	0	0	100Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	0	0
200Ω Pt 0.003850	0	0	0	0	1	0	200Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	1	0
500Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	0	0	500Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	0	0
1000Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	1	0	1000Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	1	0
100Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	0	0	SPARE	1	0	1	0	0	0
200Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	1	0	100Ω Ni 0.00672	1	0	1	0	1	0
500Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	0	0	120Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	0	0
1000Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	1	0	1000Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	1	0
100Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	0	0	100Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	0	0
200Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	1	0	120Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	1	0
500Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	0	0	1000Ω Ni 0.006178	1	1	0	1	0	0
1000Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	1	0	10000Ω Pt 0.003850	1	1	0	1	1	0
100Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	0	0	10Ω Cu 0.004270	1	1	1	0	0	0
200Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	1	0	150Ω FS Resistance	1	1	1	0	1	0
500Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	0	0	300Ω FS Resistance	1	1	1	1	0	0
1000Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	1	0	600Ω FS Resistance	1	1	1	1	1	0
GOST 50Ω Pt 0.00385055	0	0	0	0	1	1	GOST Cu 50Ω 0.00426	0	1	0	1	1	1
GOST 100Ω Pt 0.00385055	0	0	0	1	0	1	GOST Cu 100Ω 0.00426	0	1	1	0	0	1
GOST 500Ω Pt 0.00385055	0	0	0	1	1	1	GOST Cu 500Ω 0.00426	0	1	1	0	1	1
GOST 10Ω Pt 0.003910	0	0	1	0	0	1	GOST Cu 10Ω 0.00428	0	1	1	1	0	1
GOST 500Ω Pt 0.003910	0	0	1	0	1	1	GOST Cu 50Ω 0.00428	0	1	1	1	1	1
GOST 100Ω Pt 0.003910	0	0	1	1	0	1	GOST Cu 100Ω 0.00428	1	0	0	0	0	1
GOST 500Ω Pt 0.003910	0	0	1	1	1	1	GOST Cu 500Ω 0.00428	1	0	0	0	1	1
GOST 10Ω Pt 0.003910	0	1	0	0	0	1	Spare	1	0	0	1	0	1
LG-Ni 1000Ω Pt 0.005000	0	1	0	0	1	1							

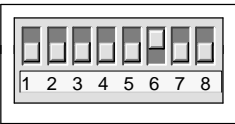
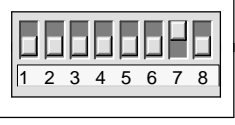
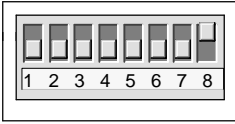
¹ Alle RTDs müssen 0 °C am aufgeführten Widerstand darstellen, mit Ausnahme von Cu 10 Ohm. Cu 10 Ohm ist 25 °C bei 10 Ohm und 0 °C bei 9,035 Ohm.

Tabelle A-32 Auswahl des RTD-Typs: DIP-Schalter 1 bis 5 beim EM 231 Analogeingabe RTD, 2 Eingänge

RTD-Typ und Alpha ¹	Schal-ter1	Schal-ter2	Schal-ter3	Schal-ter4	Schal-ter5	RTD-Typ und Alpha ¹	Schal-ter1	Schal-ter2	Schal-ter3	Schal-ter4	Schal-ter5
100Ω Pt 0.003850 (Default)	0	0	0	0	0	100Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	0
200Ω Pt 0.003850	0	0	0	0	1	200Ω Pt 0.003902	1	0	0	0	1
500Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	0	500Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	0
1000Ω Pt 0.003850	0	0	0	1	1	1000Ω Pt 0.003902	1	0	0	1	1
100Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	0	SPARE	1	0	1	0	0
200Ω Pt 0.003920	0	0	1	0	1	100Ω Ni 0.00672	1	0	1	0	1
500Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	0	120Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	0
1000Ω Pt 0.003920	0	0	1	1	1	1000Ω Ni 0.00672	1	0	1	1	1
100Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	0	100Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	0
200Ω Pt 0.00385055	0	1	0	0	1	120Ω Ni 0.006178	1	1	0	0	1
500Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	0	1000Ω Ni 0.006178	1	1	0	1	0
1000Ω Pt 0.00385055	0	1	0	1	1	10000Ω Pt 0.003850	1	1	0	1	1
100Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	0	10Ω Cu 0.004270	1	1	1	0	0
200Ω Pt 0.003916	0	1	1	0	1	150Ω FS Resistance	1	1	1	0	1
500Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	0	300Ω FS Resistance	1	1	1	1	0
1000Ω Pt 0.003916	0	1	1	1	1	600Ω FS Resistance	1	1	1	1	1

¹ Alle RTDs müssen 0 °C am aufgeführten Widerstand darstellen, mit Ausnahme von Cu 10 Ohm. Cu 10 Ohm ist 25 °C bei 10 Ohm und 0 °C bei 9,035 Ohm.

Tabelle A-33 Einstellen der RTD DIP-Schalter

Schalter 7 (nur 2-Kanal-Modul)	Prüfung auf offene Leitungen/ Außerhalb des Bereichs	Einstellung	Beschreibung
Schalter 6  Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus	Aufwärts (+3276,7 Grad)	0	Positive Anzeige bei Offenen Leitungen oder Außerhalb des Bereichs
	Abwärts (-3276,8 Grad)	1	Negative Anzeige bei Offenen Leitungen oder Außerhalb des Bereichs
Schalter 7 (beide Module)	Einheit der Temperatur	Einstellung	Beschreibung
Schalter 7  Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus	Celsius (°C)	0	Das RTD-Modul kann Temperaturen in Celsius oder Fahrenheit angeben. Die Umrechnung von Celsius in Fahrenheit wird im Modul vorgenommen.
	Fahrenheit (°F)	1	
Schalter 8 (beide Module)	Verdrahtungsschema	Einstellung	Beschreibung
Schalter 8  Konfiguration ↑ 1 - ein ↓ 0 - aus	3 Leitungen	0	Sie können das RTD-Modul auf drei Arten an den Geber anschließen (siehe Bild). Am genauesten sind 4 Leitungen. Am ungenauesten sind 2 Leitungen. Diese Verdrahtung wird nur empfohlen, wenn Fehler aufgrund der Verdrahtung in Ihrer Anwendung ignoriert werden können.
	2 Leitungen oder 4 Leitungen	1	

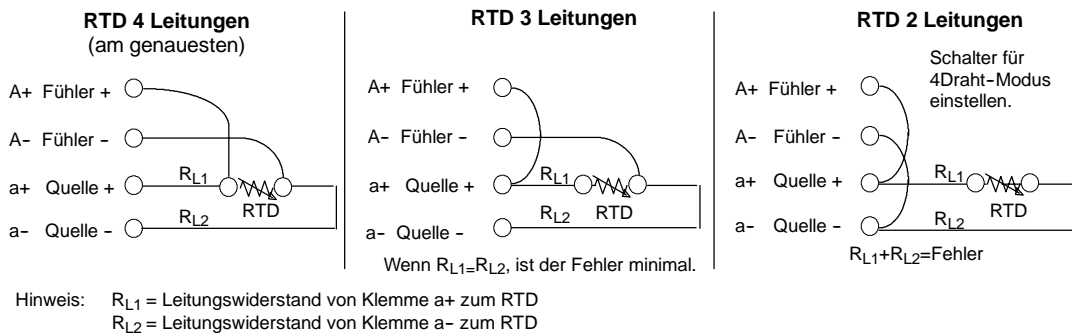


Bild A-25 Verdrahten des Widerstandstemperaturfühlers mit dem Geber über 4, 3 oder 2 Leitungen

Statusanzeigen des EM 231 RTD-Moduls

Das RTD-Modul liefert dem Automatisierungssystem Datenwörter, die Temperaturen oder Fehlerbedingungen anzeigen. Statusbits zeigen Bereichsfehler und Anwenderspannungs-/Modulausfälle an. LEDs zeigen den Status des Moduls an. Ihr Programm muss Logik umfassen, die Fehlerbedingungen erkennt und entsprechend der Anwendung reagiert. Tabelle A-34 zeigt die Statusanzeigen des EM 231 RTD-Moduls.



Tipp

Das Format der Kanaldaten ist ein Zweierkomplement, 16-Bit-Wörter. Die Temperatur wird in Einheiten von 0,1 Grad dargestellt. (Beispiel: Beträgt die gemessene Temperatur 100,2 Grad, wird der Wert 1002 ausgegeben.) Widerstandsdaten werden auf 27648 skaliert. Beispiel: 75% des Vollausschlag-Widerstands wird ausgegeben als 20736.

$$(225\Omega / 300\Omega * 27648 = 20736)$$

Tabelle A-34 Statusanzeigen des EM 231 RTD-Moduls

Fehlerbedingung	Kanaldaten	SF LED Rot	24 V LED Grün	Bereichs- Statusbit ¹	Fehlerhafte 24-V-DC- Spannung ²
Keine Fehler	Umwandlungsdaten	AUS	EIN	0	0
24 V fehlt	32766	AUS	AUS	0	1
SW erkennt offene Leitungen	-32768/32767	BLINKT	EIN	1	0
Bereichsüberschreitung	-32768/32767	BLINKT	EIN	1	0
Diagnosefehler ³	0000	EIN	AUS	0	Hinweis ³

¹ Das Bereichs-Statusbit ist Bit 3 im Byte des Fehlerregisters des Moduls (SMB9 für Modul 1, SMB11 für Modul 2 usw.)

² Das Statusbit Fehlerhafte Spannung ist Bit 2 im Byte des Fehlerregisters des Moduls (z.B. SMB 9, SMB 11 usw., siehe Anhang D).

³ Diagnosefehler bewirken einen Modul-Konfigurationsfehler. Das Statusbit Fehlerhafte Spannung kann oder kann nicht vor dem Modul-Konfigurationsfehler gesetzt werden.

Wenn das Automatisierungssystem die Daten gelesen hat:

- Alle 4 Kanäle des EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 4 Eingänge, werden alle 405 Millisekunden aktualisiert.
- Alle Kanäle des EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge, werden alle 810 Millisekunden aktualisiert.

Liest das Automatisierungssystem die Daten nicht innerhalb einer Aktualisierungszeit, gibt das Modul alte Daten aus, bis das Modul erneut nach dem Lesen des Automatisierungssystems aktualisiert wird. Damit die Kanaldaten immer aktuell bleiben, ist es empfehlenswert, dass das Programm des Automatisierungssystems die Daten mindestens genauso häufig liest, wie das Modul aktualisiert wird.

**Tip**

Wenn Sie mit dem RTD-Modul arbeiten, müssen Sie die Analogeingabefilter im Automatisierungssystem ausschalten. Durch die Analogfilter kann es sein, dass Fehlerbedingungen nicht rechtzeitig erkannt werden.

Die Prüfung auf offene Leitungen wird von interner Software des RTD-Moduls ausgeführt. Die Zustände 'Eingänge außerhalb des Bereichs' und 'Offene Leitungen erkannt' werden dadurch signalisiert, dass das Bereichs-Zustandsbit im SMB gesetzt wird und dass die Kanaldaten über die Schaltereinstellungen am oberen oder unteren Ende des Bereichs gesetzt werden. Die Prüfung auf offene Leitungen benötigt mindestens drei Zyklen des Moduls. Sie kann auch länger dauern, je nachdem, welche Leitungen offen sind. Offene Leitungen Quelle+ und/oder Quelle- werden in der Mindestzeit erkannt. Offene Leitungen Fühler+ und/oder Fühler- werden innerhalb von 5 oder mehr Sekunden erkannt. Offene Fühlerleitungen können zufälligerweise gültige Daten darstellen, wenn die offene Leitung zwischenzeitlich erkannt wird. Dies tritt insbesondere in Umgebungen mit elektrischen Störungen auf. Elektrische Störungen können auch die Zeit verlängern, die benötigt wird, um eine offene Leitung zu erkennen. Es ist empfehlenswert, die Anzeigen für offene Leitungen/Werte außerhalb des Bereichs im Anwendungsprogramm zu speichern und zu halten, nachdem gültige Daten ausgegeben wurden.

**Tip**

Wenn Sie einen der RTD-Eingangskanäle nicht verwenden, können Sie den Kanal statt mit dem RTD mit einem Widerstand verdrahten, damit verhindert wird, dass bei Erkennung offener Leitungen die SF-LED blinkt. Der Widerstand muss den Nennwert des RTD haben. Verwenden Sie z.B. 100 Ohm für PT100 RTD.

Bereiche des EM 231 RTD-Moduls

Die Temperaturbereiche und die Genauigkeit für jede Art von RTD-Modul beim EM 231 RTD sind in den Tabellen A-35 und A-36 aufgeführt.

Tabelle A-35 Temperaturbereiche (°C) und Genauigkeit von RTD-Typen

Decimal	Hex	Pt10000	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, & GOST 0.003850	GOST 0.003910 Pt10, Pt50, Pt100, Pt500	Ni100, Ni120, Ni1000 LG-Ni1000	Ni100 GOST 0.006170	Cu 10 0.00427	GOST 0.00426 Cu 10 Cu 50 Cu 100 Cu 500	GOST 0.00428 Cu 10 Cu 50 Cu 100 Cu 500	
32767	7FFF									
32766	7FFE									
32511	7EFF									
27649	6C01									
27648	6C00									
25000	61A8									
18000	4650									↑
15000	3A98									Over-range
12950	3296			1295.0° C						
11000	2AF8			1100.0° C						
10000	2710	1000.0° C	1000.0° C							
8500	2134		850.0° C							
6000	1770	600.0° C								
3120	0C30									
2950	0B86				295.0° C					
2600	0A28									
2500	09C4				250.0° C					
2400	960									
2124	84C									
2000	7D0									
1800	708									
1	0001	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	R
0	0000	0.0° C	0.0° C	0.0° C	0.0° C	0.0° C	0.0° C	0.0° C	0.0° C	A
-1	FFFF	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	-0.1° C	N
500	FE0C									G
-600	FDA8									E
-1050	FBE6									
-2000	F830	-200.0° C	-200.0° C							
-2400	F6A0									
-2430	F682	-243.0° C	-243.0° C							
-2600	F5D8									
-273.2	F554									
-6000	E890									Under-range
										↓
-10500	D6FC									
-12000	D120									
-32767	8001									
-32768	8000									
ACCURACY OVER FULL SPAN		±0.4%	±0.1%	±0.5%	±0.2%	±0.5%	±0.2%	±0.3%	±0.3%	
ACCURACY IN NOMINAL RANGE		±4° C	±1° C	±1° C ¹	±0.6° C	±42.8° C	±1° C	±1° C	±1° C	

1 OF = Overflow; OR = Over range; NR = Nominal range; UR = Under range; UF = Underflow
 ↑ or ↓ : All analog values exceeding the limits will report the out of range value, 32767 (0x7FFF).
¹Accuracy decreases below -250 C to as great as 7 C.
 2 Accuracy may deviate up to +/- 1.5% of full-scale when subjected to severe RF interferences such as specified in the generic immunity standard EN 61000-6-2.

Tabelle A-37 Darstellung der Analogwerte von 150 W bis 600 W Widerstandswandler

System		Bereich Widerstandswandler			
Decimal	Hexadecimal	150Ω	300Ω	600Ω	
32767	7FFF	177.77Ω	355.54Ω	711.09Ω	Überlauf
32512	7F00	176.39Ω	352.78Ω	705.55Ω	
32511	7EFF	176.38Ω	352.77Ω	705.53Ω	Überschwingbereich
27649	6C01	150.01Ω	300.01Ω	600.02Ω	
27648	6C00	150Ω	300Ω	600Ω	Nennbereich
20736	5100	112.5Ω	225Ω	450Ω	
1	1	5.43mΩ	10.85mΩ	21.70mΩ	
0	0	0Ω	0Ω	0Ω	
		Negative Werte sind physikalisch nicht möglich			

Technische Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls

Tabelle A-38 Bestellnummer EM 277 PROFIBUS-DP-Modul

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM- Eingänge	EM- Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 277-0AA22-0XA0	EM 277 PROFIBUS-DP	-	-	Nein

Tabelle A-39 Allgemeine technische Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	+5 V DC	V-DC-Bedarf +24 V DC
6ES7 277-0AA22-0XA0	EM 277 PROFIBUS-DP	71 x 80 x 62	175 g	2,5 W	150 mA	Siehe unten

Tabelle A-40 Technische Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls

Allgemein	6ES7 277-0AA22-0XA0
Anzahl Schnittstellen (leistungsbegrenzt)	1
Elektrische Schnittstelle	RS-485
PROFIBUS-DP/MPI Baudraten (automatisch eingestellt)	9,6 / 19,2 / 45,45 / 93,75 / 187,5 und 500 kBaud; 1 / 1,5 / 3 / 6 und 12 MBaud
Protokolle	PROFIBUS-DP-Slave und MPI-Slave
Kabellänge	
Bis zu 93,75 kBaud	1200 m
187,5 kBaud	1000 m
500 kBaud	400 m
1 bis 1,5 MBaud	200 m
3 bis 12 MBaud	100 m
Netzfähigkeiten	
Einstellungen Stationsadresse	0 bis 99 (einstellbar über Drehschalter)
Max. Anzahl Stationen pro Segment	32
Max. Anzahl Stationen pro Netz	126, max. 99 EM 277-Stationen
MPI-Verbindungen	6 gesamt, 2 reserviert (1 für PG und 1 für OP)
Leistungsbedarf 24-V-DC-Eingang	
Spannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC (Klasse 2, leistungsbegrenzt oder Geberspannung aus CPU)
Maximalstrom Modul nur mit Anschluss aktiv 90 mA von 5 V Anschlusslast addieren 120 mA von 24 V Anschlusslast addieren	30 mA 60 mA 180 mA
Welligkeit/Störströme (<10 MHz)	< 1 V SpitzeSpitze (max.)
Elektrische Trennung (Feld zu Logik) ¹	500 V AC für 1 Minute
5-V-DC-Leistung an Kommunikationsschnittstelle	
Maximalstrom pro Schnittstelle	90 mA
Elektrische Trennung (24 V DC zu Logik)	500 V AC für 1 Minute
24-V-DC-Leistung an Kommunikationsschnittstelle	
Spannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC
Maximalstrom pro Schnittstelle	120 mA
Strombegrenzung	0,7 bis 2,4 A
Trennung	Nicht elektrisch getrennt, gleicher Stromkreis wie Eingang 24 V DC

¹ Die 24-V-DC-Versorgung liefert der Logik des Moduls keine Spannung. Die 24-V-DC-Versorgung liefert die Spannung für die Kommunikationsschnittstelle.

S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das EM 277 PROFIBUS-DP Slave-Modul ist ein intelligentes Erweiterungsmodul und kann zusammen mit den in Tabelle A-41 aufgeführten S7-200 CPUs eingesetzt werden.

Tabelle A-41 Kompatibilität des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls mit den S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2.0	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP AC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Adressschalter und LEDs

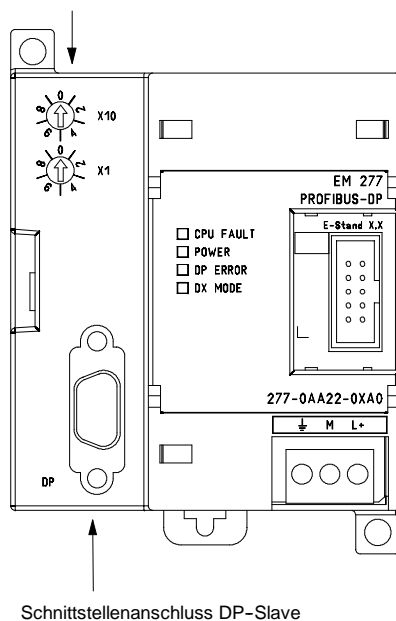
Die Adressschalter und Status-LEDs befinden sich auf der Vorderseite des Moduls (siehe Bild A-26). Die Anschlussbelegung des Schnittstellenanschlusses für den DP-Slave wird auch dargestellt. In Tabelle A-45 finden Sie eine Beschreibung der Status-LEDs.

Vorderseite des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls

Adressschalter:

x10 = stellt die höchstwertige Ziffer der Adresse ein

x1 = stellt die niederwertigste Ziffer der Adresse ein



Anschlussbelegung 9poliger Sub-D-Stecker

Pin-Nr.	Beschreibung
1	Masse am Steckergehäuse
2	24-V-Rückleitung (wie M am Klemmenblock)
3	Potentialgetrenntes Signal B (RxD/TxD+)
4	Potentialgetrennte Sendeanforderung (TTL-Pegel)
5	Potentialgetrennte +5-V-Rückleitung
6	Potentialgetrennte +5 V (max. 90 mA)
7	+24 V (max. 120 mA, mit Verpol-schutzdiode)
8	Potentialgetrenntes Signal A (RxD/TxD-)
9	Keine Verbindung

Hinweis: Elektrisch getrennt bedeutet 500 V elektrische Trennung von digitaler Logik und 24-V-Eingangsspannung.

Bild A-26 EM 277 PROFIBUS-DP

DP-Standardkommunikation (dezentrale Peripherie)

PROFIBUS-DP (bzw. DP-Standard) ist ein Kommunikationsprotokoll für die dezentrale Peripherie gemäß der EG-Richtlinie EN 50170. Geräte, die dieser Norm entsprechen, sind kompatibel, auch wenn sie von verschiedenen Herstellern produziert wurden. DP bedeutet dezentrale Peripherie, d.h. entfernte Eingänge und Ausgänge. PROFIBUS bedeutet "Process Field Bus".

Im Modul EM 277 PROFIBUS-DP ist das DP-Standardprotokoll implementiert, wie es für Slave-Geräte in den folgenden Normen zu Kommunikationsprotokollen definiert ist:

- EN 50 170 (PROFIBUS) beschreibt den Buszugriff und das Übertragungsprotokoll und führt die Eigenschaften des Datenübertragungsmediums auf.
- EN 50 170 (DPStandard) beschreibt den schnellen, zyklischen Datenaustausch zwischen DP-Mastern und DP-Slaves. Diese Norm definiert außerdem die Vorgehensweisen zum Konfigurieren und Parametrieren, erläutert die Funktionsweise des zyklischen Datenaustauschs mit der dezentralen Peripherie und führt die unterstützten Diagnosemöglichkeiten auf.

Ein DP-Master wird so konfiguriert, dass ihm die Adressen, die Arten der Slaves und die für die Slaves erforderlichen Parametrierungen bekannt sind. Dem Master wird auch mitgeteilt, wo die aus den Slaves gelesenen Daten (Eingaben) und wo die in die Slaves zu schreibenden Daten (Ausgaben) abgelegt werden sollen. Der DP-Master baut das Netz auf und initialisiert die DP-Slaves. Der Master schreibt die Parametrierung und die Konfiguration der Ein- und Ausgänge in den Slave. Dann liest der Master die Diagnoseinformationen aus dem Slave, um sicherzustellen, dass der DP-Slave die Parametrierung und die Konfiguration der Ein- und Ausgänge angenommen hat. Anschließend beginnt der Master, mit dem Slave Daten auszutauschen. Bei jeder Transaktion mit dem Slave werden Ausgänge geschrieben und Eingänge gelesen. Der Datenaustausch läuft unendlich weiter. Ein Slave kann dem Master mitteilen, dass eine Ausnahmebedingung vorliegt, woraufhin der Master die Diagnoseinformationen aus dem Slave ausliest.

Hat ein DP-Master die Parametrierung und die Konfiguration der Ein- und Ausgänge in den DP-Slave geschrieben und der Slave hat beides angenommen, "gehört" dem Master dieser Slave. Ein Slave nimmt nur Anforderungen von dem Master an, zu dem er gehört. Andere Master im Netz können die Ein- und Ausgänge des Slave lesen, doch sie können nicht in den Slave schreiben.

Anschließen einer S7-200 als DP-Slave mittels EM 277

Die S7-200 CPU kann über ein Slave-Erweiterungsmodul EM 277 PROFIBUS-DP an ein PROFIBUS-DP-Netz angeschlossen werden. Das EM 277 wird über den seriellen E/A-Bus an die S7-200 CPU angeschlossen. Das PROFIBUS-Netz wird über die DP-Kommunikationsschnittstelle an das Modul EM 277 PROFIBUS-DP angeschlossen. Diese Schnittstelle arbeitet mit einer beliebigen PROFIBUS-Baudrate zwischen 9600 Baud und 12 MBaud. Die unterstützten Baudraten finden Sie in den technischen Daten des EM 277 PROFIBUS-DP-Moduls.

Als DP-Slave akzeptiert das EM 277 verschiedene E/A-Konfigurationen vom Master, so dass Sie die Menge der gesendeten Daten an die Anforderungen Ihrer Anwendung anpassen können. Im Gegensatz zu vielen DP-Geräten überträgt das Modul EM 277 nicht nur Ein- und Ausgabedaten. Eingänge, Zählerwerte, Zeitwerte oder andere berechnete Werte können zum Master übertragen werden, wenn sie zunächst im Variablenspeicher der S7-200 CPU gespeichert werden. Auch die vom Master empfangenen Daten werden im Variablenspeicher der S7-200 CPU abgelegt und können von dort in andere Speicherbereiche übertragen werden.

Die DP-Schnittstelle des Moduls EM 277 PROFIBUS-DP kann an einen DP-Master im Netz angeschlossen sein und trotzdem als MPI-Slave mit anderen Masters, z.B. einem SIMATIC Programmiergerät oder einer S7-300/S7-400 CPU, im gleichen Netz kommunizieren. Bild A-27 zeigt ein PROFIBUS-Netz mit einer CPU 224 und einem EM 277 PROFIBUS-DP-Modul.

- Die CPU 3152 ist der DP-Master und wurde von einem SIMATIC Programmiergerät mit der Programmiersoftware STEP 7 konfiguriert.
- Die CPU 224 ist ein DP-Slave, der der CPU 3152 "gehört". Das E/A-Modul ET 200 ist auch ein Slave der CPU 3152.
- Die S7-400 CPU ist an das PROFIBUS-Netz angeschlossen und liest mit der Operation XGET aus dem Anwenderprogramm der S7-400 CPU Daten aus der CPU 224.

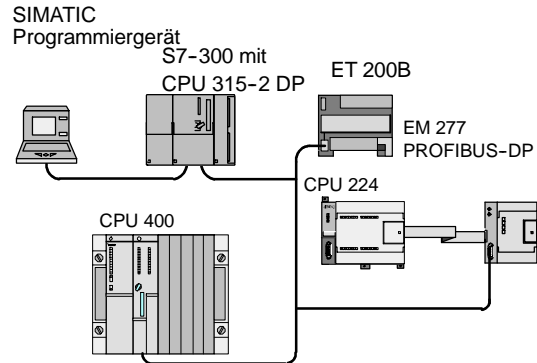


Bild A-27 Modul EM 277 PROFIBUS-DP und CPU 224 in einem PROFIBUS-Netz

Konfiguration

Damit Sie das EM 277 PROFIBUS-DP als DP-Slave einsetzen können, müssen Sie die Stationsadresse der DP-Schnittstelle so einstellen, dass sie der Adresse in der Konfiguration des Master entspricht. Die Stationsadresse wird mit den Drehschaltern am Modul EM 277 eingestellt. Nachdem Sie mit den Schaltern eine neue Adresse eingestellt haben, müssen Sie die CPU aus- und wieder einschalten, damit die neue Adresse wirksam wird.

Der Master tauscht mit jedem seiner Slaves Daten aus, indem die Informationen aus dem Ausgabebereich in den Ausgabepuffer des Slave übertragen werden (auch "Empfangsbox") genannt. Der Slave reagiert auf die Meldung vom Master, indem er einen Eingabepuffer (auch "Sendebox" genannt) an den Master zurückschickt, der diesen im Eingabebereich speichert

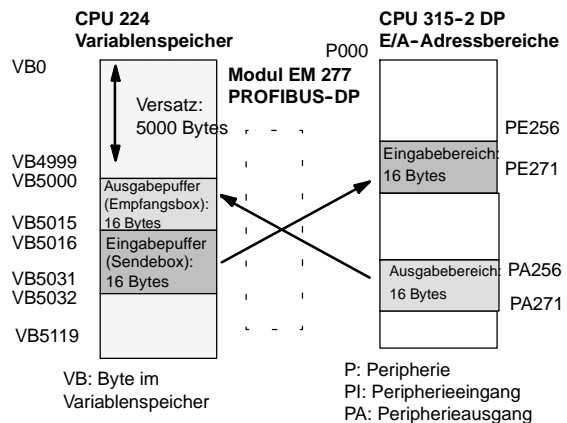


Bild A-28 Variablen Speicher und Adressbereich der Ein- und Ausgänge

Bild A-28 zeigt ein Beispiel für den Variablen Speicher und die Adressbereiche der Ein- und Ausgänge eines PROFIBUS-DP-Master.

Das EM 277 PROFIBUS-DP kann vom DP-Master so konfiguriert werden, dass es vom Master einen Ausgabepuffer mit Daten annimmt und einen Eingabepuffer mit Daten zurücksendet. Die Ausgabe- und Eingabedatenpuffer befinden sich beide im Variablen Speicher der S7-200 CPU. Beim Konfigurieren des DP-Master definieren Sie im Rahmen der Parametrierung des EM 277 eine Byteadresse im Variablen Speicher, an der der Ausgabedatenpuffer beginnen soll. Sie definieren auch die Konfiguration der Ein- und Ausgänge als Ausgabedatenmenge, die in die S7-200 CPU geschrieben werden soll und als Eingabedatenmenge, die von der S7-200 CPU empfangen werden soll. Das EM 277 legt anhand der Konfiguration der Ein- und Ausgänge die Größe des Eingabe- und Ausgabepuffers fest. Der DP-Master schreibt die Parametrierung und die Konfiguration der Ein- und Ausgänge in das Modul EM 277 PROFIBUS-DP. Das EM 277 überträgt dann die Adresse des Variablen Speichers sowie die Länge der Ein- und Ausgabedaten an die S7-200 CPU.

Bild A-28 zeigt ein Modell des Variablenspeichers in einer CPU 224 sowie die Adressbereiche der Ein- und Ausgänge einer CPU als DP-Master. In diesem Beispiel hat der DP-Master eine E/A-Konfiguration von 16 Ausgangsbytes und 16 Eingangsbytes und einen Versatz im Variablenspeicher von 5000 definiert. Der Ausgabe- und der Eingabepuffer in der CPU 224 sind (wie in der E/A-Konfiguration festgelegt) beide 16 Bytes lang. Der Ausgabedatenpuffer beginnt bei V5000. Der Eingabedatenpuffer schließt sich direkt an den Ausgabedatenpuffer an und beginnt bei V5016. Die Ausgabedaten (vom Master) werden im Variablenspeicher an der Adresse V5000 abgelegt. Die Eingabedaten (zum Master) werden im Variablenspeicher an der Adresse V5016 abgelegt.



Tip

Wenn Sie mit einer Dateneinheit (konsistente Daten) von drei Bytes oder mit Dateneinheiten von mehr als vier Bytes arbeiten, müssen Sie mit SFC14 die Eingänge des DP-Slave lesen und mit SFC15 die Ausgänge des DP-Slave adressieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Referenzhandbuch *System- und Standardfunktionen für S7-300/-400*.

Tabelle A-42 führt die vom Modul EM 277 PROFIBUS-DP unterstützten Konfigurationen auf. Die Standard-Konfiguration des Moduls EM 277 besteht aus zwei Eingabe- und zwei Ausgabewörtern.

Tabelle A-42 Konfigurationsmöglichkeiten beim EM 277

Konfiguration	Eingaben in den Master	Ausgaben aus dem Master	Datenkonsistenz
1	1 Wort	1 Wort	Wortkonsistenz
2	2 Wörter	2 Wörter	
3	4 Wörter	4 Wörter	
4	8 Wörter	8 Wörter	
5	16 Wörter	16 Wörter	
6	32 Wörter	32 Wörter	
7	8 Wörter	2 Wörter	
8	16 Wörter	4 Wörter	
9	32 Wörter	8 Wörter	
10	2 Wörter	8 Wörter	
11	4 Wörter	16 Wörter	
12	8 Wörter	32 Wörter	
13	2 Bytes	2 Bytes	Bytekonsistenz
14	8 Bytes	8 Bytes	
15	32 Bytes	32 Bytes	
16	64 Bytes	64 Bytes	
17	4 Bytes	4 Bytes	Pufferkonsistenz
18	8 Bytes	8 Bytes	
19	12 Bytes	12 Bytes	
20	16 Bytes	16 Bytes	

Sie können die Adressen der Eingabe- und Ausgabepuffer so einstellen, dass sich die Puffer an einer beliebigen Stelle im Variablenspeicher der S7-200 CPU befinden. Voreingestellt für die Eingabe- und Ausgabepuffer ist die Adresse VB0. Die Adressen für die Eingabe- und Ausgabepuffer sind Teil der Parametrierung, die der Master in die S7-200 CPU schreibt. Sie konfigurieren den Master so, dass er seine Slaves erkennt und die erforderlichen Parameter und die E/A-Konfiguration in jeden seiner Slaves schreibt.

Mit den folgenden Werkzeugen können Sie den DP-Master konfigurieren:

- Für SIMATIC S5-Master: Windows-Software COM PROFIBUS
- Für SIMATIC S7-Master: Programmiersoftware STEP 7
- Für SIMATIC 505-Master: COM PROFIBUS und TISOFT2 oder SoftShop

Ausführliche Informationen zur Verwendung dieser Konfigurations-/Programmierpakete finden Sie in den Handbüchern zu den jeweiligen Werkzeugen. Das Handbuch *ET 200 Dezentrale Peripheriesysteme* bietet ausführliche Informationen zu PROFIBUS-Netzen und den Komponenten.

Datenkonsistenz

PROFIBUS unterstützt drei Arten der Datenkonsistenz:

- Durch die Bytekonsistenz wird sichergestellt, dass die Bytes als ganze Einheiten übertragen werden.
- Durch Wortkonsistenz wird sichergestellt, dass die Übertragung von Worten nicht durch andere Vorgänge in der CPU unterbrochen werden kann (die beiden Bytes, aus denen sich ein Wort zusammensetzt, werden immer zusammen übertragen und können nicht getrennt werden). Sie sollten mit Wortkonsistenz arbeiten, wenn es sich bei den zu übertragenden Datenwerten um ganze Zahlen handelt.

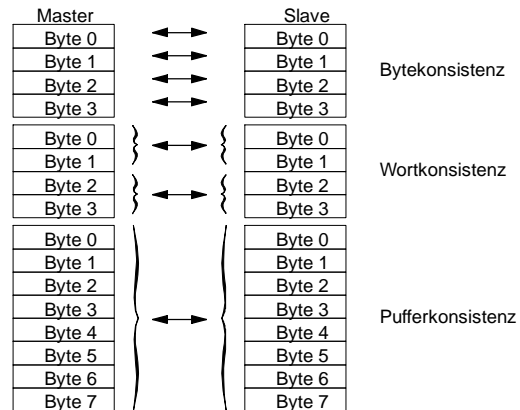


Bild A-29 Byte-, Wort- und Pufferkonsistenz

- Durch die Pufferkonsistenz wird sichergestellt, dass der gesamte Datenpuffer als eine Einheit übertragen wird, und nicht durch andere Vorgänge in der CPU unterbrochen werden kann. Pufferkonsistenz sollten Sie verwenden, wenn es sich bei den zu übertragenden Datenwerten um Doppelwörter oder Gleitpunktwerte handelt oder wenn sich eine Gruppe von Werten auf eine Berechnung bzw. ein Objekt bezieht.

Die Datenkonsistenz stellen Sie als Teil der E/A-Konfiguration des Master ein. Die ausgewählte Datenkonsistenz wird während der Initialisierung des DP-Slave in den Slave geschrieben. Sowohl dem DP-Master als auch dem DP-Slave dient die eingestellte Datenkonsistenz dazu, sicherzustellen, dass die Datenwerte (Bytes, Wörter oder Puffer) ohne Unterbrechung im Master und im Slave übertragen werden. Die verschiedenen Konsistenzarten werden in Bild A-29 gezeigt.

Hinweise zum Anwenderprogramm

Nachdem das Modul EM 277 PROFIBUS-DP erfolgreich von einem DP-Master konfiguriert wurde, gehen das EM 277 und der DP-Master in den Modus zum Datenaustausch. Im Modus für Datenaustausch schreibt der Master Ausgabedaten in das Modul EM 277 PROFIBUS-DP, und das EM 277 reagiert, indem es die aktuellen Eingabedaten der S7-200 CPU sendet. Das Modul EM 277 aktualisiert die Eingaben der S7-200 CPU ständig, um dem DP-Master immer die aktuellen Eingabedaten zur Verfügung stellen zu können. Das Modul überträgt dann die Ausgabedaten an die S7-200 CPU. Die Ausgabedaten vom Master werden im Variablenspeicher (im Ausgabepuffer) mit Beginn an der Adresse abgelegt, die vom DP-Master während der Initialisierung definiert wurde. Die Eingabedaten für den Master werden aus der Adresse im Variablenspeicher geholt (dem Eingabepuffer), die direkt auf die Ausgabedaten folgt.

Das Anwenderprogramm der S7-200 CPU muss die vom Master gesendeten Ausgabedaten vom Ausgabepuffer in die jeweiligen Datenbereiche übertragen, in denen die Daten für den Zugriff bereitgestellt werden. Auch müssen die Eingabedaten aus ihren jeweiligen Datenbereichen in den Eingabepuffer übertragen werden, damit sie von dort an den Master gesendet werden können.

Die Ausgabedaten vom DP-Master werden im Variablenspeicher abgelegt, nachdem das Anwenderprogramm im Zyklus bearbeitet wurde. Gleichzeitig werden die Eingabedaten (für den Master) vom Variablenspeicher zum EM 277 kopiert, von dem die Daten dann an den Master übertragen werden können.

Die Ausgabedaten vom Master werden erst in den Variablenspeicher geschrieben, wenn neue Daten vom Master vorhanden sind.

Die Eingabedaten für den Master werden beim nächsten Datenaustausch mit dem Master an diesen übertragen.

Die Anfangsadressen der Datenpuffer im Variablenspeicher und deren Länge müssen bekannt sein, wenn ein Anwenderprogramm für die S7-200 CPU erstellt werden soll.

Statusinformationen

Es gibt 50 Bytes an Sondermerkern (SM), die je nach physikalischer Anordnung den intelligenten Modulen zugeordnet werden. Das Modul aktualisiert die SM-Adressen entsprechend der relativen Anordnung des Moduls zur CPU (mit Rücksicht auf andere Module). Das erste Modul aktualisiert SMB200 bis SMB249. Das zweite Modul aktualisiert SMB250 bis SMB299 usw. Siehe Tabelle A-43

Tabelle A-43 Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549

Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549						
Intelligentes Modul in Steckplatz 0	Intelligentes Modul in Steckplatz 1	Intelligentes Modul in Steckplatz 2	Intelligentes Modul in Steckplatz 3	Intelligentes Modul in Steckplatz 4	Intelligentes Modul in Steckplatz 5	Intelligentes Modul in Steckplatz 6
SMB200 bis SMB249	SMB250 bis SMB299	SMB300 bis SMB349	SMB350 bis SMB399	SMB400 bis SMB449	SMB450 bis SMB499	SMB500 bis SMB549

Diese Sondermerker verfügen über voreingestellte Werte, wenn die DP-Kommunikation mit dem Master nicht besteht. Nachdem ein Master die Parametrierung und die E/A-Konfiguration in das Modul EM 277 PROFIBUS-DP geschrieben hat, speichern diese Sondermerker die vom DP-Master eingestellte Konfiguration. Sie müssen das Protokoll-Statusbyte prüfen (z.B. SMB224 für Steckplatz 0), um sicherzustellen, dass sich das EM 277 im Modus für Datenaustausch mit dem Master befindet, bevor Sie die Informationen in den Sondermerkern in Tabelle A-44 oder Daten im Variablenspeicher nutzen.



Tip

Sie können die Puffergrößen und die Pufferadressen für das EM 277 PROFIBUS-DP nicht dadurch ändern, dass Sie die Sondermerker ändern. Nur der DP-Master kann das Modul EM 277 PROFIBUS-DP für den DP-Betrieb einrichten.

Tabelle A-44 Sondermerkerbytes für das EM 277 PROFIBUS-DP

Intelligentes Modul in Steckplatz 0	...	Intelligentes Modul in Steckplatz 6	Beschreibung																								
SMB200 bis SMB215	...	SMB500 bis SMB515	Modulname (16 ASCII-Zeichen) "EM277 Profibus-DP"																								
SMB216 bis SMB219	...	SMB516 bis SMB519	S/W-Versionsnummer (4 ASCII-Zeichen) xxxx																								
SMW220	...	SMW520	Fehlercode 16#0000 Kein Fehler 16#0001 Keine Spannung 16#0002 to 16#FFFF Reserviert																								
SMB222	...	SMB522	Stationsadresse des DP-Slave-Moduls, eingestellt durch Adressschalter (0 - 99 dezimal)																								
SMB223	...	SMB523	Reserviert																								
SMB224	...	SMB524	Statusbyte des DP-Standardprotokolls <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> MSB <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">0</td> <td style="padding: 2px 5px;">S1</td> <td style="padding: 2px 5px;">S0</td> </tr> </table> LSB </div> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>S1</td> <td>S0</td> <td>DP-Standard Statusbyte</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>DP-Kommunikation nach Einschalten nicht initiiert</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Konfigurations-/Parametrierungsfehler</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Im Modus für Datenaustausch</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Modus zum Datenaustausch verloren</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	S1	S0	S1	S0	DP-Standard Statusbyte	0	0	DP-Kommunikation nach Einschalten nicht initiiert	0	1	Konfigurations-/Parametrierungsfehler	1	0	Im Modus für Datenaustausch	1	1	Modus zum Datenaustausch verloren
0	0	0	0	0	0	0	S1	S0																			
S1	S0	DP-Standard Statusbyte																									
0	0	DP-Kommunikation nach Einschalten nicht initiiert																									
0	1	Konfigurations-/Parametrierungsfehler																									
1	0	Im Modus für Datenaustausch																									
1	1	Modus zum Datenaustausch verloren																									
SMB225	...	SMB525	DP-Standardprotokoll - Adresse des Master des Slave (0 bis 126)																								
SMW226	...	SMW526	DP-Standardprotokoll - Adresse im Variablenspeicher des Ausgabepuffers als Versatz von VB0																								
SMB228	...	SMB528	DP-Standardprotokoll - Anzahl der Bytes an Ausgabedaten																								
SMB229	...	SMB529	DP-Standardprotokoll - Anzahl der Bytes an Eingabedaten																								
SMB230 bis SMB249	...	SMB530 bis SMB549	Reserviert - wird beim Anlauf gelöscht																								

Hinweis: Die Sondermerker werden jedesmal aktualisiert, wenn das DP-Slave-Modul Konfigurations- bzw. Parametrierungsinformationen übernimmt. Diese Adressen werden aktualisiert, auch wenn ein Konfigurations- bzw. Parametrierungsfehler erkannt wird. Die Adressen werden bei jedem Anlauf gelöscht.

LED-Statusanzeigen des EM 277 PROFIBUS-DP

Das Modul EM 277 PROFIBUS-DP besitzt vier Status-LEDs auf der Vorderseite des Moduls, die den Betriebszustand der DP-Schnittstelle anzeigen:

- Nach dem Einschalten der S7-200 CPU bleibt die Anzeige DX MODE solange ausgeschaltet, bis die DPKommunikation aufgerufen wird.
- Wird die DP-Kommunikation erfolgreich initiiert (das Modul EM 277 PROFIBUS-DP geht in den Modus zum Datenaustausch mit dem Master), dann leuchtet die Anzeige DX MODE grün auf und bleibt solange eingeschaltet, bis der Modus zum Datenaustausch wieder verlassen wird.
- Geht die DP-Kommunikation verloren, wodurch das Modul EM 277 den Modus für Datenaustausch verlassen muss, wird die Anzeige DX MODE ausgeschaltet und die Anzeige DP ERROR leuchtet rot auf. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, bis die S7-200 CPU ausgeschaltet wird oder der Modus zum Datenaustausch wieder aufgenommen wird.
- Liegt in der E/A-Konfiguration oder in der Parametrierung, die der DP-Master in das Modul EM 277 schreibt, ein Fehler vor, dann blinkt die Anzeige DP ERROR rot.
- Wird keine 24-V-DC-Spannung geliefert, ist die Anzeige POWER ausgeschaltet.

Tabelle A-45 führt die verschiedenen Zustände der Status-LEDs des EM 277 auf.

Tabelle A-45 Status-LEDs des Moduls EM 277 PROFIBUS-DP

LED	AUS	Rot	Rot blinkend	Grün
CPU FAULT	Modul ist in Ordnung	Interner Modulfehler	--	--
POWER	Keine 24-V-DC-Spannung	--	--	24-V-DC-Spannung vorhanden
DP ERROR	Kein Fehler aufgetreten	Modus für Datenaustausch verlassen	Parametrierungs-/ Konfigurationsfehler	--
DX MODE	Nicht im Modus für Datenaustausch	--	--	Im Modus für Datenaustausch

Hinweis: Wird das Modul EM 277 PROFIBUS-DP nur als MPI-Slave eingesetzt, ist nur die grüne Anzeige POWER eingeschaltet.

Weitere Konfigurationsfunktionen

Das Modul EM 277 PROFIBUS-DP kann als Kommunikationsschnittstelle zu anderen MPI-Mastern eingesetzt werden, ganz gleich ob es als PROFIBUS-DP-Slave eingesetzt wird oder nicht. Das Modul kann mittels der Funktionen XGET/XPUT der S7-300/400 eine Verbindung von der S7-300/400 zur S7-200 herstellen. Mit STEP 7-Micro/WIN und einer Netzkarte (z.B. der CP5611) und dem MPI- oder PROFIBUS-Parametersatz, mit einem OP oder dem TD 200 (Version 2.0 oder höher, Bestellnummer 6ES7 272-0AA20-0YA0) können Sie über das Modul EM 277 PROFIBUS-DP mit der S7-200 kommunizieren.

Maximal sechs Verbindungen (sechs Geräte) können zusätzlich zum DP-Master an das Modul EM 277 PROFIBUS-DP angeschlossen werden. Eine Verbindung ist reserviert für ein Programmiergerät (PG) und eine ist reserviert für ein Operator Panel (OP). Die anderen vier Verbindungen können von einem beliebigen MPI-Master genutzt werden. Damit das Modul EM 277 PROFIBUS-DP mit mehreren Mastern kommunizieren kann, müssen alle Master mit der gleichen Baudrate betrieben werden. Eine mögliche Netzkonfiguration zeigt Bild A-30.

Wird das Modul EM 277 PROFIBUS-DP für die MPI-Kommunikation eingesetzt, muss der MPI-Master die Stationsadresse des Moduls für alle Meldungen verwenden, die an die S7-200 gesendet werden, an die das Modul angeschlossen ist. MPI-Meldungen, die an das Modul EM 277 PROFIBUS-DP gesendet werden, werden an die S7-200 weitergeleitet.

Das Modul EM 277 PROFIBUS-DP ist ein Slave-Modul und kann nicht mit den Funktionen NETR und NETW für die Kommunikation zwischen S7-200 CPUs eingesetzt werden. Das EM 277 PROFIBUS-DP-Modul kann nicht für die frei programmierbare Kommunikation eingesetzt werden.

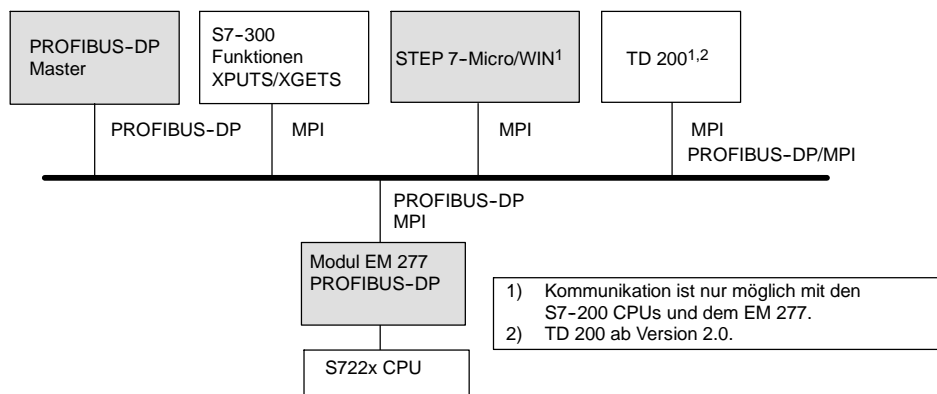


Bild A-30 PROFIBUS-DP/MPI-Netz

Gerätstammdaten: GSD

Die verschiedenen PROFIBUS-Geräte weisen unterschiedliche Eigenschaften zur Leistungsfähigkeit auf. Diese Eigenschaften unterscheiden sich bezüglich der Funktionalität (z.B. die Anzahl der Ein- und Ausgangssignale oder die Diagnosemeldungen) oder bezüglich der Busparameter wie Übertragungsgeschwindigkeit und Zeitüberwachung. Diese Parameter unterscheiden sich für jede Art von Gerät und sind auch herstellerspezifisch. Üblicherweise erfahren Sie Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts. Damit Sie eine einfache PROFIBUS-Konfiguration erstellen können, sind die Leistungsdaten eines bestimmten Geräts in einem elektronischen Datenblatt, genannt Gerätstammdaten (GSD-Datei), angegeben. Konfigurationswerkzeuge, denen die Gerätstammdaten zugrunde liegen, ermöglichen die einfache Integration von Geräten unterschiedlicher Hersteller in einem einzigen Netz.

Die GSD-Datei bietet eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften eines Geräts in genau definiertem Format. Die GSD-Dateien werden vom Hersteller für jede Art von Gerät angelegt und dem PROFIBUS-Anwender zur Verfügung gestellt. Das Konfigurationssystem liest die Eigenschaften eines PROFIBUS-Geräts in der GSD-Datei und setzt diese Informationen zum Konfigurieren des Netzes ein.

Die aktuellen Versionen der Software COM PROFIBUS bzw. der Software STEP 7 enthalten die Konfigurationsdateien für das Modul EM 277 PROFIBUS-DP. Enthält Ihre Version der Software keine Konfigurationsdatei für das EM 277, finden Sie die aktuelle GSD-Datei (SIEM089D.GSD) auf der Web-Seite www.profibus.com.

Arbeiten Sie mit einem Master nicht von Siemens, erfahren Sie in der Dokumentation des Herstellers, wie Sie den Master mit Hilfe der GSD-Datei konfigurieren.


```

;=====
; GSD File for the EM 277 PROFIBUS-DP with a DPC31
; MLFB : 6ES7 277-0AA2.-0XA0
; DATE : 26-March-2001
;=====
#Profibus_DP
;General parameters
GSD_Revision      = 1
Vendor_Name       = "Siemens"
Model_Name        = "EM 277 PROFIBUS-DP"
Revision          = "V1.02"
Ident_Number      = 0x089D
Protocol_Ident    = 0
Station_Type      = 0
FMS_supp         = 0
Hardware_Release  = "1.00"
Software_Release  = "1.02"
9.6_supp         = 1
19.2_supp        = 1
45.45_supp       = 1
93.75_supp       = 1
187.5_supp       = 1
500_supp         = 1
1.5M_supp        = 1
3M_supp          = 1
6M_supp          = 1
12M_supp         = 1
MaxTsdR_9.6      = 60
MaxTsdR_19.2     = 60
MaxTsdR_45.45   = 250
MaxTsdR_93.75   = 60
MaxTsdR_187.5   = 60
MaxTsdR_500     = 100
MaxTsdR_1.5M    = 150
MaxTsdR_3M      = 250
MaxTsdR_6M      = 450
MaxTsdR_12M     = 800
Redundancy       = 0
Repeater_Ctrl_Sig = 2
24V_Pins         = 2

; Slave-Specification:
OrderNumber="6ES7 277-0AA2.-0XA0"
Periphery="SIMATIC S5"
Slave_Family=10@Tdf@SIMATIC

Freeze_Mode_supp = 1
Sync_Mode_supp   = 1
Set_Slave_Add_Supp = 0
Auto_Baud_supp   = 1
Min_Slave_Intervall = 1
Fail_Safe        = 0
Max_Diag_Data_Len = 6
Modul_Offset     = 0
Modular_Station  = 1
Max_Module       = 1
Max_Input_len    = 128
Max_Output_len   = 128
Max_Data_len     = 256

; UserPrmData-Definition
ExtUserPrmData=1 "I/O Offset in the V-memory"
Unsigned16 0 0-10239
EndExtUserPrmData
; UserPrmData: Length and Preset:
User_Prm_Data_Len=3
User_Prm_Data= 0,0,0
Max_User_Prm_Data_Len=3
Ext_User_Prm_Data_Const(0)=0x00,0x00,0x00
Ext_User_Prm_Data_Ref(1)=1
;=====
; Continuation of GSD File
;=====
; Module Definition List
Module = "2 Bytes Out/ 2 Bytes In"      "-" 0x31
EndModule
Module = "8 Bytes Out/ 8 Bytes In"      "-" 0x37
EndModule
Module = "32 Bytes Out/ 32 Bytes In"    "-"
0xC0,0x1F,0x1F
EndModule
Module = "64 Bytes Out/ 64 Bytes In"    "-"
0xC0,0x3F,0x3F
EndModule
Module = "1 Word Out/ 1 Word In"        "-" 0x70
EndModule
Module = "2 Word Out/ 2 Word In"        "-" 0x71
EndModule
Module = "4 Word Out/ 4 Word In"        "-" 0x73
EndModule
Module = "8 Word Out/ 8 Word In"        "-" 0x77
EndModule
Module = "16 Word Out/ 16 Word In"      "-" 0x7F
EndModule
Module = "32 Word Out/ 32 Word In"      "-"
0xC0,0x5F,0x5F
EndModule
Module = "2 Word Out/ 8 Word In"        "-"
0xC0,0x41,0x47
EndModule
Module = "4 Word Out/ 16 Word In"       "-"
0xC0,0x43,0x4F
EndModule
Module = "8 Word Out/ 32 Word In"       "-"
0xC0,0x47,0x5F
EndModule
Module = "8 Word Out/ 2 Word In"        "-"
0xC0,0x47,0x41
EndModule
Module = "16 Word Out/ 4 Word In"       "-"
0xC0,0x4F,0x43
EndModule
Module = "32 Word Out/ 8 Word In"       "-"
0xC0,0x5F,0x47
EndModule
Module = "4 Byte buffer I/O"            "-" 0xB3
EndModule
Module = "8 Byte buffer I/O"            "-" 0xB7
EndModule
Module = "12 Byte buffer I/O"           "-" 0xBB
EndModule
Module = "16 Byte buffer I/O"           "-" 0xBF
EndModule

```

Bild A-31 GSD-Datei des EM 277 PROFIBUS-Moduls

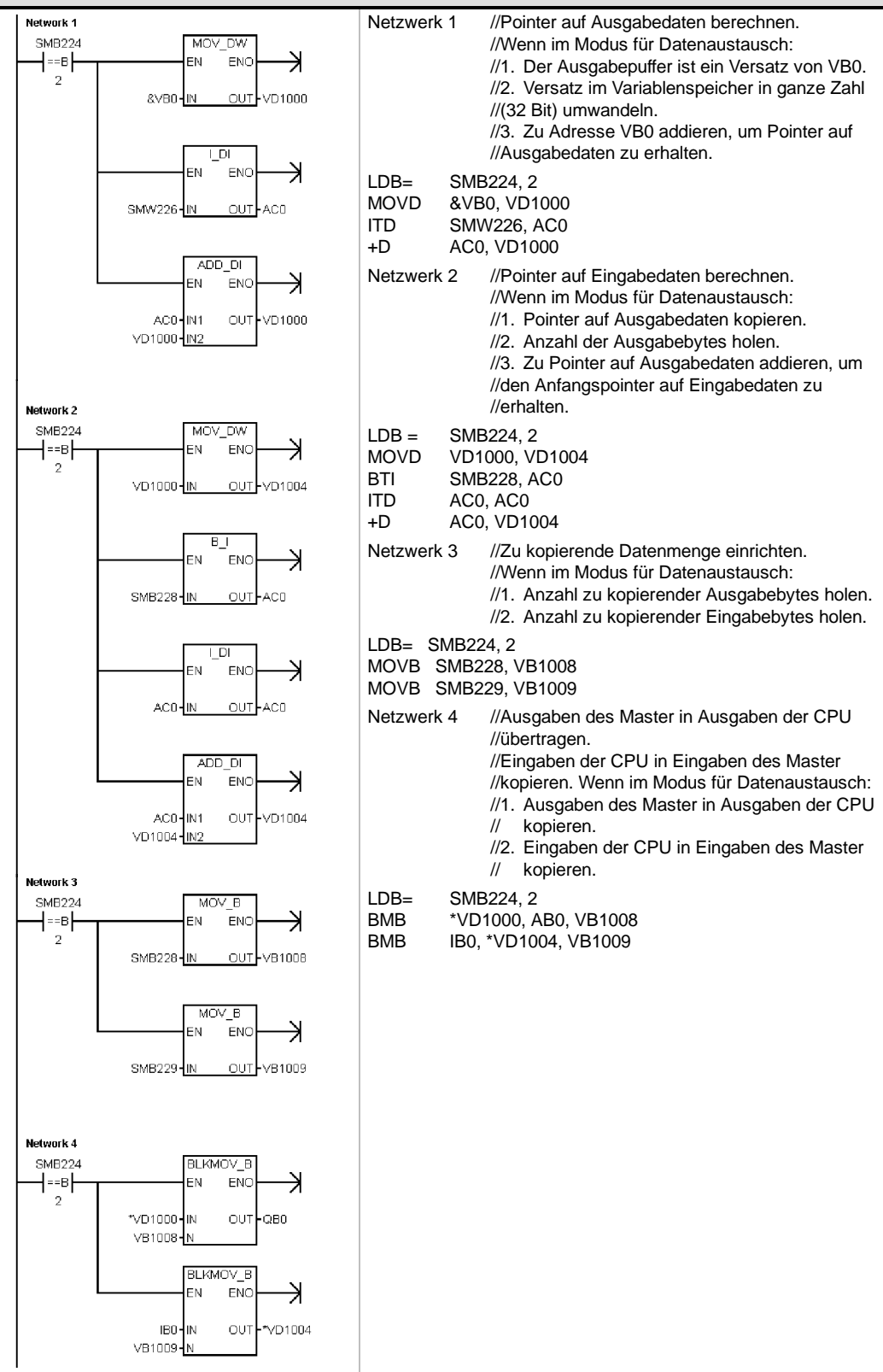
Programmierbeispiel für die DP-Kommunikation mit einer CPU

Im folgenden finden Sie ein Beispielprogramm in der Anweisungsliste für das PROFIBUS-DP-Modul in Steckplatz 0 für eine CPU, die die DP-Schnittstelleninformationen der Sondermerker nutzt. In diesem Programm werden die Adressen der DP-Puffer über SMW226 ermittelt und die Größen der Puffer aus SMB228 und SMB229 ausgelesen. Diese Informationen werden dazu verwendet, die Daten aus dem DP-Ausgabepuffer in das Prozessabbild der Ausgänge der CPU zu kopieren. Gleichermaßen werden die Daten aus dem Prozessabbild der Eingänge der CPU in den Eingabepuffer im Variablenspeicher kopiert.

Im folgenden Beispielprogramm für ein DP-Modul in Steckplatz 0 liefern die DP-Konfigurationsdaten im Speicherbereich der Sondermerker die Konfiguration des DP-Slave. Das Programm verwendet folgende Daten:

SMW220	Fehlerstatus DP-Modul
SMB224	DP-Status
SMB225	Master-Adresse
SMW226	Versatz im Variablenspeicher für die Ausgänge
SMB228	Anzahl der Bytes an Ausgabedaten
SMB229	Anzahl der Bytes an Eingabedaten
VD1000	Pointer auf Ausgabedaten
VD1004	Pointer auf Eingabedaten

Beispiel für die DP-Kommunikation mit einer CPU



Technische Daten des Modemmoduls EM 241

Tabelle A-46 Bestellnummer Modemmodul EM 241

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM- Eingänge	EM- Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 241-1AA22-0XA0	Modemmodul EM 241	-	8 ¹	Nein

¹ Acht Ausgänge werden zur logischen Steuerung der Modemfunktion verwendet, sie steuern nicht direkt externe Signale.

Tabelle A-47 Allgemeine technische Daten des Modemmoduls EM 241

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6ES7 241-1AA22-0XA0	Modemmodul EM 241	71,2 x 80 x 62	190 g	2,1 W	80 mA	70 mA

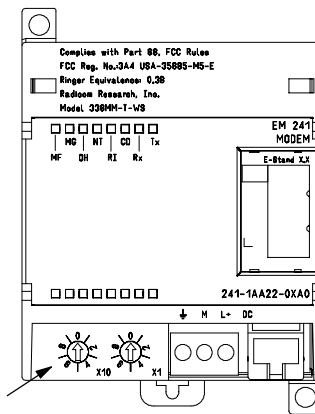
Tabelle A-48 Technische Daten des Modemmoduls EM 241

Allgemein	6ES7 241-1AA22-0XA0
Telefonverbindung	
Trennung (Telefonleitung zu Logik und Feldleistung)	1500 V AC (galvanisch)
Physikalischer Anschluss	RJ11 (6 Position, 4 Leitungen)
Modem-Normen	Bell 103, Bell 212, V.21, V.22, V.22 bis, V.23c, V.32, V.32 bis, V.34 (Voreinstellung)
Zugriffsschutz	Passwort Rückruf
Wählverfahren	Impuls oder Ton
Nachrichtenübermittlungsprotokolle	Numerisch TAP (alphanumerisch) UCP-Befehle 1, 30, 51
Industrie-Protokolle	Modbus PPI
Leistungsbedarf 24-V-DC-Eingang	
Spannungsbereich	20,4 bis 28,8 V DC
Elektrische Trennung (Feldspannung zu Logik)	500 V AC für 1 Minute

Das Modemmodul EM 241 ersetzt die Funktion eines externen Modems, das an die Kommunikationsschnittstelle der CPU angeschlossen ist. Wenn Sie ein EM 241 in Ihrem S7-200 System haben, brauchen Sie nur noch einen PC mit einem externen Modem und STEP 7-Micro/WIN, um von einem entfernten Standort mit Ihrer CPU zu kommunizieren.

In Kapitel 7, Kommunikation im Netz, finden Sie Informationen zur Konfiguration. In Kapitel 10, Erstellen eines Programms für das Modemmodul, finden Sie Informationen zum Programmieren und zu den erweiterten Funktionen des Moduls.

Mit dem Modem-Assistenten in STEP 7-Micro/WIN können Sie ein Modemmodul EM 241 konfigurieren. Weitere Informationen zum Modem-Assistenten finden Sie in Kapitel 10.



Schalter für Landeskenntzahl

Bild A-32 Schaltbild des Modemmoduls EM 241



Modem

S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das Modemmodul EM 241 ist ein intelligentes Erweiterungsmodul und kann zusammen mit den in Tabelle A-49 aufgeführten S7-200 CPUs eingesetzt werden.

Tabelle A-49 Kompatibilität des Modemmoduls EM 241 mit S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2.0	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP DC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Einbauen des EM 241

Zum Einbauen des EM 241 gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Lassen Sie das EM 241 auf der Standard-Hutschiene einrasten und stecken Sie das Flachkabel.
2. Schließen Sie 24 V DC von der CPU-Geberversorgung oder von einer externen Quelle an und verbinden Sie die Erdungsklemme mit Systemerde.
3. Stecken Sie die Telefonleitung in die RJ11-Buchse.
4. Stellen Sie die Schalter für die Landeskennzahl wie in Tabelle A-50 ein. Sie müssen die Schalter einstellen, bevor Sie die CPU mit Spannung versorgen, damit die richtige Landeskennzahl gelesen wird.
5. Schalten Sie die CPU ein. Die grüne Leuchte MG (Modul gut) leuchtet auf.

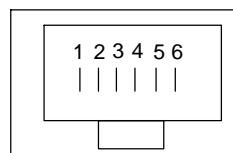
Ihr EM 241 ist jetzt kommunikationsbereit.

Tabelle A-50 Vom EM 241 unterstützte Landeskennzahlen

Code	Land	Telekom-Standard
00	Australien	ACA TS-002
01	Österreich	CTR21
02	Belgien	CTR21
05	Kanada	IC CS03
06	China	GB3482
08	Dänemark	CTR21
09	Finnland	CTR21
10	Frankreich	CTR21
11	Deutschland	CTR21
12	Griechenland	CTR21
16	Irland	CTR21
18	Italien	CTR21
22	Luxemburg	CTR21
25	Niederlande	CTR21
26	Neuseeland	PTC 200
27	Norwegen	CTR21
30	Portugal	CTR21
34	Spanien	CTR21
35	Schweden	CTR21
36	Schweiz	CTR21
38	Großbritannien	CTR21
39	U.S.A.	FCC Teil 68

RJ11-Stecker

Bild A-33 zeigt die Einzelheiten des RJ11-Steckers. Sie können einen Adapter für andere genormte Telefonanschlüsse verwenden. Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Adapterstecker.



Pin	Beschreibung
3	Klingeln
4	Tipp

Umgekehrter Anschluss ist zulässig.

Bild A-33 Ansicht des RJ11-Steckers

Vorsicht

Blitzstöße oder andere unerwartete hohe Spannungen in der Telefonleitung können Ihr Modemmodul EM 241 beschädigen.

Verwenden Sie eine handelsübliche Überspannungsschutzeinrichtung für die Telefonleitung, wie sie auch häufig zum Schutz von PC-Modems verkauft wird. Der Überspannungsschutz kann beim Schützen Ihres Modemmoduls EM 241 beschädigt werden. Wählen Sie deshalb eine Überspannungsschutzeinrichtung, die anzeigt, ob sie funktionsfähig ist oder nicht.

Prüfen Sie Ihren Überspannungsschutz regelmäßig, damit Ihr Modemmodul EM 241 immer geschützt ist.

Technische Daten des Positioniermoduls EM 253

Tabelle A-51 Bestellnummer Positioniermodul EM 253

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM- Eingänge	EM- Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM 253 Positioniermodul	-	8 ¹	Ja

¹ Acht Ausgänge werden zur logischen Steuerung der Bewegungsfunktion verwendet, sie steuern nicht direkt externe Signale.

Tabelle A-52 Allgemeine technische Daten des Positioniermoduls EM 253

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM 253 Positioniermodul	71,2 x 80 x 62	0,190 kg	2,5 W	190 mA	Siehe unten

Tabelle A-53 Technische Daten des Positioniermoduls EM 253

Allgemein	6ES7 253-1AA22-0XA0
Eingangsfunktionen	
Anzahl Eingänge	5 Eingänge
Eingangstyp Alle außer ZP ZP	Stromziehend/stromliefernd (IEC-Typ 1, stromziehend, außer ZP) Nur stromziehend, Strombegrenzung für breiten Spannungsbereich
Eingangsspannung Maximal zulässige Dauerspannung STP, RPS, LMT+, LMT- ZP Stoß (alle Eingänge) Nennwert STP, RPS, LMT+, LMT- ZP Signal logisch 1 (min.) STP, RPS, LMT+, LMT- ZP Signal logisch 0 (max.) STP, RPS, LMT+, LMT- ZP	30 V DC Max. 30 V DC bei 20 mA 35 V DC für 0,5 s 24-V-DC-Nennspannung bei 4 mA 24-V-DC-Nennspannung bei 15 mA Min. 15 V DC bei 2,5 mA Min. 3 V DC bei 8,0 mA Max. 5 V DC bei 1 mA Max. 1 V DC bei 1 mA
Elektrische Trennung (Feld zu Logik) Galvanische Trennung Potentialgetrennte Gruppen	500 V AC für 1 Minute 1 Eingang für STP, RPS und ZP 2 Eingänge für LMT+ und LMT-
Eingabeverzögerungszeiten STP, RPS, LMT+, LMT- ZP (zählbare Pulsbreite)	0,2 ms bis 12,8 ms, einstellbar Min. 2 µ
Anschluss 2-Draht-Näherungssensor (Bero) Zulässiger Kriechstrom	Max. 1 mA
Kabellänge Ungeschirmt STP, RPS, LMT+, LMT- ZP Geschirmt STP, RPS, LMT+, LMT- ZP	30 m Nicht empfehlenswert 100 m 10 m
Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Eingänge	Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal)

Tabelle A-53 Technische Daten des Positioniermoduls EM 253, Fortsetzung

Allgemein	6ES7 253-1AA22-0XA0	
Ausgangsfunktionen		
Anzahl integrierter Ausgänge	6 Ausgänge (4 Signale)	
Ausgangstyp P0+, P0-, P1+, P1- P0, P1, DIS, CLR	RS-422/485-Treiber Open Drain	
Ausgangsspannung P0, P1, RS-422-Treiber, Differenzausgangsspannung Offener Stromkreis In Optokopplerdiode mit Reihenwiderstand von 200 Ω 100 Ω Last 54 Ω Last P0, P1, DIS, CLR Open Drain empfohlene Spannung, offener Stromkreis zulässige Spannung, offener Stromkreis Stromsenke Widerstand bei EIN Kriechstrom im ausgeschalteten Zustand, 30 V DC Interner Pull-up-Widerstand, Ausgangs-Drain nach T1	Typ. 3,5 V Min. 2,8 V Min. 1,5 V Min. 1,0 V 5 V DC vom Modul 30 V DC ¹ Max. 50 mA 15Ω max. 10 μA max. 3,3 kΩ ²	
Ausgangsstrom Anzahl Ausgangsgruppen Gleichzeitig eingeschaltete Ausgänge Kriechstrom pro Ausgang P0, P1, DIS, CLR Überlastschutz	1 Alle bei 55 °C (horizontal), alle bei 45 °C (vertikal) Max. 10 μA Nein	
Elektrische Trennung (Feld zu Logik) Galvanische Trennung	500 V AC für 1 Minute	
Ausgabeverzögerung DIS, CLR: Aus - Ein / Ein - Aus	30 μs, max.	
Impulsverzerrung P0, P1, Ausgänge, RS-422-Treiber, 100 Ω externe Last Ausgänge P0, P1, Open Drain, 5 V / 470 Ω externe Last	Max. 75 ns Max. 300 ns	
Schaltfrequenz P0+, P0-, P1+, P1-, P0 und P1	200 kHz	
Kabellänge Nicht geschirmt Geschirmt	Nicht empfohlen 10 m	
Spannungsversorgung		
L+ Versorgungsspannung Versorgungsausgabe Logik L+ Versorgungsstrom vs. 5-V-DC-Last	11 bis 30 V DC (Klasse 2, leistungsbegrenzt oder Geberspannung aus CPU) Max. +5 V DC +/- 10 %, 200 mA	
Laststrom 0 mA (ohne Last) 200 mA (Nennlast)	<u>12-V-DC-Eingang</u> 120 mA 300 mA	<u>24-V-DC-Eingang</u> 70 mA 130 mA
Potentialtrennung L+ Spannung zu Logik L+ Spannung zu Eingängen L+ Spannung zu Ausgängen	500 V AC für 1 Minute 500 V AC für 1 Minute Keine	
Verpolschutz	Der Eingang L+ und der Ausgang +5V sind durch Dioden geschützt. Wenn Sie an eine Klemme M eine positive Spannung mit Bezug auf die Ausgangsanschlüsse anlegen, kann dies zu möglicherweise schädlichem Stromfluss führen.	

- 1 Durch den Betrieb der Open-Drain-Ausgänge mit über 5 V DC können sich die Hochfrequenzaussendungen auf Werte erhöhen, die die Grenzwerte überschreiten. Dadurch können in Ihrem System bzw. für die Verdrahtung Hochfrequenz-Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sein.
- 2 Je nach Impulsempfänger und -kabel kann durch einen zusätzlichen externen Pull-up-Widerstand die Signalqualität der Impulse und die Störfestigkeit verbessert werden.

S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das Positioniermodul EM 253 ist ein intelligentes Erweiterungsmodul und kann zusammen mit den in Tabelle A-54 aufgeführten S7-200 CPUs eingesetzt werden.

Tabelle A-54 Kompatibilität des Positioniermoduls EM 253 mit S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2.0	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP DC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Status-LEDs des Positioniermoduls EM 253

Die Status-LEDs des Positioniermoduls werden in Tabelle A-55 aufgeführt.

Tabelle A-55 Status-LEDs des Positioniermoduls

Integrierte E/A	LED	Farbe	Funktionsbeschreibung
-	MF	Rot	Leuchtet, wenn das Modul einen schweren Fehler erkennt.
-	MG	Grün	Leuchtet, wenn kein Modulfehler vorliegt, und blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz, wenn ein Konfigurationsfehler erkannt wurde.
-	PWR	Grün	Leuchtet, wenn an den Klemmen L+ und M des Moduls eine Spannung von 24 V DC anliegt.
Eingang	STP	Grün	Leuchtet, wenn der Stopp-Eingang eingeschaltet ist.
Eingang	RPS	Grün	Leuchtet, wenn der Referenzpunkteingang eingeschaltet ist.
Eingang	ZP	Grün	Leuchtet, wenn der Nullimpulseingang eingeschaltet ist.
Eingang	LMT-	Grün	Leuchtet, wenn der Eingang für den negativen Grenzwert eingeschaltet ist.
Eingang	LMT+	Grün	Leuchtet, wenn der Eingang für den positiven Grenzwert eingeschaltet ist.
Ausgang	P0	Grün	Leuchtet, wenn der Ausgang P0 im Impulsbetrieb ist.
Ausgang	P1	Grün	Leuchtet, wenn der Ausgang P1 im Impulsbetrieb ist oder wenn dieser Ausgang positive Bewegungen anzeigt.
Ausgang	DIS	Grün	Leuchtet, wenn der Ausgang DIS aktiv ist.
Ausgang	CLR	Grün	Leuchtet, wenn der Ausgang zum Löschen des Abweichungszählers aktiv ist.

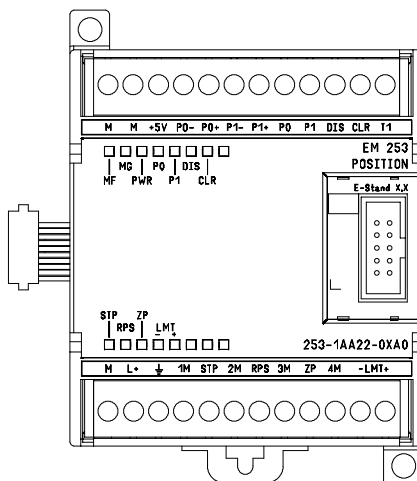


Bild A-34 EM 253 Positioniermodul

Schaltpläne

In der folgenden Abbildung sind die Klemmen nicht in der richtigen Reihenfolge. Die Anordnung der Klemmen finden Sie in Bild A-34.

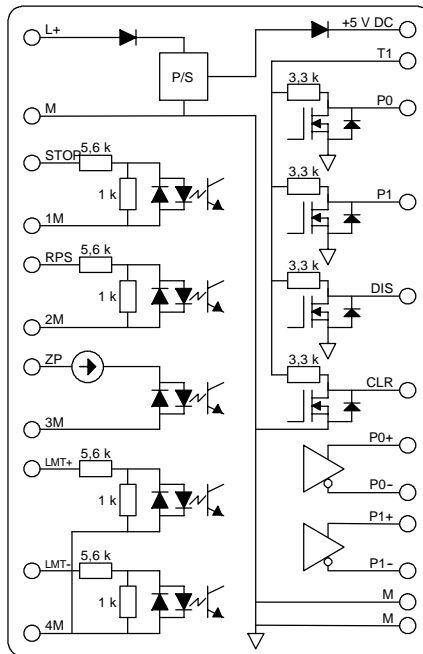
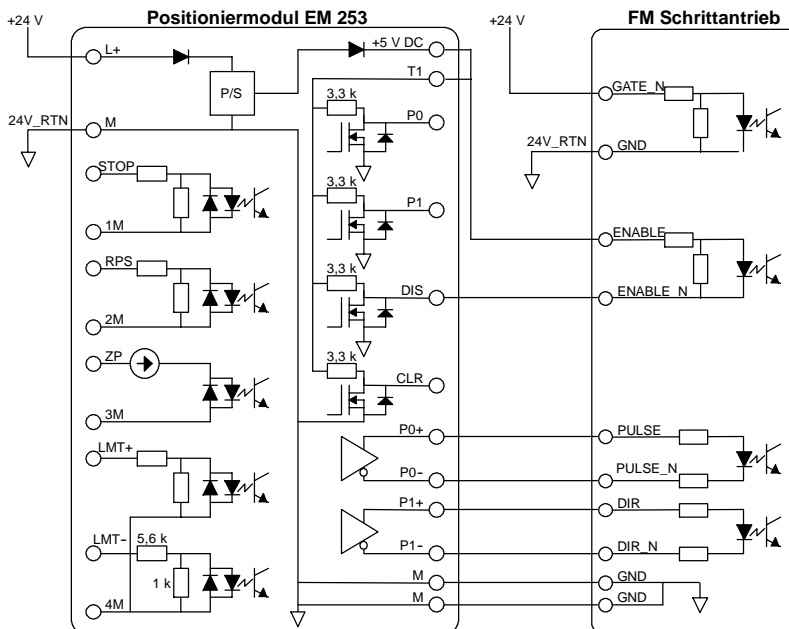


Bild A-35 Schaltplan der Eingänge und Ausgänge des Positioniermoduls EM 253



Die Klemmen sind nicht in der richtigen Reihenfolge. Die Anordnung der Klemmen finden Sie in Bild A-34.

Bild A-36 Anschließen eines Positioniermoduls EM 253 an einen SIMATIC FM Schrittantrieb

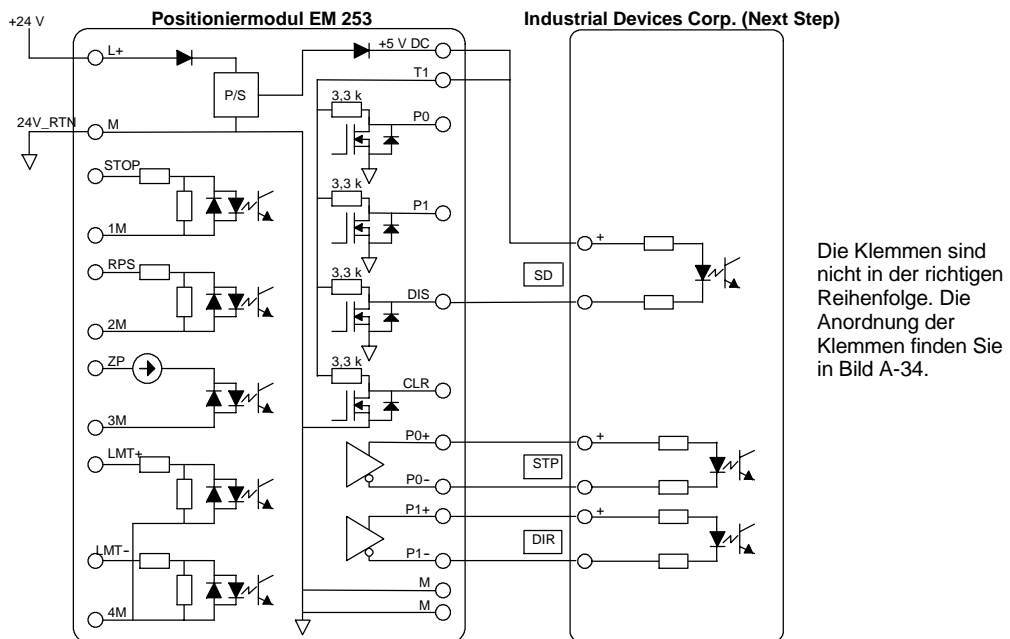


Bild A-37 Anschließen eines Positioniermoduls EM 253 an ein Industrial Devices Corp. (Next Step)

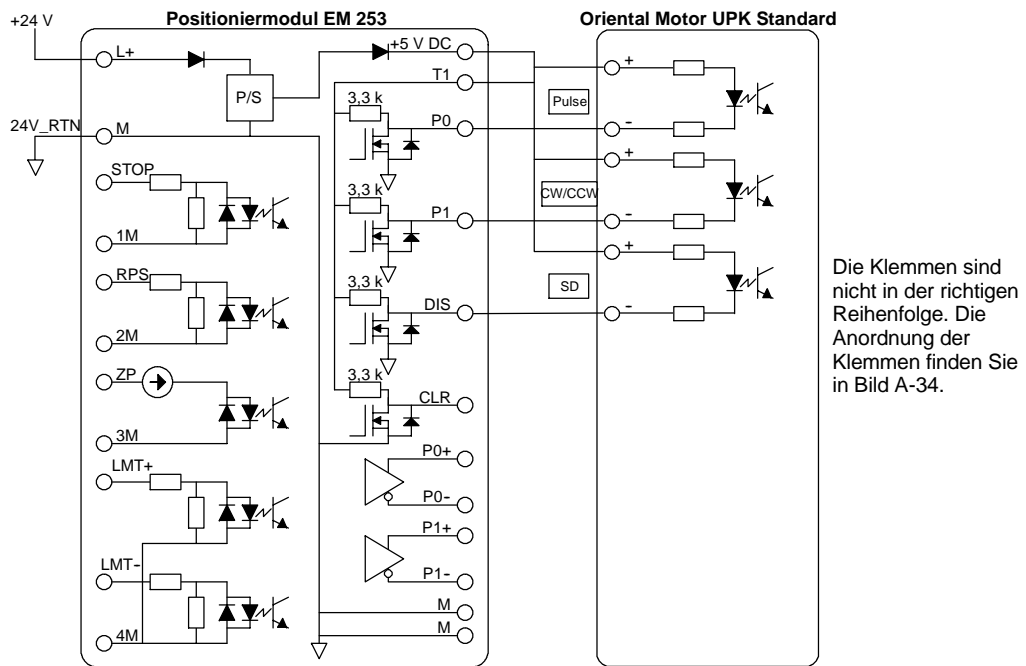
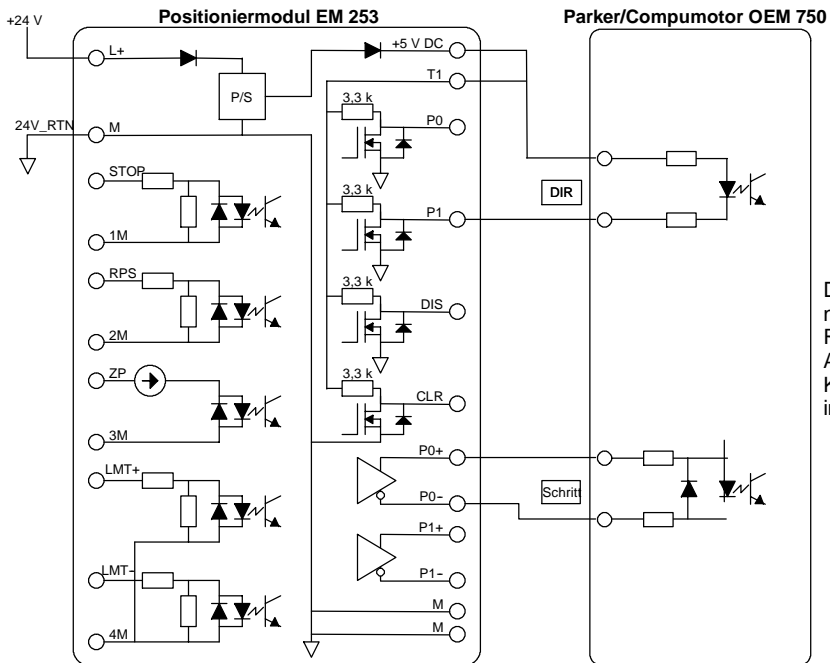


Bild A-38 Anschließen eines Positioniermoduls EM 253 an ein Oriental Motor UPK Standard



Die Klemmen sind nicht in der richtigen Reihenfolge. Die Anordnung der Klemmen finden Sie in Bild A-34.

Bild A-39 Anschließen eines Positioniermoduls EM 253 an ein Parker/Compumotor OEM 750

Technische Daten des Ethernet-Moduls (CP 243-1)

Tabelle A-56 Bestellnummer Ethernet-Modul (CP 243-1)

Bestellnummer	Erweiterungsmodul	EM-Eingänge	EM-Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6GK7 243-1EX00-OXE0	Ethernet-Modul (CP 243-1)	-	8 ¹	Nein

¹ Acht Ausgänge werden zur logischen Steuerung der Ethernetfunktion verwendet, sie steuern nicht direkt externe Signale.

Tabelle A-57 Allgemeine technische Daten des Ethernet-Moduls (CP 243-1)

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6GK7 243-1EX00-OXE0	Ethernet-Modul (CP 243-1)	71,2 x 80 x 62	ca. 150 g	1,75 W	55 mA	60 mA

Tabelle A-58 Technische Daten des Ethernet-Moduls (CP 243-1)

Allgemein	6GK7 243-1EX00-OXE0
Übertragungsgeschwindigkeit	10 MBits/s und 100 MBits/s
Größe Flash-Speicher	1 MB
Größe SDRAM-Speicher	8 MB
Schnittstellenverbindung zu Industrial Ethernet (10/100 MBit/s)	8polige RJ45-Buchse
Eingangsspannung	20,4 bis 28,8 V DC
Maximale Anzahl Verbindungen	Maximal 8 S7-Verbindungen (XPUT/XGET und READ/WRITE) plus 1 Verbindung zu STEP 7-Micro/WIN je Ethernet-Modul (CP 243-1) ²
Startzeit bzw. Neustartzeit nach Rücksetzen	Ca. 10 Sekunden
Quantität Anwenderdaten	Als Client: max. 212 Bytes für XPUT/XGET Als Server: max. 222 Bytes für XGET oder READ max. 212 Bytes für XPUT oder WRITE

² Es darf nur ein Ethernet-Modul (CP 243-1) je S7-200 CPU angeschlossen werden.

Das Ethernet-Modul (CP 243-1) ist ein Kommunikationsprozessor, mit dem das S7-200 System an Industrial Ethernet (IE) angeschlossen wird. Die S7-200 kann mit STEP 7-Micro/WIN über Ethernet entfernt konfiguriert, programmiert und diagnostiziert werden. Die S7-200 kann über Ethernet mit anderen Steuerungen vom Typ S7-200, S7-200 oder S7-400 kommunizieren. Sie kann auch mit einem OPC-Server kommunizieren.

Industrial Ethernet ist für die Industrie ausgelegt. Es kann entweder mit rauschfreier ITP-Technologie (Industrial Twisted Pair) oder mit Industrie-Standard-Technologie TP (Twisted Pair) verwendet werden. Industrial Ethernet kann implementiert werden, um eine große Bandbreite anwendungsspezifischer Einsatzzwecke zu bieten, z.B. Schaltung, Hochgeschwindigkeitsredundanz, Schnellverbindungen und redundante Netze. Durch das Ethernet-Modul (CP 243-1) wird das Zielsystem S7-200 kompatibel mit einer Vielzahl vorhandener Produkte, die Ethernet unterstützen.

S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das Ethernet-Modul (CP 243-1) ist ein intelligentes Erweiterungsmodul und kann zusammen mit den in Tabelle A-49 aufgeführten S7-200 CPUs eingesetzt werden.

Tabelle A-59 Kompatibilität des Ethernet-Moduls (CP 243-1) mit S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2,00	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP AC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Das Ethernet-Modul (CP 243-1) wird mit einer voreingestellten, eindeutigen, weltweiten MAC-Adresse ausgeliefert, die nicht geändert werden kann.

Funktionen

Das Ethernet-Modul (CP 243-1) bearbeitet Datenverkehr unabhängig über das Industrial Ethernet.

- Die Kommunikation basiert auf TCP/IP.
- Für die Kommunikation zwischen S7-200 CPUs und anderen S7-Steuerungssystemen bzw. PCs über Ethernet stehen Kommunikationsdienste als Client und Server zur Verfügung. Es können bis zu acht Verbindungen betrieben werden.
- Die Implementierung von PC-Anwendungen ist durch Integration des S7-OPC-Servers möglich.
- Das Ethernet-Modul (CP 243-1) ermöglicht der S7-200 Programmiersoftware STEP 7-Micro/WIN direkten Zugriff auf die S7-200 über Ethernet.



Ethernet

Konfiguration

Mit dem Ethernet-Assistenten in STEP 7-Micro/WIN können Sie das Ethernet-Modul (CP 243-1) für den Anschluss eines S7-200 Zielsystems über ein Ethernet-Netz einrichten. Mit dem Ethernet-Assistenten können Sie die Parameter für das Ethernet-Modul (CP 243-1) definieren und die Konfigurationsoperationen in Ihrem Projektordner ablegen. Zum Aufrufen des Ethernet-Assistenten wählen Sie den Menübefehl **Extras > Ethernet-Assistent**. Der Assistent benötigt die folgenden Angaben: IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse und Art der Kommunikationsverbindung.

Anschlüsse

Das Ethernet-Modul (CP 243-1) verfügt über die folgenden Anschlüsse. Die Anschlüsse befinden sich hinter den Fronttüren.

- Klemmenblock für die 24-V-DC-Spannungsversorgung und den Erdanschluss
- 8polige RJ45-Buchse für den Ethernet-Anschluss
- Steckverbinder für E/A-Bus
- Integriertes Flachkabel mit Buchse für E/A-Bus

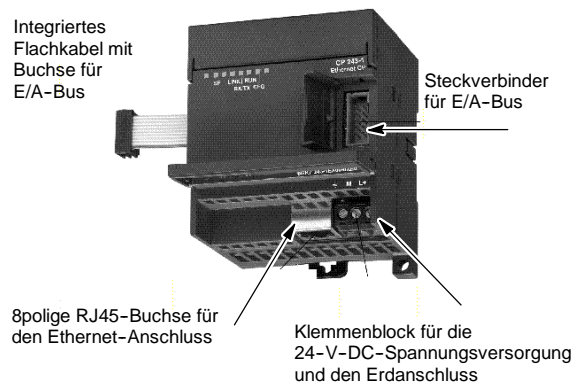


Bild A-40 Anschließen des Ethernet-Moduls (CP 243-1)

Weitere Informationen

Ausführliche Informationen zum Ethernet-Modul (CP 243-1) finden Sie im Technischen Handbuch *SIMATIC NET CP 243-1 Kommunikationsprozessor für Industrial Ethernet*.

Technische Daten des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)

Tabelle A-60 Bestellnummer Internet-Modul (CP 243-1 IT)

Bestellnummer	Erweiterungsmodul	EM- Eingänge	EM- Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6GK7 243-1GX00-OXE0	Internet-Modul (CP 243-1 IT)	-	8 ¹	Nein

¹ Acht Ausgänge werden zur logischen Steuerung der IT-Funktion verwendet, sie steuern nicht direkt externe Signale.

Tabelle A-61 Allgemeine technische Daten des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	V-DC-Bedarf	
					+5 V DC	+24 V DC
6GK7 243-1GX00-OXE0	Internet-Modul (CP 243-1 IT)	71,2 x 80 x 62	ca. 150 g	1,75 W	55 mA	60 mA

Tabelle A-62 Technische Daten des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)

Allgemein	6GK7 243-1GX00-OXE0
Übertragungsgeschwindigkeit	10 MBits/s und 100 MBits/s
Größe Flash-Speicher	8 MB als ROM für die Firmware des Internet-Moduls (CP 243-1 IT), 8 MB als RAM für das Dateisystem
Größe SDRAM-Speicher	16 MB
Garantierte Lebensdauer des Flash-Speichers für das Dateisystem	1 Mio. Schreib- oder Löschooperationen
Schnittstellen verbindung zu Industrial Ethernet (10/100 MBit/s)	8polige RJ45-Buchse
Eingangsspannung	20,4 bis 28,8 V DC
Maximale Anzahl Verbindungen	Maximal 8 S7-Verbindungen (XPUT/XGET und READ/WRITE) plus 1 Verbindung zu STEP 7-Micro/WIN je Internet-Modul (CP 243-1) ¹
Maximale Anzahl IT-Verbindungen	1 für FTP-Server 1 für FTP-Client 1 für EMail-Client 4 für HTTP-Verbindungen
Startzeit bzw. Neustartzeit nach Rücksetzen	Ca. 10 Sekunden
Quantität Anwenderdaten	Client: max. 212 Bytes für XPUT/XGET Server: max. 222 Bytes für XGET oder READ max. 212 Bytes für XPUT oder WRITE
Max. E-Mail-Größe	1024 Zeichen
Dateisystem: Pfadlänge einschließlich Dateigröße und Laufwerksnamen Länge Dateiname Schachtelungstiefe Verzeichnisse	Max. 254 Zeichen Max. 99 Zeichen Max. 49
Verfügbare Serverschnittstellen: HTTP FTP-Befehlskanal FTP-Datenkanäle für FTP-Server S7-Verbindungsaufbau S7-Server	80 21 3100 bis 3199 102 3000 bis 3008

¹ Es darf nur ein Internet-Modul (CP 243-1 IT) je S7-200 CPU angeschlossen werden.

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) ist ein Kommunikationsprozessor, mit dem das S7-200 System an Industrial Ethernet (IE) angeschlossen wird. Die S7-200 kann mit STEP 7-Micro/WIN über Ethernet entfernt konfiguriert, programmiert und diagnostiziert werden. Die S7-200 kann über Ethernet mit anderen Steuerungen vom Typ S7-200, S7-200 oder S7-400 kommunizieren. Sie kann auch mit einem OPC-Server kommunizieren.

Die IT-Funktionen des Internet-Moduls (CP 243-1 IT) bilden die Basis für die Überwachung und bei Bedarf auch für die Bearbeitung von Automatisierungssystemen mit einem Web-Browser über einen vernetzten PC. Diagnosemeldungen können von einem System per E-Mail versendet werden. Mit den IT-Funktionen ist es einfach, komplette Dateien mit anderen Computer- und Steuerungssystemen auszutauschen.

Industrial Ethernet ist das Netz für die Prozesssteuerungsebene und die Zellebene des offenen Kommunikationssystems SIMATIC NET. Physikalisch ist Industrial Ethernet ein elektrisches Netz, das auf geschirmten, koaxialen Leitungen, verdrehten Doppelleitungen und einem optischen Netz aus Lichtwellenleitern basiert. Industrial Ethernet wird von der Internationalen Norm IEEE 802.3 definiert.

S7-200 CPUs, die intelligente Module unterstützen

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) ist ein intelligentes Erweiterungsmodul und kann zusammen mit den in Tabelle A-63 aufgeführten S7-200 CPUs eingesetzt werden.

Tabelle A-63 Kompatibilität des Internet-Moduls (CP 243-1 IT) mit S7-200 CPUs

CPU	Beschreibung
CPU 222 ab Ausgabestand 1.10	CPU 222 DC/DC/DC und CPU 222 AC/DC/Relais
CPU 224 ab Ausgabestand 1.10	CPU 224 DC/DC/DC und CPU 224 AC/DC/Relais
CPU 224XP ab Ausgabestand 2,00	CPU 224XP DC/DC/DC und CPU 224XP AC/DC/Relais
CPU 226 ab Ausgabestand 1.00	CPU 226 DC/DC/DC und CPU 226 AC/DC/Relais

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) verfügt über die folgenden Leistungsmerkmale:

- Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) ist vollständig mit dem Ethernet-Modul (CP 243-1) kompatibel. Anwenderprogramme, die für das Ethernet-Modul (CP 243-1) geschrieben wurden, können auch auf dem Internet-Modul (CP 243-1 IT) ausgeführt werden.

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) wird mit einer voreingestellten, eindeutigen, weltweiten MAC-Adresse ausgeliefert, die nicht geändert werden kann.



Tipp

Es darf nur ein Internet-Modul (CP 243-1 IT) je S7-200 CPU angeschlossen werden. Werden mehrere Internet-Module (CP 243-1 IT) angeschlossen, funktioniert die S7-200 CPU möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

Funktionen

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) bietet die folgenden Funktionen:

- Die S7-Kommunikation basiert auf TCP/IP.
- IT-Kommunikation
- Konfiguration
- Zeitüberwachung
- Voreingestellte MAC-Adressen (48-Bit-Werte) können adressiert werden.



Internet

Konfiguration

Mit dem Internet-Assistenten in STEP 7-Micro/WIN können Sie das Internet-Modul (CP 243-1 IT) für den Anschluss eines S7-200 Zielsystems über ein Ethernet/Internet-Netz einrichten. Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) verfügt über zusätzliche Web-Server-Funktionalität, die mit dem Internet-Assistenten eingerichtet werden kann. Zum Aufrufen des Internet-Assistenten wählen Sie den Menübefehl **Extras > Internet-Assistent**.

Anschlüsse

Das Internet-Modul (CP 243-1 IT) verfügt über die folgenden Anschlüsse. Die Anschlüsse befinden sich hinter den Fronttüren.

- Klemmenblock für die 24-V-DC-Spannungsversorgung und den Erdanschluss
- 8polige RJ45-Buchse für den Ethernet-Anschluss
- Steckverbinder für E/A-Bus
- Integriertes Flachkabel mit Buchse für E/A-Bus

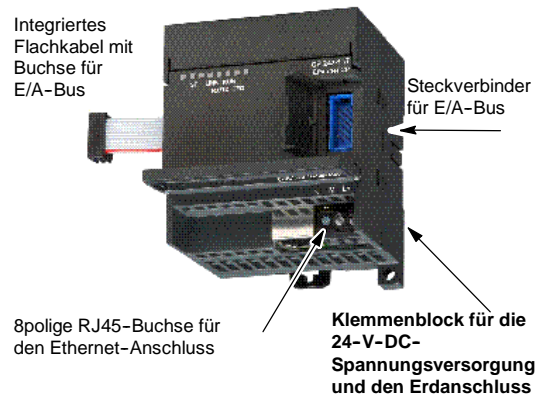


Bild A-41 Anschließen des Internet-Moduls (CP 243-1 IT)

Weitere Informationen

Ausführliche Informationen zum Internet-Modul (CP 243-1 IT) finden Sie im Technischen Handbuch *SIMATIC NET CP 243-1 IT Kommunikationsprozessor für Industrial Ethernet und Informationstechnologie*.

Technische Daten des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)

Tabelle A-64 Bestellnummer des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)

Bestellnummer	Erweiterungsmodule	EM-Eingänge	EM-Ausgänge	Steckbarer Klemmenblock
6GK7 243-2AX01-0XA0	AS-Interface-Modul (CP 243-2)	8 digital und 8 analog	8 digital und 8 analog	Ja

Tabelle A-65 Allgemeine technische Daten des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)

Bestellnummer	Name und Beschreibung des Moduls	Abmessungen (mm) (B x H x T)	Gewicht	Verlustleistung	+5 V DC	V-DC-Bedarf aus AS-Interface
6GK7 243-2AX01-0XA0	AS-Interface-Modul (CP 243-2)	71 x 80 x 62	ca. 250 g	3,7 W	220 mA	100 mA

Tabelle A-66 Technische Daten des AS-Interface-Moduls (CP 243-2)

Allgemein	6GK7 243-2AX01-0XA0
Zykluszeit	5 ms mit 31 Slaves 10 ms mit 62 AS-I-Slaves und erweiterter Adressierung
Konfiguration	Schalter auf Vorderseite verwenden oder Befehl für Gesamtkonfiguration verwenden (siehe Beschreibung der Befehle für das AS-I im Handbuch <i>CP 243-2 AS-I Interface-Master</i>)
Unterstützte AS-i-Master-Profil	M1e
Anschluss an AS-i-Kabel	Über einen S7-200 Klemmenblock. Zulässige Stromlast von Klemmen 1 bis 3 oder von Klemmen 2 bis 4 beträgt maximal 3 A.
Adressbereich	Ein Digitalmodul mit 8 Digitaleingängen und 8 Digitalausgängen und Ein Analogmodul mit 8 Analogeingängen und 8 Analogausgängen.

Leistungsmerkmale

Sie können bis zu zwei AS-Interface-Module gleichzeitig auf der S7-200 betreiben, wodurch sich die Anzahl der verfügbaren digitalen und analogen Eingänge und Ausgänge erheblich erhöht (maximal 124 Digitaleingänge/124 Digitalausgänge am AS-Interface je CP). Die Einrichtungszeiten werden durch Konfiguration per Knopfdruck verkürzt. Die LEDs verkürzen die Ausfallzeiten bei Auftreten von Fehlern, weil der Status des CP und aller angeschlossenen Slaves angezeigt wird und weil die Hauptspannung des AS-Interface überwacht wird.

Das AS-Interface-Modul verfügt über die folgenden Leistungsmerkmale:

- Es unterstützt Analogmodule.
- Es unterstützt alle Masterfunktionen und ermöglicht den Anschluss von bis zu 62 AS-Interface-Slaves.
- Die LEDs auf der Vorderseite zeigen den Betriebszustand und die Verfügbarkeit der angeschlossenen Slaves an.
- LEDs auf der Vorderseite zeigen Fehler an (einschließlich Spannungsfehler, Konfigurationsfehler des AS-Interface).
- Zwei Klemmen für direkten Anschluss des AS-Interface-Kabels.
- Zwei Schaltflächen zum Anzeigen von Statusinformationen der Slaves, zum Umschalten des Betriebszustands und zum Übernehmen der vorhandenen Konfiguration als Konfiguration SET.



AS-i

Mit dem AS-i-Assistenten in STEP 7-Micro/WIN können Sie das AS-Interface-Modul (CP 243-2) konfigurieren. Mit dem AS-i-Assistenten können Sie die Daten aus einem AS-Interface-Netz in Ihre Konfiguration aufnehmen. Zum Aufrufen des AS-i-Assistenten wählen Sie den Menübefehl **Extras > AS-i-Assistent**.

Funktionsweise

Im Prozessabbild der S7-200 belegt das AS-Interface-Modul ein digitales Eingangsbyte (Statusbyte), ein digitales Ausgangsbyte (Steuerbyte) und 8 analoge Eingangswörter sowie 8 analoge Ausgangswörter. Das AS-Interface-Modul nutzt zwei logische Modulpositionen. Mit dem Status- und dem Steuerbyte kann der Betriebszustand des AS-Interface-Moduls über ein Anwenderprogramm eingestellt werden. Je nach Betriebszustand speichert das AS-Interface die E/A-Daten des AS-Interface-Slave oder Diagnosewerte oder es aktiviert Aufrufe vom Master (z.B. Ändern einer Slave-Adresse) im analogen Adressbereich der S7-200.

Alle angeschlossenen AS-Interface Slaves können per Knopfdruck konfiguriert werden. Eine weitere Konfiguration des CP ist nicht erforderlich.

Vorsicht

Wenn Sie das AS-Interface-Modul einsetzen, müssen Sie die Analogeingabefilter in der CPU ausschalten.

Deaktivieren Sie die Analogfilter in der CPU nicht, werden die digitalen Daten zerstört und Fehlerbedingungen werden nicht als Bitwerte im Analogwort ausgegeben.

Achten Sie darauf, dass die Analogfilter in der CPU deaktiviert sind.

Funktionen

Der CP 243-2 ist AS-Interface Master der Masterklasse M1e. Dies bedeutet, dass alle angegebenen Funktionen unterstützt werden. Deshalb können mittels doppelter Adresszuordnung (A-B) maximal 31 digitale Slaves auf dem AS-Interface betrieben werden. Der CP 243-2 verfügt über zwei Betriebsarten:

- Standardmodus: Zugriff auf die E/A-Daten des AS-Interface Slave
- Erweiterter Modus: Aufrufe des Master (z.B. Schreiben von Parametern) oder Anforderungen von Diagnosewerten

Anschlüsse

Das AS-Interface-Modul verfügt über die folgenden Anschlüsse:

- Zwei Anschlüsse ans AS-Interface-Modulkabel (intern überbrückt)
- Einen Anschluss an Funktionserde

Die Klemmen befinden sich unter der Abdeckung auf der Vorderseite (siehe Bild A-42).

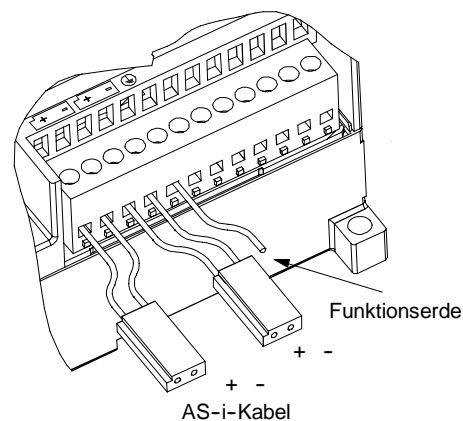


Bild A-42

Anschließen des AS-Interface-Modulkabels

Vorsicht

Die Ladekapazität der Kontakte des AS-Interface-Moduls beträgt maximal 3 A. Wird dieser Wert am AS-Interface-Modulkabel überschritten, darf das AS-Interface nicht in einer Schleife ans AS-I-Kabel angeschlossen werden, sondern muss über ein getrenntes Kabel angeschlossenen werden (in diesem Fall wird nur ein Klemmenpaar des AS-Interface-Moduls verwendet). Das AS-Interface-Modul muss über die Erdungsklemme an den Erdleiter angeschlossen werden.



Tipp

Das AS-Interface-Modul hat einen Anschluss für Funktionserde. Dieser Anschluss muss mit dem kleinstmöglichen Widerstand an den PE-Leiter angeschlossen werden.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum CP 243-2 AS-Interface-Master finden Sie im Handbuch *SIMATIC NET CP 243-2 AS-Interface-Master*.

Optionale Steckmodule

Steckmodul	Beschreibung	Bestellnummer
Speichermodul	Speichermodul, 64 KB (Anwenderprogramm, Rezepte und Data Log)	6ES7 291-8GF23-0XA0
Speichermodul	Speichermodul, 256 KB (Anwenderprogramm, Rezepte und Data Log)	6ES7 291-8GH23-0XA0
Echtzeituhr mit Batterie	Genauigkeit Uhrmodul: 2 Minuten/Monat bei 25°C, 7 Minuten/Monat bei 0°C bis 55°C	6ES7 297-1AA23-0XA0
Batteriemodul	Batteriemodul (Speicherzeit): Typ. 200 Tage Lagerfähig: 5 Jahre	6ES7 291-8BA20-0XA0

Allgemein		Abmessungen
Batterie	3 V, 30 mA Hr, Renata CR 1025	
Größe	9,9 mm x 2,5 mm	
Typ	Lithium < 0,6 g	

Speichermodul

Es gibt Einschränkungen für die Verwendung von Speichermodulen in verschiedenen CPU-Varianten. Speichermodule, die mit einer bestimmten CPU-Variante programmiert wurden, können von gleichen oder höheren CPU-Varianten gelesen werden (siehe Tabelle A-67):

Tabelle A-67 Einschränkungen beim Lesen von Speichermodulen

Speichermodule, die programmiert wurden in einer...	Können gelesen werden von einer...
CPU 221	CPU 221, CPU 222, CPU 224, CPU 224XP, CPU 224XPsi und CPU 226
CPU 222	CPU 222, CPU 224, CPU 224XP, CPU 224XPsi und CPU 226
CPU 224	CPU 224, CPU 224XP, CPU 224XPsi und CPU 226
CPU 224XP	CPU 224XP, CPU 224XPsi und CPU 226
CPU 226	CPU 226

Die 64K- und 256K-Speichermodule sind nur für den Einsatz mit den neuen CPUs mit der folgenden Bestellnummer ausgelegt: 6ES7 21x-xx23-0XB0. Das "x" bedeutet, dass die Ziffer nicht relevant ist.

Sie haben evtl. Anwenderprogramme in 32K-Speichermodulen gespeichert, die ursprünglich von älteren CPUs programmiert wurden (Versionen "20", "21" oder "22"). Diese Speichermodule können von den neuen CPUs entsprechend den in Tabelle A-67 aufgeführten Einschränkungen gelesen werden.

Uhrmodul

Das Uhrmodul (6ES7 297-1AA23-0XA0) ist nur für die CPUs "23" ausgelegt. Die Vorgängerversion des Uhrmoduls (6ES7 297-1AA20-0XA0) ist physikalisch und elektrisch nicht mit den CPUs "23" kompatibel.

Steckleitung für Erweiterungsmodule

Allgemeine Leistungsmerkmale (6ES7 290-6AA20-0XA0)	
Kabellänge	0,8 m
Gewicht	25 g
Anschlussart	10poliges Flachkabel

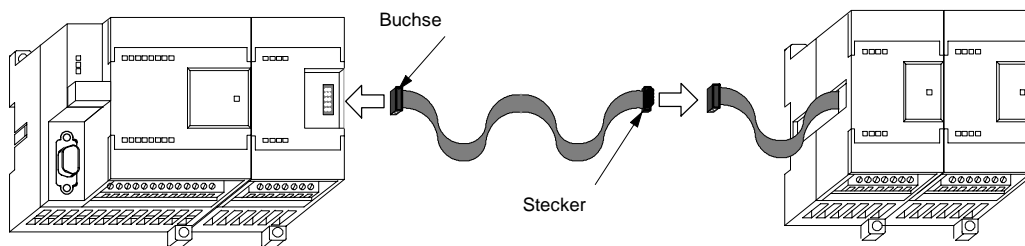


Bild A-43 Typischer Einbau der Steckleitung für Erweiterungsmodule



Tipp

Bei mehrzeiligem Aufbau dürfen Sie maximal eine Steckleitung pro CPU-/Erweiterungsmodulkette verwenden.

RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und USB/PPI-Multi-Master-Kabel

Tabelle A-68 Technische Daten für das RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel und USB/PPI-Multi-Master-Kabel

Beschreibung Bestellnummer	S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel 6ES7 901-3CB30-0XA0	S7-200 USB/PPI-MultiMaster-Kabel 6ES7-901-3DB30-0XA0
Allgemeine Eigenschaften		
Versorgungsspannung	14,4 bis 28,8 V DC	14,4 bis 28,8 V DC
Versorgungsstrom bei 24-V-Nennspannung	Max. 60 mA Effektivwert	Max. 50 mA Effektivwert
Verzögerung Richtungsänderung: RS-232 Stoppbit-Flanke empfangen zu RS-485 Übertragung deaktiviert	-	-
Trennung	RS-485 zu RS-232: 500 V DC	RS-485 zu USB: 500 V DC
Elektrische Eigenschaften RS-485-Seite		
Gleichtaktspannungsbereich	-7 V bis +12 V, 1 s, 3 V fortlaufender Effektivwert	-7 V bis +12 V, 1 s, 3 V fortlaufender Effektivwert
Eingangsimpedanz Empfänger	Min. 5,4 k Ω einschließlich Abschluss	Min. 5,4 k Ω einschließlich Abschluss
Abschluss/Bias	10 k Ω bis +5 V auf B, PROFIBUS-Pin 3 10 k Ω bis Erde auf A, PROFIBUS-Pin 8	10 k Ω bis +5 V auf B, PROFIBUS-Pin 3 10 k Ω bis Erde auf A, PROFIBUS-Pin 8
Ansprechgrenze/Sensibilität Empfänger	+/- 0,2 V, 60 mV typ. Hysterese	+/- 0,2 V, 60 mV typ. Hysterese
Differentialausgangsspannung Sender	Min. 2 V bei $R_L = 100 \Omega$, min. 1,5 V bei $L = 54 \Omega$	Min. 2 V bei $R_L = 100 \Omega$, min. 1,5 V bei $L = 54 \Omega$
Elektrische Eigenschaften RS-232-Seite		
Eingangsimpedanz Empfänger	Min. 3 k Ω	-
Ansprechgrenze/Sensibilität Empfänger	Min. 0,8 V Low, max. 2,4 V High, typ. Hysterese 0,5 V	-
Ausgangsspannung Sender	Min. +/- 5 V bei $R_L = 3 k\Omega$	-
Elektrische Eigenschaften USB-Seite		
Volle Geschwindigkeit (12 MB/s), Human Interface Device (HID)		
Versorgungsspannung 5 V	-	Max. 50 mA
Strom im ausgeschalteten Zustand	-	Max. 400 μ A

Leistungsmerkmale

Das S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel ist werkseitig für optimale Leistungsfähigkeit mit dem Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN 3.2 Service Pack 4 (oder höher) eingestellt. Die werkseitigen Voreinstellungen dieses Kabels unterscheiden sich von denen der PC/PPI-Kabel. Weitere Informationen zum Konfigurieren des Kabels für Ihre Anwendung finden Sie in Bild 1.

Sie können das S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabel so einrichten, dass es wie das PC/PPI-Kabel betrieben werden kann und dass es mit allen Versionen des Programmierpakets STEP 7-Micro/WIN kompatibel ist. Hierzu wählen Sie für Schalter 5 die Einstellung PPI/frei programmierbare Kommunikation und stellen dann die erforderliche Baudrate ein.

Für den Betrieb des USB-Kabels wird das Programmierpaket STEP 7-Micro/WIN 3.2 Service Pack 4 (oder höher) benötigt.



Tipp

Weitere Informationen zur Verwendung dieser Kabel finden Sie in Kapitel 7, Kommunikation im Netz.

S7-200 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel

Tabelle A-69 S7-200 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel - Anschlussbelegung für RS-485-Steckverbinder zu lokalem RS-232-Steckverbinder

Anschlussbelegung RS-485-Steckverbinder		Anschlussbelegung lokaler RS-232-Steckverbinder	
Pin	Signalbeschreibung	Pin	Signalbeschreibung
1	Kein Anschluss	1	Erkennung Data Carrier (DCD) (nicht verwendet)
2	24-V-Rückleitung (RS-485 logische Erde)	2	Daten empfangen (RD) (Ausgang des PC/PPI-Kabels)
3	Signal B (Rx/D/TxD+)	3	Daten senden (TD) (Eingang des PC/PPI-Kabels)
4	RTS (TTL-Level)	4	Datenterminal bereit (DTR) ¹
5	Kein Anschluss	5	Erde (RS-232 logische Erde)
6	Kein Anschluss	6	Betriebsbereitschaft (DSR) ¹
7	24-V-Spannungsversorgung	7	Anforderung zum Senden (RTS) (nicht verwendet)
8	Signal A (Rx/D/TxD-)	8	Bereit zum Senden (CTS) (nicht verwendet)
9	Protokollauswahl	9	Ringanzeige (RI) (nicht verwendet)

¹ Die Pins 4 und 6 sind intern angeschlossen.

Tabelle A-70 S7-200 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel - Anschlussbelegung für RS-485-Steckverbinder zu entferntem RS-232-Steckverbinder

Anschlussbelegung RS-485-Steckverbinder		Anschlussbelegung entfernter RS-232-Steckverbinder ¹	
Pin	Signalbeschreibung	Pin	Signalbeschreibung
1	Kein Anschluss	1	Erkennung Data Carrier (DCD) (nicht verwendet)
2	24-V-Rückleitung (RS-485 logische Erde)	2	Daten empfangen (RD) (Eingang des PC/PPI-Kabels)
3	Signal B (Rx/D/TxD+)	3	Daten senden (TD) (Ausgang des PC/PPI-Kabels)
4	RTS (TTL-Level)	4	Datenterminal bereit (DTR) ²
5	Kein Anschluss	5	Erde (RS-232 logische Erde)
6	Kein Anschluss	6	Betriebsbereitschaft (DSR) ²
7	24-V-Spannungsversorgung	7	Sendeanforderung (RTS) (Ausgang PC/PPI-Kabel)
8	Signal A (Rx/D/TxD-)	8	Bereit zum Senden (CTS) (nicht verwendet)
9	Protokollauswahl	9	Ringanzeige (RI) (nicht verwendet)

¹ Für Modems ist eine Wandlung Buchse/Stecker sowie 9polig/25polig erforderlich.

² Die Pins 4 und 6 sind intern angeschlossen.

Verwendung des S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabels mit STEP 7-Micro/WIN als Ersatz für das PC/PPI-Kabel bzw. für den Betrieb in der frei programmierbaren Kommunikation

Bei direktem Anschluss an den PC:

- Stellen Sie den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation ein (Schalter 5=0).
- Stellen Sie die Baudrate ein (Schalter 1, 2 und 3).
- Stellen Sie 'Lokal' ein (Schalter 6=0). Die Einstellung 'Lokal' ist die gleiche Einstellung wie DCE beim PC/PPI-Kabel.
- Stellen Sie 11 Bit ein (Schalter 7=0).

Bei Anschluss an ein Modem:

- Stellen Sie den Modus PPI/frei programmierbare Kommunikation ein (Schalter 5=0).
- Stellen Sie die Baudrate ein (Schalter 1, 2 und 3).
- Stellen Sie 'Entfernt' ein (Schalter 6=1). Die Einstellung 'Entfernt' ist die gleiche Einstellung wie DTE beim PC/PPI-Kabel.
- Stellen Sie 10 Bit oder 11 Bit ein (Schalter 7). Diese Einstellung muss der Einstellung für die Anzahl der Bits pro Zeichen Ihres Modems entsprechen.

Verwendung des S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabels mit STEP 7-Micro/WIN 3.2 Service Pack 4 (oder höher)

Bei direktem Anschluss an den PC:

- Stellen Sie den PPI-Modus ein (Schalter 5=1).
- Stellen Sie 'Lokal' ein (Schalter 6=0).
- Stellen Sie den 11-Bit-Modus ein (Schalter 7=0).

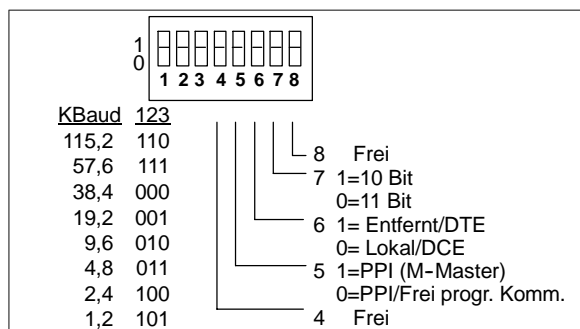
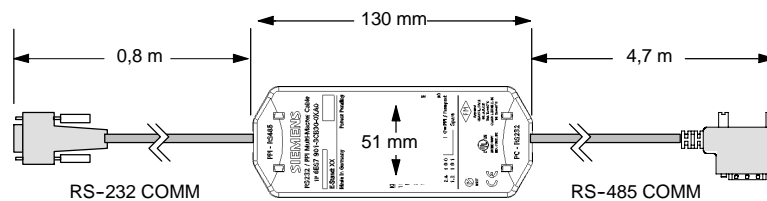
Bei Anschluss an ein Modem:

- Stellen Sie den PPI-Modus ein (Schalter 5=1).
- Stellen Sie 'Entfernt' ein (Schalter 6=1).
- Stellen Sie den 11-Bit-Modus ein (Schalter 7=0).



Tip
Alle anderen Schalter außer den oben angegebenen sind im PPI-Modus nicht relevant.

Bild A-44 zeigt die Abmessungen, Kennzeichnung und LEDs des S7-200 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels.



LED	Farbe	Beschreibung
Tx	Grün	RS-232-Sendeanzeige
Rx	Grün	RS-232-Empfangsanzeige
PPI	Grün	RS-485-Sendeanzeige

Bild A-44 Abmessungen, Kennzeichnung und LEDs des S7-200 RS-232/PPI-MultiMaster-Kabels

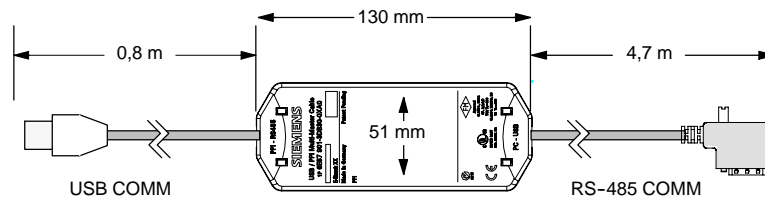
S7-200 USB/PPI-MultiMaster-Kabel

Für die Verwendung des USB-Kabels müssen Sie STEP 7-Micro/WIN 3.2 Service Pack 4 (oder höher) installiert haben. Es ist empfehlenswert, das USB-Kabel erst ab der S7-200 CPU22x einzusetzen. Das USB-Kabel unterstützt die frei programmierbare Kommunikation und das Laden des TP Designer auf das TP070 nicht.

Tabelle A-71 S7-200 USB/PPI-MultiMaster-Kabel - Anschlussbelegung RS-485 zu USB-Steckverbinder Serie "A"

Anschlussbelegung RS-485-Steckverbinder		Anschlussbelegung USB-Steckverbinder	
Pin	Signalbeschreibung	Pin	Signalbeschreibung
1	Kein Anschluss	1	USB - DataP
2	24-V-Rückleitung (RS-485 logische Erde)	2	USB - DataM
3	Signal B (RxD/TxD+)	3	USB 5 V
4	RTS (TTL-Level)	4	USB logische Erde
5	Kein Anschluss		
6	Kein Anschluss		
7	24-V-Spannungsversorgung		
8	Signal A (RxD/TxD-)		
9	Protokolleinstellung (Low = 10 Bit)		

Bild A-45 zeigt die Abmessungen und LEDs des S7-200 USB/PPI-Multi-Master-Kabels.



LED	Farbe	Beschreibung
Tx	Grün	USB-Sendeanzeige
Rx	Grün	USB-Empfangsanzeige
PPI	Grün	RS-485-Sendeanzeige

Bild A-45 Abmessungen und LEDs des S7-200 USB/PPI-MultiMaster-Kabels

Eingangssimulatoren

Bestellnummer	Simulator mit 8 Anschlussklemmen 6ES7 274-1XF00-0XA0	Simulator mit 14 Anschlussklemmen 6ES7 274-1XH00-0XA0	Simulator mit 24 Anschlussklemmen 6ES7 274-1XK00-0XA0
Größe (L x B x T)	61 x 33,5 x 22 mm	91,5 x 35,5 x 22 mm	148,3 x 35,5 x 22 mm
Gewicht	0,02 kg	0,03 kg	0,04 kg
Ein- und Ausgänge	8	14	24

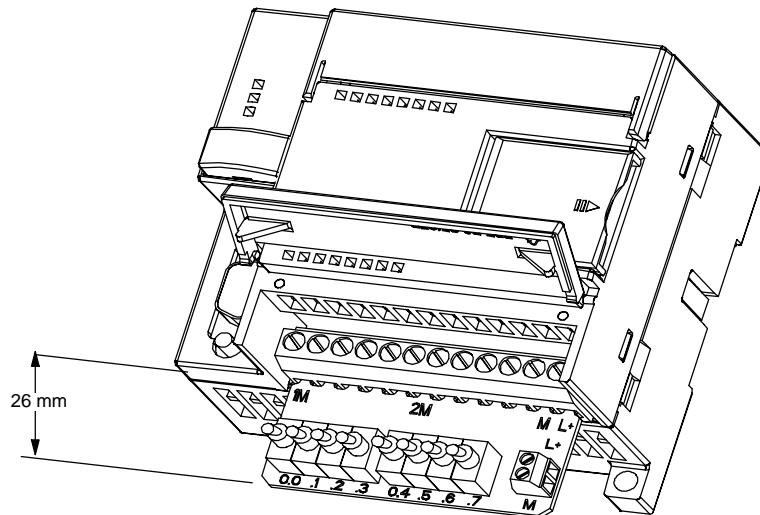


Bild A-46 Einbau des Eingangssimulators



Warnung

Diese Eingangssimulatoren sind nicht geeignet für die Nutzung in explosionsgefährdeten Betriebsstätten der Gefahrengruppen Klasse I DIV 2 und Klasse I Zone 2. Die Schalter können zu Funkenbildung führen.

Setzen Sie keine Eingangssimulatoren in explosionsgefährdeten Betriebsstätten der Gefahrengruppen Klasse I DIV 2 und Klasse I Zone 2 ein.

Berechnen der Leistungsbilanz



Die S7-200 CPU besitzt eine interne Spannungsversorgung, die neben der CPU selbst die Erweiterungsmodule und andere 24-V-DC-Verbraucher versorgt. Mit Hilfe der folgenden Informationen können Sie berechnen, wieviel Leistung die S7-200 CPU für Ihre Konfiguration zur Verfügung stellen kann.

Leistungsbedarf

Jede S7-200 CPU liefert Gleichspannung von 5 V und 24 V:

- Jede CPU besitzt eine 24-V-DC-Geberversorgung, die die integrierten Eingänge und die Relaispulen der Erweiterungsmodule mit 24-V-Gleichspannung versorgt. Ist der Leistungsbedarf der CPU an 24V Gleichspannung höher als die interne Spannungsversorgung liefern kann, können Sie zusätzlich eine externe 24-V-DC-Versorgung anschließen, die die Erweiterungsmodule speist. Sie müssen die 24-V-DC-Versorgung manuell an die Eingänge und die Relaispulen anschließen.
- Die CPU verfügt außerdem über 5-V-Gleichspannung für eventuell angeschlossene Erweiterungsmodule. Ist der Leistungsbedarf der Erweiterungsmodule an 5-V-Gleichspannung höher als die interne Spannungsversorgung liefern kann, müssen Sie auf Erweiterungsmodule verzichten, so dass die Leistungsbilanz der S7-200 wieder eingehalten wird.

Die Datenblätter in Anhang A bieten Informationen zu der verfügbaren Leistung der einzelnen CPUs und zum Leistungsbedarf der Erweiterungsmodule.



Tipp

Wird die Leistungsbilanz der CPU überschritten, können Sie evtl. nicht die maximal zulässige Anzahl Module für Ihre CPU anschließen.



Warnung

Wenn Sie parallel zu der DC-Geberversorgung der S7-200 eine externe 24-V-DC-Spannungsquelle anschließen, kann es sein, dass die beiden Spannungsquellen sich beim Aufbauen der geeigneten Ausgangsspannung gegenseitig beeinträchtigen.

Als Folge kann sich die Lebensdauer verkürzen bzw. eine oder beide Spannungsquellen können sofort ausfallen. Daraus resultiert ein unvorhersehbarer Betrieb des Automatisierungssystems, der zu tödlichen oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen kann.

Die DC-Geberversorgung der S7-200 und eine externe Spannungsquelle müssen die Spannung an unterschiedlichen Punkten liefern, wobei maximal eine Verbindung zwischen den beiden Spannungsquellen bestehen darf.

Berechnen eines Beispiels für den Leistungsbedarf

Tabelle B-1 zeigt ein Beispiel für die Berechnung des Leistungsbedarfs einer S7-200 mit folgenden Geräten:

- S7-200 CPU 224 AC/DC/Relais
- 3 EM 223 8 DC-Eingänge/8 Relaisausgänge
- 1 EM 221 8 DC-Eingänge

Dieser Aufbau verfügt insgesamt über 46 Eingänge und 34 Ausgänge.



Tip

Die CPU hat den für die internen Relaispulen benötigten Leistungsbedarf bereits zugeordnet. Sie brauchen den Leistungsbedarf der internen Relaispulen nicht in die Berechnung der Leistungsbilanz aufzunehmen.

Die S7-200 CPU in diesem Beispiel liefert genügend 5-V-DC-Spannung für die Erweiterungsmodule, doch die Geberversorgung liefert nicht genügend 24-V-DC-Spannung für alle Eingänge und Erweiterungsrelais. Die Ein- und Ausgänge benötigen 400 mA und die S7-200 CPU liefert nur 280 mA. Dieser Aufbau benötigt zusätzlich mindestens 120 mA an 24-V-DC-Spannung, um alle 24-V-DC-Ein- und Ausgänge zu versorgen.

Tabelle B-1 Beispiel für die Berechnung der Leistungsbilanz einer S7-200

Leistung der CPU	5 V DC	24 V DC
CPU 224 AC/DC/Relais	660 mA	280 mA
minus		
Leistungsbedarf des Systems	5 V DC	24 V DC
CPU 224, 14 Eingänge		14 * 4 mA = 56 mA
3 EM 223, 5-V-Spannung erforderlich	3 * 80 mA = 240 mA	
1 EM 221, 5-V-Spannung erforderlich	1 * 30 mA = 30 mA	
3 EM 223, 8 Eingänge		3 * 8 * 4 mA = 96 mA
3 EM 223, je 8 Relaisausgänge		3 * 8 * 9 mA = 216 mA
1 EM 221, 8 Eingänge		8 * 4 mA = 32 mA
Gesamtbedarf	270 mA	400 mA
gleich		
Leistungsbilanz	5 V DC	24 V DC
Gesamt-Leistungsbilanz	390 mA	[120 mA]

Berechnen des Leistungsbedarfs

Mit Hilfe dieser Tabelle können Sie berechnen, wieviel Leistung die S7-200 CPU für Ihre Konfiguration liefern kann. Die Datenblätter in Anhang A bieten Informationen zu der verfügbaren Leistung der einzelnen Ausführungen der CPUs und zum Leistungsbedarf der Erweiterungsmodule.

Leistung der CPU	5 V DC	24 V DC

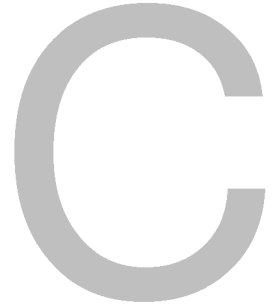
minus

Leistungsbedarf des Systems	5 V DC	24 V DC
Gesamtbedarf		

gleich

Leistungsbilanz	5 V DC	24 V DC
Gesamt-Leistungsbilanz		

Fehlermeldungen



Die folgenden Informationen zu möglichen Fehlern sollen Ihnen bei der Fehlerbehebung mit Ihrer S7-200 CPU behilflich sein.

In diesem Kapitel

Fehlercodes und Meldungen von schweren Fehlern	498
Fehler zur Laufzeit	499
Verletzungen der Übersetzungsregeln	500

Fehlercodes und Meldungen von schweren Fehlern

Tritt ein schwerer Fehler auf, beendet die S7-200 die Bearbeitung des Programms. Je nach Schweregrad des Fehlers kann die S7-200 einige oder auch gar keine Funktionen mehr ausführen. Ziel der Behebung von schweren Fehlern ist es, die S7-200 in einen sicheren Zustand zu bringen, so dass Informationen zu der Fehlerbedingung in der S7-200 abgefragt werden können.

Die S7-200 führt bei Auftreten eines schweren Fehlers die folgenden Funktionen aus:

- Die CPU geht in den Betriebszustand STOP.
- Die LED-Anzeigen SF/DIAG (rot) und STOP leuchten auf.
- Die Ausgänge werden ausgeschaltet.

Die S7-200 bleibt in diesem Zustand, bis der schwere Fehler behoben ist. Wenn Sie sich die Fehlercodes ansehen möchten, wählen Sie in der Menüleiste den Menübefehl **Zielsystem > Informationen**. Tabelle C-1 führt für alle Fehlercodes, die die S7-200 zu schweren Fehlern ausgibt, eine Beschreibung auf.

Tabelle C-1 Fehlercodes und Meldungen von schweren Fehlern in der S7-200

Fehlercode	Beschreibung
0000	Kein schwerer Fehler aufgetreten.
0001	Prüfsummenfehler im Anwenderprogramm.
0002	Prüfsummenfehler im übersetzten KOPProgramm.
0003	Zeitfehler in Zykluszeitüberwachung.
0004	Nullspannungsfester Speicher-Fehler.
0005	Nullspannungsfester Speicher Prüfsummenfehler im Anwenderprogramm.
0006	Nullspannungsfester Speicher Prüfsummenfehler in Konfigurationsparametern (SDB0).
0007	Nullspannungsfester Speicher Prüfsummenfehler in geforcten Daten.
0008	Nullspannungsfester Speicher Prüfsummenfehler in den Defaultwerten der Tabelle der Ausgänge.
0009	Nullspannungsfester Speicher Prüfsummenfehler in Anwenderdaten, DB1.
000A	Speichermodul-Fehler.
000B	Speichermodul-Prüfsummenfehler im Anwenderprogramm.
000C	Speichermodul-Prüfsummenfehler in Konfigurationsparametern (SDB0).
000D	Speichermodul-Prüfsummenfehler in geforcten Daten.
000E	Speichermodul-Prüfsummenfehler in den Defaultwerten der Tabelle der Ausgänge.
000F	Speichermodul-Prüfsummenfehler in Anwenderdaten, DB1.
0010	Interner Software-Fehler.
0011 ¹	Fehler bei indirekter Adressierung des Vergleichskontakts.
0012 ¹	Unzulässiger Gleitpunktwert in Vergleichskontakt.
0013	Das Programm wird von der S7-200 nicht unterstützt.
0014 ¹	Bereichsfehler Vergleichskontakt.

¹ Die Vergleichskontaktfehler sind die einzigen Fehler, die sowohl schwere als auch leichte Fehlerbedingungen generieren. Der leichte Fehler wird generiert, damit die Programmadresse des Fehlers gespeichert wird.

Fehler zur Laufzeit

Während der Bearbeitung Ihres Programms können leichte Fehlerbedingungen auftreten (z.B. Adressierungsfehler). In diesem Fall gibt die S7-200 einen Fehlercode für einen Laufzeitfehler aus. Tabelle C-2 listet die Beschreibungen zu den Fehlercodes der leichten Fehler auf.

Tabelle C-2 Fehler zur Laufzeit

Fehlercode	Beschreibung
0000	Keine schweren Fehler vorhanden; kein Fehler.
0001	Box HSC vor Bearbeitung der Box HDEF freigegeben.
0002	Eingangsinterrupt, der bereits einem HSC zugeordnet ist, wurde einem Eingang zugewiesen.
0003	Zuordnung von Eingängen zu einem HSC, der bereits einem Eingangsinterrupt oder einem anderen HSC zugeordnet ist.
0004	Versuch, eine Operation auszuführen, die in einem Interruptprogramm nicht zulässig ist.
0005	Versuch, vor Beenden der ersten Operation HSC/PLS eine zweite Operation HSC/PLS mit der gleichen Nummer auszuführen (HSC im Interruptprogramm in Konflikt mit HSC/PLS im Hauptprogramm).
0006	Fehler bei indirekter Adressierung.
0007	Datenfehler in TODW (Echtzeituhr schreiben) oder TODR (Echtzeituhr lesen).
0008	Maximale Schachtelungstiefe für Unterprogramme überschritten.
0009	Gleichzeitige Ausführung der Befehle XMT/RCV an Schnittstelle 0.
000A	Versuch, HSC durch zweite Operation HDEF für denselben HSC neu zu definieren.
000B	Gleichzeitige Ausführung der Befehle XMT/RCV an Schnittstelle 1.
000C	Uhrmodul nicht vorhanden für Zugriff durch TODR, TODW oder Kommunikation.
000D	Versuch, Impulsausgabe neu zu definieren, während die Funktion aktiv ist.
000E	Nummer des PTO-Profilsegments wurde auf 0 gesetzt.
000F	Unzulässiger numerischer Wert in Vergleichskontakt.
0010	Befehl ist in der aktuellen PTO-Betriebsart nicht zulässig.
0011	Unzulässiger PTO-Befehlscode.
0012	Unzulässige PTO-Profiltable.
0013	Unzulässige Tabelle für den PID-Regler.
0091	Bereichsfehler (mit Adressinformationen): Prüfen Sie die Operandenbereiche.
0092	Fehler im Zählfeld einer Operation (mit Zählinformationen): Prüfen Sie den maximalen Zählwert.
0094	Bereichsfehler beim Schreiben in nullspannungsfesten Speicher (mit Adressinformationen).
009A	Versuch, aus einem Anwenderinterrupt in die frei programmierbare Kommunikation zu schalten.
009B	Unzulässiger Index (Zeichenkette mit Wert 0 in Anfangsposition).
009F	Speichermodul fehlt oder reagiert nicht.

Verletzungen der Übersetzungsregeln

Wenn Sie ein Programm in die S7-200 laden, übersetzt die CPU das Programm. Erkennt die S7-200, dass das Programm eine Übersetzungsregel verletzt (z.B. eine Operation ungültig ist), dann bricht die S7-200 den Ladevorgang ab und gibt einen Übersetzungsfehler aus.

Tabelle C-3 beschreibt die Fehlercodes bei Verletzungen der Übersetzungsregeln.

Tabelle C-3 Verletzungen der Übersetzungsregeln

Fehlercode	Übersetzungsfehler (keine schweren Fehler)
0080	Programm zum Übersetzen zu groß. Verringern Sie die Programmgröße.
0081	Unterschreitung des Stack: Teilen Sie das Netzwerk in mehrere Netzwerke.
0082	Unzulässige Operation: Prüfen Sie die Mnemonik.
0083	MEND fehlt bzw. ungültige Operation im Hauptprogramm: Geben Sie die Operation MEND ein bzw. löschen Sie die ungültige Operation.
0084	Reserviert
0085	FOR fehlt: Ergänzen Sie die Operation FOR oder löschen Sie die Operation NEXT.
0086	NEXT fehlt: Ergänzen Sie die Operation NEXT oder löschen Sie die Operation FOR.
0087	Sprungmarke fehlt (LBL, INT, SBR): Ergänzen Sie die entsprechende Sprungmarke.
0088	RET fehlt bzw. ungültige Operation im Unterprogramm: Geben Sie die Operation RET am Ende des Unterprogramms ein bzw. löschen Sie die ungültige Operation.
0089	RETI fehlt bzw. ungültige Operation im Interruptprogramm: Geben Sie die Operation RETI am Ende des Interruptprogramms ein bzw. löschen Sie die ungültige Operation.
008A	Reserviert
008B	Unzulässige Operation JMP in oder aus einem SCR-Segment.
008C	Doppelte Sprungmarke (LBL, INT, SBR): Benennen Sie eine der Sprungmarken um.
008D	Unzulässige Sprungmarke (LBL, INT, SBR): Stellen Sie sicher, dass die zulässige Anzahl an Sprungmarken nicht überschritten wurde.
0090	Unzulässiger Parameter: Prüfen Sie, ob die Parameter für die Operation zulässig sind.
0091	Bereichsfehler (mit Adressinformationen): Prüfen Sie die Operandenbereiche.
0092	Fehler im Zählfeld einer Operation (mit Zählinformationen): Prüfen Sie den maximalen Zählwert.
0093	Die Schachtelungstiefe FOR/NEXT wurde überschritten.
0095	Operation LSCR (Ablaufsteuerungsrelais laden) fehlt.
0096	Operation SCRE (Ablaufsteuerungsrelais beenden) fehlt bzw. ungültige Operation vor SCRE.
0097	Anwenderprogramm enthält sowohl unnummerierte als auch nummerierte Operationen EV/ED.
0098	Unzulässige Bearbeitung im Betriebszustand RUN (versuchte Bearbeitung im Programm mit unnummerierten Operationen EV/ED).
0099	Zu viele versteckte Programmsegmente (Operationen HIDE).
009B	Unzulässiger Index (Zeichenkette mit Wert 0 in Anfangsposition).
009C	Maximale Operationslänge überschritten.
009D	Unzulässiger Parameter in SDB0.
009E	Zu viele PCALL-Zeichenketten.
009F bis 00FF	Reserviert

Sondermerker



Sondermerker bieten verschiedene Status- und Steuerungsfunktionen und dienen dazu, Informationen zwischen der S7-200 und Ihrem Programm auszutauschen. Sondermerker können als Bits, Bytes, Wörter und Doppelwörter verwendet werden.

In diesem Kapitel

SMB0: Statusbits	502
SMB1: Statusbits	502
SMB2: Empfangene Zeichen in der frei programmierbaren Kommunikation	503
SMB3: Paritätsfehler in der frei programmierbaren Kommunikation	503
SMB4: Überlauf der Warteschlange	504
SMB5: E/A-Status	504
SMB6: Kennregister der CPU	505
SMB7: Reserviert	505
SMB8 bis SMB21: Kenn- und Fehlerregister des E/A-Moduls	506
SMW22 bis SMW26: Zykluszeiten	507
SMB28 und SMB29: Analogpotentiometer	507
SMB30 und SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation	507
SMB31 und SMW32: Schreibsteuerung nullspannungsfester Speicher (EEPROM)	508
SMB34 und SMB35: Intervallregister für zeitgesteuerte Interrupts	508
SMB36 bis SMB65: Register HSC0, HSC1 und HSC2	508
SMB66 bis SMB85: PTO/PWM-Register	510
SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs	511
SMW98: Fehler im Erweiterungsbus	512
SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation (siehe SMB30) ...	512
SMB131 bis SMB165: Register HSC3, HSC4 und HSC5	512
SMB166 bis SMB185: Profildefinitionstabelle PTO0, PTO1	513
SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs (siehe SMB86 bis SMB94)	514
SMB200 bis SMB549: Status intelligentes Modul	514

SMB0: Statusbits

Wie in Tabelle D-1 beschrieben, enthält SMB0 acht Statusbits, die von der S7-200 am Ende eines jeden Zyklus aktualisiert werden.

Tabelle D-1 Sondermerker SMB0 (SM0.0 bis SM0.7)

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SM0.0	Dieses Bit ist immer eingeschaltet.
SM0.1	Dieses Bit ist im ersten Zyklus eingeschaltet. Es wird z.B. zum Aufrufen eines Unterprogramms für die Initialisierung verwendet.
SM0.2	Dieses Bit wird für die Dauer eines Zyklus eingeschaltet, wenn remanente Daten verloren gegangen sind. Es kann entweder als Fehlermerker oder als Mechanismus zum Aufrufen von besonderen Anlaufsequenzen verwendet werden.
SM0.3	Dieses Bit wird für die Dauer eines Zyklus eingeschaltet, wenn die Betriebsart RUN von einer Einschaltbedingung aus eingestellt wird. Damit kann vor dem Betrieb für eine Aufwärmzeit der Anlage gesorgt werden.
SM0.4	Dieses Bit sorgt für einen Takt, der 30 Sekunden eingeschaltet und 30 Sekunden ausgeschaltet ist, und zwar für eine Zykluszeit von 1 Minute. Damit verfügen Sie über eine leicht zu programmierende Verzögerungszeit bzw. eine Taktzeit von 1 Minute.
SM0.5	Dieses Bit sorgt für einen Takt, der 0,5 Sekunden eingeschaltet und 0,5 Sekunden ausgeschaltet ist, und zwar für eine Zykluszeit von 1 Sekunde. Damit verfügen Sie über eine leicht zu programmierende Verzögerungszeit bzw. eine Taktzeit von 1 Minute.
SM0.6	Dieses Bit stellt einen Zyklustakt dar. Es ist einen Zyklus eingeschaltet, den nächsten Zyklus ausgeschaltet. Sie können dieses Bit als Zykluszähleingang verwenden.
SM0.7	Dieses Bit zeigt die Position des Betriebsartenschalters an (TERM Aus, RUN Ein). Wird mit diesem Bit die frei programmierbare Kommunikation freigegeben, wenn der Schalter auf RUN steht, dann können Sie die normale Kommunikation mit dem Programmiergerät freigegeben, indem Sie den Schalter auf TERM stellen.

SMB1: Statusbits

Wie in Tabelle D-2 beschrieben, enthält SMB1 verschiedene Indikatoren möglicher Fehler. Diese Bits werden während der Bearbeitung von Operationen gesetzt und zurückgesetzt.

Tabelle D-2 Sondermerker SMB1 (SM1.0 bis SM1.7)

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SM1.0	Dieses Bit wird bei der Bearbeitung bestimmter Operationen aktiviert, wenn das Ergebnis Null beträgt.
SM1.1	Dieses Bit wird bei der Bearbeitung bestimmter Operationen aktiviert, wenn sich ein Überlauf ereignet oder wenn ein ungültiger numerischer Wert erkannt wird.
SM1.2	Dieses Bit wird aktiviert, wenn das Ergebnis einer arithmetischen Operation negativ ist.
SM1.3	Dieses Bit wird bei Division durch Null aktiviert.
SM1.4	Dieses Bit wird aktiviert, wenn durch die Operation Wert in Tabelle eintragen die Tabelle überläuft.
SM1.5	Dieses Bit wird aktiviert, wenn mit einer der Operationen LIFO oder FIFO versucht wird, einen Wert aus einer leeren Tabelle auszulesen.
SM1.6	Dieses Bit wird aktiviert, wenn ein Wert, der nicht im BCD-Format vorliegt, in einen Binärwert umgewandelt werden soll.
SM1.7	Dieses Bit wird aktiviert, wenn ein ASCII-Wert nicht in einen gültigen Hexadezimalwert umgewandelt werden kann.

SMB2: Empfangene Zeichen in der frei programmierbaren Kommunikation

SMB2 dient als Puffer für empfangene Zeichen bei der frei programmierbaren Kommunikation. Wie in Tabelle D-3 beschrieben, werden die Zeichen, die während der frei programmierbaren Kommunikation empfangen werden, in diesem Speicher abgelegt, damit das KOP-Programm schnell auf die Werte zugreifen kann.



Tipp

SMB2 und SMB3 werden von Schnittstelle 0 und Schnittstelle 1 gemeinsam genutzt. Löst der Empfang eines Zeichens an Schnittstelle 0 die Ausführung des Interruptprogramms aus, das dem Ereignis (Interruptereignis 8) zugeordnet ist, dann enthält SMB2 das an Schnittstelle 0 empfangene Zeichen und SMB3 enthält den Paritätsstatus des Zeichens. Löst der Empfang eines Zeichens an Schnittstelle 1 die Ausführung des Interruptprogramms aus, das dem Ereignis (Interruptereignis 25) zugeordnet ist, dann enthält SMB2 das an Schnittstelle 1 empfangene Zeichen und SMB3 enthält den Paritätsstatus des Zeichens.

Tabelle D-3 Sondermerker SMB2

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SMB2	Dieses Byte enthält alle Zeichen, die in der frei programmierbaren Kommunikation über Schnittstelle 0 oder Schnittstelle 1 empfangen werden.

SMB3: Paritätsfehler in der frei programmierbaren Kommunikation

SMB3 wird bei der frei programmierbaren Kommunikation verwendet und enthält ein Bit, das gesetzt wird, wenn bei einem der empfangenen Zeichen ein Paritätsfehler erkannt wird. Wie in Tabelle D-4 beschrieben, wird SM3.0 eingeschaltet, wenn ein Paritätsfehler erkannt wird. Mit diesem Bit verwerfen Sie die Meldung.

Tabelle D-4 Sondermerker SMB3 (SM3.0 bis SM3.7)

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SM3.0	Paritätsfehler an Schnittstelle 0 oder Schnittstelle 1 (0 = kein Fehler; 1 = Fehler)
SM3.1 bis SM3.7	Reserviert

SMB4: Überlauf der Warteschlange

Wie in Tabelle D-5 beschrieben, enthält SMB4 die Überlaufbits für die Interrupt-Warteschlange, einen Statusindikator, der angibt, ob die Interrupts freigegeben oder gesperrt sind sowie einen Merker, der anzeigt, ob sich der Sender im Leerlauf befindet. Die Bits für den Warteschlangenüberlauf zeigen an, dass sich die Interrupts entweder in einer höheren Geschwindigkeit ereignen, als sie bearbeitet werden können oder dass sie durch die Operation Alle Interruptereignisse sperren gesperrt wurden.

Tabelle D-5 Sondermerker SMB4 (SM4.0 bis SM4.7)

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SM4.0 ¹	Wird aktiviert, wenn in der Warteschlange für Kommunikationsinterrupts ein Überlauf auftritt.
SM4.1 ¹	Wird aktiviert, wenn in der Warteschlange für Eingangsinterrupts ein Überlauf auftritt.
SM4.2 ¹	Wird aktiviert, wenn in der Warteschlange für zeitgesteuerte Interrupts ein Überlauf auftritt.
SM4.3	Wird aktiviert, wenn zur Laufzeit ein Programmierfehler erkannt wird.
SM4.4	Zeigt den Freigabestatus der Interrupts an. Wird aktiviert, wenn alle Interrupts freigegeben sind.
SM4.5	Wird aktiviert, wenn sich der Sender im Leerlauf befindet (Schnittstelle 0).
SM4.6	Wird aktiviert, wenn sich der Sender im Leerlauf befindet (Schnittstelle 1).
SM4.7	Dieses Bit wird eingeschaltet, wenn etwas geforct ist.

¹ Verwenden Sie die Statusbits 4.0, 4.1 und 4.2 nur in Interruptprogrammen. Diese Statusbits werden zurückgesetzt, wenn die Warteschlange abgearbeitet ist und die Bearbeitung des Hauptprogramms wieder aufgenommen wird.

SMB5: E/A-Status

Wie in Tabelle D-6 beschrieben, enthält SMB5 Statusbits zu den Fehlerbedingungen, die bei den Ein- und Ausgängen erkannt wurden. Diese Bits bieten einen Überblick über die aufgetretenen E/A-Fehler.

Tabelle D-6 Sondermerker SMB5 (SM5.0 bis SM5.7)

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SM5.0	Dieses Bit wird eingeschaltet, wenn ein E/A-Fehler auftritt.
SM5.1	Dieses Bit wird eingeschaltet, wenn zu viele digitale Ein- und Ausgänge an den E/A-Bus angeschlossen sind.
SM5.2	Dieses Bit wird aktiviert, wenn zu viele Analogein- und Analogausgänge an den E/A-Bus angeschlossen sind.
SM5.3	Dieses Bit wird eingeschaltet, wenn zu viele intelligente Erweiterungsmodule an den E/A-Bus angeschlossen sind.
SM5.4 bis SM5.7	Reserviert

SMB6: Kennregister der CPU

Wie in Tabelle D-7 beschrieben, ist SMB6 das Kennregister der S7-200 CPU. SM6.4 bis SM6.7 enthalten die Kennung der S7-200 CPU. SM6.0 bis SM6.3 sind für zukünftige Funktionen reserviert.

Tabelle D-7 Sondermerker SMB6

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)								
Format	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">MSB 7</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">x</td> <td style="width: 20px;">x</td> <td style="width: 20px;">x</td> <td style="width: 20px;">x</td> <td style="width: 20px;">r</td> <td style="width: 20px;">r</td> <td style="width: 20px;">r</td> <td style="width: 20px;">r</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-left: 10px;">LSB 0</div> </div> <div style="margin-left: 20px;">Kennregister der CPU</div>	x	x	x	x	r	r	r	r
x	x	x	x	r	r	r	r		
SM6.0 bis SM6.3	Reserviert								
SM6.4 bis SM6.7	xxxx = 0000 = CPU 222 0010 = CPU 224 / CPU 224XP 0110 = CPU 221 1001 = CPU 226								

SMB7: Reserviert

SMB7 ist für zukünftige Funktionen reserviert.

SMW22 bis SMW26: Zykluszeiten

Wie in Tabelle D-9 beschrieben, liefern SMW22, SMW24 und SMW26 Informationen zur Zykluszeit: kürzeste Zykluszeit, längste Zykluszeit und letzte Zykluszeit in Millisekunden.

Tabelle D-9 Sondermerker SMW22 bis SMW26

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SMW22	Zykluszeit des letzten Zyklus in Millisekunden
SMW24	Kürzeste Zykluszeit seit Beginn des Betriebszustands RUN
SMW26	Längste Zykluszeit seit Beginn des Betriebszustands RUN

SMB28 und SMB29: Analogpotentiometer

Wie in Tabelle D-10 beschrieben, enthält SMB28 den Digitalwert, der die Position des Analogpotentiometers 0 darstellt. SMB29 speichert den Digitalwert, der die Position des Analogpotentiometers 1 darstellt.

Tabelle D-10 Sondermerker SMB28 und SMB29

Sondermerker	Beschreibung (schreibgeschützt)
SMB28	Dieses Byte speichert den Wert, der mit dem Analogpotentiometer 0 eingegeben wird. Dieser Wert wird einmal pro Zyklus in STOP/RUN aktualisiert.
SMB29	Dieses Byte speichert den Wert, der mit dem Analogpotentiometer 1 eingegeben wird. Dieser Wert wird einmal pro Zyklus in STOP/RUN aktualisiert.

SMB30 und SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation

SMB30 steuert die frei programmierbare Kommunikation für die Schnittstelle 0. SMB130 steuert die frei programmierbare Kommunikation für die Schnittstelle 1. Sie können SMB30 und SMB130 lesen und schreiben. Wie in Tabelle D-11 beschrieben, konfigurieren diese Bytes die entsprechende Kommunikationsschnittstelle für die frei programmierbare Kommunikation. Ausgewählt werden kann die Unterstützung des Protokolls für die frei programmierbare Kommunikation sowie das Systemprotokoll.

Tabelle D-11 Sondermerker SMB30

Schnittstelle 0	Schnittstelle 1	Beschreibung								
Format von SMB30	Format von SMB130	Steuerbyte für die frei programmierbare Kommunikation MSB LSB 7 0 <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 40px;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">p</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">p</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">d</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">b</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">b</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">b</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">m</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">m</td> </tr> </table>	p	p	d	b	b	b	m	m
p	p	d	b	b	b	m	m			
SM30.0 und SM30.1	SM130.0 und SM130.1	mm: Protokollauswahl 00 = Protokoll der PunktzuPunkt-Schnittstelle (PPI/Slave-Modus) 01 = Protokoll der frei programmierbaren Kommunikation 10 = PPI/Master-Modus 11 = Reserviert (Voreinstellung: PPI/Slave-Modus) Hinweis: Wählen Sie mm = 10 (PPI-Master), dann wird die S7-200 zum Master im Netz und die Operationen NETR und NETW können ausgeführt werden. Bits 2 bis 7 werden im PPI-Modus ignoriert.								
SM30.2 bis SM30.4	SM130.2 bis SM130.4	bbb: Baudrate für die frei programmierbare Kommunikation 000 = 38.400 Baud 100 = 2400 Baud 001 = 19.200 Baud 101 = 1200 Baud 010 = 9600 Baud 110 = 115.200 Baud 011 = 4800 Baud 111 = 57.600 Baud								
SM30.5	SM130.5	d: Datenbits pro Zeichen 0 = 8 Bits pro Zeichen 1 = 7 Bits pro Zeichen								
SM30.6 und SM30.7	SM130.6 und SM130.7	pp: Auswahl der Parität 00 = keine Parität 10 = keine Parität 01 = gerade Parität 11 = ungerade Parität								

SMB31 und SMW32: Schreibsteuerung nullspannungsfester Speicher (EEPROM)

Sie können über Ihr Programm einen Wert, der sich im Variablenspeicher befindet, im nullspannungsfesten Speicher ablegen. Hierzu laden Sie die Adresse, die nullspannungsfest gespeichert werden soll, in SMW32. Dann laden Sie SMB31 mit dem Befehl, den Wert zu speichern. Nachdem Sie den Befehl zum Speichern des Werts abgesetzt haben, dürfen Sie den Wert im Variablenspeicher solange nicht mehr ändern, bis die S7-200 den Sondermerker SM31.7 zurücksetzt und dadurch das Ende der Speicheroperation anzeigt.

Am Ende eines jeden Zyklus prüft die S7-200, ob ein Wert im nullspannungsfesten Speicher abgelegt werden soll. Ist dies der Fall, dann wird der angegebene Wert im nullspannungsfesten Speicher abgelegt.

Wie in Tabelle D-12 beschrieben, definiert SMB31 die Größe der Daten, die im nullspannungsfesten Speicher abgelegt werden sollen, und liefert außerdem den Befehl, der die Speicheroperation auslöst. SMW32 speichert die Anfangsadresse der Daten im Variablenspeicher, die nullspannungsfest gespeichert werden sollen.

Tabelle D-12 Sondermerker SMB31 und SMW32

Sondermerker	Beschreibung										
Format	<p>SMB31: MSB 7 LSB 0</p> <p>Software-Befehl</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>c</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>s</td> <td>s</td> </tr> </table> <p>SMW32: MSB 15 LSB 0</p> <p>Adresse im Variablenspeicher</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 100%;">Adresse im Variablenspeicher</td> </tr> </table>	c	0	0	0	0	0	0	s	s	Adresse im Variablenspeicher
c	0	0	0	0	0	0	s	s			
Adresse im Variablenspeicher											
SM31.0 und SM31.1	<p>ss: Größe der Daten</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>00 = Byte</td> <td>10 = Wort</td> </tr> <tr> <td>01 = Byte</td> <td>11 = Doppelwort</td> </tr> </table>	00 = Byte	10 = Wort	01 = Byte	11 = Doppelwort						
00 = Byte	10 = Wort										
01 = Byte	11 = Doppelwort										
SM31.7	<p>c: Im nullspannungsfesten Speicher speichern</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>0 = Keine Anforderung zu speichern</td> </tr> <tr> <td>1 = Anwenderprogramm fordert Speicherung von Daten an</td> </tr> </table> <p>Die S7-200 setzt dieses Bit nach jeder Speicheroperation zurück.</p>	0 = Keine Anforderung zu speichern	1 = Anwenderprogramm fordert Speicherung von Daten an								
0 = Keine Anforderung zu speichern											
1 = Anwenderprogramm fordert Speicherung von Daten an											
SMW32	<p>Die Adresse im Variablenspeicher von den Daten, die nullspannungsfest abgelegt werden sollen, ist in SMW32 gespeichert. Der Wert wird als Versatz von V0 angegeben. Wird eine Speicheroperation ausgeführt, dann wird der Wert dieser Adresse im Variablenspeicher an der entsprechenden Adresse des Variablenspeichers im nullspannungsfesten Speicher abgelegt.</p>										

SMB34 und SMB35: Intervallregister für zeitgesteuerte Interrupts

Wie in Tabelle D-13 beschrieben, gibt SMB34 das Intervall für den zeitgesteuerten Interrupt 0 und SMB35 das Intervall für den zeitgesteuerten Interrupt 1 an. Sie können das Intervall (in Inkrementen von 1 ms) zwischen 1 und 255 ms angeben. Die S7-200 erhält den Wert des Intervalls, wenn der entsprechende zeitgesteuerte Interrupt einem Interruptprogramm zugeordnet wird. Um den Wert des Intervalls zu ändern, müssen Sie den zeitgesteuerten Interrupt entweder demselben oder einem anderen Interruptprogramm erneut zuordnen. Sie können das zeitgesteuerte Interruptereignis beenden, indem Sie das Ereignis trennen.

Tabelle D-13 Sondermerker SMB34 und SMB35

Sondermerker	Beschreibung
SMB34	Dieses Byte gibt das Intervall (in Inkrementen von 1 ms zwischen 1 und 255 ms) für den zeitgesteuerten Interrupt 0 an.
SMB35	Dieses Byte gibt das Intervall (in Inkrementen von 1 ms zwischen 1 und 255 ms) für den zeitgesteuerten Interrupt 1 an.

SMB36 bis SMB65: Register HSC0, HSC1 und HSC2

Wie in Tabelle D-14 beschrieben, werden SMB36 bis SMB65 dazu verwendet, den Betrieb der schnellen Zähler HSC0, HSC1 und HSC2 zu überwachen und zu steuern.

Tabelle D-14 Sondermerker SMB36 bis SMB62

Sondermerker	Beschreibung
SM36.0 bis SM36.4	Reserviert
SM36.5	Statusbit HSC0 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM36.6	Statusbit HSC0 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM36.7	Statusbit HSC0 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM37.0	Steuerbit für Pegel bei Rücksetzen aktiv: 0 = Rücksetzen ist Aktiv High, 1 = Rücksetzen ist Aktiv Low
SM37.1	Reserviert
SM37.2	Zählgeschwindigkeit A/B-Zähler: 0 = vierfache Zählgeschwindigkeit; 1 = einfache Zählgeschwindigkeit
SM37.3	Steuerbit HSC0 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM37.4	HSC0 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM37.5	HSC0 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC0 schreiben
SM37.6	HSC0 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC0 schreiben
SM37.7	HSC0 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD38	HSC0 - Neuer aktueller Wert
SMD42	HSC0 - Neuer voreingestellter Wert
SM46.0 bis SM46.4	Reserviert
SM46.5	Statusbit HSC1 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM46.6	Statusbit HSC1 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM46.7	Statusbit HSC1 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM47.0	Steuerbit HSC1 - Pegel für Rücksetzen aktiv: 0 = Aktiv High; 1 = Aktiv Low
SM47.1	Steuerbit HSC1 - Pegel für Starten aktiv: 0 = Aktiv High; 1 = Aktiv Low
SM47.2	HSC1 - Zählgeschwindigkeit A/B-Zähler: 0 = vierfache Zählgeschwindigkeit; 1 = einfache Zählgeschwindigkeit
SM47.3	Steuerbit HSC1 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM47.4	HSC1 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM47.5	HSC1 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC1 schreiben
SM47.6	HSC1 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC1 schreiben
SM47.7	HSC1 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD48	HSC1 - Neuer aktueller Wert
SMD52	HSC1 - Neuer voreingestellter Wert
SM56.0 bis SM56.4	Reserviert
SM56.5	Statusbit HSC2 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM56.6	Statusbit HSC2 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM56.7	Statusbit HSC2 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM57.0	Steuerbit HSC2 - Pegel für Rücksetzen aktiv: 0 = Aktiv High; 1 = Aktiv Low
SM57.1	Steuerbit HSC2 - Pegel für Starten aktiv: 0 = Aktiv High; 1 = Aktiv Low
SM57.2	HSC2 - Zählgeschwindigkeit A/B-Zähler: 0 = vierfache Zählgeschwindigkeit; 1 = einfache Zählgeschwindigkeit
SM57.3	Steuerbit HSC2 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM57.4	HSC2 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM57.5	HSC2 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC2 schreiben
SM57.6	HSC2 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC2 schreiben
SM57.7	HSC2 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD58	HSC2 - Neuer aktueller Wert
SMD62	HSC2 - Neuer voreingestellter Wert

SMB66 bis SMB85: PTO/PWM-Register

Wie in Tabelle D-15 beschrieben, dienen SMB66 bis SMB85 zum Überwachen und Steuern der Operationen Impulsfolge und Impulsdauermodulation. In der Beschreibung der schnellen Ausgangsoperationen in Kapitel 6 finden Sie ausführliche Informationen zu diesen Bits.

Tabelle D-15 Sondermerker SMB66 bis SMB85

Sondermerker	Beschreibung
SM66.0 bis SM66.3	Reserviert
SM66.4	PTO0 - Profil abgebrochen: 0 = kein Fehler, 1 = abgebrochen wegen Delta-Berechnungsfehler
SM66.5	PTO0 - Profil abgebrochen: 0 = nicht durch Anwenderbefehl abgebrochen, 1 = durch Anwenderbefehl abgebrochen
SM66.6	PTO0/PWM - Pipeline-Überlauf (vom System gelöscht bei Verwendung von externem Profil; andernfalls vom Anwender zurückzusetzen): 0 = kein Überlauf; 1 = Pipeline-Überlauf
SM66.7	PTO0 - Leerlaufbit: 0 = PTO wird bearbeitet; 1 = PTO im Leerlauf
SM67.0	PTO0/PWM0 - Zykluszeit aktualisieren: 1 = neue Zykluszeit schreiben
SM67.1	PWM0: Zeitwert der Impulsdauer aktualisieren: 1 = neue Impulsdauer schreiben
SM67.2	PTO0 - Impulswert aktualisieren: 1 = neuen Impulswert schreiben
SM67.3	PTO0/PWM0 - Zeitbasis: 0 = 1 μ s/Takt, 1 = 1 ms/Takt
SM67.4	PWM0 synchron aktualisieren: 0 = asynchron aktualisieren, 1 = synchron aktualisieren
SM67.5	Funktion PTO0: 0 = Einzel-Segment-Betrieb (Zykluszeit und Impulswert in Sondermerkern gespeichert), 1 = Multi-Segment-Betrieb (Profiltabelle im Variablenspeicher abgelegt)
SM67.6	PTO0/PWM0 - Modus auswählen: 0 = PTO; 1 = PWM
SM67.7	PTO0/PWM0 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMW68	PTO0/PWM0 - Zykluszeit (2 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis);
SMW70	PWM0 - Impulsdauer (0 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis);
SMD72	PTO0 - Impulswert (1 bis $2^{32} - 1$);
SM76.0 bis SM76.3	Reserviert
SM76.4	PTO1 - Profil abgebrochen: 0 = kein Fehler, 1 = abgebrochen wegen Delta-Berechnungsfehler
SM76.5	PTO1 - Profil abgebrochen: 0 = nicht durch Anwenderbefehl abgebrochen, 1 = durch Anwenderbefehl abgebrochen
SM76.6	PTO1/PWM - Pipeline-Überlauf (vom System gelöscht bei Verwendung von externem Profil; andernfalls vom Anwender zurückzusetzen): 0 = kein Überlauf; 1 = Pipeline-Überlauf
SM76.7	PTO1 - Leerlaufbit: 0 = PTO wird bearbeitet; 1 = PTO im Leerlauf
SM77.0	PTO1/PWM1 - Zykluszeit aktualisieren: 1 = neue Zykluszeit schreiben
SM77.1	PWM1: Zeitwert der Impulsdauer aktualisieren: 1 = neue Impulsdauer schreiben
SM77.2	PTO1 - Impulswert aktualisieren: 1 = neuen Impulswert schreiben
SM77.3	PTO1/PWM1 - Zeitbasis: 0 = 1 μ s/Takt, 1 = 1 ms/Takt
SM77.4	PWM1 synchron aktualisieren: 0 = asynchron aktualisieren, 1 = synchron aktualisieren
SM77.5	Funktion PTO1: 0 = Einzel-Segment-Betrieb (Zykluszeit und Impulswert in Sondermerkern gespeichert), 1 = Multi-Segment-Betrieb (Profiltabelle im Variablenspeicher abgelegt)
SM77.6	PTO1/PWM1 - Modus auswählen: 0 = PTO; 1 = PWM
SM77.7	PTO1/PWM1 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMW78	PTO1/PWM1 - Zykluszeit (2 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis);
SMW80	PWM1 - Impulsdauer (0 bis 65.535 Einheiten der Zeitbasis);
SMD82	PTO1 - Impulswert (1 bis $2^{32} - 1$);

SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs

Wie in Tabelle D-16 beschrieben, werden SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194 dazu verwendet, den Status der Funktion zum Empfangen von Meldungen zu steuern und zu lesen.

Tabelle D-16 Sondermerker SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194

Schnittstelle 0	Schnittstelle 1	Beschreibung
SMB86	SMB186	<p>Statusbyte zum Empfangen von Meldungen</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>n: 1 = Meldungsempfang vom Anwender gesperrt r: 1 = Meldungsempfang beendet: Fehler in Eingabeparameter oder fehlende Start- oder Endebedingung. e: 1 = Endezeichen empfangen t: 1 = Meldungsempfang beendet: Zeit abgelaufen c: 1 = Meldungsempfang beendet: maximale Zeichenzahl erreicht p: 1 = Meldungsempfang beendet: Paritätsfehler</p>
SMB87	SMB187	<p>Steuerbyte zum Empfangen von Meldungen</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>en: 0 = Funktion zum Empfangen von Meldungen ist gesperrt. 1 = Funktion zum Empfangen von Meldungen ist aktiviert. Das Bit zum Sperren/Freigeben des Meldungsempfangs wird jedesmal, wenn die Operation RCV bearbeitet wird, geprüft. sc: 0 = SMB88 oder SMB188 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMB88 oder von SMB188 den Beginn der Meldung erkennen. ec: 0 = SMB89 oder SMB189 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMB89 oder von SMB189 das Ende der Meldung erkennen. il: 0 = SMB90 oder SMB190 ignorieren. 1 = Mit dem Wert von SMB90 oder SMB190 Leerlauf erkennen. c/m: 0 = Zeit misst die Zeit zwischen den Zeichen. 1 = Zeit misst die Zeit der Meldungen. tmr: 0 = SMB92 oder SMB192 ignorieren. 1 = Empfang beenden, wenn die Zeitdauer von SMB92 bzw. SMB192 überschritten ist. bk: 0 = Pausenbedingungen ignorieren. 1 = Mit Pausenbedingung Meldungsbeginn erkennen.</p>
SMB88	SMB188	Zeichen für den Beginn einer Meldung
SMB89	SMB189	Zeichen für das Ende einer Meldung
SMW90	SMW190	Leerlaufzeit in Millisekunden. Das ersten Zeichen, das nach Ablauf der Leerlaufzeit empfangen wird, kennzeichnet den Beginn einer neuen Meldung.
SMW92	SMW192	Wert für die Zeitüberwachung beim Messen der Zeit zwischen den Zeichen und der Zeit der Meldungen (in ms). Ist die Zeit überschritten, wird das Empfangen von Meldungen beendet.
SMB94	SMB194	Maximale Zeichenzahl, die empfangen werden kann (1 bis 255 Bytes). Hinweis: Dieser Bereich muss auf die maximal zu erwartende Puffergröße eingestellt werden, auch wenn der Empfangsabbruch durch die Zeichenzählfunktion nicht eingesetzt wird.

SMW98: Fehler im Erweiterungsbus

Wie in Tabelle D-17 beschrieben, liefert SMW98 Informationen zu der Anzahl der Fehler im Erweiterungsbus.

Tabelle D-17 Sondermerkerbyte SMW98

Sondermerker	Beschreibung
SMW98	Diese Adresse wird jedesmal, wenn auf dem Erweiterungsbus ein Paritätsfehler erkannt wird, um 1 erhöht. Gelöscht wird die Adresse beim Anlauf oder durch den Anwender.

SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation (*siehe SMB30*)

Siehe Tabelle D-11.

SMB131 bis SMB165: Register HSC3, HSC4 und HSC5

Wie in Tabelle D-18 beschrieben, werden SMB131 bis SMB165 dazu verwendet, den Betrieb der schnellen Zähler HSC3, HSC4 und HSC5 zu überwachen und zu steuern.

Tabelle D-18 Sondermerker SMB131 bis SMB165

Sondermerker	Beschreibung
SMB131 bis SMB135	Reserviert
SM136.0 bis SM136.4	Reserviert
SM136.5	Statusbit HSC3 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM136.6	Statusbit HSC3 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM136.7	Statusbit HSC3 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM137.0 bis SM137.2	Reserviert
SM137.3	Steuerbit HSC3 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM137.4	HSC3 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM137.5	HSC3 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC3 schreiben
SM137.6	HSC3 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC3 schreiben
SM137.7	HSC3 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD138	HSC3 - Neuer aktueller Wert
SMD142	HSC3 - Neuer voreingestellter Wert
SM146.0 bis SM146.4	Reserviert
SM146.5	Statusbit HSC4 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM146.6	Statusbit HSC4 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM146.7	Statusbit HSC4 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM147.0	Steuerbit für Pegel bei Rücksetzen aktiv: 0 = Rücksetzen ist Aktiv High, 1 = Rücksetzen ist Aktiv Low
SM147.1	Reserviert
SM147.2	Zählgeschwindigkeit A/BZähler: 0 - vierfache Zählgeschwindigkeit, 1 - einfache Zählgeschwindigkeit.
SM147.3	Steuerbit HSC4 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM147.4	HSC4 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM147.5	HSC4 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC4 schreiben
SM147.6	HSC4 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC4 schreiben

Tabelle D-18 Sondermerker SMB131 bis SMB165, Fortsetzung

Sondermerker	Beschreibung
SM147.7	HSC4 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD148	HSC4 - Neuer aktueller Wert
SMD152	HSC4 - Neuer voreingestellter Wert
SM156.0 bis SM156.4	Reserviert
SM156.5	Statusbit HSC5 - Aktuelle Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM156.6	Statusbit HSC5 - Aktueller Wert gleich voreingestellter Wert: 1 = gleich
SM156.7	Statusbit HSC5 - Aktueller Wert ist größer als voreingestellter Wert: 1 = größer als
SM157.0 bis SM157.2	Reserviert
SM157.3	Steuerbit HSC5 - Zählrichtung: 1 = Vorwärtszählen
SM157.4	HSC5 - Richtung aktualisieren: 1 = Richtung aktualisieren
SM157.5	HSC5 - Voreingestellten Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in die Voreinstellung von HSC5 schreiben
SM157.6	HSC5 - Aktuellen Wert aktualisieren: 1 = neuen Wert in aktuellen Wert von HSC5 schreiben
SM157.7	HSC5 - Freigabebit: 1 = Freigeben
SMD158	HSC5 - Neuer aktueller Wert
SMD162	HSC5 - Neuer voreingestellter Wert

SMB166 bis SMB185: Profildefinitionstabelle PTO0, PTO1

Wie in Tabelle D-19 beschrieben, werden SMB166 bis SMB185 dazu verwendet, die Anzahl der aktiven Profilschritte und die Adresse der Profiltabelle im Variablenspeicher anzuzeigen.

Tabelle D-19 Sondermerker SMB166 bis SMB185

Sondermerker	Beschreibung
SMB166	Aktuelle Eintragsnummer des aktiven Profilschritts für PTO0.
SMB167	Reserviert
SMW168	Adresse im Variablenspeicher der Profiltabelle für PTO0, angegeben als Versatz von V0.
SMB170	Statusbyte PTO0 linear
SMB171	Ergebnisbyte PTO0 linear
SMD172	Gibt die Frequenz an, die erzeugt werden soll, wenn der lineare PTO0-Generator im Handbetrieb läuft. Die Frequenz wird als doppelter ganzzahliger Wert in Hz angegeben. SMB172 ist das MSB und SMB175 ist das LSB.
SMB176	Aktuelle Eintragsnummer des aktiven Profilschritts für PTO1.
SMB177	Reserviert
SMW178	Adresse im Variablenspeicher der Profiltabelle für PTO1, angegeben als Versatz von V0.
SMB180	Ergebnisbyte PTO1 linear
SMB181	Ergebnisbyte PTO1 linear
SMD182	Gibt die Frequenz an, die erzeugt werden soll, wenn der lineare PTO1-Generator im Handbetrieb läuft. Die Frequenz wird als doppelter ganzzahliger Wert in Hz angegeben. SMB182 ist das MSB und SMB178 ist das LSB.

SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs (siehe SMB86 bis SMB94)

Siehe Tabelle D-16.

SMB200 bis SMB549: Status intelligentes Modul

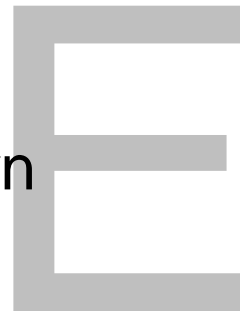
Wie in Tabelle D-20 beschrieben, sind SMB200 bis SMB549 reserviert für Informationen von intelligenten Erweiterungsmodulen, z.B. dem Modul EM 277 PROFIBUS-DP. In den technischen Daten in Anhang A erfahren Sie, wie Ihr Modul SMB200 bis SMB549 nutzt.

Bei einer S7-200 CPU mit Firmware vor Version 1.2 müssen Sie das intelligente Modul aus Kompatibilitätsgründen neben der CPU einbauen.

Tabelle D-20 Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549

Sondermerkerbytes SMB200 bis SMB549							
Intelligentes Modul in Steckplatz 0	Intelligentes Modul in Steckplatz 1	Intelligentes Modul in Steckplatz 2	Intelligentes Modul in Steckplatz 3	Intelligentes Modul in Steckplatz 4	Intelligentes Modul in Steckplatz 5	Intelligentes Modul in Steckplatz 6	Beschreibung
SMB200 bis SMB215	SMB250 bis SMB265	SMB300 bis SMB315	SMB350 bis SMB365	SMB400 bis SMB415	SMB450 bis SMB465	SMB500 bis SMB515	Modulname (16 ASCII-Zeichen)
SMB216 bis SMB219	SMB266 bis SMB269	SMB316 bis SMB319	SMB366 bis SMB369	SMB416 bis SMB419	SMB466 bis SMB469	SMB516 bis SMB519	SW-Versionsnummer (4 ASCII-Zeichen)
SMW220	SMW270	SMW320	SMW370	SMW420	SMW470	SMW520	Fehlercode
SMB222 bis SMB249	SMB272 bis SMB299	SMB322 bis SMB349	SMB372 bis SMB399	SMB422 bis SMB449	SMB472 bis SMB499	SMB522 bis SMB549	Informationen zu bestimmten Modultypen.

SIMATIC S7-200 Bestellnummern



CPUs	Bestellnummer
CPU 221, DC/DC/DC, 6 Eingänge / 4 Ausgänge	6ES7 211-0AA23-0XB0
CPU 221 AC/DC/Relais 6 Eingänge / 4 Relais	6ES7 211-0BA23-0XB0
CPU 222, DC/DC/DC, 8 Eingänge / 6 Ausgänge	6ES7 212-1AB23-0XB0
CPU 222 AC/DC/Relais 8 Eingänge / 6 Relais	6ES7 212-1BB23-0XB0
CPU 224, DC/DC/DC, 14 Eingänge / 10 Ausgänge	6ES7 214-1AD23-0XB0
CPU 224 AC/DC/Relais 14 Eingänge / 10 Relais	6ES7 214-1BD23-0XB0
CPU 224XP DC/DC/DC 14 Eingänge / 10 Ausgänge	6ES7 214-2AD23-0XB0
CPU 224XP AC/DC/Relais 14 Eingänge / 10 Relais	6ES7 214-2BD23-0XB0
CPU 224XPsi DC/DC/DC 14 Eingänge / 10 Relais	6ES7 214-2AS23-0XB0
CPU 226, DC/DC/DC, 24 Eingänge / 16 Ausgänge	6ES7 216-2AD23-0XB0
CPU 226 AC/DC/Relais 24 Eingänge / 16 Relais	6ES7 216-2BD23-0XB0
Erweiterungsmodule	Bestellnummer
EM 221 24 V DC 8 Digitaleingänge	6ES7 221-1BF22-0XA0
EM 221 8 AC-Digitaleingänge (8 x 120/230 V AC)	6ES7 221-1EF22-0XA0
EM 221 Digitaleingabe 16 x 24 V DC	6ES7 221-1BH22-0XA0
EM 222 24 V DC 8 Digitalausgänge	6ES7 222-1BF22-0XA0
EM 222, Digitalausgabe 8 x Relais	6ES7 222-1HF22-0XA0
EM 222 8 AC-Digitalausgänge (8 x 120/230 V AC)	6ES7 222-1EF22-0XA0
EM 222 Digitalausgabe 4 x 24 VDC - 5 A	6ES7 222-1BD22-0XA0
EM 222 Digitalausgabe 4 x Relais - 10 A	6ES7 222-1HD22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 4 Eingänge / 4 Ausgänge	6ES7 223-1BF22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 4 Eingänge / 4 Relaisausgänge	6ES7 223-1HF22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 8 Eingänge / 8 Ausgänge	6ES7 223-1BH22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 8 Eingänge / 8 Relaisausgänge	6ES7 223-1PH22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 16 Eingänge / 16 Ausgänge	6ES7 223-1BL22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 16 Eingänge / 16 Relaisausgänge	6ES7 223-1PL22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 32 Eingänge / 32 Ausgänge	6ES7 223-1BM22-0XA0
EM 223 24 V DC, Digitalein-/Digitalausgabe 32 Eingänge / 32 Relaisausgänge	6ES7 223-1PM22-0XA0
EM 231 Analogeingabe, 4 Eingänge	6ES7 231-0HC22-0XA0
EM 231 Analogeingabe, 8 Eingänge	6ES7 231-0HF22-0XA0
EM 231 Analogeingabe RTD, 2 Eingänge	6ES7 231-7PB22-0XA0
EM 231 Analogeingabe RTD, 4 Eingänge	6ES7 231-7PC22-0XA0
EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 4 Eingänge	6ES7 231-7PD22-0XA0
EM 231 Analogeingabe Thermoelement, 8 Eingänge	6ES7 231-7PF22-0XA0
EM 232 Analogausgabe, 2 Ausgänge	6ES7 232-0HB22-0XA0
EM 232 Analogausgabe, 4 Ausgänge	6ES7 232-0HD22-0XA0
EM 235 Analogein-/Analogausgabe 4 Eingänge / 1 Ausgang	6ES7 235-0KD22-0XA0
EM 241 Modemmodul	6ES7 241-1AA22-0XA0
EM 253 Positioniermodul	6ES7 253-1AA22-0XA0

Erweiterungsmodule	Bestellnummer
SIWAREX MS MicroScale (einschließlich Handbuch)	7MH4 930-0AA01
SINAUT MD720-3 GSM/GPRS Modem	6NH9 720-3AA00
SINAUT ANT 794-4MR Antenne GSM Quadband AMD UMTS	6NH9 860-1AA00
Kommunikationsmodule	Bestellnummer
EM 277 PROFIBUS-DP Modul	6ES7 277-0AA22-0XA0
CP 243-2 AS-Interface-Modul	6GK7 243-2AX01-0XA0
CP 243-1 Ethernet-Modul (mit elektronischer Dokumentation auf CD)	6GK7 243-1EX00-0XE0
CP 243-1 IT Internet-Modul (mit elektronischer Dokumentation auf CD)	6GK7 243-1GX00-0XE0
Steckmodule und Kabel	Bestellnummer
Speichermodul, 64 KB (Anwenderprogramm, Rezepte und Data Log)	6ES7 291-8GF23-0XA0
Speichermodul, 256 KB (Anwenderprogramm, Rezepte und Data Log)	6ES7 291-8GH23-0XA0
Echtzeituhr mit Batteriemodul (CPU 221 und CPU 222)	6ES7 297-1AA23-0XA0
Batteriemodul	6ES7 291-8BA20-0XA0
E/A-Buserweiterungskabel, 0,8 m	6ES7 290-6AA20-0XA0
Programmierkabel, RS-232/PPI-Multi-Master	6ES7 901-3CB30-0XA0
Programmierkabel, USB/PPI-Multi-Master	6ES7 901-3DB30-0XA0
P/C-Adapter, USB	6ES7 972-0CB20-0XA0
SIWAREX MS - SIWATOOL MS-Kabel	7MH4 702-8CB
Software	Bestellnummer
STEP 7-Micro/WIN (V4.0) Einzellizenz (CD-ROM)	6ES7 810-2CC03-0YX0
STEP 7-Micro/WIN (V4.0) Upgrade-Lizenz (CD-ROM)	6ES7 810-2CC03-0YX3
STEP 7-Micro/WIN Optionspaket: STEP 7-Micro/WIN 32 Operationsbibliothek, V1.1 (CD-ROM)	6ES7 830-2BC00-0YX0
S7-200 PC Access V1.0 (OPC-Server) Einzellizenz	6ES7 840-2CC01-0YX0
S7-200 PC Access V1.0 (OPC-Server) Mehrfachlizenz für 15 PCs	6ES7 840-2CC01-0YX1
WinCC flexible 2007 Micro Einzellizenz (DVD-ROM ohne Lizenzschlüssel)	6AV6 610-0AA01-2CA8
WinCC flexible 2007 Micro Upgrade-Lizenz (DVD-ROM ohne Lizenzschlüssel)	6AV6 610-0AA01-2CE8
WinCC flexible 2007 Compact Einzellizenz (DVD-ROM ohne Lizenzschlüssel)	6AV6 611-0AA51-2CA5
WinCC flexible 2007 Compact Upgrade-Lizenz (DVD-ROM ohne Lizenzschlüssel)	6AV6 611-0AA51-2CE5
SIWATOOL MS Konfigurationssoftware oder SIWAREX MS MicroScale	7MH4 930-0AK01
SINAUT MICRO SC 8 Einzellizenz für 1 Installation	6NH9 910-0AA10-0AA3
SINAUT MICRO SC 64 Einzellizenz für 1 Installation	6NH9 910-0AA10-0AA6
SINAUT MICRO SC 256 Einzellizenz für 1 Installation	6NH9 910-0AA10-0AA8

Kommunikationskarten	Bestellnummer
CP 5411: Short AT ISA	6GK1 541-1AA00
CP 5512: PCMCIA Typ II	6GK1 551-2AA00
CP 5611: PCI-Karte (Version 3.0 oder höher)	6GK1 561-1AA00

Handbücher	Bestellnummer
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Deutsch)	6ES7 298-8FA24-8AH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Englisch)	6ES7 298-8FA24-8BH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Französisch)	6ES7 298-8FA24-8CH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Spanisch)	6ES7 298-8FA24-8DH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Italienisch)	6ES7 298-8FA24-8EH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Chinesisch)	6ES7 298-8FA24-8FH0
Automatisierungssystem S7-200, Systemhandbuch (Koreanisch)	6ES7 298-8FA24-8GH0
S7-200 PunktzuPunkt-Schnittstelle, Kommunikationshandbuch (Englisch/Deutsch)	6ES7 298-8GA00-8XH0
Handbuch CP 243-2 AS-Interface Master (Englisch)	6GK7 243-2AX00-8BA0
OP 73micro und TP 177micro Benutzerhandbuch (Englisch)	6AV6 691-1DF01-0AB0
WinCC flexible 2005 Micro Benutzerhandbuch	6AV6 691-1AA01-0AB0
SIMATIC HMI Handbücher	6AV6 691-1SA01-0AX0
Kabel, Busanschlussstecker und Busverstärker	Bestellnummer
MPI-Kabel	6ES7 901-0BF00-0AA0
PROFIBUS-Netzkabel	6XV1 830-0AH10
Busanschlussstecker mit Stecker für die Programmierschnittstelle, axialer Kabelabgang	6ES7 972-0BB11-0XA0
Busanschlussstecker ohne Stecker für die Programmierschnittstelle, axialer Kabelabgang	6ES7 972-0BA11-0XA0
RS-485 Busanschlussstecker mit 35°-Kabelabgang (keine Programmierschnittstelle)	6ES7 972-0BA40-0XA0
RS-485 Busanschlussstecker mit 35°-Kabelabgang (mit Programmierschnittstelle)	6ES7 972-0BB40-0XA0
Klemmenblock (7 Anschlüsse)	6ES7 292-1AD20-0AA0
Klemmenblock (12 Anschlüsse)	6ES7 292-1AE20-0AA0
Klemmenblock (14 Anschlüsse)	6ES7 292-1AF20-0AA0
Klemmenblock (18 Anschlüsse)	6ES7 292-1AG20-0AA0
RS-485 IP 20 Busverstärker, elektrisch getrennt	6ES7 972-0AA00-0XA0
TD100C/CPU-Verbindungskabel	6ES7 901-3EB10-0XA0
Mensch-Maschine-Schnittstelle (HMI)	Bestellnummer
Textdisplay TD 100C, Bedienerschnittstelle ¹	6ES7 272-1BA10-0YA1
Textdisplay TD 200, Bedienerschnittstelle	6ES7 272-0AA30-0YA1
Textdisplay TD 200C, Bedienerschnittstelle ¹	6ES7 272-1AA10-0YA1
Textdisplay TD 400C, Bedienerschnittstelle ¹	6AV6 640-0AA00-0AX1
TD 100C Frontplatten-Schablonen (Paket mit 10 Stück)	6ES7 272-1BF00-7AA0
TD 200C Frontplatten-Schablonen (Paket mit 10 Stück)	6ES7 272-1AF00-7AA0
TD 400C Frontplatten-Schablonen (Paket mit 10 Stück)	6ES7 901-3EB10-0XA0
OP 73micro Operator Panel	6AV6 640-0BA11-0AX0
TP177micro Touch Panel	6AV6 640-0CA11-0AX0
Sonstiges	Bestellnummer
Klemmenblock mit 12 Anschlussklemmen für Feldverdrahtung, CPU 221 und CPU 222 (Paket mit 10 Stück)	6ES7 290-2AA00-0XA0
Bausatz Ersatzabdeckklappen, CPU 22x und EM (je 4 Stück)	6ES7 291-3AX20-0XA0
Simulatormodul, 8 DI-Schalter, DC-Eingang, CPU 221 und 222	6ES7 274 1XF00-0XA0
Simulatormodul, 14 DI-Schalter, DC-Eingang, CPU 224 und 224XP	6ES7 274 1XH00-0XA0
Simulatormodul, 24 DI-Schalter, DC-Eingang, CPU 226	6ES7 274 1XK00-0XA0

¹ Enthält eine leere Frontplatte für die anwenderspezifische Einrichtung. Wenn Sie weitere leere Frontplatten benötigen, bestellen Sie die Frontplatten-Schablonen für Ihr TD.

Ausführungszeiten von AWL-Operationen



Die Ausführungszeiten der Operationen sind von großer Bedeutung, wenn Ihre Anwendung zeitkritische Funktionen enthält. Die Ausführungszeiten der Operationen werden in Tabelle F-2 aufgeführt.



Tip

Wenn Sie mit den in Tabelle F-2 aufgeführten Ausführungszeiten arbeiten, müssen Sie die Auswirkungen des Signalflusses auf die Operation, die Auswirkungen der indirekten Adressierung und die Auswirkungen durch Zugriff auf bestimmte Speicherbereiche bei diesen Ausführungszeiten berücksichtigen. Diese Faktoren können sich direkt auf die aufgeführten Ausführungszeiten auswirken.

Auswirkungen des Signalflusses

Tabelle F-2 zeigt die Zeiten, die erforderlich sind, um die Logik oder die Funktion einer Operation auszuführen, wenn für die Operation Signalfluss vorhanden ist (oberster Stackwert = 1 oder EIN).

Ist kein Signalfluss vorhanden, dann beträgt die Ausführungszeit für die Operation 1 μs .

Auswirkungen der indirekten Adressierung

Tabelle F-2 zeigt die Zeiten, die erforderlich sind, um die Logik oder die Funktion einer Operation auszuführen, wenn Sie Operanden und Konstanten direkt adressieren.

Wird für Operationen indirekte Adressierung verwendet, erhöht sich die Ausführungszeit um 14 μs für jeden indirekt adressierten Operanden in der Operation.

Auswirkungen durch Zugriff auf bestimmte Speicherbereiche

Der Zugriff auf bestimmte Speicherbereiche, z.B. AE, AA, L und Akkumulatoren, bedarf zusätzlicher Ausführungszeit.

Tabelle F-1 zeigt die zusätzlichen Zeiten, die zu der Ausführungszeit einer Operation addiert werden müssen, wenn diese Speicherbereiche in einem Operanden angegeben werden.

Tabelle F-1 Zu addierender Wert für Zugriff auf bestimmte Speicherbereiche

Speicherbereich	Zur Ausführungszeit zu addierender Wert
Lokaler Analogeingang (AE)	
Filter deaktiviert	9,4 μs
Filter aktiviert	8,4 μs
Erweiterungs-Analogeingang (AE)	
Filter deaktiviert	134 μs
Filter aktiviert	8,4 μs
Lokaler Analogausgang (AA)	92 μs
Erweiterungs-Analogausgang (AA)	48 μs
Lokaldatenspeicher (L)	2,8 μs
Akkumulatoren (AC)	2,8 μs

Tabelle F-2 Ausführungszeiten der Operationen

Operation	μs	Operation	μs
= Verwendet: I SM, T, /, V, S, A, M L	0,24 1,3 10,5	BIW Verwendet: Erweiterungseingänge rweiterungsausgänge	24 32
+D	29	BMB Zeit = Grundaussführungszeit + (Länge * LM) Grundaussführungszeit (konstante Länge) Grundaussführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	10 28 5,7
-D	29	BMD Zeit = Grundaussführungszeit + (Länge * LM) Grundaussführungszeit (konstante Länge) Grundaussführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	11 29 10,6
*D	47	BMW Zeit = Grundaussführungszeit + (Länge * LM) Grundaussführungszeit (konstante Länge) Grundaussführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	10 28 8,6
/D	250	BTI	16
+I	25	CALL Ohne Parameter: Mit Parametern: Zeit = Grundaussführungszeit + Σ (Operandenzeit) Grundaussführungszeit Operandenzeit Bit (Eingang, Ausgang) Byte (Eingang, Ausgang) Wort (Eingang, Ausgang) Doppelwort (Eingang, Ausgang)	9 14 10, 11 8, 7 10, 9 12, 10
-I	25	Hinweis: Die Ausgangsoperanden werden beim Rücksprung vom Unterprogramm verarbeitet.	
*I	37	CEVNT	24
/I	64	CFND Max. Zeit = Grundaussführungszeit + N1 * ((LM1 * N2) + LM2) Grundaussführungszeit Längenmultiplikator 1 (LM1) Längenmultiplikator 2 (LM2) N1 ist die Länge der Quell-Zeichenkette N2 ist die Länge der Zeichensatz- Zeichenkette	35 8,6 9,5
=I Verwendet: Lokale Ausgänge Erweiterungsausgänge	16 24	CITIM	23
+R	typ. 71 max. 99	COS	typ. 900 max. 1070
-R	typ. 72 max. 100	CRET Signalfuss vorhanden Kein Signalfuss vorhanden	16 0,8
*R	typ. 56 max. 166	CRETI Kein Signalfuss vorhanden	0,2
/R	typ. 177 max. 230	CSCRE	3,1
U Verwendet: I SM, T, Z, V, S, A, M L	0,22 0,72 6,1	ZR Beim Wechsel des Zähleringangs Sonst	27 19
UB <=, =, >=, >, <, <>	18	ZV Beim Wechsel des Zähleringangs Sonst	31 19
UD <=, =, >=, >, <, <>	27	ZVR Beim Wechsel des Zähleringangs Sonst	37 24
UENO	0,4	DECB	16
UI Verwendet: Lokale Eingänge Erweiterungseingänge	15 21	DECD	22
ULD	0,22	DECO	19
UN Verwendet: I SM, T, Z, V, S, A, M L	0,22 0,72 6,1	DECW	20
UNDB	19	DISI	9
UNDD	30	DIV	67
UNDW	25		
UNI Verwendet: Lokale Eingänge Erweiterungseingänge	15 21		
UR <=, =, >=, >, <, <>	29		
US=, <> Zeit = Grundaussführungszeit + (LM * N) Grundaussführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die verglichene Zeichenzahl	33 6,3		
ATCH	12		
ATH Zeit = Grundaussführungszeit + (Länge * LM) Grundaussführungszeit (konstante Länge) Grundaussführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	23 31 10,2		
ATT	36		
UW <=, =, >=, >, <, <>	23		
BCDI	35		
BITIM	16		
BIR Verwendet: Lokale Eingänge Lokale Ausgänge	23 30		

Operation	µs	Operation	µs
DLED	14	LD Verwendet: I	0,22
DTA	302	SM, T, Z, V, S, A, M	0,8
DTI	21	L	6
DTCH	12	LDB <=, =, >=, >, <, <>	18
DTR	typ. 35 max. 40	LDD <=, =, >=, >, <, <>	27
DTS	305	LDI Verwendet: Lokale Eingänge	15
ED	8	Erweiterungseingänge	21
ENCO	max. 24	LDN Verwendet: I	0,3
END Kein Signalfluss vorhanden	0,2	SM, T, Z, V, S, A, M	0,9
ENI	11	L	6,1
EU	8	LDNI Verwendet: Lokale Eingänge	15
EXP	typ. 720 max. 860	Erweiterungseingänge	21
FIFO Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM)	30 7	LDR<=, =, >=, >, <, <>	29
FILL Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit (konstante Länge) Grundausführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	15 29 3,2	LDS	0,22
FND <, =, >, <> Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM)	39 6,5	LDS=, <> Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die verglichene Zeichenzahl	33 6,3
FOR Zeit = Grundausführungszeit + (Schleifenzahl * LM) Grundausführungszeit Schleifenmultiplikator (LM)	35 28	LDW <=, =, >=, >, <, <>	24
GPA	16	LIFO	37
HDEF	18	LN	typ. 680 max. 820
HSC	30	LPP	0,22
HTA Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit (konstante Länge) Grundausführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator (LM)	20 28 5,2	LPS	0,24
IBCD	52	LRD	0,22
INCB	15	LSCR	7,3
INCD	22	MOVb	15
INCW	20	MOVd	20
INT Typisch bei 1 Interrupt	24	MOVr	20
INVB	16	MOVw	18
INVD	22	MUL	37
INVW	20	NETR	99
ITA	136	NETW Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl der zu sendenden Bytes	95 4
ITB	17	NEXT	0
ITD	20	NOP	0,22
ITS	139	NOT	0,22
JMP	1,8	O Verwendet: I	0,22
LBL	0,22	SM, T, Z, V, S, A, M	0,72
		L	6,4
		OB <=, =, >=, >, <, <>	18
		OD <=, =, >=, >, <, <>	26
		OI Verwendet: Lokale Eingänge	15
		Erweiterungseingänge	21
		OLD	0,22
		ON Verwendet: I	0,22
		SM, T, Z, V, S, A, M	0,72
		L	6,4
		ONI Verwendet: Lokale Eingänge	15
		Erweiterungseingänge	21

Operation	µs	Operation	µs
OR<=, =, >=, >, <, <>	29	RRW Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	26 1,2
ORB	19	RTA Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit (für erste Ziffer in Ergebnis x) Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl zusätzlicher Ziffern im Ergebnis	149 96
ORD	29	RTS Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit (für erste Ziffer in Ergebnis x) Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl zusätzlicher Ziffern im Ergebnis	1 54 96
ORW	25	S Länge = 1 und angegeben als Konstante Sonst: Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) Wenn Länge als Variable gespeichert, zur Grundausführungszeit addieren	2,9 14 0,5 17
OS=, < > Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die verglichene Zeichenzahl	33 6,3	SCAT Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl angehängter Zeichen	30 5,3
OW <=, =, >=, >, <, <>	24	SCPY Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl kopierter Zeichen	27 4,6
PID Typ. Wechsel Hand-/Automatikbetrieb Neuberechnung Koeffizient Automatische Abstimmung	400 max. 800 max. 770 max. 650	SCRE	0,24
PLS: Verwendet: PWM PTO, Einz.-Segm.-Betr. PTO, Multi-Segm.-Betr.	31 36 50	SCRT	10
R Länge = 1 und Angabe als Konstante Grundausführungszeit Zähler (Z) Grundausführungszeit Zeiten (T) Grundausführungszeit alle anderen Ansonsten: Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit Zähler Grundausführungszeit Zeiten (T) Grundausführungszeit alle anderen Längenmultiplikator (LM) Operand Z Längenmultiplikator (LM) Operand T Längenmultiplikator (LM) alle and. Wenn Länge als Variab. gespeichert, zur Grundausführungszeit addieren	9,3 16 2,9 8,6 8,3 14 5,1 9,9 0,5 17	SEG	15
RCV	51	SFND Max, Zeit = Grundausführungszeit + ((N1-N2 * LM2) + (N2 * LM1)) Grundausführungszeit Längenmultiplikator 1 (LM1) Längenmultiplikator 2 (LM2) N1 ist die Länge der Quell-Zeichenkette N2 ist die Länge der Suchzeichenkette	39 7,6 6,8
RET	16	SHRB Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM1) + ((Länge / 8) * LM2) Grundausführungszeit (konstante Länge) Grundausführungszeit (variable Länge) Längenmultiplikator 1 (LM1) Längenmultiplikator 2 (LM2)	48 52 1,0 1,5
RI Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) bei lokalen Ausgängen Längenmultiplikator (LM) bei Erweiterungsausgängen Wenn Länge als Variab. gespeichert, zur Grundausführungszeit addieren	8,9 13 21 17		
RLB Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	23 0,2		
RLD Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	28 1,4		
RLW Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	27 0,9		
ROUND	typ. 56 max. 110		
RRB Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	22 0,5		
RRD Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	28 1,7		

SI	Zeit = Grundausführungszeit + (Länge * LM) Grundausführungszeit LM bei lokalem Ausgang LM bei Erweiterungsausgang Wenn Länge als Variable gespeichert, zur Grundausführungszeit addieren	8,9 13 21 17	Operation	µs	
SIN		typ. 900 max. 1070	STOP	Kein Signalfluss vorhanden	4
SLB	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	23 0,2	STR	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit (für erstes Quellzeichen) Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl zusätzlicher Quellzeichen	51 81
SLD	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	29 1,1	SWAP		17
SLEN		21	TAN		typ. 1080 max. 1300
SLW	Zeit = Grundausführungszeit + (LM + N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	27 0,6	TODR		331
SPA		371	TODRX	Sommerzeitumstellung	typ. 391 typ. 783
SQRT		typ. 460 max. 550	TODW		436
SRB	Zeit = Grundausführungszeit + (LM + N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	22 0,6	TODWX		554
SRD	Zeit = Grundausführungszeit + (LM + N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	28 1,5	TOF		36
SRW	Zeit = Grundausführungszeit + (LM + N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Schiebezahl	27 1	TON		33
SSCPY	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl kopierter Zeichen	42 5,3	TONR		32
STD	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit (für erstes Quellzeichen) Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl zusätzlicher Quellzeichen	69 27	TRUNC		typ. 53 max. 106
STI	Zeit = Grundausführungszeit + (LM * N) Grundausführungszeit (für erstes Quellzeichen) Längenmultiplikator (LM) N ist die Anzahl zusätzlicher Quellzeichen	58 27	WDR		7
			XMT		42
			XORB		19
			XORD		29
			XORW		25

S7-200 Kurzinformation



Damit Sie bestimmte Informationen leichter finden können, werden in diesem Abschnitt die folgenden Informationen zusammengefasst:

- Sondermerker
- Beschreibung der Interruptereignisse
- Zusammenfassung der Speicherbereiche und Funktionen der S7-200 CPU
- Schnelle Zähler HSC0, HSC1, HSC2, HSC3, HSC4, HSC5
- S7-200 Operationen

Tabelle G-1 Sondermerker

Sondermerker			
SM0.0	Immer ein	SM1.0	Ergebnis der Operation = 0
SM0.1	Erster Zyklus	SM1.1	Überlauf oder unzulässiger Wert
SM0.2	Remanente Daten verloren	SM1.2	Negatives Ergebnis
SM0.3	Anlauf	SM1.3	Division durch 0
SM0.4	30 s aus / 30 s ein	SM1.4	Tabelle voll
SM0.5	0,5 s ein / 0,5 s aus	SM1.5	Tabelle leer
SM0.6	1 Zyklus ein / 1 Zyklus aus	SM1.6	Fehler beim Umwandeln BCD - Binär
SM0.7	Schalter in RUN	SM1.7	Fehler beim Umwandeln ASCII - Hex

Tabelle G-2 Interruptereignisse nach Prioritäten

Nummer des Ereignisses	Beschreibung des Interrupts	Prioritätsklasse	Priorität in Gruppen
8	Schnittstelle 0: Zeichen empfangen	Kommunikations- Interrupts: höchste Prioritätsklasse	0
9	Schnittstelle 0: Übertragung beendet		0
23	Schnittstelle 0: Meldungsempfang beendet		0
24	Schnittstelle 1: Meldungsempfang beendet		1
25	Schnittstelle 1: Zeichen empfangen		1
26	Schnittstelle 1: Übertragung beendet		1
19	Interrupt PTO0 beendet	E/A-Interrupts: mittlere Prioritätsklasse	0
20	Interrupt PTO1 beendet		1
0	E0.0, steigende Flanke		2
2	E0.1, steigende Flanke		3
4	E0.2, steigende Flanke		4
6	E0.3, steigende Flanke		5
1	E0.0, fallende Flanke		6
3	E0.1, fallende Flanke		7
5	E0.2, fallende Flanke		8
7	E0.3, fallende Flanke		9
12	HSC0: CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		10
27	HSC0: Richtungswechsel		11
28	HSC0: externes Rücksetzen		12
13	HSC1: CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		13
14	HSC1: Richtungswechsel		14
15	HSC1: externes Rücksetzen		15
16	HSC2: CV=PV		16
17	HSC2: Richtungswechsel		17
18	HSC2: externes Rücksetzen		18
32	HSC3: CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		19
29	HSC4: CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)		20
30	HSC4: Richtungswechsel		21
31	HSC4: externes Rücksetzen		22
33	HSC5: CV=PV (aktueller Wert = voreingestellter Wert)	23	
10	Zeitgesteuerter Interrupt 0	Zeitgesteuerte Interrupts: niedrigste Prioritätsklasse	0
11	Zeitgesteuerter Interrupt 1		1
21	Zeit T32: Interrupt CT=PT		2
22	Zeit T96: Interrupt CT=PT		3

Tabelle G-3 Speicherbereiche und Funktionen der S7-200 CPUs

Beschreibung	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP, CPU 224XPsi	CPU 226
Größe des Anwenderprogramms mit Bearbeitung in RUN ohne Bearbeitung in RUN	4096 Bytes 4096 Bytes	4096 Bytes 4096 Bytes	8192 Bytes 12288 Bytes	12288 Bytes 16384 Bytes	16384 Bytes 24576 Bytes
Größe Anwenderdaten	2048 Bytes	2048 Bytes	8192 Bytes	10240 Bytes	10240 Bytes
Prozessabbild der Eingänge	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7
Prozessabbild der Ausgänge	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7
Analogeingänge (nur Lesen)	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62
Analogausgänge (nur Schreiben)	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62
Variablenspeicher (V)	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB8191	VB0 bis VB10239	VB0 bis VB10239
Lokaldatenspeicher (L) ¹	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63
Merker (M)	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7
Sondermerker (SM) Schreibgeschützt	SM0.0 bis SM179.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM299.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7
Zeiten	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)
Speichernde Einschaltverzögerung 1 ms	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64
10 ms	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68
100 ms	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95
Ein-/ Ausschaltverzögerung 1 ms	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96
10 ms	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100
100 ms	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255
Zähler	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255
Schnelle Zähler	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5
Ablaufsteuerungsrelais (S)	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7
Akkumulatoren	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3
Sprünge/Sprungmarken	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
Aufrufe/Unterprogramme	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 127
Interruptprogramme	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127
Steigende/fallende Flanken	256	256	256	256	256
PID-Regler	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7
Anschlüsse	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1

¹ LB60 bis LB63 sind für STEP 7-Micro/WIN ab Version 3.0 reserviert.

Tabelle G-4 Schnelle Zähler HSC0, HSC3, HSC4 und HSC5

Betriebsart	HSC0			HSC3	HSC4			HSC5
	Taktgeber	Richtung	Rücksetzen	Taktgeber	Taktgeber	Richtung	Rücksetzen	Taktgeber
0	E0.0			E0.1	E0.3			E0.4
1	E0.0		E0.2		E0.3		E0.5	
2								
3	E0.0	E0.1			E0.3	E0.4		
4	E0.0	E0.1	E0.2		E0.3	E0.4	E0.5	
5								
Betriebsart	HSC0				HSC4			
	Taktgeber: vorwärts	Taktgeber: rückwärts	Rücksetzen		Taktgeber: vorwärts	Taktgeber: rückwärts	Rücksetzen	
6	E0.0	E0.1			E0.3	E0.4		
7	E0.0	E0.1	E0.2		E0.3	E0.4	E0.5	
8								
Betriebsart	HSC0				HSC4			
	Phase A	Phase B	Rücksetzen		Phase A	Phase B	Rücksetzen	
9	E0.0	E0.1			E0.3	E0.4		
10	E0.0	E0.1	E0.2		E0.3	E0.4	E0.5	
11								
Betriebsart	HSC0			HSC3				
	Taktgeber			Taktgeber				
12	A0.0			A0.1				

Tabelle G-5 Schnelle Zähler HSC1 und HSC2

Betriebsart	HSC1				HSC2			
	Taktgeber	Taktgeber: rückwärts	Rücksetzen	Starten	Taktgeber	Richtung	Rücksetzen	Starten
0	E0.6				E1.2			
1	E0.6		E1.0		E1.2		E1.4	
2	E0.6		E1.0	E1.1	E1.2		E1.4	E1.5
3	E0.6	E0.7			E1.2	E1.3		
4	E0.6	E0.7	E1.0		E1.2	E1.3	E1.4	
5	E0.6	E0.7	E1.0	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5
Betriebsart	HSC1				HSC2			
	Taktgeber: vorwärts	Taktgeber: rückwärts	Rücksetzen	Starten	Taktgeber: vorwärts	Taktgeber: rückwärts	Rücksetzen	Starten
6	E0.6	E0.7	E1.0		E1.2	E1.3		
7	E0.6	E0.7	E1.0		E1.2	E1.3	E1.4	
8	E0.6	E0.7	E1.0	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5
Betriebsart	Phase A	Phase B	Rücksetzen	Starten	Phase A	Phase B	Rücksetzen	Starten
	9	E0.6	E0.7			E1.2	E1.3	
10	E0.6	E0.7	E1.0		E1.2	E1.3	E1.4	
11	E0.6	E0.7	E1.0	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5

Boolesche Operationen		
LD	Bit	Laden
LDI	Bit	Direkt Laden
LDN	Bit	Negiert Laden
LDNI	Bit	Direkt Negiert Laden
U	Bit	UND
UI	Bit	Direkt UND
UN	Bit	Negiert UND
UNI	Bit	Direkt Negiert UND
O	Bit	ODER
OI	Bit	Direkt ODER
ON	Bit	Negiert ODER
ONI	Bit	Direkt Negiert ODER
LDBx	IN1, IN2	Ergeb. v. Bytevergleich laden IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
UBx	IN1, IN2	UND Ergebnis von Bytevergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
OBx	IN1, IN2	ODER Ergebnis von Bytevergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
LDWx	IN1, IN2	Ergebnis von Wortvergleich laden IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
UWx	IN1, IN2	UND Ergebnis von Wortvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
OWx	IN1, IN2	ODER Ergebnis von Wortvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
LDDx	IN1, IN2	Ergeb. v. Doppelwortvergleich laden IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
UDx	IN1, IN2	UND Ergebnis von Doppelwortvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
ODx	IN1, IN2	ODER Ergebnis von Doppelwortvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
LDRx	IN1, IN2	Ergeb. v. Realzahlenvergleich laden IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
URx	IN1, IN2	UND Ergebnis von Realzahlenvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
ORx	IN1, IN2	ODER Ergebnis von Realzahlenvergleich IN1 (x:<, <=, =, >=, >, <>) IN2
NOT		Stack negieren
EU		Erkennung steigende Flanke
ED		Erkennung fallende Flanke
=	Bit	Wert zuweisen
=I	Bit	Wert direkt zuweisen
S	Bit, N	Bitbereich setzen
R	Bit, N	Bitbereich rücksetzen
SI	Bit, N	Bitbereich direkt setzen
RI	Bit, N	Bitbereich direkt rücksetzen
LDSx	IN1, IN2	Ergeb. v. Zeichenkettenvergleich laden IN1 (x: =, <>) IN2
USx	IN1, IN2	UND Ergeb. v. Zeichenkettenvergleich IN1 (x: =, <>) IN2
OSx	IN1, IN2	ODER Ergeb. v. Zeichenkettenvergl. IN1 (x: =, <>) IN2
ULD		Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen
OLD		Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen
LPS		Obersten Stackwert duplizieren
LRD		Zweiten Stackwert kopieren
LPP		Obersten Stackwert aus Stack schieben
LDS	N	Stack laden
UENO		UND ENO

Arithmetische Operationen, Inkrementieren und Dekrementieren		
+I	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) addieren, Ganze Zahlen (32 Bit) o. Realzahlen addieren
+D	IN1, OUT	Ganze Zahlen (32 Bit) o. Realzahlen addieren
+R	IN1, OUT	IN1+OUT=OUT
-I	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) subtrahieren, Ganze Zahlen (32 Bit) subtrahieren oder Realzahlen subtrahieren
-D	IN1, OUT	Ganze Zahlen (32 Bit) subtrahieren oder Realzahlen subtrahieren
-R	IN1, OUT	OUT-IN1=OUT
MUL	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) multiplizieren (16*16->32)
*I	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) multiplizieren, Ganze Zahlen (32 Bit) multiplizieren oder Realzahlen multiplizieren
*D	IN1, OUT	Ganze Zahlen (32 Bit) multiplizieren oder Realzahlen multiplizieren
*R	IN1, IN2	IN1 * OUT = OUT
DIV	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren (16*16->32)
/I	IN1, OUT	Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren, Ganze Zahlen (32 Bit) dividieren oder Realzahlen dividieren
/D,	IN1, OUT	Ganze Zahlen (32 Bit) dividieren oder Realzahlen dividieren
/R	IN1, OUT	OUT / IN1 = OUT
SQRT	IN, OUT	Quadratwurzel einer Realzahl ziehen
LN	IN, OUT	Natürlicher Logarithmus
EXP	IN, OUT	Natürlicher Exponent
SIN	IN, OUT	Sinus
COS	IN, OUT	Cosinus
TAN	IN, OUT	Tangens
INCB	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 erhöhen
INCW	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 erhöhen
INCD	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 verringern
DECB	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 verringern
DECW	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 verringern
DECD	OUT	Byte, Wort oder Doppelwort um 1 verringern
PID	TBL, LOOP	PID-Regler
Zeit- und Zähloperationen		
TON	Txxx, PT	Einschaltverzögerung
TOF	Txxx, PT	Ausschaltverzögerung
TONR	Txxx, PT	Speichernde Einschaltverzögerung
BITIM	OUT	Beginn Intervallzeit
CITIM	IN, OUT	Intervallzeit berechnen
ZV	Zxxx, PV	Vorwärtszählen
ZR	Zxxx, PV	Rückwärtszählen
ZVR	Zxxx, PV	Vorwärts-/Rückwärtszählen
Echzeituhr-Operationen		
TODR	T	Echzeituhr lesen
TODW	T	Echzeituhr schreiben
TODRX	T	Echzeituhr lesen erweitert
TODWX	T	Echzeituhr schreiben erweitert
Operationen für die Programmsteuerung		
END		Bearbeitung bedingt beenden
STOP		In STOP versetzen
WDR		Überwachungszeit rücksetzen (300 ms)
JMP	N	Zu Sprungmarke springen
LBL	N	Sprungmarke definieren
CALL	N [N1,...]	Unterprogramm aufrufen [N1, ... maximal 16 optionale Parameter]
CRET		Unterprogramm bedingt beenden
FOR	INDX,INIT,FINAL	Schleife mit FOR/NEXT
NEXT		Schleife mit FOR/NEXT
LSCR	N	Ablaufsteuerungsrelais laden, Transition Ablaufsteuerungsrelais, Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais
SCRT	N	Ablaufsteuerungsrelais laden, Transition Ablaufsteuerungsrelais, Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais
CSCRE		Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais
SCRE		Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden und Ende Ablaufsteuerungsrelais
DLED	IN	Diagnose-LED

Übertragungs-, Schiebe- und Rotieroperationen			Tabellen-, Such- und Umwandlungsoperationen			
MOVB	IN, OUT	Byte, Wort, Doppelwort, Realzahl übertragen	ATT	DATA, TBL	Wert in Tabelle eintragen	
MOVW	IN, OUT		LIFO	TBL, DATA	Wert aus Tabelle holen	
MOVD	IN, OUT		FIFO	TBL, DATA		
MOVR	IN, OUT					
BIR	IN, OUT	Byte direkt lesen und übertragen Byte direkt schreiben und übertragen	FND=	TBL, PTN, INDX	Datenwert in Tabelle suchen, der dem Vergleich entspricht	
BIW	IN, OUT		FND<>	TBL, PTN, INDX		
BMB	IN, OUT, N	Bereich Byte, Wort, Doppelwort, Realzahl übertragen	FND<	TBL, PTN, INDX		
BMW	IN, OUT, N		FND>	TBL, PTN, INDX		
BMD	IN, OUT, N					
SWAP	IN	Bytes im Wort tauschen	FILL	IN, OUT, N	Speicher mit Bitmuster belegen	
SHRB	DATA, S_BIT, N	Wert in Schieberegister schieben	BCDI	OUT	BCD in ganze Zahl wandeln	
SRB	OUT, N	Byte, Wort, Doppelwort rechts schieben	IBCD	OUT	Ganze Zahl in BCD wandeln	
SRW	OUT, N					
SRD	OUT, N					
SLB	OUT, N	Byte, Wort, Doppelwort links schieben	BTI	IN, OUT	Byte in ganze Zahl wandeln	
SLW	OUT, N			ITB	IN, OUT	Ganze Zahl in Byte wandeln
SLD	OUT, N			ITD	IN, OUT	Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln
RRB	OUT, N	Byte, Wort, Doppelwort rechts rotieren	DTI	IN, OUT	Ganze Zahl (32 Bit) in ganze Zahl (16 Bit) wandeln	
RRW	OUT, N			DTR	IN, OUT	Doppelwort in Realzahl wandeln
RRD	OUT, N			TRUNC	IN, OUT	Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln
				ROUND	IN, OUT	Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln
RLB	OUT, N	Byte, Wort, Doppelwort links rotieren	ATH	IN, OUT, LEN	ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln	
RLW	OUT, N			HTA	IN, OUT, LEN	Hexadezimalzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln
RLD	OUT, N			ITA	IN, OUT, FMT	Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln
				DTA	IN, OUT, FM	Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln
Verknüpfungsoperationen			RTA	IN, OUT, FM	Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln	
UNDB	IN1, OUT	Byte, Wort, Doppelwort durch UND verknüpfen	DECO	IN, OUT	Bit in Hexadezimalzahl wandeln	
UNDW	IN1, OUT			ENCO	IN, OUT	Hexadezimalzahl in Bit wandeln
UNDD	IN1, OUT			SEG	IN, OUT	Muster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen
ORB	IN1, OUT	Byte, Wort, Doppelwort durch ODER verknüpfen	ITS	IN, FMT, OUT	Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln	
ORW	IN1, OUT			DTS	IN, FMT, OUT	Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln
ORD	IN1, OUT			RTS	IN, FMT, OUT	Realzahl in Zeichenkette wandeln
				STI	STR, INDX, OUT	Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln
XORB	IN1, OUT	Byte, Wort, Doppelwort durch XOR verknüpfen	STD	STR, INDX, OUT	Teilzeichenkette in ganze Zahl (32 Bit) wandeln	
XORW	IN1, OUT			STR	STR, INDX, OUT	Teilzeichenkette in Realzahl wandeln
XORD	IN1, OUT					
INVB	OUT	Byte, Wort, Doppelwort invertieren (Einerkomplement bilden)	Interruptoperationen			
IN VW	OUT		CRETI		Interruptprogramm bedingt beenden	
IN VD	OUT		ENI		Alle Interruptereignisse freigeben	
Zeichenkettenoperationen			DISI		Alle Interruptereignisse sperren	
SLEN	IN, OUT	Zeichenkettenlänge	ATCH	INT, EVNT	Interrupt zuordnen	
SCAT	IN, OUT	Zeichenkette verketteten	DTCH	EVNT	Ereignis trennen	
SCPY	IN, OUT	Zeichenkette kopieren	Kommunikationsoperationen			
SSCPY	IN, INDX, N, OUT	Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren	XMT	TBL, PORT	Senden in frei programmierbarer Kommunikation	
CFND	IN1, IN2, OUT	Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen	RCV	TBL, PORT	Empfangen in frei programmierbarer Kommunikation	
SFND	IN1, IN2, OUT	Zeichenkette in Zeichenkette suchen	NETR	TBL, PORT	Aus Netz lesen	
			NETW	TBL, PORT	In Netz schreiben	
			GPA	ADDR, PORT	Schnittstellenadresse holen	
			SPA	ADDR, PORT	Schnittstellenadresse einstellen	
Schnelle Zähler			Schnelle Zähler			
			HDEF	HSC, MODE	Modus für schnellen Zähler definieren	
			HSC	N	Schnellen Zähler aktivieren	
			PLS	Q	Impulsausgabe	

Symbols

&, 36

*, 36

A

AA . See Analogausgang (AA)

Ablaufsteuerungsrelais, 34

Ablaufsteuerungsrelais (S), 34

Abmessungen, CPU, 2

Abschluss

Netzwerkkabel, 235

PID-Regler, 156, 158

Absolute Eingänge, 65

Abstände, 16

Abweichung, 404

ACCEL_TIME (Beschleunigungszeit), EM 253

Positioniermodul, 272

Adresse

Entfernt, Einstellen, 225

Modbus, 368

Netz, 223

Schnelle Zähler, 137

Symbolisch, 69

Zuordnen, 69

Adressierung

Ablaufsteuerungsrelais (SCR), 34

Akkumulatoren, 32

Analogausgänge, 34

Analogeingänge, 33

Byte:Bit, 29

Direkt, 29

Erweiterungs-E/A, 35

Indirekt (Pointer), 36

Integrierte E/A, 35

Lokaldaten, 33

Prozessabbild der Ausgänge, 30

Prozessabbild der Eingänge, 30

S7-200 Speicher, 29

Schnelle Zähler, 32

Sondermerker (SM), 33

Speicherbereich, 30–33

Merker, 30

Variablenspeicher, 30

Zähler, 31

Zeiten, 31

Adressschalter, EM 277 PROFIBUS-DP, 459

AE. See Analogeingang (AE)

Akkumulatoren, 32

Aktualisierung, PWM-Wellenform, 147

Aktueller Wert

Ändern beim HSC, 142

Einrichten für HSC, 135

Alarmfunktionen, PID-Regler, 162

American Bureau of Shipping (ABS) Maritime

Agency, 413

Analogausgang (AA), Adressierung, 34

Analogausgänge, Konfigurieren der Werte, 47

Analogeingang (AE)

Adressierung, 33

Filtern, 49

Analogmodule, 4

EM 231 Analogeingabe, 436

EM 231 RTD, 443

EM 231 Thermoelement, 443

EM 232 Analogausgabe, 440

EM 235 Analogein-/Analogausgabe, 437

Analogpotentiometer

Potentiometer, 55

SMB28 und SMB29, 507

Ändern

Aktuellen Wert in HSC, 142

Pointer, 37

Voreingestellten Wert in HSC, 142

Anfangswerte, Zuordnen, 69

Anforderungen

Modbus-Master-Protokoll, 366

Modbus-Slave-Protokoll, 367

Anschließen

Funkmodem an S7-200, 247

MM3-Antrieb, 359

MM4-Antrieb, 362

Modem an S7-200, 246

Netzgeräte, 250

Anschlussbelegung, Kommunikationsschnittstelle, 235

Anschlüsse

Belegungen der Kommunikationsschnittstelle, 235

CP 243-2, 484

Ethernet-Modul CP 243-1, 479

Internet-Modul CP 243-1 IT, 482

Anschlussklemmen

CPU 221 AC/DC/Relais, 420

CPU 221 DC/DC/DC, 420

CPU 222 AC/DC/Relais, 421, 422

CPU 222 DC/DC/DC, 421, 422

CPU 224 AC/DC/Relais, 421, 422

CPU 224 DC/DC/DC, 421, 422

CPU 226 AC/DC/Relais, 423

CPU 226 DC/DC/DC, 423

EM 221 DI 8 x AC, 428

EM 221 DI 8x24 VDC, 428

EM 222 DO 8 x Relais, 428

EM 222 DO 8x24 VDC, 428

EM 223 4x24 V DC Eingang/4x24 V DC

Ausgang, 427

EM 223 DI 16/DO 16 x DC 24V, 429

EM 223 DI 16/DO 16 x 24 V DC/Relais, 429

EM 223 DI 32/DO 32x DC 24V, 430

EM 223 DI 32/DO 32 x 24 V DC/Relais, 430

EM 223 DI 4/DO 4 x DC 24V/Relais, 427, 428

EM 223 DI 8/DO 8 x 24 V DC, 429

EM 223 DI 8/DO 8 x 24 V DC/Relais, 429

EM 231 RTD, 444

EM 231 Thermoelement, 444

Antriebe. See MicroMaster-Antriebe

Anweisungsliste. See AWL-Editor

Anwenderabbruch, 102

Anwenderbibliotheken, 71

Anwenderdefiniertes Protokoll, Frei

programmierbare Kommunikation, 239

Anzeige-Panels, Textdisplay, 6

- Anzeigen
 - Error, 66
 - Programmelemente, 61
 - Programmstatus, 262
 - Arithmetische Operationen
 - Addieren, 151
 - Dekrementieren, 155
 - Dividieren, 151
 - Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest (DIV), 153
 - Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren (MUL), 153
 - Inkrementieren, 155
 - Multiplizieren, 151
 - Subtrahieren, 151
 - AS-Interface-Module, Bestellnummern für Handbücher, 516
 - ASCII-Umwandlungsoperationen, 113
 - ASi-Assistent, 483
 - Assistenten
 - ASi, 483
 - Ethernet, 479
 - Internet, 482
 - Modem, 244, 330
 - Operation, HSC, 129
 - Operation, NETR, NETW, 89
 - PID, 156
 - Positioniersteuerung, 283
 - Textdisplay, 6
 - Asynchrones Aktualisieren, Operation PWM, 147
 - Aufbauen, Netz, 233
 - Auflösung, Zeit, 208, 209
 - Auflösung der Zeit, 208, 209
 - Ausbau
 - CPU, 19
 - Erweiterungsmodul, 19
 - Klemmenblock, 19
 - Ausführen
 - Operationen, 27
 - Steuerungslogik, 26
 - Ausführung, Programm, 14
 - Ausführungsfehler, 67
 - Ausführungszeiten, AWL-Operationen, 519
 - Ausgänge, 26
 - CPU, 420
 - Digitales Erweiterungsmodul, 427
 - EM 253 Positioniermodul, 281
 - Operationen ohne, 65
 - Ausgänge und Relais, 22
 - Ausgänge, analog, Konfigurieren der Werte, 47
 - Ausgänge, digital, Konfigurieren der Zustände, 46
 - Ausnahmebedingungen, Automatische PID-Abstimmung, 406
 - Auswählen
 - Befehlssätze, 63
 - CP-Karte, 236
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 236
 - Programm-Editor, 61
 - Automatikbetrieb, PID-Regler, 162
 - Automatische Abstimmung, PID, 400
 - Automatische Hysterese, 404
 - Automatische PID-Abstimmung
 - Abweichung, 404
 - Ausnahmebedingungen, 406
 - Automatische Hysterese, 404
 - Beschreibung, 400
 - Fehlerbedingungen, 406
 - PV außerhalb des Bereichs, 406
 - Sequenz, 405
 - Voraussetzungen, 404
 - Steuer-Panel für die PID-Abstimmung, 407
 - Automatisierungssystem S7-200 Systemhandbuch, Bestellnummern, 516
 - AWL-Editor
 - Beschreibung, 61
 - Funktionen, 61
 - AWL-Operationen
 - Ausführungszeiten, 519
 - Kurzinformation, 529
- ## B
- Batterieminuten, 485
 - Bestellnummer, 516
 - Baudraten
 - Einstellung, 223
 - Netz, 233
 - Optimal, 248
 - Schalterstellungen
 - Multi-Master-Kabel, 9
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 225, 237, 241, 246, 247
 - Bearbeitung, In RUN, 260
 - Bearbeitung bedingt beenden, 179
 - Beispiel, 180
 - Bearbeitung beenden, 179
 - Bearbeitung in RUN, 45
 - Deaktivieren, 52
 - Bedingte Eingänge, 65
 - Befehlsbyte, EM 253 Positioniermodul, 315
 - Befehlssätze
 - Auswählen, 63
 - IEC 1131-3, 63
 - SIMATIC, 63
 - Behebung
 - Error, 66
 - Komplexe Kommunikation, 251
 - Behördliche Zulassungen, 412
 - Behördliche Zulassungen für das Seewesen, 413
 - Beispiele
 - Bearbeitung bedingt beenden, 180
 - Berechnen des Leistungsbedarfs, 493
 - Festpunktarithmetik, 152
 - Frei programmierbare Kommunikation, 239
 - Genormte Umwandlungsoperationen, 111
 - Gleitpunktarithmetik, 152
 - IEC Zeiten, 213
 - IEC: Zähler, 126
 - Interruptoperationen, 171
 - Interruptprogramme, 59
 - Invertieroperationen, 173
 - Kontaktoperationen, 80
 - Modbus-Slave-Protokoll, Programmierung, 373, 380
 - Modemmodul EM 241, 339

- Netz mit Token-Passing, 249
- Operation ASCII-Zeichenkette in
 - Hexadezimalzahl wandeln, 116
- Operation Ausschaltverzögerung, 210
- Operation Bit in Hexadezimalzahl wandeln, 122
- Operation Bitmuster für
 - Sieben-Segment-Anzeige erzeugen, 112
- Operation Bytes im Wort tauschen , 195
- Operation Dekrementieren, 155
- Operation DIV, 153
- Operation Einschaltverzögerung, 209
- Operation Ersten Wert aus Tabelle löschen, 202
- Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 116
- Operation Hexadezimalzahl in Bit wandeln, 122
- Operation In STOP gehen, 180
- Operation Inkrementieren, 155
- Operation Letzten Wert aus Tabelle löschen, 203
- Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen, 103
- Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen, 103
- Operation MUL, 153
- Operation ODER, 175
- Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 116
- Operation Rücksetzen, 81
- Operation Rückwärtszählen, 125
- Operation Setzen, 81
- Operation Speicher mit Bitmuster belegen , 203
- Operation Speichernde Einschaltverzögerung, 211
- Operation Überwachungszeit rücksetzen, 180
- Operation UND, 175
- Operation Unterprogramm beenden, 219
- Operation Wert in Schieberegister schieben, 194
- Operation Wert in Tabelle eintragen, 201
- Operation Wert in Tabelle suchen, 206
- Operation Wertebereich übertragen, 178
- Operation XOR, 175
- Operation Zu Sprungmarke springen , 183
- Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben, 92
- Operationen für Ablaufsteuerungsrelais , 184
- Operationen Programmschleife mit FOR und Ende Programmschleife mit NEXT, 182
- OperationVorwärts-/Rückwärtszählen, 125
- Positioniermodul, 301–305
- Programm für das USS-Protokoll, 357
- Rotieroperationen, 192
- Schiebeoperationen, 192
- Schnelle Zähler, 143
- SIMATIC Zeiten, 209, 210, 211
- SIMATIC-Zähler, 125
- Stackoperationen, 84
- Teilung von Ablaufketten, 187
- Übertragungsoperationen, 195
- Unterprogrammaufruf, 217
- Unterprogramme, 59
- Unterprogrammoperationen, 219
- Vergleichsoperationen , 106
- Weiterschaltbedingungen, 189
- Zählerarten der schnellen Zähler, 131
- Zeitgesteuertes Interruptprogramm, 171
- Zusammenführung von Ablaufketten , 188
- Beispielprogramm, 10
 - Steuern des Positioniermoduls, 318
- Beobachten, 14
 - Programmstatus, 262
 - Prozessvariablen, 70
 - Variablen in der Statustabelle, 263
- Berechnen
 - Leistungsbedarf, 493–495
 - Token-Umlaufzeit, 248
- Bereiche, PID-Regler, 161
- Bestellnummern, 515–958
 - CP 243-2 AS-Interface-Modul, 483
 - CPUs, 415
 - Analoges Erweiterungsmodul, 431, 443
 - Digitales Erweiterungsmodul, 424
 - Eingangssimulatoren, 491
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 487
- Betriebsarten, PID-Regler, 162
- Betriebsarten, CPU
 - Protokoll der frei programmierbaren Kommunikation, 239
 - Statusbits, 502
 - Wechseln, 43
- Betriebsartenschalter, 43
- Betriebszustand RUN, 14, 43
 - Programmbearbeitung, 260
- Betriebszustand STOP, 14, 43
- Betriebsart, Bewegungsprofil, 273
- Bewegungsprofil
 - Definieren, 273
 - Erstellen von Schritten, 274
 - Positioniermodul, 273
- Bewegungssteuerung im offenen Kreis, Mit Schritt- und Servomotoren, 271
- Bibliothek für das Modbus-Protokoll, 365
- Bibliothek für das USS-Protokoll, Steuern eines MicroMaster-Antriebs, 347
- Bibliotheken, Operation, 71
- Bitverknüpfungsoperationen
 - Bistabiler Funktionsbaustein:
 - Setzen/Rücksetzen, 85
 - Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig
 - Rücksetzen, 85
 - Kontaktoperationen, 78
 - Spulen, 81
 - Stackoperationen, 83
- Boolesche Operationen
 - Bistabiler Funktionsbaustein:
 - Setzen/Rücksetzen, 85
 - Kontakte, 78
 - Logischer Stack, 83
 - Spulen, 81
- Bureau Veritas (BV) Maritime Agency, 413
- Busanschlussstecker, Bestellnummern, 517
- Busverstärker
 - Bestellnummern, 517
 - Netz, 234
- Byte- und Ganzzahlenbereich, 29
- Bytekonsistenz, PROFIBUS, 463

C

- CP 243-2 AS-Interface, Technische Daten , 483
- CP 243-2 AS-Interface-Modul
 - Bestellnummer, 483
 - Funktionen, 483
- CP 243-2 Kommunikationsprozessor
 - Anschlüsse, 484
 - Assistent, 483
 - Funktionen, 484
 - Funktionsweise, 484
- CP-Karten
 - Auswählen, 236
 - Bestellnummern, 516
 - Unterstützt von STEP 7-Micro/WIN, 237
- CP5411, 516
- CP5512, 516
- CP5611, 516
- CPU
 - Abmessungen, 2
 - Anzahl der Verbindungen, 226
 - Ausführungsgeschwindigkeit, 2
 - Digitale E/A, 2
 - Echtzeituhr, 2
 - Eingangssimulatoren, 491
 - Erweiterungsmodule, 2
 - Fehlerbehebung, 66
 - Kennregister (SMB6), 505
 - Kommunikationsschnittstellen, 2
 - Leistungsbedarf, 17, 493
 - Passwortschutz, 53
 - Schraubengrößen für den Einbau, 18
 - Sicherung, 2
 - Speicher, 2
 - Suchen im Netz, 225
 - Zyklus , 26
- CPU 224, DP-Beispielprogramm, 468
- CPU-Ereignisse, Verlaufsprotokoll, 52
- CPUs
 - Ausbau, 19
 - Bestellnummern, 415, 515
 - Einbau, 18
 - Funktionen, 76
 - Leistungsdaten, 417
 - Schaltpläne, 420–422
 - Selbstdiagnose, 29
 - Speicherbereiche, 76, 527
 - Technische Daten , 415, 416
 - Technische Daten der Ausgänge, 418
 - Technische Daten der Eingänge, 417
 - Unterstützung intelligenter Module, 339
- CRC-Tabelle
 - Modbus-Master-Protokoll, 367
 - Modbus-Slave-Protokoll, 367

D

- Daten
 - Empfangen, 96, 102
 - Senden, 95
 - Speichern und wiederherstellen, 38
- Datenbaustein, 60

- Datenbaustein-Editor
 - Zuordnen von Adressen, 69
 - Zuordnen von Anfangswerten, 69
- Datenkonsistenz, PROFIBUS, 463
- Datenprotokoll-Assistent
 - Anwendungsbeispiel, 392
 - Arbeiten mit, 393
 - Laden des Projekts, 396
 - S7-200 Explorer, 396
 - Terminologie, 392
 - Übersicht, 392
 - Unterprogramm DATx_WRITE, 397
 - Unterstützende S7-200 CPUs, 392
 - Zuweisen von Speicher, 395
- Datentypen, Parameter für Unterprogramme, 217
- Datenübertragungen, Modemmodul EM 241, 327
- Datenwortformat der Ausgänge
 - EM 232, 440
 - EM 235, 440
- Datenwortformat der Eingänge
 - EM 231, 438
 - EM 235, 438
- Datum, Einstellen, 86
- DATx_WRITE, Unterprogramm für Datenprotokoll:, 397
- DC-Ausgänge und Relais, 22
- DC-Transistor, Schutz, 22
- Deaktivieren, Schnelle Zähler, 142
- DECEL_TIME (Verzögerungszeit), EM 253
 - Positioniermodul, 272
- Det Norske Veritas (DNV) Maritime Agency, 413
- Diagnose, CPU-Selbsttest, 29
- Diagnose-LED, 51
- Diagnoseinformationen, EM 253 Positioniermodul, 307
- Dialogfeld "Informationen", 66
- Differentialanteil, PID-Algorithmus, 159
- Digitalausgänge, Konfigurieren der Zustände, 46
- Digitale Module , 4
- Digitaleingänge
 - Filtern, 48
 - Impulsabgriff, 48
 - Lesen, 44
 - Schreiben, 29
- Digitaleingangskreis, 50
- Digitales Erweiterungsmodul, Adressierung, 35
- Diode, 22
- DIP-Schalter
 - RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel, 489
 - RTD, 450–451
 - Thermoelement, 446
- DIP-Schalterstellungen, PPI-Multi-Master-Kabel, 9
- DIP-Schalterstellungen, PPI-Multi-Master-Kabel, 241
- Direkte Kontaktoperationen, 78

E

- E/A, Lesen und Schreiben, 44
- E/A-Adressierung, 35
- E/A-Fehler, 67
- E/A-Interrupts, 167

- E/A-Status (SMB5), 504
- Echtzeituhr, 86
- Echtzeituhr (TOD), 86
- Echtzeituhroperationen, 86
- Editoren
 - Anweisungsliste (AWL), 61
 - Funktionsplan (FUP), 62
 - Kontaktplan (KOP), 62
- EEPROM
 - Fehlercodes, 498
 - Speichern im Variablenspeicher (V), 41, 508
 - Speichern in Merkern (M) , 41
- Einbau
 - Abstände, 16
 - CPU, 18
 - Elektrische Störungen, 16
 - EM 231, 441
 - EM 235, 441
 - Erweiterungsmodul, 18
 - Hochspannungsgeräte, 16
 - Richtlinien, 16
 - S7-200, 17
 - Spannungsversorgung, 17
 - Steckleitung für Erweiterungsmodule, 486
 - Voraussetzungen für die Montage, 18
 - Wärmeerzeugende Geräte, 16
- Eingänge, 26, 27
 - Analog filtern, 49
 - Bedingt/absolut, 65
 - CPU, 420
 - Digital filtern, 48
 - Digitales Erweiterungsmodul, 425
 - EM 253 Positioniermodul, 281
 - Kalibrierung, 435
 - Schnelle Zähler, 130
 - Starten und Rücksetzen (HSC), 133
- Eingangssimulatoren, 491
- Eingangswerte
 - Normalisieren, 159
 - Umwandeln, 159
- Eingeben, Operation, 12
- Eingebettete Variablen, In Text und SMS-Nachrichten, 327
- Einrichten
 - MM3-Antrieb, 360
 - MM4-Antrieb, 363
 - Steuerbyte (HSC), 134
- Einstellen
 - Aktuellen und voreingestellten Wert für HSC, 135
 - DIP-Schalter RTD, 450–451
 - DIP-Schalter Thermoelement, 446
 - Kommunikationsprotokoll, 226
 - S7-200 Betriebszustand, 43
- Einstellung
 - Baudrate, 223
 - Datum, 86
 - Entfernte Adresse für die S7-200, 225
 - Uhrzeit, 86
- Elektrische Lebensdauer, 413
- Elektromagnetisch
 - Aussendung, 414
 - Kompatibilität, S7-200, 414
 - Störfestigkeit, 414
- EM 231 Analogeingabemodul
 - Datenwortformat der Eingänge, 438
 - Einbau, 441
 - Genauigkeit und Wiederholbarkeit, 441
 - Kalibrierung, 435
 - Schaltbild der Eingänge, 438
 - Technische Daten , 442
- EM 231 RTD-Modul
 - Anschlussklemmen, 444
 - CPU-Kompatibilität, 444
 - DIP-Schalter einstellen, 450–451
 - Konfigurieren, 450
 - Statusanzeigen, 453
 - Technische Daten , 443
 - Temperaturbereiche und Genauigkeit, 455–456
- EM 231 Thermoelement-Modul
 - Anschlussklemmen, 444
 - CPU-Kompatibilität, 444
 - DIP-Schalter einstellen, 446
 - Grundlagen, 445
 - Konfigurieren, 445
 - Statusanzeigen, 447
 - Technische Daten , 443
 - Temperaturbereiche und Genauigkeit, 448–449
- EM 232 Analogausgabemodul
 - Datenwortformat der Ausgänge, 440
 - Schaltbild der Ausgänge, 440
- EM 235 Analogein-/Analogausgabemodul
 - Datenwortformat der Ausgänge, 440
 - Datenwortformat der Eingänge, 438
 - Einbau, 441
 - Genauigkeit und Wiederholbarkeit, 441
 - Kalibrierung, 435
 - Konfiguration, 437
 - Schaltbild der Ausgänge, 440
 - Schaltbild der Eingänge, 439
 - Technische Daten , 442
- EM 253 Positioniermodul
 - ACCEL_TIME, 272
 - Anzeigen und Steuern des Betriebs, 306
 - Befehlsbyte, 315
 - Beispielprogramm für die Steuerung des Moduls, 318
 - Beispiele, 301–305
 - Beseitigung von Spiel, 322
 - CPU-Kompatibilität, 474
 - DECEL_TIME, 272
 - Diagnoseinformationen, 307
 - Eingänge und Ausgänge, 281
 - EM 253 Steuer-Panel, 306–308
 - Erstellen von Operationen, 318
 - Fehlercodes, 308
 - Fehlercodes der Operationen, 308
 - Fehlercodes des Moduls, 309
 - Konfiguration, 307
 - Konfigurations-/Profiltabelle, 310
 - Konfigurieren, 283
 - Leistungsmerkmale, 281
 - Operationen, 289
 - Positionier-Assistent, 283
 - Positionierbefehle, 316
 - POSx_CFG, 300
 - POSx_CLR, 299

- POSx_CTRL, 290
- POSx_DIS, 298
- POSx_GOTO, 292
- POSx_LD OFF, 295
- POSx_LD POS, 296
- POSx_MAN, 291
- POSx_RSEEK, 294
- POSx_RUN, 293
- POSx_SRATE, 297
- Programmierung, 282
- Richtlinien für die Operationen, 289
- RP-Suchmodi, 319–323
- Schaltplan, 476–477
- Sondermerker, 314
- EM 253 Steuer-Panel, 306–308
- EM 277 PROFIBUS-DP Modul
 - Adressschalter:, 459
 - Als DP-Slave, 460
 - Anzahl der Verbindungen, 226
 - CPU-Kompatibilität, 459
 - DP-Protokoll, 460
 - Im PROFIBUS-Netz, 461
 - Konfigurationsdatei, 466–467
 - Konfigurationsmöglichkeiten, 462
 - Konfigurieren, 461–462
 - LED-Statusanzeigen, 465
 - Modus für Datenaustausch, 463
 - Sondermerker, 464
 - Status-LEDs, 459
 - Technische Daten , 458
 - Weitere Funktionen, 465
- Empfangen von Daten , 102
- EN, 65, 75
- Endezeichenerkennung, 101
- ENO, 65, 75
- Entfernte Adresse, Einstellen für die S7-200, 225
- Entwerfen
 - Micro-SPS, 58
 - Sicherheitsstromkreise, 58
- Entwerfen einer Automatisierungslösung,
 - Micro-SPS, 58
- Erdung, 20, 21
- Erkennung Startzeichen, 99
- Ersatzabdeckklappen, Bestellnummer, 517
- Erstellen
 - Anwenderdefinierte Protokolle, 239
 - Konfigurationspläne, 59
 - Liste der symbolischen Namen, 59
 - Programm, 10
 - Programm mit STEP 7-Micro/WIN, 61
- Erweiterte Operation Echtzeituhr lesen, 87
- Erweiterte Operation Echtzeituhr schreiben, 87
- Erweiterungs-E/A, 35
 - Busfehler (SMW98), 512
- Erweiterungskabel, 486
- Erweiterungsmodule
 - Abmessungen, 18
 - Ausbau, 19
 - Bestellnummern, 515
 - Einbau, 18
 - Kenn- und Fehlerregister, 506
 - Leistungsbedarf, 17, 493

- Erweiterungsmodule , 4
 - Adressierung von E/A, 35
 - Analog
 - Bestellnummern, 431, 443
 - Technische Daten , 431
 - Technische Daten der Ausgänge, 432
 - Technische Daten der Eingänge, 431
 - Digital
 - Allgemeine technische Daten, 424
 - Bestellnummern, 424
 - Schaltpläne, 427–429
 - Technische Daten der Ausgänge, 426
 - Technische Daten der Eingänge, 425
- Ethernet, 226
 - TCP/IP, 227
- Ethernet-Modul, Assistent, 479
- Ethernet-Modul CP 243-1
 - Anschlüsse, 479
 - Anzahl der Verbindungen, 227
 - Assistent, 479
 - Bestellnummer, 478
 - Funktionen, 479
 - Kommunikationsprozessoren, 479
 - Konfiguration, 479
 - Technische Daten , 478
- Ethernet-Netz, CP 243-1, 231

F

- Fehler
 - Anzeigen, 66
 - Ausführung des Modbus-Slave-Protokolls, 372
 - Automatische PID-Abstimmung, 406
 - Behebung, 66
 - E/A, 67
 - Laufzeit, 67
 - Leichte, 66
 - Modemmodul EM 241 Modulkonfiguration, 329
 - Operationen Aus Netz lesen und In Netz schreiben, 90
 - Operationen für das Modemmodul EM 241, 337
 - PID-Regler, 162
 - Programmausführung, 67
 - Programmübersetzung, 66
 - Schwerer, 68
 - SMB1, Ausführungsfehler, 502
- Fehler zur Laufzeit, 67
 - Fehlercodes, 499
- Fehlerbehebung
 - Fehlercodes, 498
 - Hinweise, 265
 - Leichte Fehler, 66
 - S7-200 Hardware, 265
 - Schwere Fehler, 68
- Fehlercodes, 498
 - EM 253 Positioniermodul, 308
 - Fehler zur Laufzeit, 499
 - Modulfehler für das EM 253 Positioniermodul, 309
 - Operation PWMxRUN, 270

Operationen für das EM 253 Positioniermodul, 308
 Operationen für das USS-Protokoll, 358
 PTO-Operationen, 280
 Schwere Fehler, 498
 Verletzungen der Übersetzungsregeln, 500
 Fehlercodes der Operationen, EM 253
 Positioniermodul, 308
 Fehlercodes des Moduls, EM 253 Positioniermodul, 309
 Fehlercodes für die Ausführung, Operationen für das USS-Protokoll, 358
 Festpunktarithmetik, Beispiel, 152
 Filtern
 Analogeingänge, 49
 Digitaleingänge, 48
 Flankenoperationen, 78
 Forcen von Werten, 263, 264
 Format der Byte-Adresse, 29
 Format von CPU-Datenübertragungsnachrichten, Modemmodul EM 241, 345
 Format von Telefonnummern für die Nachrichtenübermittlung, Modemmodul EM 241, 343
 Format von Textnachrichten, Modemmodul EM 241, 344
 Frei programmierbare Kommunikation, 503
 Aktiviert, 94
 Anwenderdefinierte Protokolle, 239
 Beispiel, 239
 Definition, 168
 Empfangene Zeichen (SMB2), 503
 Interruptsteuerung, 102
 Konfigurieren, PPI-Multi-Master-Kabel, 245
 Norm RS-232, 241
 Operationen Meldung aus Zwischenspeicher übertragen und Meldung in Zwischenspeicher empfangen, 94
 Paritätsfehler (SMB3), 503
 SMB30 und SMB130, 507
 Wechseln von PPI-Kommunikation, 95
 Freigabeausgang (ENO), 65
 Freigabeingang (EN), 65
 Frontplatten-Schablonen, leer, Textdisplays, 517
 Funkmodem
 Mit PPI-Multi-Master-Kabel, 247
 PPI-Modus, 247
 PPI/frei programmierbare Kommunikation, 247
 Funkruf, Modemmodul, 326
 Funktionen, Modbus, 369, 370
 Funktionsleisten, 61
 Funktionsplan. See FUP-Editor
 FUP-Editor
 Beschreibung, 62
 Funktionen, 62
 Konventionen, 64

G

GAP-Aktualisierungsfaktor., 248
 Genormte Kontaktoperationen, 78
 Genormte Umwandlungsoperationen, 109

Gerätstammdaten., EM 277 PROFIBUS-DP, 466–467
 Gerätevoraussetzungen, 4
 Germanischer Lloyd (GL) Maritime Agency, 413
 Gleitpunktarithmetik, 34, 160
 Gleitpunktarithmetik, Beispiel, 152
 Globale Variablentabelle, 69
 GSD-Datei, EM 277 PROFIBUS-DP, 466–467

H

Halteregister, MBUS_MSG, 377
 Handbetrieb, PID-Regler, 162
 Handbücher, Bestellnummern, 516
 Hardware, Fehlerbehebung, 265
 HMI-Geräte, 238
 HochspannungsIsolationsprüfung, 414
 Höchste Teilnehmeradresse (HSA)., 248
 HSC, 55
 Operations-Assistent, 129
 Hutschiene
 Abmessungen, 18
 Montage, 18
 HyperTerminal, Konfigurieren des RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels, 254–498

I

IEC 1131-3 Befehlssatz, 63
 IEC: Zähler
 Beispiel, 126
 Rückwärtszähler, 126
 Vorwärts-/Rückwärtszähler, 126
 Vorwärtszähler, 126
 IEC: Zeiten, 212
 Beispiel, 213
 Impulsabgriff, 48, 49
 Impulsausgänge
 Impulsdauermodulation (PWM), 144
 Impulsfolge (PTO), 144
 Operation Impulsausgabe (PLS), 144
 Schnelle Impulsausgänge, 55
 Impulsdauermodulation, 269
 Konfigurieren des PWM-Ausgangs, 269
 PWMx_RUN, 270
 Impulsdauermodulation (PWM), 55, 144
 Aktualisierungsmethoden, 147
 Beschreibung, 146
 Einrichten mit Sondermerkern, 147
 Positionier-Assistent, 144
 Steuern von Schrittmotoren, 149
 Werte der Profiltabelle, 149
 Zykluszeit, 146
 Impulsfolge
 PTOx_ADV, 280
 PTOx_CTRL, 276
 PTOx_LDPOS, 279
 PTOx_MAN, 278
 PTOx_RUN, 277
 Impulsfolge (PTO), 55, 144
 Beschreibung, 145

- Einrichten mit Sondermerkern, 147
- Einzel-Segment-Pipeline, 145
- Multi-Segment-Pipeline, 146
- Positionier-Assistent, 144
- Steuern von Schrittmotoren, 149
- Werte der Profiltabelle, 149
- Zykluszeit, 145
- Indirekte Adressierung, 36
 - & und *, 36
 - Ändern von Pointern, 37
- Induktive Lasten, 22
- Initialisieren
 - Modbus-Protokoll, 367
 - Schnelle Zähler, 138
- Inkrementieren von Pointern, 37
- Installation, STEP 7-Micro/WIN, 5
- Integralanteil, PID-Algorithmus, 158
- Integrierte E/A, 35
- Intelligente Module
 - CPUs mit Unterstützung, 339
 - Status (SMB200 bis SMB549), 514
- Intelligente Module , 4
- Internationale Normen, 412
- Internet-Geräte, CP 243-1 IT, 231
- Internet-Modul, Assistent, 482
- Internet-Modul CP 243-1 IT
 - Anschlüsse, 482
 - Anzahl der Verbindungen, 227
 - Bestellnummer, 481
 - Funktionen, 481
 - Internet-Assistent, 482
 - Kommunikationsprozessoren, 481
 - Konfiguration, 482
 - Technische Daten , 481
- Interruptereignisse
 - Arten, 165
 - Kurzinformation, 526
 - Priorität, 171
- Interruptoperationen
 - Alle Interruptereignisse freigeben, 164
 - Alle Interruptereignisse sperren, 164
 - Beispiel, 171
 - Interrupt trennen, 164
 - Interrupt zuordnen, 164
 - Interruptereignis löschen , 164
 - Interruptprogramm bedingt beenden, 164
- Interruptprogramme, 27, 45
 - Aufrufen von Unterprogrammen, 167
 - Beispiel, 59
 - Beschreibung, 166
 - E/A, 167
 - Gemeinsame Nutzung von Daten mit Hauptprogramm, 167
 - Kommunikationsschnittstelle , 167
 - Priorität, 169
 - Richtlinien, 60, 166
 - Steigende/fallende Flanke, 168
 - Systemunterstützung, 166
 - Von der S7-200 unterstützte Arten, 167
 - Warteschlangen, 169
 - Zeitgesteuert, 167
- Interrupts
 - Schnelle Zähler, 130

- Zuweisen zu HSC, 137
- Interruptsteuerung, 102
- Invertieroperationen, Beispiel, 173

K

- Kabel
 - Abschluss, 235
 - Auswählen, 222
 - Bestellnummern, 516
 - Konfigurieren
 - Entferntes Modem, 244
 - Frei programmierbare Kommunikation, 245
 - Netz, 233, 234
 - RS-232/PPI-Multi-Master, 487
 - Steckleitung für Erweiterungsmodule, 486
 - USB/PPI-Multi-Master, 487
- Kalibrierung
 - Eingänge, 435
 - EM 231, 435
 - EM 235, 435
- Kenn- und Fehlerregister des Erweiterungsmoduls, 506
- Klemmenblock
 - Ausbau, 19
 - Wiedereinbau, 19
- Klemmenblock für Feldverdrahtung, Bestellnummer, 517
- Klemmenblöcke, Bestellnummern, 516
- Kommunikation, 222
 - Baudrate, 246, 247
 - Funkmodem, 247-248
 - Konflikte, 251
 - Mit MicroMaster-Antrieben, 348
 - Modbus-Master-Protokoll, 366
 - Modbus-Slave-Protokoll, 367
 - Modem , 246-247
 - S7-200, 10
 - Schnittstelle, Einstellen, 222
 - Unterstützte Protokolle, 226
 - Zeit im Hintergrund, 45
- Kommunikation zum Antrieb, Berechnen des Zeitbedarfs, 348
- Kommunikationsanforderungen, Verarbeiten, 29
- Kommunikationseinstellungen, STEP 7-Micro/WIN, 10
- Kommunikationskarten, Bestellnummern, 516
- Kommunikationsmodule, Bestellnummern, 516
- Kommunikationsoperationen
 - Aus Netz lesen, 89
 - In Netz schreiben, 89
 - Meldung aus Zwischenspeicher übertragen, 94
 - Meldung in Zwischenspeicher empfangen, 94
 - Schnittstellenadresse einstellen, 105
 - Schnittstellenadresse holen, 105
- Kommunikationsprotokoll
 - Anwenderdefiniert, 239
 - Einstellen, 226
 - Mehrpunktfähige Schnittstelle (MPI), 227, 250
 - PROFIBUS, 227, 250
 - Punkt-zu-Punkt-Schnittstelle (PPI), 226, 250
 - TCP/IP, 227

Kommunikationsprozessoren
 See also CP-Karten
 CP 243-2 AS-Interface, 483
 Ethernet-Modul CP 243-1, 479
 Internet-Modul CP 243-1 IT, 481

Kommunikationsschnittstelle
 Anschlussbelegungen, 235
 Frei programmierbare Kommunikation, 239
 Interrupts, 167

Kompatibilität
 EM 231 RTD, 444
 EM 231 Thermoelement, 444
 EM 241 Modem, 471
 EM 253 Positioniermodul, 474
 EM 277 PROFIBUS-DP, 459

Komplexes PPI-Netz, 229

Konfiguration
 EM 231, 436
 EM 231 RTD, 450
 EM 231 Thermoelement, 445
 EM 235, 437
 EM 253 Positioniermodul, 307
 EM 277 PROFIBUS-DP, 461-462
 Ethernet-Modul CP 243-1, 479
 Internet-Modul CP 243-1 IT, 482
 Remanente Speicherbereiche, 47
 Symboltabelle für Modbus, 369
 Werte der Analogausgänge, 47
 Zustände der Digitalausgänge, 46

Konfigurations-/Profiltable, EM 253
 Positioniermodul, 310

Konfigurationspläne, 59

Konfigurationstabelle, Modemmodul EM 241, 329, 341

Konfigurieren
 Funktionsweise PTO/PWM, 147
 HyperTerminal, 254-498
 Netz, 233
 Passwort, 54
 Statusanzeige in AWL, 263
 Statusanzeige in KOP und FUP, 262

Konflikte, Vermeiden im Netz, 251

Konstantenwerte, 35

Kontaktoperationen, 78
 Beispiel, 80

Kontaktplan. See KOP-Editor

Konventionen
 Programm-Editoren, 64
 S7-200 Programmierung, 65

KOP-Editor
 Beschreibung, 62
 Funktionen, 62
 Konventionen, 64

Kurzinformation, 525

Kurzmitteilungsdienst, Modemmodul EM 241, 326

L

Laden
 Neuen aktuellen Wert in HSC, 142
 Neuen voreingestellten Wert in HSC, 142
 Laden aus CPU, Programm, 39

Laden in CPU
 Datenprotokoll-Konfigurationen, 39
 Programm, 14, 39
 Rezepte, 39

Lage des Arbeitsbereichs, EM 253 Positioniermodul, 322

Lampenlasten, Richtlinien, 23

Landeskennzahlen, Vom EM 241 unterstützt, 324

LEDs
 Diagnose, 51
 Modemmodul EM 241, 330

Leerlauferkennung, 98

Leichte Fehler, 66

Leistungsbedarf, 17
 Beispiel, 494
 Berechnen, 493, 495
 CPU, 493
 Erweiterungsmodul, 493
 Tabelle zum Berechnen, 495

Leistungsdaten, CPUs, 417

Leistungsfähigkeit, Optimieren im Netz, 248

Leistungsmerkmale
 CPUs, 76
 Modemmodul EM 241, 324
 EM 253 Positioniermodul, 281

Lesen von Daten aus Eingängen, 26, 27

Lesezeichen, 260

Lloyds Register of Shipping (LRS) Maritime Agency, 413

Logik, Steuerung, 26

Logische Verbindungen
 MPI, 227
 PPI, 226

Lokaldatenspeicher, 33

Lokaldatenspeicher (L), 33

Lokale Variablen-tabelle, 61, 70

M

Master, 223

Maximale Drehzahl und Start-/Stoppdrehzahl,
 Positionier-Assistent, 271

MBUS_MSG, Halteregeister, 377

Meldungs-Timer, 101

Mensch-Maschine-Schnittstellen (HMI),
 Bestellnummer, 517

Merker, 30

Micro-SPS, Entwerfen, 58

MicroMaster-Antrieb
 Anschließen, 359
 Kommunikation, 348
 Lesen und Schreiben, 354, 355
 Steuern, 347

MM3-Antrieb
 Anschließen, 359
 Einrichtung, 360

MM4-Antrieb
 Anschließen, 362
 Einrichtung, 363

Modbus-Master-Operation MBUS_MSG,
 Fehlercodes für die Ausführung, 378

Modbus-Master, Sondermerker, 366

- Modbus-Master-Protokoll
 - Ausführungszeit, 367
 - CRC-Tabelle, 367
 - Fehlercodes für die Ausführung, 375
 - Genutzte Ressourcen, 366
 - Initialisierung, 367
 - Unterstützte Funktionen, 369
 - Modbus-RTU-Protokoll, 369, 370
 - Modemmodul EM 241, 325
 - Vom Modemmodul unterstützte Funktionen, 325
 - Zuordnen von Adressen, 326
 - Modbus-Slave-Protokoll
 - Adressen, 368
 - Ausführungszeit, 367
 - Beispiel für die Programmierung, 373, 380
 - CRC-Tabelle, 367
 - Fehlercodes für die Ausführung, 373
 - Genutzte Ressourcen, 367
 - Initialisierung, 367
 - Konfigurieren der Symboltabelle, 369
 - MBUS_INIT, 371
 - MBUS_SLAVE, 372, 374
 - Operationen, 369, 370
 - Sondermerker, 367
 - Unterstützte Funktionen, 370
 - Zuordnen von Adressen für die S7-200, 368
 - Modem
 - Entfernt, PPI-Multi-Master-Kabel, 244
 - Mit PPI-Multi-Master-Kabel, 246
 - Modem-Assistent, 244
 - Modemmodul EM 241, 330
 - Modemmodul
 - Beispiel, 339
 - Datenübertragungen, 327
 - Fehler der Operationen, 337
 - Format von
 - CPU-Datenübertragungsnachrichten, 345
 - Format von Textnachrichten, 344
 - Funkruf, 326
 - Funktionen, 324
 - Konfigurationstabelle, 329
 - Kurzmitteilungsdienst, 326
 - Modem-Assistent, 330
 - Nummernfunkruf, 326
 - Operation MODx_CTRL, 335
 - Operation MODx_MSG, 336
 - Operation MODx_XFR, 335
 - Operationen, 334
 - Passwortschutz, 327
 - RJ11-Stecker, 324
 - Schnittstelle zu internationalen Telefonleitungen, 324
 - Sicherheitsrückruf, 328
 - SMS-Übermittlung, 326
 - Status-LEDs, 330
 - Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung
 - n, 343
 - Textfunkruf, 326
 - Modemmodul, 470
 - Modemmodul EM 241
 - Beispiel, 339
 - CPU-Kompatibilität, 471
 - Datenübertragungen, 327
 - Einbau, 471
 - Fehler der Operationen, 337
 - Format von
 - CPU-Datenübertragungsnachrichten, 345
 - Funkruf, 326
 - Funktionen, 324
 - Konfigurationstabelle, 329, 341
 - Kurzmitteilungsdienst (SMS, Short Message Service), 326
 - Modbus-Adressen, 326
 - Modbus-RTU-Protokoll, 325
 - Modem-Assistent, 330
 - Nummernfunkruf, 326
 - Operation MODx_CTRL, 335
 - Operation MODx_MSG, 336
 - Operation MODx_XFR, 335
 - Operationen, 334
 - Passwortschutz, 327
 - RJ11-Stecker, 324
 - Schalbild, 470
 - Schnittstelle zu internationalen Telefonleitungen, 324
 - Schnittstelle zu STEP 7-Micro/WIN, 325
 - Sicherheitsrückruf, 328
 - Sondermerker, 339
 - Status-LEDs, 330
 - Technische Daten , 470
 - Telefonnummer für die Nachrichtenübermittlung
 - n, 343
 - Textfunkruf, 326
 - Unterstützte Länder, 324
 - Modus für Datenaustausch, EM 277 PROFIBUS-DP , 463
 - Möglichkeiten für RP-Suchmodi, 319–323
 - EM 253 Positioniermodul, 319–323
 - Montage
 - Abmessungen, 18
 - Abstände, 18
 - Schaltafel, 18
 - Standard-Hutschiene, 18
 - Montage auf einer Standard-Hutschiene, 18
 - Montage in einer Schaltafel, 18
 - MPI-Netz
 - Mehr als 187,5 kBaud, 230
 - Weniger als 187,5 kBaud, 229
 - MPI-Protokoll, 227, 250
 - Multi-Master-Kabel, 9
- ## N
- Nachrichten, Netz mit Token-Passing, 249
 - Nationale Normen, 412
 - Navigationsleiste , 61
 - NETR, NETW, Operations-Assistent, 89
 - Netz
 - Abschlusskabel, 235
 - Adressen, 223
 - Aufbauen, 233
 - Baudrate, 233
 - Beispielkonfigurationen, 228, 229, 230
 - Berechnen von Entfernungen, 233
 - Busverstärker, 234

- CP-Karte, 236
 - Einrichtung der Kommunikation, 222–445
 - Funkmodem, 247
 - GAP-Aktualisierungsfaktor:, 248
 - Geräteadressen, 226
 - HMI-Geräte, 238
 - Höchste Teilnehmeradresse (HSA):, 248
 - Kabel, 233, 234
 - Kabelabschluss, 235
 - Kommunikationsschnittstelle , 235
 - Komplex, 251
 - Komplexe PPI, 229
 - Komponenten, 233–236
 - Master, 223
 - Modem , 246
 - MPI, mehr als 187,5 kBaud, 230
 - MPI, weniger als 187,5 kBaud, 229
 - Optimieren der Leistungsfähigkeit, 248
 - PPI mit einem Master, 228
 - PPI mit mehreren Mastern, 228
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 236
 - PROFIBUS, 223
 - PROFIBUS-DP, 230
 - Richtlinien für die Konfiguration, 233
 - Slaves, 223
 - Suchen nach CPUs, 225
 - Token-Umlaufzeit, 248
 - Trennung, 233
 - Übertragungsgeschwindigkeit, 233
 - Netz mit Token-Passing, Beispiel, 249
 - Neustarten, Nach schwerem Fehler, 68
 - Nippon Kaiji Kyokai (NK) Maritime Agency, 413
 - Norm RS-232
 - Frei programmierbare Kommunikation, 241
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 241
 - Norm RS-485, 234
 - Normalisieren, Eingangswerte, 159
 - Normen, National und international, 412
 - Null-Modem-Adapter, 246
 - Nulloperation, 81
 - Nullspannungsfester Programmspeicher, 41
 - Nullspannungsfester Speicher, 38, 41
 - Kopieren von Variablenspeicher, 41
 - Numerische Funktionen
 - Cosinus, 154
 - Natürlicher Exponent, 154
 - Natürlicher Logarithmus, 154
 - Quadratwurzel einer Realzahl ziehen, 154
 - Sinus, 154
 - Tangens, 154
 - Nummernfunkruf, Modemmodul EM 241, 326
- O**
- Offene Steuerungen, Einbau, 16
 - Öffnen, Programm-Editor, 11
 - OP73, Bestellnummer, 517
 - Operandenbereiche, 77
 - Operation, Eingeben, 12
 - Operation Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden, 184
 - Operation Ablaufsteuerungsrelais laden, 184
 - Operation Addieren, 151
 - Operation Alle Interruptereignisse freigeben, 164
 - Operation Alle Interruptereignisse sperren, 164
 - Operation Anzahl an Bytes übertragen, 178
 - Operation Anzahl an Doppelwörtern übertragen, 178
 - Operation Anzahl an Wörtern übertragen, 178
 - Operation ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln, 113
 - Beispiel, 116
 - Operation Aus Netz lesen, 89, 90
 - Beispiel, 92
 - Fehlercodes, 90
 - Operation Ausschaltverzögerung (TOF), 207, 212
 - Beispiel, 210
 - Operation BCD in ganze Zahl wandeln, 110
 - Operation Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen, 85
 - Operation Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen, 85
 - Operation Bit in Hexadezimalzahl wandeln, 122
 - Beispiel, 122
 - Operation Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen, 112
 - Beispiel, 112
 - Operation Bitwert direkt rücksetzen, 81
 - Operation Bitwert direkt setzen, 81
 - Operation Bitwert direkt zuweisen, 81
 - Operation Byte direkt lesen und übertragen, 177
 - Operation Byte direkt schreiben und übertragen, 177
 - Operation Byte in ganze Zahl wandeln, 110
 - Operation Byte links rotieren, 191
 - Operation Byte links schieben, 191
 - Operation Byte rechts rotieren, 191
 - Operation Byte rechts schieben, 191
 - Operation Byte übertragen, 176
 - Operation Bytes im Wort tauschen, 195
 - Beispiel, 195
 - Operation Bytevergleich, 106
 - Operation Cosinus, 154
 - Operation Dekrementieren, 155
 - Beispiel, 155
 - Operation Dividieren, 151
 - Operation Doppelwort links rotieren, 191
 - Operation Doppelwort links schieben, 191
 - Operation Doppelwort rechts rotieren, 191
 - Operation Doppelwort rechts schieben, 191
 - Operation Doppelwort übertragen, 176
 - Operation Doppelwortvergleich, 106
 - Operation Echtzeituhr lesen, 86
 - Operation Echtzeituhr schreiben, 86
 - Operation Einerkomplement von Byte erzeugen, 173
 - Operation Einerkomplement von Doppelwort erzeugen, 173
 - Operation Einerkomplement von Wort erzeugen, 173
 - Beispiel, 209
 - Operation Ende Ablaufsteuerungsrelais , 184
 - Operation Ende Programmschleife mit NEXT, 181
 - Operation Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen , 83
 - Operation Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen , 83

- Operation Ersten Wert aus Tabelle löschen, 202
 - Beispiel, 202
- Operation Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen, 199
- Operation Exklusiv ODER, 174
 - Beispiel, 175
- Operation Fallende Flanke, 78, 79
- Operation Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 110
- Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln, 114
- Operation Ganze Zahl (32 Bit) in ganze Zahl (16 Bit) wandeln, 110
- Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln, 110
- Operation Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln, 117, 120
- Operation Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 113
 - Beispiel, 116
- Operation Ganze Zahl in BCD wandeln, 110
- Operation Ganze Zahl in Byte wandeln, 110
- Operation Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln, 117, 120
- Operation Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest (DIV), 153
 - Beispiel, 153
- Operation Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren (MUL), 153
 - Beispiel, 153
- Operation Ganzzahlenvergleich, 106
- Operation Hexadezimalzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 113
- Operation Hexadezimalzahl in Bit wandeln, 122
 - Beispiel, 122
- Operation Impuls (TP), 212
- Operation Impulsausgabe (PLS), 144
- Operation In Netz schreiben, 89, 90
 - Beispiel, 92
 - Fehlercodes, 90
- Operation In STOP gehen, 179
 - Beispiel, 180
- Operation Inkrementieren, 155
 - Beispiel, 155
- Operation Interrupt trennen, 164
- Operation Interrupt zuordnen, 164
- Operation Interruptereignis löschen, 164
- Operation Interruptprogramm bedingt beenden, 164
- Operation Interruptprogramm beenden, 164
- Operation Letzten Wert aus Tabelle löschen, 202
 - Beispiel, 203
- Operation MBUS_CTRL, 374
- Operation MBUS_INIT, 371
- Operation MBUS_SLAVE, 372
- Operation Meldung aus Zwischenspeicher übertragen, 94
 - Beispiel, 103
 - Frei programmierbare Kommunikation, 94
 - Senden von Daten , 95
- Operation Meldung in Zwischenspeicher empfangen, 94
 - Anwenderabbruch:, 102
 - Beispiel, 103
- Empfangen von Daten , 96
- Endebedingungen, 98
- Endezeichenerkennung, 101
- Erkennung Startzeichen, 99
- Frei programmierbare Kommunikation, 94
- Leerlauferkennung, 98
- Meldungs-Timer, 101
- Paritätsfehler, 102
- Pauseerkennung, 100
- SMB86 bis SMB94, SMB186 bis SMB194, 511
- Startbedingungen, 98
- Timer für die Zeit zwischen den Zeichen, 101
- Zählwert für die Höchstzeichenzahl, 102
- Operation Modus für schnellen Zähler definieren (HDEF), 128
- Operation MODx_CTRL, Modemmodul EM 241, 335
- Operation MODx_XFR, Modemmodul EM 241, 335
- Operation MODx_MSG, Modemmodul EM 241, 336
- Operation Multiplizieren, 151
- Operation Natürlicher Exponent, 154
- Operation Natürlicher Logarithmus, 154
- Operation NOT, 78
- Operation Obersten Stackwert aus Stack schieben, 83
- Operation Obersten Stackwert duplizieren, 83
- Operation ODER, 174
 - Beispiel, 175
- Operation PID-Regler, 156
- Operation Programmschleife mit NEXT, Beispiel, 182
- Operation PWMx_RUN, Fehlercodes, 270
- Operation Quadratwurzel einer Realzahl ziehen, 154
- Operation Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 115
 - Beispiel, 116
- Operation Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 111
- Operation Realzahl in Zeichenkette wandeln, 117, 120
- Operation Realzahlenvergleich, 106
- Operation Rücksetzen, 81
 - Beispiel, 81
- Operation Rückwärtszählen, 123
 - Beispiel, 125
- Operation Schnellen Zähler aktivieren (HSC), 128
 - Beispiel, 143
- Operation Schnittstellenadresse einstellen, 105
- Operation Schnittstellenadresse holen, 105
- Operation Setzen, 81
 - Beispiel, 81
- Operation Sinus, 154
- Operation Speicher mit Bitmuster belegen , 203
 - Beispiel, 203
- Operation Speichernde Einschaltverzögerung (TONR), 207
 - Beispiel, 211
- Operation Stack laden, 83
- Operation Steigende Flanke, 78, 79
- Operation Subtrahieren, 151
- Operation Tangens, 154
- Operation Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren , 198
- Operation Teilzeichenkette in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 117, 120

- Operation Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln, 117, 120
- Operation Teilzeichenkette in Realzahl wandeln, 117, 120
- Operation Transition Ablaufsteuerungsrelais , 184
- Operation Überwachungszeit rücksetzen, 179
 - Beispiel, 180
- Operation UENO, 83
- Operation UND, 174
 - Beispiel, 175
- Operation Unterprogramm aufrufen, 215
 - Beispiel, 217
- Operation Unterprogramm bedingt beenden, 215
- Operation Unterprogramm beenden, 215
 - Beispiel, 219
- Operation USS4_DRV_CTRL, 351
- Operation USS4_INIT , 350
- Operation USS4_RPM_x, 354, 355
- Operation USS4_WPM_x, 354, 355
- Operation Vorwärts-/Rückwärtszähler, 126
- Operation Vorwärtszählen, 123
- Operation Vorwärtszähler, 126
- Operation Wert in Schieberegister schieben, 193
 - Beispiel, 194
- Operation Wert in Tabelle eintragen, 201
 - Beispiel, 201
- Operation Wert in Tabelle suchen, 205
 - Beispiel, 206
- Operation Wort links rotieren, 191
- Operation Wort rechts rotieren, 191
- Operation Wort rechts schieben, 191
- Operation Wort übertragen, 176
- Operation Zahl runden, 111
- Operation Zeichenkette in Zeichenkette suchen, 199
- Operation Zeichenkette kopieren, 196
- Operation Zeichenkette verketten , 196
- Operation Zeichenkettenlänge, 196
- Operation Zeichenkettenvergleich , 108
- Operation Zu Sprungmarke springen , 183
 - Beispiel, 183
- Operation Zuweisen, 81
- Operation Zweiten Stackwert kopieren, 83
- Operationen
 - Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden, 184
 - Ablaufsteuerungsrelais laden, 184
 - Addieren, 151
 - Alle Interruptereignisse freigeben, 164
 - Alle Interruptereignisse sperren, 164
 - Anzahl an Bytes übertragen, 178
 - Anzahl an Doppelwörtern übertragen, 178
 - Anzahl an Wörtern übertragen, 178
 - ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl wandeln, 113
 - Aus Netz lesen, 89
 - Ausführen, 27
 - Ausschaltverzögerung (TOF), 207, 212
 - BCD in ganze Zahl wandeln, 110
 - Bearbeitung bedingt beenden, 179
 - Bearbeitung beenden, 179
 - Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Rücksetzen, 85
 - Bistabiler Funktionsbaustein: Vorrangig Setzen, 85
 - Bit in Hexadezimalzahl wandeln, 122
 - Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige erzeugen, 112
 - Bitverknüpfungen, 78
 - Bitwert direkt rücksetzen, 81
 - Bitwert direkt setzen, 81
 - Bitwert direkt zuweisen , 81
 - Byte direkt lesen und übertragen, 177
 - Byte direkt schreiben und übertragen, 177
 - Byte in ganze Zahl wandeln, 110
 - Byte links rotieren, 191
 - Byte links schieben, 191
 - Byte rechts rotieren, 191
 - Byte rechts schieben, 191
 - Byte übertragen, 176
 - Bytes im Wort tauschen, 195
 - Cosinus, 154
 - Dekrementieren, 155
 - Direkter Kontakt, 78
 - Dividieren, 151
 - Doppelwort links rotieren, 191
 - Doppelwort links schieben, 191
 - Doppelwort rechts rotieren, 191
 - Doppelwort rechts schieben, 191
 - Doppelwort übertragen, 176
 - Echtzeituhr, 86
 - Echtzeituhr lesen, 86
 - Echtzeituhr lesen, erweitert, 87
 - Echtzeituhr schreiben, 86
 - Echtzeituhr schreiben, erweitert, 87
 - Einerkomplement von Byte erzeugen, 173
 - Einerkomplement von Doppelwort erzeugen, 173
 - Einerkomplement von Wort erzeugen, 173
 - Einschaltverzögerung (TON), 207, 212
 - EM 253 Positioniermodul, 289
 - Ende Ablaufsteuerungsrelais, 184
 - Ende Programmschleife mit NEXT, 181
 - Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen , 83
 - Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen , 83
 - Erstellen von Bewegungen, 318
 - Ersten Wert aus Tabelle löschen, 202
 - Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen, 199
 - Exklusiv ODER, 174
 - Fallende Flanke, 78
 - Ganze Zahl (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 110
 - Ganze Zahl (32 Bit) in ASCII-Zeichenkette wandeln, 114
 - Ganze Zahl (32 Bit) in Realzahl wandeln, 110
 - Ganze Zahl (32 Bit) in Zeichenkette wandeln, 117, 120
 - Ganze Zahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 113
 - Ganze Zahl in BCD wandeln, 110
 - Ganze Zahl in Byte wandeln, 110
 - Ganze Zahl in Zeichenkette wandeln, 117, 120
 - Ganze Zahlen (16 Bit) dividieren mit Divisionsrest (DIV), 153
 - Ganze Zahlen (16 Bit) in ganze Zahl (32 Bit) multiplizieren (MUL), 153
 - Hexadezimalzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 113

- Hexadezimalzahl in Bit wandeln, 122
- Impuls (TP), 212
- Impulsausgabe (PLS), 144
- Impulsdauermodulation (PWM), 144
- Impulsfolge (PTO), 144
- In Netz schreiben, 89
- In STOP gehen, 179
- Inkrementieren, 155
- Interrupt, 164–170
- Interrupt trennen, 164
- Interrupt zuordnen, 164
- Interruptereignis löschen, 164
- Interruptprogramm bedingt beenden, 164
- Interruptprogramm beenden, 164
- Letzten Wert aus Tabelle löschen, 202
- MBUS_CTRL, 374
- MBUS_INIT, 371
- MBUS_SLAVE, 372
- Meldung aus Zwischenspeicher übertragen, 94
- Meldung in Zwischenspeicher empfangen, 94
- Modbus-Slave-Protokoll, 369, 370
- Modemmodul EM 241, 334
- Modus für schnellen Zähler definieren (HDEF), 128
- MODx_CTRL, 335
- MODx_MSG, 336
- MODx_XFR, 335
- Multiplizieren, 151
- Natürlicher Exponent, 154
- Natürlicher Logarithmus, 154
- NOT, 78
- Nulloperation, 81
- Obersten Stackwert aus Stack schieben, 83
- Obersten Stackwert duplizieren, 83
- ODER, 174
- Ohne Ausgänge, 65
- PID-Regler, 156
- POSx_CFG, 300
- POSx_CLR, 299
- POSx_CTRL, 290
- POSx_DIS, 298
- POSx_GOTO, 292
- POSx_LD OFF, 295
- POSx_LD POS, 296
- POSx_MAN, 291
- POSx_RSEEK, 294
- POSx_RUN, 293
- POSx_SRATE, 297
- Programmschleife mit FOR, 181
- PTOx_ADV, 280
- PTOx_CTRL, 276
- PTOx_LD POS, 279
- PTOx_MAN, 278
- PTOx_RUN, 277
- PWMx_RUN, 270
- Quadratwurzel einer Realzahl ziehen, 154
- Realzahl in ASCII-Zeichenkette wandeln, 115
- Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 111
- Realzahl in Zeichenkette wandeln, 117, 120
- Realzahl übertragen, 176
- Regler (PID), 156
- Rücksetzen, 81
- Rückwärtszählen, 123
- Rückwärtszähler, 126
- Schnelle Impulsausgänge (PLS), 144
- Schnellen Zähler aktivieren (HSC), 128
- Schnittstellenadresse einstellen, 105
- Schnittstellenadresse holen, 105
- Setzen, 81
- Sinus, 154
- Speicher mit Bitmuster belegen, 203
- Speichernde Einschaltverzögerung (TONR), 207
- Sprungmarke definieren, 183
- Stack laden, 83
- Standardkontakt, 78
- Steigende Flanke, 78
- Subtrahieren, 151
- Tabelle, 202–207
- Tangens, 154
- Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren, 198
- Teilzeichenkette in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 117, 120
- Teilzeichenkette in ganze Zahl wandeln, 117, 120
- Teilzeichenkette in Realzahl wandeln, 117, 120
- Transition Ablaufsteuerungsrelais, 184
- Überwachungszeit rücksetzen, 179
- UENO, 83
- UND, 174
- Unterprogramm aufrufen, 215
- Unterprogramm bedingt beenden, 215
- Unterprogramm beenden, 215
- USS-Protokoll, 349
- Vergleichen, 65
- Vorwärts-/Rückwärtszählen, 124
- Vorwärts-/Rückwärtszähler, 126
- Vorwärtszählen, 123
- Vorwärtszähler, 126
- Wert in Schieberegister schieben, 193
- Wert in Tabelle eintragen, 201
- Wert in Tabelle suchen, 205
- Wort links rotieren, 191
- Wort links schieben, 191
- Wort rechts rotieren, 191
- Wort rechts schieben, 191
- Wort übertragen, 176
- Zahl runden, 111
- Zeichenkette in Zeichenkette suchen, 199
- Zeichenkette kopieren, 196
- Zeichenkette verketten, 196
- Zeichenkettenlänge, 196
- Zu Sprungmarke springen, 183
- Zuweisen, 81
- Zweiten Stackwert kopieren, 83
- Operationen für Ablaufsteuerungsrelais
 - Ablaufsteuerungsrelais bedingt beenden, 184
 - Ablaufsteuerungsrelais laden, 184
 - Beispiel, 184
 - Einschränkungen, 184
 - Ende Ablaufsteuerungsrelais, 184
 - Teilung von Ablaufketten, 187
 - Transition Ablaufsteuerungsrelais, 184
 - Zusammenführung von Ablaufketten, 187
- Operationen für das USS-Protokoll
 - Beispielprogramm, 357
 - Fehlercodes für die Ausführung, 358

- Richtlinien für die Verwendung, 349
 - USS4_DRV_CTRL, 351
 - USS4_INIT, 350
 - USS4_RPM_x und USS4_WPM_x, 354, 355
 - Operationen für die Programmsteuerung
 - Ablaufsteuerungsrelais (SCR), 184
 - Bearbeitung bedingt beenden, 179
 - Grundlegende Programmsteuerung, 179
 - In STOP gehen, 179
 - Schleife mit FOR/NEXT, 181
 - Sprungoperationen, 183
 - Überwachungszeit rücksetzen, 179
 - Operationen Programmschleife mit FOR und Ende
 - Programmschleife mit NEXT
 - Beispiel, 182
 - Ende Programmschleife mit NEXT, 181
 - Programmschleife mit FOR, 181
 - Operationen Wertebereich übertragen, Beispiel, 178
 - Operationen, Kurzinformation, 529
 - Operations-Assistent
 - HSC, 129
 - NETR, NETW, 89
 - Operationsbaum, 11
 - Operationsbaum , 61
 - Operationsbibliotheken, 71
 - OperationVorwärts-/Rückwärtszählen, 124
 - Beispiel, 125
 - Operator-Stationen, Definieren, 58
 - Optimieren, Leistungsfähigkeit im Netz, 248
- P**
- Parameter
 - Arten für Unterprogramme, 217
 - In Unterprogrammen, 216
 - Paritätsfehler
 - SMB3, 503
 - SMB30 und SMB130, 102
 - Passwort
 - CPU-Funktionen, 53
 - Einschränken des Zugriffs, 54
 - Konfigurieren, 54
 - Urlöschen, 54
 - Wiederherstellen, 54
 - Passwortschutz, Modemmodul EM 241, 327
 - Pauseerkennung, 100
 - PID , Tabelle für den Regelkreis, erweitert, 400
 - PID-Regler
 - Alarmfunktionen , 162
 - Assistent, 156
 - Automatikbetrieb, 162
 - Bereiche, 161
 - Beschreibung, 157
 - Betriebsarten, 162
 - Differentialanteil, 159
 - Fehlerbedingungen, 162
 - Handbetrieb , 162
 - Integralanteil, 158
 - Normalisieren der Eingangswerte, 159
 - Proportionalanteil, 158
 - Regler, 159
 - Reglerarten, 159
 - Rückwärtsverhalten, 161
 - Tabelle für den Regelkreis, 163
 - Umwandeln der Eingangswerte, 159
 - Umwandeln der Stellgröße des Regelkreises in skalierten ganzzahligen Wert, 160
 - Variablen, 161
 - Vorwärtsverhalten, 161
 - Pipeline, PTO-Impulse, 145
 - Pläne, Konfiguration, 59
 - Pointer, Indirekte Adressierung, 36
 - Positionier-Assistent, 144, 283
 - PTOx_ADV, 280
 - PTOx_CTRL, 276
 - PTOx_LDPOS, 279
 - PTOx_MAN, 278
 - PTOx_RUN, 277
 - Positionierbefehle, EM 253 Positioniermodul, 316
 - Positioniermodul
 - ACCEL_TIME, 272
 - Anzeigen und Steuern des Betriebs, 306
 - Beispielprogramm für die Steuerung, 318
 - Beseitigung von Spiel, 322
 - DECEL_TIME, 272
 - Diagnoseinformationen, 307
 - Eingänge und Ausgänge, 281
 - EM 253 Steuer-Panel, 306–308
 - Erstellen von Operationen, 318
 - Fehlercodes, 308
 - Fehlercodes der Operationen, 308
 - Fehlercodes des Moduls, 309
 - Konfiguration, 307
 - Konfigurations-/Profiltabelle, 310
 - Konfigurieren, 283
 - Konfigurieren von Bewegungsprofilen, 273
 - Leistungsmerkmale, 281
 - Operationen, 289
 - Positionier-Assistent, 283
 - Positionierbefehle, 316
 - POSx_CFG, 300
 - POSx_CLR, 299
 - POSx_CTRL, 290
 - POSx_DIS, 298
 - POSx_GOTO, 292
 - POSx_LD OFF, 295
 - POSx_LDPOS, 296
 - POSx_MAN, 291
 - POSx_RSEEK, 294
 - POSx_RUN, 293
 - POSx_SRATE, 297
 - Programmierung, 282
 - Richtlinien für die Operationen, 289
 - RP-Suchmodi, 319–323
 - Sondermerker, 314
 - POSx_CFG, 300
 - POSx_CLR, 299
 - POSx_CTRL, 290
 - POSx_DIS, 298
 - POSx_GOTO, 292
 - POSx_LD OFF, 295
 - POSx_LDPOS, 296
 - POSx_MAN, 291
 - POSx_RSEEK, 294
 - POSx_RUN, 293

- POStx_SRATE, 297
 - Potentiometer, Analogpotentiometer, 55
 - PPI-Kommunikation, Wechseln in frei programmierbare Kommunikation, 95
 - PPI-Modus, Funkmodem, 247
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 5
 - Auswählen, 222, 236
 - Frei programmierbare Kommunikation, 241
 - Konfigurieren, 244
 - Konfigurieren für die frei programmierbare Kommunikation, 245
 - Mit Funkmodem, 247
 - Mit Modem, 246
 - Norm RS-232, 241
 - Schalterstellungen für Baudrate, 246
 - Funkmodem, 247
 - PPI-Netz mit einem Master, 228
 - PPI-Netz mit mehreren Mastern, 228
 - PPI-Protokoll, 226, 250
 - Komplexes Netz, 229
 - Netz mit einem Master, 228
 - Netz mit mehreren Mastern, 228
 - PPI/frei programmierbare Kommunikation, Funkmodem, 247
 - Priorität
 - Interruptereignisse, 171
 - Interruptprogramme, 169
 - PROFIBUS, Master und Slaves, 223
 - PROFIBUS-DP
 - Beispielprogramm, 468
 - Datenkonsistenz, 463
 - Modul (EM 277), 461
 - Standardkommunikation, 460
 - PROFIBUS-DP Netz
 - Anschlussbelegungen, 235
 - Busverstärker, 234
 - S7-315-2 und EM 277, 230
 - STEP 7-Micro/WIN und HMI, 230
 - Technische Daten für das Kabel, 233
 - PROFIBUS-Protokoll, 227, 250
 - Profildefinitionstabelle PTO0, PTO1 (SMB166 bis SMB185), 513
 - Profilstabelle, EM 253 Positioniermodul, 310
 - Programm
 - Analogeingänge, 27
 - Angeben der Anzahl der Zyklen, 264
 - Ausführung, 14
 - Ausführungsfehler, 67
 - Bearbeitung in RUN, 260
 - Beobachten, 14
 - Erstellen, 10
 - Erstellen mit STEP 7-Micro/WIN, 61
 - Funktionen zum Testen, 260
 - Gemeinsame Nutzung von Daten mit Interruptprogrammen, 167
 - Laden in CPU, 14, 39
 - Speichern, 13, 38–42
 - Status beobachten, 262
 - Statusstabelle, 70
 - Strukturieren, 59
 - Übersetzungsfehler, 66
 - Unterprogramme, 60
 - Wesentliche Elemente, 59
 - Programm-Editor, 61
 - Anweisungsliste (AWL), 61
 - Auswählen, 61
 - Funktionsplan (FUP), 61
 - Kontaktplan (KOP), 61
 - Konventionen, 64
 - Öffnen, 11
 - Programmierkabel, 5
 - Programmiersoftware, Bestellnummern, 516
 - Programmierung
 - EM 253 Positioniermodul, 282
 - Schnelle Zähler, 129
 - Programmspeicher, Erhöhen, 52
 - Programmspeicher erhöhen, Bearbeitung in RUN deaktivieren, 52
 - Proportionalanteil, PID-Algorithmus, 158
 - Protokoll, Kommunikation
 - Anwenderdefiniert, 239
 - Auswählen, 226
 - Protokolle
 - PROFIBUS-DP, 460
 - Unterstützt von STEP 7-Micro/WIN, 237
 - Prozessabbild, 44
 - Prozessabbild der Ausgänge, 26
 - Prozessabbild der Ausgänge (A), 30
 - Prozessabbild der Eingänge, 27
 - Prozessabbild der Eingänge (E), 30
 - PTO-Ausgang, 274
 - PTO-Operationen, Fehlercodes, 280
 - PTO/PWM-Funktionen, Register (SMB66 bis SMB85), 511
 - PTO_CTRL, 276
 - PTOx_CTRL, 276
 - PTOx_LDPOS, 279
 - PTOx_MAN, 278
 - PTOx_RUN, 277
 - Pufferkonsistenz, PROFIBUS, 463
 - Punkt-zu-Punkt-Kommunikation, 229–230
 - PV außerhalb des Bereichs, Automatische PID-Abstimmung, 406
 - PWM-Ausgang, Konfigurieren, 269
 - PWMx_RUN, 270
 - Operation Impulsdauermodulation, 270
- ## R
- Rauschunterdrückung, Eingabefilter, 48
 - Realzahl übertragen, 176
 - Realzahlenwerte, 29, 34
 - Register HSC0, HSC1 und HSC2 (SMB36 bis SMB65), 508
 - Register HSC3, HSC4 und HSC5 (SMB131 bis SMB165), 512
 - Regler
 - (PID), Operationen, 156–167
 - Anpassen der Integralsumme, 161
 - Auswählen des Typs, 159
 - Bereiche/Variablen, 161
 - Betriebsarten, 162
 - Fehlerbedingungen, 162
 - Umwandeln der Eingangswerte, 159
 - Umwandeln der Stellgröße, 160

- Vorwärts/Rückwärts, 161
 - Regler mit Rückwärtsverhalten, 161
 - Regler mit Vorwärtsverhalten, 161
 - Reihenfolge, Interruptereignisse, 171
 - Relais, 22
 - Lebensdauer, 413
 - Remanenter Datenspeicher, 38
 - Remanenter Speicher, 38–41, 47
 - Bereiche, 47
 - Remante Merker, 41
 - Rezept-Assistent, 385
 - Begriffe, 385
 - Laden in CPU, 388
 - Operationen, 389
 - Zuweisen von Speicher, 387
 - Rezepte, Laden in die und aus der CPU, 39
 - Richtlinien
 - Einbau, 16
 - Entwerfen einer Automatisierungslösung mit einer Micro-SPS, 58
 - Erdung und Verdrahtung, 20, 21
 - Induktive Lasten, 22
 - Lampenlasten, 23
 - Schutzbeschaltungen, 22
 - Trennung, 20
 - Umgebung mit starken Schwingungen, 19
 - Verdrahtung, 20
 - Vertikaler Einbau, 19
 - Richtlinien
 - Ändern von Pointern für die indirekte Adressierung, 37
 - Interruptprogramme, 60, 166
 - Netzkonfiguration, 233
 - Operationen für das EM 253 Positioniermodul, 289
 - Unterprogramme, 60
 - Richtlinien für den AC-Einbau, 21
 - Richtlinien für den DC-Einbau, 21
 - Richtung, Wechseln beim HSC, 141
 - RJ11-Stecker, Modemmodul EM 241, 324, 471
 - Rotieroperationen, 191
 - Arten, 191
 - Beispiel, 192
 - RP-Suchmodi, 319
 - RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel
 - DIP-Schalterstellungen, 489
 - Einstellungen für die Schnittstelle, 232
 - Konfigurieren für HyperTerminal, 254–498
 - Technische Daten, 487
 - RTD-Modul (EM 231), 450
 - Rückruf, Modemmodul EM 241, 328
 - Rücksetzen, Schnelle Zähler, 133
- S**
- S7-200
 - Ablaufsteuerungsrelais, 34
 - Ablaufsteuerungsrelais (S), 34
 - Abmessungen, 2
 - Adressierung, 29
 - Akkumulatoren, 32
 - Als Slave, 223, 460
 - Analogausgang (AA), 34
 - Analogeingänge (AE), 33
 - Ausführen der Steuerungslogik, 26
 - Baudraten, 223, 224–226
 - Beispiele für Netzkonfigurationen, 228, 229, 230, 231
 - Betriebszustand RUN, 14, 43
 - Betriebszustand STOP, 14, 43
 - CPUs, 2
 - Einbau, 17
 - Elektromagnetische Kompatibilität, 414
 - Erdungsrichtlinien, 21
 - Erweiterungsmodule, 4
 - Fehlerbehebung, 66, 265
 - Fehlercodes, 498
 - Funkmodem, 247
 - Hardware-Fehlerbehebung, 265
 - Impulsabgriff, 49
 - Interruptprogramme, 166
 - Konstantenwerte, 35
 - Konventionen für die Programmierung, 65
 - Laden aus CPU, 39
 - Laden in CPU, 39
 - Lesen und Schreiben von Daten, 26
 - Lokaldatenspeicher, 33
 - Lokaldatenspeicher (L), 33
 - Merker, 30
 - Modem, 246
 - Netzadressen, 224–226
 - Norm RS-232, 241
 - Passwortschutz, 53
 - Prozessabbild, 44
 - Prozessabbild der Ausgänge (A), 30
 - Prozessabbild der Eingänge (E), 30
 - Reaktion auf schweren Fehler, 498
 - Remanenter Speicher, 47
 - Richtlinien für den Einbau, 16
 - Schaltpläne, 420–422
 - Schnelle Zähler, 32
 - Sonderfunktionen, 44
 - Sondermerker, 33
 - Sondermerker (SM), 33
 - Spannungsversorgung, 8
 - Speicher, 29
 - Speicherbereich A, 30
 - Speicherbereich der Merker (M), 30
 - Speicherbereich E, 30
 - Speicherbereiche, 76
 - Speichern von Daten, 38
 - Statustabelle, 263
 - Systemkomponenten, 2
 - Technische Daten, 414
 - Umgebungsbedingungen, 414
 - Unterstützte Interruptprogramme, 167
 - Variablenspeicher, 30
 - Variablenspeicher (V), 30
 - Verbinden mit STEP 7-Micro/WIN, 10
 - Verdrahtungsrichtlinien, 21
 - Zähler, 31
 - Zähler (Z), 31
 - Zeiten, 31
 - Zeiten (T), 31
 - Zugreifen auf Daten, 29

- Zyklus , 26, 45
- S7-200 Explorer, 38, 43
 - Datenprotokoll-Assistent, 396
- S7-200CN products, 531–534
- S7-300, Beispiele für Netzkonfigurationen, 229
- S7-400, Beispiele für Netzkonfigurationen, 229
- Schachteln, Unterprogramme, 215
- Schaltbild, EM 241 Modem, 470
- Schaltbild der Ausgänge
 - EM 232, 440
 - EM 235, 440
- Schaltbild der Eingänge
 - EM 231, 438
 - EM 235, 439
- Schaltpläne
 - CPUs, 420–422
 - Digitale Erweiterungsmodule, 427–429
 - Eingänge und Ausgänge der CPU, 420
 - EM 253 Positioniermodul, 476–477
- Schiebeoperationen
 - Arten, 191
 - Beispiel, 192
- Schnelle Impulsausgänge, 55
 - Funktionsweise, 144
 - SMB36 bis SMB65, 511
- Schnelle Zähler, 55
 - Adressierung, 137
 - Ändern des aktuellen Werts, 142
 - Ändern des voreingestellten Werts, 142
 - Auswählen des Aktivitätszustands, 134
 - Beschreibung, 129
 - Betriebsarten, 528
 - Deaktivieren, 142
 - Definieren der Zählerarten und Zählereingänge, 130
 - Einrichten des Steuerbyte, 134
 - Einstellen von aktuellen und voreingestellten Werten, 135
 - Funktionsweise der Rücksetz und Starteingänge, 133
 - Impulsdiagramme, 131–133
 - Initialisierungssequenz, 138
 - Interrupts, 130
 - Programmierung, 129
 - Richtungswechsel, 141
 - SMB36 bis SMB65, 508
 - Speicherbereich, Adressierung, 32
 - Statusbyte, 137
 - Steuerbyte, 129
 - Zählerarten , 131
 - Zuweisen von Interrupts, 137
- Schnittstelle
 - Einstellen der Kommunikation, 222
 - Einstellungen, PPI-Multi-Master-Kabel, 232
- Schnittstelle zu Telefonleitungen, international, Modemmodul EM 241, 324
- Schritt, Erstellen für das Bewegungsprofil, 274
- Schrittmotoren, Bewegungssteuerung im offenen Kreis, 271
- Schutzbeschaltungen, 22
- Schutzkreis, 413
- Schwere Fehler, 68
 - Anzeigen, 498
- Servomotoren, Bewegungssteuerung im offenen Kreis, 271
- Sicherheit, Passwörter, 53
- Sicherheitsrückruf, Modemmodul EM 241, 328
- Sicherheitsstromkreise, Entwerfen, 58
- Sieben-Segment-Anzeige, 112
- Signalfluss , Parameter für Unterprogramme, 217
- SIMATIC: Zähler
 - Beispiele, 125
 - Rückwärtszählen, 123
 - Vorwärts-/Rückwärtszählen, 124
 - Vorwärtszählen, 123
- SIMATIC: Zeiten, 207
 - Beispiel, 209, 210, 211
- SIMATIC-Befehlssatz, 63
- Simulatoren, Bestellnummern, 517
- Simulatoren, Eingang, 491
- Skalierter ganzzahliger Wert, Umwandeln der Stellgröße des Regelkreises, 160
- Slave, 223
 - EM 277 PROFIBUS-DP , 460
 - S7-200, 460
- SMB0: Statusbits, 502
- SMB1: Statusbits, 502
- SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation, 507
- SMB131 bis SMB165: Register HSC3, HSC4 und HSC5, 512
- SMB166 bis SMB185: Profildefinitionstabelle PTO0, PTO1, 513
- SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs, 511
- SMB2: Empfangene Zeichen in der frei programmierbaren Kommunikation, 503
- SMB200 bis SMB549: Status intelligentes Modul, 514
- SMB28, SMB29 Analogpotentiometer, 55, 507
- SMB3: Paritätsfehler in der frei programmierbaren Kommunikation, 503
- SMB30 und SMB130: Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation, 507
- SMB31 und SMW32: EEPROM-Schreibsteuerung, 508
- SMB34 und SMB35: Register für zeitgesteuerte Interrupts, 508
- SMB36 bis SMB65: Register HSC0, HSC1 und HSC2, 508
- SMB4: Überlauf der Warteschlange, 504
- SMB5: E/A-Status, 504
- SMB6: Kennregister der CPU, 505
- SMB66 bis SMB85: PTO/PWM-Register, 511
- SMB7: Reserviert, 505
- SMB8 bis SMB21: Kenn- und Fehlerregister des Erweiterungsmoduls, 506
- SMB86 bis SMB94 und SMB186 bis SMB194: Steuerung des Meldungsempfangs, 511
- SMS, Modemmodul, 326
- SMW22 bis SMW26: Zykluszeiten, 507
- SMW98: Fehler im Erweiterungsbus, 512
- Software-Test, 259
- Sondermerker, 33, 502–510
 - EM 253 Positioniermodul, 314
 - EM 277 PROFIBUS-DP , 464

- Funktionsweise PTO/PWM, 147
- Kurzinformation, 525
- Modbus-Master-Protokoll, 366
- Modbus-Slave-Protokoll, 367
- Modemmodul EM 241, 339
- Sondermerker (SM), 33
 - Analogpotentiometer, 55
- Spannungsausfall, Remanenter Speicher, 41, 47
- Spannungsversorgung, 8, 17
- Speicher
 - CPU, 2
 - Remanent, 47
 - Zugreifen, 29
- Speicherbereich
 - Operandenbereiche, 77
 - Urlöschen, 54
- Speicherbereich A, 30
- Speicherbereich der Merker (M) , 30
 - Speichern bei Spannungsausfall, 41
- Speicherbereich E, 30
- Speicherbereiche
 - CPUs, 76
 - Kurzinformation, 527
- Speicherfunktionen
 - Operation Bytes im Wort tauschen , 195
 - Operation Wert in Schieberegister schieben, 193
 - Operationen Wertebereich übertragen, 178
 - Rotieroperationen, 191
 - Schiebeoperationen, 191
 - Übertragungsoperationen, 176
- Speichermodul, 38, 485
 - Elektrostatische Entladung, 38
 - Fehlercodes, 498
 - Programm speichern, 40
 - Wiederherstellen des Programms, 40
- Speichermodule, Bestellnummern, 516
- Speichern
 - Merker (M) in EEPROM, 41
 - Programm, 13
 - Programm auf Speichermodul, 40
 - S7-200 Programmdateien, 38
 - Variablenpeicher (V) im EEPROM, 41
 - Wert in EEPROM, 508
- Spielausgleich, Auswahl des Arbeitsbereichs, 322
- Sprungmarke definieren , 183
- Sprungoperationen
 - Sprungmarke definieren , 183
 - Zu Sprungmarke springen, 183
- Spulen
 - Bitwert direkt rücksetzen, 81
 - Bitwert direkt setzen, 81
 - Bitwert direkt zuweisen , 81
 - Nulloperation, 81
 - Rücksetzen, 81
 - Setzen, 81
 - Zuweisen, 81
- Stackoperationen
 - Beispiel, 84
 - Erste und zweite Stackebene durch ODER verknüpfen , 83
 - Erste und zweite Stackebene durch UND verknüpfen , 83
 - Obersten Stackwert aus Stack schieben, 83
 - Obersten Stackwert duplizieren, 83
 - Stack laden, 83
 - UENO, 83
 - Zweiten Stackwert kopieren, 83
- Standard-Hutschiene, 17
- Starten
 - Schnelle Zähler, 133
 - STEP 7-Micro/WIN, 9
- Status
 - Anzeigen in AWL, 263
 - Anzeigen in KOP und FUP, 262
 - Ausführung, 262
 - Programm beobachten, 262
 - Zyklusende, 262
- Status während der Ausführung, 45
- Status-LEDs:
 - EM 231 RTD, 453
 - EM 231 Thermoelement, 447
 - EM 253 Positioniermodul, 474
 - EM 277 PROFIBUS-DP , 459, 465
- Statusbyte, Schnelle Zähler, 137
- Statusabelle, 70
 - Forcen von Werten, 264
 - Werte beobachten, 263
- Steckkarten
 - Bestellnummern, 516
 - Speicher, 485
- Steckleitung für Erweiterungsmodule, Einbau, 486
- Stellgröße des Regelkreises, Umwandeln in skalierten ganzzahligen Wert, 160
- STEP 7-Micro/WIN
 - Als Master, 223
 - Baudrate, 224–226
 - Befehlssätze
 - Auswählen, 63
 - IEC 1131-3, 63
 - SIMATIC, 63
 - Beispiele für Netzkonfigurationen, 228–231
 - Bestellnummern, 516
 - CP-Karte, 237
 - Erstellen von Programmen, 61
 - Gerätevoraussetzungen, 4
 - Installation, 5
 - Kommunikationseinstellungen, 10
 - Netzadressen, 224–226
 - Öffnen, 61
 - PPI-Multi-Master-Kabel, 237
 - Programm-Editoren, 61
 - Programmierpaket, 4
 - Schnittstelle für das EM 241, 325
 - Starten, 9
 - Verbinden mit der S7-200, 10
 - Voraussetzungen an den PC, 4
 - Werkzeuge für den Test, 259
- STEP 7-Micro/WIN 32 Operationsbibliotheken, 516
- Steuerbyte, Einrichten für HSC, 134
- Steuern von Schrittmotoren,
 - PTO/PWM-Generatoren, 149
- Steuerung im offenen Kreis, 268
- Steuerungslogik, 26
- Steuerungsregister der frei programmierbaren Kommunikation (SMB30 und SMB130), 507
- Strukturieren, Programm, 59

Suchoperation , 205
 Symbolische Adressierung, 69
 Symbolische Namen, Liste erstellen, 59
 Symboltabelle, 69
 Adressierung, 69
 Konfigurieren für Modbus, 369
 Synchrones Aktualisieren, Operation PWM, 147
 Systemdatenbaustein, 60
 Systemunterstützung, Für Interruptprogramme, 166

T

Tabelle der Querverweise, 260
 Tabelle für den Regelkreis, 163
 PID, 400
 Tabellenoperationen
 Ersten Wert aus Tabelle löschen, 202
 Letzten Wert aus Tabelle löschen, 202
 Speicher mit Bitmuster belegen, 203
 Wert in Tabelle eintragen, 201
 Wert in Tabelle suchen, 205
 Taktgeber
 Statusbits, 502
 Steckmodul , 485
 TC/IP, Kommunikationsprotokoll, 227
 TCP/IP , Protokolle, 227
 Technische Daten
 Analoges Erweiterungsmodul, 431
 CP 243-2 AS-Interface-Modul, 483
 CPU, 415, 416
 Digitales Erweiterungsmodul, 424
 EM 231 RTD, 443
 EM 231 Thermoelement, 443
 EM 241 Modem, 470
 EM 277 PROFIBUS-DP , 458
 Ethernet-Modul CP 243-1, 478
 Internet-Modul CP 243-1 IT, 481
 Micro-SPS, 58
 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabel, 487
 Technische Daten der Ausgänge
 Analoges Erweiterungsmodul, 432
 CPUs, 418
 Digitales Erweiterungsmodul, 426
 Technische Daten der Eingänge
 Analoges Erweiterungsmodul, 431
 CPUs, 417
 Digitales Erweiterungsmodul, 425
 Teilung von Ablaufketten
 Beispiel, 187
 Operationen für Ablaufsteuerungsrelais , 187
 Teleservice, 325
 Temperaturbereiche
 EM 231 RTD, 455–456
 EM 231 Thermoelement, 448–449
 Terminal, Konfigurieren des
 RS-232/PPI-Multi-Master-Kabels, 254–498
 Testen
 Bearbeitung in RUN, 260
 Forcen von Werten, 264
 Funktionen, 260
 Mehrere Zyklen, 264
 Textdisplay, Assistent, 6

Textdisplays, 6
 Bestellnummer, 517
 Frontplatten-Schablonen, 517
 Textfunkruf, Modemmodul EM 241, 326
 Thermoelement-Modul (EM 231)
 Grundlagen, 445
 Konfigurieren, 445
 Statusanzeigen, 447
 Temperaturbereiche, 448–449
 Timer für die Zeit zwischen den Zeichen, 101
 Token-Umlaufzeit, 248
 Vergleichen, 250
 TP177micro Touch Panel, Bestellnummer, 517
 Trennung, Verdrahtungsrichtlinien, 20
 Trennung , Netz, 233

U

Übersetzungsfehler, 66
 Übersicht, Steuerung im offenen Kreis, 268
 Überspannungsschutz, 22
 Übertragungsgeschwindigkeit, Netz, 233
 Übertragungsoperationen, Beispiel, 195
 Uhroperationen
 Echtzeituhr lesen, 86
 Echtzeituhr lesen, erweitert, 87
 Echtzeituhr schreiben, 86
 Echtzeituhr schreiben, erweitert, 87
 Uhrzeit, Einstellen, 86
 Umgebungsbedingungen
 Betrieb, 414
 Transport und Lagerung, 414
 Umwandeln
 Eingangswerte, 159
 Stellgröße des Regelkreises in skalierten
 ganzzahligen Wert, 160
 Umwandlungsoperationen
 ASCII, 113
 ASCII-Zeichenkette in Hexadezimalzahl
 wandeln, 113
 Beispiel, 111
 Bit in Hexadezimalzahl wandeln, 122
 Bitmuster für Sieben-Segment-Anzeige
 erzeugen, 112
 Hexadezimalzahl in ASCII-Zeichenkette
 wandeln, 113
 Hexadezimalzahl in Bit wandeln, 122
 Norm, 109
 Realzahl in ganze Zahl (32 Bit) wandeln, 111
 Zahl runden, 111
 Zeichenkette, 117, 120
 Unterprogramm RCPx_Read, Rezept-Operation,
 389
 Unterprogramme
 Aufrufen in Interruptprogrammen, 167
 Beispiel, 59
 Datentypen, 217
 Mit Parametern, 216
 Parameterarten, 217
 Richtlinien, 60
 Schachteln, 215
 Signalflussparameter, 217

Unterprogrammoperationen
 Beispiel, 219
 Unterprogramm aufrufen, 215
 Unterprogramm bedingt beenden, 215
 USB/PPI-Multi-Master-Kabel
 Auswählen, 222
 Bestellnummer, 487
 Einstellungen für die Schnittstelle, 232
 USS-Protokoll, Anforderungen, 348

V

Variablen
 Beobachten, 70
 Beobachten in der Statustabelle, 263
 PID-Regler, 161
 Symbolische Adressierung, 69
 Variablenspeicher, 30
 Im EEPROM speichern, 41
 In nullspannungsfesten Speicher kopieren, 41
 Zuordnen von Adressen, 69
 Variablenspeicher (V), 30
 Verarbeiten, Kommunikationsanforderungen, 29
 Verbinden
 Mit der S7-200, 10
 Multi-Master-Kabel, 9
 Verdrahtung, 20, 21
 Vergleichen, Token-Umlaufzeiten, 250
 Vergleichsoperationen , 65
 Beispiel, 106
 Bytevergleich, 106
 Doppelwortvergleich, 106
 Ganzzahlenvergleich, 106
 Realzahlenvergleich, 106
 Zeichenkettenvergleich , 108
 Verknüpfungsoperationen
 Invertieren, 173
 UND, ODER, EXKLUSIV ODER, 174
 Verlaufsprotokoll , CPU-Ereignisse, 52
 Verletzungen der Übersetzungsregeln, 500
 Verlorenes Passwort, 54
 Vermeiden, Konflikte im Netz, 251
 Voreingestellter Wert
 Ändern beim HSC, 142
 Einrichten für HSC, 135

W

Warteschlange für E/A-Interrupts, 169
 Warteschlange für Kommunikationsinterrupts , 169
 Warteschlange für zeitgesteuerte Interrupts, 169
 Warteschlangen, Interruptprogramme, 169
 Warteschlangenüberlauf (SMB4), 504
 Wechseln, Richtung der schnellen Zähler, 141
 Weiterschaltbedingungen, Beispiel, 189
 Werte der Profiltabelle, PTO/PWM-Generatoren,
 149
 Wiedereinbau, Klemmenblock, 19
 Wiederherstellen, Verlorenes Passwort, 54
 Wiederherstellen des Programms, Aus dem
 Speichermodul, 40

Wiederherstellen von Daten, Nach Anlauf, 41
 Wort, 29
 Wortkonsistenz, PROFIBUS, 463

Z

Zahlen, Darstellung, 29, 34, 35
 Zähler, 31
 Schnelle Zähler, 55
 Zähler (Z), 31
 Zählerarten, Schnelle Zähler, 130
 Zähloperationen
 IEC
 Rückwärtszähler, 126
 Vorwärts-/Rückwärtszähler, 126
 Vorwärtszähler, 126
 Modus für schnellen Zähler definieren (HDEF),
 128
 Schnellen Zähler aktivieren (HSC), 128
 SIMATIC
 Rückwärtszählen, 123
 Vorwärts-/Rückwärtszählen, 124
 Vorwärtszählen, 123
 Zählwert für die Höchstzeichenzahl, 102
 Zeichenkette, Darstellung, 35
 Zeichenketten, Format, 34
 Zeichenkettenkonstante, 34
 Zeichenkettenoperationen
 Erstes Zeichen in Zeichenkette suchen, 199
 Teilzeichenkette aus Zeichenkette kopieren , 198
 Zeichenkette in Zeichenkette suchen, 199
 Zeichenkette kopieren , 196
 Zeichenkette verketten , 196
 Zeichenkettenlänge, 196
 Zeiten, 31
 Zeiten (T), 31
 Zeitgesteuerte Interrupts, 167
 Intervallregister (SMB34, SMB35), 508
 Zeitgesteuertes Interruptprogramm, Beispiel, 171
 Zeitoperationen
 IEC
 Ausschaltverzögerung (TOF), 212
 Einschaltverzögerung (TON), 212
 Impuls (TP), 212
 Interrupts, 168
 SIMATIC
 Ausschaltverzögerung (TOF), 207
 Einschaltverzögerung (TON), 207
 Speichernde Einschaltverzögerung (TONR),
 207
 Zeitstempel, Verlaufsprotokoll, 52
 Zugreifen
 Direkte Adressierung, 29
 S7-200 Daten, 29, 36
 Statustabelle, 70
 Zugriffseinschränkung, 53
 Zuordnen
 Adressen, 69
 Anfangswerte, 69
 Netzadressen, 223
 Zuordnen von Adressen für die S7-200, Modbus,
 368

Zusammenführung von Ablaufketten

 Beispiel, 188

 Operationen für Ablaufsteuerungsrelais , 187

Zuweisen, Interrupts zu HSC, 137

Zuweisen von Speicher, Datenprotokoll-Assistent,
 395

Zyklus, Anzahl angeben, 264

Zyklus , 26

 Zeiten, 209

Zykluszeit (PTO-Funktion), 144

Zykluszeiten: SMW22 bis SMW26, 507

An

SIEMENS ENERGY & AUTOMATION INC
ATTN: TECHNICAL COMMUNICATIONS
ONE INTERNET PLAZA
PO BOX 4991
JOHNSON CITY TN USA 37602-4991

Absender

Name: -----
Funktion: -----
Firma: -----
 Straße: -----
 Ort: -----
 Land: -----
 Telefon: -----

Bitte kreuzen Sie Ihren zutreffenden Industriezweig an:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Automobilindustrie | <input type="checkbox"/> Pharmazeutische Industrie |
| <input type="checkbox"/> Chemische Industrie | <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeitung |
| <input type="checkbox"/> Elektroindustrie | <input type="checkbox"/> Papierindustrie |
| <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel | <input type="checkbox"/> Textilindustrie |
| <input type="checkbox"/> Leittechnik | <input type="checkbox"/> Transportwesen |
| <input type="checkbox"/> Maschinenbau | <input type="checkbox"/> Andere: |
| <input type="checkbox"/> Petrochemie | _____ |



Speicherbereiche und Funktionen der S7-200

Beschreibung	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP, CPU 224XPsi	CPU 226
Größe des Anwenderprogramms mit Bearbeitung in RUN ohne Bearbeitung in RUN	4096 Bytes 4096 Bytes	4096 Bytes 4096 Bytes	8192 Bytes 12288 Bytes	12288 Bytes 16384 Bytes	16384 Bytes 24576 Bytes
Größe Anwenderdaten	2048 Bytes	2048 Bytes	8192 Bytes	10240 Bytes	10240 Bytes
Prozessabbild der Eingänge	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7	E0.0 bis E15.7
Prozessabbild der Ausgänge	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7	A0.0 bis A15.7
Analogeingänge (nur Lesen)	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW30	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62	AEW0 bis AEW62
Analogausgänge (nur Schreiben)	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW30	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62	AAW0 bis AAW62
Variablenspeicher (V)	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB2047	VB0 bis VB8191	VB0 bis VB10239	VB0 bis VB10239
Lokaldatenspeicher (L) ¹	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63	LB0 bis LB63
Merker (M)	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7	M0.0 bis M31.7
Sondermerker (SM) Schreibgeschützt	SM0.0 bis SM179.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM299.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7	SM0.0 bis SM549.7 SM0.0 bis SM29.7
Zeiten	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)	256 (T0 bis T255)
Speichernde Einschaltverzögerung 1 ms	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64	T0, T64
10 ms	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68	T1 bis T4 und T65 bis T68
100 ms	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95	T5 bis T31 und T69 bis T95
Ein-/Aus Schaltverzög. 1 ms	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96	T32, T96
10 ms	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100	T33 bis T36 und T97 bis T100
100 ms	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255	T37 bis T63 und T101 bis T255
Zähler	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255	Z0 bis Z255
Schnelle Zähler	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5	HC0 bis HC5
Ablaufsteuerungsrelais (S)	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7	S0.0 bis S31.7
Akkumulatoren	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3	AC0 bis AC3
Sprünge/Sprungmarken	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255	0 bis 255
Aufrufe/Unterprogramme	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 63	0 bis 127
Interruptprogramme	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127	0 bis 127
Steigende/fallende Flanken	256	256	256	256	256
PID-Regler	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7	0 bis 7
Anschlüsse	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1	Schnittstelle 0, Schnittstelle 1

¹ LB60 bis LB63 sind für STEP 7-Micro/WIN ab Version 3.0 reserviert.

AWL	Seite	AWL	Seite	AWL	Seite	AWL	Seite	AWL	Seite
=	81	UW >=	106	IBCD	109	MOVB	176	RLW	191
+D	151	UW <>	106	INCB	155	MOVD	176	ROUND	109
-D	151	BCDI	109	INCD	155	MOVR	176	RRB	191
* D	151	BIR	177	INCW	155	MOVW	176	RRD	191
/ D	151	BITIM	207	INVB	173	MUL	153	RRW	191
+I	151	BIW	177	INVD	173	NEXT	181	RTA	113
-I	151	BMB	178	INVW	173	NETR	89	RTS	117
=I	81	BMD	178	ITA	113	NETW	89	S	81
* I	151	BMW	178	ITB	109	NOT	78	SCAT	196
/ I	151	BTI	109	ITD	109	O	78	SCPY	196
+R	151	CALL	215	ITS	117	OB =	106	SCRE	184
-R	151	CEVNT	164	JMP	183	OB >=	106	SCRT	184
*R	151	CFND	199	LBL	183	OB >	106	SEG	109
/R	151	CITIM	207	LD	78	OB <	106	SFND	199
U	78	COS	154	LDB <=	106	OB <=	106	SHRB	193
UB <=	106	CRET	215	LDB =	106	OB <>	106	SI	81
UB =	106	CRETI	164	LDB >=	106	OD <	106	SIN	154
UB >	106	CSCRE	184	LDB >	106	OD <=	106	SLB	191
UB <	106	ZR	123	LDB <	106	OD =	106	SLD	191
UB >=	106	ZV	123	LDB <>	106	OD >	106	SLEN	196
UB <>	106	ZVR	123	LDD >=	106	OD >=	106	SLW	191
UD <	106	DECB	155	LDD <	106	OD <>	106	SPA	105
UD <=	106	DECD	155	LDD <=	106	OI	78	SQRT	154
UD =	106	DECO	122	LDD =	106	OLD	83	SRB	191
UD >	106	DECW	155	LDD >	106	ON	78	SRD	191
UD >=	106	DISI	164	LDD <>	106	ONI	78	SRW	191
UD <>	106	DIV	153	LDI	78	OR =	106	SSCPY	198
UENO	83	DLED	190	LDN	78	OR <	106	STD	120
UI	78	DTA	113	LDNI	78	OR <=	106	STI	120
ULD	83	DTCH	164	LDR =	106	OR >	106	STOP	179
UN	78	DTI	109	LDR <	106	OR >=	106	STR	120
UNDB	174	DTR	109	LDR <=	106	OR <>	106	SWAP	195
UNDD	174	DTS	117	LDR >	106	ORB	174	TAN	154
UNDW	174	ED	78	LDR >=	106	ORD	174	TODR	86
UNI	78	ENCO	122	LDR <>	106	ORW	174	TODRX	86
UR =	106	END	179	LDS	83	OS =	108	TODW	86
UR <	106	ENI	164	LDS =	108	OS <>	108	TODWX	86
UR <=	106	EU	78	LDS <>	108	OW <	106	TOF	207
UR >	106	EXP	154	LDW <=	106	OW <=	106	TON	207
UR >=	106	FIFO	202	LDW <	106	OW =	106	TONR	207
UR <>	106	FILL	203	LDW =	106	OW >	106	TRUNC	109
US=	108	FND <	204	LDW >	106	OW >=0	106	WDR	179
US<>	108	FND <>	204	LDW >=	106	OW <>	106	XMT	94
ATCH	164	FND =	204	LDW <>	106	PID	156	XORB	174
ATH	113	FND >	204	LIFO	202	PLS	144	XORD	174
ATT	201	FOR	181	LN	154	R	81	XORW	174
UW <	106	GPA	105	LPP	83	RCV	94		
UW <=	106	HDEF	128	LPS	83	RI	81		
UW =	106	HSC	128	LRD	83	RLB	191		
UW >	106	HTA	113	LSCR	184	RLD	191		