

SIEMENS

SIMATIC

S7-400 Automatisierungssystem S7-400 CPU-Daten

Gerätehandbuch

<u>Vorwort</u>	1
<u>Aufbau einer CPU 41x</u>	2
<u>Spezielle Funktionen einer CPU 41x</u>	3
<u>Kommunikation</u>	4
<u>PROFIBUS DP</u>	5
<u>PROFINET</u>	6
<u>Konsistente Daten</u>	7
<u>Speicherkonzept</u>	8
<u>Zyklus- und Reaktionszeiten der S7-400</u>	9
<u>Technische Daten</u>	10
<u>Schnittstellenmodul IF 964-DP</u>	11

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

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

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

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

ACHTUNG
bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung **qualifiziertem Personal** gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

 WARNUNG
Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

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, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	11
1.1	Security-Hinweise	14
2	Aufbau einer CPU 41x	15
2.1	Bedien- und Anzeigeelemente der CPUs	15
2.2	Überwachungsfunktionen der CPU	25
2.3	Zustands- und Fehleranzeigen	28
2.4	Betriebsartenschalter	31
2.4.1	Funktion des Betriebsartenschalters	31
2.4.2	Urlöschen durchführen	34
2.4.3	Kaltstart / Neustart (Warmstart) / Wiederanlauf	35
2.5	Aufbau und Funktion der Memory Cards	37
2.6	Einsatz der Memory Cards	38
2.7	Mehrpunktfähige Schnittstelle (MPI)	41
2.8	PROFIBUS-DP-Schnittstelle	42
2.9	PROFINET-Schnittstelle	43
2.10	Die Parameter für die S7-400-CPU's im Überblick	45
3	Spezielle Funktionen einer CPU 41x	47
3.1	Anlagenänderungen im laufenden Betrieb	47
3.1.1	Grundlagen	47
3.1.2	Hardware-Voraussetzungen	48
3.1.3	Software-Voraussetzungen	48
3.1.4	Zulässige Anlagenänderungen	49
3.2	Verschlüsselung von Bausteinen	50
3.3	Multicomputing	52
3.3.1	Grundlagen	52
3.3.2	Besonderheiten beim Multicomputing	53
3.3.3	Multicomputingalarm	55
3.3.4	Konfigurieren und Programmieren des Multicomputing-Betriebs	55
3.4	CPU in Auslieferungszustand zurücksetzen (Reset to factory setting)	55
3.5	Firmware aktualisieren ohne Memory-Card	57
3.6	Servicedaten auslesen	59
4	Kommunikation	61
4.1	Schnittstellen	61
4.1.1	Multi Point Interface (MPI)	61
4.1.2	PROFIBUS DP	62
4.1.3	PROFINET	63

4.2	Kommunikationsdienste	66
4.2.1	Übersicht Kommunikationsdienste.....	66
4.2.2	PG-Kommunikation	67
4.2.3	OP-Kommunikation	68
4.2.4	S7-Basiskommunikation	68
4.2.5	S7-Kommunikation.....	69
4.2.6	Globale Datenkommunikation.....	71
4.2.7	S7-Routing	72
4.2.8	Uhrzeitsynchronisation.....	76
4.2.9	Datensatz-Routing	77
4.3	Netzwerkprotokoll SNMP	79
4.4	Offene Kommunikation über Industrial Ethernet.....	80
4.5	S7-Verbindungen	84
4.5.1	Kommunikationsweg einer S7-Verbindung.....	84
4.5.2	Belegung von S7-Verbindungen	85
4.6	Kommunikationsperformance	87
4.7	Webserver.....	90
4.7.1	Eigenschaften des Webserver	90
4.7.2	Einstellungen in HW Konfig, Register "Web".....	93
4.7.3	Spracheinstellungen	97
4.7.4	Informationen aktualisieren und speichern	99
4.7.5	Webseiten	100
4.7.5.1	Startseite mit allgemeinen CPU-Informationen.....	100
4.7.5.2	Identifikation	103
4.7.5.3	Diagnosepuffer.....	104
4.7.5.4	Baugruppenzustand.....	106
4.7.5.5	Meldungen	113
4.7.5.6	Kommunikation	115
4.7.5.7	Topologie	121
4.7.5.8	Beispiele der einzelnen Topologieansichten	128
4.7.5.9	Variablenstatus	135
4.7.5.10	Variablentabellen	136
4.7.5.11	Anwenderseiten	138
5	PROFIBUS DP	143
5.1	CPU 41x als DP-Master/DP-Slave.....	143
5.1.1	Übersicht.....	143
5.1.2	DP-Adressbereiche der CPUs 41x	143
5.1.3	CPU 41x als PROFIBUS-DP-Master	144
5.1.4	Diagnose der CPU 41x als DP-Master	148
5.1.5	CPU 41x als DP-Slave.....	153
5.1.6	Diagnose der CPU 41x als DP-Slave	157
5.1.7	CPU 41x als DP-Slave: Stationsstatus 1 bis 3	162
5.1.8	Direkter Datenaustausch	167
5.1.8.1	Prinzip des Direkten Datenaustauschs.....	167
5.1.8.2	Diagnose bei Direktem Datenaustausch	169
5.1.9	Taktsynchronität.....	170
6	PROFINET	175
6.1	Einleitung	175

6.2	PROFINET IO und PROFINET CBA	176
6.3	PROFINET IO-Systeme	178
6.4	Bausteine bei PROFINET IO	179
6.5	Systemzustandslisten bei PROFINET IO	182
6.6	Isochronous Real-Time-Kommunikation.....	184
6.7	Priorisierter Hochlauf	185
6.8	Gerätetausch ohne Wechselmedium / PG	185
6.9	Im Betrieb wechselnde IO-Devices.....	186
6.10	Taktsynchronität.....	186
6.11	I-Device	187
6.12	Shared Device	188
6.13	Medienredundanz	189
7	Konsistente Daten.....	191
7.1	Grundlagen	191
7.2	Konsistenz bei den Kommunikationsbausteinen und -funktionen	192
7.3	Konsistentes Lesen und Schreiben von Daten von und auf DP-Normslave/IO-Device	192
8	Speicherkonzept	197
8.1	Überblick Speicherkonzept der S7-400-CPU's	197
9	Zyklus- und Reaktionszeiten der S7-400	201
9.1	Zykluszeit	201
9.2	Berechnung der Zykluszeit	202
9.3	Unterschiedliche Zykluszeiten	207
9.4	Kommunikationslast.....	209
9.5	Reaktionszeit	212
9.6	Zyklus- und Reaktionszeiten berechnen.....	218
9.7	Berechnungsbeispiele für die Zyklus- und Reaktionszeit	219
9.8	Alarmreaktionszeit	221
9.9	Beispiel: Berechnung der Alarmreaktionszeit.....	223
9.10	Reproduzierbarkeit von Verzögerungs- und Weckalarmen.....	224
9.11	CBA-Reaktionszeiten.....	225
10	Technische Daten	229
10.1	Technische Daten der CPU 412-1 (6ES7412-1XJ07-0AB0).....	229
10.2	Technische Daten der CPU 412-2 (6ES7412-2XK07-0AB0)	240
10.3	Technische Daten der CPU 412-2 PN (6ES7412-2EK07-0AB0)	253
10.4	Technische Daten der CPU 414-2 (6ES7414-2XL07-0AB0).....	268

10.5	Technische Daten der CPU 414-3 (6ES7414-3XM07-0AB0).....	281
10.6	Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)	295
10.7	Technische Daten der CPU 416-2 (6ES7416-2XP07-0AB0), CPU 416F-2 (6ES7416- 2FP07-0AB0)	312
10.8	Technische Daten der CPU 416-3 (6ES7416-3XS07-0AB0)	325
10.9	Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)	339
10.10	Technische Daten der CPU 417-4 (6ES7417-4XT07-0AB0).....	356
10.11	Technische Daten der Memory Cards	370
11	Schnittstellenmodul IF 964-DP	371
11.1	Einsatz des Schnittstellenmoduls IF 964-DP	371
11.2	Technische Daten	373
	Index	375

Tabellen

Tabelle 2- 1	LED-Anzeigen der CPUs	21
Tabelle 2- 2	Fehler und die Reaktionen der CPU	25
Tabelle 2- 3	Mögliche Zustände der LEDs RUN und STOP	28
Tabelle 2- 4	Mögliche Zustände der LEDs INTF, EXTf und FRCE	29
Tabelle 2- 5	Mögliche Zustände der LEDs BUS1F, BUS2F und BUS5F.....	29
Tabelle 2- 6	Mögliche Zustände der LEDs IFM1F und IFM2F	30
Tabelle 2- 7	Mögliche Zustände der LEDs LINK und RX/TX.....	30
Tabelle 2- 8	Stellungen des Betriebsartenschalters	32
Tabelle 2- 9	Schutzstufen einer CPU der S7-400	33
Tabelle 2- 10	MPI-Parameter und IP-Adresse nach dem Umräumen.....	35
Tabelle 2- 11	Arten von Memory Cards	38
Tabelle 3- 1	Eigenschaften der CPU im Auslieferungszustand	55
Tabelle 3- 2	Lampenbilder	56
Tabelle 4- 1	Kommunikationsdienste der CPUs	66
Tabelle 4- 2	Verfügbarkeit der Verbindungsressourcen	67
Tabelle 4- 3	SFCs für die S7-Basiskommunikation	69
Tabelle 4- 4	SFBs für die S7-Kommunikation.....	70
Tabelle 4- 5	SFCs für die Globale Datenkommunikation.....	71
Tabelle 4- 6	Auftragslängen und Parameter "local_device_id"	82
Tabelle 5- 1	CPUs 41x (MPI/DP-Schnittstelle als PROFIBUS-DP und DP-Schnittstelle)	143

Tabelle 5- 2	CPUs 41x (MPI/DP-Schnittstelle als PROFIBUS-DP, DP-Schnittstelle und DP-Modul als PROFIBUS-DP)	144
Tabelle 5- 3	Bedeutung der LED "BUSF" der CPU 41x als DP-Master.....	148
Tabelle 5- 4	Auslesen der Diagnose mit STEP 7.....	149
Tabelle 5- 5	Diagnoseadressen für DP-Master und DP-Slave	151
Tabelle 5- 6	Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Master.....	152
Tabelle 5- 7	Auswertung der RUN-STOP-Übergänge des DP-Slave im DP-Master.....	152
Tabelle 5- 8	Projektierungsbeispiel für die Adressbereiche des Übergabespeichers	154
Tabelle 5- 9	Bedeutung der LEDs "BUSF" der CPU 41x als DP-Slave.....	157
Tabelle 5- 10	Auslesen der Diagnose mit STEP 5 und STEP 7 im Mastersystem.....	158
Tabelle 5- 11	Diagnoseadressen für DP-Master und DP-Slave	160
Tabelle 5- 12	Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Slave.....	160
Tabelle 5- 13	Auswertung von RUN-STOP-Übergängen im DP-Master/DP-Slave	161
Tabelle 5- 14	Aufbau von Stationsstatus 1 (Byte 0).....	162
Tabelle 5- 15	Aufbau von Stationsstatus 2 (Byte 1).....	162
Tabelle 5- 16	Aufbau von Stationsstatus 3 (Byte 2).....	163
Tabelle 5- 17	Aufbau der Master-PROFIBUS-Adresse (Byte 3).....	163
Tabelle 5- 18	Diagnoseadresse für den Empfänger beim Direkten Datenaustausch.....	169
Tabelle 5- 19	Ereigniserkennung der CPUs 41x als Empfänger beim Direkten Datenaustausch.....	169
Tabelle 5- 20	Auswertung des Stationsausfall des Senders beim Direkten Datenaustausch	170
Tabelle 6- 1	Neue/zu ersetzende System- und Standardfunktionen	180
Tabelle 6- 2	System- und Standardfunktionen bei PROFIBUS DP, nachbildbar in PROFINET IO	181
Tabelle 6- 3	OBs bei PROFINET IO und PROFIBUS DP.....	181
Tabelle 6- 4	Vergleich der Systemzustandslisten von PROFINET IO und PROFIBUS DP	183
Tabelle 8- 1	Speicherbedarf.....	199
Tabelle 9- 1	Zyklische Programmbearbeitung	201
Tabelle 9- 2	Einflussfaktoren der Zykluszeit	203
Tabelle 9- 3	Anteile der Prozessabbild-Transferzeit.....	204
Tabelle 9- 4	Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt	206
Tabelle 9- 5	Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen.....	206
Tabelle 9- 6	Verkürzung der Reaktionszeit.....	217
Tabelle 9- 7	Berechnungsbeispiel Reaktionszeit.....	218
Tabelle 9- 8	Berechnung der Alarmreaktionszeit.....	222
Tabelle 9- 9	Prozessalarm- und Diagnosealarmreaktionszeiten; maximale Alarmreaktionszeit ohne Kommunikation	222
Tabelle 9- 10	Reproduzierbarkeit von Verzögerungs- und Weckalarmen der CPUs	224

Tabelle 9- 11 Reaktionszeiten bei azyklischen Verschaltungen227

Bilder

Bild 2-1 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-1 15

Bild 2-2 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-2 PN..... 16

Bild 2-3 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-2 17

Bild 2-4 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3 18

Bild 2-5 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3 PN/DP 19

Bild 2-6 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 417-420

Bild 2-7 Anschlusskabel mit Klinenstecker23

Bild 2-8 Stellungen des Betriebsartenschalters31

Bild 2-9 Aufbau der Memory Card37

Bild 3-1 Übersicht: Systemstruktur für Anlagenänderungen im laufenden Betrieb47

Bild 3-2 Beispiel für Multicomputing 53

Bild 4-1 S7-Routing73

Bild 4-2 S7-Routing-Netzübergänge: MPI-DP-PROFINET74

Bild 4-3 S7-Routing: Applikationsbeispiel TeleService75

Bild 4-4 Datensatz-Routing78

Bild 4-5 Datendurchsatz und Reaktionszeit über Kommunikationsbelastung (prinzipieller Verlauf)88

Bild 4-6 Einstellungen in HW-Konfig94

Bild 4-7 Beispiel für Sprachauswahl für Anzeigegeräte98

Bild 4-8 Intro101

Bild 4-9 Allgemeine Informationen102

Bild 4-10 Identifikation103

Bild 4-11 Diagnosepuffer104

Bild 4-12 Baugruppenzustand107

Bild 4-13 Baugruppenzustand108

Bild 4-14 Baugruppenzustand Modul111

Bild 4-15 Baugruppenzustand Submodul..... 112

Bild 4-16 Meldungen..... 113

Bild 4-17 Parameter der integrierten PROFINET-Schnittstelle 115

Bild 4-18 Kennzahlen zur Datenübertragung 117

Bild 4-19 Topologie - Grafische Ansicht 123

Bild 4-20 Topologie - Tabellarische Ansicht 126

Bild 4-21	Topologie - Statusübersicht	128
Bild 4-22	"Ist-Topologie" in Ordnung	129
Bild 4-23	"Soll-Topologie" in Ordnung.....	130
Bild 4-24	"Soll-Topologie" mit ausgefallenem Gerät	131
Bild 4-25	"Ist Topologie" mit ausgefallenem Gerät	132
Bild 4-26	"Soll-Topologie" mit vertauschten Ports	133
Bild 4-27	"Soll-Topologie" mit Werkzeugwechsel	134
Bild 4-28	Variablenstatus	135
Bild 4-29	Variablentabellen	136
Bild 5-1	Diagnose mit CPU 41x.....	150
Bild 5-2	Übergabespeicher in der CPU 41x als DP-Slave	154
Bild 5-3	Aufbau einer Slave-Diagnose	161
Bild 5-4	Aufbau der kennungsbezogenen Diagnose der CPU 41x.....	164
Bild 5-5	Aufbau der gerätebezogenen Diagnose	165
Bild 5-6	Byte x +4 bis x +7 für Diagnose- und Prozessalarm.....	166
Bild 5-7	Direkter Datenaustausch mit CPUs 41x	168
Bild 5-8	Taktsynchrone Datenverarbeitung.....	171
Bild 5-9	Just-In-Time	172
Bild 5-10	Systemtakt	172
Bild 6-1	PROFINET IO und PROFINET CBA	177
Bild 8-1	Speicherbereiche der S7-400 CPUs.....	197
Bild 9-1	Teile und Zusammensetzung der Zykluszeit	202
Bild 9-2	Unterschiedliche Zykluszeiten	207
Bild 9-3	Mindestzykluszeit.....	208
Bild 9-4	Formel: Einfluss der Kommunikationslast.....	209
Bild 9-5	Aufteilung einer Zeitscheibe.....	210
Bild 9-6	Abhängigkeit der Zykluszeit von der Kommunikationslast	211
Bild 9-7	DP-Zykluszeiten im PROFIBUS DP-Netz.....	213
Bild 9-8	Aktualisierungszyklus.....	214
Bild 9-9	Kürzeste Reaktionszeit	214
Bild 9-10	Längste Reaktionszeit.....	216
Bild 9-11	Verarbeitungszeit zum Senden und Empfangen	226
Bild 11-1	Schnittstellenmodul IF 964-DP	372

Vorwort

Zweck des Handbuchs

Die Informationen dieses Handbuchs ermöglichen es Ihnen, Bedienungen, Funktionsbeschreibungen und technische Daten der CPUs der S7-400 nachzuschlagen.

Wie Sie mit diesen und weiteren Baugruppen eine S7-400 aufbauen, also zum Beispiel diese Baugruppen montieren und verdrahten, ist im Handbuch *Automatisierungssystem S7-400; Aufbauen* beschrieben.

Änderungen gegenüber der Vorgängerversion

Gegenüber der Vorgängerversion dieses Handbuchs *Automatisierungssystem S7-400; CPU-Daten*, Ausgabe 10/2015 (A5E00850745-11), gibt es folgende Änderungen:

- Die technischen Daten und das CPU-Spektrum wurden aktualisiert

Erforderliche Grundkenntnisse

Zum Verständnis des Handbuchs sind allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik erforderlich.

Außerdem werden Kenntnisse über die Verwendung von Computern oder PC-ähnlichen Arbeitsmitteln (z. B. Programmiergeräten) unter dem Betriebssystem Windows vorausgesetzt. Da die S7-400 mit der Basissoftware STEP 7 projektiert wird, sollten Sie auch Kenntnisse im Umgang mit der Basissoftware haben. Diese Kenntnisse werden im Handbuch *Programmieren mit STEP 7* vermittelt.

Beachten Sie – insbesondere beim Einsatz einer S7-400 in sicherheitsrelevanten Bereichen – die Hinweise über die Sicherheit elektronischer Steuerungen im Anhang des Handbuchs *Automatisierungssystem S7-400; Aufbauen*.

Gültigkeitsbereich des Handbuchs

Das Handbuch gilt für die nachfolgend aufgelisteten CPUs:

- CPU 412-1, V7.0; 6ES7 412-1XJ07-0AB0
- CPU 412-2, V7.0; 6ES7 412-2XK07-0AB0
- CPU 412-2 PN V7.0; 6ES7 412-2EK07-0AB0
- CPU 414-2, V7.0; 6ES7 414-2XL07-0AB0
- CPU 414-3, V7.0; 6ES7 414-3XM07-0AB0
- CPU 414-3 PN/DP, V7.0; 6ES7 414-3EM07-0AB0
- CPU 414F-3 PN/DP, V7.0; 6ES7 414-3FM07-0AB0
- CPU 416-2, V7.0; 6ES7 416-2XP07-0AB0

- CPU 416F-2, V7.0; 6ES7 416-2FP07-0AB0
- CPU 416-3, V7.0; 6ES7 416-3XS07-0AB0
- CPU 416-3 PN/DP, V7.0; 6ES7 416-3ES07-0AB0
- CPU 416F-3 PN/DP, V7.0; 6ES7 416-3FS07-0AB0
- CPU 417-4, V7.0; 6ES7 417-4XT07-0AB0

Allgemeine technische Daten

Angaben zu den Zulassungen und Normen finden Sie im Handbuch *Automatisierungssystem S7-400; Baugruppendaten*.

Einordnung in die Informationslandschaft

Dieses Handbuch ist Bestandteil des Dokumentationspakets zu S7-400.

System	Dokumentationspakete
S7-400	<ul style="list-style-type: none">• Automatisierungssystem S7-400; Aufbauen• Automatisierungssysteme S7-400; Baugruppendaten• Operationsliste S7-400• Automatisierungssystem S7-400; CPU-Daten

Weiterführende Information

Weiterführende und ergänzende Informationen zu den Themen in diesem Handbuch finden Sie in folgenden Handbüchern:

Programmieren mit STEP 7

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18652056>)

Hardware konfigurieren und Verbindungen projektieren mit STEP 7

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18652631>)

System- und Standardfunktionen

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/44240604>)

PROFINET Systembeschreibung

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>)

Taktsynchronität (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/15218045>)

Recycling und Entsorgung

Die S7-400 ist aufgrund ihrer schadstoffarmen Ausrüstung recyclingfähig. Für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung Ihres Altgeräts wenden Sie sich an einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektronikschrott.

Weitere Unterstützung

Bei Fragen zur Nutzung der im Handbuch beschriebenen Produkte, die Sie hier nicht beantwortet finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Siemens-Ansprechpartner in den für Sie zuständigen Vertretungen und Geschäftsstellen.

Ihren Ansprechpartner finden Sie unter:

Ansprechpartner (<http://www.siemens.com/automation/partner>)

Den Wegweiser zum Angebot an technischen Dokumentationen für die einzelnen SIMATIC-Produkte und Systeme finden Sie unter:

Dokumentation (http://www.automation.siemens.com/simatic/portal/html_00/techdoku.htm)

Den Online-Katalog und das Online-Bestellsystem finden Sie unter:

Katalog (<http://mall.industry.siemens.com/>)

Trainingscenter

Um Ihnen den Einstieg in das Automatisierungssystem SIMATIC S7 zu erleichtern, bieten wir entsprechende Kurse an. Wenden Sie sich bitte an Ihr regionales Trainingscenter oder an das zentrale Trainingscenter in D-90327 Nürnberg:

Training (http://www.sitrain.com/index_de.html)

Technical Support

So erreichen Sie den Technical Support für alle Industry Automation Produkte über das Web-Formular für den Support Request

Support Request (<http://www.siemens.de/automation/support-request>)

Weitere Informationen zu unserem Technical Support finden Sie im Internet unter Technical Support (<http://support.automation.siemens.com>)

Service & Support im Internet

Zusätzlich zu unserem Dokumentations-Angebot bieten wir Ihnen im Internet unser komplettes Wissen online an.

Service & Support (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)

Dort finden Sie:

- Den Newsletter, der Sie ständig mit den aktuellsten Informationen zu Ihren Produkten versorgt.
- Die aktuellsten Dokumente über unsere Suche in Service & Support.
- Ein Forum in welchem Anwender und Spezialisten weltweit Erfahrungen austauschen.
- Ihren Ansprechpartner für Automatisierungs- und Antriebstechnik vor Ort über unsere Ansprechpartner-Datenbank.

- Informationen über Vor-Ort Service, Reparaturen, Ersatzteile. Vieles mehr steht für Sie unter dem Begriff "Leistungen" bereit.
- Applikationen und Tools für den optimalen Einsatz der SIMATIC S7. Hier werden z. B. auch Leistungsmessungen für DP und PN veröffentlicht.

1.1 Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren.

Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter: <http://www.siemens.com/industrialsecurity>

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: <http://support.automation.siemens.com>.

Aufbau einer CPU 41x

2.1 Bedien- und Anzeigeelemente der CPUs

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-1

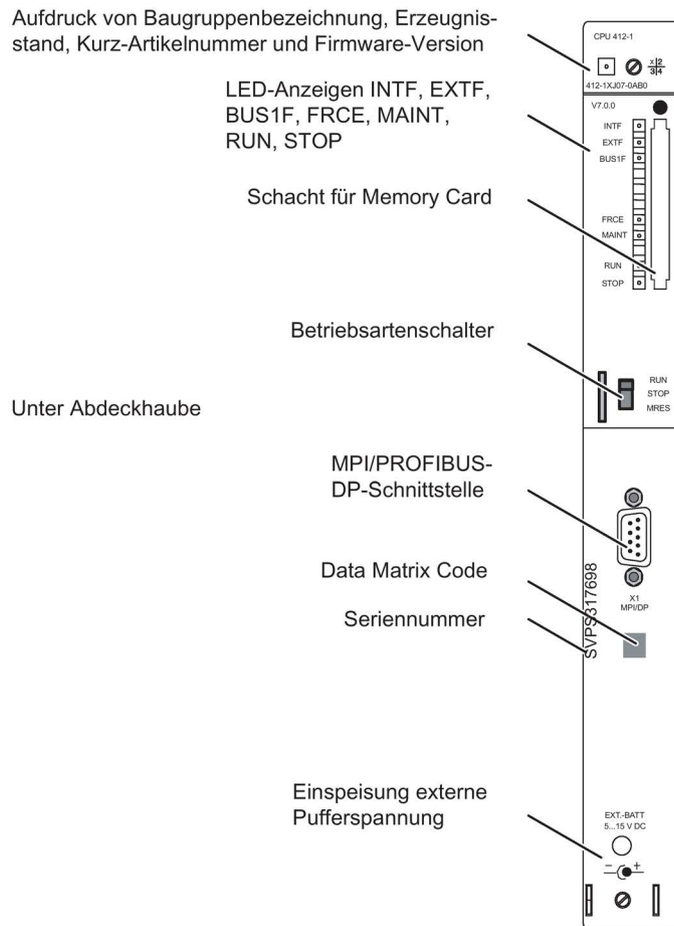


Bild 2-1 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-1

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-2 PN

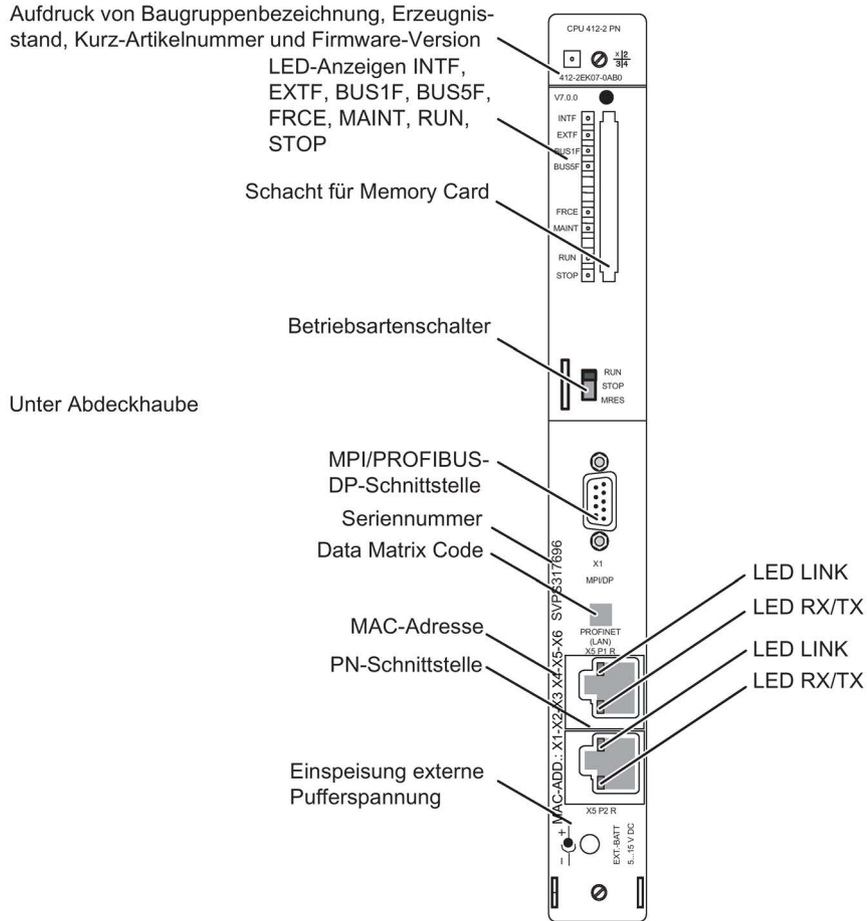


Bild 2-2 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-2 PN

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-2

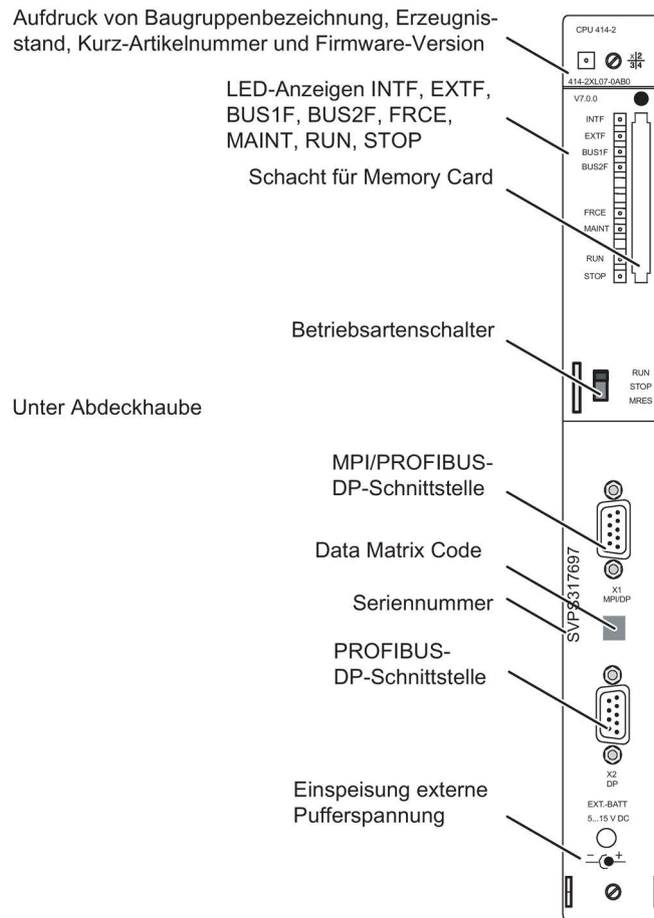


Bild 2-3 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-2

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3

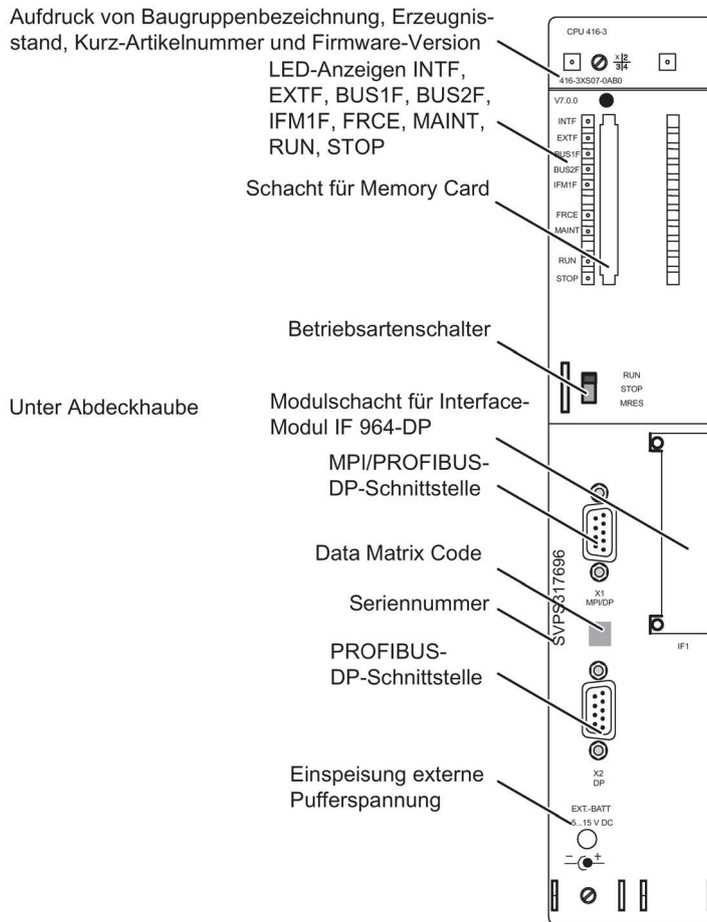


Bild 2-4 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3 PN/DP

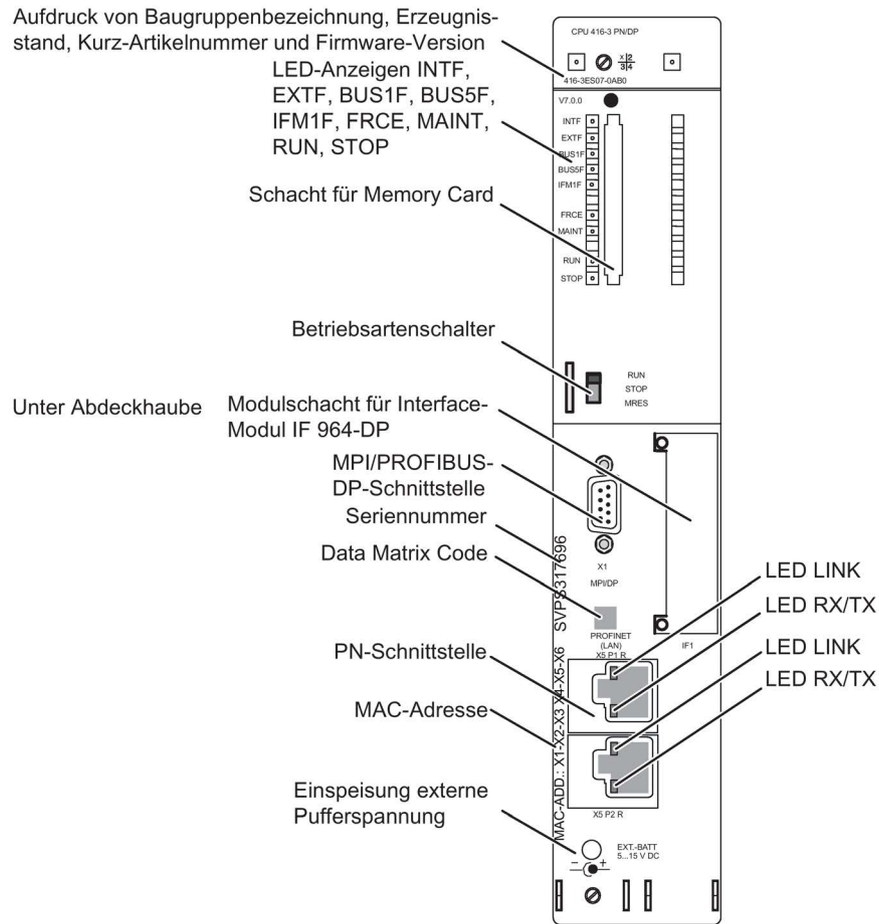


Bild 2-5 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3 PN/DP

Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 417-4

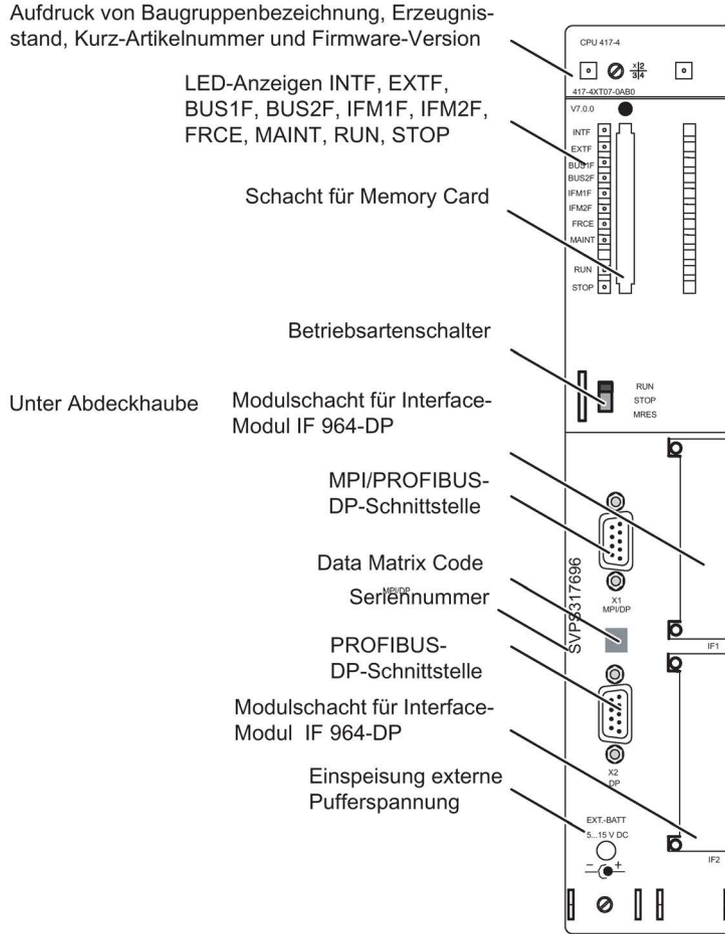


Bild 2-6 Anordnung der Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 417-4

LED-Anzeigen

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die bei den einzelnen CPUs vorhandenen LED-Anzeigen.

Tabelle 2- 1 LED-Anzeigen der CPUs

LED-Anzeige	Farbe	Bedeutung	Vorhanden bei CPU				
			412-1	412-2 414-2 416-2 416F-2	414-3 416-3	412-2 PN 414-3 PN/DP 414F-3 PN/DP 416-3 PN/DP 416F-3 PN/DP	417-4
INTF	rot	Interner Fehler	X	X	X	X	X
EXTF	rot	Externer Fehler	X	X	X	X	X
FRCE	gelb	Force-Auftrag aktiv	X	X	X	X	X
MAINT	gelb	Maintenance-Anforderung liegt vor	X	X	X	X	X
RUN	grün	RUN-Zustand	X	X	X	X	X
STOP	gelb	STOP-Zustand	X	X	X	X	X
BUS1F	rot	Busfehler an der MPI/PROFIBUS-DP-Schnittstelle 1	X	X	X	X	X
BUS2F	rot	Busfehler an der PROFIBUS-DP-Schnittstelle 2	-	X	X	-	X
BUS5F	rot	Busfehler an der PROFINET-Schnittstelle	-	-	-	X	-
IFM1F	rot	Fehler an Schnittstellenmodul 1	-	-	X	X	X
IFM2F	rot	Fehler an Schnittstellenmodul 2	-	-	-	-	X

 **VORSICHT**

BUS5F LED

Bei den CPUs mit PROFINET-Schnittstelle wird die BUS5F LED im Baugruppenzustand und in den Baugruppeneigenschaften in der STEP 7-Diagnose als BUS2F LED bezeichnet.

Betriebsartenschalter

Über den Betriebsartenschalter können Sie die aktuelle Betriebsart der CPU einstellen. Der Betriebsartenschalter ist ein Kippschalter mit drei Stellungen.

Schacht für Memory Cards

In diesen Schacht können Sie eine Memory Card stecken.

Es gibt zwei Arten von Memory Cards:

- RAM Cards

Mit der RAM Card können Sie den Ladespeicher einer CPU erweitern.

- FLASH Cards

Mit der FLASH Card können Sie Ihr Anwenderprogramm und Ihre Daten ausfallsicher (auch ohne Pufferbatterie) speichern. Sie können die FLASH Card entweder am PG oder in der CPU programmieren. Auch die FLASH Card erweitert den Ladespeicher der CPU.

Schacht für Interface-Module

In diesen Schacht können Sie bei den CPUs 41x-3, 41x-3 PN/DP und 417-4 jeweils ein PROFIBUS-DP-Modul IF 964-DP, Artikelnummer 6ES7964-2AA04-0AB0 stecken.

MPI/DP-Schnittstelle

An die MPI-Schnittstelle der CPU können Sie z. B. folgende Geräte anschließen:

- Programmiergeräte
- Bedien- und Beobachtungsgeräte
- Weitere Steuerungen S7-400 oder S7-300

Verwenden Sie Busanschluss-Stecker mit schrägem Kabelabgang, siehe Handbuch *Automatisierungssystem S7-400; Aufbauen*.

Die MPI-Schnittstelle können Sie auch als DP-Master projektieren und so als PROFIBUS-DP-Schnittstelle mit bis zu 32 DP-Slaves verwenden.

PROFIBUS-DP-Schnittstelle

An die PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie die dezentrale Peripherie, PGs/OPs und weitere DP-Master-Stationen anschließen.

PROFINET-Schnittstelle

An die PROFINET-Schnittstelle können Sie PROFINET-IO-Devices anschließen. Die PROFINET-Schnittstelle hat 2 nach außen geführte gewichtete Ports (RJ 45). Die PROFINET-Schnittstelle stellt die Verbindung zum Industrial Ethernet her.

Hinweis

Es kann zu einem Sachschaden kommen

Für diese Schnittstelle ist nur der Anschluss an ein Ethernet-LAN zulässig. Es darf z. B. kein Anschluss an das öffentliche Telekommunikationsnetz erfolgen.

An diese Schnittstelle dürfen Sie ausschließlich PROFINET-konforme Netzwerkkomponenten anschließen.

Einspeisung externe Pufferspannung an Buchse "EXT.-BATT."

Bei den Stromversorgungsbaugruppen der S7-400 können Sie – je nach Baugruppentyp - eine oder zwei Pufferbatterien einsetzen, um Folgendes zu erreichen:

- Sie puffern ein Anwenderprogramm, das Sie in einem RAM hinterlegt haben.
- Sie halten Merker, Zeiten, Zähler und Systemdaten sowie Daten in variablen Datenbausteinen.
- Sie puffern die interne Uhr.

Sie können die gleiche Pufferung erreichen, wenn Sie an die Buchse "EXT.-BATT." der CPU eine Gleichspannung zwischen 5 V und 15 V anlegen.

Der Eingang "EXT.-BATT." hat folgende Eigenschaften:

- Verpolschutz
- Kurzschluss-Strombegrenzung auf 20 mA

Zur Einspeisung an der Buchse "EXT.-BATT" brauchen Sie ein Anschlusskabel mit einem Klinkenstecker 2,5 mm Ø, wie es in nachfolgendem Bild dargestellt ist. Beachten Sie die Polung des Klinkensteckers.

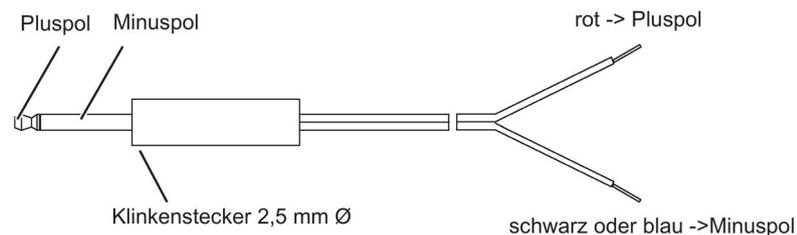


Bild 2-7 Anschlusskabel mit Klinkenstecker

Einen Klinkenstecker mit konfektioniertem Kabel können Sie unter der Artikel-Nummer A5E00728552A bestellen.

Hinweis

Sie benötigen die externe Einspeisung an der Buchse "EXT.-BATT.", wenn Sie eine Stromversorgungsbaugruppe tauschen und das in einem RAM hinterlegte Anwenderprogramm und die oben erwähnten Daten für die Dauer des Baugruppentauschs puffern wollen.

Eine Verbindung der Anschlusskabel von verschiedenen CPUs untereinander ist nicht zulässig. Eine Verbindung der verschiedenen CPUs untereinander kann bezüglich der EMV-Bedingungen und der unterschiedlichen Spannungspotentiale zu Problemen führen.

2.2 Überwachungsfunktionen der CPU

Überwachungen und Fehlermeldungen

In der Hardware der CPU und im Betriebssystem sind Überwachungsfunktionen vorhanden, die ein ordnungsgemäßes Arbeiten und ein definiertes Verhalten im Fehlerfall sicherstellen. Bei einer Reihe von Fehlern ist auch eine Reaktion durch das Anwenderprogramm möglich.

Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über mögliche Fehler, ihre Ursache und die Reaktionen der CPU.

Tabelle 2- 2 Fehler und die Reaktionen der CPU

Fehlerart	Fehlerursache	Reaktion des Betriebssystems	Fehler-LED
Taktverlust (kommend)	Bei Nutzung der Taktsynchronität: Takte wurden verloren, entweder weil ein OB 61...64 auf Grund höherer Prioritäten nicht gestartet werden konnte oder weil zusätzliche asynchrone Buslasten den Bustakt unterdrückt haben.	Aufruf von OB 80 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP. Aufruf der OB 61..64 im nächsten Takt.	INTF
Zeitfehler (kommend)	<ul style="list-style-type: none"> Die Laufzeit des Anwenderprogramms (OB1 und alle Alarmer und Fehler-OBs) überschreitet die vorgegebene maximale Zykluszeit. OB-Anforderungsfehler Überlauf des Startinformationspuffers Uhrzeitfehleralarm Wiedereintritt in RUN nach CiR 	LED "INTF" leuchtet, solange der Fehler nicht quittiert ist. Aufruf von OB 80. Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	INTF
Fehler der Stromversorgungsbaugruppe(n), kein Netzausfall (kommend und gehend)	Im Zentralgerät oder Erweiterungsgerät <ul style="list-style-type: none"> ist mindestens eine Pufferbatterie der Stromversorgungsbaugruppe leer fehlt die Pufferspannung ist die 24-V-Versorgung der Stromversorgungsbaugruppe ausgefallen 	Aufruf von OB 81 Bei nicht geladenem OB: Die CPU bleibt im RUN.	EXTF
Diagnosealarm (kommend und gehend)	Eine alarmfähige Peripheriebaugruppe meldet Diagnosealarm.	Aufruf von OB 82 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	EXTF
Maintenance-Anforderung (kommend und gehend)	Eine Maintenance-Anforderung führt zum Diagnosealarm	Aufruf von OB 82 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP	EXTF, MAINT

Fehlerart	Fehlerursache	Reaktion des Betriebssystems	Fehler-LED
Alarm Ziehen/Stecken (kommend und gehend)	Ziehen oder Stecken einer SM sowie Stecken eines falschen Baugruppentyps. Wird bei Default-Parametrierung die einzige gesteckte SM im STOP der CPU gezogen, leuchtet die LED EXTf nicht. Wird die SM wieder gesteckt, leuchtet die LED kurz auf.	Aufruf von OB 83 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	EXTf
CPU-Hardwarefehler (kommend)	<ul style="list-style-type: none"> Ein Speicherfehler wurde erkannt und beseitigt. 	Aufruf von OB 84 Bei nicht geladenem OB: Die CPU bleibt im RUN.	INTf
Prioritätsklassenfehler (Abhängig vom OB 85 Modus nur kommend oder kommend und gehend)	<ul style="list-style-type: none"> Prioritätsklasse wird aufgerufen, aber entsprechender OB ist nicht vorhanden. Beim SFB-Aufruf: Instanz-DB fehlt oder ist fehlerhaft. Fehler bei der Aktualisierung des Prozessabbildes 	Aufruf von OB 85 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	INTf EXTf
Ausfall eines Baugruppenträgers / einer Station (kommend und gehend)	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsausfall in einem Erweiterungsgerät Ausfall eines PROFIBUS-DP-Strangs Ausfall eines PROFINET-IO-Subsystems Ausfall eines Koppelstrangs: fehlende oder defekte IM, unterbrochene Leitung) 	Aufruf von OB 86 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	EXTf
Kommunikationsfehler (kommend)	<ul style="list-style-type: none"> Status-Information nicht in DB eintragbar (Globale Datenkommunikation) falsche Telegrammkennung (Globale Datenkommunikation) Telegrammlängenfehler (Globale Datenkommunikation) Fehler im Aufbau des Globaldaten-Telegramms (Globale Datenkommunikation) Fehler bei DB-Zugriff 	Aufruf von OB 87 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	INTf
Bearbeitungsabbruch (kommend)	<ul style="list-style-type: none"> Zu große Schachtelungstiefe bei Synchronfehlern Zu große Schachtelung von Bausteinaufrufen (B-Stack) Fehler beim Allokieren von Lokaldaten 	Aufruf von OB 88 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	INTf

Fehlerart	Fehlerursache	Reaktion des Betriebssystems	Fehler-LED
Programmierfehler (kommend)	Fehler im Anwenderprogramm: <ul style="list-style-type: none"> • Wandlungsfehler BCD • Bereichslängenfehler • Bereichsfehler • Ausrichtungsfehler • Schreibfehler • Timernummernfehler • Zählernummernfehler • Bausteinnummernfehler • Baustein nicht geladen 	Aufruf von OB 121 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	INTF
Codefehler (kommend)	Fehler im übersetzten Anwenderprogramm, z. B. unzulässiger OP-Code oder Sprung über das Bausteinende	Die CPU geht in STOP. Neustart oder Urlöschen ist erforderlich.	INTF
Zugriffsfehler (kommend)	Ausfall einer Baugruppe (SM, FM, CP) Peripheriezugriffsfehler lesend Peripheriezugriffsfehler schreibend	LED "EXTF" leuchtet, solange der Fehler nicht quitiert ist. Bei SMs: <ul style="list-style-type: none"> • Aufruf von OB 122 • Eintrag in Diagnosepuffer • Bei Eingabebaugruppen: Eintrag von "Null" als Datum in den Akku oder das Prozessabbild Bei anderen Baugruppen: <ul style="list-style-type: none"> • Aufruf von OB 122 Bei nicht geladenem OB: Die CPU geht in STOP.	EXTF

Darüber hinaus stehen Ihnen in jeder CPU Test- und Auskunftsfunktionen zur Verfügung, die Sie mit STEP 7 aufrufen können.

2.3 Zustands- und Fehleranzeigen

Zustandsanzeigen

Die beiden LEDs RUN und STOP auf der Frontplatte einer CPU informieren Sie über den gerade aktiven CPU-Betriebszustand.

Tabelle 2- 3 Mögliche Zustände der LEDs RUN und STOP

LED		Bedeutung
RUN	STOP	
Leuchtet	Dunkel	CPU ist im RUN-Zustand.
Dunkel	Leuchtet	CPU ist im STOP-Zustand. Das Anwenderprogramm wird nicht bearbeitet. Kaltstart, Wiederanlauf und Warmstart/Neustart sind möglich. Wurde der STOP-Zustand durch Fehler ausgelöst, ist zusätzlich die Störanzeige (INTF oder EXTF) gesetzt.
Blinkt 2 Hz	Blinkt 2 Hz	CPU ist im Zustand DEFEKT. Zusätzlich blinken auch die LEDs INTF, EXTF, FRCE, BUSF1, BUSF5 und IFM1F.
Blinkt 0,5 Hz	Leuchtet	HALT-Zustand wurde durch Testfunktion ausgelöst.
Blinkt 2 Hz	Leuchtet	Es wurde ein Warmstart/Neustart/Wiederanlauf angestoßen. Je nach Länge des aufgerufenen OB kann es eine Minute und länger dauern, bis der Kaltstart/Warmstart/Neustart/Wiederanlauf ausgeführt ist. Geht die CPU auch dann nicht in RUN, kann z. B. ein Fehler in der Projektierung der Anlage vorliegen.
Blinkt 0,5 Hz	Blinkt 0,5 Hz	Diese Anzeige signalisiert, dass in der CPU interne Vorgänge ablaufen und die CPU während dieser Zeit nicht bedienbar /erreichbar ist. Auslöser können folgende Abläufe sein: <ul style="list-style-type: none"> • Hochlauf (Netz Ein) einer CPU, auf der viele Bausteine geladen sind. Wenn verschlüsselte Bausteine geladen sind, kann der Hochlauf, je nach Anzahl der verschlüsselten Bausteine, längere Zeit dauern. • Urlöschen wenn eine große Memory Card eingesetzt wird oder wenn verschlüsselte Bausteine vorhanden sind.
Irrelevant	Blinkt 0,5 Hz	Urlöschen wird von der CPU angefordert.
Irrelevant	Blinkt 2 Hz	Urlöschen läuft oder die CPU wird gerade nach NETZ-EIN initialisiert.

Fehleranzeigen und Besonderheiten

Die drei LEDs INTF, EXTF und FRCE auf der Frontplatte einer CPU informieren Sie über Fehler und Besonderheiten im Ablauf des Anwenderprogramms.

Tabelle 2- 4 Mögliche Zustände der LEDs INTF, EXTF und FRCE

LED			Bedeutung
INTF	EXTF	FRCE	
Leuchtet	Irrelevant	Irrelevant	Es wurde ein interner Fehler erkannt (Programmier- oder Parametrierfehler) oder die CPU führt einen CiR-Vorgang durch.
Irrelevant	Leuchtet	Irrelevant	Es wurde ein externer Fehler erkannt, d. h. ein Fehler, dessen Ursache nicht auf der CPU-Baugruppe liegt.
Irrelevant	Irrelevant	Leuchtet	Ein Force-Auftrag ist aktiv.
Irrelevant	Irrelevant	Blinkt 2 Hz	Funktion Teilnehmer Blinktest.

Die LEDs BUS1F, BUS2F und BUS5F zeigen Fehler im Zusammenhang mit der MPI/DP-, der PROFIBUS-DP- und der PROFINET-IO-Schnittstelle an.

Tabelle 2- 5 Mögliche Zustände der LEDs BUS1F, BUS2F und BUS5F

LED			Bedeutung	
BUS1F	BUS2F	BUS5F		
Leuchtet	Irrelevant	Irrelevant	Es wurde ein Fehler an der MPI/DP-Schnittstelle erkannt.	
Irrelevant	Leuchtet	Irrelevant	Es wurde ein Fehler an der PROFIBUS-DP-Schnittstelle erkannt.	
Irrelevant	Irrelevant	Leuchtet	Es wurde ein Fehler an der PROFINET-IO-Schnittstelle erkannt. Es wurde ein PROFINET-IO-System projektiert aber nicht angeschlossen.	
Irrelevant	Irrelevant	Blinkt	Ein oder mehrere Devices an der PROFINET-IO-Schnittstelle antworten nicht.	
Blinkt	Irrelevant	Irrelevant	CPU ist DP-Master:	Ein oder mehrere Slaves an der PROFIBUS-DP-Schnittstelle 1 antworten nicht.
			CPU ist DP-Slave:	CPU wird vom DP-Master nicht angesprochen.
Irrelevant	Blinkt	Irrelevant	CPU ist DP-Master:	Ein oder mehrere Slaves an der PROFIBUS-DP-Schnittstelle 2 antworten nicht.
			CPU ist DP-Slave:	CPU wird vom DP-Master nicht angesprochen.

Fehleranzeigen und Besonderheiten, CPU 41x-3, CPU 41x-3 PN/DP und 417-4

Die CPUs 41x-3, 41x-3 PN/DP und 417-4 haben die LED IFM1F bzw. die LEDs IFM1F und IFM2F. Diese LEDs zeigen Fehler im Zusammenhang mit der Modulschnittstelle an.

Tabelle 2- 6 Mögliche Zustände der LEDs IFM1F und IFM2F

LED		Bedeutung	
IFM1F	IFM2F		
Leuchtet	Irrelevant	Es wurde ein Fehler auf der Modulschnittstelle 1 erkannt.	
Irrelevant	Leuchtet	Es wurde ein Fehler auf der Modulschnittstelle 2 erkannt.	
Blinkt	Irrelevant	CPU ist DP-Master:	Ein oder mehrere Slaves am im Modulschacht 1 gesteckten PROFIBUS-DP-Schnittstellenmodul antworten nicht.
		CPU ist DP-Slave:	CPU wird vom DP-Master nicht angesprochen.
Irrelevant	Blinkt	CPU ist DP-Master:	Ein oder mehrere Slaves am im Modulschacht 2 gesteckten PROFIBUS-DP-Schnittstellenmodul antworten nicht.
		CPU ist DP-Slave:	CPU wird vom DP-Master nicht angesprochen.

Fehleranzeigen und Besonderheiten, CPU 41x-3 PN/DP und 412-2 PN

Die CPUs 41x-3 PN/DP und 412-2 PN haben die LED LINK und die LED RX/TX. Diese LEDs zeigen den aktuellen Zustand der PROFINET-Schnittstelle an.

Tabelle 2- 7 Mögliche Zustände der LEDs LINK und RX/TX

LED		Bedeutung
LINK	RX/TX	
Leuchtet	Irrelevant	Verbindung an der PROFINET-Schnittstelle ist aktiv
Irrelevant	Blinkt 6 Hz	Empfangen (Receive) oder Senden (Send) von Daten an der PROFINET-Schnittstelle.

Hinweis

Die LEDs LINK und RX/TX befinden sich direkt an den Buchsen der PROFINET-Schnittstelle. Sie sind nicht beschriftet.

LED MAINT

Diese LED zeigt an, dass ein Wartungsbedarf vorliegt. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP7.

Diagnosepuffer

Zur Fehlerbehebung können Sie die genaue Fehlerursache mit STEP 7 (Zielsystem -> Baugruppenzustand) aus dem Diagnosepuffer auslesen.

2.4 Betriebsartenschalter

2.4.1 Funktion des Betriebsartenschalters

Übersicht

Mit dem Betriebsartenschalter können Sie die CPU in den Betriebszustand RUN und den Betriebszustand STOP versetzen oder die CPU urlöschen. Weitere Möglichkeiten, den Betriebszustand zu ändern, bietet Ihnen STEP 7.

Stellungen

Der Betriebsartenschalter ist als Kippschalter ausgeführt. Das folgende Bild zeigt die möglichen Stellungen des Betriebsartenschalters.

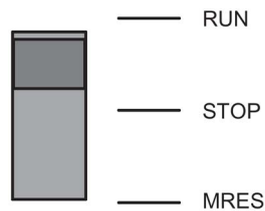


Bild 2-8 Stellungen des Betriebsartenschalters

Die folgende Tabelle erläutert die Stellungen des Betriebsartenschalters. Im Fehlerfall bzw. wenn Anlaufhindernisse vorliegen, geht bzw. bleibt die CPU unabhängig von der Stellung des Betriebsartenschalters in STOP.

Tabelle 2- 8 Stellungen des Betriebsartenschalters

Stellung	Erläuterungen
RUN	Wenn kein Anlaufhindernis bzw. Fehler vorliegt und die CPU in RUN gehen konnte, dann bearbeitet die CPU das Anwenderprogramm bzw. läuft im Leerlauf. Zugriffe auf die Peripherie sind möglich. <ul style="list-style-type: none"> • Sie können Programme mit dem PG aus der CPU auslesen (CPU -> PG). • Sie können Programme vom PG in die CPU übertragen (PG -> CPU).
STOP	Die CPU bearbeitet das Anwenderprogramm nicht. Die digitalen Signalbaugruppen sind gesperrt. In der Default-Parametrierung sind die Ausgabebaugruppen gesperrt. <ul style="list-style-type: none"> • Sie können Programme mit dem PG aus der CPU auslesen (CPU -> PG). • Sie können Programme vom PG in die CPU übertragen (PG -> CPU).
MRES (Urlöschen; Mas- ter Reset)	Taststellung des Kippschalters für das Urlöschen der CPU, siehe Kapitel Urlöschen durchführen (Seite 34) Taststellung für die Funktion "CPU in Auslieferungszustand zurücksetzen", siehe Kapitel CPU in Auslieferungszustand zurücksetzen (Reset to factory setting) (Seite 55)

Schutzstufen

Bei den CPUs der S7-400 kann eine Schutzstufe vereinbart werden, über die die Programme in der CPU vor unbefugtem Zugriff geschützt werden können. Mit der Schutzstufe legen Sie fest, welche PG-Funktionen ein Benutzer ohne besondere Legitimation (Passwort) auf der betreffenden CPU ausführen kann. Mit Passwort sind alle PG-Funktionen erlaubt.

Einstellen der Schutzstufen

Die Schutzstufen (1 - 3) für eine CPU können Sie unter STEP 7 "Hardware konfigurieren" einstellen.

Die unter STEP 7 "Hardware konfigurieren" eingestellte Schutzstufe können Sie durch manuelles Urlöschen mit dem Betriebsartenschalter entfernen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Schutzstufen einer CPU der S7-400.

Tabelle 2- 9 Schutzstufen einer CPU der S7-400

CPU-Funktion	Schutzstufe 1	Schutzstufe 2	Schutzstufe 3
Anzeigen der Bausteinliste	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
Variablen beobachten	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
Baugruppenzustand STACKS	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
BuB-Funktionen	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
S7-Kommunikation	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
Uhrzeit lesen	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
Uhrzeit stellen	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt
Baustein beobachten	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Passwort nötig
Laden in PG	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Passwort nötig
Laden in CPU	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Bausteine löschen	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Speicher komprimieren	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Anwenderprogramm laden auf Memory Card	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Steuern Anwahl	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Steuern Variable	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Haltepunkt	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Halt verlassen	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Urlöschen	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig
Forcen	Zugriff erlaubt	Passwort nötig	Passwort nötig

Einstellen der Schutzstufe mit der SFC 109 "PROTECT"

Mit der SFC 109 "PROTECT" können Sie zwischen den Schutzstufen 1 und 2 wechseln.

2.4.2 Urlöschen durchführen

Bedienfolge beim Urlöschen

Fall A: Sie wollen ein neues komplettes Anwenderprogramm in die CPU übertragen.

1. Bringen Sie den Betriebsartenschalter in Stellung STOP.

Ergebnis: Die STOP-LED leuchtet.

2. Bringen Sie den Schalter in Stellung MRES und halten Sie ihn in dieser Stellung.

Ergebnis: Die STOP-LED ist eine Sekunde lang dunkel, eine Sekunde lang hell, eine Sekunde lang dunkel und geht dann in Dauerlicht.

3. Bringen Sie den Schalter zurück in Stellung STOP und dann innerhalb der nächsten 3 Sekunden erneut in Stellung MRES und wieder zurück nach STOP.

Ergebnis: Die STOP-LED blinkt für mindestens 3 Sekunden mit 2 Hz (Urlöschen wird durchgeführt) und geht danach in Dauerlicht.

Urlöschen nach Anforderung durchführen

Fall B: Die CPU fordert durch langsames Blinken der STOP-LED mit 0,5 Hz Urlöschen an; Systemseitige Urlöschanforderung, z. B. nach Ziehen oder Stecken einer Memory Card

1. Bringen Sie den Betriebsartenschalter in Stellung MRES und wieder zurück in Stellung STOP.

Ergebnis: Die STOP-LED blinkt für mindestens 3 Sekunden mit 2 Hz (Urlöschen wird durchgeführt) und geht danach in Dauerlicht.

Die komplette Beschreibung der Abläufe beim Urlöschen finden Sie im Installationshandbuch *Automatisierungssystem S7-400 Aufbauen*.

Ablauf in der CPU beim Urlöschen

Beim Urlöschen läuft in der CPU folgender Prozess ab:

- Die CPU löscht das gesamte Anwenderprogramm im Arbeitsspeicher und im Ladespeicher (integrierter RAM-Speicher und ggf. RAM Card).
- Die CPU löscht alle Zähler, Merker und Zeiten (außer der Uhrzeit).
- Die CPU testet ihre Hardware.
- Die CPU initialisiert ihre Hardware- und Systemprogramm-Parameter, d. h. CPU-interne (Default-) Voreinstellungen. Einige parametrisierte Voreinstellungen werden berücksichtigt.
- Wenn eine FLASH Card gesteckt ist, kopiert die CPU im Anschluss an das Urlöschen das Anwenderprogramm und die auf der FLASH Card gespeicherten Systemparameter in den Arbeitsspeicher.

Werte, die nach dem Urlöschen erhalten bleiben

Nachdem die CPU urgelöscht wurde, bleiben folgende Werte erhalten:

- der Inhalt des Diagnosepuffers
Der Inhalt kann mit dem PG mit STEP 7 ausgelesen werden.
- die Parameter der MPI-Schnittstelle (MPI-Adresse und höchste MPI-Adresse). Beachten Sie die Besonderheiten in nachfolgender Tabelle.
- die Uhrzeit
- der Zustand und der Wert des Betriebsstundenzählers

Bei CPUs mit PN-Schnittstelle bleiben zusätzlich folgende Werte erhalten:

- die IP-Adresse der CPU
- die Subnetzmaske
- die statischen SNMP-Parameter

Besonderheit: MPI-Parameter und IP-Adresse

Eine Sonderstellung beim Urlöschen haben die MPI-Parameter und die IP-Adresse. Welche MPI-Parameter und welche IP-Adresse nach dem Urlöschen gültig sind, ist in nachfolgender Tabelle beschrieben.

Tabelle 2- 10 MPI-Parameter und IP-Adresse nach dem Urlöschen

Urlöschen ...	MPI-Parameter und IP-Adresse...
mit gesteckter FLASH Card	..., die sich ggf. auf der FLASH Card befinden, sind gültig
ohne gesteckte FLASH Card	...in der CPU bleiben erhalten und sind gültig

Siehe auch

Sie können eine CPU auch komplett in den Auslieferungszustand versetzen. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel CPU in Auslieferungszustand zurücksetzen (Reset to factory setting) (Seite 55)

2.4.3 Kaltstart / Neustart (Warmstart) / Wiederanlauf

Kaltstart

- Beim Kaltstart werden alle Daten (Prozessabbild, Merker, Zeiten, Zähler und Datenbausteine) auf die im Programm (Ladespeicher) hinterlegten Startwerte zurückgesetzt – unabhängig davon, ob sie als remanent oder nicht remanent parametrieren wurden.
- Zugehöriger Anlauf-OB ist der OB 102
- Die Programmbearbeitung wird wieder am Anfang (OB 102 oder OB 1) begonnen.

Neustart (Warmstart)

- Beim Neustart werden das Prozessabbild und die nicht remanenten Merker, Zeiten und Zähler zurückgesetzt.
Remanente Merker, Zeiten und Zähler behalten ihren zuletzt gültigen Wert.
Alle Datenbausteine, die mit der Eigenschaft "Non Retain" parametrisiert wurden, werden auf die Ladewerte zurückgesetzt. Die anderen Datenbausteine behalten ihren zuletzt gültigen Wert.
- Zugehöriger Anlauf-OB ist der OB 100
- Die Programmbearbeitung wird wieder am Anfang (OB 100 oder OB 1) begonnen.
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung steht der Warmstart nur bei gepuffertem Betrieb zur Verfügung.

Wiederanlauf

- Die CPUs 41xF unterstützen die Betriebsart Wiederanlauf nicht.
- Beim Wiederanlauf behalten alle Daten inklusive des Prozessabbildes ihren zuletzt gültigen Wert.
- Die Programmbearbeitung wird genau mit dem Befehl fortgesetzt, bei dem die Unterbrechung eingetreten ist.
- Bis zum Ende des aktuellen Zyklusses werden die Ausgänge nicht verändert.
- Zugehöriger Anlauf-OB ist der OB 101
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung steht der Wiederanlauf nur bei gepuffertem Betrieb zur Verfügung.

Bedienfolge beim Neustart (Warmstart)

1. Bringen Sie den Betriebsartenschalter in Stellung STOP.
Ergebnis: Die STOP-LED leuchtet.
2. Bringen Sie den Schalter in Stellung RUN.

Bedienfolge beim Wiederanlauf

1. Wählen Sie am PG die Anlaufart "Wiederanlauf".
Die entsprechende Schaltfläche ist nur dann freigegeben, wenn für diese CPU ein Wiederanlauf möglich ist.

Bedienfolge beim Kaltstart

Einen manuellen Kaltstart können Sie ausschließlich vom PG aus auslösen.

2.5 Aufbau und Funktion der Memory Cards

Bestellnummern

Die Artikelnummern der Memory Cards sind im Kapitel Technische Daten der Memory Cards (Seite 370) aufgelistet.

Aufbau

Die Memory Card ist etwas größer als eine Kreditkarte und durch ein robustes Metallgehäuse geschützt. Sie wird in einen Schacht auf der Frontseite der CPU gesteckt; die Einsteckrichtung ist durch den Aufbau der Memory Card zwingend vorgegeben.

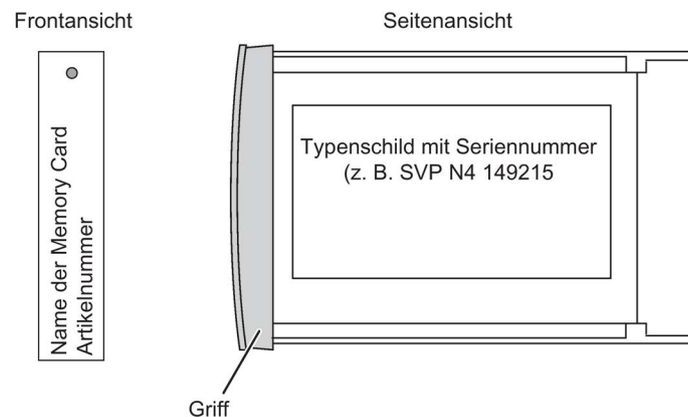


Bild 2-9 Aufbau der Memory Card

Funktion

Die Memory Card und ein integrierter Speicherbereich auf der CPU bilden zusammen den Ladespeicher der CPU. Im Betrieb enthält der Ladespeicher das komplette Anwenderprogramm einschließlich der Kommentare, der Symbolik und spezieller Zusatzinformation, die das Rückübersetzen des Anwenderprogramms erlaubt, sowie alle Baugruppenparameter.

Was in der Memory Card gespeichert wird

In der Memory Card können folgende Daten gespeichert werden:

- Anwenderprogramm, d.h. Bausteine (OBs, FBs, FCs, DBs) und Systemdaten
- Parameter, die das Verhalten der CPU bestimmen
- Parameter, die das Verhalten von Peripheriebaugruppen bestimmen
- Die kompletten Projektdateien in dafür geeigneten Memory Cards

Seriennummer

Ab Ausgabestand 5 haben die Memory-Cards eine Seriennummer. Diese Seriennummer steht im INDEX 8 der SZL-Teilliste W#16#xy1C. Die Teilliste können Sie mit der SFC 51 "RDSYSST" auslesen.

Wenn Sie die Seriennummer in Ihrem Anwenderprogramm auslesen, können Sie Folgendes festlegen: Das Anwenderprogramm kann nur dann ausgeführt werden, wenn eine bestimmte Memory Card in der CPU steckt. Damit können Sie das Anwenderprogramm gegen unerlaubtes Kopieren schützen.

Siehe auch

Überblick Speicherkonzept der S7-400-CPU's (Seite 197)

2.6 Einsatz der Memory Cards

Arten von Memory Cards für S7-400

Bei der S7-400 werden zwei Arten von Memory Cards eingesetzt:

- RAM Cards
- FLASH Cards (FEPROM Cards)

Hinweis

In der S7-400 können keine systemfremden Speicherkarten eingesetzt werden.

Welche Art von Memory Card verwenden?

Ob Sie eine RAM Card oder eine FLASH Card verwenden, hängt davon ab, wie Sie die Memory Card einsetzen wollen.

Tabelle 2- 11 Arten von Memory Cards

Wenn Sie ...	dann ...
die Daten im RAM speichern und Ihr Programm auch während der Betriebsart RUN ändern wollen,	verwenden Sie eine RAM Card .
auch im spannungslosen Zustand (ohne Pufferung oder außerhalb der CPU) Ihr Anwenderprogramm dauerhaft auf der Memory Card speichern wollen,	verwenden Sie eine FLASH Card .

RAM Card

Wenn Sie eine RAM Card verwenden, muss diese zum Laden des Anwenderprogramms in der CPU stecken. Das Anwenderprogramm wird mit Hilfe des Programmiergeräts (PG) geladen.

Sie können das gesamte Anwenderprogramm oder einzelne Teile wie z. B. FBs, FCs, OBs, DBs oder SDBs im Zustand STOP oder im Zustand RUN in den Ladespeicher laden.

Wenn Sie die RAM Card aus der CPU entfernen, geht die darauf gespeicherte Information verloren. Die RAM Card besitzt keine eingebaute Pufferbatterie.

Enthält die Stromversorgung eine funktionsfähige Pufferbatterie, bleibt der Speicherinhalt der RAM Card nach Ausschalten der Stromversorgung erhalten, solange die RAM Card in der CPU und die CPU im Baugruppenträger gesteckt bleiben.

Wird bei der CPU eine externe Pufferspannung an der Buchse "EXT.-BATT." eingespeist, bleibt der Speicherinhalt der RAM Card nach Ausschalten der Stromversorgung erhalten, solange die RAM Card in der CPU gesteckt bleibt.

FLASH Card

Wenn Sie eine FLASH Card verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten zum Laden des Anwenderprogramms.

Erste Möglichkeit:

1. Bringen Sie die CPU mit dem Betriebsartenschalter in den Zustand STOP.
2. Stecken Sie die FLASH Card in die CPU.
3. Führen Sie ein Umlöschen durch.
4. Laden das Anwenderprogramm mit STEP 7 "Zielsystem -> Anwenderprogramm laden in Memory Card".

Zweite Möglichkeit

1. Laden Sie das Anwenderprogramm im Offline-Betrieb am Programmiergerät/ Programmieradapter in die FLASH Card.
2. Stecken Sie die FLASH Card in die CPU.

Mit der FLASH Card können Sie nur Ihr vollständiges Anwenderprogramm nachladen. Kleinere Programmteile können Sie mit dem PG in den auf der CPU integrierten Ladespeicher nachladen. Bei größeren Programmänderungen müssen Sie die FLASH Card immer mit dem kompletten Anwenderprogramm neu laden.

Die FLASH Card benötigt zur Speicherung ihres Inhalts keine Spannung, d. h. die darauf enthaltene Information bleibt erhalten, wenn Sie die FLASH Card aus der CPU entfernen oder Ihr System S7-400 ungepuffert betreiben (ohne Pufferbatterie in der Stromversorgungsbaugruppe bzw. ohne externe Pufferspannung an der Buchse "EXT. BATT." der CPU).

Ungepufferter automatischer Neustart oder Kaltstart

Wenn Sie Ihre CPU ohne Pufferbatterie betreiben, dann wird nach dem Einschalten oder bei Spannungswiederkehr nach NETZ-AUS die CPU automatisch urgelöscht und anschließend ein Neustart oder Kaltstart, entsprechend der Projektierung, durchgeführt. Das Anwenderprogramm muss auf FLASH Card vorhanden sein und mit dem Schalter Batt.Indic an der Stromversorgungsbaugruppe darf keine Batterieüberwachung eingestellt sein.

Bei eingestellter Batterieüberwachung müssen Sie nach dem Einschalten der CPU oder bei Spannungswiederkehr nach NETZ-AUS einen Neustart oder Kaltstart durchführen, entweder mit dem Betriebsartenschalter oder über ein PG. Die fehlende bzw. ausgefallene Pufferbatterie wird als externer Fehler gemeldet, die LED EXTF leuchtet.

Welche Memory Card-Kapazität verwenden?

Die Kapazität der von Ihnen benötigten Memory Card richtet sich nach dem Umfang des Anwenderprogramms und der Systemdaten.

Um den Arbeitsspeicher (Code und Daten) Ihrer CPU optimal auszunutzen, sollten Sie den Ladespeicher der CPU mit einer Memory Card mindestens auf die Größe des Arbeitsspeichers erweitern.

Die Projektierungsdaten für den Webserver werden ebenfalls auf der Memory Card gespeichert.

Siehe auch Eigenschaften des Webserver (Seite 90)

Memory Card wechseln

Um die Memory Card zu wechseln, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Versetzen Sie die CPU in den STOP-Zustand.
2. Ziehen Sie die gesteckte Memory Card

Hinweis

Wenn die Memory Card gezogen wird, dann fordert die CPU durch Blinken der STOP-Anzeige im 3-Sekunden-Intervall Urlöschen an! Dieser Ablauf kann nicht durch Fehler-OBs beeinflusst werden.

3. Stecken Sie die "neue" Memory Card in die CPU.
4. Urlöschen Sie die CPU.

2.7 Mehrpunktfähige Schnittstelle (MPI)

Verfügbarkeit

Alle CPUs der S7-400 besitzen eine MPI-Schnittstelle.

Anschließbare Geräte

An die MPI können Sie z. B. folgende Teilnehmer anschließen:

- Programmiergeräte (PG/PC)
- Bedien- und Beobachtungsgeräte (OPs und TDs)
- Weitere SIMATIC S7 Steuerungen

Einige anschließbare Geräte beziehen zur Versorgung 24 V aus der Schnittstelle. An der MPI-Schnittstelle wird diese Spannung potentialgebunden zur Verfügung gestellt.

PG/OP-CPU-Kommunikation

Bei der Kommunikation mit PGs/OPs kann eine CPU gleichzeitig mehrere Online-Verbindungen halten. Von diesen Verbindungen ist jedoch durch Voreinstellung immer eine Verbindung für ein PG und eine Verbindung für ein OP/BuB-Gerät reserviert.

CPU-spezifische Hinweise zu der Anzahl von Verbindungsressourcen bzw. der Anzahl anschließbarer OPs finden Sie in den Technischen Daten.

Uhrzeitsynchronisation über MPI

Über die MPI-Schnittstelle der CPU ist eine Uhrzeitsynchronisation möglich. Die CPU kann dabei Master oder Slave sein.

Verweis

Informationen über die Planung der Uhrzeitsynchronisation finden Sie im Handbuch Prozessleitsystem PCS7; Sicherheitskonzept.

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/28580051>

CPU-CPU-Kommunikation

Für die CPU-CPU-Kommunikation stehen drei Verfahren zur Verfügung:

- Datenaustausch über S7-Basiskommunikation
- Datenaustausch über S7-Kommunikation
- Datenaustausch über globale- Datenkommunikation

Weitere Information hierzu finden Sie im Handbuch Programmieren mit STEP 7.

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18652056>

Stecker

Verwenden Sie ausschließlich Busstecker mit schrägem Kabelabgang für PROFIBUS DP bzw. PG-Kabel zum Anschluss von Geräten an die MPI (siehe Handbuch Automatisierungssystem S7-400 Aufbauen (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/1117849>)).

MPI-Schnittstelle als PROFIBUS-DP-Schnittstelle

Die MPI-Schnittstelle können Sie auch als PROFIBUS-DP-Schnittstelle parametrieren. Hierzu können Sie die MPI-Schnittstelle unter STEP 7 in HW-Konfig umparametrieren. Damit können Sie einen DP-Strang mit maximal 32 Slaves aufbauen.

2.8 PROFIBUS-DP-Schnittstelle

Verfügbarkeit

Die CPUs 41x-2, 41x-3 und 417-4 haben eine integrierte PROFIBUS-DP-Schnittstelle. Für die CPUs 41x-3, 417-4 und für CPUs mit dem Namenszusatz "PN/DP" gibt es PROFIBUS-DP-Schnittstellen als steckbare Module.

Um diese Schnittstellen zu nutzen, müssen Sie sie in HW-Konfig konfigurieren und die Konfiguration auf die CPU laden.

Anschließbare Geräte

Die PROFIBUS-DP-Schnittstelle dient zum Aufbau eines PROFIBUS-Mastersystems bzw. zum Anschluss von PROFIBUS-Peripherie.

An die PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie alle normkonformen DP-Slaves anschließen.

Die CPU ist dabei entweder DP-Master oder DP-Slave, der über den Feldbus PROFIBUS DP mit den passiven Slavestationen oder weiteren DP-Mastern verbunden ist.

Einige anschließbare Geräte beziehen zur Versorgung 24 V aus der Schnittstelle. An der PROFIBUS-DP-Schnittstelle wird diese Spannung potenzialgebunden zur Verfügung gestellt.

Stecker

Verwenden Sie ausschließlich Busstecker für PROFIBUS DP bzw. PROFIBUS-Kabel zum Anschluss von Geräten an die PROFIBUS-DP-Schnittstelle (siehe Handbuch Automatisierungssystem S7-400 Aufbauen (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/1117849>)).

Uhrzeitsynchronisation über PROFIBUS

Die CPU sendet als Uhrzeitmaster Synchronisationstelegramme an den PROFIBUS zur Synchronisation weiterer Stationen.

Als Uhrzeitslave empfängt die CPU Synchronisationstelegramme von anderen Uhrzeitmastern. Uhrzeitmaster kann eines der folgenden Geräte sein:

- Eine CPU 41x mit interner PROFIBUS-Schnittstelle
- Eine CPU 41x mit externer PROFIBUS-Schnittstelle, z. B. CP 443-5
- Ein PC mit einem CP 5613 oder CP 5614

Verweis

Informationen über die Planung der Uhrzeitsynchronisation finden Sie in folgenden Handbüchern:

- Prozessleitsystem PCS 7; Sicherheitskonzept.
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/28580051>)
- Prozessleitsystem PCS 7; Uhrzeitsynchronisation
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/28518882>)

Weitere Informationen finden Sie in der Beitragsliste zum Thema Uhrzeitsynchronisation:

- Uhrzeitsynchronisation (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/27236051>)

2.9 PROFINET-Schnittstelle

Verfügbarkeit

CPUs mit dem Namenszusatz "PN" oder "PN/DP" besitzen eine Ethernet-Schnittstelle mit PROFINET-Funktionalität.

IP-Adresse zuweisen

Um der Ethernet-Schnittstelle eine IP-Adresse zuzuweisen, haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Über HW-Konfig in den CPU-Eigenschaften. Laden Sie anschließend die Konfiguration in die CPU.

Die IP-Adressparameter und den Stationsnamen (NameOfStation, NoS) können Sie auch vor Ort einstellen, ohne dabei die Projektierung ändern zu müssen.

- Über den SIMATIC Manager mit "Zielsystem -> Ethernet-Teilnehmer bearbeiten".
- Mit dem SFB 104 im Anwenderprogramm

Diese Einstellungen vor Ort sind grundsätzlich möglich, egal ob die PROFINET IO Schnittstelle als I-Device oder als IO-Controller parametrisiert wurde.

Wenn Sie die PN-Schnittstelle zur Kommunikation im Anlagenbetrieb nutzen wollen, müssen Sie diese auch in HW-Konfig oder NetPro vernetzen.

Anschließbare Geräte über PROFINET (PN)

- PG/PC mit Ethernet-Netzwerkkarte und TCP-Protokoll
- Aktive Netzkomponenten, z. B. ein Scalance X200
- S7-300/S7-400 mit Ethernet-CP, z. B. CPU 416-2 mit CP 443-1
- PROFINET IO-Devices, z. B. IM 151-3 PN in einer ET 200S
- PROFINET CBA-Komponenten

Stecker

Verwenden Sie ausschließlich RJ45-Stecker für den Anschluss von Geräten an die PROFINET-Schnittstelle.

Uhrzeitsynchronisation über PROFINET

Die Uhrzeitsynchronisation erfolgt im NTP-Verfahren, die CPU ist dabei Client, oder im SIMATIC-Verfahren.

Verweis

- Details zu PROFINET finden Sie in der Systembeschreibung PROFINET (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>) .
- Ausführliche Informationen zu den Themen Ethernet-Netze, Netzprojektion und Netzwerk-Komponenten finden Sie im Handbuch SIMATIC NET: Twisted Pair- und Fiber Optic Netze (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8763736>).
- Component Based Automation, SIMATIC iMap Systeme in Betrieb nehmen - Tutorial (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18403908>) .
- Weiterführende Informationen zu PROFINET (<http://www.profibus.com/>).

2.10 Die Parameter für die S7-400-CPU im Überblick

Defaultwerte

Sämtliche Parameter sind bei Lieferung auf Defaultwerte eingestellt. Mit diesen Defaultwerten, die für eine ganze Reihe von Standardanwendungen geeignet sind, kann die S7-400 direkt und ohne weitere Einstellungen benutzt werden.

Die CPU-spezifischen Defaultwerte können Sie mit STEP 7 "Hardware konfigurieren" ermitteln.

Parameterblöcke

Das Verhalten und die Eigenschaften der CPU werden über Parameter, die in Systemdatenbausteinen gespeichert werden, festgelegt. Die CPUs besitzen eine definierte Voreinstellung. Diese Voreinstellung können Sie modifizieren, indem Sie die Parameter in der Hardware-Konfiguration ändern.

Nachfolgende Liste gibt einen Überblick über die parametrierbaren Systemeigenschaften, die in den CPUs verfügbar sind.

- Allgemeine Eigenschaften, z. B. Name der CPU
- Anlauf, z. B. Freigabe des Wiederanlaufs
- Taktsynchronalarne
- Zyklus/Taktmerker, z. B. Zyklusüberwachungszeit
- Remanenz d. h. Anzahl der Merker, Timer und Zähler, die bei einem Neustart erhalten bleiben
- Speicher, z. B. Lokaldaten

Hinweis: Wenn Sie die Aufteilung des Arbeitsspeichers per Parametrierung ändern, dann wird beim Laden der Systemdaten in die CPU der Arbeitsspeicher reorganisiert. Das hat zur Folge, dass Datenbausteine, die per SFC erzeugt wurden, gelöscht werden und die übrigen Datenbausteine mit Initialwerten aus dem Ladespeicher vorbelegt werden.

Die nutzbare Größe des Arbeitsspeichers für Code- bzw. Datenbausteine wird beim Laden der Systemdaten geändert, wenn Sie folgende Parameter ändern:

- Größe des Prozessabbildes, byteweise, im Register "Zyklus/Taktmerker"
- Kommunikationsressourcen im Register "Speicher"
- Größe des Diagnosepuffers im Register "Diagnose/Uhr"
- Anzahl Lokaldaten für alle Prioritätsklassen im Register "Speicher"
- Zuordnung der Alarme, Prozessalarne, Verzögerungsalarne und Asynchronfehleralarne, zu den Prioritätsklassen
- Uhrzeitalarme, z. B. Start, Intervalldauer und Priorität
- Weckalarne, z. B. Priorität, Intervalldauer
- Diagnose/Uhr, z. B. Uhrzeitsynchronisation
- Schutzstufen

- Web (bei CPUs mit PROFINET-Schnittstelle)
- Einstellung der CPU-Nummer (bei Multicomputing)

Hinweis

In der Default-Einstellung sind 16 Merkerbytes und 8 Zähler remanent eingestellt, d. h. diese werden bei Neustart der CPU nicht gelöscht.

Parametrierungswerkzeug

Die einzelnen CPU-Parameter können Sie mit STEP 7 "Hardware konfigurieren" einstellen.

Hinweis

Wenn Sie an folgenden Parametern Änderungen zur bisherigen Einstellung vornehmen, werden vom Betriebssystem Initialisierungen wie beim Kaltstart vorgenommen.

- Größe des Prozessabbilds der Eingänge
- Größe des Prozessabbilds der Ausgänge
- Größe der Lokaldaten
- Anzahl der Diagnosepuffereinträge
- Kommunikationsressourcen

Dabei handelt es sich um folgende Initialisierungen:

- Datenbausteine werden mit den Ladewerten initialisiert.
 - Merker, Zeiten, Zähler, Ein- und Ausgänge werden unabhängig von Remanenz-Einstellung gelöscht (0).
 - Über SFC erzeugte DBs werden gelöscht.
 - Festprojektierte, Basiskommunikations-Verbindungen werden abgebaut.
 - Alle Ablaufebenen setzen von vorne auf.
-

Spezielle Funktionen einer CPU 41x

3.1 Anlagenänderungen im laufenden Betrieb

3.1.1 Grundlagen

Übersicht

Mit Hilfe einer Anlagenänderung im laufenden Betrieb mittels CiR (Configuration in RUN) ist es möglich, bestimmte Konfigurationsänderungen im RUN durchzuführen. Dabei wird die Prozessbearbeitung für eine kleine Zeitspanne angehalten. Die Obergrenze dieser Zeitspanne ist auf 1 s voreingestellt, kann aber von Ihnen geändert werden. Während dieser Zeit behalten die Prozesseingänge ihren letzten Wert (siehe auch Handbuch Anlagenänderungen im laufenden Betrieb mittels CiR).

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/14044916>)

Anlagenänderungen im laufenden Betrieb mittels CiR können Sie in Anlagenteilen mit Dezentraler Peripherie durchführen. Sie setzen die im folgenden Bild dargestellte Konfiguration voraus. Dabei werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nur ein einziges DP-Mastersystem und nur ein einziges PA-Mastersystem betrachtet. Diese Einschränkungen bestehen in der Realität nicht.

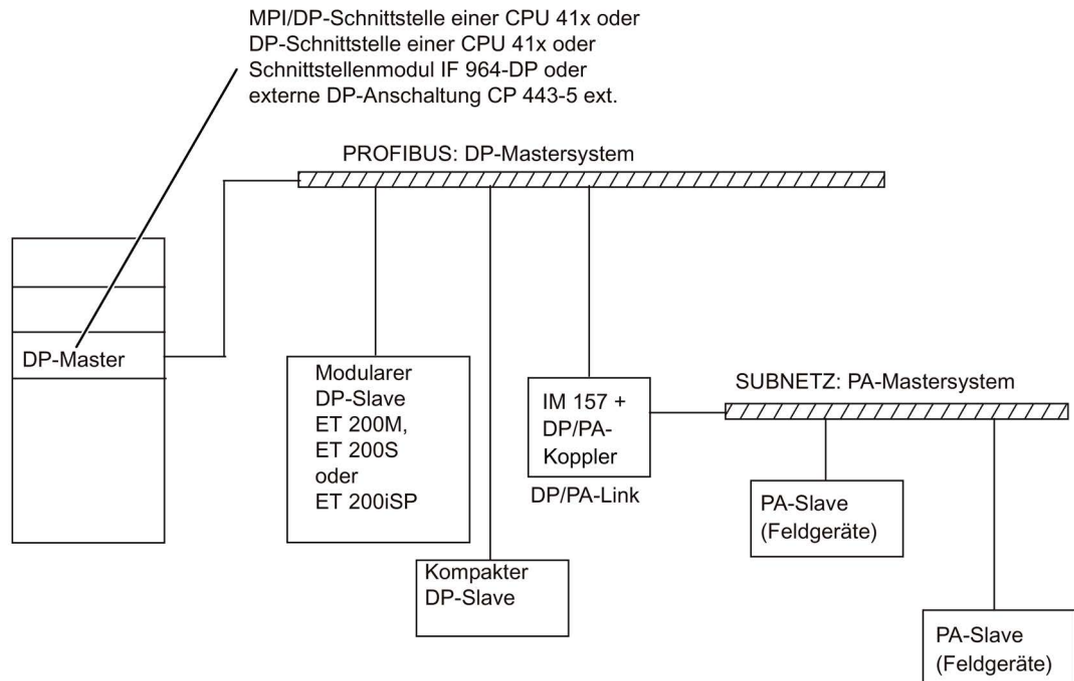


Bild 3-1 Übersicht: Systemstruktur für Anlagenänderungen im laufenden Betrieb

3.1.2 Hardware-Voraussetzungen

Hardware-Voraussetzungen für Anlagenänderungen im laufenden Betrieb

Um eine Anlagenänderung im laufenden Betrieb durchführen zu können, müssen folgende Hardware-Voraussetzungen bereits bei der Inbetriebnahme erfüllt sein:

- Wenn Sie Anlagenänderungen im laufenden Betrieb an einem DP-Mastersystem mit externem DP-Master (CP 443-5 extended) vornehmen wollen, dann muss dieser mindestens den Firmware-Stand V5.0 aufweisen.
- Wenn Sie Baugruppen bei ET 200M hinzufügen wollen: Einsatz der IM 153-2 ab Artikel-Nummer 6ES7153-2BA00-0XB0 oder der IM 153-2FO ab Artikel-Nummer 6ES7 153-2BB00-0XB0. Darüber hinaus müssen Sie die ET 200M mit aktiven Buselementen aufbauen und ausreichend freien Platz für die geplante Erweiterung vorsehen. Die ET 200M dürfen Sie nicht als DPV0-Slave (über GSD-Datei) einbinden.
- Wenn Sie ganze Stationen hinzufügen wollen: Halten Sie die entsprechenden Busstecker, Repeater, etc. vor.
- Wenn Sie PA-Slaves (Feldgeräte) hinzufügen wollen: Einsatz der IM 157 ab Artikel-Nummer 6ES7157-0AA82-0XA00 im zugehörigen DP/PA-Link.
- Der Einsatz des Baugruppenträgers CR2 ist nicht zulässig.
- Der Einsatz einer oder mehrerer der im Folgenden genannten Baugruppen innerhalb einer Station, in der Sie Anlagenänderungen im laufenden Betrieb mittels CiR durchführen wollen, ist nicht zulässig: CP 444, IM 467.
- kein Multicomputing
- kein takt synchroner Betrieb am gleichen DP-Mastersystem
- Anlagenänderungen können nicht an PROFINET-IO Systemen durchgeführt werden.

Hinweis

Sie können Komponenten, die Anlagenänderungen im laufenden Betrieb beherrschen, und solche, die es nicht beherrschen, beliebig mischen (mit Ausnahme der oben ausgeschlossenen Baugruppen). Sie können Anlagenänderungen aber nur an CiR-fähigen Komponenten durchführen.

3.1.3 Software-Voraussetzungen

Software-Voraussetzungen für Anlagenänderungen im laufenden Betrieb

Um eine Konfigurationsänderung im RUN durchführen zu können, muss das Anwenderprogramm folgende Voraussetzung erfüllen: Es muss so geschrieben sein, dass z. B. Stationsausfälle, Baugruppenstörungen oder Zykluszeitüberschreitungen nicht zum CPU-STOP führen.

Folgende OBs müssen auf Ihrer CPU vorhanden sein:

- Prozessalarm-OBs (OB 40 bis OB 47)
- Zeitfehler-OB (OB 80)
- Diagnosealarm-OB (OB 82)
- Ziehen/Stecken-OB (OB 83)
- CPU-Hardwarefehler-OB (OB 84)
- Programmablauffehler-OB (OB 85)
- Baugruppenträgerausfall-OB (OB 86)
- Peripheriezugriffsfehler-OB (OB 122)

3.1.4 Zulässige Anlagenänderungen

Übersicht

Im laufenden Betrieb können Sie folgende Anlagenänderungen durchführen:

- Hinzufügen von Baugruppen beim modularen DP-Slave ET 200M, sofern Sie ihn nicht als DPV0-Slave (über GSD-Datei) eingebunden haben.
- Das Umparametrieren von ET 200M-Baugruppen, z. B. die Wahl anderer Alarmgrenzen oder das Nutzen bisher unbenutzter Kanäle.
- Bisher unbenutzte Kanäle in einer Baugruppe bzw. in einem Modul bei den modularen Slaves ET 200M, ET 200S, ET 200iS nutzen.
- DP-Slaves zu einem bestehenden DP-Mastersystem hinzufügen.
- PA-Slaves (Feldgeräten) zu einem bestehenden PA-Mastersystem hinzufügen.
- DP/PA-Kopplern hinter einer IM157 hinzufügen.
- PA-Links (inklusive PA-Mastersysteme) zu einem bestehenden DP-Mastersystem hinzufügen.
- Hinzugefügte Baugruppen einem Teilprozessabbild zuordnen.
- Das Umparametrieren vorhandener Baugruppen in ET 200M-Stationen (Standardbaugruppen und fehlersichere Signalbaugruppen im Standardbetrieb).
- HART-Variablen, die in HW-Konfig als PV, SV, TV, QV oder CiR projektiert sind.
- Änderungen rückgängig machen: Hinzugefügte Baugruppen, Module, DP-Slaves und PA-Slaves (Feldgeräte) können wieder entfernt werden.

Hinweis

Wenn Sie Slaves oder Baugruppen hinzufügen oder entfernen oder eine Änderung in der bestehenden Teilprozessabbildzuordnung vornehmen wollen, so ist dies an maximal vier DP-Mastersystemen möglich.

Alle oben nicht ausdrücklich erlaubten Änderungen sind im Rahmen einer Anlagenänderung im laufenden Betrieb nicht zulässig und werden hier nicht weiter betrachtet.

3.2 Verschlüsselung von Bausteinen

S7-Block Privacy

Mit dem STEP 7-Erweiterungspaket S7-Block Privacy können Sie Funktionen und Funktionsbausteine verschlüsseln und wieder entschlüsseln. Das Erweiterungspaket S7-Block Privacy steht ab Step7 V5.5 zur Verfügung.

Beachten Sie folgendes bei der Verwendung von S7-Block Privacy:

- S7-Block Privacy bedienen Sie über Kontextmenüs. Hilfe zu den einzelnen Menüs erhalten Sie über die Taste "F1".
- Verschlüsselte Bausteine können Sie in STEP 7 nicht mehr weiter bearbeiten. Es sind auch keine Test- und Inbetriebnahme Funktionen wie z. B. "Baustein beobachten" oder Haltepunkte mehr möglich. Nur die Schnittstellen des verschlüsselten Bausteins bleiben sichtbar.
- Einmal verschlüsselte Bausteine können Sie nur mit dem richtigen Schlüssel und entsprechend mitgelieferter Rückübersetzungsinformation wieder entschlüsseln. Sorgen Sie unbedingt für die sichere Aufbewahrung des Schlüssels und/oder legen Sie Kopien der unverschlüsselten Bausteine an.
- Verschlüsselte Bausteine sind nur auf CPUs ab Version 6.0 ladbar:
- Wenn im Projekt Quellen enthalten sind, dann können Sie die verschlüsselten Bausteine mithilfe der Quellen durch Übersetzen wiederherstellen. Die Quellen können von S7-Block Privacy vollständig aus dem Projekt entfernt werden.

Allgemeine Vorgehensweise

Zum Verschlüsseln der Bausteine gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie in STEP 7 mit der rechten Maustaste auf den Bausteincontainer und wählen Sie "Bausteinschutz..." aus.

Wenn Sie jetzt schon einen einzelnen Baustein ausgewählt haben ist der Befehl "Bausteinschutz..." im Kontextmenü nicht vorhanden.

2. Die Applikation S7-Block Privacy wird gestartet.
3. Markieren Sie den gewünschten Baustein, eine Mehrfachauswahl ist möglich.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den zu verschlüsselnden Baustein und wählen Sie "Baustein verschlüsseln..." aus. Das Dialogfeld "Bausteinverschlüsselung" öffnet sich.

5. Wählen Sie aus, ob Rückübersetzungsinformationen mit verschlüsselt werden sollen.

Hinweis

Wenn Sie das Kontrollkästchen deaktivieren, dann kann der Baustein unter keinen Umständen rückübersetzt werden!

6. Geben Sie einen Schlüssel mit mindestens 12 Zeichen in die beiden Felder ein. Stellen Sie sicher, dass der Schlüssel sicher aufbewahrt wird. Über die Schaltfläche "OK" starten Sie die Verschlüsselung.

Ergebnis: Ihr Baustein ist nun verschlüsselt. Sie erkennen das an folgenden Symbolen:



Rückübersetzbarer verschlüsselter Baustein



Nicht rückübersetzbarer verschlüsselter Baustein

Hinweis

Speicherbedarf

Jeder verschlüsselte Baustein mit Rückübersetzungsinformationen belegt zusätzlich 232 Byte im Ladespeicher.

Jeder verschlüsselte Baustein ohne Rückübersetzungsinformationen belegt zusätzlich 160 Byte im Ladespeicher.

Hinweis

Verlängerte Laufzeiten

Die Hochlaufzeit der CPU bei Netz-Ein und die Ladezeit von Bausteinen kann sich signifikant verlängern.

Wenn Sie eine FlashCard verwenden, kann sich die benötigte Zeit für Urlöschen signifikant verlängern.

Sie können den zusätzlichen Zeitbedarf optimieren, indem Sie anstatt viele kleine Bausteine einen großen Baustein verschlüsseln.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 unter "S7-Block Privacy".

3.3 Multicomputing

3.3.1 Grundlagen

Multicomputing-Betrieb

Multicomputing-Betrieb ist der gleichzeitige Betrieb mehrerer (maximal 4) CPUs in einem Zentralgerät der S7-400.

Die beteiligten CPUs wechseln automatisch synchron ihre Betriebszustände, d. h. die CPUs laufen gemeinsam an und gehen gemeinsam in den Betriebszustand STOP. Auf jeder CPU läuft das Anwenderprogramm unabhängig von den Anwenderprogrammen in den anderen CPUs. Dies ermöglicht eine Parallelisierung von Steuerungsaufgaben.

Für Multicomputing-Betrieb geeignete Baugruppenträger

Die folgenden Baugruppenträger sind für Multicomputing-Betrieb geeignet:

- UR1 und UR2
- UR2-H, der Multicomputing-Betrieb mehrerer CPUs ist nur möglich, wenn die CPUs im selben Teilgerät stecken.
- CR3, da der CR3 nur 4 Steckplätze hat, ist lediglich Multicomputing-Betrieb zweier CPUs möglich.

Unterschied zum Betrieb im segmentierten Baugruppenträger

Im segmentierten Baugruppenträger CR2 (physikalisch segmentiert, nicht durch Parametrierung einstellbar) ist nur eine CPU pro Segment erlaubt. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um Multicomputing. Die CPUs im segmentierten Baugruppenträger bilden jeweils ein unabhängiges Teilsystem und verhalten sich jeweils wie Einzelprozessoren. Einen gemeinsamen logischen Adressraum gibt es nicht.

Multicomputing-Betrieb ist im segmentierten Baugruppenträger nicht möglich (Siehe auch *Automatisierungssystem S7-400; Aufbauen*).

Verwendung

In den folgenden Fällen ist es vorteilhaft, Multicomputing einzusetzen:

- Wenn Ihr Anwenderprogramm zu umfangreich für eine CPU ist und Speicherplatz knapp wird, verteilen Sie Ihr Programm auf mehrere CPUs.
- Wenn ein bestimmter Teil Ihrer Anlage schnell bearbeitet werden soll, trennen Sie den betreffenden Programmteil aus dem Gesamtprogramm heraus und lassen diesen von einer eigenen "schnellen" CPU bearbeiten.
- Wenn Ihre Anlage aus mehreren Teilen besteht, die gut voneinander abzugrenzen und damit relativ eigenständig zu steuern bzw. zu regeln sind, lassen Sie Anlagenteil 1 von CPU1, Anlagenteil 2 von CPU 2 usw. bearbeiten.

Beispiel

Im folgenden Bild ist ein Automatisierungssystem dargestellt, das im Multicomputing-Betrieb arbeitet. Jede CPU kann auf die ihr zugewiesenen Baugruppen (FM, CP, SM) zugreifen.

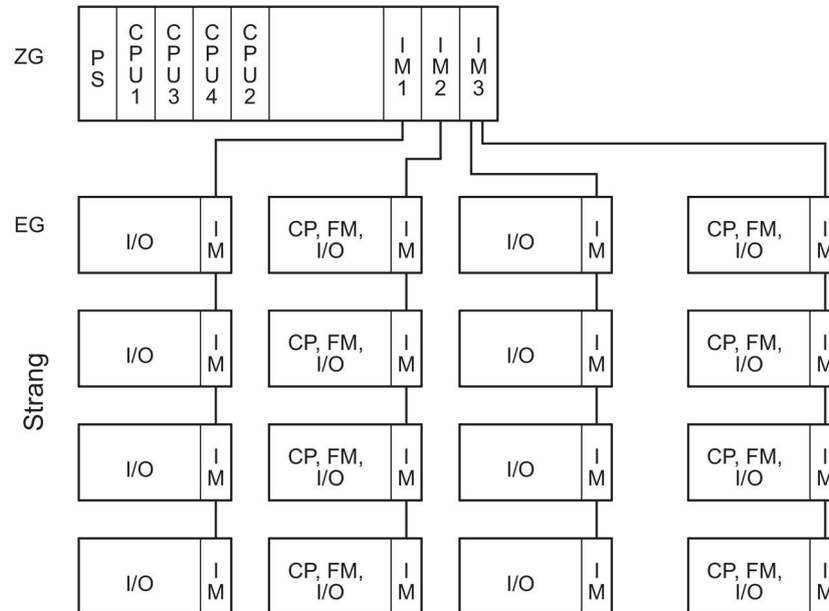


Bild 3-2 Beispiel für Multicomputing

3.3.2 Besonderheiten beim Multicomputing

Steckplatzregeln

Im Multicomputing-Betrieb können bis zu vier CPUs gleichzeitig in einem Zentralgerät (ZG) in beliebiger Reihenfolge gesteckt werden.

Erreichbarkeit der CPUs

Alle CPUs sind bei entsprechender Projektierung über die MPI-Schnittstelle, die PROFIBUS-DP-Schnittstelle oder die PROFINET-PN-Schnittstelle **einer** CPU vom PG aus erreichbar.

Laden der Konfiguration bei Multicomputing-Betrieb

Wenn Sie Multicomputing betreiben wollen, kann es bei sehr großen Konfigurationen in seltenen Fällen vorkommen, dass nach dem Laden der Konfiguration in das Zielsystem (Menübefehl "Zielsystem > Laden in Baugruppe" in HWKonfig) die CPUs nicht anlaufen.

Abhilfe: Führen Sie für alle CPUs Urlöschen mit anschließendem Netz Aus/Netz Ein durch. Anschließend laden Sie im Simatic Manager nacheinander jede CPU mit ihren Systemdaten (bzw. sämtlichen Bausteinen). Dabei beginnen Sie mit der CPU mit der größten CPU-Nummer und fahren stets mit der CPU mit der nächst kleineren CPU-Nummer fort. Danach schalten Sie die CPUs in derselben Reihenfolge in den Betriebszustand RUN.

Verhalten im Anlauf und im Betrieb

Im Anlauf prüfen die am Multicomputing-Betrieb beteiligten CPUs automatisch, ob sie sich synchronisieren können. Eine Synchronisation ist nur in folgenden Fällen möglich:

- Wenn alle (und nur die) konfigurierten CPUs gesteckt und betriebsbereit sind.
- Wenn für alle gesteckten CPUs korrekte Konfigurationsdaten mit STEP 7 erstellt wurden und geladen sind.

Trifft eine dieser Voraussetzungen nicht zu, wird das Ereignis mit der ID 0x49A4 in den Diagnosepuffer eingetragen. Erläuterungen zu Ereignis-IDs finden Sie in der Referenzhilfe zu Standard- und Systemfunktionen.

Beim Verlassen des Betriebszustandes STOP wird ein Vergleich der Anlaufarten KALTSTART/NEUSTART (WARMSTART)/WIEDERANLAUF durchgeführt. Bei unterschiedlicher Anlaufart gehen die CPUs **nicht** in den Betriebszustand RUN.

Adress- und Alarmzuordnung

Im Multicomputing-Betrieb können die einzelnen CPUs jeweils auf die Baugruppen zugreifen, die ihnen bei der Konfigurierung mit STEP 7 zugewiesen wurden. Der Adressbereich einer Baugruppe ist immer "exklusiv" einer CPU zugeordnet.

Insbesondere ist somit auch jede alarmfähige Baugruppe einer CPU zugeordnet. Alarmer, die von einer solchen Baugruppe ausgehen, können nicht von den anderen CPUs empfangen werden.

Alarmverarbeitung

Für die Alarmverarbeitung gilt:

- Prozessalarmer und Diagnosealarmer werden nur an eine CPU gesendet.
- Bei Ausfall bzw. beim Ziehen und Stecken einer Baugruppe wird der Alarm von der CPU bearbeitet, die der Baugruppe bei der Parametrierung mit STEP 7 zugeordnet wurde.
Ausnahme: Ein Ziehen/Stecken-Alarm, der von einem CP ausgeht, erreicht alle CPUs, auch wenn der CP bei der Konfigurierung mit STEP 7 einer CPU zugeordnet wurde.
- Bei Ausfall eines Baugruppenträgers wird der OB 86 auf jeder CPU aufgerufen, also auch auf den CPUs, denen keine Baugruppe im ausgefallenen Baugruppenträger zugeordnet war.

Nähere Informationen zum OB 86 finden Sie in der Referenzhilfe zu den Organisationsbausteinen.

E/A-Mengengerüst

Das E/A-Mengengerüst eines Automatisierungssystems entspricht im Multicomputing-Betrieb dem Mengengerüst derjenigen CPU mit den meisten Ressourcen. In den einzelnen CPUs dürfen die jeweiligen CPU-spezifischen bzw. DP Master-spezifischen bzw. PROFINET-Controller-spezifischen Mengengerüste nicht überschritten werden.

3.3.3 Multicomputingalarm

Prinzip

Mit Hilfe des Multicomputingalarms (OB 60) können Sie beim Multicomputing auf den zugehörigen CPUs synchron auf ein Ereignis reagieren. Im Gegensatz zu den Prozessalarmen, die von Signalbaugruppen ausgelöst werden, kann der Multicomputingalarm ausschließlich von CPUs ausgegeben werden. Der Multicomputingalarm wird durch Aufruf der SFC 35 "MP_ALM" ausgelöst.

Näheres entnehmen Sie bitte dem Handbuch *Systemsoftware für S7-300/400, System- und Standardfunktionen*.

3.3.4 Konfigurieren und Programmieren des Multicomputing-Betriebs

Verweis

Die Vorgehensweise zum Konfigurieren und Programmieren der CPUs und der Baugruppen entnehmen Sie bitte dem Handbuch *Hardware konfigurieren und Verbindungen projektieren mit STEP 7*.

3.4 CPU in Auslieferungszustand zurücksetzen (Reset to factory setting)

Auslieferungszustand der CPU

Wenn Sie eine CPU in den Auslieferungszustand zurücksetzen, wird ein Urlöschen durchgeführt und die Eigenschaften der CPU werden auf folgende Werte gesetzt:

Tabelle 3- 1 Eigenschaften der CPU im Auslieferungszustand

Eigenschaften	Wert
MPI-Adresse	2
MPI Baudrate	187,5 kbit/s
Inhalt des Diagnosepuffers	leer
IP-Parameter	keine
SNMP-Parameter	Defaultwerte
Betriebsstundenzähler	0
Datum und Uhrzeit	01.01.94, 00:00:00

Vorgehensweise

Um eine CPU in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie die Netzspannung aus.
2. Wenn eine Memory Card in der CPU steckt, dann entfernen Sie die Memory Card unbedingt.
3. Halten Sie den Kippschalter in der Stellung MRES und schalten Sie die Netzspannung wieder ein.
4. Warten Sie, bis das LED Lampenbild 1 aus der nachfolgenden Übersicht erscheint.
5. Lassen Sie den Kippschalter los, stellen Sie ihn innerhalb von 3 Sekunden wieder auf MRES und halten ihn in dieser Stellung fest.
Nach ca. 4 Sekunden leuchten alle LEDs auf.
6. Warten Sie, bis das LED Lampenbild 2 aus der nachfolgenden Übersicht erscheint. Dieses Lampenbild leuchtet etwa 5 Sekunden lang. In dieser Zeit können Sie den Rücksetzvorgang abbrechen, indem Sie den Kippschalter loslassen.
7. Warten Sie, bis das LED Lampenbild 3 aus der nachfolgenden Übersicht erscheint, und lassen Sie den Kippschalter wieder los.

Die CPU ist jetzt in den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Sie läuft ungepuffert an und geht in den Betriebszustand STOP. Im Diagnosepuffer ist das Ereignis "Reset to factory setting" eingetragen.

Lampenbilder während Sie die CPU zurücksetzen

Während Sie die CPU in den Auslieferungszustand zurücksetzen, leuchten die LEDs nacheinander in folgenden Lampenbildern auf:

Tabelle 3- 2 Lampenbilder

LED	Lampenbild 1	Lampenbild 2	Lampenbild 3
INTF	Blinkt 0,5 Hz	Blinkt 0,5 Hz	Leuchtet
EXTF	Dunkel	Dunkel	Dunkel
BUSxF	Dunkel	Dunkel	Dunkel
FORCE	Blinkt 0,5 Hz	Dunkel	Dunkel
MAINT	Dunkel	Dunkel	Dunkel
IFMxF	Dunkel	Dunkel	Dunkel
RUN	Blinkt 0,5 Hz	Dunkel	Dunkel
STOP	Blinkt 0,5 Hz	Dunkel	Dunkel

3.5 Firmware aktualisieren ohne Memory-Card

Prinzipielle Vorgehensweise

Für die Aktualisierung der Firmware einer CPU erhalten Sie mehrere Dateien (*.UPD) mit der aktuellen Firmware. Diese Dateien laden Sie in die CPU. Eine Memory-Card benötigen Sie für die Online-Aktualisierung nicht. Es ist allerdings nach wie vor möglich, eine Aktualisierung der Firmware mit einer Memory-Card durchzuführen.

Voraussetzung

Die CPU, deren Firmware aktualisiert werden soll, muss online erreichbar sein, z. B. über PROFIBUS, MPI oder Industrial Ethernet. Die Dateien mit den aktuellen Firmware-Versionen müssen im Dateisystem Ihres PG/PC zur Verfügung stehen. In einem Ordner dürfen sich nur Dateien für einen Firmwarestand befinden.

Hinweis

Bei CPUs mit PROFINET-Schnittstelle können Sie die Firmware über Industrial Ethernet an der PROFINET-Schnittstelle aktualisieren. Die Aktualisierung über Industrial Ethernet ist bedeutend schneller als über MPI oder DP (abhängig von der projektierten Baudrate).

Die Firmware der anderen CPUs können Sie über Industrial Ethernet aktualisieren, wenn die CPU über einen CP an das Industrial Ethernet angeschlossen ist.

Vorgehensweise in HW-Konfig

Um die Firmware einer CPU zu aktualisieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie in HW-Konfig die Station mit der zu aktualisierenden CPU.
2. Markieren Sie die CPU.
3. Wählen Sie den Menübefehl "Zielsystem > Firmware aktualisieren".
4. Wählen Sie im Dialog "Firmware aktualisieren" über die Schaltfläche "Durchsuchen" den Pfad zu den Firmware-Update-Dateien (CPU_HD.UPD).

Wenn Sie eine Datei ausgewählt haben, erscheint in den unteren Feldern des Dialogs "Firmware aktualisieren" die Information, für welche Baugruppen die Datei geeignet ist und ab welcher Firmware-Version.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ausführen".

STEP 7 prüft, ob die ausgewählte Datei von der CPU interpretiert werden kann und lädt bei positiver Prüfung die Datei in die CPU. Falls dazu der Betriebszustand der CPU geändert werden muss, werden Sie über Dialoge zu diesen Aktionen aufgefordert.

Vorgehensweise im SIMATIC-Manager

Die Vorgehensweise entspricht der in HW Konfig, der Menübefehl heißt hier ebenfalls "Zielsystem > Firmware aktualisieren". Allerdings prüft STEP 7 erst zum Zeitpunkt der Ausführung, ob die Baugruppe die Funktion unterstützt.

Hinweis

Absicherung der Aktualisierung

Um die Aktualisierung der Firmware abzusichern gibt es eine digitale Signatur, die während der Aktualisierung von der CPU geprüft wird. Wird ein Fehler festgestellt, bleibt die alte Firmware aktiv und die neue Firmware wird abgelehnt.

Werte, die nach der Aktualisierung der Firmware erhalten bleiben

Nachdem die CPU urgelöscht wurde, bleiben folgende Werte erhalten:

- die Parameter der MPI-Schnittstelle (MPI-Adresse und höchste MPI-Adresse).

Bei CPUs mit PN-Schnittstelle bleiben zusätzlich folgende Werte erhalten:

- die IP-Adresse der CPU
- der Gerätenamen (NameofStation)
- die Subnetzmaske
- die statischen SNMP-Parameter

3.6 Servicedaten auslesen

Anwendungsfall

Im Servicefall, zu dessen Behebung Sie den Customer Support heranziehen, kann es notwendig sein, dass der Customer Support zu Diagnosezwecken spezielle Informationen über den Zustand einer CPU Ihrer Anlage benötigt. Diese Informationen sind im Diagnosepuffer und in den Servicedaten abgelegt.

Diese Informationen können Sie mit dem Menübefehl "Zielsystem > Servicedaten speichern" auslesen und in zwei Dateien abspeichern. Diese können Sie dann dem Customer Support zukommen lassen.

Beachten Sie hierbei Folgendes:

- Speichern Sie die Servicedaten möglichst unmittelbar, nachdem eine CPU in STOP gegangen ist.

In welchem Pfad und unter welchen Dateinamen die Servicedaten gespeichert werden, legen Sie beim Auslesen fest.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie im "SIMATIC Manager > Erreichbare Teilnehmer" die entsprechende CPU aus.
2. Wählen Sie den Menübefehl "Zielsystem > Servicedaten speichern".
Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie Speicherort und Namen für die beiden Dateien festlegen.
3. Speichern Sie die Datei ab.
4. Lassen Sie die Dateien auf Anfrage dem Customer Support zukommen.

Kommunikation

4.1 Schnittstellen

4.1.1 Multi Point Interface (MPI)

Verfügbarkeit

Die MPI/DP-Schnittstelle einer S7-400 CPU ist im Auslieferungszustand als MPI-Schnittstelle parametrierbar und hat die Adresse 2.

Eigenschaften

Die MPI-Schnittstelle ist die Schnittstelle der CPU zu einem PG/OP bzw. für die Kommunikation in einem MPI-Subnetz.

Die voreingestellte Baudrate beträgt bei allen CPUs 187,5 Kbit/s. Die maximale Baudrate beträgt 12 Mbit/s. Achten Sie darauf, dass die eingesetzten Kabel für die eingestellte Baudrate geeignet sind.

Die CPU verschickt an der MPI-Schnittstelle automatisch ihre eingestellten Busparameter, z. B. die Baudrate. Damit kann sich z. B. ein Programmiergerät mit den richtigen Parametern versorgen und automatisch an ein MPI-Subnetz anschließen. Teilnehmer, die andere Busparameter haben als auf der CPU eingestellt sind, können nicht am MPI-Subnetz betrieben werden.

Hinweis

Im laufenden Betrieb dürfen Sie an das MPI-Subnetz nur PGs anschließen. Wenn Sie im laufenden Betrieb weitere Teilnehmer, z. B. OPs oder TPs, mit dem MPI-Subnetz verbinden, können die übertragenen Daten durch Störimpulse verfälscht werden oder Globaldaten-Pakete verloren gehen.

Uhrzeitsynchronisation

Über die MPI-Schnittstelle der CPU ist eine Uhrzeitsynchronisation möglich. Die CPU kann dabei Master oder Slave sein.

MPI-Schnittstelle als PROFIBUS-DP-Schnittstelle

Die MPI-Schnittstelle können Sie auch als PROFIBUS-DP-Schnittstelle parametrieren. Hierzu können Sie die MPI-Schnittstelle unter STEP 7 in HW-Konfig umparametrieren. Damit können Sie einen DP-Strang mit maximal 32 Slaves aufbauen.

Anschließbare Geräte über MPI

- PG/PC
- OP/TP
- S7-300/S7-400 mit MPI-Schnittstelle
- S7-200 nur mit 19,2 Kbit/s und 187,5 Kbit/s

4.1.2 PROFIBUS DP

Verfügbarkeit

Die CPUs 41x-2, 41x-3 und 417-4 haben eine integrierte PROFIBUS-DP-Schnittstelle.

Für die CPUs 41x-3, 417-4 und für CPUs mit dem Namenszusatz "PN/DP" gibt es PROFIBUS-DP-Schnittstellen als steckbare Module. Damit Sie diese Schnittstellen nutzen können, müssen Sie sie vorher in HW-Konfig konfigurieren. Nach dem Laden der Konfiguration können Sie die gesteckten DP-Module verwenden.

Eine MPI/DP-Schnittstelle ist im Auslieferungszustand der CPU immer als MPI-Schnittstelle projektiert. Wenn Sie sie als DP-Schnittstelle nutzen wollen, müssen Sie die MPI/DP-Schnittstelle in STEP 7 als DP-Schnittstelle umprojektieren.

Eigenschaften

Die PROFIBUS-DP-Schnittstelle dient hauptsächlich zum Anschluss von dezentraler Peripherie. Die PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie als Master oder Slave konfigurieren. Sie ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 12 Mbit/s.

Die CPU verschickt an der PROFIBUS-DP-Schnittstelle beim Betrieb als Master ihre eingestellten Busparameter, z. B. die Baudrate. Damit kann sich z. B. ein Programmiergerät mit den richtigen Parametern versorgen und automatisch an ein PROFIBUS-Subnetz anschließen.

Uhrzeitsynchronisation über PROFIBUS-DP

Die CPU sendet als Uhrzeitmaster Synchronisationstelegramme an den PROFIBUS zur Synchronisation weiterer Stationen.

Als Uhrzeitlave empfängt die CPU Synchronisationstelegramme von anderen Uhrzeitmastern. Uhrzeitmaster kann eines der folgenden Geräte sein:

- eine CPU 41x mit interner PROFIBUS-Schnittstelle
- eine CPU 41x mit externer PROFIBUS-Schnittstelle, z. B. CP 443-5
- ein PC mit einem CP 5613 oder CP 5614

Anschließbare Geräte über PROFIBUS DP

Die PROFIBUS-DP-Schnittstelle dient zum Aufbau eines PROFIBUS-Mastersystems bzw. zum Anschluss von PROFIBUS-Peripherie.

An die PROFIBUS-DP-Schnittstelle können Sie die folgenden Geräte anschließen:

- PG/PC
- OP/TP
- PROFIBUS-DP-Slaves
- PROFIBUS-DP-Master

Die CPU ist dabei entweder DP-Master oder DP-Slave, der über den Feldbus PROFIBUS DP mit den passiven Slavestationen oder weiteren DP-Mastern verbunden ist.

Einige anschließbare Geräte beziehen zur Versorgung 24 V aus der Schnittstelle. An der PROFIBUS-DP-Schnittstelle wird diese Spannung potenzialgebunden zur Verfügung gestellt.

Verweis

Weiterführende Informationen zu PROFIBUS (<http://www.profibus.com/>)

4.1.3 PROFINET

Verfügbarkeit

CPUs mit dem Namenszusatz "PN" oder "PN/DP" besitzen eine Ethernet-Schnittstelle mit PROFINET-Funktionalität.

IP-Adresse zuweisen

Um der Ethernet-Schnittstelle eine IP-Adresse zuzuweisen, haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

1. Über den SIMATIC Manager mit "Zielsystem -> Ethernet-Teilnehmer bearbeiten".
2. Über HW-Konfig in den CPU-Eigenschaften. Laden Sie anschließend die Konfiguration in die CPU.
3. Über den SFB 104 "IP_CONFIG".

Anschließbare Geräte über PROFINET (PN)

- PG/PC mit Ethernet-Netzwerkkarte und TCP-Protokoll
- Aktive Netzkomponenten, z. B. ein Scalance X200
- S7-300/S7-400 mit Ethernet-CP, z. B. CPU 416-2 mit CP 443-1

- PROFINET IO-Devices, z. B. IM 151-3 PN in einer ET 200S
- PROFINET CBA-Komponenten

Stecker

Verwenden Sie ausschließlich RJ45 Stecker für den Anschluss von Geräten an die PROFINET-Schnittstelle.

Eigenschaften der PROFINET-Schnittstelle

Protokolle und Kommunikationsfunktionen	
PROFINET IO PROFINET CBA	
Nach IEC61784-2 , Conformance Class A und B	
Offene Bausteinkommunikation über <ul style="list-style-type: none"> • TCP • UDP • ISO on TCP 	
S7-Kommunikation	
PG-Funktionen	
Portstatistik von PN-IO-Devices (SNMP)	
Erkennung der Netzwerktopologie (LLDP)	
Medienredundanz (MRP)	
Uhrzeitsynchronisation <ul style="list-style-type: none"> • NTP als Client • Master/Slave im SIMATIC-Verfahren 	
Anschluss	
Ausführung	2 x RJ45
	Switch mit 2 Ports
Medien	Twisted Pair Cat5
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
	Autosensing Autocrossing Autonegotiation

Hinweis

Kommunikation über IP-Router

Bei Kommunikation über IP-Router beträgt die Anzahl der IP-Hops 30. Ist eine größere Anzahl notwendig, kann ein CP 443-1EX30 verwendet werden. Dieser unterstützt 60 IP-Hops.

Hinweis

Vernetzen von PROFINET-Komponenten

Die PROFINET-Schnittstellen unserer Geräte sind defaultmässig auf "Automatische Einstellung" (Autonegotiation) voreingestellt. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die an der PROFINET-Schnittstelle der CPU angeschlossen sind, auch auf die Betriebsart "Autonegotiation" eingestellt sind. Dies ist die Defaulteinstellung von Standard PROFINET/ Ethernet-Komponenten

Sollten Sie ein Gerät an die OnBoard PROFINET-Schnittstelle der CPU anschließen, das die Betriebsart "Automatische Einstellung" (Autonegotiation) nicht unterstützt, oder an diesem Gerät eine andere Einstellung als "Automatische Einstellung" (Autonegotiation) wählen, beachten Sie folgende Hinweise:

- PROFINET IO und PROFINET CBA erfordern den Betrieb mit 100 MBit/s Vollduplex, d.h. bei gleichzeitiger Nutzung der OnBoard PROFINET-Schnittstelle der CPU für PROFINET IO/CBA-Kommunikation und Ethernet-Kommunikation ist der Betrieb der PROFINET-Schnittstelle nur mit 100 MBit/s Vollduplex zulässig.
- Wird die OnBoard PROFINET-Schnittstelle(n) der CPU nur für eine Ethernet-Kommunikation genutzt, so sind die Betriebsarten 100 MBit/s Vollduplexbetrieb oder 10 MBit/s Vollduplexbetrieb möglich. Der Betrieb mit Halbduplexbetrieb ist in keiner Situation zulässig.

Hintergrund: Sollte z. B. an der Schnittstelle der CPU ein Switch angeschlossen sein, der fest auf "10 Mbit/s Halbduplex" eingestellt ist, so passt sich die CPU durch die Einstellung "Autonegotiation" der Einstellung des Partnergerätes an - d. h. der Betrieb der Kommunikation erfolgt de facto mit "10 Mbit/s Halbduplex". Da jedoch PROFINET IO und PROFINET CBA den Betrieb mit 100 MBit/s Vollduplex erfordern, wäre dies keine zulässige Betriebsart.

Verweis

- Details zu PROFINET finden Sie in der Systembeschreibung PROFINET (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>)
- Ausführliche Informationen zu den Themen Ethernet-Netze, Netzprojektierung und Netzwerk-Komponenten finden Sie im Handbuch SIMATIC NET: Twisted Pair- und Fiber Optic Netze (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8763736>) .
- Component Based Automation, SIMATIC iMap Systeme in Betrieb nehmen - Tutorial (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/22761971>) .
- Weiterführende Informationen zu PROFINET finden Sie hier: PROFINET (<http://www.profibus.com/>)

4.2 Kommunikationsdienste

4.2.1 Übersicht Kommunikationsdienste

Übersicht

Tabelle 4- 1 Kommunikationsdienste der CPUs

Kommunikationsdienst	Funktionalität	Belegung von S7-Verbindungsressourcen	über MPI (eingestellt)	über DP	über PN/IE
PG-Kommunikation	Inbetriebnahme, Test, Diagnose	Ja	Ja	Ja	Ja
OP-Kommunikation	Bedienen und Beobachten	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Basiskommunikation	Datenaustausch	Ja	Ja	Ja	Nein
S7-Kommunikation	Datenaustausch über projektierte Verbindungen	Ja	Ja	Ja	Ja
Globale Datenkommunikation	Zyklischer Austausch von Daten, z. B. Merker	Nein	Ja	Nein	Nein
Routing von PG-Funktionen	z. B. Test, Diagnose über Netzgrenzen hinweg	Ja	Ja	Ja	Ja
PROFIBUS DP	Datenaustausch zwischen Master und Slave	Nein	Nein	Ja	Nein
PROFINET CBA	Datenaustausch über komponentenbasierte Kommunikation	Nein	Nein	Nein	Ja
PROFINET IO	Datenaustausch zwischen IO-Controllern und den IO-Devices	Nein	Nein	Nein	Ja
Webserver	Diagnose	Nein	Nein	Nein	Ja
SNMP (Simple Network Management Protokoll)	Standardprotokoll zur Netzwerkdiagnose und Netzwerkparametrierung	Nein	Nein	Nein	Ja
Offene Kommunikation über TCP/IP	Datenaustausch über Industrial Ethernet mit TCP/IP-Protokoll (mit ladbaren FBs)	Ja	Nein	Nein	Ja
Offene Kommunikation über ISO on TCP	Datenaustausch über Industrial Ethernet mit ISO on TCP-Protokoll (mit ladbaren FBs)	Ja	Nein	Nein	Ja
Offene Kommunikation über UDP	Datenaustausch über Industrial Ethernet mit UDP- Protokoll (mit ladbaren FBs)	Ja	Nein	Nein	Ja
Datensatz-Routing	z.B. Parametrierung und Diagnose von Feldgeräten am PROFIBUS DP über C2-Kanal	Ja	Ja	Ja	Ja

Verbindungsressourcen in der S7-400

Die Komponenten der S7-400 haben eine baugruppenspezifische Anzahl von Verbindungsressourcen.

Verfügbarkeit der Verbindungsressourcen

Tabelle 4- 2 Verfügbarkeit der Verbindungsressourcen

CPU	Verbindungsressourcen				davon reserviert für	
	Gesamtzahl	für MPI	für DP	für PN	PG-Kommunikation	OP-Kommunikation
412-x	32	32	16	-	1	1
412-2 PN	48	32	16	48	1	1
414-x	32	32	16	-	1	1
414-3 PN/DP 414F-3 PN/DP	64	32	16	64	1	1
416-2 416F-2 416-3	64	44	32	-	1	1
416-3 PN/DP 416F3 PN/DP	96	44	32	96	1	1
417	120	44	32	-	1	1

Freie S7-Verbindungen können Sie für jeden der o. a. Kommunikationsdienste einsetzen.

Hinweis

Kommunikationsdienste über die PROFIBUS DP-Schnittstelle

Bei Kommunikationsdiensten, die S7-Verbindungsressourcen belegen, ist ein Time Out von 40 s fest vorgegeben. Sollen diese Kommunikationsdienste über eine PROFIBUS DP-Schnittstelle mit niedriger Baudrate betrieben werden, so ist der Betrieb in Konfigurationen mit einer Ttr (Target Rotation Time) < 20 s gewährleistet.

4.2.2 PG-Kommunikation

Eigenschaften

Mit der PG-Kommunikation tauschen Sie Daten zwischen Engineering Stationen (z. B. PG, PC) und kommunikationsfähigen SIMATIC-Baugruppen aus. Der Dienst ist über MPI-, PROFIBUS- und Industrial Ethernet-Subnetze möglich. Der Übergang zwischen Subnetzen wird ebenfalls unterstützt.

Die PG-Kommunikation setzen Sie für folgende Aktionen ein:

- Programme und Konfigurationsdaten laden
- Tests durchführen
- Diagnoseinformationen auswerten.

Diese Funktionen sind im Betriebssystem der SIMATIC S7-Baugruppen integriert.

Eine CPU kann gleichzeitig mehrere Online-Verbindungen zu einem oder auch verschiedenen PGs halten.

4.2.3 OP-Kommunikation

Eigenschaften

Mit der OP-Kommunikation tauschen Sie Daten zwischen BuB-Stationen, z. B. WinCC, OP, TP, und kommunikationsfähigen SIMATIC-Baugruppen aus. Der Dienst ist über MPI-, PROFIBUS- und Industrial Ethernet-Subnetze möglich.

Die OP-Kommunikation setzen Sie zum Bedienen, Beobachten und Melden ein. Diese Funktionen sind im Betriebssystem der SIMATIC S7-Baugruppen integriert. Eine CPU kann gleichzeitig mehrere Verbindungen zu einem oder auch verschiedenen OPs halten.

4.2.4 S7-Basiskommunikation

Eigenschaften

Mit der S7-Basiskommunikation tauschen Sie Daten zwischen S7-CPU und kommunikationsfähigen SIMATIC-Baugruppen innerhalb einer S7-Station aus (quittierter Datenaustausch). Der Dienst ist über das MPI-Subnetz oder in der Station zu Funktionsbaugruppen (FM) möglich.

Für die S7-Basiskommunikation ist keine Verbindungsprojektierung erforderlich. Die integrierten Kommunikationsfunktionen werden im Anwenderprogramm über SFCs aufgerufen.

SFCs für die S7-Basiskommunikation

Die folgenden SFCs sind im Betriebssystem der S7-400 CPUs eingebaut:

Tabelle 4-3 SFCs für die S7-Basiskommunikation

Baustein	Bausteinname	Kurzbeschreibung
SFCs zur externen Kommunikation		
SFC 65 SFC 66	X_SEND X_RCV	Übertragen eines Datenblocks zu einem Kommunikationspartner.
SFC 67	X_GET	Lesen einer Variablen von einem Kommunikationspartner
SFC 68	X_PUT	Schreiben einer Variablen in einen Kommunikationspartner
SFC 69	X_ABORT	Abbrechen einer bestehende Verbindung, ohne Daten zu übertragen
SFCs zur internen Kommunikation		
SFC 72	I_GET	Lesen einer Variablen von einem Kommunikationspartner
SFC 73	I_PUT	Schreiben einer Variablen in einen Kommunikationspartner schreiben
SFC 74	I_ABORT	Abbrechen einer bestehende Verbindung, ohne Daten zu übertragen

Verweis

- Welche SFCs im Betriebssystem einer CPU enthalten sind, entnehmen Sie der *Operationsliste*.
- Eine ausführliche Beschreibung der SFCs finden Sie in der *Online-Hilfe zu STEP 7* oder im Referenzhandbuch *System- und Standardfunktionen*.

4.2.5 S7-Kommunikation

Eigenschaften

In der S7-Kommunikation kann die CPU prinzipiell Server oder Client sein. Eine Verbindung wird fest projektiert. Es gibt folgende Verbindungen:

- einseitig projektierte Verbindungen (nur für PUT/GET)
- zweiseitig projektierte Verbindungen (für USEND, URCV, BSEND, BRCV, PUT, GET)

Die S7-Kommunikation können Sie über integrierte Schnittstellen (MPI/DP, PROFIBUS-DP, PROFINET) und bei Bedarf über zusätzliche Kommunikationsprozessoren (CP443-1 für Industrial Ethernet, CP443-5 für PROFIBUS) verwenden. Welche integrierte Schnittstellen Ihre CPU hat, entnehmen Sie den technischen Daten.

Die S7-400 hat integrierte S7-Kommunikationsdienste, mit denen das Anwenderprogramm in der Steuerung das Lesen oder Schreiben von Daten auslösen kann. Der Aufruf der S7-Kommunikationsfunktionen erfolgt im Anwenderprogramm über SFBs. Diese Funktionen sind von spezifischen Netzwerken unabhängig, so dass Sie die S7-Kommunikation über PROFINET, Industrial Ethernet, PROFIBUS oder MPI programmieren können.

Die S7-Kommunikationsdienste bieten die folgenden Funktionen:

- Bei der Systemkonfiguration richten Sie die von der S7-Kommunikation genutzten Verbindungen ein. Diese Verbindungen bleiben projektiert, bis Sie eine neue Konfiguration ins Zielsystem laden.
- Sie können mehrere Verbindungen zu einem Partner einrichten. Die Anzahl der zu einer bestimmten Zeit verfügbaren Kommunikationspartner ist auf die Anzahl der verfügbaren Verbindungsressourcen begrenzt.

Hinweis

Verbindungsprojektierung im laufenden Betrieb laden

Wenn Sie eine geänderte Verbindungsprojektierung im laufenden Betrieb laden, können auch aufgebaute Verbindungen abgebrochen werden, die nicht von den Änderungen in der Verbindungsprojektierung betroffen sind.

Mit der S7-Kommunikation können Sie einen Block aus maximal 64 KBytes je Auftrag an den SFB übertragen. Eine S7-400 sendet maximal 4 Variablen je Bausteinaufruf.

SFBs für die S7-Kommunikation

Die folgenden SFBs sind im Betriebssystem der S7-400 CPUs eingebaut:

Tabelle 4- 4 SFBs für die S7-Kommunikation

Baustein	Bausteinname	Kurzbeschreibung
SFB 8 SFB 9	USEND URCV	Daten an einen remoten Partner-SFB vom Typ "URCV" senden Asynchron Daten von einem remoten Partner-SFB vom Typ "USEND" empfangen
SFB 12 SFB 13	BSEND BRCV	Daten an einen remoten Partner-SFB vom Typ "BRCV" senden Daten von einem remoten Partner-SFB vom Typ "BSEND" empfangen Bei diesem Datentransfer kann eine größere Datenmenge zwischen den Kommunikationspartnern transportiert werden, als dies mit allen anderen Kommunikations-SFBs für projektierte S7-Verbindungen möglich ist
SFB 14	GET	Daten aus einer remoten CPU auslesen
SFB 15	PUT	Daten in eine remote CPU schreiben
SFB 16	PRINT	Daten über einen CP 441 an einen Drucker senden
SFB 19	START	In einem remoten Gerät einen Neustart (Warmstart) oder Kaltstart durchführen
SFB 20	STOP	Ein remotes Gerät in den Betriebszustand STOP überführen
SFB 21	RESUME	In einem remoten Gerät einen Wiederanlauf durchführen
SFB 22	STATUS	Den Gerätestatus eines remoten Partners abfragen
SFB 23	USTATUS	Unkoordiniertes Empfangen eines remoten Gerätestatus

Einbindung in STEP 7

Die S7-Kommunikation bietet Kommunikationsfunktionen über projektierte S7-Verbindungen. Die Verbindungen projektieren Sie mit STEP 7.

Bei einer S7-400 werden die S7-Verbindungen beim Laden der Verbindungsdaten aufgebaut.

4.2.6 Globale Datenkommunikation

Eigenschaften

Die Globale Datenkommunikation sorgt für einen zyklischen Austausch von Globaldaten über MPI-Subnetze (z. B. E, A, M) zwischen SIMATIC S7-CPU's. Der Datenaustausch wird nicht quittiert. Die Daten werden von einer CPU gleichzeitig an alle CPUs im MPI-Subnetz gesendet.

Die integrierte Kommunikationsfunktionen werden im Anwenderprogramm über SFCs aufgerufen.

SFCs für die Globale Datenkommunikation

Die folgenden SFCs sind im Betriebssystem der S7-400 CPUs eingebaut:

Tabelle 4- 5 SFCs für die Globale Datenkommunikation

Baustein	Bausteinname	Kurzbeschreibung
SFC 60	GD_SEND	Daten eines GD-Pakets sammeln und versenden
SFC 61	GD_REC	Daten eines angekommenen GD-Telegramms abholen und in das Empfangs-GD-Paket eintragen.

Untersetzungsfaktor

Der Untersetzungsfaktor gibt an, auf wie viele Zyklen die GD-Kommunikation aufgeteilt wird. Den Untersetzungsfaktor stellen Sie bei der Projektierung der Globalen Datenkommunikation in STEP 7 ein. Wenn Sie z. B. einen Untersetzungsfaktor von 7 wählen, wird die Globale Datenkommunikation alle 7 Zyklen ausgeführt. Dies entlastet die CPU.

Sende- und Empfangsbedingungen

Halten Sie für die Kommunikation über GD-Kreise folgende Bedingungen ein:

- Für den Sender eines GD-Pakets muss gelten:
 $\text{Untersetzungsfaktor}_{\text{Sender}} \times \text{Zykluszeit}_{\text{Sender}} \geq 60 \text{ ms}$
- Für den Empfänger eines GD-Pakets muss gelten:
 $\text{Untersetzungsfaktor}_{\text{Empfänger}} \times \text{Zykluszeit}_{\text{Empfänger}} < \text{Untersetzungsfaktor}_{\text{Sender}} \times \text{Zykluszeit}_{\text{Sender}}$

Wenn Sie diese Bedingungen nicht einhalten, kann es zum Verlust eines GD-Pakets kommen. Gründe dafür sind:

- Die Leistungsfähigkeit der "kleinsten" CPU im GD-Kreis ist nicht ausreichend.
- Das Senden und Empfangen von Globaldaten erfolgt asynchron durch Sender und Empfänger.

Wenn Sie in STEP 7 einstellen: "Senden nach jedem CPU-Zyklus" und die CPU hat einen CPU-Zyklus $< 60 \text{ ms}$, dann kann das Betriebssystem ein noch nicht gesendetes GD-Paket

der CPU überschreiben. Der Verlust von Globaldaten wird im Statusfeld eines GD-Kreises angezeigt, wenn Sie dieses mit STEP 7 projiziert haben.

4.2.7 S7-Routing

Eigenschaften

Sie können mit dem PG/PC Ihre S7-Stationen über Subnetz-Grenzen hinweg erreichen. Dies können Sie für folgende Aktionen nutzen:

- Anwenderprogramme laden,
- Eine Hardware-Konfiguration laden
- Test- und Diagnosefunktionen ausführen

Hinweis

Wenn Sie Ihre CPU als I-Slave einsetzen, ist die Funktion S7-Routing nur bei aktiv geschalteter DP-Schnittstelle möglich. Aktivieren Sie in STEP 7 in den Eigenschaften der DP-Schnittstelle das Kontrollkästchen Test, Inbetriebnahme, Routing. Nähere Informationen finden Sie im *Handbuch Programmieren mit STEP 7* oder direkt in der *Online-Hilfe von STEP 7*

Voraussetzungen

- Die Netzkonfiguration geht nicht über Projektgrenzen.
- Die Baugruppen haben die Projektierungsinformation geladen, die das aktuelle "Wissen" um die gesamte Netzkonfiguration des Projekts enthält.
Grund: Alle am Netzübergang beteiligten Baugruppen müssen Informationen darüber erhalten, welche Subnetze über welche Wege erreicht werden können (= Routing-Information).
- Das PG/PC, mit dem Sie eine Verbindung über einen Netzübergang herstellen wollen, muss in der Netzprojektierung dem Netzwerk zugeordnet sein, an dem es auch tatsächlich physikalisch angeschlossen ist.
- Die CPU muss entweder als Master konfiguriert sein oder
- ist die CPU als Slave konfiguriert, so muss in STEP 7 in den Eigenschaften der DP-Schnittstelle für DP-Slave das Kontrollkästchen "Programmieren, Status/Steuern oder andere PG-Funktionen" aktiviert werden.

S7-Routing-Netzübergänge: MPI - DP

Der Übergang von einem Subnetz zu einem oder mehreren anderen Subnetzen liegt in der SIMATIC-Station, die die Schnittstellen zu den betreffenden Subnetzen hat. In nachfolgendem Bild ist die CPU 1 (DP-Master) Router zwischen Subnetz 1 und Subnetz 2.

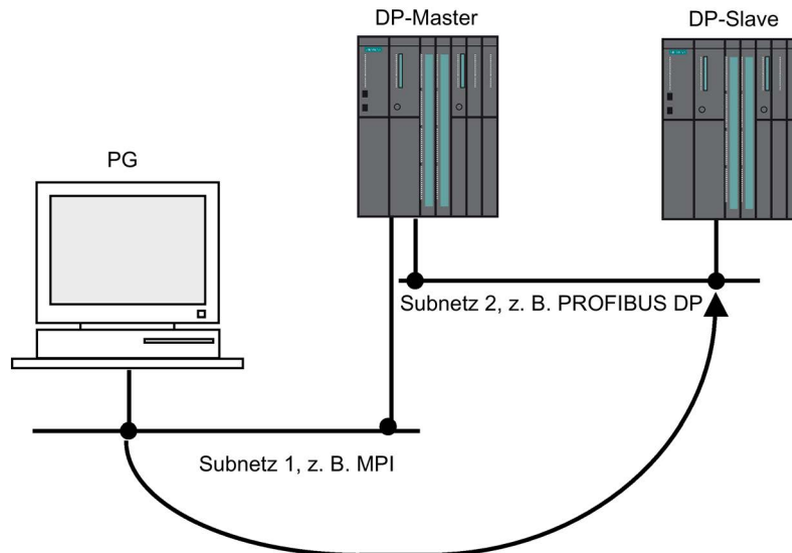


Bild 4-1 S7-Routing

S7-Routing-Netzübergänge: MPI-DP-PROFINET

Nachfolgendes Bild zeigt den Zugriff von MPI über PROFIBUS nach PROFINET. CPU 1, z. B. eine CPU 416-3, ist Router zwischen Subnetz 1 und Subnetz 2; CPU 2 ist Router zwischen Subnetz 2 und Subnetz 3.

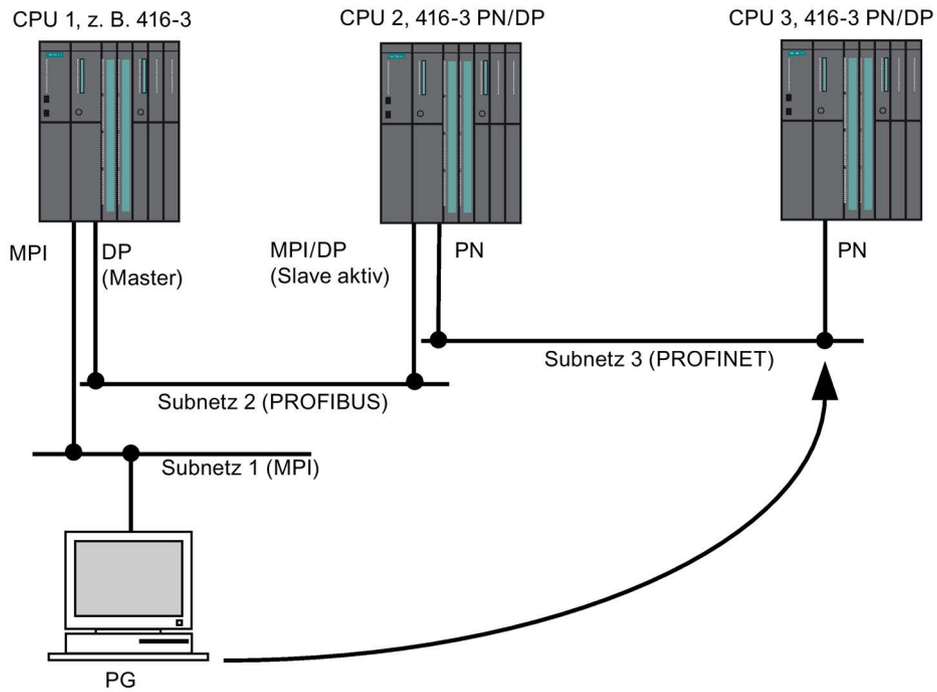


Bild 4-2 S7-Router-Netzübergänge: MPI-DP-PROFINET

S7-Routing: Applikationsbeispiel TeleService

Nachfolgendes Bild zeigt als Applikationsbeispiel die Fernwartung einer S7-Station durch ein PG. Die Verbindung kommt hierbei über Subnetz-Grenzen hinweg und eine Modemverbindung zu Stande.

Der untere Teil des Bildes zeigt wie dieses in STEP 7 projiziert werden kann.

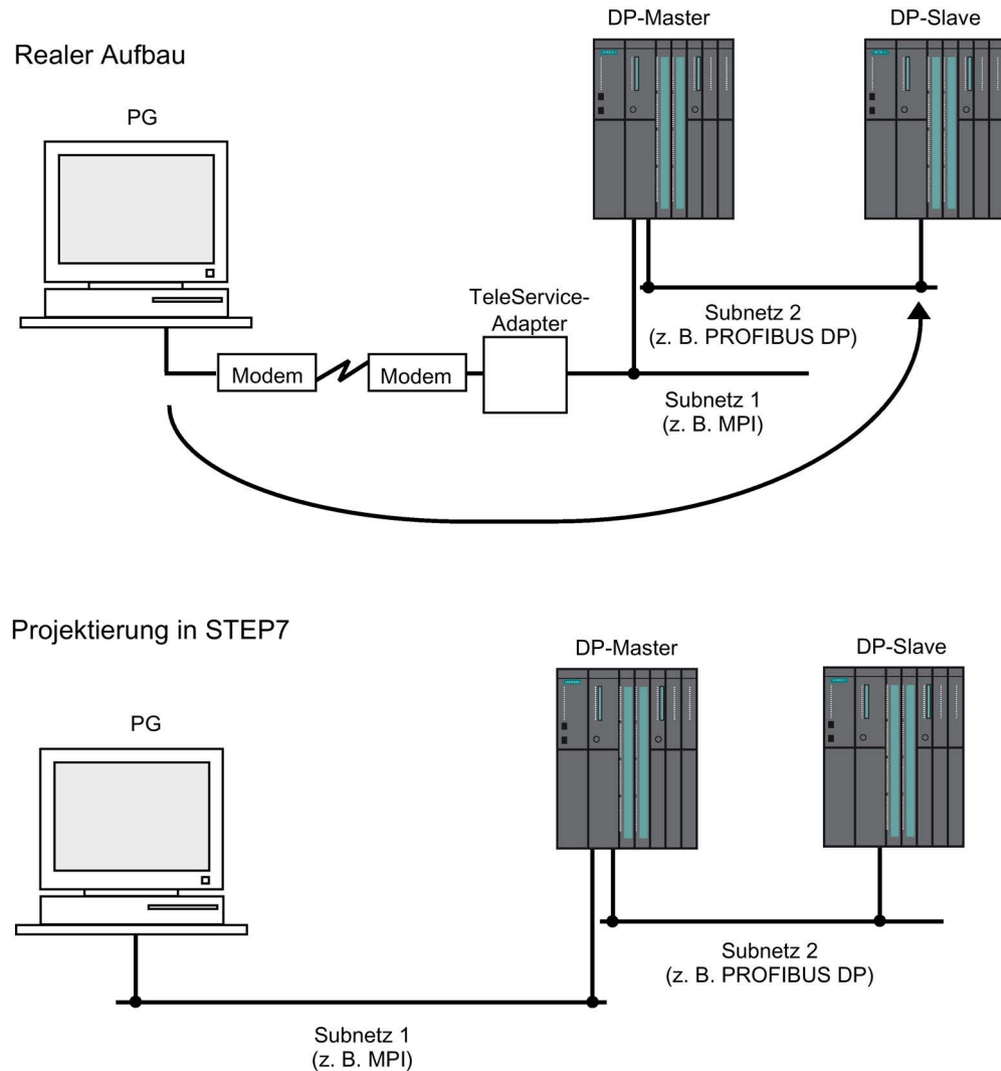


Bild 4-3 S7-Routing: Applikationsbeispiel TeleService

Verweis

- Weitere Informationen zur Konfiguration mit STEP 7 finden Sie im Handbuch Hardware konfigurieren und Verbindungen projektieren mit STEP 7. (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18652631>)
- Weitere Informationen grundlegender Art finden Sie im Handbuch Kommunikation mit SIMATIC. (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/1254686>)

- Weitere Informationen zum TeleService-Adapter finden Sie im Handbuch TS-Adapter (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/20983182>)
- Weitere Informationen zu SFCs finden Sie in der Operationsliste. (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/109479640>)
Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der *Online-Hilfe zu STEP 7* oder im Handbuch System- und Standardfunktionen. (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/44240604>)

4.2.8 Uhrzeitsynchronisation

Einleitung

Die S7-400 verfügt über ein leistungsfähiges Zeitsystem. Dieses Zeitsystem können Sie über einen übergeordneten Zeitgeber synchronisieren. Damit können Sie zeitkritische Abläufe synchronisieren, nachvollziehen, dokumentieren und archivieren.

Schnittstellen

Die Uhrzeitsynchronisation ist über alle Schnittstellen der S7-400 möglich:

- MPI-Schnittstelle
Sie können die CPU als Uhrzeitmaster oder als Uhrzeitslave konfigurieren.
- PROFIBUS-DP-Schnittstelle
Sie können die CPU als Uhrzeitmaster oder als Uhrzeitslave konfigurieren.
- PROFINET-Schnittstelle über Industrial Ethernet
Uhrzeitsynchronisation im NTP-Verfahren, die CPU ist dabei Client, oder Master/Slave im SIMATIC-Verfahren.
- Über den S7-400 Rückwandbus
Sie können die CPU als Uhrzeitmaster oder als Uhrzeitslave konfigurieren.

CPU als Uhrzeitmaster

Wenn Sie die CPU als Uhrzeitmaster konfigurieren, müssen Sie dabei ein Synchronisationsintervall angeben. Einstellen können Sie ein Intervall zwischen 1 s und 24 h.

Wenn die CPU Uhrzeitmaster am S7-400 Rückwandbus ist, sollten Sie ein Synchronisationsintervall von 10 s wählen.

Der Uhrzeitmaster versendet sein erstes Telegramm, nachdem die Uhrzeit zum ersten Mal gestellt wurde (über SFC 0 "SET_CLK" oder über PG-Funktion). Wenn eine weitere Schnittstelle als Uhrzeitslave konfiguriert wurde oder als NTP-Client, startet die Uhrzeit, nachdem das erste Zeittelegramm empfangen wurde.

CPU als Uhrzeitslave

Ist die CPU Uhrzeitslave am S7-400 Rückwandbus, dann erfolgt die Synchronisation durch eine am LAN angeschlossene Zentraluhr oder durch eine andere CPU.

Sie können einen CP zur Uhrzeitweiterleitung an die S7-400 nutzen. Dazu muss der CP, wenn er eine Richtungsfilterung unterstützt, zur Uhrzeitweiterleitung mit der Option "von LAN an Station" konfiguriert sein.

Uhrzeitsynchronisation über die PROFINET-Schnittstelle

An der PROFINET Schnittstelle ist die Uhrzeitsynchronisation im NTP-Verfahren möglich. Die PROFINET-CPU ist dabei Client.

Sie können bis zu vier NTP-Server projektieren. Das Aktualisierungsintervall können Sie zwischen 10 s und 1 Tag wählen. Eine NTP-Anfrage der PROFINET-CPU erfolgt bei Zeiten größer 90 Minuten immer alle 90 Minuten.

Wenn Sie die PROFINET-CPU im NTP Verfahren synchronisieren, sollten Sie als Synchronisationsverfahren in der S7-400 die PROFINET-CPU als Uhrzeitmaster konfigurieren. Wählen Sie ein Synchronisationsintervall von 10 s.

Eine Zeitzone stellen Sie in einer PROFINET-CPU über den SFC 100 bzw. durch den erweiterten Uhrzeit-Stellen Dialog ein (analog zum Dialog eines Simatic Net CPs). Zur Berücksichtigung einer Zeitzone bzw. Sommer-/Winterzeit verwenden Sie die Bausteine FB "LT_BT" bzw. FB "BT_LT" aus der STEP 7 Standard-Library.

Außerdem ist die Uhrzeitsynchronisation über SIMATIC-Verfahren (Ethernet MMS) als Master oder Slave möglich. Hierbei ist auch die Kombination NTP mit SIMATIC-Verfahren zulässig.

4.2.9 Datensatz-Routing

Verfügbarkeit

S7-400 CPUs ab Firmwarestand 5.1 unterstützen Datensatz-Routing. Die CPUs müssen dazu auch in diesem oder einem höheren Firmwarestand projektiert sein.

Routing und Datensatz-Routing

Routing ist die Übertragung von Daten über Netzwerkgrenzen hinweg. Hierbei können Sie Informationen von einem Sender über verschiedene Netzwerke hinweg zu einem Empfänger verschicken.

Datensatz-Routing ist eine Erweiterung des "normalen Routing" und wird z. B. von SIMATIC PDM genutzt. Die Daten, die beim Datensatz-Routing versendet werden, beinhalten außer der Parametrierung der beteiligten Kommunikationsgeräte auch gerätespezifische Informationen (z. B. Sollwerte, Grenzwerte o. ä.). Die Struktur der Ziel-Adresse ist beim Datensatz-Routing abhängig vom Dateninhalt, d. h. vom Gerät für das die Daten bestimmt sind.

Die Feldgeräte selbst müssen das Datensatz-Routing nicht unterstützen, da diese Geräte die erhaltenen Informationen nicht weiterleiten.

Datensatz-Routing

Nachfolgendes Bild zeigt den Zugriff der Engineering Station auf verschiedene Feldgeräte. Dabei ist die Engineering-Station über Industrial Ethernet mit der CPU verbunden. Die CPU kommuniziert über den PROFIBUS mit den Feldgeräten.

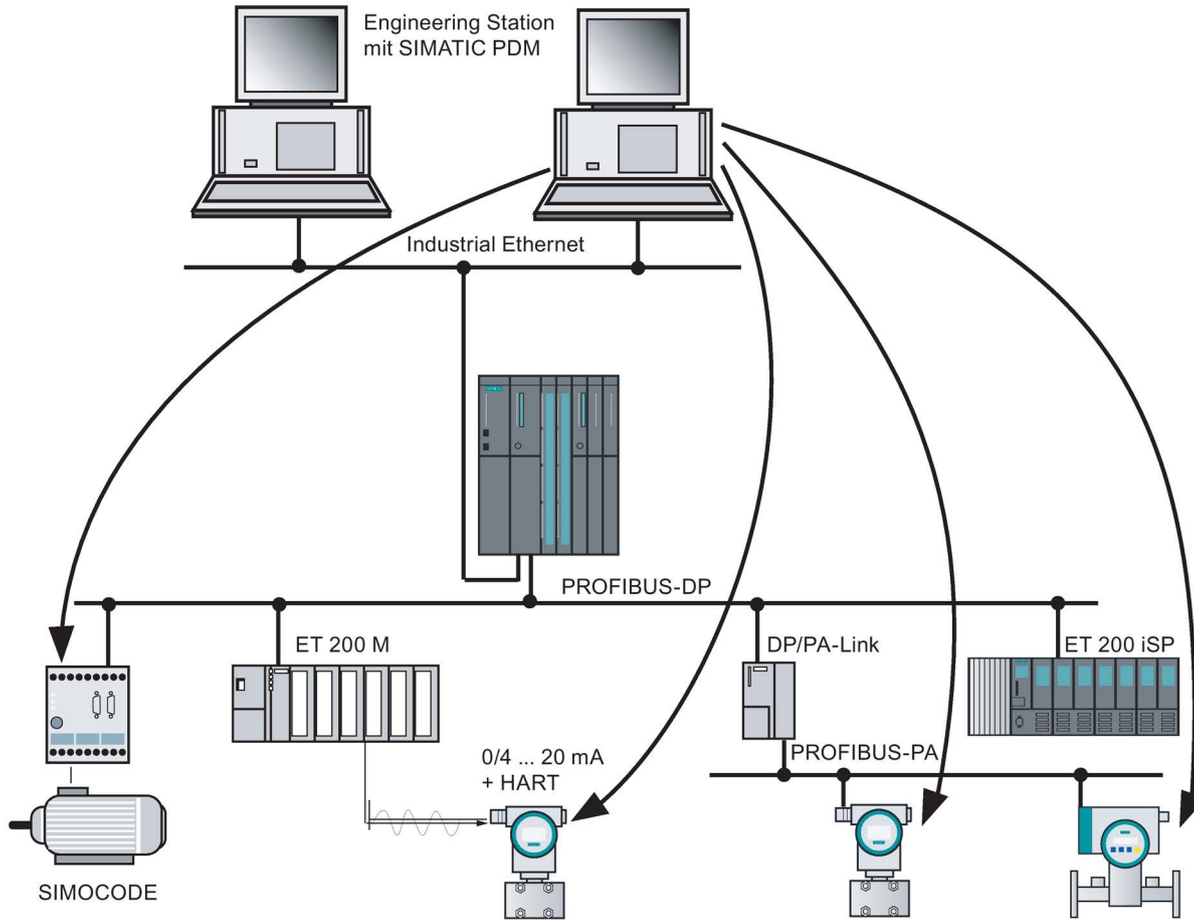


Bild 4-4 Datensatz-Routing

Siehe auch

Weitere Informationen über SIMATIC PDM finden Sie im Handbuch *The Process Device Manager*.

4.3 Netzwerkprotokoll SNMP

Verfügbarkeit

CPUs mit dem Namenszusatz "PN" oder "PN/DP" unterstützen das Netzwerkprotokoll SNMP.

Eigenschaften

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist das standardisierte Protokoll um die Ethernet Netzwerkinfrastruktur zu diagnostizieren. Im Bürobereich und in der Automatisierungstechnik unterstützen Geräte unterschiedlichster Hersteller am Ethernet SNMP. Applikationen auf Basis von SNMP können parallel zu Anwendungen mit PROFINET auf dem gleichen Netzwerk betrieben werden.

Die Projektierung des SNMP-OPC Servers ist in STEP7 Hardware Konfiguration integriert. Bereits projektierte S7 Baugruppen aus dem STEP7 Projekt können direkt übernommen werden. Alternativ zu STEP7 können Sie die Projektierung auch mit dem NCM PC (Bestandteil der SIMATIC NET CD) durchführen. Beliebige Ethernetgeräte können über ihre IP-Adresse und/oder über das SNMP Protokoll (SNMP V1) erkannt und in die Projektierung übernommen werden.

Verwenden Sie das Profil MIB_II_V10.

Applikationen auf Basis von SNMP können parallel zu Applikationen mit PROFINET auf dem gleichen Netzwerk betrieben werden.

Hinweis

MAC Adressen

Im Rahmen der SNMP Diagnose werden beim Parameter ifPhysAddress ab FW V5.1 folgende MAC Adressen angezeigt:

Interface 1 (PN-Schnittstelle) = MAC-Adresse (auf der Frontplatte der CPU angegeben)

Interface 2 (Port 1) = MAC-Adresse + 1

Interface 3 (Port 2) = MAC-Adresse + 2

Diagnose mit SNMP OPC Server in SIMATIC NET

Die SNMP OPC Server Software ermöglicht die Diagnose und Parametrierung von beliebigen SNMP-Geräten. Der Datenaustausch mit diesen Geräten wird von dem OPC Server über das SNMP Protokoll abgewickelt.

Sämtliche Informationen können in OPC kompatible Systeme z.B. in das HMI-System WinCC integriert werden. Eine kombinierte Prozess- und Netzwerkd Diagnose im HMI-System wird dadurch ermöglicht.

Verweis

Mehr Informationen zum Kommunikationsdienst SNMP und zur Diagnose mit SNMP erhalten Sie in der *Systembeschreibung PROFINET*.

4.4 Offene Kommunikation über Industrial Ethernet

Verfügbarkeit

CPUs mit PROFINET-Schnittstelle unterstützen die "Offene Kommunikation über Industrial Ethernet" (kurz: offene IE-Kommunikation).

Funktionalität

Für die offene IE-Kommunikation stehen folgende Dienste zur Verfügung:

- Verbindungsorientierte Protokolle:

Verbindungsorientierte Protokolle bauen vor der Datenübertragung eine logische Verbindung zum Kommunikationspartner auf und bauen diese nach Abschluss der Datenübertragung gegebenenfalls wieder ab. Verbindungsorientierte Protokolle werden eingesetzt, wenn es bei der Datenübertragung insbesondere auf Sicherheit ankommt. Über eine physikalische Leitung können in der Regel mehrere logische Verbindungen bestehen. Die maximale Auftragslänge beträgt 32 KByte.

Bei den FBs zur offenen IE-Kommunikation werden die folgenden verbindungsorientierten Protokolle unterstützt:

- TCP gemäß RFC 793
- ISOonTCP gemäß RFC 1006

Hinweis

ISOonTCP

Beim Datenaustausch über RFC1006 zu Fremdsystemen muss der Koppelpartner die im ISOonTCP Verbindungsaufbau ausgehandelte maximale TPDU-Größe einhalten (TPDU = Transfer Protocol Data Unit).

- Verbindungslose Protokolle:

Verbindungslose Protokolle arbeiten ohne logische Verbindung. Der Verbindungsaufbau und der Verbindungsabbau zum remoten Partner entfallen also. Verbindungslose Protokolle übertragen die Daten unquittiert und damit ungesichert zum remoten Partner. Die maximale Telegrammlänge beträgt 1472 Byte.

Bei den FBs zur Offenen Kommunikation über Industrial Ethernet wird das folgende verbindungslose Protokoll unterstützt:

- UDP gemäß RFC 768

Unterstützt werden Singlecast- und Broadcast- Verfahren.

Wie können Sie die offene IE-Kommunikation nutzen?

Um mit anderen Kommunikationspartnern per Anwenderprogramm Daten austauschen zu können, gibt es in STEP 7 in der Bibliothek "Standard Library" unter "Communication Blocks" die folgenden FBs und UDTs:

- Verbindungsorientierte Protokolle: TCP, ISO-on-TCP
 - FB 63 "TSEND" zum Senden von Daten
 - FB 64 "TRCV" zum Empfangen von Daten
 - FB 65 "TCON" zum Verbindungsaufbau
 - FB 66 "TDISCON" zum Verbindungsabbau
 - UDT 65 "TCON_PAR" mit der Datenstruktur zur Verbindungsparametrierung
- Verbindungsloses Protokoll: UDP
 - FB 67 "TUSEND" zum Senden von Daten
 - FB 68 "TURCV" zum Empfangen von Daten
 - FB 65 "TCON" zur Einrichtung des lokalen Kommunikationszugangspunkts
 - FB 66 "TDISCON" zum Auflösen des lokalen Kommunikationszugangspunkts
 - UDT 65 "TCON_PAR" mit der Datenstruktur zur Parametrierung des lokalen Kommunikationszugangspunkts
 - UDT 66 "TCON_ADR" mit der Datenstruktur der Adressierungsparameter des remoten Partners

Datenbausteine für die Parametrierung

- Datenbausteine für die Parametrierung der Kommunikationsverbindungen bei TCP und ISO on TCP

Um die Kommunikationsverbindungen bei TCP und ISO on TCP parametrieren zu können, müssen Sie einen DB anlegen, der die Datenstruktur aus dem UDT 65 "TCON_PAR" enthält. Diese Datenstruktur enthält die notwendigen Parameter, die Sie zum Aufbau der Verbindung benötigen. Für jede Verbindung benötigen Sie eine solche Datenstruktur, die Sie auch in einem globalen Datenbereich zusammenfassen können.

Der Verbindungsparameter CONNECT des FB 65 "TCON" enthält einen Verweis auf die Adresse der zugehörigen Verbindungsbeschreibung (z. B. P#DB100.DBX0.0 Byte 64).

- Datenbausteine für die Parametrierung des lokalen Kommunikationszugangspunkts bei UDP

Um den lokalen Kommunikationszugangspunkt zu parametrieren, legen Sie einen DB an, der die Datenstruktur aus dem UDT 65 "TCON_PAR" enthält. Diese Datenstruktur enthält die notwendigen Parameter, die Sie zum Einrichten der Verbindung zwischen Anwenderprogramm und der Kommunikationsschicht des Betriebssystems benötigen.

Der Parameter CONNECT des FB 65 "TCON" enthält einen Verweis auf die Adresse der zugehörigen Verbindungsbeschreibung (z. B. P#DB100.DBX0.0 Byte 64).

Hinweis

Aufbau der Verbindungsbeschreibung (UDT 65)

In der UDT 65 "TCON_PAR" müssen Sie im Parameter "local_device_id" die Schnittstelle eintragen, über die kommuniziert werden soll.

Bei den Verbindungstypen TCP, UDP, ISO on TCP über die PN-Schnittstelle ist dies 16#5.

Beim Verbindungstyp ISO on TCP über einen CP 443-1 ist dies 16#0.

Sie können auch die vorbesetzten UDT 651 bis 661 aus der der Bibliothek "Standard Library" -> "Communication Blocks" verwenden.

Auftragslängen und Parameter bei den unterschiedlichen Verbindungstypen

Tabelle 4- 6 Auftragslängen und Parameter "local_device_id"

Telegramm	CPU 412-2 PN CPU 41x-3 PN/DP	CPU 41x mit CP 443-1
TCP	32 KByte	-
ISO-on-TCP	32 KByte	1452 Byte
UDP	1472 Byte	-
Parameter "local_device_id" für die Verbindungsbeschreibung		
Dev.-ID	16#5	16#0

Aufbau einer Kommunikations-Verbindung

- Verwendung bei TCP und ISO on TCP

Beide Kommunikationspartner rufen den FB 65 "TCON" zum Aufbau der Kommunikationsverbindung auf. In der Parametrierung hinterlegen Sie, welcher der aktive und welcher der passive Kommunikationsendpunkt ist. Die Anzahl der möglichen Verbindungen entnehmen Sie den Technischen Daten Ihrer CPU.

Nach dem Aufbau der Verbindung wird diese automatisch von der CPU überwacht und gehalten.

Bei Verbindungsabbruch durch z. B. Leitungsunterbrechung oder durch den remoten Kommunikationspartner versucht der aktive Partner die Verbindung wieder aufzubauen. Sie müssen den FB 65 "TCON" nicht erneut aufrufen.

Mit dem Aufruf des FB 66 "TDISCON" oder im Betriebszustand STOP der CPU wird eine bestehende Verbindung abgebaut. Zum erneuten Aufbau der Verbindung müssen Sie den FB 65 "TCON" nochmals aufrufen.

- Verwendung bei UDP

Beide Kommunikationspartner rufen den FB 65 "TCON" auf, um ihren lokalen Kommunikationszugangspunkt einzurichten. Dabei wird eine Verbindung zwischen Anwenderprogramm und der Kommunikationsschicht des Betriebssystems eingerichtet. Es erfolgt kein Verbindungsaufbau zum remoten Partner.

Der lokale Zugangspunkt wird zum Senden und Empfangen von UDP-Telegrammen verwendet.

Abbau einer Kommunikations-Verbindung

- Verwendung bei TCP und ISO on TCP

Der FB 66 "TDISCON" baut eine Kommunikationsverbindung der CPU zu einem Kommunikationspartner ab.

- Verwendung bei UDP

Der FB 66 "TDISCON" löst den lokalen Kommunikationszugangspunkt auf, d. h., die Verbindung zwischen Anwenderprogramm und Kommunikationsschicht des Betriebssystems wird abgebaut.

Möglichkeiten zum Abbau der Kommunikations-Verbindung

Folgende Ereignisse stehen zum Abbau der Kommunikations-Verbindungen zur Verfügung:

- Sie programmieren den Abbruch der Kommunikations-Verbindung mit dem FB 66 "TDISCON".
- Die CPU geht vom Zustand RUN nach STOP.
- Bei Netz Aus/Netz Ein

Diagnose der Verbindung

Ab Step7 V5.4 SP5 können Sie über "Baugruppenzustand -> Kommunikation -> Offene Kommunikation über Industrial Ethernet" die Details zu den eingerichteten Verbindungen auslesen.

Dieselben Informationen finden Sie auch über den Webserver auf der Webseite "Kommunikation".

Verweis

Detaillierte Informationen zu den beschriebenen Bausteinen finden Sie in der *Online-Hilfe von STEP 7*.

4.5 S7-Verbindungen

4.5.1 Kommunikationsweg einer S7-Verbindung

Kommunizieren S7-Baugruppen untereinander, so wird zwischen den Baugruppen als Kommunikationsweg eine S7-Verbindung aufgebaut.

Hinweis

Globale Datenkommunikation, Punkt-zu-Punkt-Kopplung über CP 440, PROFIBUS DP, PROFINET CBA, PROFINET IO, Web und SNMP benötigen keine S7-Verbindungen.

Jede Kommunikationsverbindung benötigt auf der CPU S7-Verbindungsressourcen und zwar für die Dauer des Bestehens genau dieser Verbindung.

Deshalb wird auf jeder S7-CPU eine bestimmte Anzahl von S7-Verbindungsressourcen zur Verfügung gestellt, die von verschiedenen Kommunikationsdiensten (PG-/OP-Kommunikation, S7-Kommunikation oder S7-Basiskommunikation) belegt werden.

Verbindungspunkte

Die S7-Verbindung von kommunikationsfähigen Baugruppen baut sich zwischen Verbindungspunkten auf. Die S7-Verbindung besitzt dabei immer zwei Verbindungspunkte, den aktiven und den passiven Verbindungspunkt:

- Der aktive Verbindungspunkt ist der Baugruppe zugeordnet, welche die S7-Verbindung aufbaut.
- Der passive Verbindungspunkt ist der Baugruppe zugeordnet, welche die S7-Verbindung annimmt.

Jede kommunikationsfähige Baugruppe kann dabei Verbindungspunkt einer S7-Verbindung sein. Am Verbindungspunkt belegt dann die aufgebaute Kommunikationsverbindung immer eine S7-Verbindung der betreffenden Baugruppe.

Durchgangspunkt

Wenn Sie die Funktionalität Routing nutzen, wird die S7-Verbindung zwischen zwei kommunikationsfähigen Baugruppen über mehrere Subnetze aufgebaut. Diese Subnetze sind über einen Netzübergang miteinander verbunden. Die Baugruppe, die diesen Netzübergang realisiert, wird als Router bezeichnet. Der Router ist somit der Durchgangspunkt einer S7-Verbindung.

Jede CPU mit DP- oder PN-Schnittstelle kann Router einer S7-Verbindung sein. Das Mengengerüst der S7-Verbindungen begrenzt die Anzahl der Routing-Verbindungen.

Hinweis

Besonderheit bei kleinen Baudraten (<187,5kB)

Für S7-Verbindungen gibt es einen festen Timeout von 40 Sekunden. Achten Sie deshalb beim Betrieb mit kleinen Baudraten darauf, dass die Time Target Rotation (TTR) deutlich kleiner als 40 Sekunden bleibt. Ggf. müssen Sie unter "Eigenschaften - DP Mastersystem/ Eigenschaften PROFIBUS/Optionen" den Wert für die Kommunikationslast auf "Niedrig" stellen.

4.5.2 Belegung von S7-Verbindungen

Die Anzahl der zur Verfügung stehenden S7 Verbindungen entspricht der Verbindungsanzahl der projektierten CPU-Version.

Die S7-Verbindungen auf einer kommunikationsfähigen Baugruppe können auf unterschiedliche Weise belegt werden:

- Reservierung während der Projektierung
- Belegen von Verbindungen über Programmierung
- Belegen von Verbindungen bei Inbetriebnahmen, Test und Diagnose
- Belegen von Verbindungen für Bedienen und Beobachten (B&B-Dienste)

Reservierung während der Projektierung

Auf der CPU wird automatisch je eine Verbindungsressource für PG- und OP-Kommunikation reserviert.

Für die Nutzung der S7-Kommunikation müssen Sie Verbindungen projektieren (mit NetPro). Hierfür müssen freie Verbindungen verfügbar sein, die nicht durch PG/OP- oder sonstige Verbindungen belegt sind. Die erforderlichen S7-Verbindungen werden dann beim Laden der Konfiguration auf die CPU für die S7-Kommunikation fest belegt.

Belegen von Verbindungen über Programmierung

Bei der S7-Basiskommunikation und bei der offenen Industrial Ethernet-Kommunikation werden die Verbindungen durch das Anwenderprogramm aufgebaut. Dabei wird vom Betriebssystem der CPU der Verbindungsaufbau angestoßen und die entsprechenden S7-Verbindungen belegt.

Belegen von Verbindungen bei Inbetriebnahme, Test und Diagnose

Durch eine Online-Funktion auf der Engineering Station (PG/PC mit STEP 7) werden S7-Verbindungen für die PG-Kommunikation belegt:

- Die in der CPU für PG-Kommunikation reservierte S7-Verbindung wird der Engineering Station zugeordnet, also nur noch belegt.
- Die S7-Verbindung wird allerdings immer nur dann belegt, wenn das PG mit der CPU kommuniziert.
- Wenn alle reservierten S7-Verbindungen für PG-Kommunikation bereits belegt sind, dann teilt das Betriebssystem automatisch eine noch freie Verbindung zu. Wenn keine Verbindung mehr frei ist, dann kann die Engineering Station nicht online mit der CPU kommunizieren.

Belegen von Verbindungen für B&B-Dienste

Durch eine Online-Funktion auf der B&B-Station (OP/TP/... mit *WinCC*) werden S7-Verbindungen für die OP-Kommunikation nach folgenden Regeln belegt:

- Wenn bei der Hardwarekonfiguration in der CPU eine S7-Verbindung für OP-Kommunikation reserviert worden ist, dann wird diese der B&B-Station zugeordnet, also nur noch belegt.
- Die S7-Verbindung bleibt ständig belegt.
- Wenn alle reservierten S7-Verbindungen für OP-Kommunikation bereits belegt sind, dann teilt das Betriebssystem automatisch eine noch freie Verbindung zu. Wenn keine Verbindung mehr frei ist, dann kann die B&B-Station nicht online mit der CPU kommunizieren.

Zeitliche Reihenfolge beim Belegen von S7-Verbindungen

Bei der Projektierung mit STEP 7 werden Parametrier-Bausteine generiert, die im Hochlauf der Baugruppe gelesen werden. Dadurch werden vom Betriebssystem der Baugruppe die entsprechenden S7-Verbindungen reserviert beziehungsweise belegt. Das bedeutet zum Beispiel, dass auf eine reservierte S7-Verbindung für PG-Kommunikation keine Operator Station zugreifen kann. Wenn die CPU noch S7-Verbindungen besitzt, die nicht reserviert wurden, so können diese frei verwendet werden. Dabei werden diese S7-Verbindungen in der Reihenfolge der Anforderungen belegt.

Für die PG- und OP-Kommunikation wird jeweils mindestens eine Verbindungsressource als Vorbelegung reserviert.

Hinweis

Wenn nur noch eine S7-Verbindung auf der CPU frei ist, können Sie ein PG an den Bus anschließen. Das PG kann dann mit der CPU kommunizieren. Die S7-Verbindung wird allerdings immer nur dann belegt, wenn das PG mit der CPU kommuniziert. Wenn Sie genau dann ein OP an den Bus anschließen, wenn das PG gerade nicht kommuniziert, baut das OP eine Verbindung zur CPU auf. Da ein OP im Vergleich zum PG aber ständig seine Kommunikationsverbindung hält, können Sie nachfolgend keine Verbindung mehr über das PG aufbauen

4.6 Kommunikationsperformance

Einleitung

Ziel dieser Beschreibung ist es, Bewertungskriterien zu geben, nach denen Sie die verschiedenen Kommunikationsmechanismen in ihrer Auswirkung auf die Kommunikationsperformance einschätzen können.

Definition Kommunikationslast

Kommunikationslast ist die Summe aller Aufträgen je Sekunde, die an die CPU durch die Kommunikationsmechanismen gestellt werden, zuzüglich der Aufträge und Meldungen, die von der CPU ausgegeben werden.

Je höher die Kommunikationslast ist, desto größer ist die Reaktionszeit der CPU, d.h. die CPU braucht länger, um auf einen Auftrag (z.B. Leseauftrag) zu reagieren bzw. Aufträge und Meldungen auszugeben.

Arbeitsbereich

In jedem Automatisierungssystem gibt es einen linearen Arbeitsbereich, in dem eine Erhöhung der Kommunikationslast auch zu einer Erhöhung des Datendurchsatzes führt. Dies führt dann zu überschaubaren Reaktionszeiten, die in der Regel für die jeweilige Automatisierungsaufgabe akzeptabel sind.

Wird die Kommunikationslast weiter erhöht, so kommt der Datendurchsatz in den Sättigungsbereich. Unter Umständen kann dann die Menge der Anforderungen nicht mehr in der im Automatisierungssystem geforderten Antwortzeit bearbeitet werden. Der Datendurchsatz erreicht ein Maximum und die Reaktionszeit steigt exponentiell an, siehe die nachfolgenden Abbildungen.

Teilweise geht der Datendurchsatz durch zusätzliche geräteinterne Belastung sogar etwas zurück.

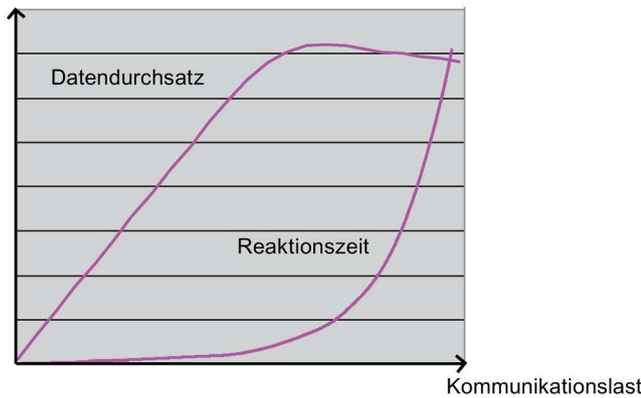


Bild 4-5 Datendurchsatz und Reaktionszeit über Kommunikationsbelastung (prinzipieller Verlauf)

Welche Größen beeinflussen die Kommunikationslast?

Die Kommunikationslast wird von folgenden Größen beeinflusst:

- Anzahl Verbindungen/angeschlossene BuB-Systeme
- Anzahl Variablen bzw. Anzahl der Variablen in über WinCC oder auf OPs angezeigten Bildern
- Art der Kommunikation (BuB, S7-Kommunikation, S7-Meldefunktionen, S5-kompatible Kommunikation, ...)

In den folgenden Abschnitten wird aufgezeigt, wodurch die Kommunikationsperformance beeinflusst wird.

Allgemeine Aussagen zur Kommunikation

Reduzieren Sie die Anzahl der Kommunikationsaufträge je Sekunde soweit wie möglich. Nutzen Sie bei Kommunikationsaufträgen die maximale Nutzdatenlänge, indem Sie z.B. mehrere Variablen bzw. Datenbereiche in einem Leseauftrag zusammenfassen.

Jeder Auftrag benötigt eine Bearbeitungszeit und sollte daher erst nach Ablauf dieser Zeit auf seinen Status überprüft werden.

Ein Hilfsmittel für die Abschätzung der Bearbeitungszeit

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/25209605>) finden Sie im Internet zum kostenlosen Download .

Rufen Sie Kommunikationsaufträge so auf, dass die Daten nach Möglichkeit ereignisgesteuert übertragen werden. Prüfen Sie das Ergebnis der Datenübertragung nur solange, bis der Auftrag abgeschlossen wurde.

Rufen Sie die Kommunikationsbausteine zeitlich gestaffelt und im Zyklus untersetzt auf, um die Kommunikationslast gleichmäßiger zu verteilen.

Wenn keine Nutzdaten übertragen werden sollen, dann können Sie den Bausteinanruf mit einem bedingten Sprung übergehen.

Zwischen S7-Komponenten erzielen Sie eine deutlich höhere Kommunikationsperformance, wenn Sie die S7-Kommunikationsfunktionen anstatt der S5-kompatiblen Kommunikationsfunktionen einsetzen.

Verwenden Sie die S5-kompatible Kommunikation (FB "AG_SEND", FB "AG_RECV", AP_RED) nur dann, wenn S7-Komponenten mit Nicht-S7-Komponenten kommunizieren sollen, da die S5-kompatiblen Kommunikationsfunktionen (FB "AG_SEND", FB "AG_RECV", AP_RED) eine deutlich höhere Kommunikationslast erzeugen. Als weitere Alternative zur S5-kompatiblen Kommunikation können Sie die offene IE-Kommunikation verwenden, diese erzeugt eine geringere Kommunikationslast.

S7-Kommunikation (SFB 12 "BSEND" und SFB 13 "BRCV")

Achten Sie darauf, dass ein SFB 12 "BSEND" im Anwenderprogramm nicht häufiger aufgerufen wird als der zugehörige SFB 13 "BRCV" im Kommunikationspartner.

S7-Kommunikation (SFB 8 "USEND" und SFB 9 "URCV")

Nutzen Sie einen SFB 8 "USEND" nur ereignisgesteuert, da dieser Baustein eine hohe Kommunikationslast erzeugen kann.

Achten Sie darauf, dass ein SFB 8 "USEND" im Anwenderprogramm nicht häufiger aufgerufen wird als der zugehörige SFB 9 "URCV" im Kommunikationspartner.

SIMATIC-OPs, SIMATIC-MPs

Wählen Sie die Zykluszeit für die Bildaktualisierung nicht kleiner als 1s und erhöhen Sie diese ggf. auf 2 s.

Stellen Sie sicher, dass alle Variablen eines Bildes mit der gleichen Zykluszeit angefordert werden, damit die Aufträge zum Lesen von Variablen optimal zusammengefasst werden können.

OPC-Server

Wenn mehrere HMI-Geräte mit OPC zur Visualisierung an eine S7-400 angeschlossen sind, so halten Sie die Anzahl der OPC-Server, die auf die S7-400 zugreifen, gering. Die OPC-Clients sollten sich an einen gemeinsamen OPC-Server wenden, der dann die Daten aus der S7-400 ausliest.

Durch Nutzung von WinCC und dessen Client-/Server-Konzept können Sie den Datenaustausch optimieren.

HMI-Geräte von einigen Fremdherstellern unterstützen das S7-Kommunikationsprotokoll. Nutzen Sie diese Option.

4.7 Webserver

4.7.1 Eigenschaften des Webserver

Verfügbarkeit

CPUs mit PROFINET-Schnittstelle verfügen über einen Webserver.

Webserver aktivieren

Im Auslieferungszustand ist der Webserver aktiviert. In der Grundeinstellung in HW-Konfig ist er deaktiviert. Sie können den Webserver in HW-Konfig unter "CPU > Objekteigenschaften > Web" aktivieren, siehe Kapitel Einstellungen in HW Konfig, Register "Web" (Seite 93)

Nutzen des Webserver

Der Webserver gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre CPU über das Internet oder das firmeninterne Intranet zu beobachten. Auswertungen und Diagnose sind somit über große Entfernungen möglich.

Meldungen und Statusinformationen werden auf HTML-Seiten angezeigt.

Webbrowser

Für den Zugriff auf die HTML-Seiten der CPU benötigen Sie einen Webbrowser. Es können maximal 5 Browsersessions aktiv sein.

Folgende Webbrowser sind für die Kommunikation mit der CPU geeignet:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Opera

Wenn Sie eine ältere Version eines dieser Webbrowser verwenden, kann es zu Performanceeinbußen oder Funktionseinschränkungen kommen.

Bei Anzeigeproblemen kann es unter Umständen erforderlich sein, die Seitenanzeige im Kompatibilitätsmodus zu wechseln.

Hinweis

Fehlerhafte Anzeige

Sollte es im Verlauf der Arbeit mit dem Webserver zu fehlerhaften Anzeigen kommen, löschen Sie alle Cookies und temporären Internetfiles auf Ihrem PC/PG.

Das von der CPU über den Webserver verwendete Cookie ist bis zum 01.01.2050 gültig.

Informationen über den Webserver auslesen

Über den Webserver können Sie folgende Informationen aus der CPU auslesen:

- Startseite mit allgemeiner CPU-Information
 - Baugruppenname
 - Baugruppentyp
 - Status
 - Stellung des Betriebsartenschalters
 - Artikelnummer Hardware
 - Ausgabestand Hardware
 - Ausgabestand Firmware
 - Anlagenkennzeichen
 - Ortskennzeichen
 - Seriennummer
 - Betriebszustand
- Inhalt des Diagnosepuffers
- Variablen-tabelle
 - Sie können bis zu 50 Variablen-tabellen mit jeweils maximal 200 Variablen beobachten. Die Variablen-tabellen wählen Sie auf der entsprechenden Webseite aus, siehe Kapitel Variablen-tabellen (Seite 136)
- Variablenstatus
 - Sie können bis zu 50 Variablen nach Angabe ihrer Adresse beobachten.
- Baugruppenzustand

Damit der Baugruppenzustand angezeigt werden kann, müssen Sie in der Hardware-Konfiguration in STEP 7 die Option "Systemfehler Melden" wählen.

 - Der Zustand einer Station wird mit Symbolen und Kommentaren angezeigt.
 - Der Zustand von PNIO-Devices wird angezeigt.
- Meldungen (Meldezustand ALARM_S, ALARM_SQ, ALARM_D, ALARM_DQ) ohne Quittiermöglichkeit

- Informationen zu Industrial Ethernet
 - Ethernet MAC-Adresse
 - IP-Adresse
 - IP-Subnetadresse
 - Default-Router
 - Auto Negotiation Mode AN/AUS
 - Anzahl Pakete Empfangen/Gesendet
 - Anzahl fehlerhafter Pakete Empfangen/Gesendet
 - Übertragungsmodus (10 Mbit oder 100 Mbit)
 - Link-Status
 - Anzeige der Verbindungsressourcen bei offener Kommunikation über Industrial Ethernet (OUC)
 - Erweiterte Verbindungsdiagnose bei offener Kommunikation
- Topologie der PROFINET-Teilnehmer

Die projektierten PROFINET-Teilnehmer einer Station werden angezeigt.

Damit die Topologie angezeigt werden kann, müssen Sie in der Hardware-Konfiguration in STEP 7 die Option "Systemfehler Melden" wählen. Die Solltopologie müssen Sie in der Hardware-Konfiguration in STEP 7 festlegen.
- Anwenderdefinierte Webseiten

Jede Anwenderseite darf maximal 1 MB groß sein. Bis zu 4 Anwenderseiten können gleichzeitig aktiv sein.

Web-Zugriff auf die CPU über PG/PC

Um auf den Webserver zuzugreifen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie PG/PC über die Ethernet-Schnittstelle mit der CPU.
2. Öffnen Sie den Web-Browser, z. B. Internet Explorer.
3. Tragen Sie im Feld "Adresse" des Web-Browsers die IP-Adresse der CPU ein in der Form <http://a.b.c.d/> z. B. http://192.168.0.1/

Die Startseite der CPU wird geöffnet.

Loggen Sie sich mit einem in der WEB-Projektierung in HW Konfig festgelegten Benutzernamen und Passwort ein. Anschließend können Sie dann auf die für diesen Benutzer freigegebenen Webseiten mit den entsprechenden Zugriffsrechten zugreifen. (Nähere Information dazu finden Sie im Kapitel Einstellungen in HW Konfig, Register "Web" (Seite 93)

Von der Startseite aus können Sie zu den weiteren Informationen navigieren.

Webzugriff auf die CPU über mobile Endgeräte

Sie können auch über ein mobiles Endgerät auf den Webserver zugreifen. Hierzu können Sie eine kompakte Ansicht auswählen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie das Gerät über die PROFINET-Schnittstelle mit der CPU.
2. Öffnen Sie den Webbrowser (z. B. Internet Explorer)

Tragen Sie im Feld "Adresse" des Webbrowsers die IP-Adresse der CPU ein in der Form <http://a.b.c.d/basic> z. B. http://192.168.0.1/basic

Die Startseite der CPU wird geöffnet. Von der Startseite aus können Sie zu den weiteren Informationen navigieren.

Für HMI-Geräte mit dem Betriebssystem Windows CE, kleiner V 5.x, werden die Informationen der CPU in einem speziell für Windows CE entwickelten Browser verarbeitet. In diesem Browser werden die Informationen in vereinfachter Form dargestellt. Die Abbildungen in diesem Handbuch zeigen jeweils die ausführliche Form.

Sicherheit

Der Webserver bietet folgende Sicherheitsfunktionen:

- Zugriff über das sichere Übertragungsprotokoll https
- Projektierbare Nutzerberechtigung über Benutzerliste

Siehe auch Kapitel Einstellungen in HW Konfig, Register "Web" (Seite 93)

Sichern Sie Ihre webfähigen CPUs zusätzlich durch eine Firewall vor unberechtigten Zugriffen.

4.7.2 Einstellungen in HW Konfig, Register "Web"

Voraussetzungen

Sie haben in HW Konfig den Eigenschaftsdialog der CPU geöffnet.

Um die volle Funktionalität des Webserver zu nutzen, nehmen Sie folgende Einstellungen im Register "Web" vor:

- Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren
- Landessprache für Web einstellen
- Benutzerliste
- Zugriff nur über HTTPS zulassen

- Automatische Aktualisierung aktivieren
- Anzeigeklassen der Meldungen

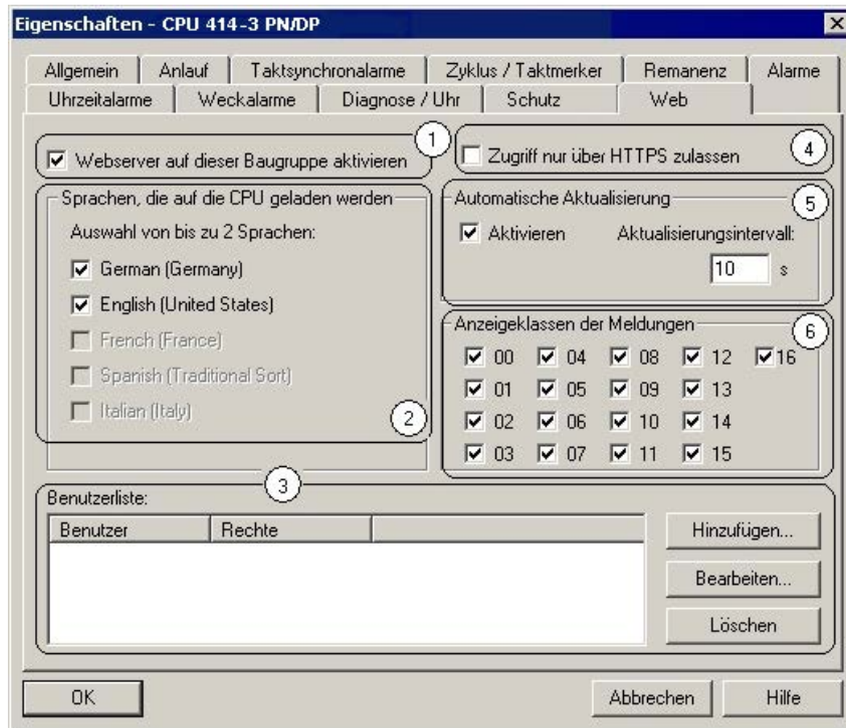


Bild 4-6 Einstellungen in HW-Konfig

① Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren

In der Grundeinstellung in HW-Konfig ist der Webserver deaktiviert. Sie aktivieren den Webserver in HW Konfig.

Im Eigenschaftsdialog der CPU:

- Aktivieren Sie das Optionskästchen "Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren"

② Landessprache für Web einstellen

Wählen Sie von den installierten Sprachen für Anzeigergeräte maximal zwei Sprachen für das Web aus.

Im Eigenschaftsdialog der CPU:

- Aktivieren Sie das Optionskästchen "Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren"
- Wählen Sie bis zu zwei Sprachen für das Web aus.

Hinweis

Wenn Sie den Webserver aktivieren und keine Sprache auswählen, werden Meldungen und Diagnoseinformationen in hexadezimalen Code angezeigt.

③ Benutzerliste

Die Benutzerliste bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Benutzer anlegen,
- Ausführungsrechte festlegen,
- Passwörter vergeben.

Den Benutzern stehen ausschließlich die Optionen zur Verfügung, die den Ausführungsrechten fest zugeordnet sind.

Wenn Sie keinen Benutzer eingetragen bzw. angemeldet haben, wird ein lesender Zugriff auf alle Webseiten gewährt.

Wenn Benutzer projiziert sind, dann kann ein unangemeldeter Benutzer nur auf Intro und Startseite zugreifen.

Benutzer "everybody"

In der Benutzerliste können Sie einen Benutzer mit Namen "everybody" anlegen und Rechte für diesen Benutzer festlegen. Die Rechte für den Benutzer "everybody" werden **ohne Vergabe eines Passwortes** festgelegt.

Wenn z. B. "everybody" das Recht "Variablen lesen" hat, dann wird die Webseite Variablen-tabelle standardmäßig, **ohne vorherige Passwort-Eingabe**, in der Hauptmenüleiste angezeigt.

Sie können maximal 20 Benutzer und Benutzer "everybody" anlegen.

④ Zugriff nur über HTTPS zulassen

HTTPS dient zur Verschlüsselung der Kommunikation zwischen Browser und Webserver.

Für einen fehlerfreien https-Zugriff auf die CPU ist folgendes erforderlich:

- In der CPU muss die aktuelle Uhrzeit eingestellt sein
- IP-Adresse der CPU
- Sie benötigen ein gültiges, installiertes Zertifikat

Möchten Sie ein gültiges Zertifikat (Certification Authority) installieren, haben Sie die Möglichkeit ein Zertifikat von der Webseite "Intro" unter "Download certificate" zu laden. Sie müssen hierfür die Option "Zugriff nur über HTTPS zulassen" abwählen.

Wie Sie das Zertifikat installieren, finden Sie in der Hilfe Ihres jeweiligen Web-Browsers.

Eine verschlüsselte Verbindung erkennen Sie am Schloß-Icon in der Statusleiste der Webseite.

⑤ Automatische Aktualisierung aktivieren

Folgende Webseiten können automatisch aktualisiert werden:

- Startseite
- Diagnosepuffer
- Baugruppenzustand
- Meldungen

- Informationen zur Kommunikation
- Topologie
- Variablenstatus
- Variablentabelle

Um die automatische Aktualisierung zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Aktivieren Sie im Eigenschaftsdialog der CPU unter "Automatische Aktualisierung" das Optionskästchen "Aktivieren"
- Geben Sie das Aktualisierungsintervall an

Hinweis

Aktualisierungszeit

Das in HW Konfig eingestellte Aktivierungsintervall ist die kürzeste Aktualisierungszeit.

Wird die CPU im Betrieb stark belastet, z. B. durch eine hohe Anzahl von PROFINET Alarmen, durch viele umfangreiche Kommunikationsaufträge oder mehrere HTTP-/HTTPS-Verbindungen, so kann sich für die Dauer dieser hohen CPU-Last die Aktualisierung der Webseiten deutlich verzögern.

⑥ Anzeigeklassen der Meldungen

In der Grundeinstellung in HW Konfig sind alle Anzeigeklassen der Meldungen aktiviert. Die Meldungen zu den ausgewählten Anzeigeklassen werden später auf der Webseite "Meldungen" angezeigt. Die Meldungen zu den nicht ausgewählten Anzeigeklassen erhalten Sie nicht als Klartext sondern als hexadezimalen Code.

So projektieren Sie die Meldeklassen:

- Für "Systemfehler melden" in HW Konfig unter "Extras > Systemfehler melden".
- Für bausteinbezogene Meldungen in STEP 7

Informationen zur Projektierung von Meldetexten und -klassen finden Sie in STEP 7.

Hinweis

Speicherbedarf der Web-SDBs verringern

Sie können den Speicherbedarf der Web-SDBs verringern, indem Sie nur die Anzeigeklassen der Meldungen auswählen, die im Web-SDB abgefüllt werden sollen.

4.7.3 Spracheinstellungen

Einführung

Der Webserver liefert Ihnen Informationen in den folgenden Sprachen:

- Deutsch (Deutschland)
- Englisch (USA)
- Französisch (Frankreich)
- Italienisch (Italien)
- Spanisch (Traditionelle Sortierung)
- Chinesisch
- Japanisch

Die beiden asiatischen Sprachen sind wie folgt kombinierbar:

- Chinesisch mit Englisch
- Japanisch mit Englisch

Hinweis

Webserver mit chinesischem/japanischem Windows

Wenn Sie den Webserver der CPU zusammen mit chinesischem/japanischem Windows nutzen, müssen Sie die Codierung des Internet-Browsers manuell einstellen auf: Ansicht / Codierung / Unicode (UTF-8)

Voraussetzungen für die Verfügbarkeit der asiatischen Sprachen

Für die asiatischen Sprachen Chinesisch und Japanisch müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf dem Anzeigegerät (z. B. PC) ist ein Betriebssystem in der entsprechenden Sprache oder mit dem entsprechenden Sprachen-Paket installiert.
- Auf dem PG für die Projektierung der CPU ist STEP 7 für asiatische Sprachen (ab STEP 7 V5.5) installiert.

Hinweis

Bei SIMATIC HMI-Geräten mit Windows CE Betriebssystem werden keine asiatischen Sprachen unterstützt.

Voraussetzung für die Anzeige von Texten in verschiedenen Sprachen

Damit der Webserver die verschiedenen Sprachen korrekt anzeigt, müssen Sie in STEP 7 zwei Spracheinstellungen vornehmen:

- Landessprache für Anzeigeräte im SIMATIC Manager einstellen
- Landessprache für Web im Eigenschaftsdialog der CPU einstellen

Landessprache für Anzeigeräte im SIMATIC Manager einstellen

Wählen Sie die Sprachen für Anzeigeräte im SIMATIC Manager aus:
"Extras > Sprache für Anzeigeräte"

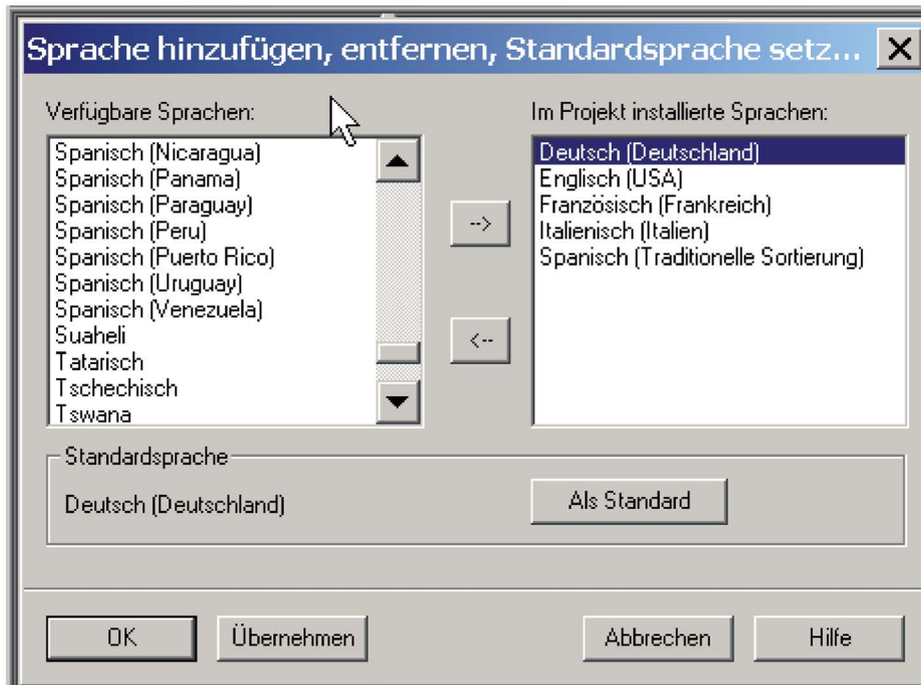


Bild 4-7 Beispiel für Sprachauswahl für Anzeigeräte

Landessprache für Web einstellen

Wählen Sie von den installierten Sprachen für Anzeigeräte maximal zwei Sprachen für das Web aus.

Öffnen Sie den Eigenschaftsdialog der CPU:

- Aktivieren des Optionskästchens "Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren"
- Wählen Sie bis zu zwei Sprachen für das Web aus.

Hinweis

Wenn Sie den Webserver aktivieren und keine Sprache auswählen, werden Meldungen und Diagnoseinformationen in hexadezimalen Code angezeigt.

4.7.4 Informationen aktualisieren und speichern

Aktualität von Bildschirminhalt und Ausdruck

Bildschirminhalt

In der Grundeinstellung in HW Konfig ist die automatische Aktualisierung deaktiviert. Das heißt, die Bildschirmanzeige des Webserver liefert statische Informationen.

Sie aktualisieren die Webseiten manuell jeweils über die Funktionstaste <F5> oder über folgendes Symbol:



Ausdruck

Erstellte Ausdrücke zeigen immer die aktuellen Informationen der CPU an. Es ist deshalb möglich, dass die gedruckten Informationen aktueller sind, als die Anzeige auf Ihrem Bildschirm.

Sie drucken Webseiten über folgendes Symbol:



Filtereinstellungen haben keinen Einfluss auf den Ausdruck. Der Ausdruck zeigt immer den kompletten Inhalt des Meldungspuffers.

Automatische Aktualisierung für eine einzelne Webseiten deaktivieren

Um die automatische Aktualisierung für eine Webseite kurzfristig zu deaktivieren, wählen Sie folgendes Symbol:



Die automatische Aktualisierung schalten Sie über die Funktionstaste <F5> oder über folgendes Symbol wieder ein:



Hinweis

Aktualisierungszeit bei starker Belastung

Wird die CPU im Betrieb stark belastet, z. B. durch eine hohe Anzahl von PROFINET Alarmen oder durch viele umfangreiche Kommunikationsaufträge, so kann sich für die Dauer dieser hohen CPU-Last die Aktualisierung der Webseiten deutlich verzögern.

Meldungen und Diagnosepuffereinträge speichern

Sie können Meldungen und Diagnosepuffereinträge in einer csv-Datei speichern. Sie speichern die Daten über folgendes Symbol:



Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie Dateinamen und Zielverzeichnis angeben können.

Um die Daten in Excel korrekt anzuzeigen, dürfen Sie die csv-Datei nicht mit Doppelklick öffnen. Importieren Sie die Datei in Excel über den Menüpunkt "Daten" und "Externe Daten importieren".

Wählen Sie als Datentyp "Getrennt" und als Dateiersprung "Unicode UTF-8". Wählen Sie als Trennzeichen das Komma und als Texterkennungszeichen " aus.

4.7.5 Webseiten

4.7.5.1 Startseite mit allgemeinen CPU-Informationen

Verbindung zum Webserver herstellen

Sie stellen eine Verbindung mit dem Webserver her, indem Sie die IP-Adresse der projektierten CPU in die Adressleiste des Webbrowsers eingeben (z. B. `http://192.168.1.158`). Die Verbindung wird nun hergestellt und die Seite "Intro" geöffnet.

Intro

Die erste Seite (Intro), die vom Webserver aufgerufen wird, sehen Sie im folgenden Bild.



Bild 4-8 Intro

Um auf die Seiten des Webserver zu gelangen, klicken Sie auf den Link ENTER.

Hinweis

Webseite Intro überspringen

Aktivieren Sie das Optionskästchen "Skip Intro", um das Intro zu überspringen. Zukünftig gelangen Sie dann direkt auf die Startseite des Webserver. Die Einstellung "Skip intro" können Sie rückgängig machen, indem Sie auf den Link "Intro" auf der Startseite klicken.

Startseite

Die Startseite bietet Ihnen Informationen, wie sie im folgenden Bild dargestellt sind.

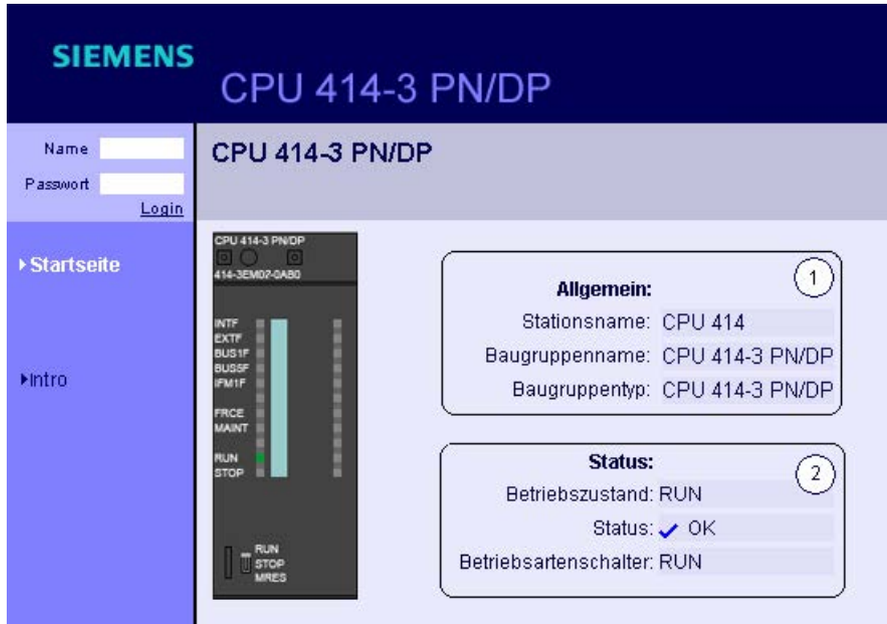


Bild 4-9 Allgemeine Informationen

Das Abbild der CPU mit LEDs gibt ihren aktuellen Status zum Zeitpunkt der Datenabfrage wieder.

Login

Loggen Sie sich mit einem in der WEB-Projektierung in HW Konfig festgelegten Benutzernamen und Passwort ein. Anschließend können Sie dann auf die für diesen Benutzer freigegebenen Webseiten mit den entsprechenden Zugriffsrechten zugreifen. (Nähere Information dazu finden Sie im Kapitel: Einstellungen in HW Konfig, Register "Web" (Seite 93)

① "Allgemein"

Informationen zur CPU, mit deren Webserver Sie aktuell verbunden sind, sind in dieser Gruppe zusammengefasst.

② "Status"

Status-Informationen der CPU zum Zeitpunkt der Abfrage sind im Info-Feld "Status" zusammengefasst.

4.7.5.2 Identifikation

Kenndaten der CPU

Kenndaten der CPU finden Sie auf der Webseite Identifikation.

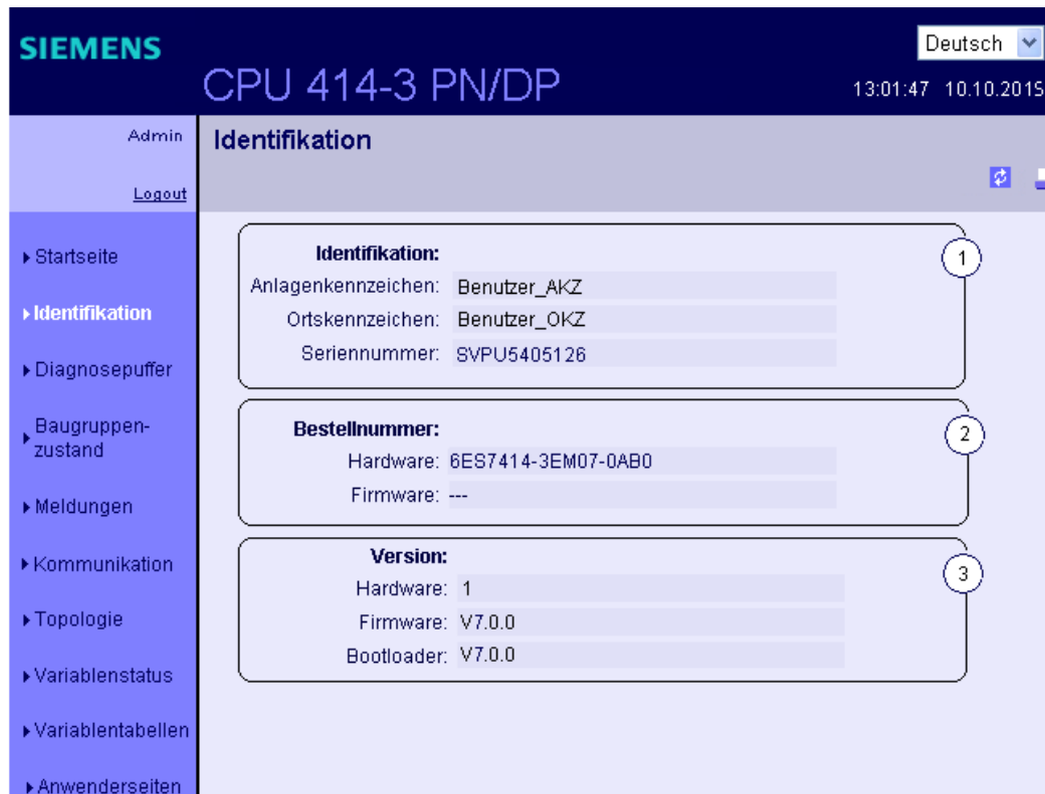


Bild 4-10 Identifikation

① Identifikation

Anlagen- und Ortskennzeichen sowie die Seriennummer finden Sie im Feld "Identifikation". Anlagen- und Ortskennzeichen können Sie in HW Konfig im Eigenschaftsdialog der CPU, Register "Allgemein" projektieren.

② Bestellnummer

Die Artikelnummer der Hardware finden Sie im Feld "Bestellnummer".

③ Version

Die Versionen für Hardware und Firmware finden Sie im Feld "Version".

4.7.5.3 Diagnosepuffer

Diagnosepuffer

Der Inhalt des Diagnosepuffers wird vom Browser auf der Webseite Diagnosepuffer angezeigt.

SIEMENS CPU 414-3 PN/DP Deutsch 13:01:47 11.04.2008

Admin **Diagnosepuffer** 1

Logout Diagnosepuffer Einträge 1-100 Aus

Nummer	Uhrzeit	Datum	Ereignis
1	08:23:23:907	14.04.2008	Betriebszustandsübergang von ANLAUF nach RUN 2
2	08:23:23:905	14.04.2008	Manuelle Neustart (Warmstart)-Anforderung
3	08:23:23:893	14.04.2008	Parametrierfehler
4	08:23:23:893	14.04.2008	Parametrierfehler
5	08:23:23:834	14.04.2008	Betriebszustandsübergang von STOP nach ANLAUF
6	08:23:12:805	14.04.2008	Dezentrale Peripherie: Ende der Synchronisation mit einem.....
7	08:22:58:159	14.04.2008	Urlöschen durchgeführt
8	08:22:54:631	14.04.2008	STOP durch CPU-Speicherverwaltung
9	08:22:54:631	14.04.2008	NETZ-EIN gepuffert
10	08:22:54:631	14.04.2008	Urlöschanforderung wegen Speichertausch

Details: 1 **Ereignis-ID: 16# 4302** 3

Betriebszustandsübergang von ANLAUF nach RUN

Anlaufinformation:

- Anlauf mit geändertem Systemausbau
- Soll-/Istdifferenz vorhanden
- Uhr für Zeitstempel bei letztem NETZ-EIN gepuffert
- Einprozessorbetrieb

Aktuelle/letzte durchgeführte Anlaufart:

- Neustart (Warmstart) über Betriebsartenschalter; letzter NETZ-EIN gepuffert

Zulässigkeit bestimmter Anlaufarten:

- manueller Neustart (Warmstart) zulässig
- automatischer Neustart (Warmstart) zulässig

Letzte gültige Bedienung oder Einstellung der automatischen Anlaufart bei NETZ-EIN:

- Neustart (Warmstart) über Betriebsartenschalter; letzter NETZ-EIN gepuffert

Bisheriger Betriebszustand: ANLAUF (Neustart/Warmstart)

Angefordertes Betriebszustand: RUN

kommendes Ereignis

Bild 4-11 Diagnosepuffer

Voraussetzung

Sie haben den Webserver aktiviert, die Spracheinstellung vorgenommen und das Projekt mit STEP 7 übersetzt und geladen.

① Diagnosepuffer Einträge 1-250

Der Diagnosepuffer kann bis zu 3200 Meldungen aufnehmen. Wählen Sie im Listenfeld ein Intervall der Puffereinträge aus. Ein Intervall umfasst dabei jeweils 250 Einträge. Beachten Sie, dass im RUN aus Performancegründen u. U. nicht alle Puffereinträge angezeigt werden.

② Ereignisse

Das Feld "Ereignisse" enthält die Diagnoseereignisse mit Datum und Uhrzeit.

③ Details

In diesem Feld werden detaillierte Informationen zum angewählten Ereignis aufgeführt.

Wählen Sie dazu im Feld "Ereignisse" das entsprechende Ereignis aus.

Besonderheit bei der Umschaltung von Sprachen

In der oberen rechten Ecke können Sie die Sprache umschalten, z. B. von Deutsch nach Englisch. Wenn Sie eine Sprache auswählen, die von Ihnen nicht projiziert wurde, dann erhalten Sie die Informationen nicht als Klartext sondern als hexadezimalen Code.

4.7.5.4 Baugruppenzustand

Voraussetzung

- Sie haben in HW Konfig folgende Einstellungen vorgenommen:
 - Webserver aktiviert,
 - die Spracheinstellung vorgenommen,
 - "Systemfehler melden" generiert und aktiviert.
- Sie haben das Projekt mit STEP 7 HW Konfig übersetzt, den SDB-Container und das Anwenderprogramm geladen (insbesondere die von "Systemfehler melden" generierten Anwenderprogrammteile).
- Die CPU befindet sich im RUN.

Hinweis

"Systemfehler melden"

- **Dauer der Anzeige:** Je nach Anlagenausbau benötigt die Anzeige "Systemfehler melden" einige Zeit, um die Anlaufauswertung des Zustands aller projektierten Peripheriebaugruppen und Peripheriesysteme zu erstellen. In dieser Zeit erfolgt auf der Webseite "Baugruppenzustand" keine konkrete Anzeige des Status. Es wird in der Spalte "Fehler" ein "?" angezeigt.
 - **Zeitverhalten:** "Systemfehler melden" muss zyklisch mindestens alle 100 ms aufgerufen werden.
Der Aufruf kann entweder im OB 1, oder falls die Zykluszeit mehr als 100 ms beträgt im Weckalarm OB 3x (≤ 100 ms) und im Anlauf-OB 100, stattfinden.
 - **Diagnoseunterstützung:** Im Dialog "Systemfehler melden" muss im Register "Diagnoseunterstützung" die Option "Diagnosestatus-DB" gewählt sein und eine DB-Nummer angegeben sein. Im Normalfall ist diese Option bei projektiertem Webserver defaultmäßig gewählt. Es kann bei der Migration alter Projekte jedoch vorkommen, dass Sie diese Option nachträglich selbst wählen müssen.
 - **Neustart:** Nach dem Neustart der CPU wird der Baugruppenzustand, abhängig vom Stationsaufbau, mit einer Verzögerung von einigen Sekunden angezeigt.
-

Baugruppenzustand

Der Zustand einer Station wird mit Symbolen und Kommentaren auf der Webseite "Baugruppenzustand" angezeigt.



Bild 4-12 Baugruppenzustand

Bedeutung der Symbole

Symbol	Farbe	Bedeutung
	grün	Komponente OK
	grau	Deaktivierte PROFIBUS-Slaves oder PROFINET-Devices
	schwarz	Komponente nicht erreichbar / Zustand nicht ermittelbar Der "Zustand nicht ermittelbar" wird z. B. immer im STOP der CPU oder während der Anlaufauswertung von "Systemfehler melden" für alle projektierten Peripheriebaugruppen und Peripheriesysteme nach Neustart der CPU angezeigt. Dieser Zustand kann aber auch temporär im laufenden Betrieb beim Auftreten eines Diagnosealarmschwall bei allen Baugruppen angezeigt werden.
	grün	Wartungsbedarf (Maintenance Required)
	gelb	Wartungsanforderung (Maintenance Demanded)
	rot	Fehler - Komponente ausgefallen oder gestört
	-	Fehler in einer tieferen Baugruppen-Ebene

Navigation zu weiteren Baugruppen-Ebenen

Der Zustand einzelner Baugruppen wird angezeigt, wenn Sie zu den weiteren Baugruppen-Ebenen navigieren:

- Zur nächsthöheren Baugruppen-Ebene über den Link in der Titelzeile
- Zur nächsttieferen Baugruppen-Ebene über den Link in den Namen

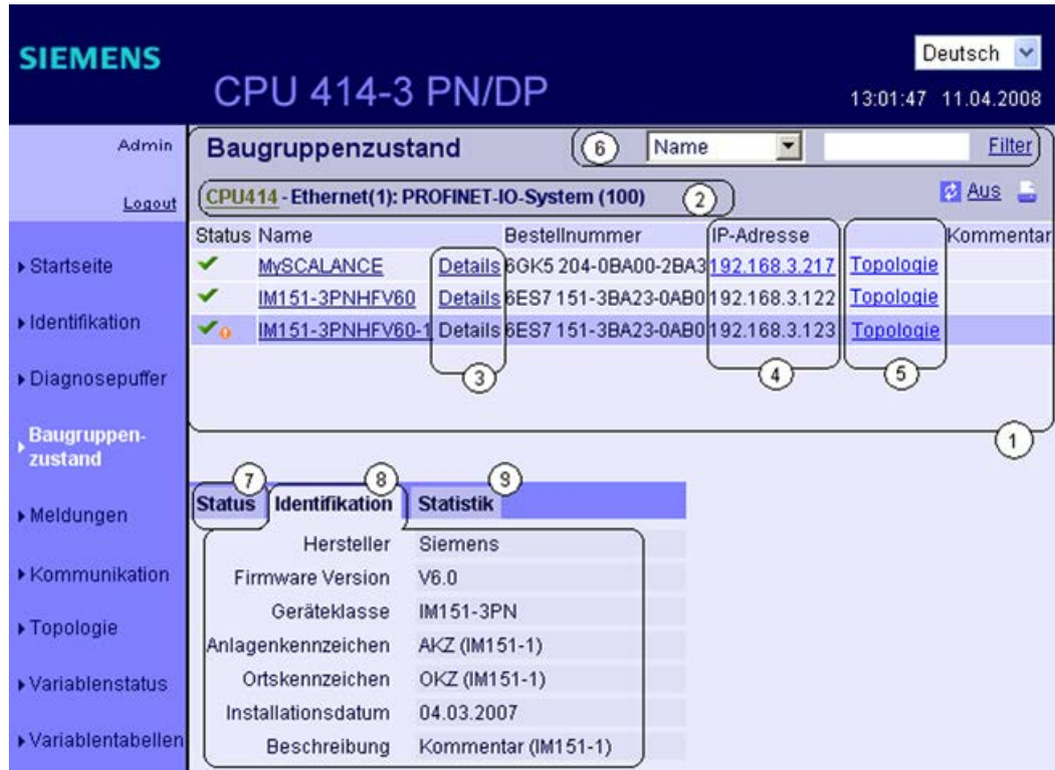


Bild 4-13 Baugruppenzustand

Hinweis

Zustand der AS-i Slaves

Der Zustand von AS-i Slaves wird auf der Webseite "Baugruppenzustand" nicht angezeigt. Es wird lediglich der Zustand des AS-i Links angezeigt.

① "Baugruppenzustand"

Die Tabelle enthält entsprechend der gewählten Ebene Informationen zum Rack, zu den Teilnehmern, dem DP-Mastersystem, den einzelnen Baugruppen der Station.

Voraussetzung für diese Darstellung ist, dass für die CPU bzw. die Station die Funktion "Melden von Systemfehlern" projektiert wurde und die dabei erzeugten Bausteine in die CPU geladen wurden.

② "Anzeige der Baugruppenebenen"

Über den Link in der Titelseite gelangen Sie zum "Baugruppenzustand" der nächsthöheren Baugruppen-Ebene.

③ "Details"

Über den Link "Details" erhalten Sie in den Registern "Status" und "Identifikation" Informationen zur ausgewählten Baugruppe.

④ "IP-Adresse"

Über den Link gelangen Sie zum Webserver des ausgewählten, projizierten Devices.

⑤ Topologie

Die beiden Webseiten "Baugruppenzustand" und "Topologie" sind miteinander verlinkt. Wenn Sie auf "Topologie" der gewählten Baugruppe klicken, springen sie automatisch auf diese Baugruppe in der grafischen Ansicht der Webseite "Topologie". Die Baugruppe erscheint im sichtbaren Bereich der Webseite "Topologie" und der Gerätekopf der gewählten Baugruppe blinkt für einige Sekunden.

⑥ "Filter"

Sie haben die Möglichkeit die Tabelle nach bestimmten Kriterien zu sortieren.

Über die Klappliste lassen Sie ausschließlich Einträge des ausgewählten Parameters anzeigen. In das Eingabefeld tragen Sie den Wert des ausgewählten Parameters ein und klicken auf "Filter".

1. Wählen Sie z. B. den Parameter "Name" in der Klappliste aus.
2. Klicken Sie auf "Filter".

Die Filterbedingungen bleiben auch nach einer Seitenaktualisierung aktiv.

⑦ Register "Status"

Das Register enthält Informationen zum Status der ausgewählten Baugruppe.

⑧ Register "Identifikation"

Das Register enthält Daten zur Identifikation der ausgewählten Baugruppe.

Hinweis

Register "Identifikation"

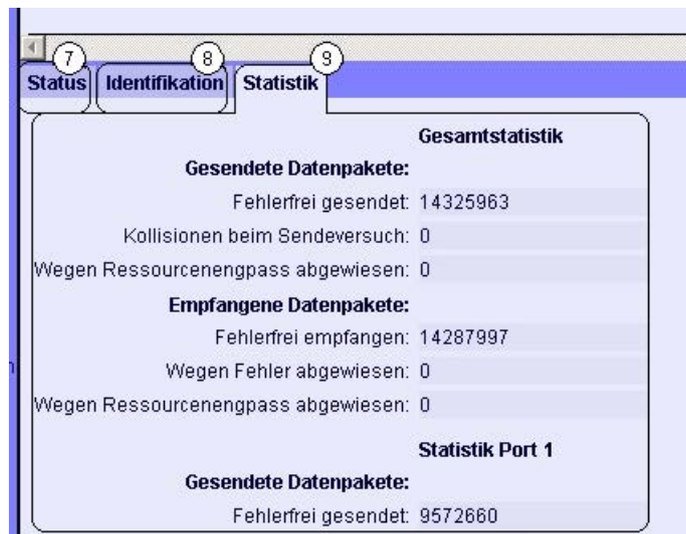
In diesem Register werden nur offline projizierte Daten angezeigt, keine Online-Daten von der Baugruppe.

⑨ Register " Statistik"

Das Register enthält Informationen zur Kommunikations-Statistik des ausgewählten IO-Device. Ist keine PROFINET-Baugruppe angewählt, bleibt die Ansicht des Registers leer.

Dieses Register enthält folgende Informationen:

- **Gesamtstatistik - Gesendete Datenpakete"**
Die Qualität der Datenübertragung auf der Sendeleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.
- **Gesamtstatistik - Empfangene Datenpakete"**
Die Qualität der Datenübertragung auf der Empfangsleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.
- **"Statistik Port 1 / Port 2 - Gesendete Datenpakete"**
Die Qualität der Datenübertragung auf der Sendeleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.
- **"Statistik Port 1 / Port 2 - Empfangene Datenpakete"**
Die Qualität der Datenübertragung auf der Empfangsleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.



Verweis

Siehe auch Register "Statistik" im Kapitel Kommunikation (Seite 115)

Beispiel: Baugruppenzustand Modul

SIEMENS CPU 414-3 PN/DP 13:01:47 11.04.2008

Deutsch

Admin **Baugruppenzustand** Steckpl. Filter

Logout CPU414 - Ethernet(1): PROFINET-IO-System (100) - IM151-3PNHFV60-1 Aus

Steckpl.	Symbol Name	Bestellnummer	E-Adr.	A-Adr.	Kommentar
0	✓ IM151-3PNHFV60-1 Details	6ES7 151-3BA23-0AB0			
1	✓ PM-E DC24V Details	6ES7 138-4CA01-0AA0	8171		...Modul PM-E (3)
2	✓ 4DI DC24V HF Details	6ES7 131-4BD01-0AB0	1.0		...Modul 4DI (3)
3	✗ 2DO DC24V/0,5A HF Details	6ES7 132-4BB01-0AB0		1.0	...Modul 2DO (3)

Baugruppenzustand

Status Identifikation Statistik

PN-Device 3 an PN-System 100 Steckplatz: 3: Baugruppe gezogen
Name: IM151-3PNHFV60-1 Modul: 2DO DC24V/0,5A HF
Peripherieadresse: A1

Startseite
Identifikation
Diagnosepuffer
Baugruppenzustand
Meldungen
Kommunikation
Topologie
Variablenstatus
Variablentabellen

Bild 4-14 Baugruppenzustand Modul

Beispiel: Baugruppenzustand Submodul

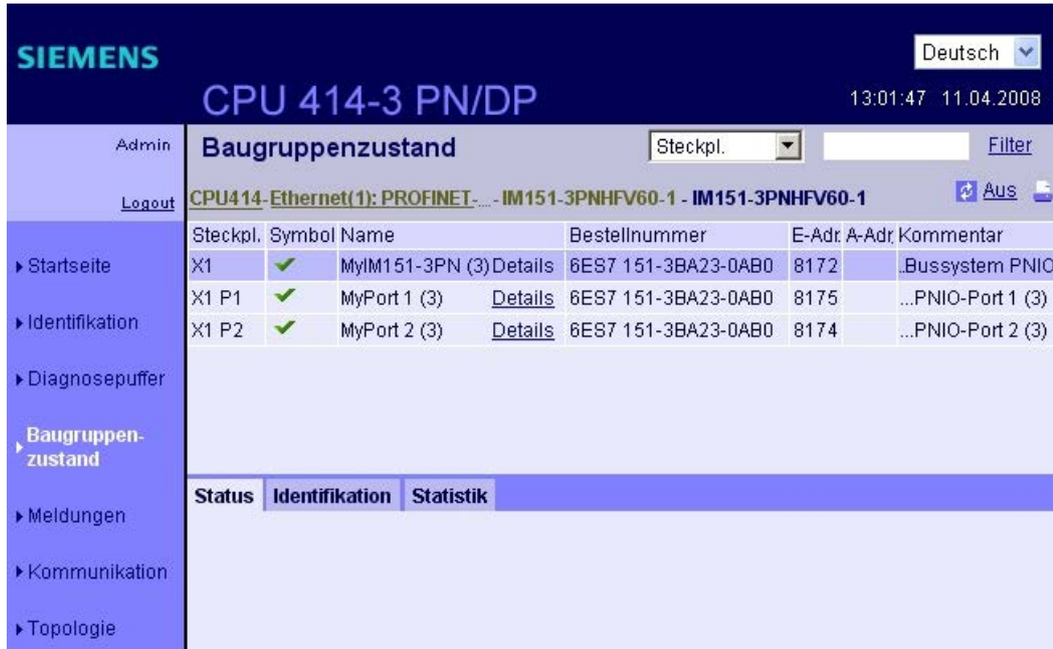


Bild 4-15 Baugruppenzustand Submodul

Verweis

Weitere Informationen zum "Baugruppenzustand" und zum Thema "'Melden von Systemfehlern' projektieren" finden Sie in der Online-Hilfe zu STEP 7.

4.7.5.5 Meldungen

Meldungen

Der Inhalt des Meldepuffers wird vom Browser auf der Webseite Meldungen angezeigt. Die Meldungen können Sie über den Webserver nicht quittieren.

The screenshot shows the Siemens web interface for a CPU 414-3 PN/DP. The page title is 'Meldungen' (Messages). A navigation menu on the left includes 'Admin', 'Logout', 'Startseite', 'Identifikation', 'Diagnosepuffer', 'Baugruppenzustand', and 'Meldungen'. The main content area shows a table of messages with the following data:

Meldenr.	Datum	Uhrzeit	Meldetext	Status	Quittierung
93	14.04.2008	08:23:24.644	PN-Device 5 an PN-System....	gekommen	nicht quittiert
78	14.04.2008	08:23:24.796	PN-Device 4 an PN-System....	gekommen	nicht quittiert
71	14.04.2008	08:23:24.948	PB-Slave 3, an PB-System....	gekommen	nicht quittiert
70	14.04.2008	08:23:25.099	PB-Slave 1, an PB-System....	gekommen	nicht quittiert
56	14.04.2008	08:23:25.251	PN-Device 3 an PN-System....	gekommen	nicht quittiert
92	14.04.2008	08:23:25.402	PN-Device 2 an PN-System....	gekommen	nicht quittiert
26	14.04.2008	08:23:25.553	PN-Device 1 an PN-System....	gekommen	nicht quittiert

Below the table, there is a section titled 'Details zu Meldenummer: 93' with the text: 'Kurzbezeichnung: SCALANCE-X204IRT Bestellnummer: 6GK5 204-0BA00-2BA3'. The interface also includes a filter dropdown and a 'Filter' button at the top right, and a 'Logout' button in the top right corner.

Bild 4-16 Meldungen

Voraussetzung

Die Meldetexte wurden von Ihnen in den gewünschten Sprachen projiziert. Information zur Projektierung von Meldetexten finden Sie in STEP 7 und im Internet unter folgender Adresse: (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/23872245>)

① Filter

Sie haben die Möglichkeit, nach bestimmten Informationen auf dieser Seite gezielt zuzugreifen.

Über das entsprechende Listenfeld lassen Sie ausschließlich Einträge des ausgewählten Parameters anzeigen. In das Eingabefeld tragen Sie den Wert des ausgewählten Parameters ein und klicken auf "Filter".

Möchten Sie sich z. B. alle Meldungen mit dem Status "gekommen" anzeigen lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie den Parameter "Status" im Listenfeld aus.
2. Geben Sie "gekommen" in das Eingabefeld ein.
3. Klicken Sie auf "Filter".

Die Filterbedingungen bleiben auch nach einer Seitenaktualisierung aktiv. Die Filtereinstellungen haben keinen Einfluss auf den Ausdruck. Im Ausdruck wird immer der komplette Inhalt des Meldepuffers angezeigt.

② Meldungen

Meldungen der CPU werden in der zeitlichen Reihenfolge mit **Datum** und **Uhrzeit** angezeigt.

Bei dem Parameter **Meldetext** handelt es sich um die Eintragung projektierter Meldetexte der jeweiligen Fehlerdefinitionen.

Sortieren

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit sich die einzelnen Parameter in auf- bzw. absteigender Reihenfolge anzeigen zu lassen. Klicken Sie dazu im Spaltenkopf auf einen der Parameter:

- Meldenummer
- Datum
- Uhrzeit
- Meldetext
- Status
- Quittierung

Wenn Sie auf den Begriff "Datum" klicken, erhalten Sie die Meldungen in zeitlicher Reihenfolge. Kommende und gehende Ereignisse werden im Parameter **Status** ausgegeben.

③ Details zu Meldenummer

In diesem Info-Feld lassen Sie sich detaillierte Informationen zu einer Meldung anzeigen. Wählen Sie dazu eine Meldung aus, deren Details Sie interessieren.

Besonderheit bei der Umschaltung von Sprachen

In der oberen rechten Ecke können Sie die Sprache umschalten, z. B. von Deutsch nach Englisch. Wenn Sie eine Sprache auswählen, die von Ihnen nicht projiziert wurde oder für die keine Meldetexte projiziert wurden, dann erhalten Sie die Informationen nicht als Klartext, sondern als hexadezimalen Code.

4.7.5.6 Kommunikation

Register "Parameter"

Auf dieser Web-Seite sind im Register ① "Parameter" Informationen zur integrierten PROFINET-Schnittstelle der CPU zusammengefasst.

The screenshot shows the Siemens web interface for a CPU 414-3 PN/DP. The main title is 'Kommunikation'. A navigation menu on the left includes 'Startseite', 'Identifikation', 'Diagnosepuffer', 'Baugruppenzustand', 'Meldungen', and 'Kommunikation'. The 'Parameter' tab is selected and highlighted with a circled '1'. Below the tabs, three sections are visible: 'Netzanschluss' (circled '2') showing MAC address 00-0E-8C-84-DE-F0 and name PNIO; 'IP-Parameter' (circled '3') showing IP address 192.168.0.1, subnet mask 255.255.255.0, and default router ---; and 'Physikalische Eigenschaften' (circled '4') showing a table of port settings.

Portnummer	Linkstatus	Einstellungen	Modus
1	OK	automatisch	100 MBit/s Voll duplex
2	OK	automatisch	100 MBit/s Voll duplex

Bild 4-17 Parameter der integrierten PROFINET-Schnittstelle

② Netzanschluss

Hier finden Sie Informationen zur Identifizierung der integrierten PROFINET-Schnittstelle der betreffenden CPU.

③ IP-Parameter

Informationen zur projektierten IP-Adresse und Nummer des Subnetzes, in der sich die betreffende CPU befindet.

④ Physikalische Eigenschaften

Folgende Informationen finden Sie im Feld "Physikalische Eigenschaften":

- Portnummer
- Linkstatus

- Einstellungen
- Modus

Hinweis

Daten aktualisieren

Die Daten, die Sie im HTML-Browser sehen, werden nur dann automatisch aktualisiert, wenn Sie in HW-Konfig die automatische Aktualisierung aktiviert haben. Andernfalls lassen Sie sich die aktuellen Daten anzeigen, indem Sie die Darstellung im HTML-Browser regelmäßig aktualisieren (Schaltfläche Aktualisieren).

Register "Statistik"

Informationen zum Qualität der Datenübertragung finden Sie im Register ① "Statistik".

The screenshot displays the communication statistics for a Siemens CPU 414-3 PN/DP. The interface is in German and shows the following data:

- Navigation:** Admin, Logout, Startseite, Identifikation, Diagnosepuffer, Baugruppenzustand, Meldungen, **Kommunikation**, Topologie, Variablenstatus, Variablentabellen, Anwenderseiten.
- Header:** SIEMENS CPU 414-3 PN/DP, Deutsch, 13:01:47 11.04.2008.
- Statistik Register (1):**
 - Datenpakete seit: 08:22:58 14.04.2008 (2)
 - Gesamtstatistik (3):**
 - Gesendete Datenpakete:** Fehlerfrei gesendet: 6159, Kollisionen beim Sendeversuch: 0, Wegen anderer Fehler abgebrochen: 0.
 - Empfangene Datenpakete (4):** Fehlerfrei empfangen: 1435, Wegen Fehler abgewiesen: 0, Wegen Ressourcenengpass abgewiesen: 0.
 - Statistik Port 1 (5):**
 - Gesendete Datenpakete (5):** Fehlerfrei gesendet: 869, Kollisionen beim Sendeversuch: 0, Wegen anderer Fehler abgebrochen: 0.
 - Empfangene Datenpakete (6):** Fehlerfrei empfangen: 165, Wegen Fehler abgewiesen: 0, Wegen Ressourcenengpass abgewiesen: 0.
 - Statistik Port 2 (5):**
 - Gesendete Datenpakete (5):** Fehlerfrei gesendet: 5290, Kollisionen beim Sendeversuch: 0, Wegen anderer Fehler abgebrochen: 0.
 - Empfangene Datenpakete (6):** Fehlerfrei empfangen: 1270, Wegen Fehler abgewiesen: 0, Wegen Ressourcenengpass abgewiesen: 0.

Bild 4-18 Kennzahlen zur Datenübertragung

② Datenpakete seit

Hier erfahren Sie, zu welchem Zeitpunkt seit dem letzten NETZ-EIN/Urlöschen das erste Datenpaket gesendet, bzw. empfangen wurde.

③ "Gesamtstatistik - Gesendete Datenpakete"

Die Qualität der Datenübertragung auf der Sendeleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.

④ "Gesamtstatistik - Empfangene Datenpakete"

Die Qualität der Datenübertragung auf der Empfangsleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.

"Statistik Port 1/Port 2 - Gesendete Datenpakete"

Die Qualität der Datenübertragung auf der Sendeleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.

"Statistik Port 1/Port 2 - Empfangene Datenpakete"

Die Qualität der Datenübertragung auf der Empfangsleitung können Sie anhand der Kennzahlen in diesem Info-Feld beurteilen.

Register "Ressourcen"

Informationen zum Ressourcenverbrauch der Verbindungen finden Sie im Register ① "Ressourcen".

The screenshot displays the Siemens web interface for a CPU 414-3 PN/DP. The top header shows the Siemens logo, the device name 'CPU 414-3 PN/DP', and the language 'Deutsch'. The left sidebar contains navigation options like 'Admin', 'Logout', 'Startseite', 'Identifikation', 'Diagnosepuffer', 'Baugruppenzustand', 'Meldungen', and 'Kommunikation'. The main content area is titled 'Kommunikation' and has four tabs: 'Parameter', 'Statistik', 'Ressourcen', and 'Offene Kommunikation'. The 'Ressourcen' tab is selected and contains two sections. The first section, 'Anzahl Verbindungen', shows 'Maximale Verbindungen: 64' and 'Nicht belegte Verbindungen: 63'. The second section, 'Verbindungen', is a table with columns 'reserviert' and 'belegt'.

Verbindungen:	reserviert	belegt
PG-Kommunikation	1	1
OP-Kommunikation	1	0
S7-Basis-Kommunikation	0	0
S7-Kommunikation	0	0
Sonstige Kommunikation	--	0

② Anzahl Verbindungen

Hier finden Sie Informationen über die Anzahl der maximalen und nicht belegten Verbindungen.

③ Verbindungen

Hier finden Sie Informationen über die Anzahl der reservierten bzw. belegten Verbindungen für PG-, OP-, S7-Basis-Kommunikation und der sonstigen Kommunikation.

Register "Offene Kommunikation"

Informationen zum Status der Kommunikationsverbindungen finden Sie im Register ① "Offene Kommunikation".

The screenshot shows the Siemens web interface for a CPU 414-3 PN/DP. The main content area is titled 'Kommunikation' and has a sub-tab 'Offene Kommunikation' selected. A table lists the status of three connections:

Status	ID	Remote IP	Typ
✓ Verbindung ist eingerichtet	#16 0001	---	UDP
✗ Verbindung wird aktiv aufgebaut	#16 0002	192.168.3.148	TCP
✓ Verbindung ist aktiv aufgebaut	#16 0003	192.168.3.148	ISO on TCP

Below the table, the details for connection #16 0003 are shown:

Details: #16 0003

- Lokale IP-Adresse: 192.168.3.147
- Lokaler TSAP (Hexadezimal): E0 02 AA
- Lokaler TSAP (ASCII): ---
- Remote IP-Adresse: 192.168.3.148
- Remoter TSAP (Hexadezimal): E0 02 AA
- Remoter TSAP (ASCII): ---
- Aktuelle Verbindungsaufbauversuche: 0
- Erfolgreiche Verbindungsaufbauversuche: 1
- Bytes gesendet: 94139340
- Bytes empfangen: 60496560
- Fehlermeldung des letzten Verbindungsabbruchs: ---
- Fehlermeldung des letzten Verbindungsaufbauversuchs: ---

② Statusinformationen

Hier finden Sie eine Übersicht über die im Aufbau befindlichen und die bereits aufgebauten bzw. eingerichteten Verbindungen der Offenen Kommunikation über Industrial Ethernet.

Die Tabelle enthält für jede dieser Verbindungen die folgenden Informationen:

- Spalte "Status": Verbindungszustand inkl. Symbol
- Spalte "ID": Verbindungs-ID
- Spalte "Remote IP": Remote IP-Adresse
- Spalte "Typ": Verbindungstyp

Die möglichen Verbindungszustände sind abhängig vom Verbindungstyp. Diese Abhängigkeit ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Verbindungstyp	Mögl. Verbindungszustände
TCP	Verbindung ist aktiv aufgebaut
	Verbindung ist passiv aufgebaut
	Verbindung wird aktiv aufgebaut
	Verbindung wird passiv aufgebaut
ISO on TCP	Verbindung ist aktiv aufgebaut
	Verbindung ist passiv aufgebaut
	Verbindung wird aktiv aufgebaut
	Verbindung wird passiv aufgebaut
UDP	Verbindung ist eingerichtet

Folgende Symbole werden für den Verbindungszustand verwendet:

Symbol	Farbe	Bedeutung
	grün	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindung ist eingerichtet (bei UDP) • Verbindung ist aktiv/passiv aufgebaut (bei TCP und ISO on TCP)
	rot	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindung wird aktiv/passiv aufgebaut (bei TCP und ISO on TCP)

Bedeutung der Verbindungszustände:

- Verbindung wird aktiv/passiv aufgebaut:
Der Anwender hat den Verbindungswunsch für eine aktive/passive Verbindung mit dem Baustein TCON angestoßen.
- Verbindung ist aktiv/passiv aufgebaut
Die mit dem Baustein TCON angestoßene Verbindung ist aufgebaut worden.

③ Details

Hier finden Sie Detail-Informationen zur ausgewählten Verbindung.

Verweis

Die Erklärung der Fehlermeldung die bei einem Verbindungsabbruch und einen fehlgeschlagenen Versuch eines Verbindungsaufbaus angezeigt werden können, finden Sie in der Onlinehilfe von STEP 7.

4.7.5.7 Topologie

Voraussetzung

- Sie haben in HW Konfig folgende Einstellungen vorgenommen:
 - Webserver aktiviert,
 - die Spracheinstellung vorgenommen,
 - "Systemfehler melden" generiert und aktiviert.

Topologie der PROFINET-Teilnehmer

Es gibt zwei Topologiearten

- Solltopologie
- Ist-Topologie

Soll-Topologie

Anzeige des im Topologie-Editor von STEP 7 projektierten topologischen Aufbaus der projektierten PROFINET-Geräte eines PROFINET IO-Systems mit entsprechender Statusanzeige. Benachbarte PROFINET-Geräte werden ebenfalls angezeigt, sofern ihr topologischer Aufbau auch projektiert wurde. Hier erfolgt jedoch keine Statusanzeige.

Die topologische Zuordnung ausgefallener PROFINET-Geräte, sowie der Soll-Ist-Unterschiede und die Darstellung vertauschter Ports sind in dieser Ansicht erkennbar.

Hinweis

Bei folgenden Szenarien wird immer die projektierte Soll-Topologie angezeigt:

- beim Aufruf der Webseite "Topologie" über die Navigationsleiste
- beim Wechsel von der Webseite "Baugruppenzustand", aus der Übersicht der PROFINET IO-Devices, über den Link "Topologie" zur Webseite "Topologie"

Ist keine Soll-Topologie projektiert, wird defaultmäßig die Ist-Topologie aufgerufen.

Ist-Topologie

Anzeige des aktuellen topologischen Aufbaus der "projektierten" PROFINET-Geräte eines PROFINET IO-Systems und der ermittelbaren direkt benachbarten nicht projektierten PROFINET-Geräte (Anzeige der Nachbarschaftsbeziehungen, sofern diese ermittelbar sind; bei diesen benachbarten PROFINET-Geräten erfolgt jedoch keine Statusanzeige).

Hinweis

Hinzukommende nichtprojektierte direkt benachbarte PROFINET-Geräte werden nur in der Ist-Topologie angezeigt

Webseite "Topologie"

Auf der Webseite "Topologie" erhalten Sie Auskunft über den topologischen Aufbau und den Status der PROFINET-Geräte Ihres PROFINET IO-Systems.

Es gibt drei Register für folgende Ansichten:

- Grafische Ansicht (Soll- und Ist-Topologie)
- Tabellarische Ansicht (nur Ist-Topologie)
- Statusübersicht (Soll-Topologie ohne Darstellung der topologischen Beziehungen)

Die tabellarische Ansicht und die Statusübersicht können Sie ausdrucken. Nutzen Sie vor dem Ausdruck die Druckvorschau Ihres Browsers und korrigieren Sie ggf. das Format.

Die Statusübersicht ist immer verfügbar. Für die grafische Ansicht der Soll-Topologie müssen Sie im Topologie-Editor den Aufbau der PROFINET-Geräte Ihres PROFINET I/O-Systems projektieren.

In der grafischen Ansicht können Sie zwischen Soll-Topologie und Ist-Topologie wechseln. Ist keine Soll-Topologie definiert, dann bleibt die Ist-Topologie angezeigt.

Die grafische Ansicht der Soll-Topologie zeigt immer das gleiche Bild (Farben von Linien und Diagnosestati können sich ändern), während sich die Ansicht der Ist-Topologie je nach Netzstatus komplett ändern kann.

Topologie - Grafische Ansicht

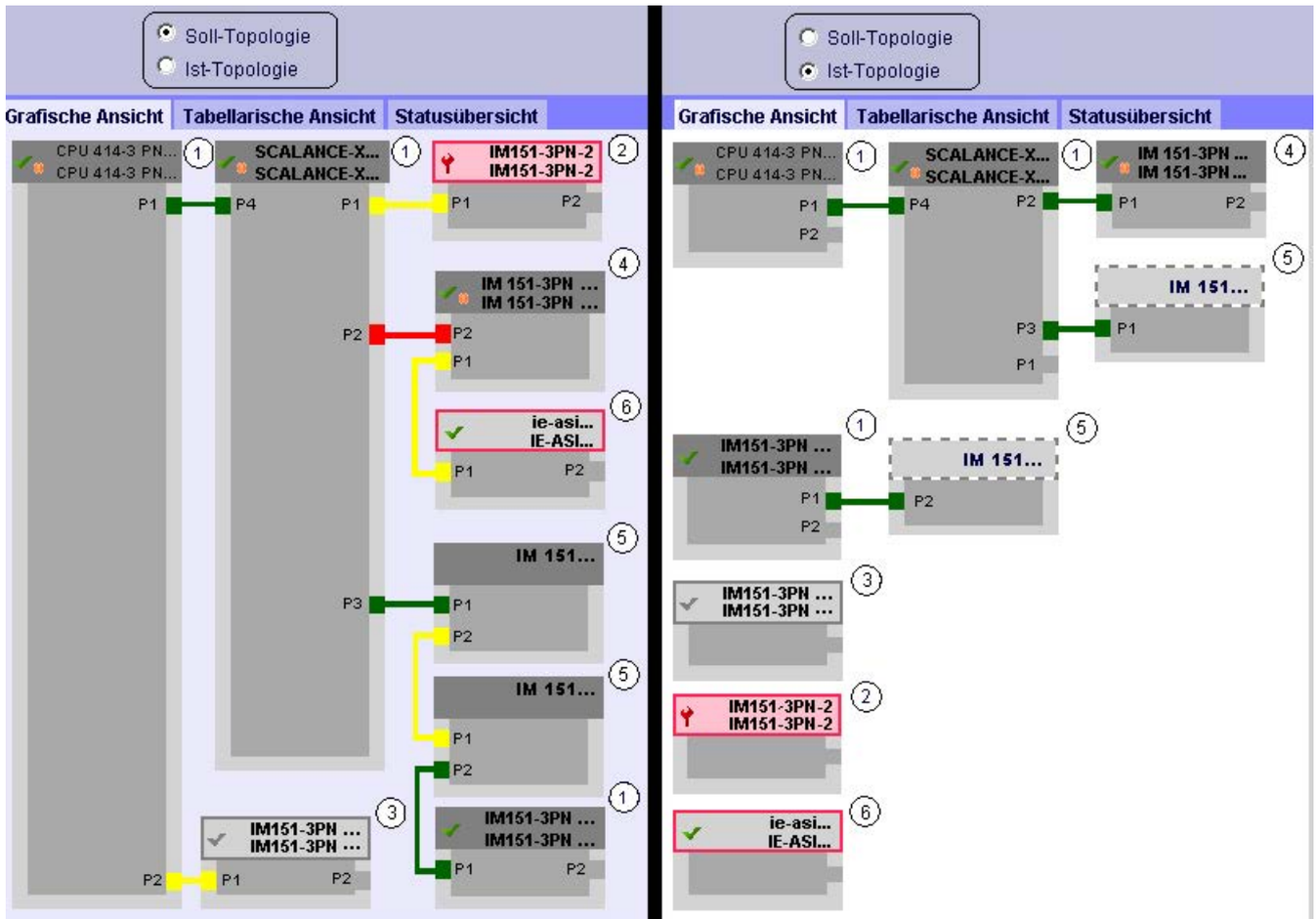


Bild 4-19 Topologie - Grafische Ansicht

Bedeutung der Symbole

Symbol	Farbe	Bedeutung
	grün	Komponente OK
	grau	Deaktivierte PROFIBUS-Slaves oder PROFINET-Devices
	schwarz	Komponente nicht erreichbar / Zustand nicht ermittelbar Der "Zustand nicht ermittelbar" wird z. B. immer im STOP der CPU oder während der Anlaufauswertung von "Systemfehler melden" für alle projektierten Peripheriebaugruppen und Peripheriesysteme nach Neustart der CPU angezeigt. Dieser Zustand kann aber auch temporär im laufenden Betrieb beim Auftreten eines Diagnosealarmschwall bei allen Baugruppen angezeigt werden.
	grün	Wartungsbedarf (Maintenance Required)

Symbol	Farbe	Bedeutung
	gelb	Wartungsanforderung (Maintenance Demanded)
	rot	Fehler - Komponente ausgefallen oder gestört
	-	Fehler in einer tieferen Baugruppen-Ebene

Bedeutung der farbigen Verbindungen

Verbindung	Bedeutung	
	Soll-Topologie	Ist-Topologie
grün	Die aktuelle Ist-Verbindung entspricht der projektierten Soll-Verbindung.	erkannte Verbindungen
rot	Die aktuelle Ist-Verbindung entspricht nicht der projektierten Soll-Verbindung (z. B. Port vertauscht).	-
gelb	Die Verbindung kann nicht diagnostiziert werden. Ursachen: <ul style="list-style-type: none"> • Die Kommunikation zu einem Device ist gestört (z B. Kabel gezogen), • es handelt sich um eine Verbindung zu einer passiven Komponente, • es handelt sich um eine Verbindung zu Devices/PROFINET-Geräten eines anderen IO-Controllers bzw. IO-Subsystems. 	-

① Projektierte und erreichbare PROFINET-Teilnehmer

Dunkelgrau werden projektierte und erreichbare PROFINET-Teilnehmer angezeigt. Grüne Verbindungen zeigen, über welche Ports die PROFINET-Teilnehmer einer Station verbunden sind.

② Projektierte, aber nicht erreichbare PROFINET-Teilnehmer

Im unteren Bereich werden in rosa und roter Umrandung und mit Device-Nummer die projektierten, aber nicht erreichbaren PROFINET-Teilnehmer angezeigt. In der Soll-Topologie gibt es diese Darstellung nur, wenn Sie diese PROFINET-Teilnehmer im Topologie-Editor projektiert haben.

③ Deaktivierte Teilnehmer

Hellgrau werden Teilnehmer angezeigt, die deaktiviert sind.

④ Vertauschte Ports

Vertauschte Ports werden in der Ansicht Soll-Topologie rot markiert. In der Ist-Topologie werden die tatsächlich verbundenen Ports angezeigt und in der Soll-Topologie die projektierte Soll-Verbindung.

⑤ PROFINET-Geräte eines anderen PROFINET IO-Subsystems

- In der Soll-Topologie:

Ein PROFINET-Gerät eines anderen PROFINET IO-Subsystems wird mit einer grünen Verbindung dargestellt (bzw. roten Verbindung bei vertauschten Ports), wenn es direkt an ein projektiertes erreichbares PROFINET-Gerät ① grenzt und es selber auch erreichbar ist.

Wenn das PROFINET-Gerät eines anderen PROFINET IO-Subsystems nicht erreichbar ist, wird eine gelbe Verbindungslinie dargestellt.

Die Verbindung zwischen zwei PROFINET-Geräten, die beide zu einem anderen PROFINET IO-Subsystem gehören, ist nicht ermittelbar und wird immer gelb dargestellt.

- In der Ist-Topologie:

Ein PROFINET-Gerät eines anderen PROFINET IO-Subsystems wird nur angezeigt, wenn es sich in direkter Nachbarschaft zu einem projektierten PROFINET-Gerät befindet. Dieses wird hellgrau und mit gestrichelter Linie dargestellt.

Für PROFINET-Geräte eines anderen PROFINET IO-Subsystems erfolgt **keine** Statusanzeige im Gerätekopf.

⑥ Darstellung fehlerhafter Nachbarschaftsbeziehungen

Hellgrau mit roter Umrandung stellen sich die Teilnehmer dar, deren Nachbarschaftsbeziehungen nicht vollständig bzw. fehlerhaft ausgelesen werden konnten.

Hinweis

Darstellung fehlerhafter Nachbarschaftsbeziehungen

Ein Firmware-Update der betroffenen Komponente ist erforderlich.

Ansichten bei Änderungen am Aufbau

- Wenn ein Gerät ausfällt, dann bleibt dieses Gerät in der Ansicht "Soll-Topologie" an der gleichen Stelle, aber mit rot umrandetem Gerätekopf und rotem Schraubenschlüssel:
- Wenn ein Gerät ausfällt, dann wird das Gerät in der Ansicht "Ist-Topologie" gesondert im unteren Bereich dargestellt, mit rot umrandetem Gerätekopf und rotem Schraubenschlüssel.

Verlinkung zwischen der Webseite "Topologie" und "Baugruppenzustand"

Die beiden Webseiten "Topologie" und "Baugruppenzustand" sind miteinander verlinkt. Klicken Sie in einer Topologieansicht auf den Kopf der ausgewählten Baugruppe, so springen sie automatisch auf diese Baugruppe in der Webseite "Baugruppenzustand".

Siehe auch Kapitel Baugruppenzustand (Seite 106).

Topologie - Tabellarische Ansicht

Die tabellarische Ansicht zeigt immer die Ist-Topologie.

The screenshot shows the 'Topologie' (Topology) view in 'Tabellarische Ansicht' (Table view) for a CPU 414-3 PN/DP. The interface includes a navigation menu on the left, a top header with the Siemens logo and language settings, and a main table displaying network connections between various components.

Port	Status	Name	Baugruppentyp	Port	Partner-Port	Name	Port
		CPU 414-3 PN/DP	CPU 414-3 PN/DP				
		IM151-3PN-1	IM151-3PN-HF	port-001		SCALANCE-X204IRT	port-001
		IM151-3PN	IM151-3PN				
		SCALANCE-X204IRT	SCALANCE-X204IRT	port-001		SCALANCE-X204IRT	port-004
		cpux6-7-1xet200s		port-002		cpux6-7-1xet200s	port-002
				port-001		CPU 317-2PN/DP	port-001
				port-002			
				port-003			
				port-004		IM151-3PN	port-001
		SCALANCE-X208					
				port-002		IM151-3PN	port-002

Bild 4-20 Topologie - Tabellarische Ansicht

Bedeutung der Symbole über den Zustand der PROFINET-Teilnehmer

Symbol	Bedeutung
	Projektierte und erreichbare PROFINET-Teilnehmer
	Nicht projektierte und erreichbare PROFINET-Teilnehmer
	Projektierte, aber nicht erreichbare PROFINET-Teilnehmer
	Teilnehmer, für den keine Nachbarschaftsbeziehung ermittelt werden kann oder die Nachbarschaftsbeziehung nicht vollständig bzw. nur fehlerhaft ausgelesen werden konnte.

Bedeutung der Symbole über den Baugruppenzustand der PROFINET-Teilnehmer

Symbol	Farbe	Bedeutung
	grün	Komponente OK
	grau	Deaktivierte PROFIBUS-Slaves oder PROFINET-Devices Voraussetzung für die Unterstützung: <ul style="list-style-type: none"> • Ab CPU 41x-3 PN/DP, V5.3 und STEP 7 V5.4 + SP5 • Aktivieren/Deaktivieren der PROFIBUS-Slaves und PROFINET IO-Devices mit SFC12 Modus 3/4
	schwarz	Komponente nicht erreichbar / Zustand nicht ermittelbar Der "Zustand nicht ermittelbar" wird z. B. immer im STOP der CPU oder während der Anlaufauswertung von "Systemfehler melden" für alle projektierten Peripheriebaugruppen und Peripheriesysteme nach Neustart der CPU angezeigt. Dieser Zustand kann aber auch temporär im laufenden Betrieb beim Auftreten eines Diagnosealarmschwalls bei allen Baugruppen angezeigt werden.
	grün	Wartungsbedarf (Maintenance Required)
	gelb	Wartungsanforderung (Maintenance Demanded)
	rot	Fehler - Komponente ausgefallen oder gestört
	-	Fehler in einer tieferen Baugruppen-Ebene

Topologie - Statusübersicht

Die "Statusübersicht" zeigt eine übersichtliche Darstellung aller PN-IO-Devices / PROFINET-Geräte (ohne Verbindungsbeziehungen) auf einer Seite. Anhand der Symbole, die die Baugruppenzustände anzeigen, ist eine schnelle Fehlerdiagnose möglich.

Auch hier besteht eine Verlinkung der Baugruppen auf die Webseite "Baugruppenzustand".

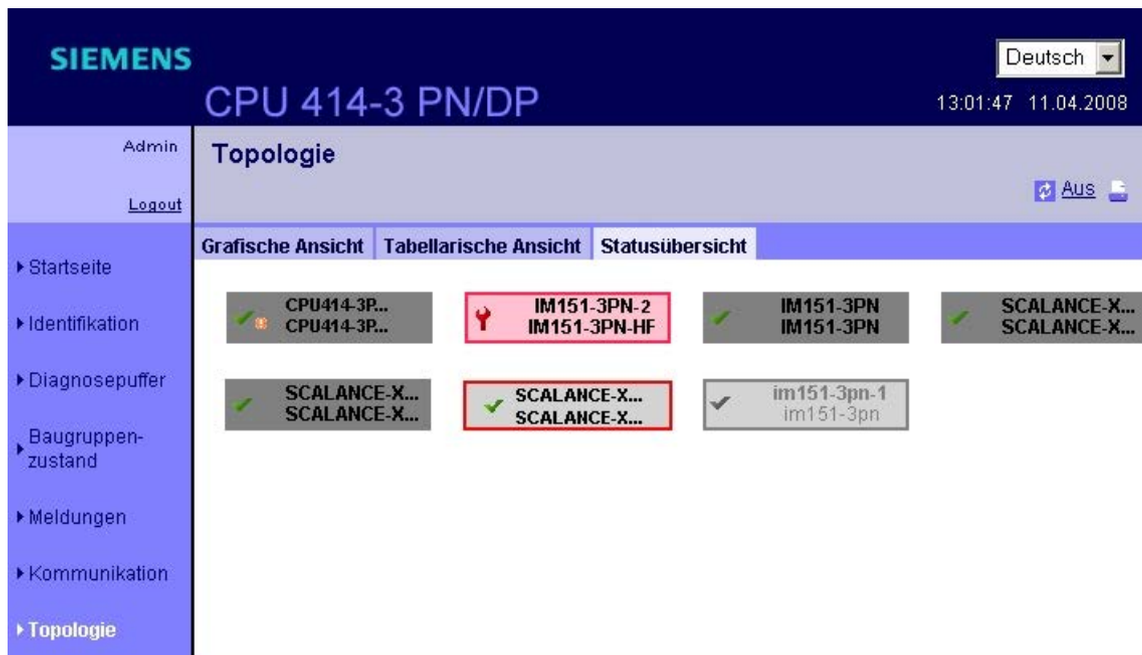


Bild 4-21 Topologie - Statusübersicht

4.7.5.8 Beispiele der einzelnen Topologieansichten

Nachfolgend finden Sie Beispiele für verschiedene Topologieansichten.

"Ist-Topologie" in Ordnung

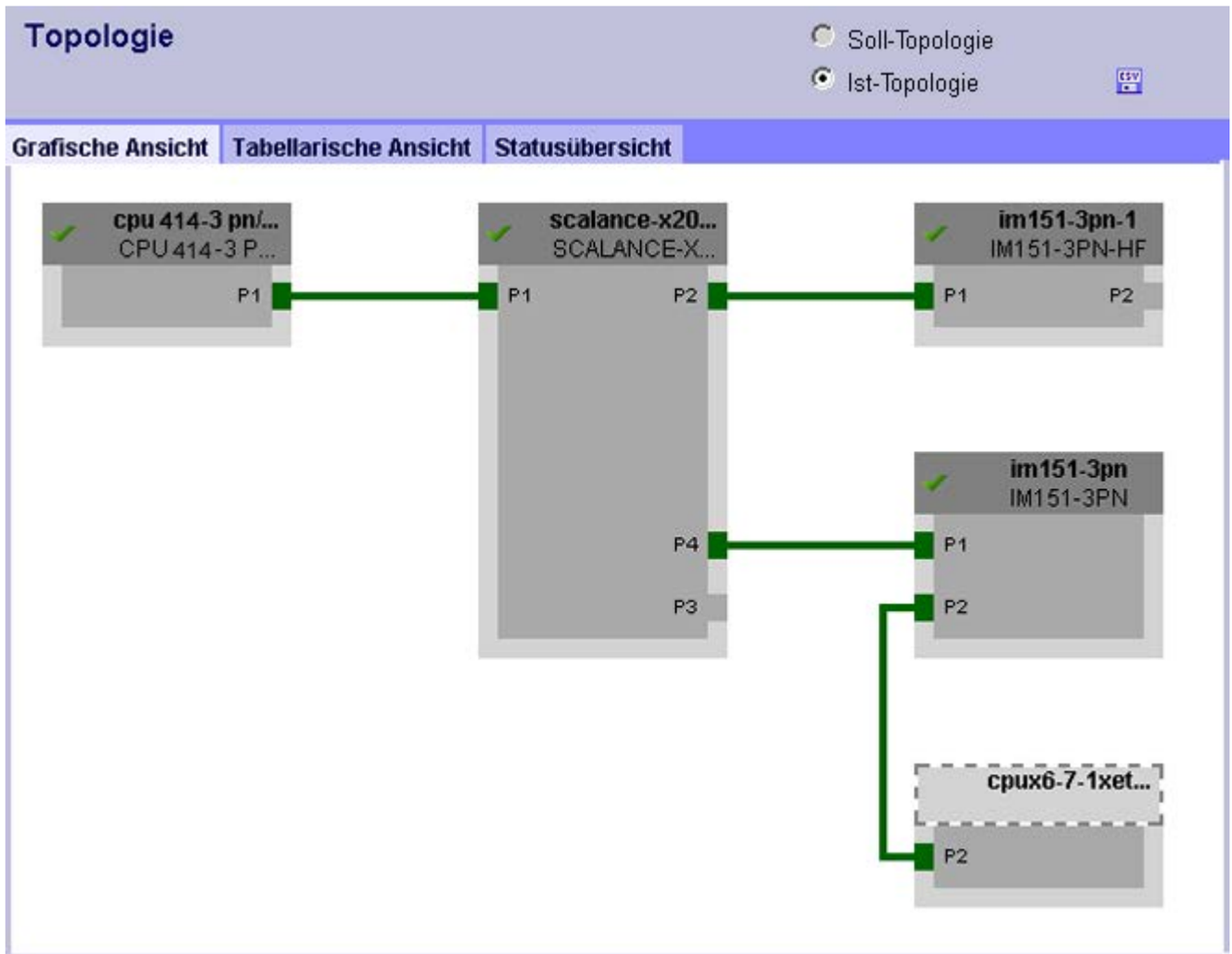


Bild 4-22 "Ist-Topologie" in Ordnung

"Soll-Topologie" in Ordnung

Hier werden die Verbindungen so angezeigt, wie sie im Topologie-Editor von STEP 7 projiziert wurden. Wenn zwischenzeitlich **kein** Gerät ausgefallen ist, sieht die "Soll-Topologie" genauso aus wie die "Ist-Topologie".

In der "Soll-Topologie" ist der Button zum Speichern gegraut.

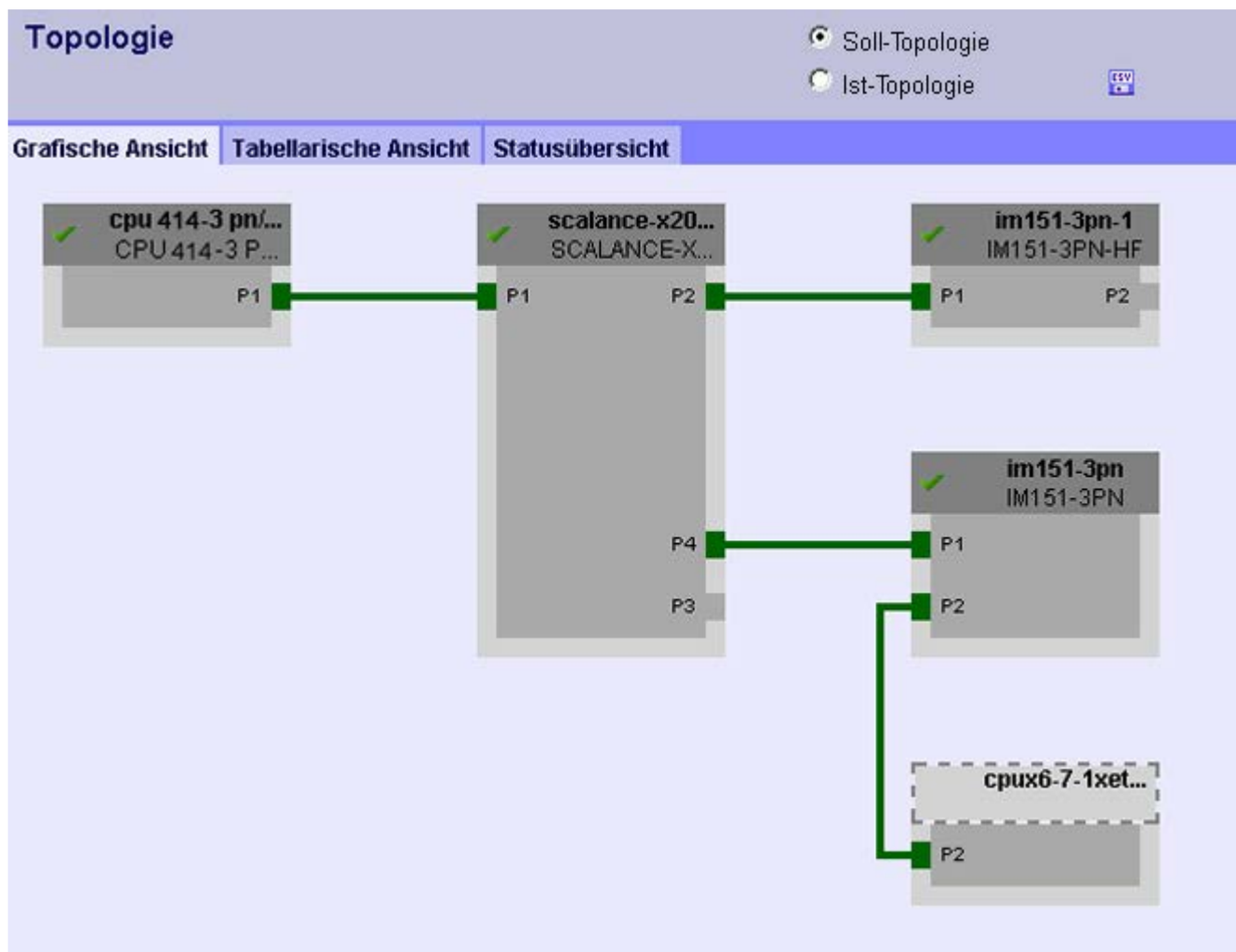


Bild 4-23 "Soll-Topologie" in Ordnung

"Soll-Topologie" mit ausgefallenem Gerät

Sollte zwischenzeitlich ein Gerät ausgefallen sein bleibt dieses Gerät in der Ansicht "Soll-Topologie" an der gleichen Stelle. Das ausgefallene Gerät wird mit rot umrandetem Gerätekopf und rotem Schraubenschlüssel dargestellt.

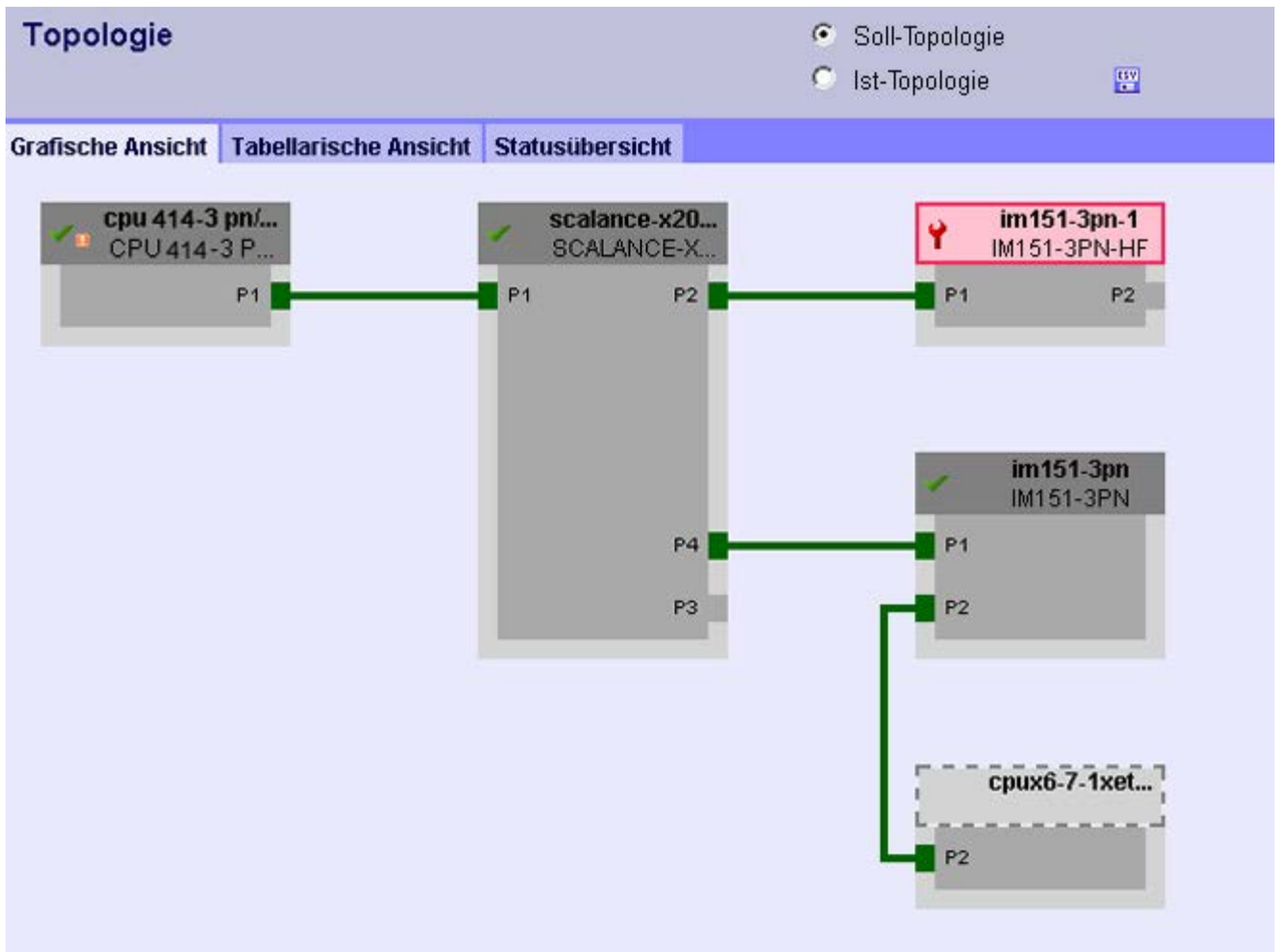


Bild 4-24 "Soll-Topologie" mit ausgefallenem Gerät

"Ist-Topologie" mit ausgefallenem Gerät

Wechseln Sie nun in die "Ist-Topologie". In dieser Ansicht wird das zwischenzeitlich ausgefallene Gerät gesondert, im unteren Bereich der Ansicht dargestellt. Das ausgefallene Gerät wird mit rot umrandetem Gerätekopf und rotem Schraubenschlüssel dargestellt.

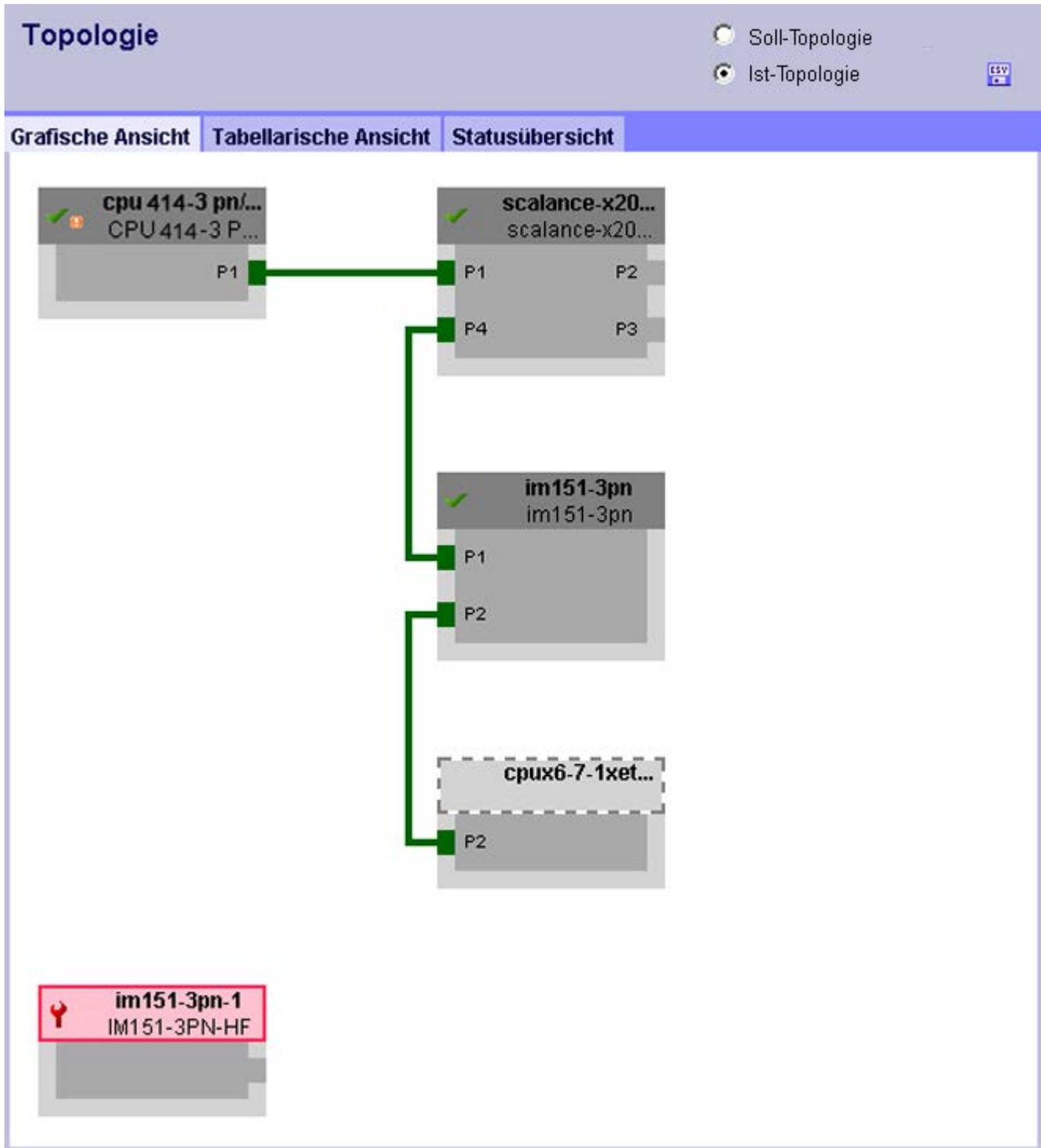


Bild 4-25 "Ist Topologie" mit ausgefallenem Gerät

"Soll-Topologie" mit vertauschten Ports

Sollte bei einem projektierten, direkt benachbarten PROFINET-Gerät der Port vertauscht worden sein, so bleibt dieses Gerät in der Ansicht "Soll-Topologie" an der gleichen Stelle. Die vertauschte Verbindung wird mit einer roten Linie dargestellt.

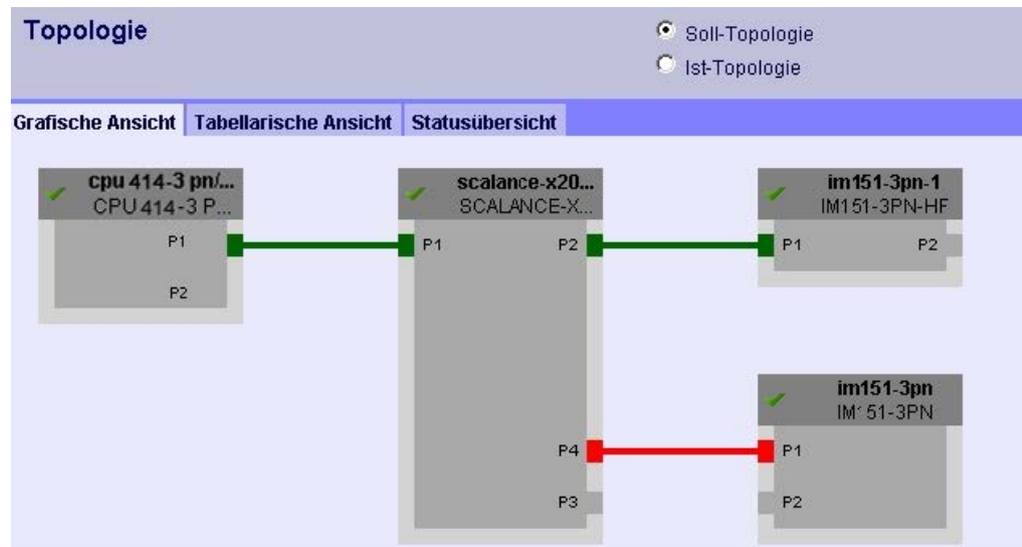


Bild 4-26 "Soll-Topologie" mit vertauschten Ports

"Soll-Topologie" mit Werkzeugwechsel

Ports mit wechselnden Partnern sind kursiv dargestellt (P5 und P6). Die Verbindung zum aktuell verwendeten IO-Device wird mit einer grünen Linie dargestellt. Die Verbindungen zu aktuell nicht verwendeten IO-Devices werden mit gelben Linien dargestellt.

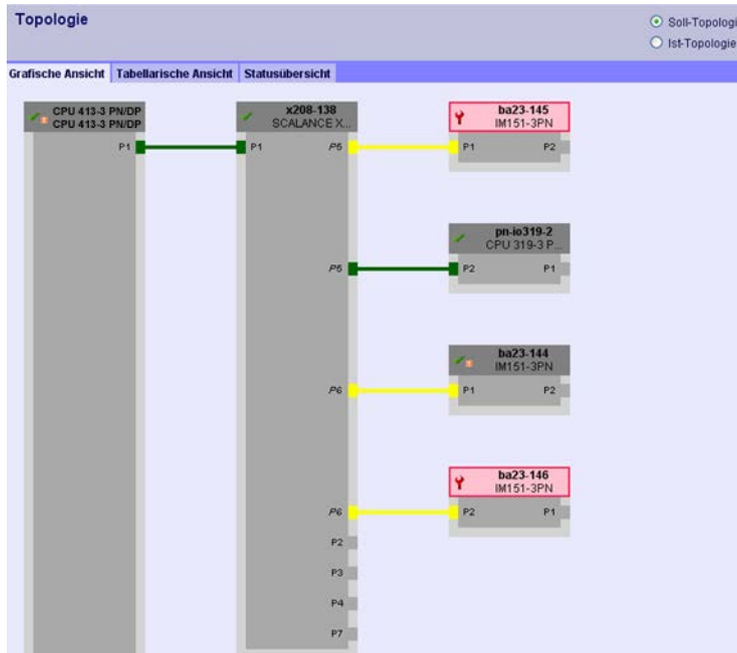


Bild 4-27 "Soll-Topologie" mit Werkzeugwechsel

4.7.5.9 Variablenstatus

Variablenstatus

Der Variablenstatus wird vom Browser über die gleichnamige Webseite angezeigt. Sie können den Status von bis zu 50 Variablen beobachten.

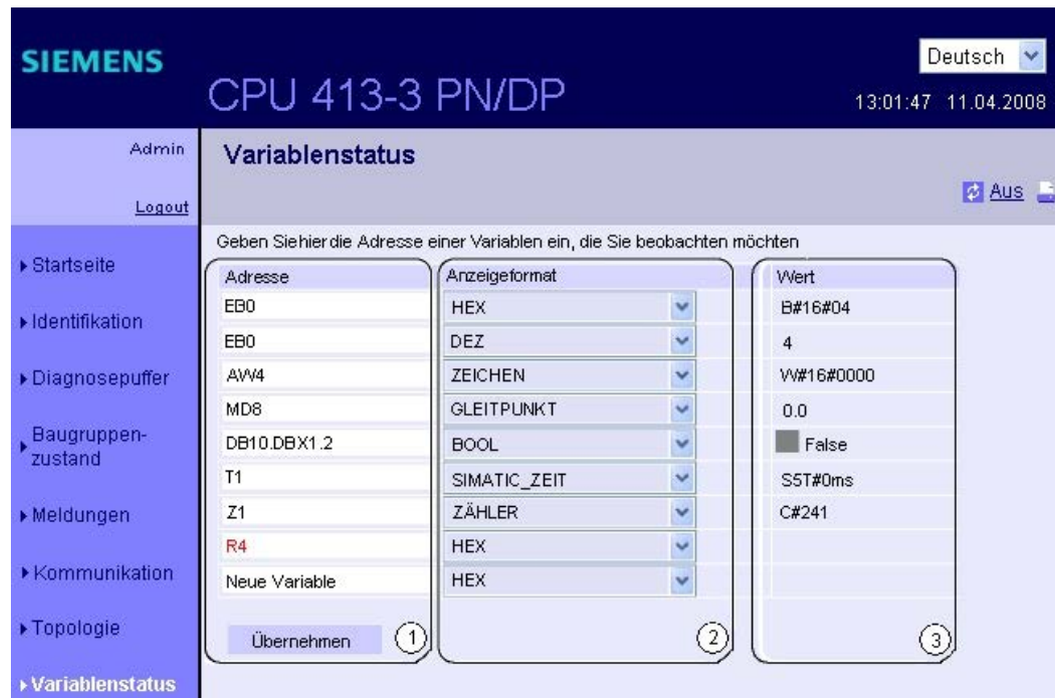


Bild 4-28 Variablenstatus

① Adresse

In das Textfeld "Adresse" geben Sie die Adresse des Operanden ein, dessen Verhalten Sie überwachen möchten. Ist eine eingegebene Adresse nicht gültig, wird diese in roter Schrift angezeigt.

Wenn diese Eingaben erhalten bleiben sollen, nehmen Sie die Webseite Variablenstatus in die Favoritenliste Ihres Browsers auf.

② Anzeigeformat

Mit Hilfe der Klappliste wählen Sie das gewünschte Anzeigeformat der jeweiligen Variablen aus. Ist die Variable im gewünschten Anzeigeformat nicht darstellbar, so wird die Variable in hexadezimalen Code angezeigt.

③ Wert

Hier wird der Wert des entsprechenden Operanden im gewählten Format angezeigt.

Besonderheit bei der Umschaltung von Sprachen

In der oberen rechten Ecke können Sie die Sprache umschalten, z. B. von Deutsch nach Englisch. Beachten Sie, dass sich die Mnemonik für Deutsch von denen der anderen Sprachen unterscheidet. Bei einer Sprachumschaltung ist es deshalb möglich, dass die von Ihnen eingegebenen Operanden eine falsche Syntax haben. Zum Beispiel: ABxy statt QBxy. Eine fehlerhafte Syntax wird im Browser mit roter Schrift angezeigt.

4.7.5.10 Variablentabellen

Variablentabellen

Der Inhalt der Variablentabellen wird vom Browser auf der gleichnamigen Webseite angezeigt. Sie können maximal 50 Variablentabellen mit jeweils bis zu 200 Variablen beobachten.

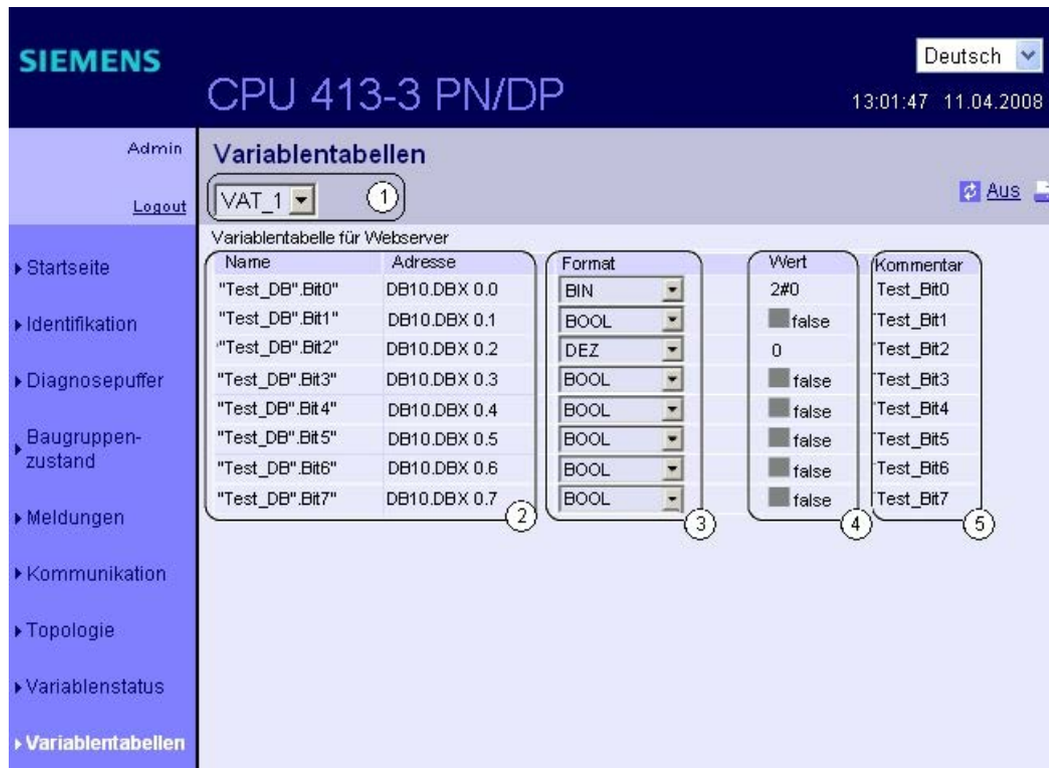


Bild 4-29 Variablentabellen

① Auswahl

In der Klappliste wählen Sie eine der projektierten Variablentabellen aus.

② Name und Adresse

Der Name eines Operanden mit dessen Adresse wird innerhalb dieses Feldes dargestellt.

③ Format

Mit Hilfe der Klappfelder wählen Sie das Anzeigeformat des entsprechenden Operanden aus. In der Klappliste wird Ihnen eine Auswahl aller zulässigen Anzeigeformate vorgeschlagen.

④ Wert

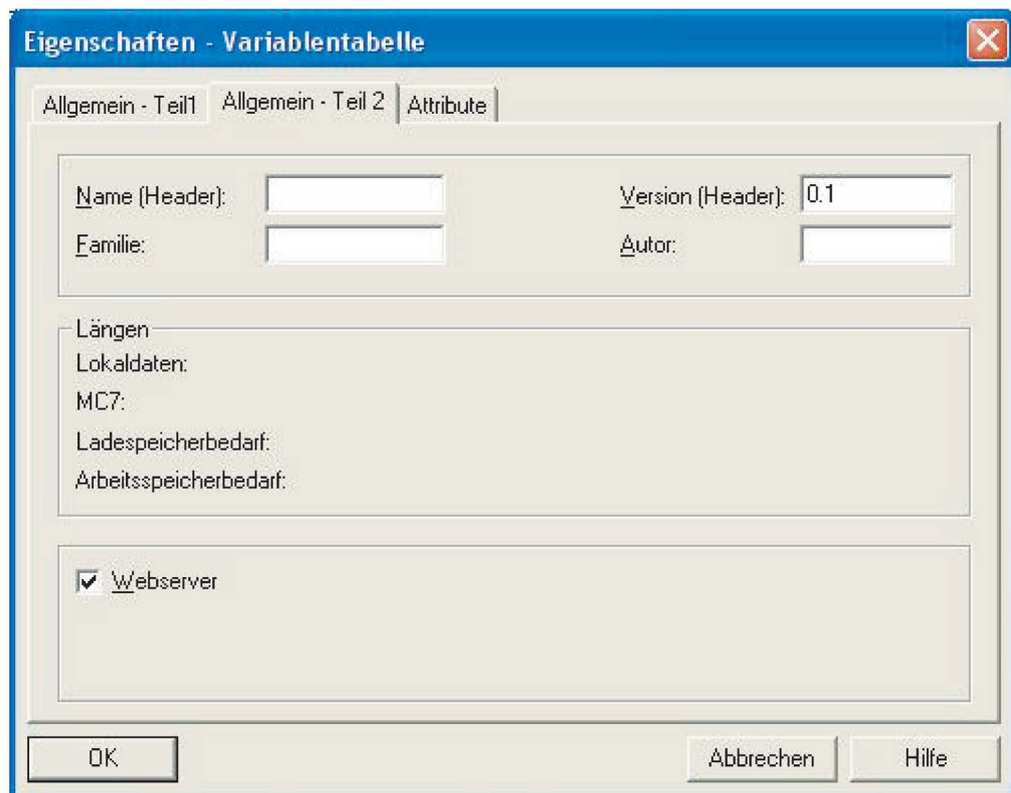
In dieser Spalte werden die Werte im jeweiligen Anzeigeformat angezeigt.

⑤ Kommentar

Zur einfachen Erkennung der Bedeutung eines Operanden wird der von Ihnen projektierte Kommentar angezeigt.

Erstellen einer Variablen-tabelle für Webserver

1. Erzeugen Sie mit STEP 7 eine Variablen-tabelle.
2. Öffnen Sie den Eigenschaftendialog der Variablen-tabelle und wählen Sie das Register "Allgemein - Teil 2" aus
3. Aktivieren Sie das Optionskästchen "Webserver". Alternativ können Sie auch in das Feld "Familie" die Kennung "VATtoWEB" eintragen.

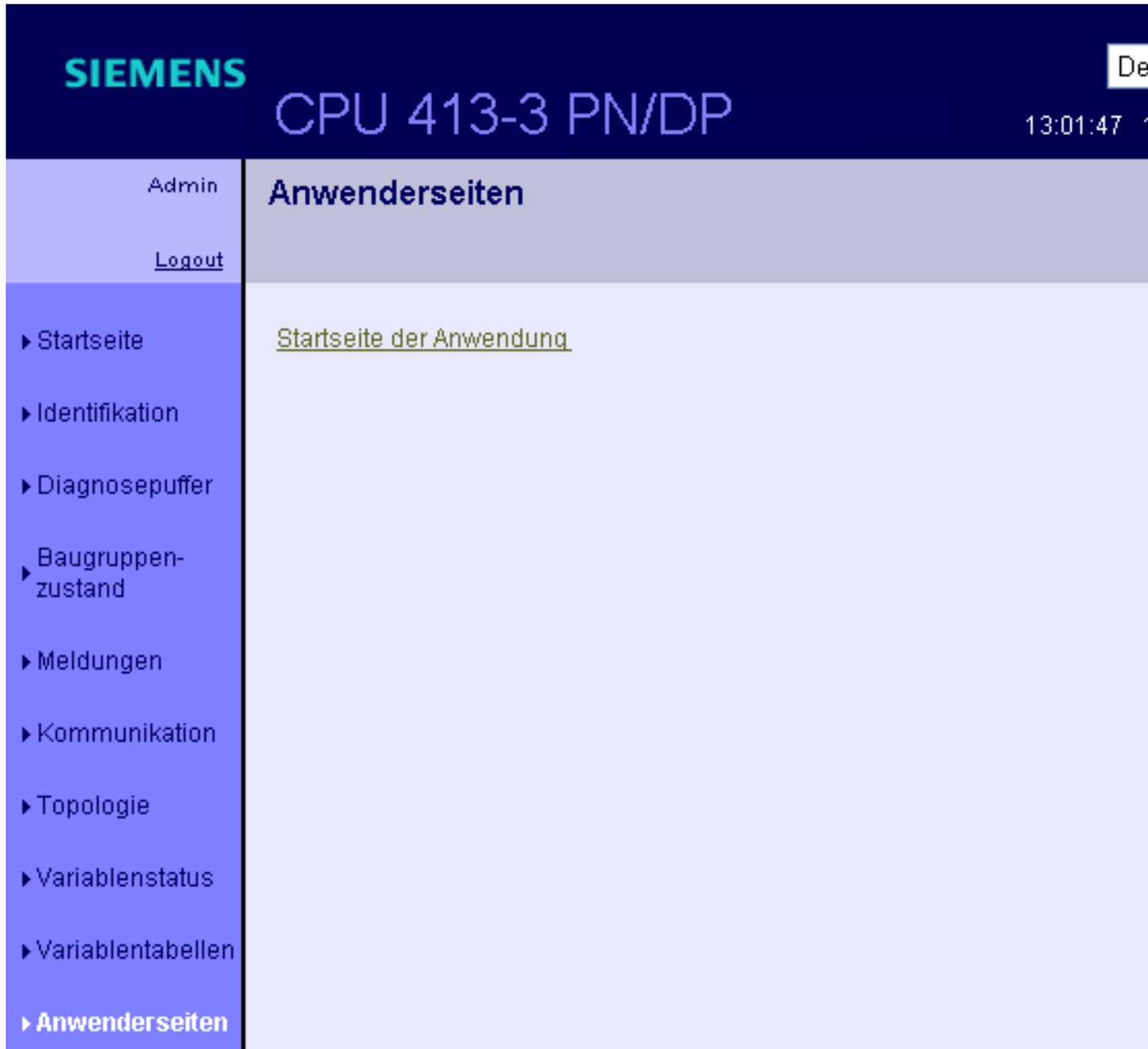


4. Speichern und übersetzen Sie das Projekt und übertragen Sie die Projektierung in die CPU.

4.7.5.11 Anwenderseiten

Anwenderseiten

Auf dieser Web-Seite finden Sie den Link zu Ihrer frei programmierten Anwenderseite.



Dazu erstellen Sie die Anwenderseite in einem beliebigen Web-Editor, unter Verwendung der Symbole aus dem STEP 7-Anwenderprogramm. Das zu STEP7 mitgelieferte Programm Web2PLC wandelt die erstellte Anwenderseite dann in DBs um. Jede Anwenderseite darf

maximal 1 MB groß sein. Die erzeugten DBs werden in die CPU geladen und der Link auf die Anwenderseite wird angezeigt. Durch einen Klick auf den Link wird die Anwenderseite in einem neuen Fenster gestartet.

Sie können bis zu vier projektierte Anwenderseiten gleichzeitig aktivieren. Jede Anwenderseite kann maximal 1 MB groß sein.

Hinweis**Aufruf des SFC99**

Durch einen Aufruf des SFC 99 erfolgt die Synchronisation zwischen CPU-Anwenderprogramm und dem Webserver. Der Aufruf muss mindestens einmalig erfolgen.

In speziellen Anwendungsfällen muss der Aufruf des SCF 99 zyklisch erfolgen.

Voraussetzungen

- Sie haben in Ihrem STEP 7-Projekt für die Ein-/Ausgangsvariablen, die Sie in Ihrer Anwenderseite nutzen möchten, die Symbole angelegt.
- Sie haben im Eigenschaftsdialog der CPU, Register "Web", mindestens
 - den Webserver aktiviert
 - einen Benutzer in die Benutzerliste eingetragen
 - diesem (und weiteren) Benutzern Lese- oder Lese- und Schreibrechte zugewiesen (siehe Kapitel Einstellungen in HW Konfig, Register "Web" (Seite 93))
- Sie haben die notwendigen Einstellungen für die Kommunikation vorgenommen (IP-Adressparameter, Subnetzmaske, ...).
- Sie haben die Hardware-Konfiguration gespeichert und geladen.
- Sie haben Ihre Anwenderseite in einem beliebigen HTML-Editor erstellt:
 - automatische HTML-Seiten, wenn keine Steuerung des Seitenaufbaus durch das Anwenderprogramm gewünscht ist (einmaliger Aufruf des SFC 99 notwendig)
 - manuelle HTML-Seiten, wenn eine Steuerung des Seitenaufbaus durch das Anwenderprogramm gewünscht ist (zyklischer Aufruf des SFC 99 notwendig)
- Sie haben das zu STEP 7 auf der CD mitgelieferte Programm Web2PLC installiert (Installationspfad: CD2: \Optional Components\S7 Web2PLC)

Dynamisierte Anwenderseite erstellen

Um Ihre Anwenderseite zu dynamisieren, müssen Sie in Ihrer HTML-Anwenderseite AWP-Befehle (Advanced Web Programming) verwenden. AWP-Befehle sind ein Befehlssatz von Siemens, mit dessen Hilfe auf CPU-Informationen zugegriffen werden kann. Die AWP-Befehle sind beschrieben in der Online-Hilfe zu Web2PLC.

Vorgehensweise

1. Markieren Sie im SIMATIC Manager im S7-Programm der CPU das Verzeichnis "Bausteine" und wählen Sie aus dem Kontextmenü "S7-Web2PLC". Das Programm S7-Web2PLC startet.
2. Wählen Sie den Menübefehl Datei >Neues Projekt ... und geben Sie den gewünschten Projektnamen ein.
3. Wählen Sie den Menübefehl Datei > Projekteinstellungen ändern Der Dialog für die Projekteinstellungen öffnet sich.
4. Geben Sie im Register "Allgemein" den Pfad Ihres HTML-Ordners an.
5. Geben Sie die HTML-Datei an, die als Anwenderseite gestartet werden soll, und den gewünschten Namen der Anwendung.
6. Geben Sie im Register "STEP 7" die gewünschten DB-Nummern an (Default-Einstellung 333 und 334)
Bestätigen Sie mit OK. Der Dialog für das STEP 7 / Web-Projekt öffnet sich.
7. Öffnen Sie Ihre Anwenderseite mit dem HTML-Editor und referenzieren Sie die Variablen, die Sie in Ihrer Anwenderseite nutzen möchten, mittels der AWP-Befehle und der symbolischen Namen aus STEP 7. Verwenden Sie dazu die Online-Hilfe zu Web2PLC.
8. Wenn die Seite editiert und gespeichert ist, kehren Sie zu Ihrem S7-Web2PLC-Projekt zurück. Klicken Sie nacheinander auf folgende Schaltflächen:
 - "Symbole exportieren"
 - "DB-Quelle generieren"
 - "DB-Quelle übersetzen"Die entsprechenden Aktionen werden durchgeführt und ein Control-DB ("Web DB") und mindestens ein Fragment-DB im S7-Programm der CPU, Verzeichnis "Bausteine", angelegt.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Auf CPU laden", um die DBs in die CPU zu laden.

Hinweis

Bei diesem Vorgang sollte die CPU im STOP sein. Wenn ein Überladen der WEB-DBs im Run erfolgt, dann kann es während der Ladezeit zu Synchron-Fehlern bei Zugriffen aus dem Anwenderprogramm auf den Control-DB kommen.

Verweis

Wie Sie eine Webseite in DBs umwandeln finden Sie neben weiteren Informationen in der Online-Hilfe zu Web2PLC. Nähere Informationen zum Baustein SFC 99 finden Sie in der Online-Hilfe zu STEP 7.

PROFIBUS DP

5.1 CPU 41x als DP-Master/DP-Slave

5.1.1 Übersicht

Einleitung

In diesem Kapitel finden Sie die Eigenschaften und technischen Daten, welche Sie benötigen, wenn Sie eine CPU 41x als DP-Master bzw. als DP-Slave einsetzen und für Direkten Datenaustausch projektieren.

Vereinbarung: Da das DP-Master/DP-Slave-Verhalten für alle CPUs gleich ist, werden im Folgenden die CPUs als CPU 41x bezeichnet.

Weitere Informationen

Beschreibungen und Hinweise zur Projektierung und Konfigurierung eines PROFIBUS-Subnetzes und der Diagnose im PROFIBUS-Subnetz finden Sie in der STEP 7-Online-Hilfe.

5.1.2 DP-Adressbereiche der CPUs 41x

Adressbereiche der CPUs 41x

Tabelle 5- 1 CPUs 41x (MPI/DP-Schnittstelle als PROFIBUS-DP und DP-Schnittstelle)

Adressbereich	412-1	412-2	414-2	416-2
MPI/DP-Schnittstelle X1 als PROFIBUS DP jeweils Ein- und Ausgänge (Byte)	2048	2048	2048	2048
DP-Schnittstelle X2 als PROFIBUS DP jeweils Ein- und Ausgänge (Byte)	-	4096	6144	8192

Tabelle 5-2 CPUs 41x (MPI/DP-Schnittstelle als PROFIBUS-DP, DP-Schnittstelle und DP-Modul als PROFIBUS-DP)

Adressbereich	414-3	416-3	417-4
MPI/DP-Schnittstelle X1 als PROFIBUS DP jeweils Ein- und Ausgänge (Byte)	2048	2048	2048
DP-Schnittstelle X2 als PROFIBUS DP jeweils Ein- und Ausgänge (Byte)	6144	8192	8192
DP-Modul IF1 als PROFIBUS DP jeweils Ein- und Ausgänge (Byte)	6144	8192	8192

Alle Ein- und Ausgänge können Sie ins Prozessabbild der CPU legen.

DP-Diagnoseadressen

DP-Diagnoseadressen belegen im Adressbereich für die Eingänge jeweils mindestens 1 Byte für den DP-Master und jeden DP-Slave. Unter diesen Adressen ist z. B. die DP-Normdiagnose der jeweiligen Teilnehmer abrufbar (Parameter LADDR des SFC 13). Die DP-Diagnoseadressen legen Sie bei der Projektierung fest. Wenn Sie keine DP-Diagnoseadressen festlegen, vergibt STEP 7 die Adressen ab der höchsten Byteadresse abwärts als DP-Diagnoseadressen.

Im DPV1-Modus des Masters bekommen die Slaves in der Regel zwei Diagnoseadressen, z. B. bei der ET200 M eine für die Station und eine für die IM.

5.1.3 CPU 41x als PROFIBUS-DP-Master

Einleitung

In diesem Kapitel finden Sie die Eigenschaften und technischen Daten der CPU, wenn Sie diese als PROFIBUS-DP-Master betreiben.

Verweis

Die Eigenschaften und technischen Daten der CPUs 41x finden Sie in diesem Handbuch unter *Technische Daten*.

Voraussetzung

Sie müssen die entsprechende CPU-Schnittstelle als DP-Master konfigurieren. Das heißt, Sie müssen in *STEP 7* Folgendes tun:

1. Projektieren Sie die CPU als DP-Master
2. Weisen Sie eine PROFIBUS-Adresse zu.
3. Wählen Sie eine Betriebsart aus (S7-kompatibel oder DPV1).

4. Weisen Sie eine Diagnoseadresse zu.
5. Binden Sie DP-Slaves an das DP-Mastersystem an.

Hinweis

Ist einer der PROFIBUS-DP-Slaves eine CPU 31x oder eine CPU 41x?

Dann finden Sie diesen DP-Slave im PROFIBUS-DP-Katalog als "bereits projektierte Station". Dieser DP-Slave-CPU weisen Sie im DP-Master eine Slavediagnoseadresse zu. Den DP-Master müssen Sie mit der DP-Slave-CPU koppeln und die Adressbereiche für den Datenaustausch zur DP-Slave-CPU festlegen.

Von EN 50170 nach DPV1

Die Norm zur Dezentralen Peripherie EN 50170 wurde weiterentwickelt. Die Ergebnisse der Weiterentwicklung sind in die IEC 61158 / IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1 eingeflossen. In der SIMATIC-Dokumentation wird hierfür die Bezeichnung DPV1 verwendet.

Betriebsmodi für DPV1-Komponenten

- S7-kompatibler Modus

In diesem Modus ist die Komponente zu EN 50170 kompatibel. Allerdings können Sie dann nicht die volle DPV1-Funktionalität nutzen.

- DPV1-Modus

In diesem Modus können Sie die volle DPV1-Funktionalität nutzen. Die Automatisierungskomponenten in der Station, die kein DPV1 unterstützen, können Sie wie gewohnt weiterhin nutzen.

Kompatibilität zwischen DPV1 und EN 50170

Sie können auch nach der Umstellung auf DPV1 alle bisherigen Slaves weiterhin nutzen. Diese unterstützen allerdings die erweiterten Funktionen von DPV1 nicht.

Sie können auch ohne die Umstellung auf DPV1 die DPV1-Slaves einsetzen. Diese verhalten sich dann wie herkömmliche Slaves. DPV1-Slaves der Firma SIEMENS können Sie dazu im S7-kompatiblen Modus betreiben. Für DPV1-Slaves anderer Hersteller benötigen Sie eine GSD-Datei nach EN 50170 kleiner Revision 3.

Weitere Informationen

Die komplette Beschreibung des Umstiegs von EN 50170 auf DPV1 finden Sie als FAQ mit dem Titel Umstieg von EN 50170 auf DPV1

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7027576>)

Status/Steuern Programmieren über PROFIBUS

Alternativ zur MPI-Schnittstelle können Sie über die PROFIBUS-DP-Schnittstelle die CPU programmieren oder die PG-Funktionen Status und Steuern ausführen.

Hinweis

Die Anwendungen Programmieren oder Status und Steuern über die PROFIBUS-DP-Schnittstelle verlängert den DP-Zyklus.

Äquidistanz

Äquidistanz ist die Eigenschaft des PROFIBUS-DP, die exakt gleichlange Buszyklen gewährleistet. "Gleichlange Buszyklen" bedeutet, dass der DP-Master den DP-Buszyklus immer wieder nach dem gleichen Zeitabstand beginnt. Dies bedeutet aus Sicht der angeschlossenen Slaves, dass diese ebenfalls ihre Daten vom Master in exakt gleich bleibenden Zeitabständen erhalten.

Der äquidistante (isochrone) PROFIBUS ist die Grundlage für "Taktsynchronität".

Taktsynchronität

Die S7-400 CPUs unterstützen den Mechanismus des taktsynchronen Einlesens und Ausgebens von Peripheriesignalen. Damit ist es möglich, das Anwenderprogramm mit der Peripheriebearbeitung zu synchronisieren. Eingangsdaten werden dann zu einem definierten Zeitpunkt erfasst und Ausgangsdaten zu einem definierten Zeitpunkt wirksam.

Eine volle Taktsynchronität von "Klemme" zu "Klemme" ist nur dann möglich, wenn alle in der Kette beteiligten Komponenten die Systemeigenschaft "Taktsynchronität" unterstützen.

Einen vollständigen Überblick über diese Systemeigenschaft finden Sie im Handbuch *Taktsynchronität*.

Teilprozessabbilder taktsynchron aktualisieren

Mit der SFC 126 "SYNC_PI" aktualisieren Sie ein Teilprozessabbild der Eingänge taktsynchron. Ein an einen DP-Takt angebundenes Anwenderprogramm kann mit dieser SFC die erfassten Eingangsdaten in einem Teilprozessabbild der Eingänge synchron mit diesem Takt und konsistent aktualisieren. Die SFC 126 ist unterbrechbar und kann nur in den OBs 61, 62, 63 und 64 aufgerufen werden.

Mit der SFC 127 "SYNC_PO" aktualisieren Sie ein Teilprozessabbild der Ausgänge taktsynchron. Ein an einen DP-Takt angebundenes Anwenderprogramm kann mit dieser SFC die berechneten Ausgangsdaten eines Teilprozessabbildes der Ausgänge synchron mit diesem Takt und konsistent in die Peripherie übertragen. Die SFC 127 ist unterbrechbar und kann nur in den OBs 61, 62, 63 und 64 aufgerufen werden.

Damit Teilprozessabbilder taktsynchron aktualisiert werden können, müssen alle Eingangsadressen bzw. Ausgangsadressen eines Slaves demselben Teilprozessabbild zugeordnet werden.

Damit während jedes Taktes die Konsistenz in einem Teilprozessabbild sichergestellt ist, müssen bei den einzelnen CPUs folgende Bedingungen erfüllt sein:

- CPU 412: Anzahl der Slaves + Anzahl Byte / 100 < 16
- CPU 414: Anzahl der Slaves + Anzahl Byte / 100 < 26
- CPU 416: Anzahl der Slaves + Anzahl Byte / 100 < 40
- CPU 417: Anzahl der Slaves + Anzahl Byte / 100 < 44

Die SFC 126 und 127 werden in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben.

Konsistente Nutzdaten

Daten, die inhaltlich zusammengehören und einen Prozesszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt beschreiben, bezeichnet man als konsistente Daten. Damit Daten konsistent sind, dürfen sie während der Verarbeitung oder Übermittlung nicht verändert oder aktualisiert werden.

Eine ausführliche Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel Konsistente Daten (Seite 191)

Sync/Freeze

Mit dem Steuerkommando SYNC werden die DP-Slaves einer Gruppe in den Sync-Modus geschaltet, d. h. der DP-Master überträgt die aktuellen Ausgangsdaten und veranlasst die betroffenen DP-Slaves, die Ausgänge einzufrieren. Bei den folgenden Ausgabetelegrammen speichern die DP-Slaves die Ausgangsdaten in einem internen Puffer; der Zustand der Ausgänge bleibt unverändert.

Nach jedem Steuerkommando SYNC legen die DP-Slaves der selektierten Gruppen die Ausgangsdaten ihres internen Puffers auf die Ausgänge an den Prozess.

Die Ausgänge werden erst dann wieder zyklisch aktualisiert, wenn Sie mit Hilfe der SFC 11 "DPSYC_FR" das Steuerkommando UNSYNC absetzen.

Mit dem Steuerkommando FREEZE werden die betroffenen DP-Slaves in den Freeze-Modus geschaltet, d. h., der DP-Master veranlasst die betroffenen DP-Slaves, den aktuellen Zustand der Eingänge einzufrieren. Anschließend überträgt er die eingefrorenen Daten in den Eingangsbereich der CPU.

Nach jedem Steuerkommando FREEZE frieren die DP-Slaves den Zustand der Eingänge erneut ein.

Der DP-Master erhält erst dann wieder zyklisch den aktuellen Zustand der Eingänge, wenn Sie mit Hilfe der SFC 11 "DPSYC_FR" das Steuerkommando UNFREEZE absetzen.

Die SFC 11 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch "*System- und Standardfunktionen*" beschrieben.

Hochlauf des DP-Mastersystems

Mit folgenden Parametern stellen Sie die Hochlaufzeitüberwachung des DP-Master ein:

- Übertragung der Parameter an Baugruppen
- Fertigmeldung durch Baugruppe

D. h., in der eingestellten Zeit müssen die DP-Slaves hochlaufen und von der CPU (als DP-Master) parametriert sein.

PROFIBUS-Adresse des DP-Masters

Es sind alle PROFIBUS-Adressen zulässig.

Siehe auch

System- und Standardfunktionen
 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/44240604>)

Taktsynchronität (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/15218045>)

5.1.4 Diagnose der CPU 41x als DP-Master

Diagnose durch LED-Anzeigen

Die folgende Tabelle erläutert die Bedeutung der BUSF-LED. Bei einer Anzeige wird immer die BUSF-LED leuchten oder blinken, die der als PROFIBUS-DP-Schnittstelle projektierten Schnittstelle zugeordnet ist.

Tabelle 5- 3 Bedeutung der LED "BUSF" der CPU 41x als DP-Master

BUSF	Bedeutung	Abhilfe
aus	Projektierung in Ordnung; alle projektierten Slaves sind ansprechbar	–
leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> Busfehler (physikalischer Fehler) DP-Schnittstellenfehler verschiedene Baudraten im Multi-DP-Master-Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie das Buskabel auf Kurzschluss oder Unterbrechung. Werten Sie die Diagnose aus. Projektieren Sie neu oder korrigieren Sie die Projektierung.
blinkt	<ul style="list-style-type: none"> Stationsausfall mindestens einer der zugeordneten Slaves ist nicht ansprechbar 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob alle projektierten Teilnehmer am Bus ordnungsgemäß angeschlossen sind. Warten Sie ab, bis die CPU 41x hochgelaufen ist. Wenn die LED nicht aufhört zu blinken, überprüfen Sie die DP-Slaves oder werten Sie die Diagnose der DP-Slaves aus.
blinkt kurzzeitig INTF leuchtet kurzzeitig	CiR Synchronisation läuft	–

Ermittlung der Bustopologie in einem DP-Mastersystem mit der SFC 103 "DP_TOPOL" anstoßen

Um die Möglichkeiten zu verbessern, bei Störungen im laufenden Betrieb festzustellen, welche Baugruppe gestört ist bzw. wo auf dem DP-Kabel eine Unterbrechung etc. vorliegt, gibt es den Diagnose-Repeater. Diese Baugruppe arbeitet als Slave und kann die Topologie eines DP-Strangs ermitteln und davon ausgehend Störungen erfassen.

Mit der SFC 103 "DP_TOPOL" stoßen Sie die Ermittlung der Bustopologie eines DP-Mastersystems durch den Diagnose-Repeater an. Die SFC 103 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben. Der Diagnose-Repeater ist beschrieben im Handbuch *Diagnose-Repeater für PROFIBUS-DP*, Artikelnummer 6ES7972-0AB00-8AA0.

Auslesen der Diagnose mit STEP 7

Tabelle 5-4 Auslesen der Diagnose mit STEP 7

DP-Master	Baustein oder Register in STEP 7	Anwendung	Siehe ...
CPU 41x	Register "DP-Slave-Diagnose"	Slave-Diagnose als Klartext an STEP 7-Oberfläche anzeigen	siehe "Hardware diagnostizieren" in der STEP 7-Onlinehilfe und im Handbuch <i>Programmieren mit STEP 7</i>
	SFC 13 "DPNRM_DG"	Slave-Diagnose auslesen (in Datenbereich des Anwenderprogramms ablegen)	SFC siehe Referenzhandbuch <i>Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen</i> Aufbau für andere Slaves siehe deren Beschreibung
	SFC 59 "RD_REC"	Datensätze der S7-Diagnose auslesen (in Datenbereich des Anwenderprogramms ablegen)	Referenzhandbuch <i>Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen</i>
	SFC 51 "RDSYSST"	SZL-Teillisten auslesen. Wenn Sie die SFC51 im Diagnosealarm-OB mit der SZL-ID W#16#00B3 aufrufen und auf die Baugruppe zugreifen, die den Diagnosealarm gestellt hat, dann wird der Lesevorgang sofort ausgeführt.	
	SFB 52 "RDREC"	Datensätze der S7-Diagnose auslesen (in Datenbereich des Anwenderprogramms ablegen)	
	SFB 54 "RALRM"	Alarminformation auslesen innerhalb des zugehörigen Alarm-OBs	
	SFC 103 "DP_TOPOL"	Ermittlung der Bustopologie eines DP-Mastersystems durch die dort vorhandenen Diagnoserepeater anstoßen.	

Diagnose im Anwenderprogramm auswerten

Das folgende Bild zeigt Ihnen, wie Sie vorgehen müssen, um die Diagnose im Anwenderprogramm auswerten zu können.

CPU 41x

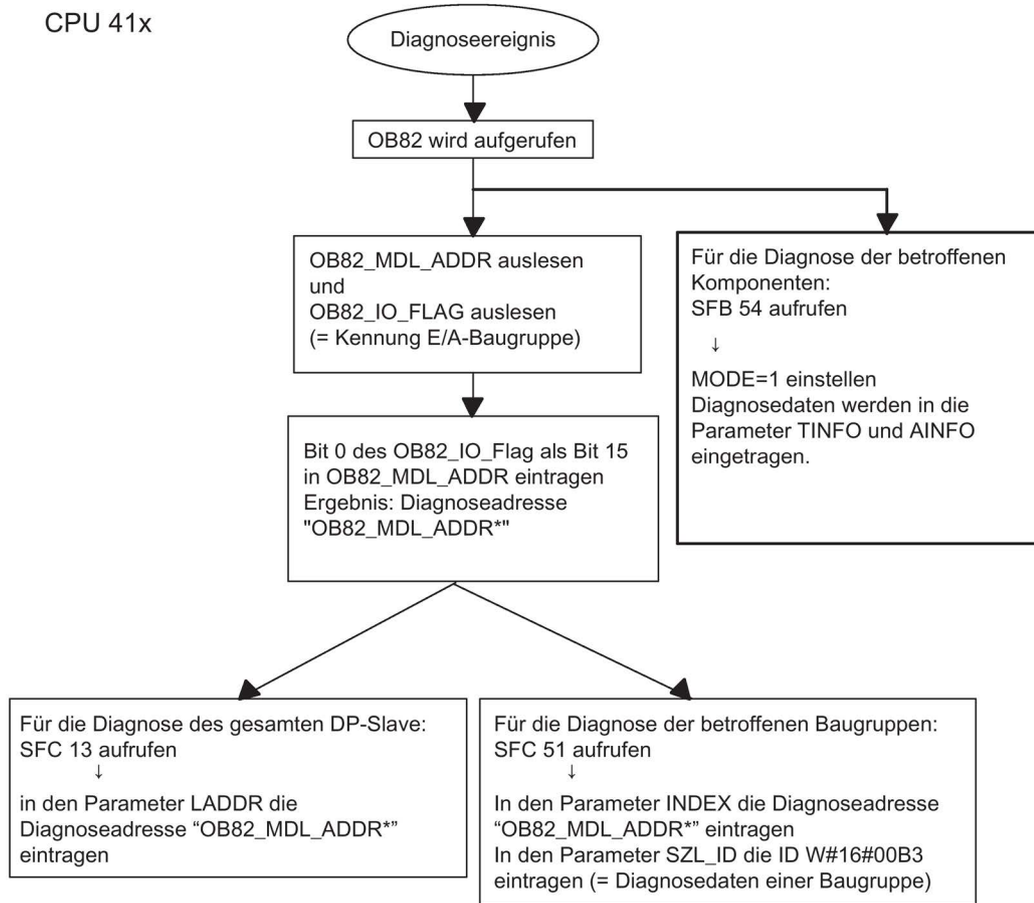


Bild 5-1 Diagnose mit CPU 41x

Diagnoseadressen in Verbindung mit DP-Slave-Funktionalität

Sie vergeben bei der CPU 41x Diagnoseadressen für den PROFIBUS-DP. Beachten Sie bei der Projektierung, dass DP-Diagnoseadressen einmal dem DP-Master und einmal dem DP-Slave zugeordnet sind.

Tabelle 5- 5 Diagnoseadressen für DP-Master und DP-Slave

S7-CPU als DP-Master	S7-CPU als DP-Slave
<p style="text-align: center;">Beim Projektieren legen Sie 2 Diagnoseadressen fest:</p>	
<p>Bei der Projektierung des DP-Masters legen Sie (im zugehörigen Projekt des DP-Master) eine Diagnoseadresse für den DP-Slave fest. Im Folgenden wird diese Diagnoseadresse als <i>dem DP-Master zugeordnet</i> bezeichnet.</p> <p>Über diese Diagnoseadresse erhält der DP-Master Auskunft über den Zustand des DP-Slave bzw. über eine Busunterbrechung (siehe auch Tabelle "Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Master").</p>	<p>Bei der Projektierung des DP-Slaves legen Sie (im zugehörigen Projekt des DP-Slave) ebenfalls eine Diagnoseadresse fest, die <i>dem DP-Slave zugeordnet</i> ist. Im Folgenden wird diese Diagnoseadresse als dem DP-Slave zugeordnet bezeichnet.</p> <p>Über diese Diagnoseadresse erhält der DP-Slave Auskunft über den Zustand des DP-Master bzw. über eine Busunterbrechung (siehe auch Tabelle "Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Slave").</p>

Ereigniserkennung

Die folgende Tabelle zeigt, wie die CPU 41x als DP-Master Betriebszustandsänderungen einer CPU als DP-Slave bzw. Unterbrechungen des Datentransfers erkennt.

Tabelle 5-6 Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Master

Ereignis	was passiert im DP-Master
Busunterbrechung (Kurzschluss, Stecker gezogen)	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 86 mit der Meldung Stationsausfall (kommendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Master zugeordnet ist) bei Peripheriezugriff: Aufruf des OB 122 (Peripheriezugriffsfehler)
DP-Slave: RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 82 mit der Meldung Baugruppe gestört (kommendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Master zugeordnet ist; Variable OB82_MDL_STOP=1)
DP-Slave: STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 82 mit der Meldung Baugruppe ok (gehendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Master zugeordnet ist; Variable OB82_MDL_STOP=0)

Auswertung im Anwenderprogramm

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, wie Sie zum Beispiel RUN-STOP-Übergänge des DP-Slave im DP-Master auswerten können (siehe auch Tabelle "Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Master").

Tabelle 5-7 Auswertung der RUN-STOP-Übergänge des DP-Slave im DP-Master

im DP-Master	im DP-Slave (CPU 41x)
Diagnoseadressen: (Beispiel) Masterdiagnoseadresse= 1023 Slavediagnoseadresse im Mastersystem= 1022	Diagnoseadressen: (Beispiel) Slavediagnoseadresse= 422 Masterdiagnoseadresse= nicht relevant
Die CPU ruft den OB 82 auf mit u. a. folgenden Informationen: <ul style="list-style-type: none"> OB82_MDL_ADDR:=1022 OB82_EV_CLASS:=B#16#39 (kommendes Ereignis) OB82_MDL_DEFECT:=Baugruppenstörung Tipp: Diese Informationen stehen auch im Diagnosepuffer der CPU Im Anwenderprogramm sollten Sie auch den SFC "DPNRM_DG" zum Auslesen der DP-Slave-Diagnosedaten programmieren. Verwenden Sie den SFB54. Er gibt die komplette Alarminformation aus.	← CPU: RUN → STOP CPU erzeugt ein DP-Slave-Diagnosetelegramm.

5.1.5 CPU 41x als DP-Slave

Einleitung

In diesem Kapitel finden Sie die Eigenschaften und technischen Daten der CPU, wenn Sie sie als DP-Slave betreiben.

Verweis

Die Eigenschaften und technischen Daten der CPUs 41x finden Sie im Kapitel *Technische Daten*.

Voraussetzungen

- Es darf immer nur eine DP-Schnittstelle einer CPU als DP-Slave projektiert werden.
- Soll die MPI/DP-Schnittstelle eine DP-Schnittstelle sein? Dann müssen Sie die Schnittstelle als DP-Schnittstelle projektieren.

Vor der Inbetriebnahme müssen Sie die CPU als DP-Slave konfigurieren. Das heißt, Sie müssen in STEP 7

- die CPU als DP-Slave "einschalten",
- eine PROFIBUS-Adresse zuweisen,
- eine Slavediagnoseadresse zuweisen
- die Adressbereiche für den Datenaustausch zum DP-Master festlegen.

Konfigurier- und Parametriertelegramm

Beim Konfigurieren/Parametrieren der CPU 41x werden Sie durch *STEP 7* unterstützt. Sollten Sie eine Beschreibung des Konfigurier- und Parametriertelegramms benötigen, zum Beispiel zur Kontrolle mit einem Busmonitor, dann finden Sie im Internet die Beschreibung des Konfigurier- und Parametriertelegramms (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/1452338>).

Status/Steuern und Programmieren über PROFIBUS

Alternativ zur MPI-Schnittstelle können Sie über die PROFIBUS-DP-Schnittstelle die CPU programmieren oder die PG-Funktionen Status und Steuern ausführen. Dazu müssen Sie bei der Konfiguration der CPU als DP-Slave in *STEP 7* diese Funktionen freischalten.

Hinweis

Die Anwendungen von Programmieren oder Status und Steuern über die PROFIBUS-DP-Schnittstelle verlängert den DP-Zyklus.

Datentransfer über einen Übergabespeicher

Die CPU 41x stellt als DP-Slave einen Übergabespeicher zum PROFIBUS DP zur Verfügung. Der Datentransfer zwischen der CPU als DP-Slave und dem DP-Master erfolgt immer über diesen Übergabespeicher. Dazu projektieren Sie folgende Adressbereiche: Maximal 244 Byte Eingänge und 244 Byte Ausgänge mit maximal 32 Byte pro Modul.

D. h., der DP-Master schreibt seine Daten in diese Adressbereiche des Übergabespeichers und die CPU liest im Anwenderprogramm diese Daten aus und umgekehrt.

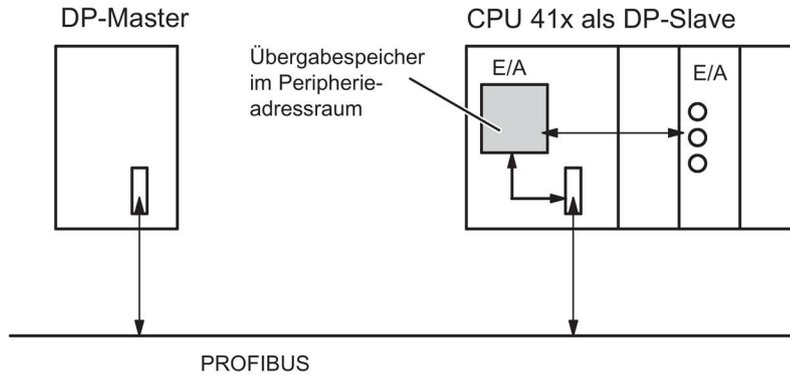


Bild 5-2 Übergabespeicher in der CPU 41x als DP-Slave

Adressbereiche des Übergabespeichers

In *STEP 7* projektieren Sie Ein- und Ausgangsadressbereiche:

- Sie können bis zu 32 Ein- bzw. Ausgangsadressbereiche projektieren
- Jeder dieser Adressbereiche kann bis zu 32 Byte groß sein
- Sie können insgesamt maximal 244 Byte Eingänge und 244 Byte Ausgänge projektieren

Ein Projektierungsbeispiel für die Adressvergabe des Übergabespeichers finden Sie in nachfolgender Tabelle. Diese finden Sie auch in der Hilfe zur *STEP 7* Projektierung.

Tabelle 5-8 Projektierungsbeispiel für die Adressbereiche des Übergabespeichers

	Typ	Masteradresse	Typ	Slaveadresse	Länge	Einheit	Konsistenz
1	E	222	A	310	2	Byte	Einheit
2	A	0	E	13	10	Wort	gesamte Länge
:							
32							
		Adressbereiche in der DP-Master-CPU		Adressbereiche in der DP-Slave-CPU		Diese Parameter der Adressbereiche müssen für DP-Master und DP-Slave gleich sein	

Regeln

Folgende Regeln müssen Sie beim Arbeiten mit dem Übergabespeicher beachten:

- Zuordnung der Adressbereiche:
 - Eingangsdaten des DP-Slave sind **immer** Ausgangsdaten des DP-Masters
 - Ausgangsdaten des DP-Slaves sind **immer** Eingangsdaten des DP-Masters
- Die Adressen können Sie frei vergeben. Im Anwenderprogramm greifen Sie mit Lade-/ Transferbefehlen bzw. mit den SFCs 14 und 15 auf die Daten zu. Sie können ebenso Adressen aus dem Prozessabbild der Eingänge bzw. Ausgänge angeben (siehe auch Kapitel "DP-Adressbereiche der CPUs 41x").

Hinweis

Für den Übergabespeicher vergeben Sie Adressen aus dem DP-Adressbereich der CPU 41x.

Die für den Übergabespeicher vergebenen Adressen dürfen Sie nicht noch einmal für die Peripheriebaugruppen an der CPU 41x vergeben!

- Die niedrigste Adresse der einzelnen Adressbereiche ist die Anfangsadresse des jeweiligen Adressbereichs.
- Die Länge, Einheit und die Konsistenz der zusammengehörenden Adressbereiche für DP-Master und DP-Slave muss gleich sein.

S5-DP-Master

Wenn Sie eine IM 308 C als DP-Master und die CPU 41x als DP-Slave einsetzen, gilt für den Austausch von konsistenten Daten:

Sie müssen den FB 192 in der IM 308-C programmieren, damit zwischen DP-Master und DP-Slave konsistente Daten übertragen werden. Nur mit dem FB 192 werden die Daten der CPU 41x nur zusammenhängend in einem Block ausgegeben bzw. ausgelesen!

AG S5-95 als DP-Master

Wenn Sie ein AG S5-95 als DP-Master einsetzen, dann müssen Sie dessen Busparameter auch für die CPU 41x als DP-Slave einstellen.

Beispielprogramm

Im Folgenden sehen Sie in einem kleinen Beispielprogramm den Datenaustausch zwischen DP-Master und DP-Slave. Sie finden in diesem Beispiel die Adressen aus Tabelle "Projektierungsbeispiel für die Adressbereiche des Übergabespeichers" wieder.

```

in der DP-Slave-CPU
L      2
T      MB      6
L      EB      0
T      MB      7
L      MW      6
T      PAW     310

in der DP-Master-CPU
L      PEB     222
T      MB      50
L      PEB     223
L      B#16#3
+      I
T      MB      51

L      10
+      3
T      MB      60

CALL   SFC     15
LADDR:= W#16#0
RECORD:= P#M60.0 Byte20
RET_VAL:= MW 22

CALL   SFC     14
LADDR:=W#16#D
RET_VAL:=MW 20
RECORD:=P#M30.0 Byte20
L      MB      30
L      MB      7
+      I
T      MW      100
    
```

Datentransfer im STOP

Die DP-Slave-CPU geht in STOP: Die Ausgangsdaten des Slaves im Übergabespeicher der CPU werden mit "0" überschrieben, das heißt der DP-Master liest "0". Die Eingangsdaten des Slaves bleiben erhalten.

Der DP-Master geht in STOP: Die aktuellen Daten im Übergabespeicher der CPU bleiben erhalten und können weiterhin von der CPU ausgelesen werden.

PROFIBUS-Adresse

Die 0 und die 126 dürfen Sie nicht als PROFIBUS-Adresse für die CPU 41x als DP-Slave einstellen.

CPUs als DP-Slave in Fremdsystemen

Wenn Sie eine S7-400 CPU außerhalb der SIMATIC als DP-Slave einsetzen wollen, benötigen Sie eine GSD-Datei. Diese können Sie hier herunterladen: GSD (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652>)

5.1.6 Diagnose der CPU 41x als DP-Slave

Diagnose durch LED-Anzeigen – CPU 41x

Die folgende Tabelle erläutert die Bedeutung der BUSF-LEDs. Es wird immer die BUSF-LED leuchten oder blinken, die der als PROFIBUS-DP-Schnittstelle projektierten Schnittstelle zugeordnet ist.

Tabelle 5-9 Bedeutung der LEDs "BUSF" der CPU 41x als DP-Slave

BUSF	Bedeutung	Abhilfe
aus	Projektiertung in Ordnung	–
blinkt	Die CPU 41x ist falsch parametrierung. Es findet kein Datenaustausch zwischen DP-Master und der CPU 41x statt. Ursachen: <ul style="list-style-type: none"> die Ansprechüberwachungszeit ist abgelaufen die Buskommunikation über PROFIBUS ist unterbrochen PROFIBUS-Adresse ist falsch 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die CPU 41x. Überprüfen Sie, ob der Busanschluss-Stecker richtig steckt. Überprüfen Sie, ob das Buskabel zum DP-Master unterbrochen ist. Überprüfen Sie die Konfigurierung und Parametrierung.
an	Buskurzschluss	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Busaufbau

Ermittlung der Bustopologie in einem DP-Mastersystem mit der SFC 103 "DP_TOPOL"

Um die Möglichkeiten zu verbessern, bei Störungen im laufenden Betrieb festzustellen, welche Baugruppe gestört ist bzw. wo auf dem DP-Kabel eine Unterbrechung etc. vorliegt, gibt es den Diagnose-Repeater. Diese Baugruppe arbeitet als Slave, und kann die Topologie eines DP-Strangs ermitteln und davon ausgehend Störungen erfassen.

Mit der SFC 103 "DP_TOPOL" stoßen Sie die Ermittlung der Bustopologie eines DP-Mastersystems durch den Diagnose-Repeater an. Die SFC 103 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben. Der Diagnose-Repeater ist beschrieben im Handbuch *Diagnose-Repeater für PROFIBUS-DP*, Artikelnummer 6ES7972-0AB00-8AA0.

Diagnose mit STEP 5 oder STEP 7 Slave-Diagnose

Die Slave-Diagnose verhält sich nach Norm EN 50170, Volume 2, PROFIBUS. Sie kann in Abhängigkeit vom DP-Master für alle DP-Slaves, die sich nach Norm verhalten, mit STEP 5 oder STEP 7 ausgelesen werden.

Das Auslesen und der Aufbau der Slave-Diagnose ist in den folgenden Kapiteln beschrieben.

S7-Diagnose

S7-Diagnose kann von allen diagnosefähigen Baugruppen des Baugruppenspektrums SIMATIC S7 im Anwenderprogramm angefordert werden. Die Baugruppen, welche diagnosefähig sind, können Sie den Informationen zur Baugruppe oder im Katalog entnehmen. Der Aufbau der S7-Diagnose ist für zentral und dezentral gesteckte Baugruppen gleich.

Die Diagnosedaten einer Baugruppe stehen in den Datensätzen 0 und 1 des Systemdatenbereichs der Baugruppe. Der Datensatz 0 enthält 4 Bytes Diagnosedaten, die den aktuellen Zustand einer Baugruppe beschreiben. Der Datensatz 1 enthält außerdem baugruppenspezifische Diagnosedaten.

Den Aufbau der Diagnosedaten finden Sie im Referenzhandbuch System- und Standardfunktionen (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/44240604>)

Auslesen der Diagnose

Tabelle 5- 10 Auslesen der Diagnose mit STEP 5 und STEP 7 im Mastersystem

Automatisierungssystem mit DP-Master	Baustein oder Register in STEP 7	Anwendung	Siehe ...
SIMATIC S7	Register "DP-Slave-Diagnose"	Slave-Diagnose als Klartext an STEP 7-Oberfläche anzeigen	Siehe "Hardware diagnostizieren" in der STEP 7-Onlinehilfe und im Handbuch <i>Programmieren mit STEP 7</i>
	SFC 13 "DP NRM_DG"	Slave-Diagnose auslesen (in Datenbereich des Anwenderprogramms ablegen)	SFC siehe Referenzhandbuch <i>Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen</i>
	SFC 51 "RDSYSST"	SZL-Teillisten auslesen. Im Diagnosealarm mit der SZL-ID W#16#00B3 den SFC 51 aufrufen und SZL der Slave-CPU auslesen.	Referenzhandbuch <i>Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen</i>
	SFB 54 "RDREC"	für DPV1-Umfeld gilt: Alarminformation auslesen innerhalb des zugehörigen Alarm-OBS	
	FB 125/FC 125	Slave-Diagnose auswerten	im Internet (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/387257)

Automatisierungssystem mit DP-Master	Baustein oder Register in STEP 7	Anwendung	Siehe ...
SIMATIC S5 mit IM 308-C als DP-Master	FB 192 "IM308C"	Slave-Diagnose auslesen (in Datenbereich des Anwenderprogramms ablegen)	Aufbau siehe Kapitel "Diagnose der CPU 41x als DP_Slave"; FBs siehe Handbuch <i>Dezentrales Peripheriesystem ET 200</i>
SIMATIC S5 mit Automatisierungsgerät S5-95U als DP-Master	FB 230 "S_DIAG"		

Beispiel für das Auslesen der Slave-Diagnose mit FB 192 "IM 308C"

Sie finden hier ein Beispiel, wie Sie mit dem FB 192 die Slave-Diagnose für einen DP-Slave im STEP 5-Anwenderprogramm auslesen.

Annahmen

Für dieses STEP 5-Anwenderprogramm gelten die folgenden Annahmen:

- Die IM 308-C belegt als DP-Master die Kacheln 0 ... 15 (Nummer 0 der IM 308-C).
- Der DP-Slave hat die PROFIBUS-Adresse 3.
- Die Slave-Diagnose soll im DB 20 abgelegt werden. Sie können auch jeden anderen Datenbaustein dafür verwenden.
- Die Slave-Diagnose besteht aus 26 Bytes.

STEP 5-Anwenderprogramm

AWL		Erläuterung
:A	DB 30	Default-Adressbereich der IM 308-C
:SPA	FB 192	IM-Nr. = 0, PROFIBUS-Adresse des DP-Slaves = 3
Name	:IM308C	Funktion: Slave-Diagnose lesen
DPAD	:	KH F800 wird nicht ausgewertet
IMST	:	KY 0, 3 S5-Datenbereich: DB 20
FCT	:	KC SD Diagnosedaten ab Datenwort 1
GCGR	:	KM 0 Diagnosenlänge = 26 Bytes
TYP	:	KY 0, 20 Fehlercode-Ablage in DW 0 des DB 30
STAD	:	KF +1
LENG	:	KF 26
ERR	:	DW 0

Diagnoseadressen in Verbindung mit DP-Master-Funktionalität

Sie vergeben bei der CPU 41x Diagnoseadressen für den PROFIBUS-DP. Beachten Sie bei der Projektierung, dass DP-Diagnoseadressen einmal dem DP-Master und einmal dem DP-Slave zugeordnet sind.

Tabelle 5- 11 Diagnoseadressen für DP-Master und DP-Slave

S7-CPU als DP-Master	S7-CPU als DP-Slave
<p>Bei der Projektierung des DP-Masters legen Sie (im zugehörigen Projekt des DP-Master) eine Diagnoseadresse für den DP-Slave fest. Im Folgenden wird diese Diagnoseadresse als dem DP-Master zugeordnet bezeichnet.</p> <p>Über diese Diagnoseadresse erhält der DP-Master Auskunft über den Zustand des DP-Slave bzw. über eine Busunterbrechung (siehe auch Tabelle "Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Master").</p>	<p>Bei der Projektierung des DP-Slaves legen Sie (im zugehörigen Projekt des DP-Slave) ebenfalls eine Diagnoseadresse fest, die dem DP-Slave zugeordnet ist. Im Folgenden wird diese Diagnoseadresse als dem DP-Slave zugeordnet bezeichnet.</p> <p>Über diese Diagnoseadresse erhält der DP-Slave Auskunft über den Zustand des DP-Master bzw. über eine Busunterbrechung (siehe auch Tabelle "Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Slave").</p>

Ereigniserkennung

Die folgende Tabelle zeigt, wie die CPU 41x als DP-Slave Betriebszustandsänderungen bzw. Unterbrechungen des Datentransfers erkennt.

Tabelle 5- 12 Ereigniserkennung der CPUs 41x als DP-Slave

Ereignis	was passiert im DP-Slave
Busunterbrechung (Kurzschluss, Stecker gezogen)	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 86 mit der Meldung <i>Stationsausfall</i> (kommendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Slave zugeordnet ist) bei Peripheriezugriff: Aufruf des OB 122 (Peripheriezugriffsfehler)
DP-Master: RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 82 mit der Meldung <i>Baugruppe gestört</i> (kommendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Slave zugeordnet ist; Variable OB82_MDL_STOP=1)
DP-Master: STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf des OB 82 mit der Meldung <i>Baugruppe ok</i> (gehendes Ereignis; Diagnoseadresse des DP-Slave, die dem DP-Slave zugeordnet ist; Variable OB82_MDL_STOP=0)

Auswertung im Anwenderprogramm

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, wie Sie zum Beispiel RUN-STOP-Übergänge des DP-Masters im DP-Slave auswerten können (siehe auch vorige Tabelle).

Tabelle 5- 13 Auswertung von RUN-STOP-Übergängen im DP-Master/DP-Slave

im DP-Master		im DP-Slave (CPU 41x)	
Diagnoseadressen: (Beispiel) Masterdiagnoseadresse= 1023 Slavediagnoseadresse im Mastersystem= 1022		Diagnoseadressen: (Beispiel) Slavediagnoseadresse= 422 Masterdiagnoseadresse=nicht relevant	
CPU: RUN → STOP		Die CPU ruft den OB 82 auf mit u. a. folgenden Informationen: <ul style="list-style-type: none"> • OB82_MDL_ADDR:=422 • OB82_EV_CLASS:=B#16#39 (kommendes Ereignis) • OB82_MDL_DEFECT:=Baugruppenstörung Tip: Diese Informationen stehen auch im Diagnosepuffer der CPU	

Beispiel für den Aufbau einer Slave-Diagnose

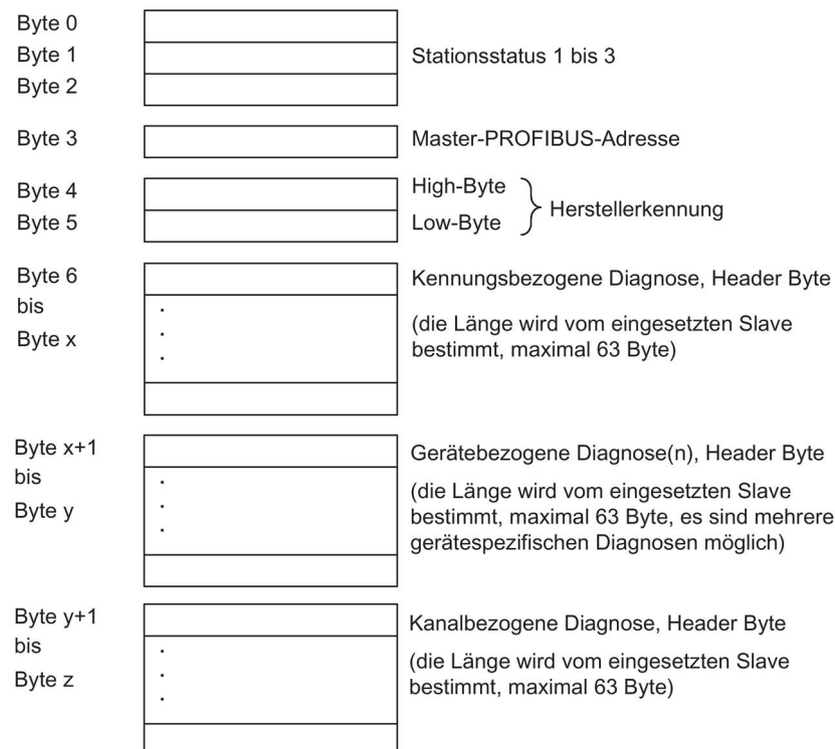


Bild 5-3 Aufbau einer Slave-Diagnose

Kennungsbezogene Diagnose, gerätebezogene Diagnose und kanalbezogene Diagnose können in beliebiger Reihenfolge in der Slave-Diagnose vorkommen.

5.1.7 CPU 41x als DP-Slave: Stationsstatus 1 bis 3

Stationsstatus 1 bis 3

Der Stationsstatus 1 bis 3 gibt einen Überblick über den Zustand eines DP-Slaves.

Tabelle 5- 14 Aufbau von Stationsstatus 1 (Byte 0)

Bit	Bedeutung	Abhilfe
0	1:DP-Slave kann von DP-Master nicht angesprochen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Richtige DP-Adresse am DP-Slave eingestellt? • Busanschluss-Stecker angeschlossen? • Spannung am DP-Slave? • RS 485-Repeater richtig eingestellt? • Reset am DP-Slave durchführen
1	1:DP-Slave ist für Datenaustausch noch nicht bereit.	<ul style="list-style-type: none"> • Abwarten, da DP-Slave gerade im Hochlauf ist.
2	1:Die vom DP-Master an den DP-Slave gesendeten Konfigurationsdaten stimmen nicht mit dem Aufbau des DP-Slaves überein.	<ul style="list-style-type: none"> • Richtiger Stationstyp oder richtiger Aufbau des DP-Slaves in der Software eingegeben?
3	1:Diagnosealarm, erzeugt durch RUN-STOP-Übergang der CPU 0:Diagnosealarm, erzeugt durch STOP-RUN-Übergang der CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können die Diagnose auslesen.
4	1:Funktion wird nicht unterstützt, z. B. Ändern der DP-Adresse über Software	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Projektierung.
5	0:Das Bit ist immer "0".	–
6	1:DP-Slave-Typ stimmt nicht mit der Software-Projektierung überein.	<ul style="list-style-type: none"> • Richtiger Stationstyp in der Software eingegeben? (Parametrierfehler)
7	1:DP-Slave ist von einem anderen DP-Master parametrierbar worden als dem DP-Master, der im Augenblick Zugriff auf den DP-Slave hat.	<ul style="list-style-type: none"> • Bit ist immer 1, wenn Sie z. B. gerade mit dem PG oder einem anderen DP-Master auf den DP-Slave zugreifen. Die DP-Adresse des Parametriermasters befindet sich im Diagnosebyte "Master-PROFIBUS-Adresse".

Tabelle 5- 15 Aufbau von Stationsstatus 2 (Byte 1)

Bit	Bedeutung
0	1:DP-Slave muss neu parametrierbar und konfiguriert werden.
1	1:Es liegt eine Diagnosemeldung vor. Der DP-Slave kann nicht weiterlaufen, solange der Fehler nicht behoben ist (statische Diagnosemeldung).
2	1:Bit ist immer auf "1", wenn DP-Slave mit dieser DP-Adresse vorhanden ist.

Bit	Bedeutung
3	1:Es ist bei diesem DP-Slave die Ansprechüberwachung aktiviert.
4	0:Bit ist immer auf "0".
5	0:Bit ist immer auf "0".
6	0:Bit ist immer auf "0".
7	1:DP-Slave ist deaktiviert, d. h. er ist aus der zyklischen Bearbeitung herausgenommen.

Tabelle 5- 16 Aufbau von Stationsstatus 3 (Byte 2)

Bit	Bedeutung
0 bis 6	0:Bits sind immer auf "0"
7	1: <ul style="list-style-type: none"> • Es liegen mehr Diagnosemeldungen vor, als der DP-Slave speichern kann. • Der DP-Master kann nicht alle vom DP-Slave gesendeten Diagnosemeldungen in seinem Diagnosepuffer eintragen.

Master-PROFIBUS Adresse

Im Diagnosebyte Master-PROFIBUS-Adresse ist die DP-Adresse des DP-Masters hinterlegt:

- der den DP-Slave parametrieren hat und
- der lesenden und schreibenden Zugriff auf den DP-Slave hat

Tabelle 5- 17 Aufbau der Master-PROFIBUS-Adresse (Byte 3)

Bit	Bedeutung
0 bis 7	DP-Adresse des DP-Masters, der den DP-Slave parametrieren hat und lesenden und schreibenden Zugriff auf den DP-Slave hat.
	FF _H : DP-Slave wurde von keinem DP-Master parametrieren.

Kennungsbezogene Diagnose

Die kennungsbezogene Diagnose sagt aus, für welchen der projektierten Adressbereiche des Übergabespeichers ein Eintrag erfolgt ist.

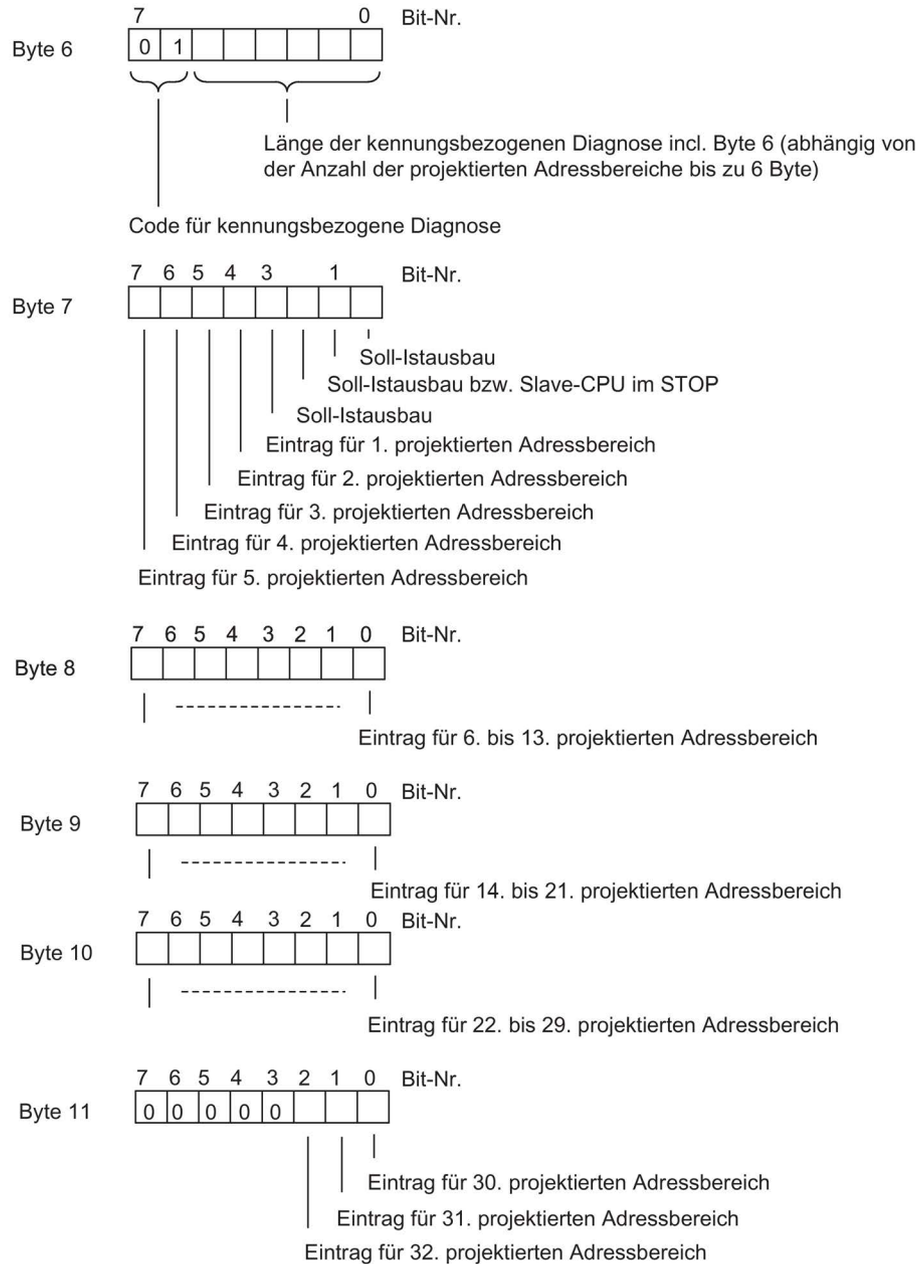


Bild 5-4 Aufbau der kennungsbezogenen Diagnose der CPU 41x

Gerätebezogene Diagnose

Die gerätebezogene Diagnose gibt detaillierte Auskunft über einen DP-Slave. Die gerätebezogene Diagnose beginnt ab Byte x und kann maximal 20 Bytes umfassen.

Im folgenden Bild sind Aufbau und Inhalt der Bytes für einen projektierten Adressbereich des Übergabespeichers beschrieben.

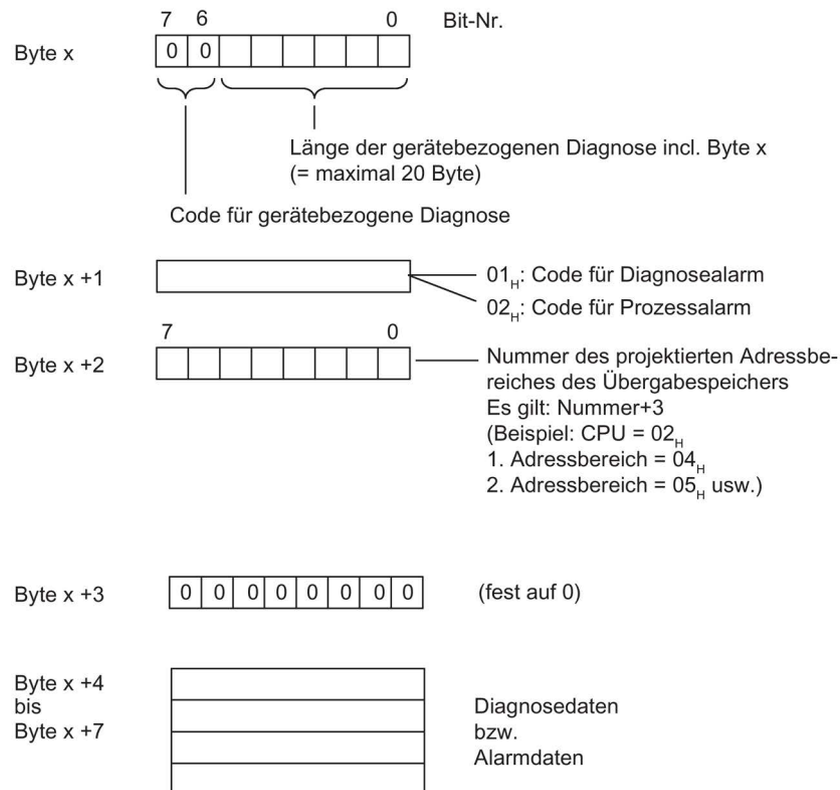


Bild 5-5 Aufbau der gerätebezogenen Diagnose

ab Byte x + 4

Die Bedeutung der Bytes ab Byte x+4 ist abhängig von Byte x + 1 (siehe Bild "Aufbau der gerätebezogenen Diagnose").

Im Byte x + 1 steht der Code für ...	
Diagnosealarm (01 _H)	Prozessalarm (02 _H)
Die Diagnosedaten enthalten die 16 Byte Zustandsinformation der CPU. Im folgenden Bild sehen Sie die Belegung der ersten 4 Byte der Diagnosedaten. Die folgenden 12 Byte sind immer 0.	Für den Prozessalarm können Sie 4 Byte Alarminformation frei programmieren. Diese 4 Byte übergeben Sie in <i>STEP 7</i> mit dem SFC 7 "DP_PRAL" an den DP-Master.

Byte x +4 bis x +7 für Diagnosealarm

Das folgende Bild zeigt Aufbau und Inhalt der Bytes x +4 bis x +7 für Diagnosealarm. Die Inhalte dieser Bytes entsprechen dem Inhalt des Datensatzes 0 der Diagnose in STEP 7 (in diesem Fall sind nicht alle Bits belegt).

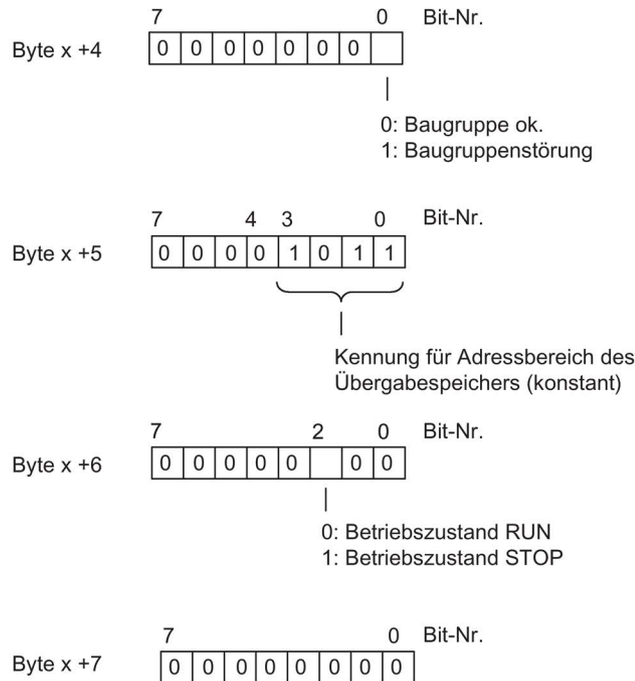


Bild 5-6 Byte x +4 bis x +7 für Diagnose- und Prozessalarm

Alarmer mit S7 DP-Master

In der CPU 41x als DP-Slave können Sie aus dem Anwenderprogramm heraus einen Prozessalarm beim DP-Master auslösen. Mit dem Aufruf des SFC 7 "DP_PRAL" lösen Sie im Anwenderprogramm des DP-Master einen OB 40 aus. Mit dem SFC 7 können Sie in einem Doppelwort eine Alarminformation zum DP-Master weiterleiten, die Sie im OB 40 in der Variable OB40_POINT_ADDR auswerten können. Die Alarminformation können Sie frei programmieren. Eine ausführliche Beschreibung des SFC 7 "DP_PRAL" finden Sie im Referenzhandbuch *Systemsoftware für S7-300/400 - System- und Standardfunktionen*.

Alarmer mit einem anderen DP-Master

Falls Sie die CPU 41x mit einem anderen DP-Master betreiben, werden diese Alarmer innerhalb der gerätebezogenen Diagnose der CPU 41x nachgebildet. Die entsprechenden Diagnoseereignisse müssen Sie im Anwenderprogramm des DP-Master weiterverarbeiten.

Hinweis

Um Diagnosealarm und Prozessalarm über die gerätebezogene Diagnose mit einem anderen DP-Master auswerten zu können, müssen Sie beachten:

- Der DP-Master sollte die Diagnosemeldungen speichern können, d. h., die Diagnosemeldungen sollten innerhalb des DP-Masters in einem Ringpuffer hinterlegt werden. Wenn der DP-Master die Diagnosemeldungen nicht speichern kann, würde z. B. immer nur die zuletzt eingegangene Diagnosemeldung hinterlegt.
 - Sie müssen in Ihrem Anwenderprogramm regelmäßig die entsprechenden Bits in der gerätebezogenen Diagnose abfragen. Dabei müssen Sie die Buslaufzeit von PROFIBUS DP mit berücksichtigen, damit Sie z. B. synchron zur Buslaufzeit mindestens einmal die Bits abfragen.
 - Mit einer IM 308-C als DP-Master können Sie Prozessalarmer innerhalb der gerätebezogenen Diagnose nicht nutzen, da nur kommende – und nicht gehende – Alarmer gemeldet werden.
-

5.1.8 Direkter Datenaustausch

5.1.8.1 Prinzip des Direkten Datenaustauschs

Übersicht

Der Direkte Datenaustausch ist dadurch gekennzeichnet, dass PROFIBUS-DP-Teilnehmer "mithören", welche Daten ein DP-Slave seinem DP-Master zurückschickt.

Durch diesen Mechanismus kann der "Mithörer" (Empfänger) direkt Eingangsdaten entfernter DP-Slaves lesen.

Bei der Projektierung in STEP 7 legen Sie über die jeweiligen Peripherieeingangsadressen fest, auf welchen Adressbereich des Empfängers die gewünschten Daten des Senders gelesen werden sollen.

Eine CPU 41x kann sein:

- Sender als DP-Slave
- Empfänger als DP-Slave oder DP-Master oder als CPU, die nicht in ein Mastersystem eingebunden ist (siehe Bild 3-9).

Beispiel

Nachfolgendes Bild zeigt an einem Beispiel, welche Datenaustausch-"Beziehungen" Sie projektieren können. Im Bild sind alle DP-Master und DP-Slave eine CPUs 41x. Beachten Sie, dass andere DP-Slaves (ET 200M, ET 200X, ET 200S) nur Sender sein können.

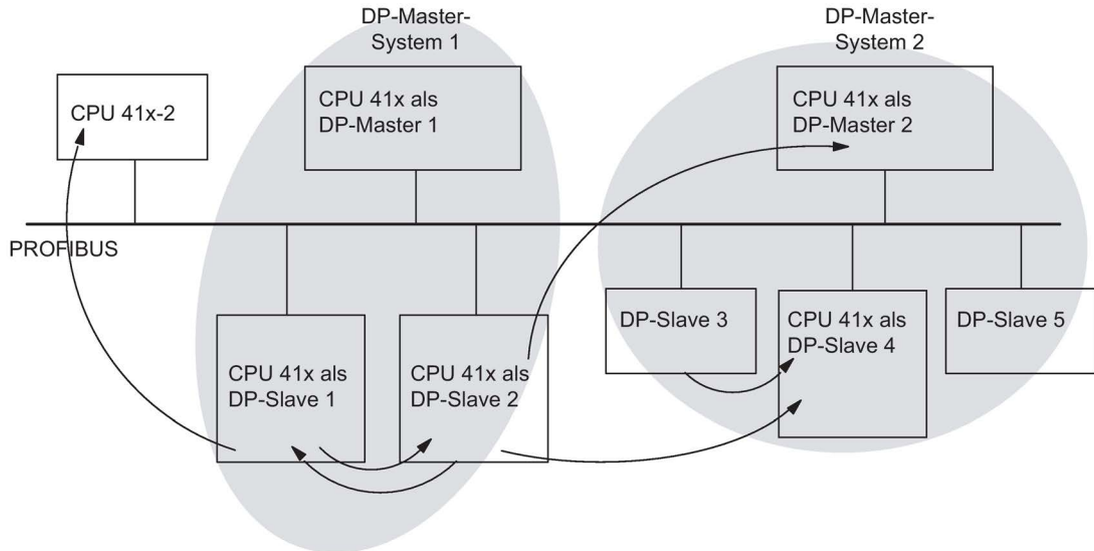


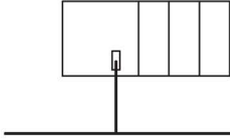
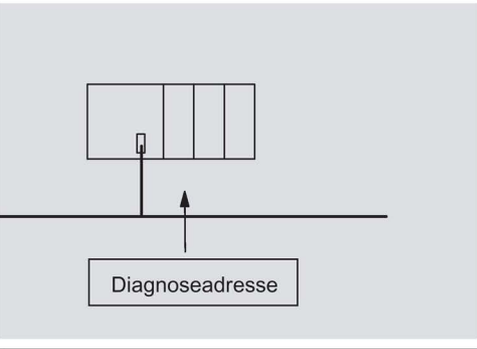
Bild 5-7 Direkter Datenaustausch mit CPUs 41x

5.1.8.2 Diagnose bei Direktem Datenaustausch

Diagnoseadressen

Sie vergeben beim Direkten Datenaustausch eine Diagnoseadresse im Empfänger:

Tabelle 5- 18 Diagnoseadresse für den Empfänger beim Direkten Datenaustausch

S7-CPU als Sender	S7-CPU als Empfänger
	
	<p>Bei der Projektierung legen Sie im Empfänger eine Diagnoseadresse fest, die dem Sender zugeordnet ist. Über diese Diagnoseadresse erhält der Empfänger Auskunft über den Zustand des Senders bzw. über eine Busunterbrechung (siehe auch die folgende Tabelle).</p>

Ereigniserkennung

Die folgende Tabelle zeigt, wie die CPU 41x als Empfänger Unterbrechungen des Datentransfers erkennt.

Tabelle 5- 19 Ereigniserkennung der CPUs 41x als Empfänger beim Direkten Datenaustausch

Ereignis	was passiert im Empfänger
Busunterbrechung (Kurzschluss, Stecker gezogen)	<ul style="list-style-type: none"> • Aufruf des OB 86 mit der Meldung Stationsausfall (kommendes Ereignis; Diagnoseadresse des Empfängers, die dem Sender zugeordnet ist) • bei Peripheriezugriff: Aufruf des OB 122 (Peripheriezugriffsfehler)

Auswertung im Anwenderprogramm

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, wie Sie zum Beispiel Stationsausfall des Senders im Empfänger auswerten können (siehe auch die vorige Tabelle).

Tabelle 5- 20 Auswertung des Stationsausfall des Senders beim Direkten Datenaustausch

im Sender		im Empfänger	
Diagnoseadressen: (Beispiel) Masterdiagnoseadresse= 1023 Slavediagnoseadresse im Mastersystem= 1022		Diagnoseadresse: (Beispiel) Diagnoseadresse= 444	
Stationsausfall	→	Die CPU ruft den OB 86 auf mit u. a. folgenden Informationen: <ul style="list-style-type: none"> • OB86_MDL_ADDR:=444 • OB86_EV_CLASS:=B#16#38 (kommendes Ereignis) • OB86_FLT_ID:=B#16#C4 (Ausfall einer DP-Station) Tipp: Diese Informationen stehen auch im Diagnosepuffer der CPU	

5.1.9 Taktsynchronität

Äquidistanter PROFIBUS

Die Grundlage für synchronisierte Bearbeitungszyklen bildet der äquidistante (isochrone) PROFIBUS. Er stellt eine Grundtaktung als Basis zur Verfügung. Durch die Systemeigenschaft "Taktsynchronität" können Sie eine S7-400-CPU an den äquidistanten PROFIBUS koppeln.

Taktsynchrone Datenverarbeitung

Daten werden nach folgendem Verfahren taktsynchron verarbeitet:

- Das Einlesen der Eingangsdaten wird mit dem DP-Zyklus synchronisiert; alle Eingangsdaten werden zum selben Zeitpunkt eingelesen.
- Das Anwenderprogramm zur Bearbeitung der Daten wird über die Taktsynchronalarm-OBs OB 61 bis OB 64 mit dem DP-Zyklus synchronisiert.

- Die Ausgabe der Ausgangsdaten wird mit dem DP-Zyklus synchronisiert. Alle Ausgangsdaten werden gleichzeitig wirksam.
- Alle Ein- und Ausgangsdaten werden konsistent übertragen. Dies bedeutet, dass alle Daten des Prozessabbildes logisch und zeitlich zusammengehören.

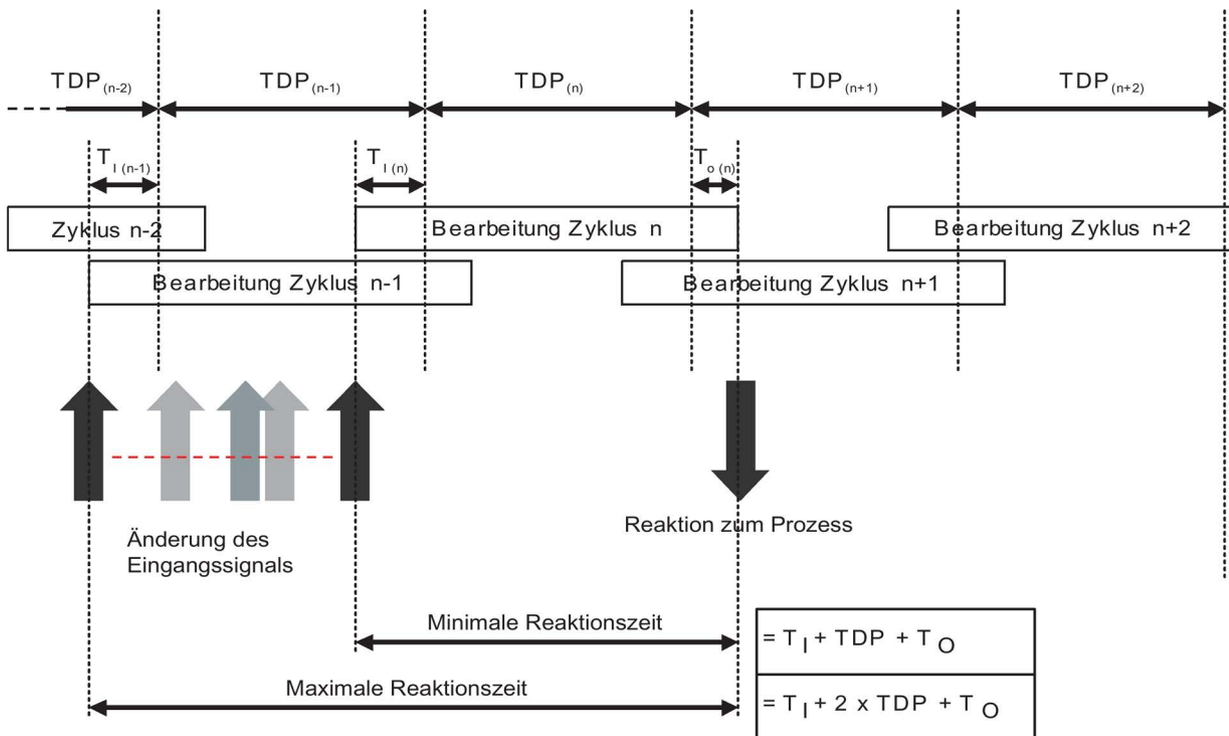


Bild 5-8 Taktsynchrone Datenverarbeitung

TDP	Systemtakt
T _I	Zeitpunkt des Einlesens der Eingangsdaten
T _O	Zeitpunkt der Ausgabe der Ausgangsdaten

Durch die Synchronisierung der Einzelzyklen wird es möglich, im Takt "n-1" die Eingangsdaten zu lesen, im Takt "n" die Daten zu übertragen und zu bearbeiten und zu Beginn des Takts "n+1" die errechneten Ausgangsdaten zu übertragen und auf die "Klemmen" zu schalten. Hiermit ergibt sich eine reale Prozessreaktionszeit von "T_I + TDP + T_O" bis zu "T_I + 2xTDP + T_O".

Mit der Systemeigenschaft "Taktsynchronität" sind die Systemdurchlaufzeiten der S7-400 konstant; die S7-400 ist über den Bus streng deterministisch.

Just-In-Time

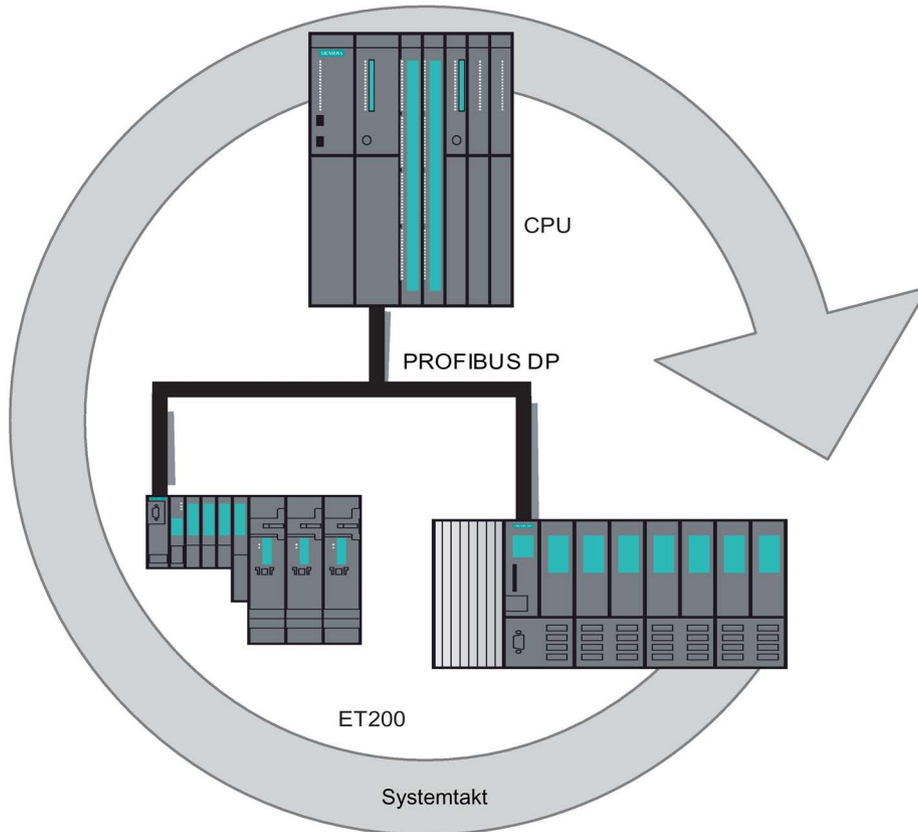


Bild 5-9 Just-In-Time

Die schnelle und zuverlässige Reaktionszeit einer Taktsynchronisation begründet sich darauf, dass alle Daten Just-In-Time zur Verfügung gestellt werden. Der äquidistante (isochrone) DP-Zyklus bildet hierfür den Taktschläger.

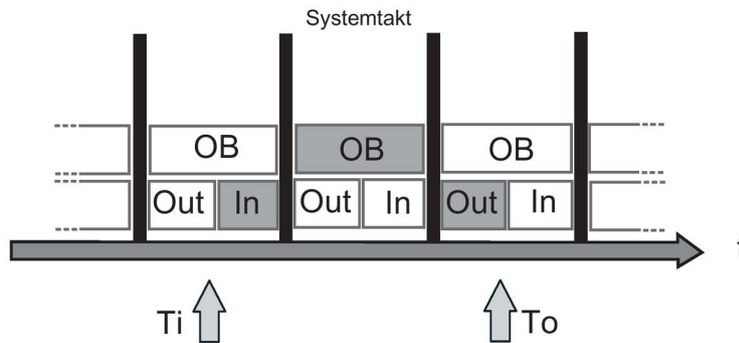


Bild 5-10 Systemtakt

Damit zum jeweils nächsten Beginn des DP-Zyklus alle Eingangsdaten zum Transport über den DP-Strang bereitstehen, wird der Peripherie Einlesezyklus um eine Vorlaufzeit T_i früher

gestartet. Die Vorlaufzeit T_i können Sie selbst projektieren oder von STEP 7 automatisch festlegen lassen.

Der PROFIBUS transportiert die Eingangsdaten über den DP-Strang zum DP-Master. Der Taktsynchronalarm-OB (OB 61, OB 62, OB 63 bzw. OB 64) wird aufgerufen. Das Anwenderprogramm im Taktsynchronalarm-OB bestimmt die Prozessreaktion und stellt die Ausgangsdaten rechtzeitig bis zum Beginn des nächsten DP-Zyklus bereit. Die Länge des DP-Zyklus können Sie selbst projektieren oder von STEP 7 automatisch festlegen lassen.

Die Ausgangsdaten werden rechtzeitig zu Beginn des nächsten DP-Zyklus bereitgestellt, über den DP-Strang an die DP-Slaves übermittelt und taktsynchron, d. h. zeitgleich zum Zeitpunkt T_o an den Prozess weitergegeben.

Als reproduzierbare Reaktionszeit von der Eingangsklemme zur Ausgangsklemme ergibt sich hiermit die Summe " $T_i + 2 \times TDP + T_o$ ".

Merkmale der Taktsynchronität

Die Taktsynchronität wird durch die folgenden drei wesentlichen Merkmale charakterisiert:

- Das Anwenderprogramm ist mit der Peripheriebearbeitung synchronisiert, d. h. alle Vorgänge sind zeitlich aufeinander abgestimmt. Alle Eingangsdaten werden zu einem definierten Zeitpunkt erfasst. Ebenso werden die Ausgangsdaten zu einem definierten Zeitpunkt wirksam. Die Ein- und Ausgangsdaten sind bis zur Klemme auf den Systemtakt synchronisiert. Die Daten eines Takts werden immer im nächsten Takt verarbeitet und im darauf folgenden Takt an den Klemmen wirksam.
- Die Ein- und Ausgangsdaten werden äquidistant (isochron) bearbeitet, d. h. Eingangsdaten werden immer in gleichen Zeitabständen eingelesen und Ausgangsdaten werden immer in gleichen Zeitabständen ausgegeben.
- Alle Ein- und Ausgangsdaten werden konsistent übertragen, d. h. alle Daten des Prozessabbildes gehören logisch und zeitlich zusammen.

Direktzugriffe im taktsynchronen Betrieb

ACHTUNG

Vermeiden Sie Direktzugriffe (z. B. T PAB) auf Peripheriebereiche, die Sie mit der SFC 127 "SYNC_PO" bearbeiten. Bei Nichtbeachten dieser Vorschrift wird das Teilprozessabbild der Ausgänge evtl. nicht vollständig aktualisiert.

PROFINET

6.1 Einleitung

Was ist PROFINET?

PROFINET ist der offene, herstellerübergreifende Industrial Ethernet Standard für die Automatisierung. Er ermöglicht die durchgängige Kommunikation von der Unternehmensleitebene bis in die Feldebene.

PROFINET erfüllt die hohen Anforderungen der Industrie wie z. B.:

- Industriegerechte Installationstechnik
- Echtzeitfähigkeit
- Herstellerübergreifendes Engineering

Ein breites Produktspektrum von aktiven und passiven Netzkomponenten, Controllern, dezentralen Feldgeräten sowie Komponenten für Industrial Wireless LAN und Industrial Security steht für PROFINET zur Verfügung.

Bei PROFINET IO wird eine Switching Technologie eingesetzt, die es jedem Teilnehmer ermöglicht zu jedem Zeitpunkt auf das Netz zuzugreifen. Damit kann das Netz durch gleichzeitige Datenübertragung mehrerer Teilnehmer wesentlich effektiver genutzt werden. Gleichzeitiges Senden und Empfangen wird durch den Vollduplex-Betrieb von Switched-Ethernet ermöglicht.

PROFINET IO basiert auf Switched-Ethernet mit Vollduplex-Betrieb und einer Bandbreite von 100 MBit/s.

Dokumentationen im Internet

Unter folgender Internetadresse finden Sie zahlreiche Informationen zum Thema PROFINET (<http://www.profibus.com/>).

Weitere Informationen finden Sie unter der Internetadresse (<http://www.siemens.com/profinet/>)

6.2 PROFINET IO und PROFINET CBA

Ausprägungen von PROFINET

PROFINET hat die folgenden beiden Ausprägungen:

- PROFINET IO: Bei der PROFINET IO-Kommunikation wird ein Teil der Übertragungszeit für zyklische deterministische Datenübertragung reserviert. Dadurch kann der Kommunikationszyklus in einen deterministischen Teil und einen offenen Teil unterteilt werden. Die Kommunikation findet in Echtzeit statt.

Der direkte Anschluss dezentraler Feldgeräte (IO-Devices, z. B. Signalbaugruppen) an Industrial Ethernet. PROFINET IO unterstützt ein durchgängiges Diagnosekonzept zur effizienten Lokalisierung und Behebung eventueller Fehler.

- PROFINET CBA: Eine komponentenbasierte Automatisierungslösung, in der vollständige technologische Module als standardisierte Komponenten in großen Anlagen eingesetzt werden. Hierdurch wird die Geräte übergreifende Kommunikation vereinfacht. Die CBA-Komponenten erstellen Sie in der SIMATIC mit STEP 7 und dem Zusatzpaket SIMATIC iMap. Die einzelnen Komponenten verschalten Sie mit SIMATIC iMap.

Wenn Sie CBA-Verschaltungen in eine S7-400 CPU laden, werden diese nicht in der MEMORY-Card, sondern im Arbeitsspeicher abgelegt. Bei einem Defekt, Löschen oder Firmware-Update gehen die Verschaltungen verloren. Dann müssen Sie die Verschaltungen mit SIMATIC iMap neu laden.

Wenn Sie PROFINET CBA einsetzen, können Sie weder die Taktsynchronität nutzen noch eine Konfigurationsänderung im Run durchführen.

PROFINET IO und PROFINET CBA

PROFINET IO und PROFINET CBA sind zwei verschiedene Sichtweisen auf Automatisierungsgeräte am Industrial Ethernet.

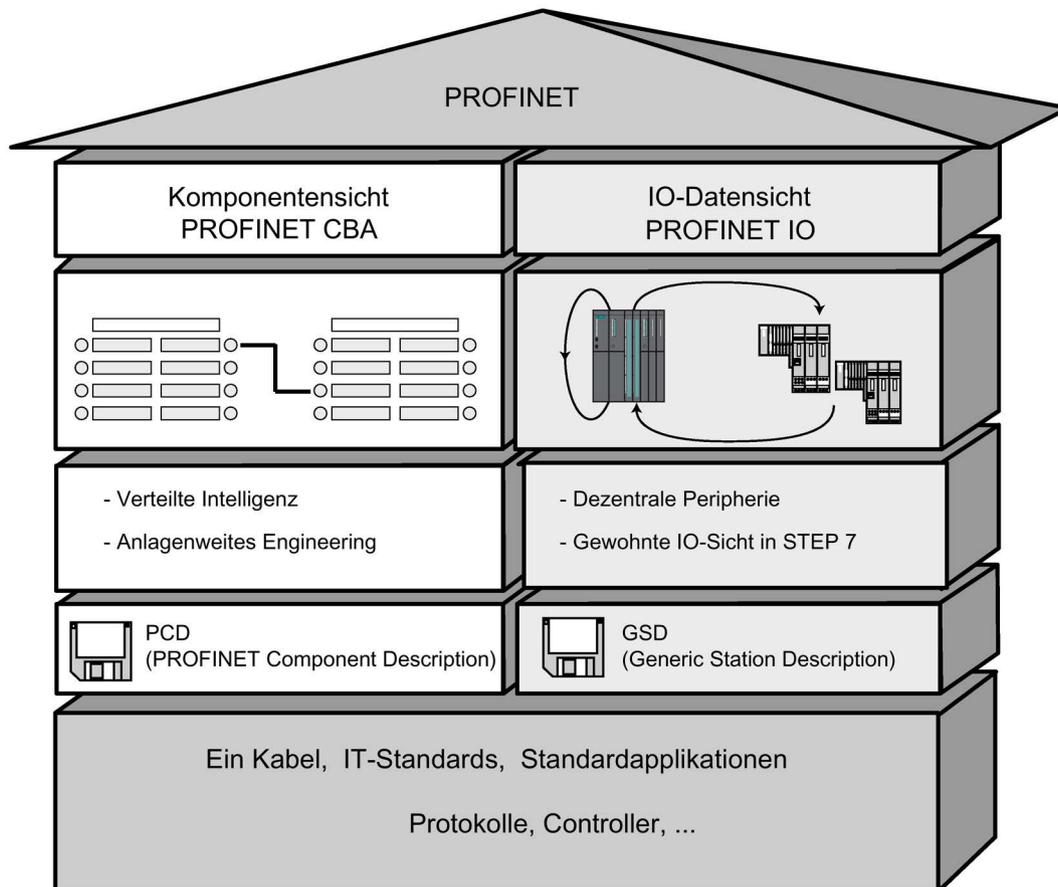


Bild 6-1 PROFINET IO und PROFINET CBA

PROFINET CBA gliedert die komplette Anlage in verschiedene Funktionen auf. Diese Funktionen werden projiziert und programmiert.

PROFINET IO liefert Ihnen ein Bild der Anlage, das der PROFIBUS-Sichtweise sehr ähnlich ist. Sie projizieren und programmieren weiterhin die einzelnen Automatisierungsgeräte.

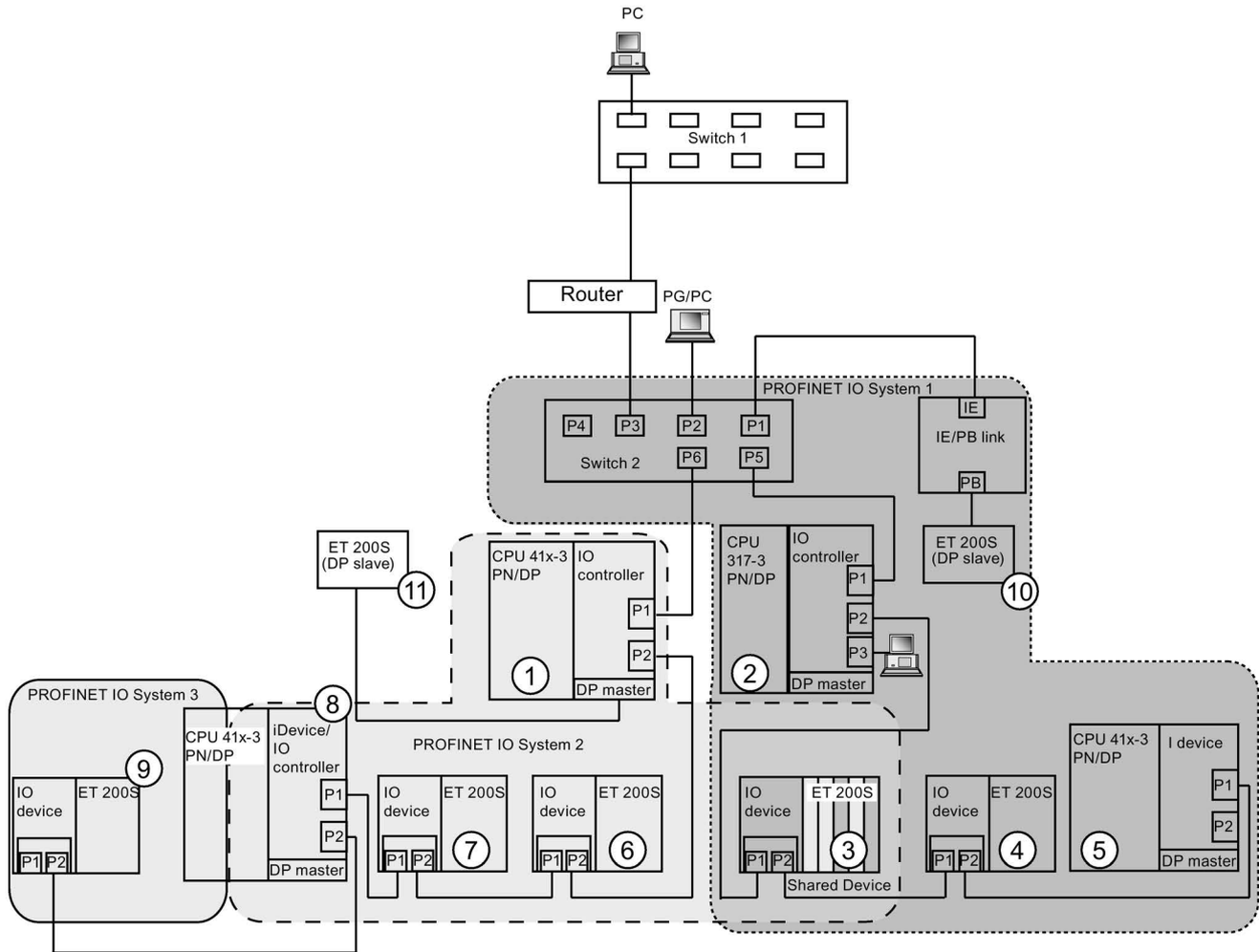
Verweis

- Weiterführende Informationen zu PROFINET IO und PROFINET CBA finden Sie in der *Systembeschreibung PROFINET*.
- Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen PROFIBUS DP und PROFINET IO finden Sie im Programmierhandbuch *Von PROFIBUS DP nach PROFINET IO*.
- Ausführliche Informationen zu PROFINET CBA finden Sie in der Dokumentation zu SIMATIC iMap und Component Based Automation.

6.3 PROFINET IO-Systeme

Funktionen von PROFINET IO

Mit der nachfolgenden Grafik zeigen wir Ihnen die Funktionen von PROFINET IO:



In der Grafik sehen Sie	Beispiele für die Verbindungswege
Die Verbindung von Firmen-Netz und Feldebene	Sie können über PCs in Ihrem Firmennetz auf Geräte der Feldebene zugreifen Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> PC - Switch 1 - Router - Switch 2 - CPU 41x-3 PN/DP ①.
Die Verbindung von Automatisierungssystem und Feldebene untereinander	Sie können auch über ein PG in der Feldebene auf einen der anderen Bereiche im Industrial Ethernet zugreifen. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> PG - integrierter Switch CPU 317-3 PN/DP ② - Switch 2 - integrierter Switch CPU 41x-3 PN/DP ① - integrierter Switch IO-Device ET 200S ⑥ - auf IO-Device ET 200S ⑦.

In der Grafik sehen Sie	Beispiele für die Verbindungswege
Der IO-Controller der CPU 317-3 PN/DP ② spannt PROFINET IO-System 1 auf und steuert direkt Geräte am Industrial Ethernet und am PROFIBUS	<p>An dieser Stelle sehen Sie IO-Features zwischen IO-Controller, I-Device und IO-Device(s) im Industrial Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die CPU 317-3 PN/DP ② ist der IO-Controller für die beiden IO-Devices ET 200S ③ und ET 200S ④, für den Switch 2 und auch für das I-Device CPU 41x-3 PN/DP ⑤. Das IO-Device ET 200S ③ wird dabei als Shared Device betrieben, so dass die CPU 317-3 PN/DP ② als Controller nur auf diejenigen (Sub)module dieses IO-Devices zugreifen kann, die ihm als Controller zugeordnet sind. Die CPU 317-3 PN/DP ② ist über das IE/PB Link auch der IO-Controller für die ET 200S (DP-Slave) ⑩.
Die CPU 41x-3 PN/DP ① spannt als IO-Controller das PROFINET-System 2 auf und ist gleichzeitig DP-Master am PROFIBUS. An diesem IO-Controller wird neben anderen IO-Devices auch eine weitere CPU 41x-3 PN/DP ⑧ als I-Device betrieben, die ihrerseits als IO-Controller ein unterlagertes PROFINET-System aufspannt.	<p>Hier sehen Sie, dass eine CPU sowohl IO-Controller für ein IO-Device sein kann, als auch DP-Master für einen DP-Slave:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die CPU 41x-3 PN/DP ① ist der IO-Controller für die beiden IO-Devices ET 200S ⑥ und ET 200S ⑦ und auch für das I-Device CPU 41x-3 PN/DP ⑧. Ferner teilt sich die CPU 41x-3 PN/DP ① das als Shared Device betriebene IO-Device ET 200S ③ mit dem IO-Controller CPU 317-3 PN/DP ②, so dass die CPU 41x-3 PN/DP ① als Controller nur auf diejenigen (Sub)module dieses IO-Devices zugreifen kann, die ihm als Controller zugeordnet sind. Die CPU 41x-3 PN/DP ⑧, die als I-Device an der CPU 41x-3 PN/DP ① betrieben wird, ist auch gleichzeitig IO-Controller und spannt ein eigenes PROFINET-System 3 auf, an dem das IO-Device ET 200S ⑨ betrieben wird. Die CPU 41x-3 PN/DP ① ist der DP-Master für einen DP-Slave ⑪. Der DP-Slave ⑪ ist hierbei der CPU 41x-3 PN/DP ① lokal zugeordnet und ist am Industrial Ethernet nicht sichtbar.

Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Thema PROFINET finden Sie in folgender Dokumentation:

- Im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>)
- Im Programmierhandbuch *Von PROFIBUS DP nach PROFINET IO*. In diesem Handbuch sind auch die neuen PROFINET-Bausteine und Systemzustandslisten übersichtlich aufgeführt.

6.4 Bausteine bei PROFINET IO

Kompatibilität der neuen Bausteine

Für PROFINET IO wurden einige Bausteine neu implementiert, da mit PROFINET unter anderem größere Mengengerüste möglich sind. Die neuen Bausteine können Sie auch mit PROFIBUS nutzen.

Vergleich der System- und Standardfunktionen von PROFINET IO und PROFIBUS DP

Für CPUs mit integrierter PROFINET-Schnittstelle gibt die folgende Tabelle einen Überblick über folgende Funktionen:

- System- und Standardfunktionen für SIMATIC, die Sie beim Übergang von PROFIBUS DP nach PROFINET IO gegebenenfalls durch neuere ersetzen müssen.
- Neue System- und Standardfunktionen

Tabelle 6- 1 Neue/zu ersetzende System- und Standardfunktionen

Bausteine	PROFINET IO	PROFIBUS DP
SFC 12 "D_ACT_DP" Deaktivieren und Aktivieren von DP-Slaves/IO-Devices	Ja S7-400: ab Firmware V5.0	Ja
SFC 13"DPNRM_DG" Diagnosedaten eines DP-Slaves lesen	Nein Ersatz: • Ereignisbezogen: SFB 54 • Zustandsbezogen: SFB 52	Ja
SFC 58 "WR_REC" SFC 59 "RD_REC" Datensatz in Peripherie schreiben/lesen	Nein Ersatz: SFB 53/52	Ja, Wenn Sie diese SFBs nicht schon unter DPV 1 durch SFB 53/52 ersetzt haben.
SFB 52 "RDREC" SFB 53 "WRREC" Datensatz lesen/ schreiben	Ja	Ja
SFB 54 "RALRM" Alarm auswerten	Ja	Ja
SFB 81 "RD_DPAR" Vordefinierte Parameter lesen	Ja	Ja
SFB 104 "IP_CONF" Programmgesteuerte Konfiguration der integrierten PROFIBUS-Schnittstelle der CPU.	Ja	Nein
SFC 5 "GADR_LGC" Die Anfangsadresse einer Baugruppe ermitteln	Nein Ersatz: SFC 70	Ja
SFC 70 "GEO_LOG" Die Anfangsadresse einer Baugruppe ermitteln	Ja	Ja
SFC 49 "LGC_GADR" Den zu einer logischen Adresse gehörenden Steckplatz ermitteln	Nein Ersatz: SFC 71	Ja
SFC 71 "LOG_GEO" Den zu einer logischen Adresse gehörenden Steckplatz ermitteln	Ja	Ja

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über System- und Standardfunktionen für SIMATIC, deren Funktion Sie beim Übergang von PROFIBUS DP nach PROFINET IO durch andere Funktionen nachbilden müssen.

Tabelle 6- 2 System- und Standardfunktionen bei PROFIBUS DP, nachbildbar in PROFINET IO

Bausteine	PROFINET IO	PROFIBUS DP
SFC 54 "RD_DPARM" Vordefinierte Parameter lesen	Nein Ersatz: SFB 81 ""RD_DPAR"	Ja
SFC 55 "WR_PARM" Dynamische Parameter schreiben	Nein Über SFB 53 nachbilden	Ja
SFC 56 "WR_DPARM" Vordefinierte Parameter schreiben	Nein Über SFB 81 und SFB 53 nachbilden	Ja
SFC 57 "PARM_MOD" Baugruppe parametrieren	Nein Über SFB 81 und SFB 53 nachbilden	Ja

Folgende System- und Standardfunktionen für SIMATIC können Sie bei PROFINET IO nicht verwenden:

- SFC 7 "DP_PRAL" Prozessalarm beim DP-Master auslösen
- SFC 11 "DPSYC_FR" Gruppen von DP-Slaves synchronisieren
- SFC 72 "I_GET" Daten aus einem Kommunikationspartner innerhalb der eigenen S7-Station lesen
- SFC 73 "I_PUT" Daten in einem Kommunikationspartner innerhalb der eigenen S7-Station schreiben
- SFC 74 "I_ABORT" Eine bestehende Verbindung zu einem Kommunikationspartner innerhalb der eigenen S7-Station abbrechen
- SFC 103 "DP_TOPOL" Die Bustopologie in einem DP-Master ermitteln

Vergleich der Organisationsbausteine von PROFINET IO und PROFIBUS DP

Die folgende Tabelle zeigt die Änderungen des OB 83 und des OB 86:

Tabelle 6- 3 OBs bei PROFINET IO und PROFIBUS DP

Bausteine	PROFINET IO	PROFIBUS DP
OB 83 Ziehen- und Stecken von Baugruppen/Modulen im laufenden Betrieb	Neue Fehlerinformationen	Unverändert
OB 86 Baugruppenträgerausfall	Neue Fehlerinformationen	Unverändert

Detailinformationen

Detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen Bausteinen finden Sie im Handbuch *Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen*.

6.5 Systemzustandslisten bei PROFINET IO

Einleitung

Die CPU stellt bestimmte Informationen bereit und speichert sie in der "Systemzustandsliste" ab.

Die Systemzustandsliste beschreibt den aktuellen Zustand des Automatisierungssystems. Sie gibt einen Überblick über den Ausbau, die aktuelle Parametrierung, die aktuellen Zustände und Abläufe in der CPU und den zugeordneten Baugruppen.

Die Daten der Systemzustandsliste können Sie nur auslesen, aber nicht ändern. Sie ist eine virtuelle Liste, die nur auf Anforderung zusammengestellt wird.

Aus einer Systemzustandsliste erhalten Sie folgende Informationen über das PROFINET IO-System:

- Systemdaten
- Baugruppenzustandsinformationen in der CPU
- Diagnosedaten von einer Baugruppe
- Diagnosepuffer

Kompatibilität der neuen Systemzustandslisten

Für PROFINET IO wurden einige Systemzustandslisten neu implementiert, da mit PROFINET unter anderem größere Mengengerüste möglich sind.

Sie können diese neuen Systemzustandslisten auch mit PROFIBUS nutzen.

Eine bereits bekannte PROFIBUS Systemzustandsliste, die auch von PROFINET unterstützt wird, können Sie wie gewohnt verwenden. Wenn Sie eine Systemzustandsliste, die PROFINET nicht unterstützt, trotzdem bei PROFINET verwenden, wird eine Fehlerkennung im Parameter RET_VAL (8083: Index falsch oder nicht erlaubt) geliefert.

Vergleich der Systemzustandslisten von PROFINET IO und PROFIBUS DP

Tabelle 6-4 Vergleich der Systemzustandslisten von PROFINET IO und PROFIBUS DP

SZL-ID	PROFINET IO	PROFIBUS DP	Gültigkeit
W#16#0591	Ja Parameter adr1 verändert	Ja	Baugruppenzustandsinformation zu den Schnittstellen einer Baugruppe/ eines Moduls
W#16#0C91	Ja , interne Schnittstelle Parameter adr1/adr2 und Soll-/Ist-Typkennung verändert Nein, externe Schnittstelle	Ja , interne Schnittstelle Nein, externe Schnittstelle	Baugruppenzustandsinformation einer Baugruppe/eines Moduls im zentralen Aufbau oder an einer integrierten DP- oder PN-Schnittstelle oder einer integrierten DP-Schnittstelle über die logische Adresse der Baugruppe
W#16#4C91	Nein, interne Schnittstelle Ja, externe Schnittstelle Parameter adr1 verändert	Nein, interne Schnittstelle Ja, externe Schnittstelle	Baugruppenzustandsinformation einer Baugruppe/eines Moduls an einer externen DP- oder PN-Schnittstelle über die Anfangsadresse
W#16#0D91	Ja Parameter adr1 verändert Nein, externe Schnittstelle	Ja, interne Schnittstelle Nein, externe Schnittstelle	Baugruppenzustandsinformation aller Baugruppen im angegebenen Baugruppenträger/ in der angegebenen Station
W#16#0696	Ja, interne Schnittstelle Nein, externe Schnittstelle	Nein	Baugruppenzustandsinformation aller Submodule an der internen Schnittstelle einer Baugruppe über die logische Adresse dieser Baugruppe, nicht möglich für Submodul 0 (= Modul)
W#16#0C96	Ja	Ja, interne Schnittstelle Nein, externe Schnittstelle	Baugruppenzustandsinformation eines Submoduls über die logische Adresse dieses Submoduls
W#16#xy92	Nein Ersatz: SZL-ID W#16#0x94	Ja	Baugruppenträger-/Stationszustandsinformation Ersetzen Sie diese Systemzustandsliste auch unter PROFIBUS DP durch die Systemzustandsliste mit der ID W#16#xy94.
W#16#0x94	Ja	Nein	Baugruppenträger-/Stationszustandsinformation

Detailinformationen

Detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen Systemzustandslisten finden Sie im Handbuch *Systemsoftware für S7-300/400 System- und Standardfunktionen*.

6.6 Isochronous Real-Time-Kommunikation

Isochronous Real-Time-Kommunikation (IRT) ist ein synchronisiertes Übertragungsverfahren für den zyklischen Austausch von IRT-Daten zwischen PROFINET-Geräten. Für die IRT-IO-Daten steht eine reservierte Bandbreite innerhalb des Sendetakts zur Verfügung.

Die reservierte Bandbreite garantiert, dass die IRT-Daten auch von hoher anderer Netzlast (z. B. TCP/IP-Kommunikation oder zusätzlicher Real-Time-Kommunikation) unbeeinflusst in reservierten, zeitlich synchronisierten Abständen übertragen werden können.

PROFINET mit IRT kann in folgenden Optionen betrieben werden:

- IRT-Option "hohe Flexibilität":
Größtmögliche Flexibilität bei Planung und Erweiterung der Anlage.
Eine topologische Projektierung ist **nicht** erforderlich.
- IRT-Option "hohe Performance":
Eine topologische Projektierung ist erforderlich.

Hinweis

IO-Controller als Sync-Master bei IRT-Kommunikation mit der Option "hohe Performance"

Es wird empfohlen, bei der Projektierung der IRT-Kommunikation mit der Option "hohe Performance", den IO-Controller auch als Sync-Master zu betreiben. Andernfalls können bei Ausfall des Sync-Master IRT- und RT-projektierte IO-Devices ausfallen.

Randbedingungen

- Sie können die IRT-Optionen "hohe Flexibilität" und "hohe Performance" nicht mischen.
- Es ist maximal ein Übergang von IRT mit der Option "hohe Performance" zu Real-Time-Kommunikation (RT) oder Non Real-Time-Kommunikation (NRT) möglich.
- Folgende Sendetakte sind möglich:
 - IRT-Option "hohe Flexibilität": 250µs, 500µs, 1ms
 - Mischbetrieb RT und IRT-Option "hohe Performance": 250µs, 500µs, 1ms, 2ms und 4ms
 - IRT-Option "hohe Performance": 250µsec bis 4ms im Raster von 125µsec

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Projektierung von PROFINET-Geräte finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.7 Priorisierter Hochlauf

Priorisierter Hochlauf bezeichnet die PROFINET-Funktionalität zur Beschleunigung des Anlaufs von IO-Devices (Dezentrale Peripherie) in einem PROFINET IO-System mit RT- und IRT-Kommunikation.

Die Funktion verkürzt die Zeit, die die entsprechend projektierten IO-Devices benötigen, um in folgenden Fällen wieder in den zyklischen Nutzdatenaustausch zu gelangen:

- Nach Wiederkehr der Spannungsversorgung
- Nach Stationswiederkehr
- Nach Aktivieren von IO-Devices

Hinweis

Hochlaufzeiten

Die Hochlaufzeit ist abhängig von der Anzahl und Art der Module.

Hinweis

Priorisierter Hochlauf und Medienredundanz

Die Aufnahme eines IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf in eine Ringtopologie mit Medienredundanz ist nicht möglich.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.8 Gerätetausch ohne Wechselmedium / PG

IO-Devices mit dieser Funktion sind auf einfache Weise austauschbar:

- Es ist kein Wechselmedium (z. B. SIMATIC Micro Memory Card) mit gespeichertem Gerätenamen erforderlich.
- Der Gerätename muss nicht mit dem PG zugewiesen werden.

Das eingewechselte IO-Device erhält den Gerätenamen vom IO-Controller, nicht mehr vom Wechselmedium oder vom PG. Der IO-Controller verwendet dazu die projektierte Topologie und die von den IO-Devices ermittelten Nachbarschaftsbeziehungen. Die projektierte Soll-Topologie muss dabei mit der Ist-Topologie übereinstimmen.

Setzen Sie IO-Devices, die sich bereits in Betrieb befanden, vor der Weiterverwendung auf Werkseinstellungen zurück.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.9 Im Betrieb wechselnde IO-Devices

Funktionalität eines PROFINET-Gerätes. Wenn IO-Controller und die IO-Devices diese Funktionalität unterstützen, dann können einem IO-Device-Port "wechselnde Partner-Ports" von anderen Devices per Projektierung zugeordnet werden, so dass über diesen Port zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils mit einem dieser wechselnden IO-Devices kommuniziert werden kann. Physikalisch darf jeweils auch nur das wechselnde Device mit dem Wechselport verbunden sein, mit dem gerade kommuniziert werden soll.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.10 Taktsynchronität

Prozessdaten, Übertragungszyklus über PROFINET IO und Anwenderprogramm sind zueinander synchronisiert, um höchste Deterministik zu erreichen. Die Ein- und Ausgangsdaten von verteilter Peripherie in der Anlage werden zeitgleich erfasst und zeitgleich ausgegeben. Der äquidistante PROFINET IO-Zyklus bildet hierfür den Taktgeber.

Hinweis

Nicht taktsynchron betrieben werden können:

- Ein Shared Device
 - Ein I-Device am übergeordneten IO-Controller
-

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Kapitel Taktsynchronität (Seite 170).

6.11 I-Device

Die Funktionalität "I-Device" (Intelligentes IO-Device) einer CPU erlaubt es, Daten mit einem IO-Controller auszutauschen und somit die CPU z. B. als intelligente Vorverarbeitungseinheit von Teilprozessen einzusetzen. Das I-Device ist hierbei in der Rolle eines IO-Devices an einen "übergeordneten" IO-Controller angebunden.

Die Vorverarbeitung wird durch das Anwenderprogramm in der CPU mit der Funktionalität I-Device sichergestellt. Die zentral oder dezentral (PROFINET IO oder PROFIBUS DP) erfassten Prozesswerte werden durch das Anwenderprogramm vorverarbeitet und über eine PROFINET IO-Device-Schnittstelle der CPU einer übergeordneten Station zur Verfügung stellt.

Hinweis

Taktsynchronität

Ein I-Device am übergeordneten IO-Controller kann nicht taktsynchron betrieben werden.

Kombination von Funktionalitäten

Eine CPU, die als I-Device an einem "übergeordneten" IO-Controller betrieben wird, kann ihrerseits wieder als IO-Controller arbeiten und damit in einem unterlagerten Subnetz IO-Devices betreiben.

Ein I-Device kann auch als Shared Device betrieben werden.

Applikationstransferbereich

Über die projektierten Submodule dieses Transferbereichs erfolgt die Kommunikation zwischen IO-Controller und I-Device. Die Übertragung der Nutzdaten erfolgt dabei bezogen auf die Submodule konsistent.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum I-Device und zur Projektierung eines I-Device finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.12 Shared Device

Die Funktionalität "Shared Device" ermöglicht es, die Submodule eines IO-Devices zwischen verschiedenen IO-Controllern aufzuteilen. Auch ein I-Device kann als Shared Device betrieben werden.

Um die Funktion "Shared Device" nutzen zu können, müssen sich die IO-Controller und das Shared Device im selben Ethernet-Subnetz befinden.

Die IO-Controller können sich im gleichen oder in verschiedenen STEP 7 Projekten befinden. Wenn sie sich im gleichen STEP 7 Projekt befinden, dann erfolgt die Konsistenzprüfung automatisch.

Hinweis

Ein Shared Device kann nicht taktsynchron betrieben werden.

Hinweis

Beachten Sie, dass Powermodule und Elektronikmodule einer Potenzialgruppe eines Shared IO-Devices (z. B. ET 200S) demselben IO-Controller zugeordnet sein müssen, um einen Lastspannungsausfall diagnostizieren zu können.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Shared Device und zur Projektierung finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>).

6.13 Medienredundanz

Medienredundanz ist eine Funktion zur Sicherstellung der Netz- und Anlagenverfügbarkeit. Redundante Übertragungsstrecken in Ringtopologie sorgen dafür, dass bei Ausfall einer Übertragungsstrecke ein alternativer Kommunikationsweg zur Verfügung steht.

Für die IO-Devices, Switches und CPUs mit PROFINET Schnittstelle ab V6.0 können Sie das Medienredundanz-Protokoll (MRP) aktivieren. Das MRP ist Bestandteil der PROFINET-Standardisierung nach IEC 61158.

Aufbau einer Ringtopologie

Zum Aufbau einer Ringtopologie mit Medienredundanz müssen Sie die beiden freien Enden einer linienförmigen Netztopologie in einem Gerät zusammenführen. Der Zusammenschluss der Linientopologie zu einem Ring erfolgt über zwei Ports eines Gerätes im Ring (Ringports, Portkennzeichnung "R"). Die Auswahl und Festlegung der Ringports erfolgt in der Projektierung des jeweiligen Gerätes.

Hinweis

IRT-Kommunikation / priorisierter Hochlauf

Bei Nutzung von IRT-Kommunikation oder priorisiertem Hochlauf wird keine Medienredundanz unterstützt.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe von STEP 7 und im Handbuch PROFINET Systembeschreibung (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127>)

Konsistente Daten

7.1 Grundlagen

Überblick

Daten, die inhaltlich zusammengehören und einen Prozesszustand zu einem bestimmten Zeitpunkt beschreiben, bezeichnet man als konsistente Daten. Damit Daten konsistent sind, dürfen sie während der Verarbeitung oder Übermittlung nicht verändert oder aktualisiert werden.

Beispiel

Damit der CPU für die Dauer der zyklischen Programmbearbeitung ein konsistentes Abbild der Prozess-Signale zur Verfügung steht, werden die Prozess-Signale vor der Programmbearbeitung in das Prozessabbild der Eingänge gelesen bzw. nach der Programmbearbeitung in das Prozessabbild der Ausgänge geschrieben. Anschließend greift das Anwenderprogramm während der Programmbearbeitung beim Ansprechen der Operandenbereiche Eingänge (E) und Ausgänge (A) nicht direkt auf die Signalbaugruppen zu, sondern auf den internen Speicherbereich der CPU, in dem sich das Prozessabbild befindet.

Die SFC 81 "UBLKMOV"

Mit der SFC 81 "UBLKMOV" kopieren Sie den Inhalt eines Speicherbereichs (= Quellbereich) konsistent in einen anderen Speicherbereich (= Zielbereich). Der Kopiervorgang kann nicht durch andere Tätigkeiten des Betriebssystems unterbrochen werden.

Mit der SFC 81 "UBLKMOV" können Sie die folgenden Speicherbereiche kopieren:

- Merker
- DB-Inhalte
- Prozessabbild der Eingänge
- Prozessabbild der Ausgänge

Die maximale Datenmenge, die Sie kopieren können, beträgt 512 Byte. Beachten Sie die CPU-spezifischen Einschränkungen, die Sie beispielsweise der Operationsliste entnehmen können.

Da der Kopiervorgang nicht unterbrochen werden kann, kann sich die Alarmreaktionszeit Ihrer CPU bei Einsatz der SFC 81 "UBLKMOV" erhöhen.

Quell- und Zielbereich dürfen sich nicht überlappen. Ist der angegebene Zielbereich größer als der Quellbereich, dann werden auch nur so viele Daten in den Zielbereich kopiert, wie im Quellbereich stehen. Ist der angegebene Zielbereich kleiner als der Quellbereich, dann werden nur so viele Daten kopiert, wie der Zielbereich aufnehmen kann.

Die SFC 81 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben.

7.2 Konsistenz bei den Kommunikationsbausteinen und -funktionen

Überblick

Bei der S7-400 werden Kommunikationsaufträge nicht im Zykluskontrollpunkt, sondern in festen Zeitscheiben während des Programmzyklusses bearbeitet.

Systemseitig können immer die Datenformate Byte, Wort und Doppelwort in sich konsistent bearbeitet werden, d. h. die Übertragung bzw. Verarbeitung von 1 Byte, 1 Wort (= 2 Byte) oder 1 Doppelwort (= 4 Byte) kann nicht unterbrochen werden.

Werden im Anwenderprogramm Kommunikationsbausteine (z. B. SFB 12 "BSEND") aufgerufen, die nur paarweise eingesetzt werden (z. B. SFB 12 "BSEND" und SFB 13 "BRCV") und welche auf gemeinsame Daten zugreifen, so kann der Zugriff auf diesen Datenbereich z. B. über den Parameter "DONE" selbst koordiniert werden. Die Konsistenz der Daten, welche lokal mit diesen Kommunikationsbausteinen übertragen werden, kann deshalb im Anwenderprogramm sichergestellt werden.

Anders verhält es sich bei S7-Kommunikationsfunktionen, bei denen im Zielgerät kein Baustein im Anwenderprogramm erforderlich ist (z. B. SFB 14 "GET", SFB 15 "PUT"). Hier müssen Sie bereits bei der Programmierung die Größe der konsistenten Daten berücksichtigen.

Zugriff auf den Arbeitsspeicher der CPU

Die Kommunikationsfunktionen des Betriebssystems greifen in Blöcken fester Größe auf den Arbeitsspeicher der CPU zu. Die Blockgröße ist die Variablenlänge bis maximal 462 Byte.

7.3 Konsistentes Lesen und Schreiben von Daten von und auf DP-Normslave/IO-Device

Daten konsistent von einem DP-Normslave/IO-Device lesen mit der SFC 14 "DPRD_DAT"

Mit der SFC 14 "DPRD_DAT" (read consistent data of a DP-normslave) lesen Sie die Daten eines DP-Normslaves oder IO-Devices konsistent aus.

Wenn bei der Datenübertragung kein Fehler auftrat, werden die gelesenen Daten in den durch RECORD aufgespannten Zielbereich eingetragen.

Der Zielbereich muss dieselbe Länge aufweisen, die Sie für die selektierte Baugruppe mit *STEP 7* projektiert haben.

Sie können mit einem Aufruf der SFC 14 jeweils nur auf die Daten einer Baugruppe/DP-Kennung unter der projektierten Anfangsadresse zugreifen.

Die SFC 14 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben.

Daten konsistent auf einen DP-Normslave/IO-Device schreiben mit der SFC 15 "DPWR_DAT"

Mit der SFC 15 "DPWR_DAT" (write consistent data to a DP-normslave) übertragen Sie die Daten in RECORD konsistent zum adressierten DP-Normslave oder IO-Device.

Der Quellbereich muss dieselbe Länge aufweisen, die Sie für die selektierte Baugruppe mit *STEP 7* projektiert haben.

Obergrenzen für die Übertragung konsistenter Nutzdaten auf einen DP-Slave

Für die Übertragung konsistenter Nutzdaten auf einen DP-Slave werden durch die PROFIBUS DP-Norm Obergrenzen festgelegt. Deshalb können in einen DP-Normslave maximal 64 Worte = 128 Byte Nutzdaten konsistent in einem Block übertragen werden.

Bei der Projektierung legen Sie fest, wie groß der konsistente Bereich ist. Dazu ist im speziellen Kennungsformat (SKF) eine maximale Länge der konsistenten Daten von 64 Worten = 128 Byte einstellbar (128 Byte für Ein- und 128 Byte für Ausgänge) eine größere Länge ist nicht möglich.

Diese Obergrenze gilt nur für reine Nutzdaten. Diagnose- und Parameterdaten werden zusammengefasst zu ganzen Datensätzen und somit grundsätzlich konsistent übertragen.

Im allgemeinen Kennungsformat (AKF) ist eine maximale Länge der konsistenten Daten von 16 Worten = 32 Byte einstellbar (32 Byte für Ein- und 32 Byte für Ausgänge) eine größere Länge ist nicht möglich.

Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch, dass eine CPU 41x als DP-Slave im allgemeinen Kontext an einem Fremd-Master (Anbindung über GSD) über das allgemeine Kennungsformat konfigurierbar sein muss. Aus diesem Grund ist der Übergabespeicher pro virtuellem Slot einer CPU 41x als DP-Slave zum PROFIBUS DP maximal 16 Worte = 32 Byte groß. Insgesamt sind 32 solcher virtueller Slots im i-Slave projektiert, die höchste Slot-Nummer ist 35.

Die SFC 15 wird in der zugehörigen Online-Hilfe und im Handbuch *System- und Standardfunktionen* beschrieben.

Hinweis

Die PROFIBUS-DP-Norm legt Obergrenzen für die Übertragung konsistenter Nutzdaten fest. Gängige DP-Normslaves halten diese Obergrenzen ein. Bei älteren CPUs (<1999) bestanden CPU-spezifische Einschränkungen für die Übertragung konsistenter Nutzdaten. Bei diesen CPUs finden Sie die Maximallänge der Daten, die die CPU konsistent von einem DP-Normslave auslesen kann bzw. konsistent auf einen DP-Normslave schreiben kann, bei ihren technischen Daten unter dem Stichwort "DP-Master – Nutzdaten pro DP-Slave" angegeben. Neuere CPUs übertreffen mit diesem Wert die Länge der Daten, die ein DP-Normslave bereitstellt bzw. aufnimmt.

Obergrenzen für die Übertragung konsistenter Nutzdaten auf ein IO-Device

Für die Übertragung konsistenter Nutzdaten auf ein IO-Device gilt die Obergrenze von 1025 Byte (1024 Byte Nutzdaten + 1 Byte Begleitwert). Auch wenn mehr als 1024 Byte auf ein IO-Device übertragen werden können, können maximal 1024 Byte konsistent übertragen werden.

Für die Übertragung über einen CP 443-1 im PN-IO-Betrieb gilt eine Obergrenze von 240 Byte.

Konsistenter Datenzugriff ohne Einsatz der SFC 14 oder SFC 15

Ein konsistenter Datenzugriff > 4 Bytes ist bei den in diesem Handbuch beschriebenen CPUs auch ohne die SFC 14 bzw. SFC 15 möglich. Der Datenbereich eines DP-Slaves oder IO-Devices, der konsistent übertragen werden soll, wird auf ein Teilprozessabbild übertragen. Die Informationen in diesem Bereich sind dann immer konsistent. Sie können danach über Lade-/Transferbefehle (z. B. L EW 1) auf das Prozessabbild zugreifen. Dies bietet eine besonders komfortable und performante (geringe Laufzeitbelastung) Zugriffsmöglichkeit auf konsistente Daten. Somit ist eine effiziente Einbindung und Parametrierung von z. B. Drives oder anderen DP-Slaves möglich.

Bei einem direkten Zugriff (z. B. L PEW oder T PAW) erfolgt **kein** Peripheriezugriffsfehler.

Wichtig für die Umstellung von der SFC14/15-Lösung auf die Prozessabbild-Lösung:

- Die SFC 50 "RD_LGADR" gibt bei der SFC 14/15-Lösung andere Adressbereiche aus als bei der Prozessabbild-Lösung.
- PROFIBUS-DP über interne Schnittstelle:
Bei der Umstellung von der SFC14/15-Lösung auf die Prozessabbild-Lösung ist die gleichzeitige Nutzung über Systemfunktionen und über das Prozessabbild nicht empfehlenswert. Grundsätzlich wird zwar das Prozessabbild beim Schreiben mit der Systemfunktion SFC15 nachgeführt, aber beim Lesen jedoch nicht. Das heißt, dass die Konsistenz zwischen Prozessabbildwerten und den Werten der Systemfunktion SFC14 nicht gewährleistet ist.
- PROFIBUS-DP über CP 443-5 ext:
Wenn Sie eine CP 443-5 ext einsetzen, führt die gleichzeitige Nutzung über die SFC 14/15 und über das Prozessabbild dazu, dass kein konsistentes Lesen/Schreiben ins Prozessabbild bzw. dass kein konsistentes Lesen/Schreiben durch die SFC 14/15 mehr möglich ist.

Hinweis

Forcen von Variablen

Das Forcen von Variablen, die im Peripherie- oder Prozessabbildbereich eines DP-Slaves oder IO-Devices liegen und zu einem Konsistenzbereich gehören, ist nicht erlaubt. Das Anwenderprogramm kann diese Variablen nämlich trotz Forceauftrag überschreiben.

Beispiel:

Das folgende Beispiel (für das Teilprozessabbild 3 "TPA 3") zeigt eine mögliche Projektierung in HW-Konfig.

Voraussetzung: Das Prozessabbild wurde zuvor über die SFC 26/27 aktualisiert oder die Prozessabbild-Aktualisierung wurde an einen OB gebunden.

- TPA 3 bei Ausgang: Diese 50 Bytes liegen konsistent im Teilprozessabbild 3 (Klappliste "Konsistent über -> gesamte Länge") und können somit über normale "Ladeeingang xy"-Befehle gelesen werden.
- Die Auswahl in der Klappliste "Teilprozessabbild -> ---" unter Eingang bedeutet: keine Ablage in einem Prozessabbild. Es ist nur das Handling mit den Systemfunktionen SFC14/15 möglich.

The screenshot shows the 'Eigenschaften - DP-Slave' dialog box. It has a title bar with a close button. The main area is divided into two sections: 'Ausgang' and 'Eingang'. At the top, there is a tab labeled 'Adresse / Kennung' and a dropdown menu for 'E/A Typ:' set to 'Aus- Eingang', with a 'Direkteingabe...' button to its right. The 'Ausgang' section contains fields for 'Anfang:' (0), 'Ende:' (49), 'Länge:' (50), 'Einheit:' (Byte), and 'Konsistent über:' (gesamte Länge). Below these is a dropdown for 'Teilprozessabbild:' set to 'TPA 3'. The 'Eingang' section contains fields for 'Anfang:' (0), 'Ende:' (19), 'Länge:' (20), 'Einheit:' (Byte), and 'Konsistent über:' (gesamte Länge). Below these is a dropdown for 'Teilprozessabbild:' set to '---'. At the bottom, there are three buttons: 'OK', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

Speicherkonzept

8.1 Überblick Speicherkonzept der S7-400-CPU

Aufteilung der Speicherbereiche

Der Speicher der S7-CPU lässt sich in folgende Bereiche aufteilen:

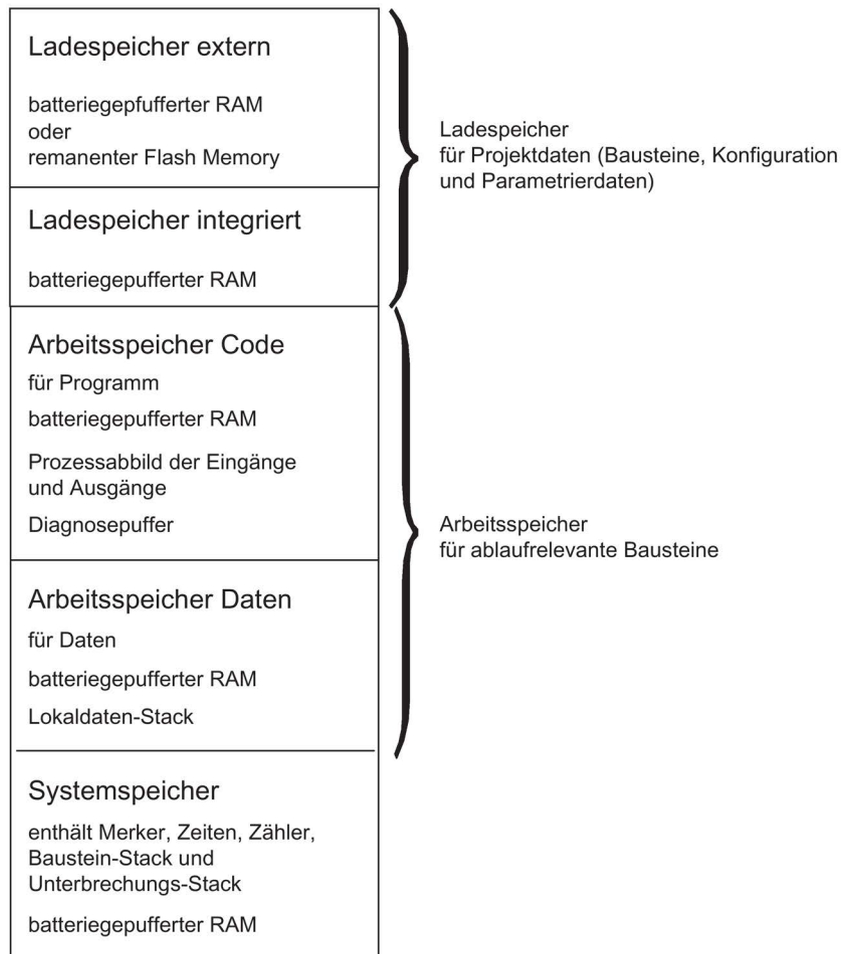


Bild 8-1 Speicherbereiche der S7-400 CPUs

Speichertypen bei S7-400-CPU

- Ladespeicher für die Projektdaten, z. B. Bausteine, Konfiguration und Parametrierdaten.
- Arbeitsspeicher für die ablaufrelevanten Bausteine (Codebausteine und Datenbausteine).
- Systemspeicher (RAM) enthält die Speicherelemente, die jede CPU dem Anwenderprogramm zur Verfügung stellt, wie z. B.: Merker, Zeiten und Zähler. Außerdem enthält der Systemspeicher den Baustein-Stack und den Unterbrechungs-Stack.
- Systemspeicher der CPU stellt außerdem temporären Speicher (Lokaldaten-Stack, Diagnosepuffer und Kommunikationsressourcen) zur Verfügung, der dem Programm beim Aufrufen eines Bausteins für dessen temporäre Daten zugeordnet wird. Diese Daten sind nur gültig während der Baustein aktiv ist.

Durch Veränderung der Defaultwerte für Prozessabbild, Lokaldaten, Diagnosepuffer und Kommunikationsressourcen (siehe Objekteigenschaften der CPU in HW-Konfig) können Sie den für ablaufrelevante Bausteine verfügbaren Arbeitsspeicher beeinflussen.

Hinweis

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie das Prozessabbild einer CPU vergrößern. Projektieren Sie Baugruppen, deren Adressen über der höchsten Adresse des Prozessabbildes liegen müssen, so um, dass die neuen Adressen weiterhin über der größten Adresse des vergrößerten Prozessabbildes liegen. Besonders gilt dies für IP- und WF-Baugruppen, die Sie in der S5-Adaptionskapsel in einer S7-400 betreiben.

Wichtiger Hinweis für CPUs nach geänderter Parametrierung der Aufteilung des Arbeitsspeichers

Wenn Sie die Aufteilung des Arbeitsspeichers per Parametrierung ändern, dann wird beim Laden der Systemdaten in die CPU der Arbeitsspeicher reorganisiert. Das hat zur Folge, dass Datenbausteine, die per SFC erzeugt wurden, gelöscht werden und die übrigen Datenbausteine mit Initialwerten aus dem Ladespeicher vorbesetzt werden.

Die nutzbare Größe des Arbeitsspeichers für Code- bzw. Datenbausteine wird beim Laden der Systemdaten geändert, wenn Sie folgende Parameter ändern:

- Größe des Prozessabbildes (bytwweise; im Register "Zyklus/Taktmerker")
- Kommunikationsressourcen (nur S7-400; im Register "Speicher")
- Größe des Diagnosepuffers (im Register "Diagnose/Uhr")
- Anzahl Lokaldaten für alle Prioritätsklassen (Register "Speicher")

Berechnungsgrundlage für die Abschätzung des benötigten Arbeitsspeichers

Damit Sie die zur Verfügung stehende Größe des Arbeitsspeichers der CPU nicht überschreiten, müssen Sie bei der Parametrierung folgenden Speicherbedarf berücksichtigen:

Tabelle 8- 1 Speicherbedarf

Parameter	Benötigter Arbeitsspeicher	In Code-/ Datenspeicher
Größe des Prozessabbildes (Eingänge)	12 Byte je Byte im Prozessabbild der Eingänge Ab V6.0: 20 Byte je Byte im Prozessabbild der Eingänge	Codespeicher
Größe des Prozessabbildes (Ausgänge)	12 Byte je Byte im Prozessabbild der Ausgänge Ab V6.0: 20 Byte je Byte im Prozessabbild der Eingänge	Codespeicher
Kommunikationsressourcen (Kommunikationsaufträge)	72 Byte je Kommunikationsauftrag	Codespeicher
Größe des Diagnosepuffers	32 Byte je Eintrag im Diagnosepuffer	Codespeicher
Anzahl Lokaldaten	1 Byte je Byte Lokaldaten	Datenspeicher

Flexible Speichergröße

- Arbeitsspeicher:
Die Größe des Arbeitsspeichers ist durch die Auswahl der passenden CPU aus dem abgestuften CPU-Spektrum bestimmt.
- Ladespeicher:
Für kleine und mittlere Programme reicht der integrierte Ladespeicher aus.
Für größere Programme kann der Ladespeicher durch Zustecken einer RAM-Memory-Card vergrößert werden.
Zusätzlich stehen Flash Memory Cards zur Verfügung, um Programme auch ohne Pufferbatterie bei Spannungsausfall zu erhalten. Außerdem eignen sich solche Flash Memory Cards (ab 8 MB) zum Versenden und Durchführen von Betriebssystem-Updates.

Pufferung

- Die Pufferbatterie puffert den integrierten und externen Teil des Ladespeichers, den Datenteil des Arbeitsspeichers und den Codeteil.

Zyklus- und Reaktionszeiten der S7-400

9.1 Zykluszeit

Definition Zykluszeit

Die Zykluszeit ist die Zeit, die das Betriebssystem für die Bearbeitung eines Programmdurchlaufes - d. h. eines OB 1-Durchlaufs - sowie aller diesen Durchlauf unterbrechenden Programmteile und Systemtätigkeiten benötigt.

Diese Zeit wird überwacht.

Zeitscheibenmodell

Die zyklische Programmbearbeitung und damit auch die Bearbeitung des Anwenderprogramms erfolgt in Zeitscheiben. Um Ihnen die Abläufe besser vor Augen zu führen, gehen wir im Folgenden davon aus, dass jede Zeitscheibe exakt 1 ms lang ist.

Prozessabbild

Damit der CPU für die Dauer der zyklischen Programmbearbeitung ein konsistentes Abbild der Prozess-Signale zur Verfügung steht, werden die Prozess-Signale vor der Programmbearbeitung gelesen bzw. geschrieben. Anschließend greift die CPU während der Programmbearbeitung beim Ansprechen der Operandenbereiche Eingänge (E) und Ausgänge (A) nicht direkt auf die Signalbaugruppen zu, sondern auf den internen Speicherbereich der CPU, in dem sich das Abbild der Ein-/Ausgänge befindet.

Ablauf der zyklischen Programmbearbeitung

Die nachfolgende Tabelle mit Bild zeigt die Phasen der zyklischen Programmbearbeitung.

Tabelle 9- 1 Zyklische Programmbearbeitung

Schritt	Ablauf
1	Das Betriebssystem startet die Zyklusüberwachungszeit.
2	Die CPU schreibt die Werte aus dem Prozessabbild der Ausgänge in die Ausgabebaugruppen.
3	Die CPU liest den Zustand der Eingänge an den Eingabebaugruppen aus und aktualisiert das Prozessabbild der Eingänge.
4	Die CPU bearbeitet das Anwenderprogramm in Zeitscheiben und führt die im Programm angegebenen Operationen aus.
5	Am Ende eines Zyklus führt das Betriebssystem anstehende Aufgaben aus, z. B. Laden und Löschen von Bausteinen.
6	Anschließend kehrt die CPU ggf. nach Ablauf der projektierten Mindestzykluszeit zum Zyklusanfang zurück und startet erneut die Zykluszeitüberwachung.

Teile der Zykluszeit

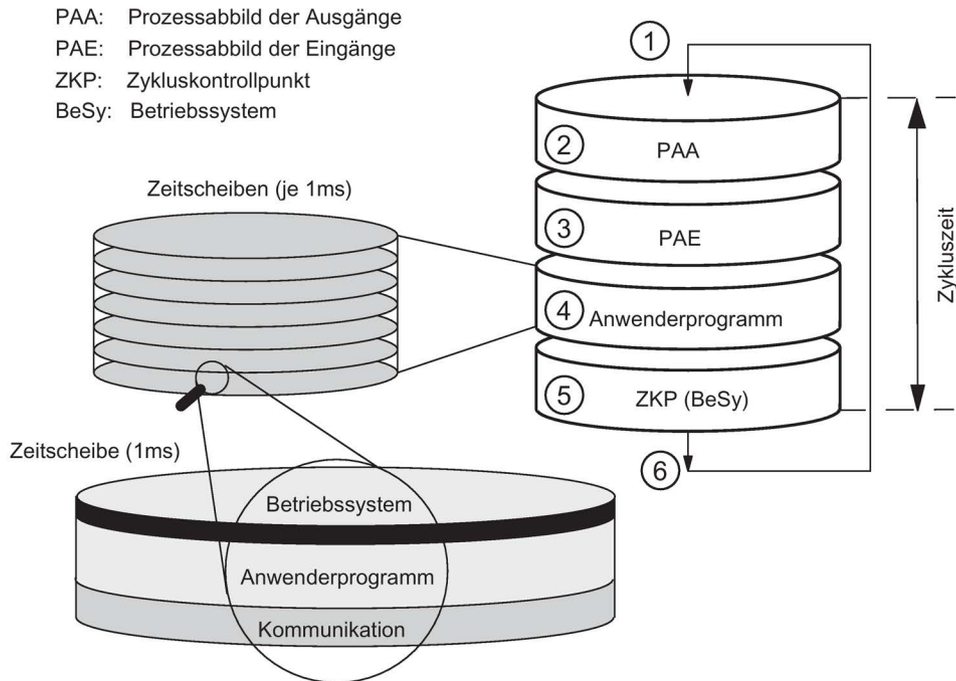


Bild 9-1 Teile und Zusammensetzung der Zykluszeit

9.2 Berechnung der Zykluszeit

Verlängerung der Zykluszeit

Die Zykluszeit eines Anwenderprogramms verlängert sich durch folgende Faktoren:

- Zeitgesteuerte Alarmbearbeitung
- Prozessalarmbearbeitung
- Diagnose und Fehlerbearbeitung
- Kommunikation über MPI, PROFIBUS-DP-Schnittstelle, PROFINET-Schnittstelle und über AS-Intern angeschlossene CPs (z.B.: Ethernet, PROFIBUS DP); enthalten in der Kommunikationslast
- Sonderfunktionen wie Steuern und Beobachten von Variablen oder Bausteinstatus
- Übertragen und Löschen von Bausteinen, Komprimieren des Anwenderprogrammspeichers
- Interner Speichertest

Einflussfaktoren

Folgende Tabelle zeigt die Faktoren, welche die Zykluszeit beeinflussen.

Tabelle 9- 2 Einflussfaktoren der Zykluszeit

Faktoren	Bemerkung
Transferzeit für das Prozessabbild der Ausgänge (PAA) und das Prozessabbild der Eingänge (PAE)	... siehe Tabelle 9.3 "Anteile der Prozessabbild-Transferzeit"
Anwenderprogrammbearbeitungszeit	... errechnen Sie aus den Ausführungszeiten der einzelnen Operationen, siehe <i>Operationsliste S7-400</i> .
Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt	... siehe Tabelle 9.4 "Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt"
Verlängerung der Zykluszeit durch Kommunikation	Sie parametrieren die maximal zulässige Zyklusbelastung durch die Kommunikation in % in <i>STEP 7</i> , siehe Handbuch <i>Programmieren mit STEP 7</i> .
Belastung der Zykluszeit durch Alarmer	Alarmer können das Anwenderprogramm jederzeit unterbrechen. Siehe Tabelle 9.5 "Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen"

Prozessabbild-Aktualisierung

Nachfolgende Tabelle enthält die CPU-Zeiten für die Prozessabbild-Aktualisierung (Prozessabbild-Transferzeit). Die angegebenen Zeiten sind "Idealwerte", die sich durch auftretende Alarmer oder durch Kommunikation der CPU verlängern können.

Die Transferzeit für die Prozessabbild-Aktualisierung berechnet sich wie folgt:

- K + Anteil im Zentralgerät (aus Zeile A der folgenden Tabelle)
- + Anteil im Erweiterungsgerät mit Nahkopplung (aus Zeile B)
- + Anteil im Erweiterungsgerät mit Fernkopplung (aus Zeile C)
- + Anteil über integrierte DP-Schnittstelle (aus Zeile D1)
- + Anteil über externe DP-Schnittstelle (aus Zeile D2)
- + Anteil konsistente Daten über integrierte DP-Schnittstelle (aus Zeile E1)
- + Anteil konsistente Daten über externe DP-Schnittstelle (aus Zeile E2)
- + Anteil über integrierte PN/IO-Schnittstelle (aus Zeile F1)
- + Anteil über externe PN/IO-Schnittstelle (aus Zeile F2)
- + Anteil konsistente Daten über integrierte PN-IO-Schnittstelle (aus Zeile G1)
- + Anteil konsistente Daten über externe PN-IO-Schnittstelle (aus Zeile G2)

= Transferzeit für die Prozessabbild-Aktualisierung

Nachfolgende Tabellen enthalten die einzelnen Anteile der Transferzeit für die Prozessabbild-Aktualisierung (Prozessabbild-Transferzeit). Die angegebenen Zeiten sind "Idealwerte", die sich durch auftretende Alarmer oder durch Kommunikation der CPU verlängern können.

Tabelle 9- 3 Anteile der Prozessabbild-Transferzeit

	Anteile für CPUs	CPU 412	CPU 414	CPU 416	CPU 417
K	Grundlast	7 µs	5 µs	1 µs	1 µs
A	Je Byte im Zentralgerät	1,9 µs	1,8 µs	1,75 µs	1,7 µs
B	Je Byte im Erweiterungsgerät mit Nahkopp- lung	5,6 µs	5,5 µs	5,4 µs	5,3 µs
C	Je Byte im Erweiterungsgerät mit Fernkopp- lung *)	11 µs	11 µs	11 µs	11 µs
D1	Je Byte, Wort oder Doppelwort im DP- Bereich für die integrierte DP-Schnittstelle	0,3 µs	0,2 µs	0,15 µs	0,1 µs
D2	Je Wort im DP-Bereich für die externe DP- Schnittstelle (CP 443-5) **)	5,1 µs	4,8 µs	4,5 µs	4,4 µs
E1	Je Baugruppe mit 32 Byte konsistenten Da- ten für die integrierte DP-Schnittstelle	25,6 µs	14,4 µs	9,6 µs	6,4 µs
E2	Je Baugruppe mit 32 Byte konsistenten Da- ten für die externe DP-Schnittstelle (CP 443- 5)	122 µs	108 µs	96 µs	90 µs
F1	Je Byte, Wort oder Doppelwort im PN-IO- Bereich für die integrierte Schnittstelle	3,7 µs	2,6 µs	2,4 µs	-
F2	Je Wort im PN-IO-Bereich für die externe Schnittstelle (CP 443-1) **)	5,1 µs	4,8 µs	4,5 µs	4,4 µs
G1	je Submodul mit 32 Byte Konsistente Daten für die integrierte PN-IO Schnittstelle	22 µs	16 µs	13 µs	-
G2	je Submodul mit 32 Byte Konsistente Daten für die externe PN-IO Schnittstelle (CP 443- 1)	122 µs	108 µs	96 µs	90 µs

* Gemessen mit IM460-3 und IM461-3 bei einer Kopplungslänge von 100 m

** Gemessen mit Baugruppen mit 1 Wort Nutzdaten, z. B. DI 16.

Hinweis

Hinweis zur Peripherie

Bei Peripherie, die in das Zentralgerät oder in ein Erweiterungsgerät gesteckt wird, enthält der angegebene Wert die Laufzeit zur Peripheriebaugruppe. Wird die Peripherie über Feldbus (DP oder PN-IO) angeschlossen ist nur die Laufzeit zum DP-Master bzw. IO-Controller enthalten.

Hinweis

Hinweis zu DP

Zeile D1 und D2 gelten für Baugruppen, deren Nutzdaten Byte, Wort oder Doppelwort konsistent sind, z. B. AI 8 mit 8 Kanälen a 16 Bit. Der Transfer erfolgt immer mit der größtmöglichen Zugriffsbreite.

Hinweis**Hinweis zu PN-IO**

Zeile F1 und F2 gelten für Submodule, deren Nutzdaten bis zu einem Byte, einem Wort oder einem Doppelwort groß sind.

Beispiel 1

An einer CPU 414 sind an der internen DP - Schnittstelle folgende Baugruppen angeschlossen:

- 1 * Digitalbaugruppe DI 4 (4 Bit) -> Zeile D1, 1* Byte 0,2 μ s

Daraus resultiert: $1 * 0,2 \mu\text{s} + 5 \mu\text{s}$ (Grundlast). Es werden also 5,2 μ s benötigt.

Beispiel 2

An einer CPU 414 sind an der internen PN-IO Schnittstelle folgende Baugruppen angeschlossen:

- 1 * Digitalbaugruppe DI 4 (4 Bit) -> Zeile F1, 1* Byte 2,6 μ s

Daraus resultiert: $1 * 2,6 \mu\text{s} + 5 \mu\text{s}$ (Grundlast). Es werden also 7,6 μ s benötigt.

Beispiel 3

An einer CPU 416 sind an der internen DP - Schnittstelle folgende Baugruppen angeschlossen:

- 1 * Analogbaugruppen AI 8 (16 Byte) -> Zeile D1, 4* Doppelworte 0,15 μ s

Daraus resultiert: $4 * 0,15 \mu\text{s} + 1 \mu\text{s}$ (Grundlast). Es werden also 1,6 μ s benötigt.

Beispiel 4

An einer CPU 416 sind an der internen PN-IO Schnittstelle folgende Baugruppen angeschlossen:

- 1 * Analogbaugruppen AI 8 (16 Byte) -> Zeile F1, 4 Doppelworte* 2,4 μ s

Daraus resultiert: $4 * 2,4 \mu\text{s} + 1 \mu\text{s}$ (Grundlast). Es werden also 10,6 μ s benötigt.

Beispiel 5

An einer CPU 412 sind über einen CP 443-5 (externe DP-Schnittstelle) folgende Baugruppen angeschlossen:

- 1 * Digitalbaugruppe DI 16 (2 Byte) -> Zeile D2, 1* Wort 5,1 μ s
- 1 * Digitalbaugruppe DO 16 (2 Byte) -> Zeile D2, 1* Wort 5,1 μ s
- 3 * Analogbaugruppen AI 8 HART (je Baugruppe (mit 1 HART-Variablen) 21 Byte konsistenten Nutzdaten) -> Zeile E2, $3 * 122 \mu\text{s}$

9.2 Berechnung der Zykluszeit

Daraus resultiert: $2 * 5,1 \mu s + 3 * 122 \mu s + 7 \mu s$ (Grundlast). Es werden also $383,2 \mu s$ benötigt.

Beispiel 6

An einer CPU 416 sind über einen CP 443-1 (externe PN-IO Schnittstelle) folgende Baugruppen angeschlossen:

- 3 * I-Device mit je 32 Byte konsistenten Nutzdaten -> Zeile G2, 3*Baugruppe 96 μs

Daraus resultiert: $3 * 96 \mu s + 1 \mu s$ (Grundlast). Es werden also $289 \mu s$ benötigt.

Beispiel 7

An einer CPU 416 sind an der internen PN-IO Schnittstelle folgende Baugruppen angeschlossen:

- 3 * I-Device mit je 32 Byte konsistenten Nutzdaten -> Zeile G1, 3*Baugruppe 13 μs

Daraus resultiert: $3 * 13 \mu s + 1 \mu s$ (Grundlast). Es werden also $40 \mu s$ benötigt.

Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt

Nachfolgende Tabelle enthält die Betriebssystembearbeitungszeiten im Zykluskontrollpunkt der CPUs.

Tabelle 9- 4 Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt

Ablauf	CPU 412	CPU 414	CPU 416	CPU 417
Zyklussteuerung im ZKP	108 μs bis 183 μs Ø 117 μs	64 μs bis 108 μs Ø 71 μs	45 μs bis 80 μs 48 μs	27 μs bis 54 μs Ø 28 μs

Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen

Tabelle 9- 5 Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen

CPU	Prozess alarm	Diagnose alarm	Uhrzeit alarm	Verzögerungs alarm	Weck-alarm	Programmier-/ Peripherie zugriffsfehler	Asynchron- fehler*
CPU 412-1/-2	245 μs	243 μs	231 μs	122 μs	122 μs	59 μs / 61 μs	154
CPU 414-2/-3	148 μs	145 μs	117 μs	70 μs	70 μs	35 μs / 35 μs	92
CPU 416-2/-3	138 μs	136 μs	98 μs	48 μs	48 μs	23 μs / 24 μs	63
CPU 417-4	122 μs	124 μs	76 μs	31 μs	30 μs	13 μs / 14 μs	57

* OB 85 bei der Prozessabbild-Aktualisierung

Zu dieser Verlängerung müssen Sie die Programmlaufzeit in der Alarmebene addieren.

Wenn mehrere Alarme eingeschachtelt werden, dann addieren sich die entsprechenden Zeiten.

9.3 Unterschiedliche Zykluszeiten

Grundlagen

Die Zykluszeit (T_{zyk}) ist nicht für jeden Zyklus gleich lang. Das folgende Bild zeigt unterschiedliche Zykluszeiten T_{zyk1} und T_{zyk2} . T_{zyk2} ist größer als T_{zyk1} , weil der zyklisch bearbeitete OB 1 durch einen Uhrzeitalarm-OB (hier: OB 10) unterbrochen wird.

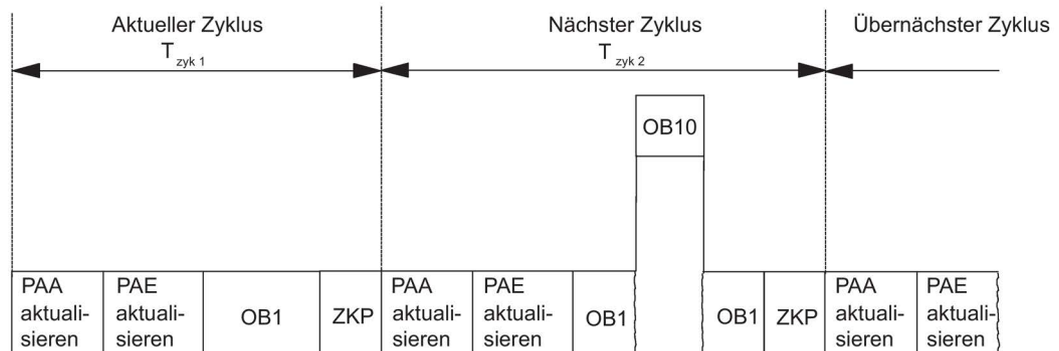


Bild 9-2 Unterschiedliche Zykluszeiten

Ein weiterer Grund für unterschiedlich lange Zykluszeiten ist auch die Tatsache, dass die Bearbeitungszeit von Bausteinen (z. B. OB 1) aus folgenden Ursachen variieren kann:

- Bedingte Befehle,
- Bedingte Bausteinaufrufe,
- Unterschiedliche Programmpfade,
- Schleifen etc.

Maximalzykluszeit

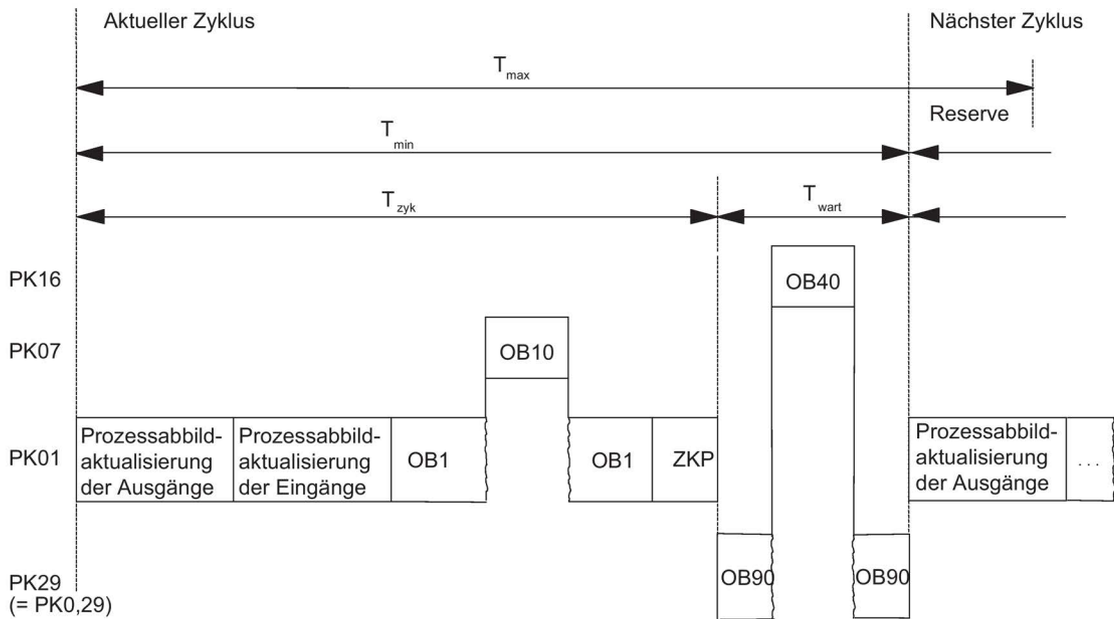
Sie können mit STEP 7 die voreingestellte Maximalzykluszeit (Zyklusüberwachungszeit) ändern. Wenn diese Zeit abgelaufen ist, wird der OB 80 aufgerufen. Im OB 80 können Sie festlegen, wie die CPU auf den Zeitfehler reagieren soll. Wenn Sie die Zykluszeit nicht mit der SFC 43 nachtriggern, verdoppelt der OB 80 beim ersten Aufruf die Zykluszeit. In diesem Fall geht beim zweiten Aufruf des OB 80 die CPU in STOP.

Wenn im Speicher der CPU kein OB 80 vorhanden ist, geht die CPU in STOP.

Mindestzykluszeit

Für eine CPU können Sie mit STEP 7 eine Mindestzykluszeit einstellen. Dies ist in folgenden Fällen sinnvoll:

- Die Zeitabstände zwischen den Starts der Programmbearbeitung des OB1 (Freier Zyklus) sollen etwa gleich lang sein.
- Bei zu kurzer Zykluszeit würde die Aktualisierung der Prozessabbilder unnötig oft erfolgen.
- Sie wollen im Hintergrund mit dem OB 90 ein Programm bearbeiten.



T_{min} = die einstellbare Mindestzykluszeit
 T_{max} = die einstellbare Maximalzykluszeit
 T_{zyk} = die Zykluszeit
 T_{wart} = die Differenz zwischen T_{min} und tatsächlicher Zykluszeit, in dieser Zeit können auftretende Alarme, der Hintergrund-OB bearbeitet oder ZKP-Aufgaben bearbeitet werden.
 PK = Prioritätsklasse

Bild 9-3 Mindestzykluszeit

Die tatsächliche Zykluszeit ist die Summe aus T_{zyk} und T_{wart} . Sie ist damit immer größer oder gleich T_{min} .

9.4 Kommunikationslast

Überblick

Das Betriebssystem der CPU stellt laufend der Kommunikation den von Ihnen projektierten Prozentsatz der gesamten CPU-Verarbeitungsleistung zur Verfügung (Zeitscheiben-Technik). Wenn diese Verarbeitungsleistung für die Kommunikation nicht benötigt wird, steht sie der übrigen Verarbeitung zur Verfügung.

In der Hardwarekonfiguration können Sie die Belastung durch die Kommunikation zwischen 5 % und 50 % einstellen. Voreingestellt ist der Wert 20 %.

Dieser Prozentsatz ist als Mittelwert zu sehen, d. h., in einer Zeitscheibe kann der Kommunikationsanteil wesentlich größer als 20 % sein. Dafür ist der Kommunikationsanteil in der nächsten Zeitscheibe deutlich kleiner oder beträgt 0 %.

Den Einfluss der Kommunikationslast auf die Zykluszeit drückt folgende Formel aus:

$$\text{Tatsächliche Zykluszeit} = \text{Zykluszeit} \times \frac{100}{100 - \text{"projektierte Kommunikationsbelastung in \%\"}}$$

Ergebnis auf nächste ganze Zahl aufrunden !

Bild 9-4 Formel: Einfluss der Kommunikationslast

Hinweis

Reale und projektierte Kommunikationslast

Die projektierte Kommunikationslast hat allein noch keine Auswirkung auf die Zykluszeit. Die Zykluszeit wird ausschließlich durch die real auftretende Kommunikationslast beeinflusst. Wird also eine Kommunikationslast von 50% projektiert und es tritt in einem Zyklus eine Kommunikationslast von 10% auf, wird die Zykluszeit nicht verdoppelt sondern erhöht sich lediglich um den Faktor 1,1.

Datenkonsistenz

Das Anwenderprogramm wird zur Kommunikationsbearbeitung unterbrochen. Die Unterbrechung kann nach jedem Befehl erfolgen. Diese Kommunikationsaufträge können die Anwenderdaten verändern. Dadurch kann die Datenkonsistenz nicht über mehrere Zugriffe gewährleistet werden.

Wie Sie eine Konsistenz gewährleisten können, die mehr als nur einen Befehl umfasst, erfahren Sie im Kapitel *Konsistente Daten*.

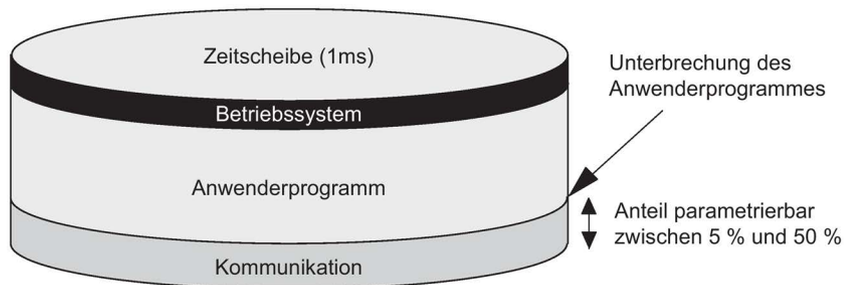


Bild 9-5 Aufteilung einer Zeitscheibe

Vom verbleibenden Anteil benötigt das Betriebssystem der S7-400 nur einen vernachlässigbar geringen Teil für interne Aufgaben.

Beispiel: 20 % Kommunikationslast

In der Hardwarekonfiguration haben Sie eine Kommunikationsbelastung von 20 % projiziert.

Die errechnete Zykluszeit beträgt 10 ms.

20 % Kommunikationslast bedeuten damit, dass durchschnittlich von jeder Zeitscheibe 200 μ s für Kommunikation und 800 μ s für das Anwenderprogramm verbleiben. Die CPU benötigt daher $10 \text{ ms} / 800 \mu\text{s} = 13$ Zeitscheiben, um einen Zyklus abzuarbeiten. Damit beträgt die tatsächliche Zykluszeit 13 mal 1 ms-Zeitscheibe = 13 ms, wenn die CPU die projizierte Kommunikationsbelastung voll ausnutzt.

Das heißt 20 % Kommunikation verlängert den Zyklus nicht linear um 2 ms, sondern um 3 ms.

Beispiel: 50 % Kommunikationslast

Im der Hardwarekonfiguration haben Sie eine Kommunikationsbelastung von 50 % projiziert.

Die errechnete Zykluszeit beträgt 10 ms.

Das bedeutet, dass von jeder Zeitscheibe 500 μ s für den Zyklus verbleiben. Die CPU benötigt daher $10 \text{ ms} / 500 \mu\text{s} = 20$ Zeitscheiben, um einen Zyklus abzuarbeiten. Damit beträgt die tatsächliche Zykluszeit 20 ms, wenn die CPU die projizierte Kommunikationsbelastung voll ausnutzt.

50 % Kommunikationslast bedeuten damit, dass von jeder Zeitscheibe 500 μ s für Kommunikation und 500 μ s für das Anwenderprogramm verbleiben. Die CPU benötigt daher $10 \text{ ms} / 500 \mu\text{s} = 20$ Zeitscheiben, um einen Zyklus abzuarbeiten. Damit beträgt die tatsächliche Zykluszeit 20 mal 1 ms-Zeitscheibe = 20 ms, wenn die CPU die projizierte Kommunikationsbelastung voll ausnutzt.

Das heißt 50 % Kommunikation verlängert den Zyklus nicht linear um 5 ms sondern um 10 ms (=Verdopplung der errechneten Zykluszeit).

Abhängigkeit der tatsächlichen Zykluszeit von der Kommunikationslast

Das folgende Bild beschreibt die nicht lineare Abhängigkeit der tatsächlichen Zykluszeit von der Kommunikationslast. Als Beispiel ist eine Zykluszeit von 10 ms gewählt.

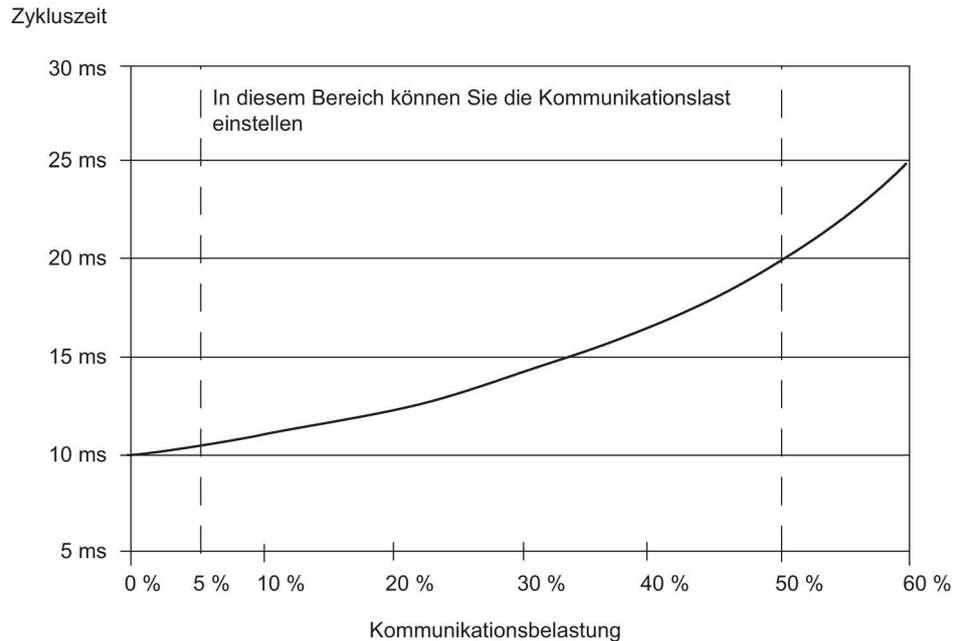


Bild 9-6 Abhängigkeit der Zykluszeit von der Kommunikationslast

Weitere Auswirkung auf die tatsächliche Zykluszeit

Durch die Verlängerung der Zykluszeit durch den Kommunikationsanteil treten statistisch gesehen auch mehr asynchrone Ereignisse innerhalb eines OB 1-Zyklus wie zum Beispiel Alarmer auf. Dies verlängert den OB 1-Zyklus zusätzlich. Diese Verlängerung ist abhängig davon, wie viele Ereignisse pro OB 1-Zyklus auftreten und wie lange die Ereignisbearbeitung dauert.

Hinweise

- Überprüfen Sie die Auswirkungen einer Wertänderung des Parameters "Zyklusbelastung durch Kommunikation" im Anlagenbetrieb.
- Die Kommunikationslast muss beim Einstellen der maximalen Zykluszeit berücksichtigt werden, da es sonst zu Zeitfehlern kommt.

Empfehlungen

- Übernehmen Sie nach Möglichkeit den voreingestellten Wert.
- Vergrößern Sie den Wert nur dann, wenn die CPU hauptsächlich zu Kommunikationszwecken eingesetzt wird und das Anwenderprogramm zeitunkritisch ist! In allen anderen Fällen den Wert nur verringern!

9.5 Reaktionszeit

Definition Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist die Zeit vom Erkennen eines Eingangssignals bis zur Änderung eines damit verknüpften Ausgangssignals.

Schwankungsbreite

Die tatsächliche Reaktionszeit liegt zwischen einer kürzesten und einer längsten Reaktionszeit. Zur Projektierung Ihrer Anlage müssen Sie immer mit der längsten Reaktionszeit rechnen.

Im Folgenden werden kürzeste und längste Reaktionszeit betrachtet, damit Sie sich ein Bild von der Schwankungsbreite der Reaktionszeit machen können.

Faktoren

Die Reaktionszeit hängt von der Zykluszeit und von folgenden Faktoren ab:

- Verzögerung der Eingänge und Ausgänge
- Zusätzliche DP-Zykluszeiten im PROFIBUS-DP-Netz
- Bearbeitung im Anwenderprogramm

Verzögerung der Ein-/Ausgänge

Sie müssen je nach Baugruppe folgende Verzögerungszeiten beachten:

- für Digitaleingänge: die Eingangsverzögerungszeit
- für alarmfähige Digitaleingänge: die Eingangsverzögerungszeit + baugruppeninterne Aufbereitungszeit
- für Digitalausgänge: vernachlässigbare Verzögerungszeiten
- für Relaisausgänge: typische Verzögerungszeiten von 10 ms bis 20 ms. Die Verzögerung der Relaisausgänge ist u. a. abhängig von der Temperatur und der Spannung.
- für Analogeingänge: Zykluszeit der Analogeingabe
- für Analogausgänge: Antwortzeit der Analogausgabe

Die Verzögerungszeiten finden Sie in den technischen Daten der Signalbaugruppen.

DP-Zykluszeiten im PROFIBUS DP-Netz

Wenn Sie Ihr PROFIBUS-DP-Netz mit **STEP 7** konfiguriert haben, berechnet **STEP 7** die zu erwartende typische DP-Zykluszeit. Sie können sich dann die DP-Zykluszeit Ihrer Konfiguration am PG bei den Busparametern anzeigen lassen.

Einen Überblick über die DP-Zykluszeit erhalten Sie in nachfolgendem Bild. Wir nehmen in diesem Beispiel an, dass jeder DP-Slave im Durchschnitt 4 Byte Daten hat.

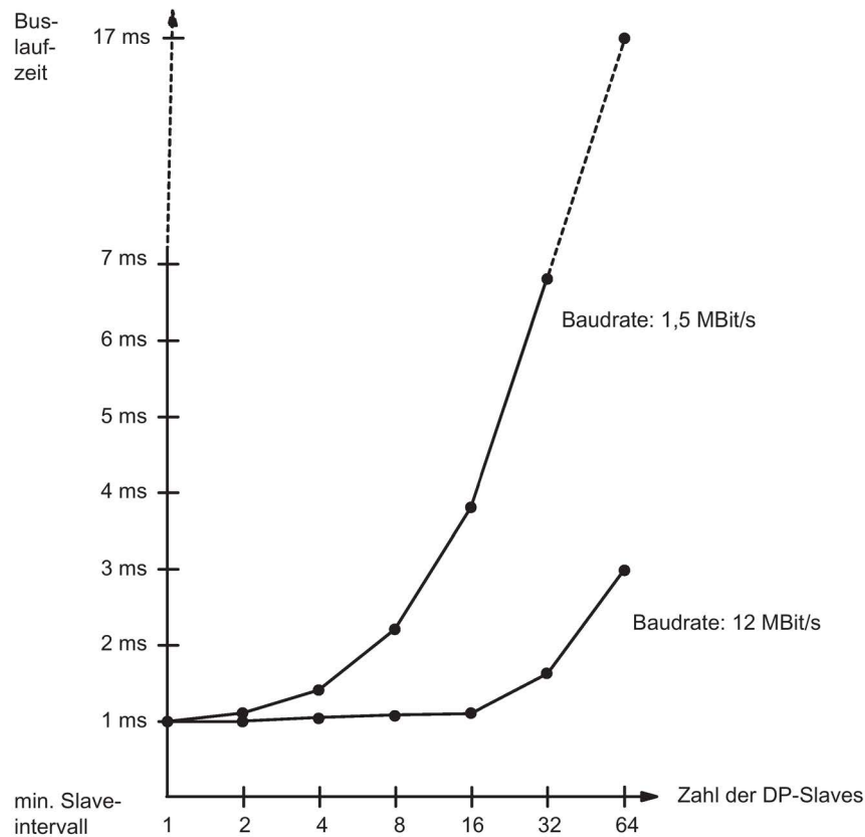


Bild 9-7 DP-Zykluszeiten im PROFIBUS DP-Netz

Wenn Sie ein PROFIBUS-DP-Netz mit mehreren Mastern betreiben, dann müssen Sie die DP-Zykluszeit für jeden Master berücksichtigen. D. h., Sie müssen die Rechnung für jeden Master getrennt erstellen und addieren.

Aktualisierungszyklus in PROFINET IO

Einen Überblick über die Dauer des Aktualisierungszyklus abhängig von der Anzahl der IO-Devices im Zyklus erhalten Sie in nachfolgendem Bild.

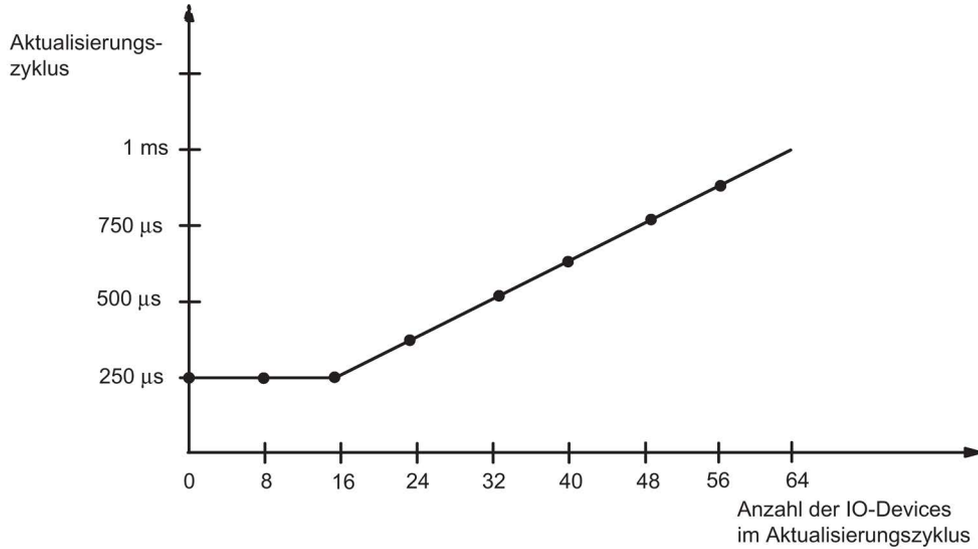


Bild 9-8 Aktualisierungszyklus

Kürzeste Reaktionszeit

Nachfolgendes Bild zeigt Ihnen, unter welchen Bedingungen die kürzeste Reaktionszeit erreicht wird.

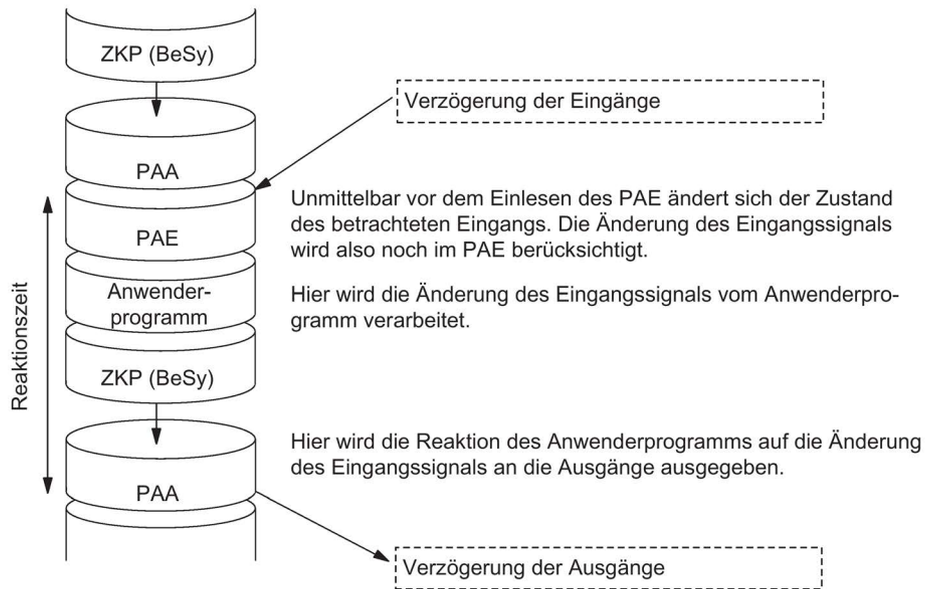


Bild 9-9 Kürzeste Reaktionszeit

Berechnung

Die (kürzeste) Reaktionszeit setzt sich wie folgt zusammen:

- 1 × Prozessabbild-Transferzeit der Eingänge +
- 1 × Prozessabbild-Transferzeit der Ausgänge +
- 1 × Programmbearbeitungszeit +
- 1 × Betriebssystembearbeitungszeit im ZKP +
- Verzögerung der Eingänge und Ausgänge

Dies entspricht der Summe aus Zykluszeit und Verzögerung der Eingänge und Ausgänge.

Hinweis

Wenn sich CPU und Signalbaugruppe nicht im Zentralgerät befinden, müssen Sie noch die doppelte Laufzeit des DP-Slavetelegramms (inkl. Bearbeitung im DP-Master) addieren.

Längste Reaktionszeit

Nachfolgendes Bild zeigt Ihnen, wodurch die längste Reaktionszeit zu Stande kommt.

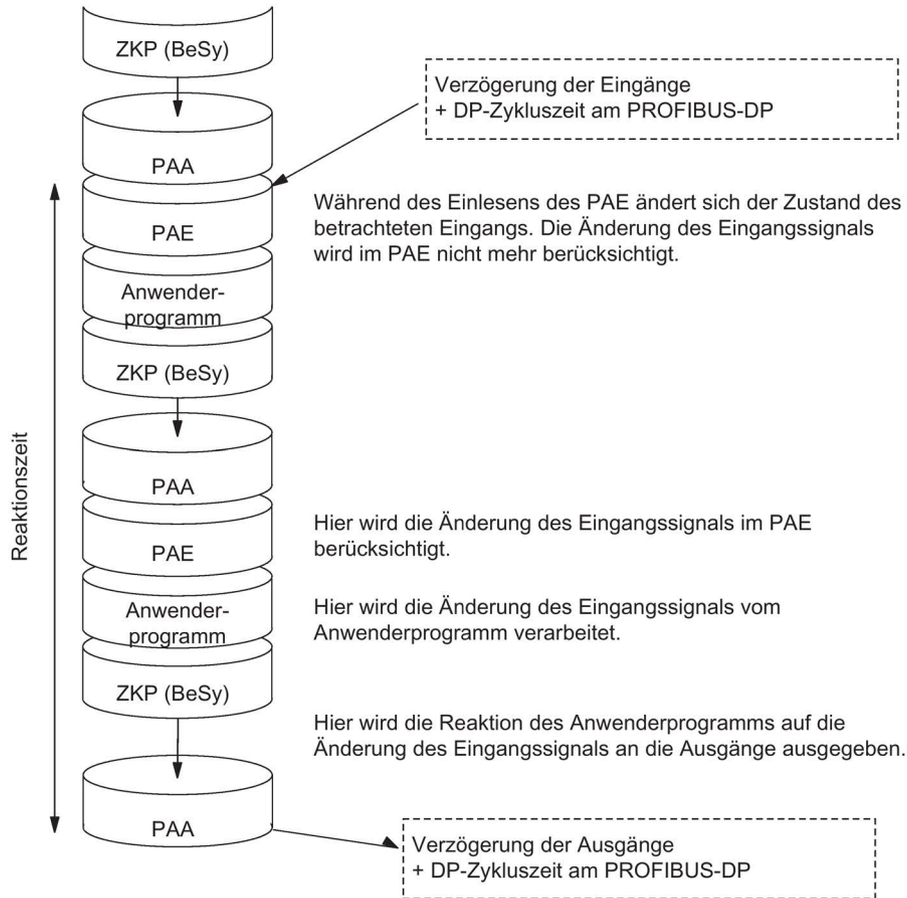


Bild 9-10 Längste Reaktionszeit

Berechnung

Die (längste) Reaktionszeit setzt sich wie folgt zusammen:

- 2 × Prozessabbild-Transferzeit der Eingänge +
- 2 × Prozessabbild-Transferzeit der Ausgänge +
- 2 × Betriebssystembearbeitungszeit +
- 2 × Programmbearbeitungszeit +
- 2 × Laufzeit des DP-Slavetelegramms (inkl. Bearbeitung im DP-Master) +
- Verzögerung der Eingänge und Ausgänge

Dies entspricht der Summe aus doppelter Zykluszeit und Verzögerung der Eingänge und Ausgänge zuzüglich der doppelten DP-Zykluszeit.

Peripheriedirektzugriffe

Sie erreichen schnellere Reaktionszeiten durch Direktzugriffe auf die Peripherie im Anwenderprogramm. Z. B. können Sie die Reaktionszeiten wie oben beschrieben teilweise umgehen mit einem der folgenden Befehle:

- L PEB
- T PAW

Verkürzung der Reaktionszeit

Dadurch verkürzt sich die maximale Reaktionszeit auf folgende Anteile:

- Verzögerung der Eingänge und Ausgänge
- Laufzeit des Anwenderprogramms (kann durch höherpriorie Alarmbearbeitung unterbrochen werden)
- Laufzeit der Direktzugriffe
- 2x Buslaufzeit von DP

Nachfolgende Tabelle listet die Ausführungszeiten der Direktzugriffe der CPUs auf Peripheriebaugruppen auf. Die angegebenen Zeiten sind "Idealwerte".

Tabelle 9- 6 Verkürzung der Reaktionszeit

Zugriffsart	CPU 412	CPU 414	CPU 416	CPU 417
Peripheriebaugruppe				
Byte lesen	2,3 µs	2,2 µs	2,1 µs	2,1 µs
Wort lesen	3,7 µs	3,7 µs	3,7 µs	3,7 µs
Doppelwort lesen	6,7µs	6,7µs	6,7µs	6,7 µs
Byte schreiben	2,3 µs	2,2 µs	2,2 µs	2,1 µs
Wort schreiben	3,8 µs	3,8 µs	3,8 µs	3,7 µs
Doppelwort schreiben	7,1 µs	7,1 µs	7,1 µs	6,9 µs
Erweiterungsgerät mit Nahkopplung				
Byte lesen	5,4 µs	5,4 µs	5,4 µs	5,4 µs
Wort lesen	10,4 µs	10,4 µs	10,4 µs	10,4 µs
Doppelwort lesen	19,9 µs	19,9 µs	19,9 µs	19,9 µs
Byte schreiben	5,2 µs	5,2 µs	5,2 µs	5,2 µs
Wort schreiben	10,1 µs	10,1 µs	10,1 µs	10,1 µs
Doppelwort schreiben	19,8 µs	19,8 µs	19,8 µs	19,8 µs
Byte lesen im Erweiterungsgerät mit Fernkopplung				
Byte lesen	11,2 µs	11,2 µs	11,2 µs	11,2 µs
Wort lesen	22,8 µs	22,8 µs	22,8 µs	22,8 µs
Doppelwort lesen	44,0 µs	44,0 µs	44,0 µs	44,0 µs
Byte schreiben	10,8 µs	10,8 µs	10,8 µs	10,8 µs
Wort schreiben	21,8 µs	21,8 µs	21,8 µs	21,8 µs
Doppelwort schreiben	44,0 µs	44,0 µs	44,0 µs	44,0 µs

Die angegebenen Zeiten sind reine CPU-Bearbeitungszeiten und gelten, soweit nicht anders angegeben, für Signalbaugruppen im Zentralgerät.

Hinweis

Sie können schnelle Reaktionszeiten auch durch Verwendung von Prozessalarmen erreichen, siehe Abschnitt über die Alarmreaktionszeit.

9.6 Zyklus- und Reaktionszeiten berechnen

Zykluszeit

1. Bestimmen Sie mithilfe der Operationsliste die Laufzeit des Anwenderprogramms.
2. Berechnen und addieren Sie die Transferzeit für das Prozessabbild. Richtwerte dazu finden Sie in Tabelle 9.3 "Anteile der Prozessabbild-Transferzeit".
3. Addieren Sie dazu die Bearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt. Richtwerte dazu finden Sie in Tabelle 9.4 "Betriebssystembearbeitungszeit im Zykluskontrollpunkt".

Als Ergebnis erhalten Sie nun die **Zykluszeit**.

Verlängerung der Zykluszeit durch Kommunikation und Alarme

1. Als Nächstes multiplizieren Sie das Ergebnis mit folgendem Faktor:

$$\frac{100}{100 - \text{"projektierte Kommunikationsbelastung in \%"}}$$

2. Berechnen Sie mithilfe der Operationsliste die Laufzeit der alarmverarbeitenden Programmteile. Dazu addieren Sie den entsprechenden Wert aus Tabelle 9.5 "Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen".

Multiplizieren Sie diesen Wert mit dem Faktor aus Schritt 1.

Addieren Sie diesen Wert so oft zur theoretischen Zykluszeit, wie oft der Alarm während der Zykluszeit ausgelöst wird/voraussichtlich ausgelöst wird.

Als Ergebnis erhalten Sie angenähert die **tatsächliche Zykluszeit**. Notieren Sie sich das Ergebnis.

Tabelle 9- 7 Berechnungsbeispiel Reaktionszeit

Kürzeste Reaktionszeit	Längste Reaktionszeit
3. Rechnen Sie nun die Verzögerungen der Aus- und Eingänge und ggf. die DP-Zykluszeiten im PROFIBUS-DP-Netz mit ein.	3. Multiplizieren Sie die tatsächliche Zykluszeit mit dem Faktor 2.
	4. Rechnen Sie nun die Verzögerungen der Aus- und Eingänge und die DP-Zykluszeiten im PROFIBUS-DP-Netz mit ein.
4. Als Ergebnis erhalten Sie die kürzeste Reaktionszeit .	5. Als Ergebnis erhalten Sie die längste Reaktionszeit .

9.7 Berechnungsbeispiele für die Zyklus- und Reaktionszeit

Beispiel I

Sie haben eine S7-400 mit folgenden Baugruppen im Zentralgerät aufgebaut:

- eine CPU 414-2
- 2 Digitaleingabebaugruppen SM 421; DI 32xDC 24 V (je 4 Byte im PA)
- 2 Digitalausgabebaugruppen SM 422; DO 32xDC 24 V/0,5A (je 4 Byte im PA)

Anwenderprogramm

Ihr Anwenderprogramm hat laut Operationsliste eine Laufzeit von 12 ms.

Berechnung der Zykluszeit

Für das Beispiel ergibt sich die Zykluszeit aus folgenden Zeiten:

- Prozessabbild-Transferzeit
Prozessabbild: $5 \mu\text{s} + 16 \text{ Byte} \times 1,8 \mu\text{s} = \text{ca. } 0,034 \text{ ms}$
- Betriebssystemlaufzeit im Zykluskontrollpunkt:
ca. **0,071 ms**

Die Zykluszeit ergibt sich aus der Summe der aufgeführten Zeiten:

Zykluszeit = 12,00 ms + 0,034 ms + 0,071 ms = 12,105 ms.

Berechnung der tatsächlichen Zykluszeit

- Berücksichtigung Kommunikationslast (Defaultwert: 20 %):
 $12,11 \text{ ms} \times 100 / (100-20) = \text{15,138 ms.}$
- Es findet keine Alarmbearbeitung statt.

Die tatsächliche Zykluszeit beträgt damit gerundet **15,14 ms.**

Berechnung der längsten Reaktionszeit

- Längste Reaktionszeit
 $15,14 \text{ ms} \times 2 = \text{30,28 ms.}$
- Die Verzögerung der Ein- und Ausgänge ist vernachlässigbar.
- Alle Komponenten stecken im Zentralrack, daher müssen keine DP-Zykluszeiten berücksichtigt werden.
- Es findet keine Alarmbearbeitung statt.

Die längste Reaktionszeit beträgt damit gerundet = **30 ms.**

Beispiel II

Sie haben eine S7-400 mit folgenden Baugruppen aufgebaut:

- eine CPU 414-2
- 4 Digitaleingabebaugruppen SM 421; DI 32xDC 24 V (je 4 Byte im PA)
- 3 Digitalausgabebaugruppen SM 422; DO 16xDC 24 V/2A (je 2 Byte im PA)
- 2 Analogeingabebaugruppen SM 431; AI 8x13Bit (nicht im PA)
- 2 Analogausgabebaugruppen SM 432; AO 8x13Bit (nicht im PA)

Parameter der CPU

Die CPU wurde wie folgt parametrierung:

- Zyklusbelastung durch Kommunikation: 40 %

Anwenderprogramm

Das Anwenderprogramm hat laut Operationsliste eine Laufzeit von 10,0 ms.

Berechnung der Zykluszeit

Für das Beispiel ergibt sich die theoretische Zykluszeit aus folgenden Zeiten:

- Prozessabbild-Transferzeit
Prozessabbild: $5 \mu\text{s} + 22 \text{ Byte} \times 1,8 \mu\text{s} = \text{ca. } 0,045 \text{ ms}$
- Betriebssystemlaufzeit im Zykluskontrollpunkt:
 $\text{ca. } 0,071 \text{ ms}$

Die Zykluszeit ergibt sich aus der Summe der aufgeführten Zeiten:

Zykluszeit = 10,0 ms + 0,045 ms + 0,071 ms = 10,116 ms.

Berechnung der tatsächlichen Zykluszeit

- Berücksichtigung Kommunikationslast (Defaultwert 20%):
 $10,116 \text{ ms} \times 100 / (100-40) = 16,86 \text{ ms.}$

Alle 100 ms wird ein Uhrzeitalarm mit einer Laufzeit von 0,5 ms ausgelöst.
Der Alarm kann während eines Zyklus maximal einmal ausgelöst werden:

$0,5 \text{ ms} + 0,12 \text{ ms}$ (aus Tabelle "Zyklusverlängerung durch Einschachtelung von Alarmen") = **0,62 ms.**

Berücksichtigung der Kommunikationslast:

$0,62 \text{ ms} \times 100 / (100-40) = 1,03 \text{ ms.}$

- $16,86 \text{ ms} + 1,03 \text{ ms} = 17,89 \text{ ms.}$

Die tatsächliche Zykluszeit beträgt damit gerundet **17,9 ms.**

Berechnung der längsten Reaktionszeit

- Längste Reaktionszeit
 $17,9 \text{ ms} \times 2 = \mathbf{35,8 \text{ ms}}$.
- Verzögerungszeiten der Ein- und Ausgänge
 - die Digitaleingabebaugruppe SM 421; DI 32xDC 24 V hat eine Eingangsverzögerung von maximal **4,8 ms** je Kanal
 - die Digitalausgabebaugruppe SM 422; DO 16xDC 24 V/2A hat eine vernachlässigbare Ausgangsverzögerung.
 - die Analogeingabebaugruppe SM 431; AI 8x13Bit wurde parametrier für eine Störfrequenzunterdrückung von 50 Hz. Damit ergibt sich eine Wandlungszeit von 25 ms je Kanal. Da 8 Kanäle aktiv sind, ergibt sich eine Zykluszeit der Analogeingabebaugruppe von **200 ms**.
 - Die Analogausgabebaugruppe SM 432; AO 8x13Bit wurde parametrier für den Messbereich 0 bis 10 V. Damit ergibt sich eine Wandlungszeit von 0,3 ms pro Kanal. Da 8 Kanäle aktiv sind, ergibt sich eine Zykluszeit von 2,4 ms. Dazu muss noch addiert werden die Einschwingzeit für eine ohmsche Last, die 0,1 ms beträgt. Damit ergibt sich für einen Analogausgang eine Antwortzeit von **2,5 ms**.
- Alle Komponenten stecken im Zentralgerät, daher müssen keine DP-Zykluszeiten berücksichtigt werden.
- Fall 1: Mit dem Einlesen eines Digitaleingabesignals wird ein Ausgabekanal der Digitalausgabebaugruppe gesetzt. Damit ergibt sich eine Reaktionszeit von:
 $\text{Reaktionszeit} = 35,8 \text{ ms} + 4,8 \text{ ms} = \mathbf{40,6 \text{ ms}}$.
- Fall 2: Ein Analogwert wird eingelesen und ein Analogwert ausgegeben. Damit ergibt sich eine Reaktionszeit von:
 $\text{Reaktionszeit} = 35,8 \text{ ms} + 200 \text{ ms} + 2,5 \text{ ms} = \mathbf{238,3 \text{ ms}}$.

9.8 Alarmreaktionszeit

Definition Alarmreaktionszeit

Die Alarmreaktionszeit ist die Zeit vom ersten Auftreten eines Alarmsignals bis zum Aufruf der ersten Anweisung im Alarm-OB.

Generell gilt: Höherpriorie Alarme haben Vorrang. Das heißt, die Alarmreaktionszeit verlängert sich um die Programmbearbeitungszeit der höherpriorien und der noch nicht bearbeiteten gleichpriorien vorher aufgetretenen Alarm-OBs (Warteschlange).

Hinweis

Durch Lese- und Schreibaufträge mit maximaler Datenmenge (ca. 460 Byte) können die Alarmreaktionszeiten verzögert werden.

Bei Übermittlung der Alarme zwischen CPU und DP-Master kann derzeit von einem DP-Strang zu einer Zeit nur ein Diagnose- **oder** Prozessalarm gemeldet werden.

Berechnung

Tabelle 9- 8 Berechnung der Alarmreaktionszeit

minimale Alarmreaktionszeit der CPU + minimale Alarmreaktionszeit der Signalbaugruppen + DP-Zykluszeit am PROFIBUS-DP <hr/> = Kürzeste Alarmreaktionszeit	maximale Alarmreaktionszeit der CPU + maximale Alarmreaktionszeit der Signalbaugruppen + 2 x DP-Zykluszeit am PROFIBUS-DP <hr/> = Längste Alarmreaktionszeit
---	--

Prozessalarm- und Diagnosealarmreaktionszeiten der CPUs

Tabelle 9- 9 Prozessalarm- und Diagnosealarmreaktionszeiten; maximale Alarmreaktionszeit ohne Kommunikation

CPU	Prozessalarm- reaktionszeiten		Diagnosealarm- reaktionszeiten	
	min.	max.	min.	max.
412	275 µs	328 µs	271 µs	322 µs
414	205 µs	215 µs	203 µs	211 µs
416	139 µs	147 µs	138 µs	145 µs
417	90 µs	100 µs	90 µs	100 µs

Verlängerung der maximalen Alarmreaktionszeit durch Kommunikation

Die maximale Alarmreaktionszeit verlängert sich, wenn Kommunikationsfunktionen aktiv sind. Die Verlängerung berechnet sich gemäß folgender Formel:

$$t_v = 100 \mu s + 1000 \mu s \times n\%$$

mit n = Zyklusbelastung durch Kommunikation

Signalbaugruppen

Die Prozessalarmreaktionszeit der Signalbaugruppen setzt sich wie folgt zusammen:

- Digitaleingabebaugruppen

Prozessalarmreaktionszeit = interne Alarmaufbereitungszeit + Eingangsverzögerung

Die Zeiten finden Sie im Datenblatt der jeweiligen Digitaleingabebaugruppe.

- Analogeingabebaugruppen

Prozessalarmreaktionszeit = interne Alarmaufbereitungszeit + Wandlungszeit

Die interne Alarmaufbereitungszeit der Analogeingabebaugruppen ist vernachlässigbar.

Die Wandlungszeiten entnehmen Sie dem Datenblatt der jeweiligen

Analogeingabebaugruppe.

Die Diagnosealarmreaktionszeit der Signalbaugruppen ist die Zeit vom Erkennen eines Diagnoseereignisses durch die Signalbaugruppe bis zum Auslösen des Diagnosealarms durch die Signalbaugruppe. Diese Zeit ist vernachlässigbar gering.

Prozessalarmbearbeitung

Mit dem Aufruf des Prozessalarm-OB 40 erfolgt die Prozessalarmbearbeitung. Höherprioritäre Alarmer unterbrechen die Prozessalarmbearbeitung, Direktzugriffe auf die Peripherie erfolgen zur Ausführungszeit der Anweisung. Nach Beendigung der Prozessalarmbearbeitung wird entweder die zyklische Programmbearbeitung fortgesetzt oder weitere gleichprioritäre bzw. niederprioritäre Alarm-OBs aufgerufen und bearbeitet.

9.9 Beispiel: Berechnung der Alarmreaktionszeit

Teile der Alarmreaktionszeit

Zur Erinnerung: Die Prozessalarmreaktionszeit setzt sich zusammen aus:

- Prozessalarmreaktionszeit der CPU und
- Prozessalarmreaktionszeit der Signalbaugruppe.
- 2 x DP-Zykluszeit am PROFIBUS-DP

Beispiel: Sie haben eine S7-400, die aus einer CPU 416-2 und 4 Digitalbaugruppen im Zentralgerät aufgebaut ist. Eine Digitaleingabebaugruppe ist die SM 421; DI 16xUC 24/60 V; mit Prozess- und Diagnosealarm. In der Parametrierung der CPU und der SM haben Sie nur den Prozessalarm freigegeben. Sie verzichten auf zeitgesteuerte Bearbeitung, Diagnose und Fehlerbearbeitung. Für die Digitaleingabebaugruppe haben Sie eine Eingangsverzögerung von 0,5 ms parametrieren. Es sind keine Tätigkeiten am Zykluskontrollpunkt erforderlich. Sie haben eine Zyklusbelastung durch Kommunikation von 20 % eingestellt.

Berechnung

Für das Beispiel ergibt sich die Prozessalarmreaktionszeit aus folgenden Zeiten:

- Prozessalarmreaktionszeit der CPU 416-2: ca. 0,147 ms
- Verlängerung durch Kommunikation gemäß Formel nach Tabelle "Prozessalarm- und Diagnosealarmreaktionszeiten; maximale Alarmreaktionszeit ohne Kommunikation" :
 $100 \mu\text{s} + 1000 \mu\text{s} \times 20 \% = 300 \mu\text{s} = 0,3 \text{ ms}$
- Prozessalarmreaktionszeit der SM 421; DI 16xUC 24/60 V:
 - interne Alarmaufbereitungszeit: 0,5 ms
 - Eingangsverzögerung: 0,5 ms
- Da die Signalbaugruppen im Zentralgerät stecken, ist die DP-Zykluszeit am PROFIBUS-DP nicht relevant.

Die Prozessalarmreaktionszeit ergibt sich aus der Summe der aufgeführten Zeiten:

Prozessalarmreaktionszeit = 0,147 ms + 0,3 ms + 0,5 ms + 0,5 ms = **ca. 1,45 ms**.

Diese errechnete Prozessalarmreaktionszeit vergeht vom Anliegen eines Signals am Digitaleingang bis zur ersten Anweisung im OB 40.

9.10 Reproduzierbarkeit von Verzögerungs- und Weckalarmen

Definition "Reproduzierbarkeit"

Verzögerungsalarm:

Die zeitliche Abweichung des Aufrufs der ersten Anweisung des Alarm-OBs zum programmierten Alarmzeitpunkt.

Weckalarm:

Die Schwankungsbreite des zeitlichen Abstands zwischen zwei aufeinanderfolgenden Aufrufen, gemessen zwischen den jeweils ersten Anweisungen des Alarm-OBs .

Reproduzierbarkeit

Die folgende Tabelle enthält die Reproduzierbarkeit von Verzögerungs- und Weckalarmen der CPUs.

Tabelle 9- 10 Reproduzierbarkeit von Verzögerungs- und Weckalarmen der CPUs

Baugruppe	Reproduzierbarkeit	
	Verzögerungsalarm	Weckalarm
CPU 412	-190 µs / +185 µs	-43 µs / +40 µs
CPU 414	-181 µs / +183 µs	-29 µs / +32 µs
CPU 416	-195 µs / +192 µs	-15 µs / +18 µs
CPU 417	-153 µs / +150 µs	-12 µs / +13 µs

Diese Zeiten gelten nur, wenn der Alarm zu diesem Zeitpunkt auch ausgeführt werden kann und nicht z. B. durch höherpriorie Alarme oder noch nicht ausgeführte gleichpriorie Alarme verzögert wird.

9.11 CBA-Reaktionszeiten

Definition der Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist die Zeit, die verstreicht, bis ein Wert aus dem Anwenderprogramm einer CPU in das Anwenderprogramm einer zweiten CPU gelangt. Hierbei wird vorausgesetzt, dass im Anwenderprogramm selbst keine Zeit verloren geht.

Reaktionszeit bei zyklischer Verschaltung

Auf einer S7-400 CPU besteht die Reaktionszeit einer Verschaltung aus folgenden Teilen:

- Verarbeitungszeit auf der Sende-CPU
- In SIMATIC iMap projektierte Übertragungshäufigkeit (schnell, mittel oder langsam)
- Verarbeitungszeit auf der Empfangs-CPU

Für die Übertragungshäufigkeit haben Sie bei der Projektierung mit SIMATIC iMap einen auf Ihre Anlage abgestimmten Wert eingegeben. Weil in der CPU die Datenübertragung asynchron zum Anwenderprogramm verarbeitet wird, können sich auch größere oder kleinere Reaktionszeiten ergeben. Überprüfen Sie deshalb die erreichbare Reaktionszeit bei der Inbetriebnahme und ändern Sie ggf. die Projektierung.

Messungen in einer Beispielkonfiguration für zyklische Verschaltungen

Damit Sie die erreichbaren CBA-Reaktionszeiten besser abschätzen können, orientieren Sie sich an folgenden Messungen.

Die Verarbeitungszeiten auf der Sende-CPU und auf der der Empfangs-CPU hängen im Wesentlichen von der Summe der Eingangs- und Ausgangsverschaltungen und deren Datenmenge ab. Nachfolgendes Bild zeigt diese Abhängigkeit an zwei Beispielen für die Übertragung von 600Byte und von 9600Byte verteilt auf eine unterschiedliche Verschaltungsanzahl:

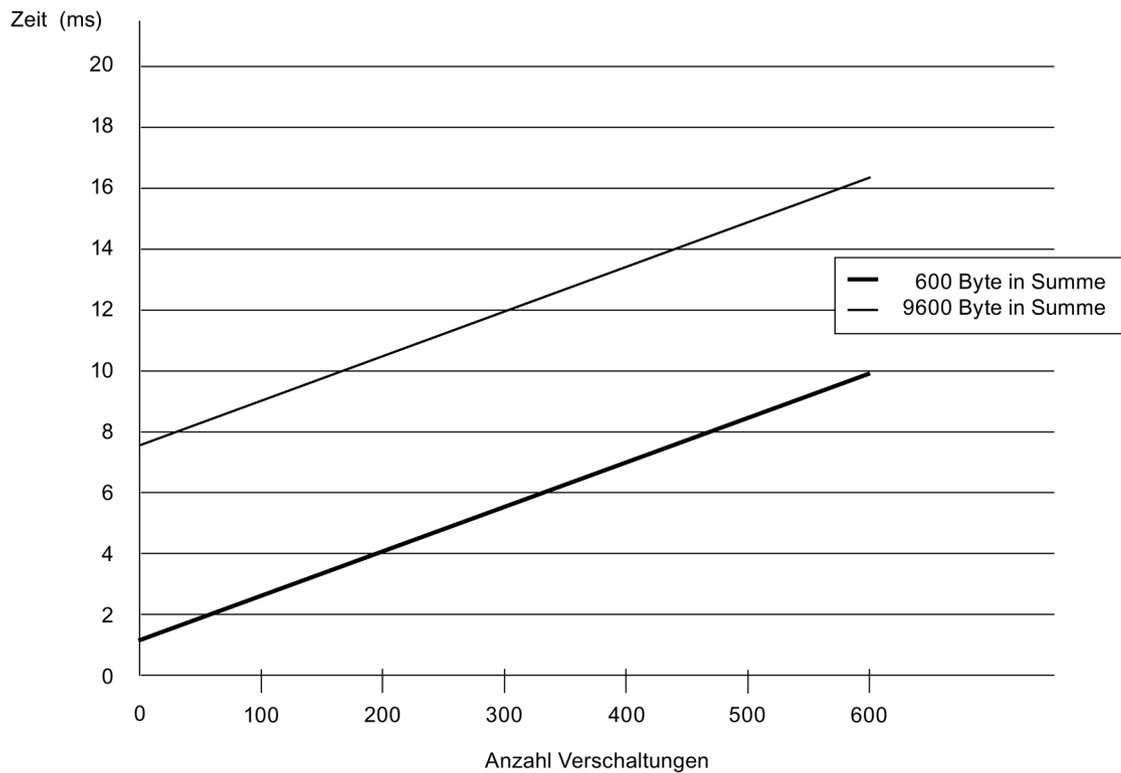


Bild 9-11 Verarbeitungszeit zum Senden und Empfangen

Mit Hilfe der Angaben in diesem Bild und der Zeit, die Sie für die Übertragungshäufigkeit eingestellt haben, können Sie die CBA-Reaktionszeit abschätzen.

Es gilt:

CBA-Reaktionszeit =

Verarbeitungszeit auf der Sende-CPU* +

Zykluszeit abhängig von der eingestellten Übertragungshäufigkeit** +

Verarbeitungszeit auf der Empfangs-CPU*

*) Zur Ermittlung der Verarbeitungszeit addieren sie alle Eingangs- und Ausgangsverschaltungen der CPU. Mit der errechneten Verschaltungsanzahl und deren Datenmenge können Sie die Verarbeitungszeit aus dem Diagramm ablesen.

***) Die projektierbare Übertragungshäufigkeit steht in eindeutigem Zusammenhang mit der tatsächlichen Zykluszeit am Netz. Die Zykluszeit basiert aus technischen Gründen auf Zweierpotenzen der Basis-Zykluszeit von 1 ms. Die tatsächliche Zykluszeit entspricht daher der nächstkleineren Zweierpotenz der projizierten Übertragungshäufigkeit; damit ergeben sich für die angegebenen Werte folgende Zusammenhänge:

(Übertragungshäufigkeit <-> Zykluszeit): 1<->1 | 2<->2 | 5<->4 | 10<->8 | 20<->16 | 50<->32 | 100<->64 | 200<->128 | 500<->256 | 1000<->512

Hinweis

Einsatz von iMap ab V3.0 SP1

In iMap ab V3.0 SP1 gibt es für zyklische Verschaltungen ausschließlich Zweierpotenzen der Basis-Zykluszeit vom 1 ms. Die voranstehende Fußnote **) gilt dann nicht mehr.

Hinweise zu den Verarbeitungszeiten für zyklische Verschaltungen

- Die Verarbeitungszeiten beziehen sich auf 32 remote Partner. Eine Verringerung der Anzahl remoter Partner reduziert die Verarbeitungszeiten um ca. 0,02 ms pro Partner.
- Die Verarbeitungszeiten beziehen sich auf Byte-Verschaltungen (Einzel-Bytes oder Arrays).
- Die Verarbeitungszeiten gelten für den Fall, dass für alle zyklischen Verschaltungen dieselbe Übertragungshäufigkeit eingestellt ist. Eine höhere Übertragungshäufigkeit kann die Performance verbessern.
- Wenn gleichzeitig azyklische Verschaltungen mit maximalem Mengengerüst aktiv sind, verlängern sich die Reaktionszeiten der zyklischen Verschaltungen um ca. 33%.
- Die Beispielmessungen wurden mit einer CPU 416-3 PN/DP durchgeführt. Bei einer CPU 414-3 PN/DP vergrößern sich die Verarbeitungszeiten um bis zu 20%.

Reaktionszeit bei azyklischen Verschaltungen

Die resultierende Reaktionszeit hängt davon ab, welche Abtasthäufigkeit eingestellt wurde und wieviele zyklische Verschaltungen parallel aktiv sind. In nachfolgender Tabelle sehen Sie 3 Beispiele für resultierende Reaktionszeiten.

Tabelle 9- 11 Reaktionszeiten bei azyklischen Verschaltungen

Eingestellte Abtasthäufigkeit	Resultierende Reaktionszeit ohne zyklische Verschaltungen	Resultierende Reaktionszeit mit zyklischen Verschaltungen (maximales Mengengerüst)
200 ms	195 ms	700 ms
500 ms	480 ms	800 ms
1000 ms	950 ms	1050 ms

Allgemeine Hinweise zu den erreichbaren CBA Reaktionszeiten

- Bearbeitet die CPU noch weitere Aufgaben, z. B. programmierte Bausteinkommunikation oder S7-Verbindungen, verlängern sich die CBA Reaktionszeit.
- Wenn Sie die SFCs "PN_IN", "PN_OUT" oder "PN_DP" häufig aufrufen, erhöhen Sie die CBA-Verarbeitungszeiten und verlängern damit die CBA Reaktionszeit.
- Bei automatischer Aktualisierung des PN-Interfaces (am Zykluskontrollpunkt) verlängert ein sehr kleiner OB1-Zyklus die CBA Reaktionszeit.

Technische Daten

10.1 Technische Daten der CPU 412-1 (6ES7412-1XJ07-0AB0)

Daten

	6ES7412-1XJ07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 412-1
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	30 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	0,7 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	0,8 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	150 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; an der DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
Verlustleistung, max.	4 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	512 kbyte
integriert (für Programm)	256 kbyte
integriert (für Daten)	256 kbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPRAM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPRAM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)

	6ES7412-1XJ07-0AB0
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	31,25 ns
für Wortoperationen, typ.	31,25 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	31,25 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	62,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	2; OB 10, 11
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	2; OB 20, 21
Anzahl Weckalarm-OBs	2; OB 32, 35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	2; OB 40, 41
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	2; OB 61-62
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24

	6ES7412-1XJ07-0AB0
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	8 kbyte
voreingestellt	4 kbyte

	6ES7412-1XJ07-0AB0
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	4 kbyte
Ausgänge	4 kbyte
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	4 kbyte
Ausgänge, einstellbar	4 kbyte
Eingänge, voreingestellt	128 byte
Ausgänge, voreingestellt	128 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	32768
• davon zentral	32768
Ausgänge	32768
• davon zentral	32768
Analoge Kanäle	
Eingänge	2048
• davon zentral	2048
Ausgänge	2048
• davon zentral	2048
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	47
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	1
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	0

	6ES7412-1XJ07-0AB0
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; kombinierte MPI / PROFIBUS DP

	6ES7412-1XJ07-0AB0
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja

	6ES7412-1XJ07-0AB0
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS

	6ES7412-1XJ07-0AB0
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	1
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1,5 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung 	47
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	47; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 Adv. und ladbare FB
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Websserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	48

	6ES7412-1XJ07-0AB0
verwendbar für PG-Kommunikation	47
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für OP-Kommunikation	47
• für OP-Kommunikation reserviert	1
• für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	46
• für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Kommunikation	46
• für S7-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für Routing	23
• für Routing reserviert	0
• für Routing einstellbar, max.	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	47; max. 47 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	250; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
• Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max.	300
• voreingestellt, max.	150
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	4
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	256
im 100 ms-Raster, max.	0
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	256
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	0
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	1
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig

	6ES7412-1XJ07-0AB0
Einzelsschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen Tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	64
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja

	6ES7412-1XJ07-0AB0
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOLOG	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	700 g

10.2 Technische Daten der CPU 412-2 (6ES7412-2XK07-0AB0)

Daten

	6ES7412-2XK07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 412-2
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	30 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	0,9 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Verlustleistung, max.	5,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	1 Mbyte
integriert (für Programm)	512 kbyte
integriert (für Daten)	512 kbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPRM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPRM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7412-2XK07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	31,25 ns
für Wortoperationen, typ.	31,25 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	31,25 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	62,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	2; OB 10, 11
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	2; OB 20, 21
Anzahl Weckalarm-OBs	2; OB 32, 35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	2; OB 40, 41
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	2; OB 61-62
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048

	6ES7412-2XK07-0AB0
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	8 kbyte
voreingestellt	4 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	4 kbyte
Ausgänge	4 kbyte

	6ES7412-2XK07-0AB0
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	4 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	4 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	4 kbyte
Ausgänge, einstellbar	4 kbyte
Eingänge, voreingestellt	128 byte
Ausgänge, voreingestellt	128 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	32768
• davon zentral	32768
Ausgänge	32768
• davon zentral	32768
Analoge Kanäle	
Eingänge	2048
• davon zentral	2048
Ausgänge	2048
• davon zentral	2048
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	47
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	0
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6

	6ES7412-2XK07-0AB0
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert

	6ES7412-2XK07-0AB0
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja

	6ES7412-2XK07-0AB0
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA

	6ES7412-2XK07-0AB0
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Protokolle	
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	64
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server • Äquidistanz-Unterstützung • Taktsynchronität • SYNC/FREEZE • Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) • DPV1 	<p>Ja</p> <p>Ja; S7-Routing</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. • Ausgänge, max. 	<p>4 kbyte</p> <p>4 kbyte</p>
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • Nutzdaten pro DP-Slave, max. • Eingänge, max. • Ausgänge, max. • Slots, max. • je Slot, max. 	<p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244</p> <p>128 byte</p>
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte

	6ES7412-2XK07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1,5 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung 	47
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	47; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte

	6ES7412-2XK07-0AB0
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	48
verwendbar für PG-Kommunikation	47
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für OP-Kommunikation	47
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	46
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Kommunikation	46
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für Routing	23
<ul style="list-style-type: none"> für Routing reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für Routing einstellbar, max. 	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	47; max. 47 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	250; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	300
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	150
Leittechnikmeldungen	Ja

	6ES7412-2XK07-0AB0
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	4
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	256
im 100 ms-Raster, max.	0
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	256
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	0
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	1
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzel schritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	64
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

	6ES7412-2XK07-0AB0
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammenschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy

Technische Daten

10.2 Technische Daten der CPU 412-2 (6ES7412-2XK07-0AB0)

	6ES7412-2XK07-0AB0
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	700 g

10.3 Technische Daten der CPU 412-2 PN (6ES7412-2EK07-0AB0)

Daten

	6ES7412-2EK07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 412-2 PN
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierspaket	ab STEP 7 V5.5 mit HSP 262
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	30 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,4 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	150 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; an der DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,5 W
Verlustleistung, max.	7 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	1 Mbyte
integriert (für Programm)	512 kbyte
integriert (für Daten)	512 kbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPRAM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPRAM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7412-2EK07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	31,25 ns
für Wortoperationen, typ.	31,25 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	31,25 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	62,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	1500; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	2; OB 10, 11
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	2; OB 20, 21
Anzahl Weckalarm-OBs	2; OB 32, 35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	2; OB 40, 41
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	2; OB 61-62
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048

	6ES7412-2EK07-0AB0
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	8 kbyte
voreingestellt	4 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	4 kbyte
Ausgänge	4 kbyte

	6ES7412-2EK07-0AB0
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	
• PN-Schnittstelle, Eingänge	4 kbyte
• PN-Schnittstelle, Ausgänge	4 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	4 kbyte
Ausgänge, einstellbar	4 kbyte
Eingänge, voreingestellt	128 byte
Ausgänge, voreingestellt	128 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	32768
• davon zentral	32768
Ausgänge	32768
• davon zentral	32768
Analoge Kanäle	
Eingänge	2048
• davon zentral	2048
Ausgänge	2048
• davon zentral	2048
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	47
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	1
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	0

	6ES7412-2EK07-0AB0
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	1
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Ja; als Client
auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	
Ethernet, max.	10 ms
MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFINET (2 Ports)

	6ES7412-2EK07-0AB0
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; kombinierte MPI / PROFIBUS DP
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server • Äquidistanz-Unterstützung • Taktsynchronität 	<p>Ja</p> <p>Ja; S7-Routing</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>

	6ES7412-2EK07-0AB0
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Physik	Ethernet RJ45

	6ES7412-2EK07-0AB0
potenzialgetrennt	Ja
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja; Autosensing
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Änderung der IP-Adresse zur Laufzeit, unterstützt	Ja; Vergabe durch überlagerten IO-Controller oder durch das Anwenderprogramm mit SFB104 "IP_CONF"
Anzahl Verbindungsressourcen	48
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports integrierter Switch	2
Medienredundanz	
unterstützt	Ja
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms
Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
Protokolle	
DP-Master	Nein
DP-Slave	Nein
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
PROFINET CBA	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • S7-Kommunikation • Taktsynchronität • Offene IE-Kommunikation • Shared Device • Anzahl anschließbarer IO-Device, max. • davon IO-Devices mit IRT, max. • davon in Linie, max. • Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität" • davon in Linie, max. • Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. • davon in Linie, max. • Priorisierter Hochlauf 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja; nur mit IRT und der Option Hohe Performance</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>256</p> <p>64</p> <p>64</p> <p>256</p> <p>61</p> <p>256</p> <p>256</p> <p>Ja</p>

	6ES7412-2EK07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf, max. 	32
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max. 	8
<ul style="list-style-type: none"> im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max. 	8; 8 parallele Aufrufe des SFC 12 "D_ACT_DP" pro Strang möglich. Maximal 32 im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports) unterstützt
<ul style="list-style-type: none"> Gerätetausch ohne Wechselmedium 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Sendetakte 	250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms zusätzlich bei IRT m. hoher Performance: 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
<ul style="list-style-type: none"> Aktualisierungszeit 	250 µs bis 512 ms; Minimalwert abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von Anzahl der IO-Devices und von Anzahl der projizierten Nutzdaten, siehe PROFINET Systembeschreibung
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	4 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	4 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdatenkonsistenz, max. 	1024 byte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Routing 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Offene IE-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> IRT 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Priorisierter Hochlauf 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Shared Device 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	2
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
Submodule	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl, max. 	64
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten je Submodul, max. 	1024 byte
PROFINET CBA	
<ul style="list-style-type: none"> azyklische Übertragung 	Ja

	6ES7412-2EK07-0AB0
zyklische Übertragung	Ja
Offene IE-Kommunikation	
Anzahl Verbindungen, max.	46
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 25, 80, 102, 135, 161, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
Keep-Alive-Funktion, unterstützt	Ja
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	1
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1,5 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	47 47; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24

	6ES7412-2EK07-0AB0
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
• Anzahl Verbindungen, max.	46
• Datenlänge, max.	32 kbyte
• mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt	Ja
ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle bzw. CP 443-1 Adv. und ladbare FBs
• Anzahl Verbindungen, max.	46
• Datenlänge, max.	32 kbyte; 1452 byte über CP 443-1 Adv.
UDP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
• Anzahl Verbindungen, max.	46
• Datenlänge, max.	1472 byte
Webserver	
unterstützt	Ja
Anzahl der HTTP-Clients	5
anwenderdefinierte Webseiten	Ja
PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsbelastung)	
Solleinstellung für die CPU-Kommunikationslast	20 %
Anzahl remote Verschaltungspartner	32
Anzahl Funktionen Master/Slave	150
Summe aller Anschlüsse Master/Slave	4500
Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	45000 byte
Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	45000 byte
Anzahl geräteinterner und PROFIBUS-Verschaltungen	1000
Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS-Verschaltungen, max.	16000 byte
Datenlänge pro Anschluss, max.	2000 byte
Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragung	
• Abtasthäufigkeit: Abtastintervall, min.	200 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
• Anzahl eingehender Verschaltungen	250
• Anzahl ausgehender Verschaltungen	250
• Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max.	8000 byte
• Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max.	8000 byte
• Datenlänge pro Anschluss, max.	2000 byte

	6ES7412-2EK07-0AB0
Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung	
<ul style="list-style-type: none"> Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, min. 	1 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl eingehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl ausgehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	4800 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	4800 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge pro Anschluss, max. 	450 byte
HMI Variablen über PROFINET (azyklisch)	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI-Variablen (PN OPC/iMap) 	2x PN OPC / 1x iMap
<ul style="list-style-type: none"> HMI-Variablenaktualisierung 	500 ms
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl HMI-Variablen 	1000
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller HMI-Variablen, max. 	32000 byte
PROFIBUS Proxy Funktionalität	
<ul style="list-style-type: none"> unterstützt 	Ja; max. 32 PROFIBUS-Slaves anschließbar
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge pro Anschluss, max. 	240 byte; Slave-abhängig
Anzahl Verbindungen	
gesamt	48
verwendbar für PG-Kommunikation	47
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für OP-Kommunikation	47
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	46
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Kommunikation	46
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für Routing	23
<ul style="list-style-type: none"> für Routing reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für Routing einstellbar, max. 	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	47; max. 47 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)

	6ES7412-2EK07-0AB0
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	250; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	300
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	150
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	4
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	256
im 100 ms-Raster, max.	0
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	256
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	0
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	1
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen Tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	64
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
<ul style="list-style-type: none"> einstellbar 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt 	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja

	6ES7412-2EK07-0AB0
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle

	6ES7412-2EK07-0AB0
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	750 g

10.4 Technische Daten der CPU 414-2 (6ES7414-2XL07-0AB0)

Daten

	6ES7414-2XL07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 414-2
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	15 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	0,9 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Verlustleistung, max.	5,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	2 Mbyte
integriert (für Programm)	1 Mbyte
integriert (für Daten)	1 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPRM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPRM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7414-2XL07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	18,75 ns
für Wortoperationen, typ.	18,75 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	18,75 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	6000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	4; OB 10-13
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32-35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	4; OB 40-43
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	3; OB 61-63
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048

	6ES7414-2XL07-0AB0
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	16 kbyte
voreingestellt	8 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	8 kbyte
Ausgänge	8 kbyte

	6ES7414-2XL07-0AB0
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	6 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	6 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	8 kbyte
Ausgänge, einstellbar	8 kbyte
Eingänge, voreingestellt	256 byte
Ausgänge, voreingestellt	256 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	65536
• davon zentral	65536
Ausgänge	65536
• davon zentral	65536
Analoge Kanäle	
Eingänge	4096
• davon zentral	4096
Ausgänge	4096
• davon zentral	4096
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	63
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	0
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6

	6ES7414-2XL07-0AB0
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP

	6ES7414-2XL07-0AB0
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja

	6ES7414-2XL07-0AB0
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS

	6ES7414-2XL07-0AB0
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Protokolle	
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server • Äquidistanz-Unterstützung • Taktsynchronität • SYNC/FREEZE • Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) • DPV1 	<p>Ja</p> <p>Ja; S7-Routing</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. • Ausgänge, max. 	<p>6 kbyte</p> <p>6 kbyte</p>
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • Nutzdaten pro DP-Slave, max. • Eingänge, max. • Ausgänge, max. • Slots, max. • je Slot, max. 	<p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244</p> <p>128 byte</p>
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Adressbereich, max.	32

	6ES7414-2XL07-0AB0
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung 	63
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	63; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte

	6ES7414-2XL07-0AB0
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	64
verwendbar für PG-Kommunikation	63
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für PG-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für OP-Kommunikation	63
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	62
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Kommunikation	62
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für Routing	31
<ul style="list-style-type: none"> für Routing reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> für Routing einstellbar, max. 	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	63; max. 63 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	400; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	1200
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	300
Leittechnikmeldungen	Ja

	6ES7414-2XL07-0AB0
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	16
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	512
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	512
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzel schritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	256
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

	6ES7414-2XL07-0AB0
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammenschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy

Technische Daten

10.4 Technische Daten der CPU 414-2 (6ES7414-2XL07-0AB0)

	6ES7414-2XL07-0AB0
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	700 g

10.5 Technische Daten der CPU 414-3 (6ES7414-3XM07-0AB0)

Daten

	6ES7414-3XM07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 414-3
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	15 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	450 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,5 W
Verlustleistung, max.	6,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	4 Mbyte
integriert (für Programm)	2 Mbyte
integriert (für Daten)	2 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPRAM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPRAM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7414-3XM07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	18,75 ns
für Wortoperationen, typ.	18,75 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	18,75 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	6000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	4; OB 10-13
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32-35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	4; OB 40-43
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	3; OB 61-63
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048

	6ES7414-3XM07-0AB0
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	16 kbyte
voreingestellt	8 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	8 kbyte
Ausgänge	8 kbyte

	6ES7414-3XM07-0AB0
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	6 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	6 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	8 kbyte
Ausgänge, einstellbar	8 kbyte
Eingänge, voreingestellt	256 byte
Ausgänge, voreingestellt	256 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	65536
• davon zentral	65536
Ausgänge	65536
• davon zentral	65536
Analoge Kanäle	
Eingänge	4096
• davon zentral	4096
Ausgänge	4096
• davon zentral	4096
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	63
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	1
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6

	6ES7414-3XM07-0AB0
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP (optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP

	6ES7414-3XM07-0AB0
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja

	6ES7414-3XM07-0AB0
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert

	6ES7414-3XM07-0AB0
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Protokolle	
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; S7-Routing
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DPV1 	Ja
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	6 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	6 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten pro DP-Slave, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Slots, max. 	244
<ul style="list-style-type: none"> je Slot, max. 	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s

	6ES7414-3XM07-0AB0
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	244 byte
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF), Technische Daten wie 2. Schnittstelle
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Protokolle	
MPI	Nein
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; S7-Routing
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DPV0 	Ja

	6ES7414-3XM07-0AB0
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	6 kbyte
• Ausgänge, max.	6 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	3
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127

	6ES7414-3XM07-0AB0
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
• Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung	63
• Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung	63; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
• Datenlänge, max.	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	64
verwendbar für PG-Kommunikation	63
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0

	6ES7414-3XM07-0AB0
verwendbar für OP-Kommunikation	63
<ul style="list-style-type: none"> für OP-Kommunikation reserviert für OP-Kommunikation einstellbar, max. 	1 0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	62
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Basis-Kommunikation reserviert für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. 	0 0
verwendbar für S7-Kommunikation	62
<ul style="list-style-type: none"> für S7-Kommunikation reserviert für S7-Kommunikation einstellbar, max. 	0 0
verwendbar für Routing	31
<ul style="list-style-type: none"> für Routing reserviert für Routing einstellbar, max. 	0 0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	63; max. 63 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	400; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. voreingestellt, max. 	1200 300
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	16
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	512
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	512
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16

	6ES7414-3XM07-0AB0
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable Variablen	Ja; bis zu 16 Variablen Tabellen Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	256
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
<ul style="list-style-type: none"> einstellbar voreingestellt 	Ja 120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
<ul style="list-style-type: none"> KOP FUP 	Ja Ja

	6ES7414-3XM07-0AB0
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	900 g

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

Daten

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU414-3 PN/DP CPU414F-3 PN/DP
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit Programmierspaket	ab STEP 7 V5.5 mit HSP 262
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	15 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,6 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6,5 W
Verlustleistung, max.	8 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	4 Mbyte
integriert (für Programm)	2 Mbyte
integriert (für Daten)	2 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPR0M	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPR0M, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	18,75 ns
für Wortoperationen, typ.	18,75 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	18,75 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37,5 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	6000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	3000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	4; OB 10-13
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32, 33, 34, 35 (kleinster einstellbarer Takt = 500 µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	4; OB 40-43
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	3; OB 61-63
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100, 101, 102 bei CPU414-3 PN/DP 2; OB 100, 102 bei CPU 414F-3 PN/DP
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	16 kbyte
voreingestellt	8 kbyte

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0
	6ES7414-3FM07-0AB0
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	8 kbyte
Ausgänge	8 kbyte
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	6 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	6 kbyte
• PN-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• PN-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	8 kbyte
Ausgänge, einstellbar	8 kbyte
Eingänge, voreingestellt	256 byte
Ausgänge, voreingestellt	256 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	65536
• davon zentral	65536
Ausgänge	65536
• davon zentral	65536
Analoge Kanäle	
Eingänge	4096
• davon zentral	4096
Ausgänge	4096
• davon zentral	4096
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	1

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	1; IF 964-DP
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	1
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Ja; als Client

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über Ethernet, max.	10 ms
MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFINET (2 Ports), 1x PROFIBUS DP (optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; kombinierte MPI / PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 32, DP: 16
Funktionalität	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Nutzdaten je Adressbereich, davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client S7-Kommunikation, als Server Direkter Datenaustausch (Querverkehr) DPV1 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
<p>Übergabespeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> Eingänge Ausgänge 	<p>244 byte</p> <p>244 byte</p>
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Physik	Ethernet RJ45
potenzialgetrennt	Ja
integrierter Switch	Ja
Anzahl der Ports	2
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja; Autosensing
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Änderung der IP-Adresse zur Laufzeit, unterstützt	Ja; Vergabe durch überlagerten IO-Controller oder durch das Anwenderprogramm mit SFB104 "IP_CONF"
Anzahl Verbindungsressourcen	64
Medienredundanz	
unterstützt	Ja
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms
Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
Funktionalität	
DP-Master	Nein
DP-Slave	Nein
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
PROFINET CBA	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
<ul style="list-style-type: none"> davon in Linie, max. 	256
Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	256
<ul style="list-style-type: none"> davon in Linie, max. 	61
Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Performance", max.	64

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0	6ES7414-3FM07-0AB0
• davon in Linie, max.	64	
Shared Device	Ja	
Priorisierter Hochlauf	Ja	
• Anzahl IO-Devices, max.	32	
Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices	Ja	
• Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8	
im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja	
• Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8; 8 parallele Aufrufe des SFC 12 "D_ACT_DP" pro Strang möglich. Maximal 32 im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports) unterstützt	
Gerätetausch ohne Wechselmedium	Ja	
Sendetakte	250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms zusätzlich bei IRT m. hoher Performance: 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster	
Aktualisierungszeit	250 µs bis 512 ms; Minimalwert abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von Anzahl der IO-Devices und von Anzahl der projektierten Nutzdaten, siehe PROFINET Systembeschreibung	
Dienste		
• PG/OP-Kommunikation	Ja	
• S7-Routing	Ja	
• S7-Kommunikation	Ja	
• Taktsynchronität	Ja; nur mit IRT und der Option Hohe Performance	
• Offene IE-Kommunikation	Ja	
Adressbereich		
• Eingänge, max.	8 kbyte	
• Ausgänge, max.	8 kbyte	
• Nutzdatenkonsistenz, max.	1024 byte	
PROFINET IO-Device		
Dienste		
• PG/OP-Kommunikation	Ja	
• S7-Routing	Ja	
• S7-Kommunikation	Ja	
• Taktsynchronität	Nein	
• Offene IE-Kommunikation	Ja	
• IRT	Ja	
• Priorisierter Hochlauf	Ja	
• Shared Device	Ja	

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	2
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
Submodule	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl, max. 	64
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten je Submodul, max. 	1024 byte
Offene IE-Kommunikation	
Anzahl Verbindungen, max.	62
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 25, 80, 102, 135, 161, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
Keep-Alive-Funktion, unterstützt	Ja
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF)
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Funktionalität	
MPI	Nein
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • DPV1 	Ja
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. 	6 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> • Ausgänge, max. 	6 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • Nutzdaten pro DP-Slave, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Ausgänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Slots, max. 	244
<ul style="list-style-type: none"> • je Slot, max. 	128 byte
DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Nutzdaten je Adressbereich, davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> • Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Basis-Kommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • DPV1 	Nein
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Ausgänge 	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
Nutzdaten je taktischem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung 	63
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	63; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	8
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	16
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	24/24
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	62
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	32 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt 	Ja

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle bzw. CP 443-1 Adv. und ladbare FBs
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	62
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	32 kbyte; 1452 byte über CP 443-1 Adv.
UDP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	62
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1472 byte
Webserver	
unterstützt	Ja
Anzahl der HTTP-Clients	5
anwenderdefinierte Webseiten	Ja
PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsbelastung)	
Solleinstellung für die CPU-Kommunikationslast	20 %
Anzahl remote Verschaltungspartner	32
Anzahl Funktionen Master/Slave	150
Summe aller Anschlüsse Master/Slave	4500
Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	45000 byte
Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	45000 byte
Anzahl geräteinterner und PROFIBUS-Verschaltungen	1000
Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS-Verschaltungen, max.	16000 byte
Datenlänge pro Anschluss, max.	2000 byte
Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragung	
<ul style="list-style-type: none"> Abtasthäufigkeit: Abtastintervall, min. 	200 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl eingehender Verschaltungen 	250
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl ausgehender Verschaltungen 	250
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	8000 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	8000 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge pro Anschluss, max. 	2000 byte
Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung	
<ul style="list-style-type: none"> Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, min. 	1 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl eingehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl ausgehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	4800 byte

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0
	6ES7414-3FM07-0AB0
• Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max.	4800 byte
• Datenlänge pro Anschluss, max.	450 byte
HMI Variablen über PROFINET (azyklisch)	
• Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI-Variablen (PN OPC/iMap)	2x PN OPC / 1x iMap
• HMI-Variablenaktualisierung	500 ms
• Anzahl HMI-Variablen	1000
• Datenlänge aller HMI-Variablen, max.	32000 byte
PROFIBUS Proxy Funktionalität	
• unterstützt	Ja; max. 32 PROFIBUS-Slaves anschließbar
• Datenlänge pro Anschluss, max.	240 byte; Slave-abhängig
Anzahl Verbindungen	
gesamt	64
verwendbar für PG-Kommunikation	63
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für OP-Kommunikation	63
• für OP-Kommunikation reserviert	1
• für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	62
• für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Kommunikation	62
• für S7-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für Routing	31
• für Routing reserviert	0
• für Routing einstellbar, max.	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	63; max. 63 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	400; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	1200
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	300
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	16
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	512
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	256
im 1000 ms-Raster, max.	512
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	256
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
<ul style="list-style-type: none"> einstellbar 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt 	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektiertung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle

10.6 Technische Daten der CPU 414-3 PN/DP (6ES7414-3EM07-0AB0), CPU 414F-3 PN/DP (6ES7414-3FM07-0AB0)

	6ES7414-3EM07-0AB0 6ES7414-3FM07-0AB0
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	900 g

10.7 Technische Daten der CPU 416-2 (6ES7416-2XP07-0AB0), CPU 416F-2 (6ES7416-2FP07-0AB0)

Daten

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 416-2
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	10 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	0,9 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Verlustleistung, max.	5,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	8 Mbyte
integriert (für Programm)	4 Mbyte
integriert (für Daten)	4 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPROM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPROM, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	1 Mbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte

10.7 Technische Daten der CPU 416-2 (6ES7416-2XP07-0AB0), CPU 416F-2 (6ES7416-2FP07-0AB0)

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	12,5 ns
für Wortoperationen, typ.	12,5 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	12,5 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	25 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	10000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	8; OB 10-17
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	9; OB 30-38 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	8; OB 40-47
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	4; OB 61-64
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	2
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	16 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte

10.7 Technische Daten der CPU 416-2 (6ES7416-2XP07-0AB0), CPU 416F-2 (6ES7416-2FP07-0AB0)

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Lokaldaten	
einstellbar, max.	32 kbyte
voreingestellt	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	16 kbyte
Ausgänge	16 kbyte
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	16 kbyte
Ausgänge, einstellbar	16 kbyte
Eingänge, voreingestellt	512 byte
Ausgänge, voreingestellt	512 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	131072
• davon zentral	131072
Ausgänge	131072
• davon zentral	131072
Analoge Kanäle	
Eingänge	8192
• davon zentral	8192
Ausgänge	8192
• davon zentral	8192
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	95
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2

	6ES7416-2XP07-0AB0
	6ES7416-2FP07-0AB0
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	0
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja

10.7 Technische Daten der CPU 416-2 (6ES7416-2XP07-0AB0), CPU 416F-2 (6ES7416-2FP07-0AB0)

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 44, DP: 32
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	44; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DPV1 	Ja
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	2 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten pro DP-Slave, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Slots, max. 	244
<ul style="list-style-type: none"> je Slot, max. 	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> S7-Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten pro DP-Slave, max. Eingänge, max. Ausgänge, max. Slots, max. je Slot, max. 	244 byte 244 byte 244 byte 244 128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge Ausgänge 	244 byte 244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	95 95; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	32
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	64/64
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
• Datenlänge, max.	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	96
verwendbar für PG-Kommunikation	95
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für OP-Kommunikation	95
• für OP-Kommunikation reserviert	1
• für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	94
• für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Kommunikation	94
• für S7-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für Routing	47
• für Routing reserviert	0

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> für Routing einstellbar, max. 	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	95; max. 95 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 16 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	1000; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	4000
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	600
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	32
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	1024
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	512
im 1000 ms-Raster, max.	1024
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzel schritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	512
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle

	6ES7416-2XP07-0AB0 6ES7416-2FP07-0AB0
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	700 g

10.8 Technische Daten der CPU 416-3 (6ES7416-3XS07-0AB0)

Daten

	6ES7416-3XS07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 416-3
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierpaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	10 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	450 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,5 W
Verlustleistung, max.	6,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	16 Mbyte
integriert (für Programm)	8 Mbyte
integriert (für Daten)	8 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPR0M	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPR0M, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	1 Mbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7416-3XS07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	12,5 ns
für Wortoperationen, typ.	12,5 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	12,5 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	25 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	10000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	8; OB 10-17
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	9; OB 30-38 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	8; OB 40-47
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	4; OB 61-64
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	2
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048

	6ES7416-3XS07-0AB0
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	16 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	32 kbyte
voreingestellt	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	16 kbyte
Ausgänge	16 kbyte

	6ES7416-3XS07-0AB0
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	16 kbyte
Ausgänge, einstellbar	16 kbyte
Eingänge, voreingestellt	512 byte
Ausgänge, voreingestellt	512 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	131072
• davon zentral	131072
Ausgänge	131072
• davon zentral	131072
Analoge Kanäle	
Eingänge	8192
• davon zentral	8192
Ausgänge	8192
• davon zentral	8192
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	95
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	1
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6

	6ES7416-3XS07-0AB0
Anzahl IO-Controller	
integriert	0
über CP	4; kein Mischbetrieb CP443-1 EX40 und CP443-1 EX 41/EX20/GX20, max. 4 im Zentralgerät
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
CP, LAN	
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	
MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP (optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP

	6ES7416-3XS07-0AB0
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 44, DP: 32
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	44; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja

	6ES7416-3XS07-0AB0
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte

	6ES7416-3XS07-0AB0
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	32
Protokolle	
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server • Äquidistanz-Unterstützung • Taktsynchronität • SYNC/FREEZE • Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) • DPV1 	<p>Ja</p> <p>Ja; S7-Routing</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. • Ausgänge, max. 	<p>8 kbyte</p> <p>8 kbyte</p>
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • Nutzdaten pro DP-Slave, max. • Eingänge, max. • Ausgänge, max. • Slots, max. • je Slot, max. 	<p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244 byte</p> <p>244</p> <p>128 byte</p>
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32

	6ES7416-3XS07-0AB0
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	244 byte
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF), Technische Daten wie 2. Schnittstelle
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
Anzahl Verbindungsressourcen	32
Protokolle	
MPI	Nein
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; S7-Routing
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja

	6ES7416-3XS07-0AB0
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	8 kbyte
• Ausgänge, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	3

	6ES7416-3XS07-0AB0
Nutzdaten je taktischem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
• Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung	95
• Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung	95; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	32
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	64/64
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
• Datenlänge, max.	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	96

	6ES7416-3XS07-0AB0
verwendbar für PG-Kommunikation	95
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für OP-Kommunikation	95
• für OP-Kommunikation reserviert	1
• für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	94
• für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Kommunikation	94
• für S7-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für Routing	47
• für Routing reserviert	0
• für Routing einstellbar, max.	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	95; max. 95 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 16 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	1000; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
• Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max.	4000
• voreingestellt, max.	600
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	32
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	1024
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	512
im 1000 ms-Raster, max.	1024
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10

	6ES7416-3XS07-0AB0
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	512
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste

	6ES7416-3XS07-0AB0
Programmiersprache	
• KOP	Ja
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	900 g

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

Daten

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 416-3 PN/DP CPU 416F-3 PN/DP
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit Programmierspaket	ab STEP 7 V5.5 mit HSP 262
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	10 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,6 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6,5 W
Verlustleistung, max.	8 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	16 Mbyte
integriert (für Programm)	8 Mbyte
integriert (für Daten)	8 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPR0M	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPR0M, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	1 Mbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 µA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	12,5 ns
für Wortoperationen, typ.	12,5 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	12,5 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	25 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	10000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	5000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	8; OB 10-17
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	9; OB 30-38 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	8; OB 40-47
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	4; OB 61-64
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100, 101, 102 bei CPU 416-3 PN/DP 2; OB 100, 102 bei CPU 416F-3 PN/DP
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	2

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	16 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	32 kbyte
voreingestellt	16 kbyte

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	16 kbyte
Ausgänge	16 kbyte
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
• PN-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• PN-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	16 kbyte
Ausgänge, einstellbar	16 kbyte
Eingänge, voreingestellt	512 byte
Ausgänge, voreingestellt	512 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	131072
• davon zentral	131072
Ausgänge	131072
• davon zentral	131072
Analoge Kanäle	
Eingänge	8192
• davon zentral	8192
Ausgänge	8192
• davon zentral	8192
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Anzahl DP-Master	
integriert	1
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	1; IF 964-DP
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	1
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Steckplätze oder Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET-Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Ja; als Client
auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	
Ethernet, max.	10 ms
MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFINET (2 Ports), 1x PROFIBUS DP (optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; kombinierte MPI / PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 44, DP: 32
Funktionalität	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	44; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation Routing Globaldatenkommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Kommunikation, als Client S7-Kommunikation, als Server 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Nutzdaten je Adressbereich, davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client S7-Kommunikation, als Server Direkter Datenaustausch (Querverkehr) DPV1 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
<p>Übergabespeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> Eingänge Ausgänge 	<p>244 byte</p> <p>244 byte</p>
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Physik	Ethernet RJ45
potenzialgetrennt	Ja
integrierter Switch	Ja
Anzahl der Ports	2
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja; Autosensing
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Änderung der IP-Adresse zur Laufzeit, unterstützt	Ja; Vergabe durch überlagerten IO-Controller oder durch das Anwenderprogramm mit SFB104 "IP_CONF"
Anzahl Verbindungsressourcen	96
Medienredundanz	
unterstützt	Ja
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms
Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
Funktionalität	
DP-Master	Nein
DP-Slave	Nein
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
PROFINET CBA	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
<ul style="list-style-type: none"> davon in Linie, max. 	256
Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	256
<ul style="list-style-type: none"> davon in Linie, max. 	61
Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Performance", max.	64

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
• davon in Linie, max.	64
Shared Device	Ja
Priorisierter Hochlauf	Ja
• Anzahl IO-Devices, max.	32
Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices	Ja
• Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja
• Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8; 8 parallele Aufrufe des SFC 12 "D_ACT_DP" pro Strang möglich. Maximal 32 im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports) unterstützt
Gerätetausch ohne Wechselmedium	Ja
Sendetakte	250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms zusätzlich bei IRT m. hoher Performance: 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
Aktualisierungszeit	250 µs bis 512 ms; Minimalwert abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von Anzahl der IO-Devices und von Anzahl der projektierten Nutzdaten, siehe PROFINET Systembeschreibung
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• S7-Routing	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• Taktsynchronität	Ja; nur mit IRT und der Option Hohe Performance
• Offene IE-Kommunikation	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	8 kbyte
• Ausgänge, max.	8 kbyte
• Nutzdatenkonsistenz, max.	1024 byte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• S7-Routing	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• Taktsynchronität	Nein
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• IRT	Ja
• Priorisierter Hochlauf	Ja
• Shared Device	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	2
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge, max. 	1440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
Submodule	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl, max. 	64
<ul style="list-style-type: none"> Nutzdaten je Submodul, max. 	1024 byte
Offene IE-Kommunikation	
Anzahl Verbindungen, max.	94
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 25, 80, 102, 135, 161, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
Keep-Alive-Funktion, unterstützt	Ja
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF)
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
Anzahl Verbindungsressourcen	32
Funktionalität	
MPI	Nein
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) • DPV1 	Ja
Adressbereich	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge, max. • Ausgänge, max. 	8 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
<ul style="list-style-type: none"> • Nutzdaten pro DP-Slave, max. • Eingänge, max. • Ausgänge, max. • Slots, max. • je Slot, max. 	244 byte
DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Nutzdaten je Adressbereich, davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> • PG/OP-Kommunikation • S7-Routing • Globaldatenkommunikation • S7-Basis-Kommunikation • S7-Kommunikation • S7-Kommunikation, als Client • S7-Kommunikation, als Server • Direkter Datenaustausch (Querverkehr) • DPV1 	Ja
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge • Ausgänge 	244 byte
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Nutzdaten je taktischem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
• Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung	95
• Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung	95; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	32
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	64/64
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
• Anzahl Verbindungen, max.	94
• Datenlänge, max.	32 kbyte
• mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt	Ja

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle bzw. CP 443-1 und ladbare FBs
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	94
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	32 kbyte; 1452 byte über CP 443-1 Adv.
UDP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	94
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1472 byte
Webserver	
unterstützt	Ja
Anzahl der HTTP-Clients	5
anwenderdefinierte Webseiten	Ja
PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsbelastung)	
Solleinstellung für die CPU-Kommunikationslast	20 %
Anzahl remote Verschaltungspartner	32
Anzahl Funktionen Master/Slave	150
Summe aller Anschlüsse Master/Slave	6000
Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	65000 byte
Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max.	65000 byte
Anzahl geräteinterner und PROFIBUS-Verschaltungen	1000
Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS-Verschaltungen, max.	16000 byte
Datenlänge pro Anschluss, max.	2000 byte
Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragung	
<ul style="list-style-type: none"> Abtasthäufigkeit: Abtastintervall, min. 	200 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl eingehender Verschaltungen 	500
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl ausgehender Verschaltungen 	500
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	16000 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	16000 byte
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge pro Anschluss, max. 	2000 byte
Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung	
<ul style="list-style-type: none"> Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, min. 	1 ms; abhängig von eingestellter Kommunikationslast, Anzahl Verschaltungen und genutzter Datenlänge
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl eingehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl ausgehender Verschaltungen 	300
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. 	4800 byte

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> • Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. 	4800 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Datenlänge pro Anschluss, max. 	450 byte
HMI Variablen über PROFINET (azyklisch)	
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI-Variablen (PN OPC/iMap) 	2x PN OPC / 1x iMap
<ul style="list-style-type: none"> • HMI-Variablenaktualisierung 	500 ms
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl HMI-Variablen 	1500
<ul style="list-style-type: none"> • Datenlänge aller HMI-Variablen, max. 	48000 byte
PROFIBUS Proxy Funktionalität	
<ul style="list-style-type: none"> • unterstützt 	Ja; max. 32 PROFIBUS-Slaves anschließbar
<ul style="list-style-type: none"> • Datenlänge pro Anschluss, max. 	240 byte; Slave-abhängig
Anzahl Verbindungen	
gesamt	96
verwendbar für PG-Kommunikation	95
<ul style="list-style-type: none"> • für PG-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> • für PG-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für OP-Kommunikation	95
<ul style="list-style-type: none"> • für OP-Kommunikation reserviert 	1
<ul style="list-style-type: none"> • für OP-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	94
<ul style="list-style-type: none"> • für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> • für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für S7-Kommunikation	94
<ul style="list-style-type: none"> • für S7-Kommunikation reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> • für S7-Kommunikation einstellbar, max. 	0
verwendbar für Routing	47
<ul style="list-style-type: none"> • für Routing reserviert 	0
<ul style="list-style-type: none"> • für Routing einstellbar, max. 	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	95; max. 95 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 16 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	1000; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max. 	4000
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt, max. 	600
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	32
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	1024
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	512
im 1000 ms-Raster, max.	1024
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen Tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	512
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
<ul style="list-style-type: none"> einstellbar 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> voreingestellt 	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektiertung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
<ul style="list-style-type: none"> • KOP • FUP • AWL • SCL • CFC • GRAPH • HiGraph® 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
<ul style="list-style-type: none"> • DPSYC_FR • D_ACT_DP • RD_REC • WR_REC • WR_PARM • PARM_MOD • WR_DPARM • DPNRM_DG • RDSYSST • DP_TOPOL 	<p>2; SFC 11; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 12; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 59; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 58; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 55; je Schnittstelle</p> <p>1; SFC 57; je Schnittstelle</p> <p>2; SFC 56; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 13; je Schnittstelle</p> <p>8; SFC 51</p> <p>1; SFC 103; je Schnittstelle</p>

10.9 Technische Daten der CPU 416-3 PN/DP (6ES7416-3ES07-0AB0), CPU 416F-3 PN/DP (6ES7416-3FS07-0AB0)

	6ES7416-3ES07-0AB0 6ES7416-3FS07-0AB0
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	900 g

10.10 Technische Daten der CPU 417-4 (6ES7417-4XT07-0AB0)

Daten

	6ES7417-4XT07-0AB0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 417-4
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
Engineering mit	
Programmierspaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR-Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	60 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	7 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,6 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	600 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6,5 W
Verlustleistung, max.	8 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
integriert	32 Mbyte
integriert (für Programm)	16 Mbyte
integriert (für Daten)	16 Mbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPR0M	Ja; mit Memory Card (FLASH)
erweiterbar FEPR0M, max.	64 Mbyte
integriert RAM, max.	1 Mbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein

	6ES7417-4XT07-0AB0
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	225 µA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	1275 µA
Pufferzeit, max.	Siehe Referenzhandbuch Baugruppendaten, Kapitel 3.3
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 bis 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	7,5 ns
für Wortoperationen, typ.	7,5 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	7,5 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	15 ns
CPU-Bausteine	
DB	
Anzahl, max.	16000; Nummernband: 1 bis 16000
Größe, max.	64 kbyte
FB	
Anzahl, max.	8000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
FC	
Anzahl, max.	8000; Nummernband: 0 bis 7999
Größe, max.	64 kbyte
OB	
Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	8; OB 10-17
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	9; OB 30-38 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	8; OB 40-47
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	4; OB 61-64
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	9; OB 80-88
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
je Prioritätsklasse	24
zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	2
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2048
Remanenz	Ja
• einstellbar	Ja

	6ES7417-4XT07-0AB0
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
• untere Grenze	0
• obere Grenze	999
IEC-Counter	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	2048
Remanenz	
• einstellbar	Ja
• untere Grenze	0
• obere Grenze	2047
• voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
• untere Grenze	10 ms
• obere Grenze	9990 s
IEC-Timer	
vorhanden	Ja
Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
Anzahl, max.	16 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
einstellbar, max.	64 kbyte
voreingestellt	32 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	16 kbyte
Ausgänge	16 kbyte
davon dezentral	
• MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte

	6ES7417-4XT07-0AB0
• MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
• DP-Schnittstelle, Eingänge	8 kbyte
• DP-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
Eingänge, einstellbar	16 kbyte
Ausgänge, einstellbar	16 kbyte
Eingänge, voreingestellt	1024 byte
Ausgänge, voreingestellt	1024 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
Eingänge	131072
• davon zentral	131072
Ausgänge	131072
• davon zentral	131072
Analoge Kanäle	
Eingänge	8192
• davon zentral	8192
Ausgänge	8192
• davon zentral	8192
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	119
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
Anzahl steckbarer IM 460, max.	6
Anzahl steckbarer IM 463, max.	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
integriert	2
über IM 467	4
über CP	10; CP 443-5 Extended
Mischbetrieb IM + CP erlaubt	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
über Schnittstellenmodul	2
Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionkapsel, im Zentralgerät), max.	6
Anzahl IO-Controller	
integriert	0

	6ES7417-4XT07-0AB0
über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP 443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
CP, Punkt zu Punkt	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; davon maximal 10 CPs oder IMs als DP-Master, maximal 4 PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
Auflösung	1 ms
Abweichung pro Tag (gepuffert), max.	1,7 s; Netz-Aus
Abweichung pro Tag (ungepuffert) max.	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2 ³¹ - 1 Stunden
Granularität	1 Stunde
remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
unterstützt	Ja
auf MPI, Master	Ja
auf MPI, Slave	Ja
auf DP, Master	Ja
auf DP, Slave	Ja
im AS, Master	Ja
im AS, Slave	Ja
am Ethernet über NTP	Nein; über CP
auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	
MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP, 2x PROFIBUS DP (optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen sonstige	2; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert

	6ES7417-4XT07-0AB0
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 44, DP: 32
Protokolle	
MPI	Ja
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	44; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja
• Globaldatenkommunikation	Ja
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	32
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	Ja; S7-Routing
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Äquidistanz-Unterstützung	Ja
• Taktsynchronität	Ja
• SYNC/FREEZE	Ja
• Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja

	6ES7417-4XT07-0AB0
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
• DPV1	Ja
Adressbereich	
• Eingänge, max.	2 kbyte
• Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32; virtuelle Slots
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA

	6ES7417-4XT07-0AB0
<ul style="list-style-type: none"> davon konsistent, max. 	32 byte
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge 	244 byte
<ul style="list-style-type: none"> Ausgänge 	244 byte
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF), Technische Daten wie 2. Schnittstelle
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Physik	RS 485 / PROFIBUS
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
Anzahl Verbindungsressourcen	32
Protokolle	
MPI	Nein
DP-Master	Ja
DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
<ul style="list-style-type: none"> PG/OP-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Routing 	Ja; S7-Routing
<ul style="list-style-type: none"> Globaldatenkommunikation 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> S7-Basis-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Client 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation, als Server 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Äquidistanz-Unterstützung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Taktsynchronität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> SYNC/FREEZE 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DPV0 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DPV1 	Ja

	6ES7417-4XT07-0AB0
Adressbereich	
• Eingänge, max.	8 kbyte
• Ausgänge, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
• Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
• Eingänge, max.	244 byte
• Ausgänge, max.	244 byte
• Slots, max.	244
• je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	32
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
Adressbereich, max.	32
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
• davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
• PG/OP-Kommunikation	Ja
• Routing	
• S7-Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
• Globaldatenkommunikation	Nein
• S7-Basis-Kommunikation	Nein
• S7-Kommunikation	Ja
• S7-Kommunikation, als Client	Ja
• S7-Kommunikation, als Server	Ja
• Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Nein
• DPV1	Nein
Übergabespeicher	
• Eingänge	244 byte
• Ausgänge	244 byte
4. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Steckbares Schnittstellenmodul (IF), Technische Daten wie 2. Schnittstelle
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; nur bei PROFIBUS

	6ES7417-4XT07-0AB0
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	4
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs ohne Meldungsverarbeitung 	119
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl anschließbarer OPs mit Meldungsverarbeitung 	119; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
unterstützt	Ja
Anzahl GD-Kreise, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.	32
Größe GD-Pakete, max.	54 byte
Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
unterstützt	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	76 byte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	1 Variable
S7-Kommunikation	
unterstützt	Ja
als Server	Ja
als Client	Ja
Nutzdaten pro Auftrag, max.	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
Nutzdaten pro Auftrag, max.	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV-Aufträge je CPU, max.	64/64
Standardkommunikation (FMS)	
unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
<ul style="list-style-type: none"> Datenlänge, max. 	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Websserver	
unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
gesamt	120

	6ES7417-4XT07-0AB0
verwendbar für PG-Kommunikation	119
• für PG-Kommunikation reserviert	1
• für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für OP-Kommunikation	119
• für OP-Kommunikation reserviert	1
• für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Basis-Kommunikation	118
• für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für S7-Kommunikation	118
• für S7-Kommunikation reserviert	0
• für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
verwendbar für Routing	59
• für Routing reserviert	0
• für Routing einstellbar, max.	0
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	119; max. 119 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 16 mit Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	1000; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
• Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7-Kommunikationsbausteine, max.	10000
• voreingestellt, max.	1200
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37 AR_SEND)	64
Anzahl Meldungen	
gesamt, max.	1024
im 100 ms-Raster, max.	128
im 500 ms-Raster, max.	512
im 1000 ms-Raster, max.	1024
Anzahl Zusatzwerte	
bei 100 ms-Raster, max.	1
bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig

	6ES7417-4XT07-0AB0
Einzelsschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablen Tabellen
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	512
Diagnosepuffer	
vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	3200
• einstellbar	Ja
• voreingestellt	120
Servicedaten	
auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX	ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
min.	0 °C
max.	60 °C
Projektierung	
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	7
Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
Systemfunktionsbausteine (SFB)	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
• KOP	Ja

	6ES7417-4XT07-0AB0
• FUP	Ja
• AWL	Ja
• SCL	Ja
• CFC	Ja
• GRAPH	Ja
• HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
• DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
• D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
• RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
• WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
• WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
• PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
• WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
• DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
• RDSYSST	8; SFC 51
• DP_TOPOLOG	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
• RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
• WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	900 g

10.11 Technische Daten der Memory Cards

Daten

Name	Artikelnummer	Stromaufnahme bei 5 V	Pufferströme
MC 952 / 64 KB / RAM	6ES7952-0AF00-0AA0	typ. 20 mA max. 50 mA	typ. 0,5 µA max. 20 µA
MC 952 / 256 KB / RAM	6ES7952-1AH00-0AA0	typ. 35 mA max. 80 mA	typ. 1 µA max. 40 µA
MC 952 / 1 MB / RAM	6ES7952-1AK00-0AA0	typ. 40 mA max. 90 mA	typ. 3 µA max. 50 µA
MC 952 / 2 MB / RAM	6ES7952-1AL00-0AA0	typ. 45 mA max. 100 mA	typ. 5 µA max. 60 µA
MC 952 / 4 MB / RAM	6ES7952-1AM00-0AA0	typ. 45 mA max. 100 mA	typ. 5 µA max. 60 µA
MC 952 / 8 MB / RAM	6ES7952-1AP00-0AA0	typ. 45 mA max. 100 mA	typ. 5 µA max. 60 µA
MC 952 / 16 MB / RAM	6ES7952-1AS00-0AA0	typ. 100 mA max. 150 mA	typ. 50 µA max. 125 µA
MC 952 / 64 MB / RAM	6ES7952-1AY00-0AA0	typ. 100 mA max. 150 mA	typ. 100 µA max. 500 µA
MC 952 / 64 KB / 5V FLASH	6ES7952-0KF00-0AA0	typ. 15 mA max. 35 mA	–
MC 952 / 256 KB / 5V FLASH	6ES7952-0KH00-0AA0	typ. 20 mA max. 45 mA	–
MC 952 / 1 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KK00-0AA0	typ. 40 mA max. 90 mA	–
MC 952 / 2 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KL00-0AA0	typ. 50 mA max. 100 mA	–
MC 952 / 4 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KM00-0AA0	typ. 40 mA max. 90 mA	–
MC 952 / 8 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KP00-0AA0	typ. 50 mA max. 100 mA	–
MC 952 / 16 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KS00-0AA0	typ. 55 mA max. 110 mA	–
MC 952 / 32 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KT00-0AA0	typ. 55 mA max. 110 mA	–
MC 952 / 64 MB / 5V FLASH	6ES7952-1KY00-0AA0	typ. 55 mA max. 110 mA	–
Abmessungen BxHxT (in mm)		7,5 x 57 x 87	
Gewicht		max. 35 g	
EMV-Schutz		Durch konstruktive Maßnahmen gegeben	

Schnittstellenmodul IF 964-DP

11.1 Einsatz des Schnittstellenmoduls IF 964-DP

Artikelnummern

Das Schnittstellenmodul IF 964-DP mit der Artikelnummer 6ES7964-2AA04-0AB0 können Sie in den CPUs der S7-400 ab Firmwarestand 4.0 einsetzen.

Das Schnittstellenmodul ist auf der Frontplatte gekennzeichnet und daher auch im eingebauten Zustand identifizierbar.

Eigenschaften

Das Schnittstellenmodul IF 964-DP dient zum Anschluss dezentraler Peripherie über "PROFIBUS-DP". Das Modul besitzt eine potenzialgetrennte RS485-Schnittstelle. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt maximal 12 Mbit/s.

Die zulässige Leitungslänge ist von der Übertragungsgeschwindigkeit und der Anzahl der Teilnehmer abhängig. Bei einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit einer Geschwindigkeit von 12 Mbit/s ist eine Leitungslänge von 100 m, mit einer Geschwindigkeit von 9,6 kbit/s eine Leitungslänge von 1 200 m möglich.

An das Schnittstellenmodul können, je nach verwendeter CPU, bis zu 125 Slave-Stationen/Slaves angeschlossen werden.



Bild 11-1 Schnittstellenmodul IF 964-DP

Weitere Informationen

Informationen zu "PROFIBUS-DP" erhalten Sie in folgenden Broschüren bzw. Handbüchern:

- Handbücher zu den DP-Mastern, z. B. *Speicherprogrammierbare Steuerung S7-300* oder *Automatisierungssystem S7-400* für die PROFIBUS-DP-Schnittstelle
- Handbücher zu den DP-Slaves, z. B. *Dezentrales Peripheriegerät ET 200M* oder *Dezentrales Peripheriegerät ET 200C*
- Handbücher zu STEP 7

11.2 Technische Daten

Technische Daten

Das Schnittstellenmodul IF 964-DP erhält seine Versorgungsspannung aus der CPU. In den nachfolgenden technischen Daten wird die zur Dimensionierung des Netzteils notwendige Stromaufnahme angegeben.

Maße und Gewichte	
Abmessungen B x H x T (mm)	26 x 54 x 130
Gewicht	0,065 kg
Leistungsmerkmale	
Übertragungsrate	9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Leitungslänge • bei 9,6 kbit/s • bei 12 Mbit/s	maximal 1200 m maximal 100 m
Anzahl der Stationen	≤125 (abhängig von der verwendeten CPU)
Schnittstellenphysik	RS485
Potentialtrennung	ja
Spannungen, Ströme	
Versorgungsspannung	wird aus der S7-400 versorgt
Stromaufnahme aus S7-400-Bus Das Modul nimmt keinen Strom bei 24 V auf, es stellt diese Spannung lediglich an der DP-Schnittstelle bereit	Summe der Stromaufnahmen der an der DP-Schnittstelle angeschlossenen Komponenten, jedoch maximal 150 mA
Belastbarkeit der potentialfreien 5 V (P _{5ext})	maximal 90 mA
Belastbarkeit der 24 V	maximal 150 mA
Modulkennung	C _H
Verlustleistung	1 W

Index

A

- Adressbereich
 - CPU 41x-2, 143
- Aktualisierung der Firmware, 57
- Alarmänderungen
 - laufender Betrieb, 49
- Alarmer
 - CPU 41x-2 als DP-Slave, 166
- äquidistant, 170
- Äquidistanter PROFIBUS, 170
- Äquidistanz, 146
- Arbeitsbereich, 87
- Artikelnummer
 - 6ES7 412-1XJ07-0AB0, 229
 - 6ES7 412-2EK07-0AB0, 253
 - 6ES7 412-2XK07-0AB0, 240
 - 6ES7 414-2XL07-0AB0, 268
 - 6ES7 414-3XM07-0AB0, 281
 - 6ES7 416-2FP07-0AB0, 312
 - 6ES7 416-2XP07-0AB0, 312
 - 6ES7 416-3ES07-0AB0, 339
 - 6ES7 416-3FS07-0AB0, 339
 - 6ES7 416-3XS07-0AB0, 325
 - 6ES7 417-4XT07-0AB0, 356
 - 6ES7414-3EM07-0AB0, 295
 - 6ES7414-3FM07-0AB0, 295
- Artikelnummern
 - Memory Cards, 370
- Auslieferungszustand, 55

B

- Bausteine
 - Kompatibilität, 179
- Baustein-Stack, 198
- Bearbeitungszeit
 - Betriebssystem, 206
 - Prozessabbild-Aktualisierung, 202, 203
- Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 412-1, 15
- Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 417-4, 20
- Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-2, 17
- Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3, 18
- Bedien- und Anzeigeelemente der CPU 41x-3PN/DP, 19

- Berechnung
 - Reaktionszeit, 212
- Betriebsartenschalter, 21, 21
 - Stellungen, 31
- Betriebssystem
 - Bearbeitungszeit, 206
- BUSF, 148, 157
- Bustopologie
 - Ermitteln, 157
 - Ermittlung, 149

C

- CBA-Komponenten, 176
- CiR, 47
 - Hardware-Voraussetzungen, 48
 - Software-Voraussetzungen, 48
- CPU
 - Fehleranzeigen und Besonderheiten, 29
 - in Auslieferungszustand zurücksetzen, 56
 - Parameter, 45
 - Parameterblöcke, 45
- CPU 412-1
 - Bedien- und Anzeigeelemente, 15
- CPU 417-4
 - Bedien- und Anzeigeelemente, 20
- CPU 41x
 - Betriebszustandsänderungen, 152
 - Busunterbrechung, 152
 - DP-Master, 144
 - DP-Master:Diagnose mit STEP 7, 149
 - Übergabespeicher, 154
- CPU 41x-2
 - Bedien- und Anzeigeelemente, 17
 - Betriebszustandsänderungen, 160, 169
 - Busunterbrechung, 160, 169
 - Diagnoseadressen für PROFIBUS, 151, 160
 - DP-Adressbereiche, 143
 - DP-Master:Diagnose durch LEDs, 148
 - DP-Slave, 153
 - DP-Slave:Diagnose durch LEDs, 157
 - DP-Slave:Diagnose mit STEP 7, 158
- CPU 41x-3
 - Bedien- und Anzeigeelemente, 18
- CPU 41x-3 PN/DP
 - Fehleranzeigen und Besonderheiten, 30
- CPU 41x-3PN/DP
 - Bedien- und Anzeigeelemente, 19

CPU-CPU-Kommunikation, 41

D

Datenkonsistenz, 209

Diagnose

Auslesen, 149, 158

Direkter Datenaustausch, 169

gerätebezogen:CPU 41x-2 als-Slave, 164

im Anwenderprogramm auswerten, 150

kennungsbezogen, 164

Diagnoseadressen

CPU 41x-2, 151, 160

Diagnosealarm

CPU 41x-2 als DP-Slave, 166

Diagnosealarmreaktionszeit, 223

der CPUs, 222

Dienste

S7-Kommunikation, 69

Direkter Datenaustausch, 167

Diagnose, 169

Dokumentationspaket, 12

DP-Diagnoseadressen

Adressbereich, 144

DP-Master

AG-S5-95, 155

CPU 41x, 144

Diagnose durch LEDs, 148

Diagnose mit STEP 7, 149

PROFIBUS-Adresse, 148

S5, 155

DP-Mastersystem

Hochlauf, 147

DP-Normslave

Konsistente Daten, 192

DP-Schnittstelle, 42

Stecker, 42

DP-Slave

CPU 41x-2, 153

Diagnose durch LEDs, 157

Diagnose mit STEP 7, 158

DP-Slave-Diagnose

Aufbau, 161

Auslesen, 159

DPV1, 145

DPV1-Komponenten, 145

DP-Zykluszeiten, 212

E

Einspeisung

Externe Pufferspannung, 23

EN 50170, 145

Ethernet-Schnittstelle, 43, 63

Externe Pufferspannung

Einspeisung, 23

F

Fehleranzeigen, 30

alle CPUs, 29

CPU 41x-3 PN/DP, 30

Fehlermeldungen, 25, 25

FEPROM Card, 38

Firewall, 93

Firmware

aktualisieren, 57

FLASH Card, 38

Einsatz, 39

Flexible Speichergröße, 199

Freeze, 147

G

GD-Kommunikation, 71

Gerätebezogene Diagnose

CPU 41x-2 als DP-Slave, 164

Globale Datenkommunikation, 71

Grundkenntnisse

erforderliche, 11

Gültigkeitsbereich

des Handbuchs, 11

H

Handbuch

Zweck, 11

Handbuchpaket, 12

Hochlauf des DP-Mastersystems, 147

Hotline, 13

I

I-Device

Applikationstransferbereiche, 187

IE-Kommunikation, 81

Datenbausteine, 81

IF 964-DP

Eigenschaften, 371

Handbücher, 372
 Technische Daten, 373
 iMap, 176
 Interface Module
 Schacht, 22
 IP-Adresse
 Urlöschen, 35, 35
 zuweisen, 43, 63
 IRT, 184
 isochron, 170
 Isochroner PROFIBUS, 170

K

Kaltstart, 35
 Bedienfolge, 36
 Kennungsbezogene Diagnose, 164
 Kippschalter, 33, 33
 Kommunikation
 CPU-CPU, 41
 Dienste der CPUs, 66
 Globale Datenkommunikation, 71
 Offene IE-Kommunikation, 80
 PG/OP-CPU, 41
 S7-Basiskommunikation, 68
 S7-Kommunikation, 69
 Störungen, 87
 Kommunikationsdienste
 S7-Kommunikation, 69
 Übersicht, 66
 Kommunikationslast, 88, 209
 Definition, 87
 Kommunikationsperformance, 87
 Kompatibilität
 DPV1 und EN 50170, 145
 Konfiguriertelegramm, 153
 Konsistente Daten, 191
 DP-Normslave, 192
 Kommunikationsbausteine, 192
 Kommunikationsfunktionen, 192
 Prozessabbild, 194
 SFC 14 DPRD_DAT, 192
 SFC 15 DPWR_DAT, 193
 SFC 81 UBLKMOV, 191
 Zugriff auf den Arbeitsspeicher, 192
 Konsistente Nutzdaten, 147
 Kurse, 13

L

LED IFM1F, 30

LED IFM2F, 30
 LED MAINT, 30
 LED-Anzeigen, 21

M

Master-PROFIBUS-Adresse, 163
 Maximalzykluszeit, 207
 Medienredundanz-Protokoll (MRP), 189
 Memory Card
 Arten, 38
 Aufbau, 37
 Funktion, 37
 Kapazität, 40
 Seriennummer, 38
 Wechseln, 40
 Memory Cards
 Schacht, 22
 Mindestzykluszeit, 208
 MPI/DP-Schnittstelle, 22
 MPI-Parameter
 Urlöschen, 35, 35
 MPI-Schnittstelle, 41, 61
 Stecker, 42
 MRP(Medienredundanz-Protokoll), 189
 Multicomputing, 52
 Adresszuordnung, 54
 Alarmverarbeitung, 54
 Alarmzuordnung, 54
 Baugruppenträger, 52
 Beispiel, 53
 E/A-Mengengerüst, 54
 Erreichbarkeit der CPUs, 53
 Laden der Konfiguration, 53
 Steckplatzregeln, 53
 Verhalten im Anlauf, 54
 Verhalten im Betrieb, 54
 Verwendung, 52
 Multicomputingalarm, 55

N

Netzübergang, 73
 Netzwerkfunktionen
 S7-Kommunikation, 69
 Neustart, 36
 Bedienfolge, 36

O

OB 83, 181

OB 86, 181
 Online-Aktualisierung
 der Firmware, 57
 Organisationsbausteine, 181

P

Parameter, 45
 Parameterblöcke, 45
 Parametriertelegamm, 153
 Peripheriedirektzugriffe, 217
 PG/OP-CPU-Kommunikation, 41
 PROFIBUS
 äquidistant, 170
 isochron, 170
 PROFIBUS DP
 Organisationsbausteine, 181
 System- und Standardfunktionen, 180
 Systemzustandsliste, 183
 PROFIBUS-Adresse, 157
 PROFIBUS-Adresse des DP-Masters, 148
 PROFIBUS-DP-Schnittstelle, 22, 62
 PROFIBUS-DP-Schnittstelle, 22, 62
 PROFINET, 44, 63, 175
 Gerätetausch ohne Wechselmedium, 185
 I-Device, 187
 Im Betrieb wechselnde IO-Devices, 186
 Isochronous Real-Time-Kommunikation, 184
 Medienredundanz, 189
 Priorisierter Hochlauf, 185
 -Schnittstelle, 43, 63
 Shared Device, 188
 Taktsynchronität, 186
 PROFINET CBA, 177
 PROFINET IO, 177
 Funktionen im Überblick, 178
 Organisationsbausteine, 181
 System- und Standardfunktionen, 180
 Systemzustandsliste, 183
 PROFINET-Schnittstelle, 23
 Eigenschaften, 64
 Programmieren
 über PROFIBUS, 153
 Prozessabbild, 201
 Prozessabbild-Aktualisierung
 Bearbeitungszeit, 202, 203
 Prozessalarm
 CPU 41x-2 als DP-Slave, 166
 Prozessalarmreaktionszeit, 221
 der CPUs, 222, 222
 der Signalbaugruppen, 222
 Prozessalarmverarbeitung, 223

Pufferung, 199

R

RAM Card, 38
 Einsatz, 39
 Reaktionszeit, 173, 212
 Berechnung, 212
 Berechnung der, 215, 216
 Diagnosealarm, 223
 kürzeste, 214
 längste, 216
 Prozessalarm-, 221
 Teile, 212
 Verkürzen, 217
 Reproduzierbarkeit, 224
 Reset to factory setting, 56
 RJ45-Stecker, 44
 Routing, 72

S

S5-DP-Master, 155
 S7-400-CPU
 Speichertypen, 198
 S7-Basiskommunikation, 68
 S7-Diagnose, 158
 S7-Kommunikation, 69
 Beschreibung, 70
 S7-Routing
 Beispielanwendung, 75
 Netzübergang, 73
 Voraussetzungen, 72
 Zugriff auf Stationen in einem anderen Subnetz, 72
 S7-Verbindungen
 der CPUs 41x, 67
 Durchgangspunkt, 85
 Endpunkt, 84
 zeitliche Reihenfolge beim Belegen, 86
 Schacht
 Interface Module, 22
 Memory Cards, 22
 Schnittstelle
 MPI/DP, 22
 PROFIBUS-DP, 22
 PROFINET, 23
 Schnittstellen
 MPI-Schnittstelle, 61
 MPI-Schnittstelle:anschließbare Geräte, 62
 MPI-Schnittstelle:MPI-Schnittstelle als PROFIBUS-
 DP-Schnittstelle, 61

- MPI-Schnittstelle:Uhrzeitsynchronisation, 61
 - PROFIBUS-DP-Schnittstelle, 62
 - PROFINET-Schnittstelle, 43, 63
 - Schnittstellen PROFIBUS-DP-Schnittstelle
 - anschließbare Geräte, 63
 - Uhrzeitsynchronisation, 62
 - Schutzstufe, 32
 - Einstellen, 33
 - Seriennummer, 38
 - Servicedaten
 - Anwendungsfall, 59
 - Vorgehensweise, 59
 - SFB 104 "IP_CONF", 180
 - SFB 52 "RDREC", 180
 - SFB 53 "WRREC", 180
 - SFB 54 "RALRM", 180
 - SFB 81 ""RD_DPAR", 181
 - SFB 81 "RD_DPAR", 180
 - SFBs
 - S7-Kommunikation, 70
 - SFC 103 "DP_TOPOL", 181
 - SFC 109 PROTECT, 33
 - SFC 11 "DPSYC_FR", 181
 - SFC 12 "D_ACT_DP", 180
 - SFC 13 "DPNRM_DG", 180
 - SFC 49 "LGC_GADR", 180
 - SFC 5 "GADR_LGC", 180
 - SFC 54 "RD_DPARM", 181
 - SFC 55 "WR_PARM", 181
 - SFC 56 "WR_DPARM", 181
 - SFC 57 "PARM_MOD", 181
 - SFC 58 "WR_REC", 180
 - SFC 59 "RD_REC", 180
 - SFC 7 "DP_PRAL", 181
 - SFC 70 "GEO_LOG", 180
 - SFC 71 "LOG_GEO", 180
 - SFC 72 "I_GET", 181
 - SFC 73 "I_PUT", 181
 - SFC 74 "I_ABORT", 181
 - SFC 81 UBLKMOV, 191
 - SFCs
 - Globale Datenkommunikation, 71
 - S7-Basiskommunikation, 69
 - Sicherheit
 - des Webservers, 93
 - SIMATIC iMap, 176
 - Simple Network Management Protocol, 79, 79
 - SNMP, 79, 79
 - Speicherbereiche
 - Berechnungsgrundlage, 199
 - Speicherbereiche, 197
 - Speichergröße, 199
 - Stationsstatus 1 bis 3, 162
 - Status/Steuern
 - über PROFIBUS, 153
 - Stecker
 - DP-Schnittstelle, 42
 - MPI-Schnittstelle, 42
 - Störungen
 - Kommunikation, 87
 - Sync, 147
 - System- und Standardfunktionen, 180, 181
 - Systemzustandsliste
 - Kompatibilität, 182
 - SZL
 - W#16#0696, 183
 - W#16#0A91, 183
 - W#16#0C91, 183
 - W#16#0C96, 183
 - W#16#0x94, 183
 - W#16#4C91, 183
 - W#16#xy92, 183
- ## T
- Taktsynchronität, 146
 - Technical Support, 13
 - Technische Daten
 - CPU 412-1, 229
 - CPU 412-2, 240
 - CPU 412-2 PN, 253
 - CPU 414-2, 268
 - CPU 414-3, 281
 - CPU 414-3 PN/DP, 295
 - CPU 414F-3 PN/DP, 295
 - CPU 416-2, 312
 - CPU 416-3, 325
 - CPU 416-3 PN/DP, 339
 - CPU 416-3F PN/DP, 339
 - CPU 416F-2, 312
 - CPU 417-4, 356
 - IF 964-DP, 373
 - Memory Cards, 370
 - Trainingscenter, 13
- ## U
- Übergabespeicher
 - Adressbereiche, 154
 - CPU 41x, 154
 - für Datentransfer, 154
 - Regeln, 155

Übersicht

Funktionen PROFINET IO, 178

Überwachungsfunktionen, 25, 25

Uhrzeitsynchronisation

über MPI, 41

über PROFIBUS, 42

über PROFIBUS-DP, 62

über PROFINET, 44

Unterstützung

weitere, 13

Urlöschen

Ablauf, 34, 34

Bedienfolge, 34, 34

IP-Adresse, 35, 35

MPI-Parameter, 35, 35

nach Anforderung, 34, 34

Zustandsanzeigen

alle CPUs, 28

Zykluszeit, 201

Berechnungsbeispiel, 218, 219

Kommunikationslast, 209

Maximalzykluszeit, 207

Mindestzykluszeit, 208

Teile, 202

Verlängern, 202

Zykluszeiten, 207

V

Verbindungsressourcen, 67

W

Warmstart, 36

Webserver

aktivieren, 90, 93, 94

Aktualität Ausdruck, 99

Aktualität Bildschirmanzeige, 99

Artikelnummer, 103

Automatische Aktualisierung, 94, 95

Diagnosepuffer, 104

Identifikation, 103

Intro, 101, 101, 101, 101

Meldungen, 113

PROFINET, 115

Sicherheit, 93

Spracheinstellung, 97

Startseite, 102, 102, 102, 102

Variablenstatus, 135

Variablen tabellen, 136

Version, 103

Webserver, 91

Web-Zugriff auf die CPU, 92

Weitere Unterstützung, 13

Wiederanlauf, 36

Bedienfolge, 36, 36

Z

Zeitscheibenmodell, 201