SIEMENS

SIMATIC NET

S7-1200 - TeleControl CP 1242-7

Betriebsanleitung

Vorwort	
Anwendung und Eigenschaften	1
<u>Konfigurationsbeispiele</u>	2
Voraussetzungen für den Einsatz	3
LEDs und Anschlüsse	4
Montage, Anschluss, Inbetriebnahme	5
Projektierung und Betrieb	6
Telecontrol- Programmbausteine	7
Diagnose und Instandhaltung	8
Technische Daten	9
Maßzeichnungen	Α
Zulassungen	В
Zubehör	С
Literaturverzeichnis	D

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.

MGEFAHR

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.

Vorwort

Gültigkeit dieses Handbuchs

In diesem Dokument finden Sie Informationen zu folgendem Produkt:

CP 1242-7 Artikelnummer 6GK7 242-7KX30-0XE0 Hardware-Erzeugnisstand 3 Firmware-Version V1.4

Das Gerät ist der Kommunikationsprozessor für die Datenübertragung per GPRS für die SIMATIC S7-1200. Der CP ist für den Einsatz in Industrieumgebungen vorgesehen.



Bild 1 CP 1242-7

Hinter der oberen Gehäuseklappe der Baugruppe ist rechts neben der Artikelnummer der Hardware-Erzeugnisstand als Platzhalter "X" aufgedruckt (z. B. X 2 3 4). "X" wäre in diesem Fall der Platzhalter für den Hardware-Erzeugnisstand 1.

Die Firmware-Version des CP im Auslieferungszustand finden Sie hinter der oberen Gehäuseklappe links unter dem LED-Feld.

Die IMEI finden Sie hinter der unteren Gehäuseklappe.

Produktbezeichnungen

CP

In diesem Dokument wird nachfolgend auch die Bezeichnung "CP" stellvertretend für die vollständige Produktbezeichnung "CP 1242-7" verwendet.

• TCSB

TELECONTROL SERVER BASIC, OPC-Server für GPRS-Kommunikation

Zweck des Handbuchs

Dieses Handbuch beschreibt die Eigenschaften dieser Baugruppe und unterstützt Sie bei der Montage und Inbetriebsetzung des Geräts.

Die erforderlichen Projektierungsschritte werden als Übersicht beschrieben.

Weiterhin finden Sie Hinweise für den Betrieb und Diagnosemöglichkeiten des Geräts.

Neu in dieser Ausgabe

- Optimierung einiger Funktionen mit der oben genannten Firmware-Version.
 - Kompatibilität von SIM-Karten mit 5-stelliger PIN und 19-stelliger ICCID
 - Laden neuer Firmware-Dateien für den CP über Online-Funktionen in STEP 7
 Siehe hierzu Kapitel Firmware laden (Seite 98).

Informationen und die Fimware zum Herunterladen finden Sie auf den Seiten des Siemens Industry Online Support unter folgender Adresse:

45605894 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/45605894)

- > Beitragsliste > Beitragstyp "Downloads"
- Redaktionelle Überarbeitung

Abgelöste Dokumentation

Das vorliegende Handbuch ersetzt die Handbuch-Ausgabe 08/2013.

Aktuelle Handbuchausgabe im Internet

Die aktuelle Ausgabe dieses Handbuchs finden Sie auch auf den Internet-Seiten des Siemens Industry Online Support unter der folgenden Beitrags-ID:

45605894 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/45605894)

> Beitragsliste > Beitragstyp "Handbücher"

Einen Link auf das aktuelle Handbuch zur Versionshistorie der SIMATIC NET-Programmbausteine finden Sie im Literaturverzeichnis im Anhang dieses Buchs.

Vorausgesetzte Kenntnisse

Für Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des CP werden Kenntnisse auf folgenden Gebieten vorausgesetzt:

- Automatisierungstechnik
- Aufbau des Systems SIMATIC S7-1200
- SIMATIC STEP 7 Basic / Professional
- · Datenübertragung mittels GPRS und Internet

Weiterführende Literatur

Eine Übersicht weiterführender Literatur finden Sie im Anhang dieses Handbuchs.

Lizenzbedingungen

Hinweis

Open Source Software

Lesen Sie die Lizenzbedingungen zur Open Source Software genau durch, bevor Sie das Produkt nutzen. Die Annahme der darin enthaltenen Haftungsausschlüsse und Gewährleistungsausschlüsse ist eine klare Vorbedingung der Nutzung der Open Source Software.

Sie finden die Lizenzbedingungen im Dokument "DOC_OSS-S7-CM-CP_74.pdf", das sich auf dem mitgelieferten Datenträger der Produktdokumentation befindet.

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. Zellenschutzkonzept) 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.

SIMATIC NET-Glossar

Erklärungen zu vielen Fachbegriffen, die in dieser Dokumentation vorkommen, sind im SIMATIC NET-Glossar enthalten.

Sie finden das SIMATIC NET-Glossar hier:

- SIMATIC NET Manual Collection oder Produkt-DVD
 Die DVD liegt einigen SIMATIC NET-Produkten bei.
- Im Internet unter folgender Beitrags-ID:
 50305045 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/50305045)

Training, Service & Support

Informationen zu Training, Service & Support finden Sie in dem mehrsprachigen Dokument "DC_support_99.pdf", welches sich auf dem mitgelieferten Datenträger mit Dokumentation befindet.

Inhaltsverzeichnis

	Vorwo	rt	3			
1	Anwen	ndung und Eigenschaften	9			
	1.1	Anschluss der S7-1200 an ein GSM-Netz	9			
	1.2	Anwendungen	10			
	1.3	Weitere Eigenschaften des CP	11			
	1.4	Leistungsdaten	11			
2	Konfig	urationsbeispiele	15			
3	Voraus	ssetzungen für den Einsatz	21			
	3.1	Voraussetzungen für den Betrieb	21			
4	LEDs (und Anschlüsse	23			
	4.1	Öffnen der Gehäuseabdeckungen	23			
	4.2	LEDs	24			
	4.3	Elektrische Anschlüsse	27			
5	Montag	Montage, Anschluss, Inbetriebnahme				
	5.1	Wichtige Hinweise zum Geräteeinsatz	29			
	5.2	Montage und Inbetriebnahme des CP	31			
	5.3	Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung				
6	Projek	tierung und Betrieb				
	6.1	Projektierung				
	6.1.1	Projektierung in STEP 7	37			
	6.1.2	Erforderliche Informationen für die Projektierung				
	6.2	Hinweise zum Betrieb				
	6.3	Betriebsarten und Kommunikationspartner des CP 1242-7				
	6.4	Verbindungsmodi (Telecontrol)	42			
	6.5	Verbindungsaufbau				
	6.5.1 6.5.2	Auslösen des Verbindungsaufbaus (Telecontrol)				
	6.6	Die Weck-SMS				
	6.7	Aufrufen einer TeleService-Verbindung				
	6.8	Verbindungsüberwachung, Datenpufferung, Quittierung	48			
	6.8.1	Wahlwiederholungsverzögerung (Telecontrol)	48			
	6.8.2	Verbindungsüberwachungszeit				
	6.8.3 6.8.4	QuittierungTelegrammspeicher (Telecontrol)				
	0.0.4	1 61691 attitti 5 p 6161 (1 61660111101)				

	6.9	Datenhaltung in den Prozessabbildern des CP 1242-7	51			
	6.10	Kommunikation zwischen Stationen	54			
	6.11 6.11.1 6.11.2 6.11.3	Kommunikation zwischen Zentrale und Stationen (Telecontrol)	55 58			
	6.12	Haupt- und Ersatz-Telecontrol-Server	60			
	6.13	Uhrzeitsynchronisation	61			
7	Telecoi	ntrol-Programmbausteine	63			
	7.1	Einsatz und Anlegen der Telecontrol-Programmbausteine	63			
	7.2	TC_CON: Verbindung über das GSM-Netz aufbauen	64			
	7.3	TC_DISCON: Verbindung über das GSM-Netz abbauen	68			
	7.4	TC_SEND: Daten über das GSM-Netz senden	71			
	7.5	TC_RECV: Daten über das GSM-Netz empfangen	76			
	7.6	TC_CONFIG: Projektierungsdaten auf CP übertragen	80			
	7.7	TCON: SDTs für den Telecontrol-Verbindungsaufbau	83			
	7.8	IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten	88			
8	Diagnose und Instandhaltung					
	8.1	Diagnose	97			
	8.2	Firmware laden	98			
	8.3	Baugruppentausch	100			
9	Technis	Technische Daten				
Α	Maßzei	ichnungen	103			
В	Zulassı	ungen	105			
С	Zubehör					
	C.1	Antennen	111			
	C.2	TS Gateway	113			
D	Literatu	urverzeichnis	117			
	Index		119			

Anwendung und Eigenschaften

1.1 Anschluss der S7-1200 an ein GSM-Netz

IP-basierte WAN-Kommunikation über GPRS

Mit Hilfe des Kommunikationsprozessors CP 1242-7 lässt sich die SIMATIC-Steuerung S7-1200 an GSM-Netze anschließen. Der CP 1242-7 ermöglicht die WAN-Kommunikation von entfernten Stationen mit einer Zentrale, die Kommunikation zwischen Stationen über eine Zentrale (Querkommunikation) und die direkte Kommunikation zwischen Stationen.

Der CP 1242-7 unterstützt folgende Dienste für die Kommunikation über das GSM-Netz:

• GPRS (General Packet Radio Service)

Der paketorientierte Dienst der Datenübertragung "GPRS" wird über das GSM-Netz abgewickelt.

SMS (Short Message Service)

Der CP 1242-7 kann Meldungen als SMS empfangen und versenden. Kommunikationspartner kann ein Mobiltelefon oder eine S7-1200 sein.

Der CP 1242-7 ist weltweit für den industriellen Einsatz geeignet und unterstützt folgende Frequenzbänder:

- 850 MHz
- 900 MHz
- 1 800 MHz
- 1 900 MHz

Die Länder, in denen der CP zugelassen ist, finden Sie im Internet auf den Seiten des Siemens Industry Online Support unter folgender Beitrags-ID:

45605894 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/45605894)

Selektieren Sie auf der Internetseite das Register "Beitragsliste" und den Beitragstyp "Zertifikate".

Hinweis

Kein CDMA-Betrieb

Der CP ist nicht geeignet für GSM-Netze, in denen das Code-Multiplex-Verfahren "Code Division Multiple Access" (CDMA) verwendet wird.

1.2 Anwendungen

Der CP 1242-7 ist für den Einsatz im industriellen Bereich vorgesehen. Folgende Anwendungsfälle werden durch den CP unterstützt:

Telecontrol-Anwendungen

Versenden von Meldungen per SMS

Die Funktion ist unabhängig von der Betriebsart des CP.

Über den CP 1242-7 empfängt die CPU einer entfernten S7-1200-Station SMS-Nachrichten aus dem GSM-Netz oder verschickt Meldungen per SMS an ein projektiertes Mobiltelefon oder eine S7-1200.

Kommunikation mit einer Leitzentrale

Der CP ist in der Betriebsart "Telecontrol" projektiert.

Entfernte S7-1200-Stationen kommunizieren über das GSM-Netz und das Internet mit einem Telecontrol-Server in der Zentrale. Über die integrierte OPC-Server-Funktion kommuniziert der Telecontrol-Server mit einem übergeordneten Leitsystem.

Kommunikation zwischen S7-1200-Stationen über ein GSM-Netz

Abhängig vom verwendeten GSM-Dienst und der Betriebsart des CP wird die Kommunikation zwischen entfernten Stationen mit CP 1242-7 auf unterschiedliche Art abgewickelt:

- Querkommunikation über eine Zentrale (Betriebsart "Telecontrol")
 - In dieser Konfiguration werden Verbindungen zwischen S7-1200-Stationen und dem Telecontrol-Server in der Zentrale aufgebaut. Der Telecontrol-Server leitet die Telegramme zwischen den Stationen weiter.
- Direkte Kommunikation zwischen Stationen (Betriebsart "GPRS direkt")
 Der CP benötigt vom GSM-Netzbetreiber die Zuweisung einer festen IP-Adresse.

TeleService über GPRS

Zwischen einer Engineering-Station, auf der STEP 7 installiert ist, und einer entfernten S7-1200-Station kann eine TeleService-Verbindung über das GSM-Netz und das Internet aufgebaut werden.

Die TeleService-Verbindung können Sie für folgende Zwecke nutzen:

- Laden von Projekt- oder Programmdaten aus dem STEP 7-Projekt in die Station
- Abfragen von Diagnosedaten aus der Station

Bei TeleService über GPRS wird eine Vermittlerstation zwischen entfernter Station und Engineering-Station benötigt. Diese Vermittlerstation kann ein Telecontrol-Server oder, falls in der Konfiguration kein Telecontrol-Server vorhanden ist, ein TeleService-Gateway sein. Detaillierte Informationen zu den beiden Systemen finden Sie in der jeweiligen Dokumentation, siehe Literaturverzeichnis.

Andere Verbindungen werden durch eine TeleService-Verbindung nicht unterbrochen. Beispiele für den Aufbau finden Sie im Kapitel Konfigurationsbeispiele (Seite 15).

1.3 Weitere Eigenschaften des CP

Weitere Dienste und Funktionen des CP 1242-7

Uhrzeitsynchronisation des CP über Internet

Die Uhrzeit des CP können Sie folgendermaßen stellen:

- In der Betriebsart "Telecontrol" wird die Uhrzeit vom Telecontrol-Server übertragen, siehe Kapitel Uhrzeitsynchronisation (Seite 61). Der CP stellt damit seine Uhrzeit.
 - Diese Uhrzeit wird in die Sendetelegramme des CP übernommen.
- In der Betriebsart "GPRS direkt" kann der CP die Uhrzeit über NTP anfordern.
 - Stellen Sie hierzu sicher, dass Ihr Netzwerkbetreiber NTP unterstützt.

Der NTP-Server und die Zeitzone werden bei der Projektierung angegeben.

Die Uhrzeit des CP kann von der CPU ausgelesen werden, siehe Kapitel Uhrzeitsynchronisation (Seite 61).

- Zwischenspeicherung von Telegrammen an den Telecontrol-Server
- Erhöhte Verfügbarkeit durch die Möglichkeit zum Verbinden mit einem Ersatz-Telecontrol-Server
- Optimiertes Datenvolumen (temporäre Verbindung)

Alternativ zu einer permanenten Verbindung zum Telecontrol-Server kann der CP in STEP 7 mit einer temporären Verbindung zum Telecontrol-Server projektiert werden. In diesem Fall wird eine Verbindung zum Telecontrol-Server nur bei Bedarf aufgebaut.

- Protokollierung verschiedener Daten und deren Versendung an den Telecontrol-Server,
 z B ·
 - Übertragene Datenvolumina
 - ID der Funkzelle im Bereich der Station
 - GSM-Signalstärke
 - Kommunikationsstatus

etc.

1.4 Leistungsdaten

Arten des Verbindungsaufbaus

Die Verbindungsanzahl ist abhängig von der Art des Verbindungsaufbaus:

- Aktiver Verbindungsaufbau
 - Der Verbindungsaufbau wird von der lokalen CPU veranlasst.
- Passiver Verbindungsaufbau

Der Verbindungsaufbau wird vom Kommunikationspartner veranlasst.

1.4 Leistungsdaten

Anzahl gleichzeitiger Verbindungen in der Betriebsart "Telecontrol"

- 1 reservierte Verbindung zum Telecontrol-Server, bspw. für TeleService Bei aktivem Verbindungsaufbau kommen hinzu:
- Max. 5 Telecontrol-Verbindungen (TCON_WDC)
- Max. 5 UDP-Verbindungen (nur Senden)

Anzahl gleichzeitiger Verbindungen in der Betriebsart "GPRS direkt"

Insgesamt maximal 4 Verbindungen

Davon:

- Max. 1 Verbindung zu einem NTP-Server
- Max. 1 TeleService-Verbindung
- Max. 4 produktive Verbindungen
 - Bei aktivem Verbindungsaufbau:

Max. 4 ISO-on-TCP-Verbindungen oder

max. 4 UDP-Verbindungen (nur Senden) oder

eine Kombination aus den genannten Verbindungstypen

- Bei passivem Verbindungsaufbau:

Max. 4 ISO-on-TCP-Verbindungen

Beachten Sie, dass die maximale Anzahl der produktiven Verbindungen (4) um folgende Verbindungen reduziert wird:

- Verbindung zu einem NTP-Server
- TeleService-Verbindung bei Nutzung eines TeleService-Gateways

Hinweis

Port 30000 für ISO-ON-TCP

Für ISO-ON-TCP verwendet der CP nicht die Port-Nummer 102 sondern Port 30000.

Nutzdaten

Nutzdaten pro Sende-Aufruf bei den unterschiedlichen Verbindungstypen:

Bei Telecontrol-Verbindungen: Max. 2048 Byte

Bei ISO-ON-TCP-Verbindungen: Max. 2048 Byte

• Bei UDP-Verbindungen: Max. 1472 Byte

Bei SMS: Max. 160 Byte

Telegrammspeicher

Der CP unterstützt Datenpufferung in der Betriebsart "Telecontrol". Der CP ist in diesem Fall mit einem Telecontrol-Server als Kommunikationspartner verbunden (im Datenbaustein TCON_WDC ist "RemoteWdcAddress" = DW#16#0).

Die Speicherung von Telegrammen setzt ein bei Unterbrechung der Verbindung zum Telecontrol-Server:

- Bei Sendeaufträgen mit bis zu 1254 Byte Nutzdaten:
 Maximal 2000 Telegramme
- Bei Sendeaufträgen mit 1255 bis 2048 Byte Nutzdaten:

Maximal 1000 Telegramme

1.4 Leistungsdaten

Konfigurationsbeispiele

Im Folgenden finden Sie Konfigurationsbeispiele für Stationen mit CP 1242-7.

SMS-Versand

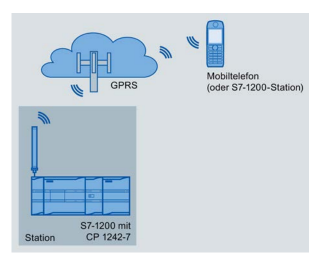


Bild 2-1 SMS-Versand einer S7-1200-Station

Eine SIMATIC S7-1200 mit CP 1242-7 kann Meldungen per SMS an ein Mobiltelefon oder eine projektierte S7-1200-Station versenden.

Die Funktion kann auch zum Versenden von Diagnose-SMS an ein autorisiertes Mobiltelefon genutzt werden. Einzelheiten finden Sie im Kapitel Diagnose (Seite 97).

Telecontrol durch eine Zentrale

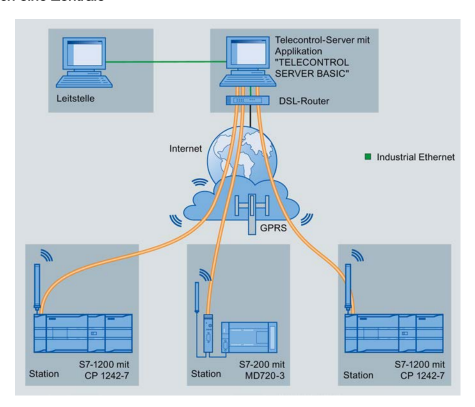


Bild 2-2 Kommunikation von S7-1200-Stationen mit einer Zentrale

Bei den Telecontrol-Anwendungen kommunizieren SIMATIC S7-1200-Stationen mit CP 1242-7 über das GSM-Netz und Internet mit einer Zentrale. Auf dem Telecontrol-Server in der Zentrale ist die Applikation "TELECONTROL SERVER BASIC" installiert. Damit ergeben sich folgende Anwendungsfälle:

- Telecontrol-Kommunikation zwischen Station und Zentrale
 - In diesem Anwendungsfall werden Daten aus dem Feld von den Stationen über das GSM-Netz und Internet an den Telecontrol-Server in der Zentrale gesendet. Der Telecontrol-Server dient der Überwachung der entfernten Stationen.
- Kommunikation zwischen Station und einer Leitzentrale mit OPC-Client

Wie im ersten Fall kommunizieren die Stationen mit dem Telecontrol-Server. Mithilfe des integrierten OPC-Servers tauscht der Telecontrol-Server die Daten mit dem OPC-Client der Leitzentrale aus.

OPC-Client und Telecontrol-Server können sich auch auf einem einzigen Rechner befinden, beispielsweise wenn TELECONTROL SERVER BASIC auf einem Leitstellenrechner mit WinCC installiert wird.

• Querkommunikation zwischen Stationen über eine Zentrale

Querkommunikation ist möglich mit S7-Stationen, die auch mit einem CP 1242-7 ausgerüstet sind.

Für die Querkommunikation zwischen Stationen leitet der Telecontrol-Server die Telegramme der Sender-Station an die Empfänger-Station weiter.

Netzwerkbetreiber vergibt feste IP-Adressen CP mit fester IP-Adresse IP-Adresse S7-1200 mit S7-1200 mit

Direkte Kommunikation zwischen Stationen

Station

CP 1242-7

Bild 2-3 Direkte Kommunikation von zwei S7-1200-Stationen

In dieser Konfiguration kommunizieren zwei SIMATIC S7-1200-Stationen mithilfe des CP 1242-7 über das GSM-Netz direkt miteinander. Jeder CP 1242-7 hat eine feste IP-Adresse. Der entsprechende Dienst des GSM-Netzbetreibers muss dies ermöglichen.

CP 1242-7

TeleService über GPRS

Bei TeleService über GPRS kommuniziert eine Engineering-Station, auf der STEP 7 installiert ist, über das GSM-Netz und das Internet mit dem CP 1242-7 in der S7-1200.

Da in der Regel keine Verbindung zu einem Mobilfunkgerät aufgebaut werden kann, wird eine Vermittlerstation zwischen entfernter Station und Engineering-Station benötigt. Diese Vermittlerstation kann ein Telecontrol-Server oder, falls in der Konfiguration kein Telecontrol-Server vorhanden ist, ein TeleService-Gateway sein.

TeleService mit Telecontrol-Server

Die Verbindung läuft über den Telecontrol-Server.

- Engineering-Station und Telecontrol-Server sind über Intranet (LAN) oder Internet verbunden.
- Telecontrol-Server und entfernte Station sind über das Internet und das GSM-Netz verbunden.

Engineering-Station und Telecontrol-Server können auch der gleiche Rechner sein, d. h, STEP 7 und TELECONTROL SERVER BASIC sind auf dem gleichen Rechner installiert.

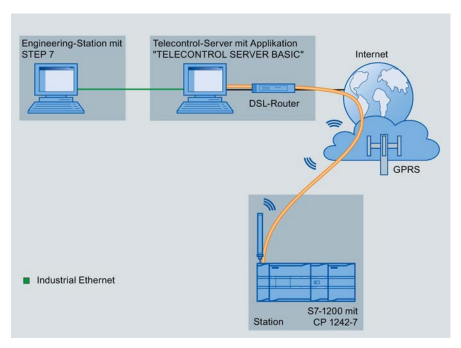


Bild 2-4 TeleService über GPRS in einer Konfiguration mit Telecontrol-Server

TeleService ohne Telecontrol-Server

Die Verbindung läuft über das TeleService-Gateway.

Die Verbindung zwischen Engineering-Station und TeleService-Gateway kann lokal über LAN oder über das Internet laufen.

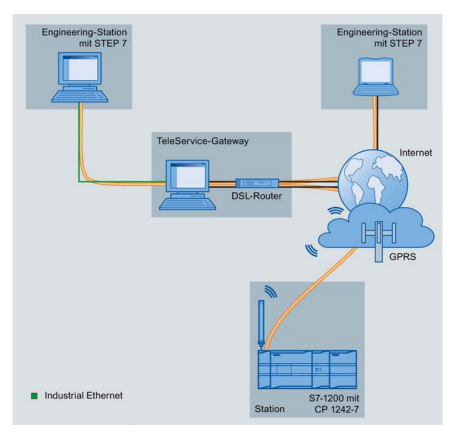


Bild 2-5 TeleService über GPRS in einer Konfiguration mit TeleService-Gateway

Voraussetzungen für den Einsatz

3.1 Voraussetzungen für den Betrieb

Hardware-Voraussetzungen

Außer dem CP 1242-7 in der entfernten S7-1200 ist an Hardware erforderlich:

- Eine CPU mit Firmware-Version ab V2.0
- Eine externe Antenne für den CP 1242-7, siehe Zubehör (Seite 111)
- In der Betriebsart "Telecontrol" des CP 1242-7 wird für den zentralen Telecontrol-Server ein PC mit Internet-Anschluss benötigt.
- Falls TeleService über GPRS angewendet werden soll, wird für Konfigurationen ohne Telecontrol-Server ein TeleService-Gateway mit Internet-Anschluss benötigt. Dies ist ein PC, auf dem die Software "TS Gateway" installiert ist, siehe Zubehör (Seite 111).

Projektierungs-Software

Für die Projektierung der Baugruppe ist folgendes Projektierungswerkzeug erforderlich:

STEP 7 Basic V12.x

Programmbausteine (Anweisungen)

Für die Produktiv-Kommunikation werden die Telecontrol-Programmbausteine benötigt. Sie laufen in der CPU ab. Die Beschreibung der Programmbausteine finden Sie im Kapitel Projektierung (Seite 37).

Für TeleService sind die Telecontrol-Programmbausteine nicht erforderlich.

Software für die Kommunikation mit einem Telecontrol-Server

Der CP wird für die Betriebsart "Telecontrol" projektiert.

 Für den Telecontrol-Server wird die Software "TELECONTROL SERVER BASIC" benötigt.

Zur Dokumentation siehe /2/ (Seite 118) im Literaturverzeichnis.

3.1 Voraussetzungen für den Betrieb

Software für TeleService-Funktionen

• STEP 7

Zur aktuellen Version siehe oben unter Abschnitt "Projektierungs-Software".

- Für die Vermittler-Station:
 - Für Konfigurationen mit Telecontrol-Server:

Die Software "TELECONTROL SERVER BASIC"

- Für Konfigurationen ohne Telecontrol-Server

Die Software "TS Gateway"

Die Software und das Handbuch dazu finden Sie auf der DVD, welche zusammen mit dem CP mitgeliefert wird. Zur Dokumentation siehe /3/ (Seite 118) im Literaturverzeichnis.

Voraussetzungen für die Nutzung von GSM-Diensten

- Ein Vertrag mit einem geeigneten GSM-Netzbetreiber
 - Der Vertrag muss die Übermittlung von Daten per GPRS ermöglichen.
 - Bei direkter Kommunikation zwischen GPRS-Stationen (Betriebsart "GPRS direkt") muss dem CP eine feste IP-Adresse zugewiesen werden.
- Die zum Vertrag gehörende SIM-Karte

Die SIM-Karte wird in den CP 1242-7 gesteckt.

• Lokale Verfügbarkeit eines GSM-Netzes im Bereich der Station

LEDs und Anschlüsse

4.1 Öffnen der Gehäuseabdeckungen

Lage der Anzeigeelemente und der elektrischen Anschlüsse

Die LEDs für die detaillierte Anzeige der Baugruppenzustände befinden sich hinter der oberen Gehäuseklappe der Baugruppe.

Die Buchse für die Spannungsversorgung befindet sich auf der Oberseite der Baugruppe.

Der Anschluss für die externe Antenne befindet sich auf der Unterseite der Baugruppe.

Der Schacht zum Einlegen der SIM-Karte befindet sich hinter der unteren Gehäuseklappe der Baugruppe.

Öffnen der Gehäuseabdeckungen

Öffnen Sie die obere bzw. untere Gehäuseklappe, indem Sie diese wie in der Abbildung nach unten bzw. oben drehen. Die Gehäuseklappen sind hierfür zu einem Griff verlängert.

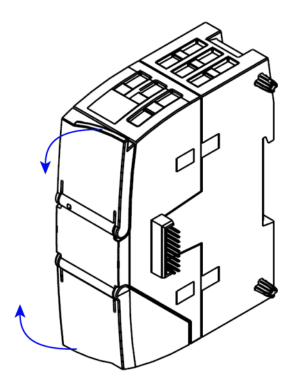


Bild 4-1 Öffnen der Gehäuseabdeckungen

4.2 LEDs

LEDs der Baugruppe

Die Baugruppe besitzt verschiedene LEDs zur Zustandsanzeige:

- LED auf der Frontplatte
 - Die immer sichtbare LED "DIAG" zeigt die Grundzustände der Baugruppe an.
- LEDs unter der oberen Gehäuseklappe

Die LEDs unter der oberen Gehäuseklappe zeigen weitere Details zum Zustand der Baugruppe an.

Tabelle 4-1 LED auf der Frontplatte

LED / Farben	Bezeichnung	Bedeutung
	DIAG	Grundzustand der Baugruppe
rot / grün		

Tabelle 4-2 LEDs unter der oberen Gehäuseklappe

LED / Farben	Bezeichnung	Bedeutung
	NETWORK	Zustand der Netzwerkverbindung
rot / grün		
	CONNECT	Zustand der Verbindung zum Telecontrol-Server
grün		
	SIGNAL QUALITY	Signalqualität des GSM-Netzes
gelb / grün		
	TELESERVICE	Zustand der TeleService-Verbindung
grün		

Hinweis

LED-Farben beim Anlauf der Baugruppe

Beim Anlauf der Baugruppe leuchten alle LEDs für kurze Zeit auf. Mehrfarbige LEDs zeigen dabei eine Mischfarbe. In diesem Moment ist die Farbe der LEDs nicht eindeutig.

Anzeige des Betriebs- und Kommunikationszustands

Die LED-Symbole in den nachfolgenden Tabellen haben folgende Bedeutung:

Tabelle 4-3 Bedeutung der LED-Symbole

Symbol	0	0 0	☆ ☆ ┿	-
LED-Zustand	AUS	EIN (Ruhelicht)	Blinkend	Nicht relevant

Die LEDs zeigen nach folgenden Schemata den Betriebs- und Kommunikationszustand der Baugruppe an:

Tabelle 4-4 Anzeige der Grundzustände der Baugruppe

DIAG (rot / grün)	-	NETWORK (rot / grün)	CONNECT (grün)	SIGNAL QUALITY (gelb / grün)	TELESERVI CE (grün)	Bedeutung
0		-	-	-	-	Spannung AUS
grün		-	-	-	-	Laufend (RUN) ohne Fehler, Telecontrol oder TeleService läuft
; grün		-	-	-	-	Anlauf (STOP → RUN) und weitere Zustände, siehe nächste Tabelle.
.		-	-	-	-	Fehler
rot						

4.2 LEDs

Tabelle 4-5 Anzeigeschemata für detaillierte Baugruppenzustände

DIAG (rot / grün)	-	NETWORK (rot / grün)	CONNECT (grün)	SIGNAL QUALITY (gelb / grün)	TELESERVI CE (grün)	Bedeutung
-		0	-	-	-	Keine Verbindung zum GPRS-Dienst im GSM-Netz
grün		grün	-	-	-	Bestehende Verbindung zum GPRS-Dienst im GSM-Netz
; grün		- Ģ - grün	0	-	0	Warten auf PIN (SIM-Karte OK)
· ·		rot	0	-	0	SIM-Karte defekt
· ····································		· Č · rot	0	-	0	Falsche PIN
· ····································		0	0	0	0	Interner Fehler: Station muss neu gestartet werden.
· grün		-	0	-	0	 Keine Verbindung zum Telecontrol- Server oder Keine Projektierung vorhanden
grün		grün		-	-	Verbindung zum Telecontrol-Server steht
grün		grün	\	-	-	Datenübertragung
-		-	-	grün	-	Gutes GSM-Netz (-73 > -53 dBm)
-		-	-	gelb	-	Mittlelstarkes GSM-Netz (-8975 dBm)
-		-	-	- <mark>⇔</mark> - gelb	-	Schwaches GSM-Netz (-10991 dBm)
-		-	-	0	-	Kein GSM-Netz (< -111 dBm)
-		-	-	-	0	Momentan keine TeleService-Sitzung
grün		grün	-	-		TeleService-Sitzung läuft ¹
grün		-	-	-	☀	Einbuchversuch zur TeleService-Sitzung

¹ Bei Aufbau einer TeleService-Verbindung leuchtet die LED mindestens 10 Minuten.

4.3 Elektrische Anschlüsse

Spannungsversorgung

Die 3-polige Buchse für die externe Spannungsversorgung DC 24 V befindet sich auf der Oberseite der Baugruppe. Der passende Stecker ist Teil des Lieferumfangs.

Die Pin-Belegung der Buchse finden Sie im Kapitel Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung (Seite 36).

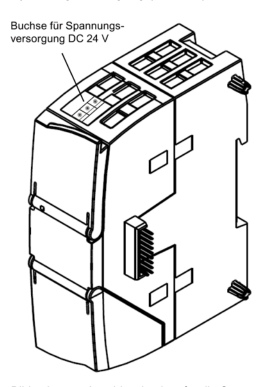


Bild 4-2 Anschlussbuchse für die Spannungsversorgung DC 24 V

Funkschnittstelle für das GSM-Netz

Für die GPRS-Kommunikation im GSM-Netz ist eine externe Antenne erforderlich. Diese wird über die SMA-Buchse des CP angeschlossen. Die SMA-Buchse befindet sich hinter der unteren Frontklappe des CP.

Eine passende Antenne für den Innen- und Außenbereich finden Sie im Kapitel Zubehör (Seite 111).

Weitere Informationen zu den elektrischen Anschlüssen

Technische Details zu den elektrischen Anschlüssen finden Sie im Kapitel Technische Daten (Seite 101).

4.3 Elektrische Anschlüsse

Montage, Anschluss, Inbetriebnahme

5.1 Wichtige Hinweise zum Geräteeinsatz

Sicherheitshinweise für den Geräteeinsatz

Die folgenden Sicherheitshinweise sind für Aufstellung und Betrieb des Gerätes und alle damit zusammenhängenden Arbeiten wie Montage, Anschließen, Geräteaustausch oder Öffnen des Gerätes zu beachten.

Generelle Hinweise



Sicherheitskleinspannung

Das Gerät ist für den Betrieb mit einer direkt anschließbaren Sicherheitskleinspannung (Safety Extra Low Voltage, SELV) durch eine Spannungsversorgung mit begrenzter Leistung (Limited Power Source, LPS) ausgelegt (Dies gilt nicht für 100V...240V- Geräte).

Deshalb dürfen nur Sicherheitskleinspannungen (SELV) mit begrenzter Leistung (Limited Power Source, LPS) nach IEC 60950-1 / EN 60950-1 / VDE 0805-1 mit den Versorgungsanschlüssen verbunden werden oder das Netzteil für die Versorgung des Geräts muss NEC Class 2 gemäß National Electrical Code (r) (ANSI / NFPA 70) entsprechen.

Zusätzlich bei Geräten mit redundanter Spannungsversorgung:

Wenn das Gerät an eine redundante Spannungsversorgung angeschlossen wird (zwei getrennte Spannungsversorgungen), müssen beide die genannten Anforderungen erfüllen.



Öffnen des Geräts

ÖFFNEN SIE DAS GERÄT NICHT BEI EINGESCHALTETER VERSORGUNGSSPANNUNG.

5.1 Wichtige Hinweise zum Geräteeinsatz

Allgemeine Hinweise für den Einsatz im Ex-Bereich



Explosionsgefahr beim Anschließen oder Abklemmen des Geräts

EXPLOSIONSGEFAHR

IN EINER LEICHT ENTZÜNDLICHEN ODER BRENNBAREN UMGEBUNG DÜRFEN KEINE LEITUNGEN AN DAS GERÄT ANGESCHLOSSEN ODER VOM GERÄT GETRENNT WERDEN.



Austausch von Komponenten

EXPLOSIONSGEFAHR

DER AUSTAUSCH VON KOMPONENTEN KANN DIE EIGNUNG FÜR CLASS I, DIVISION 2 ODER ZONE 2 BEEINTRÄCHTIGEN.



Anforderungen an den Schaltschrank

Bei Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung entsprechend Class I, Division 2 oder Class I, Zone 2 muss das Gerät in einen Schaltschrank oder in ein Gehäuse eingebaut werden.

Hinweise für den Einsatz im Ex-Bereich gemäß ATEX



Anforderungen an den Schaltschrank

Um die EU-Richtlinie 94/9 (ATEX 95) zu erfüllen, muss das Gehäuse mindestens die Anforderungen von IP 54 nach EN 60529 erfüllt.



Geeignete Kabel für Temperaturen über 70°C

Wenn am Kabel oder an der Gehäusebuchse Temperaturen über 70°C auftreten oder die Temperatur an den Adernverzweigungsstellen der Leitungen über 80°C liegt, müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden. Wenn das Gerät bei Umgebungstemperaturen von > 50°C betrieben wird, dann muss der zulässige Temperaturbereich des ausgewählten Kabels für die tatsächlich gemessenen Temperaturen geeignet sein.



Schutz vor transienter Überspannung

Treffen Sie Maßnahmen, um transiente Überspannungen von mehr als 40% der Nennspannung zu verhindern. Das ist gewährleistet, wenn Sie die Geräte ausschließlich mit SELV (Sicherheitskleinspannung) betreiben.

Überspannungsschutz

ACHTUNG

Schutz der externen Spannungsversorgung

Wenn die Baugruppe oder die Station über ausgedehnte Versorgungsleitungen oder Netze gespeist wird, dann sind Einkopplungen starker elektromagnetischer Pulse auf die Versorgungsleitungen möglich, die z. B. durch Blitzschlag oder das Schalten großer Lasten entstehen können.

Der Anschluss der externen Spannungsversorgung ist nicht gegen starke elektromagnetische Pulse geschützt. Hierfür ist ein externes Überspannungsschutz-Modul erforderlich. Die Anforderungen nach EN61000-4-5, Surge-Prüfung auf Spannungsversorgungsleitungen, werden nur erfüllt bei Einsatz eines geeigneten Schutzelements. Geeignet ist der Dehn Blitzductor BVT AVD 24, Artikelnummer 918 422 oder ein gleichwertiges Schutzelement.

Hersteller:

DEHN+SOEHNE GmbH+Co.KG, Hans-Dehn-Str.1, Postfach 1640, D-92306 Neumarkt

5.2 Montage und Inbetriebnahme des CP

Vor der Montage und Inbetriebnahme



Lesen Sie das Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem"

Lesen Sie vor der Montage, dem Anschließen und der Inbetriebnahme die entsprechenden Abschnitte im Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem", siehe Literaturverweis im Anhang.

Gehen Sie bei der Montage und dem Anschließen entsprechend den Beschreibungen im Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem" vor.

Projektierung

Voraussetzung für die komplette Inbetriebnahme des CP ist die Vollständigkeit der STEP 7-Projektdaten (siehe unten). Lesen Sie hierzu das Kapitel Projektierung (Seite 37).

Einlegen der SIM-Karte

Hinweis

Stecken und ziehen der SIM-Karte

Stecken oder ziehen Sie die SIM-Karte nicht während des laufenden Betriebs des CP.

Legen Sie vor der Montage die SIM-Karte in den CP ein.

Schritt	Ausführung	Hinweise und Erläuterungen
1	Schalten Sie die Spannungsversorgung der Station aus.	
2	Entriegeln Sie den Schlitten für die SIM- Karte an der Unterseite des CP hinter der unteren Gehäuseklappe durch leichten Druck auf den Entriegelungsstift.	1
3	Ziehen Sie den Schlitten aus dem Gehäuse.	
4	Legen Sie die SIM-Karte wie abgebildet in den Schlitten.	3
5	Schieben Sie den Schlitten wieder in das Gehäuse, bis er leicht einrastet.	4
6	Schalten Sie die Spannungsversorgung der Station ein.	

Abmessungen für die Montage

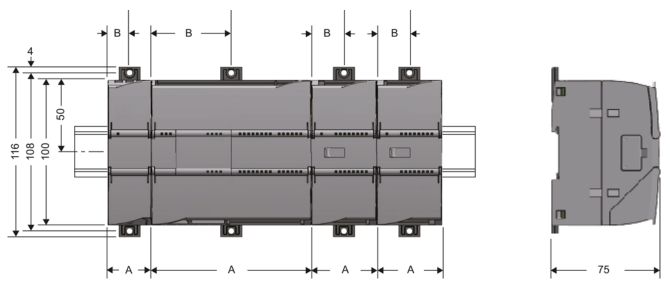


Bild 5-1 Einbaumaße der S7-1200

Tabelle 5-1 Abmessungen für die Montage (mm)

S7-1200-Geräte		Breite A	Breite B *
CPU	CPU 1211C, CPU 1212C	90 mm	45 mm
	CPU 1214C	110 mm	55 mm
Signalmodule	8 oder 16 digitale E/A 2, 4 oder 8 analoge E/A Thermoelement, 4 oder 8 E/A RTD, 4 E/A	45 mm	22,5 mm
	16 analoge E/A RTD, 8 E/A	70 mm	35 mm
Kommunikations-	CM 1241 RS232 und CM 1241 RS485	30 mm	15 mm
Schnittstellen	CM 1243-5 (PROFIBUS-Master) CM 1242-5 (PROFIBUS-Slave)	30 mm	15 mm
	CP 1242-7 (GPRS-CP)	30 mm	15 mm

^{*} Breite B: Maß zwischen Gehäusekante und Mitte der Bohrung der Hutschienenklemme

Hutschienenklemmen

Alle CPUs, SMs, CMs und CPs können auf der DIN-Hutschiene im Schaltschrank montiert werden. Verwenden Sie die herausziehbaren Hutschienenklemmen für die Befestigung des Geräts auf der Hutschiene. Diese Klemmen rasten auch in herausgezogener Position ein, um den Einbau des Geräts in einer Schalttafel zu ermöglichen. Das Innenmaß der Bohrung der Hutschienenklemmen beträgt 4,3 mm.

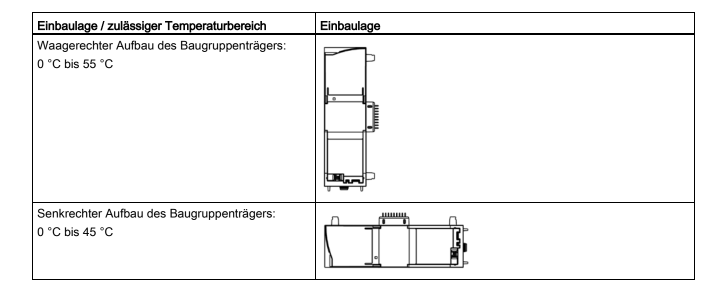
Vorgehensweise zur Montage und Inbetriebnahme

ACHTUNG

Einbaulage

Die Montage muss so erfolgen, dass die oberen und unteren Lüftungsschlitze der Baugruppe nicht verdeckt werden und eine gute Durchlüftung möglich ist. Ober- und unterhalb des Geräts muss ein Freiraum von 25 mm für die Luftzirkulation als Schutz vor Überhitzung eingehalten werden.

Beachten Sie die zulässigen Temperaturbereiche in Abhängigkeit der Einbaulage.



Hinweis

Anschluss im spannungslosen Zustand

Verdrahten Sie die S7-1200 nur im spannungslosen Zustand.

Spannungsversorgung aus den Spannungsausgängen der CPU

Die Spannungsversorgung des CP muss aus den Spannungsausgängen der CPU gespeist werden.

Beachten Sie die maximale Belastbarkeit der Spannungsausgänge der CPU.

Daten zur Stromaufnahme und Verlustwirkleistung des CP finden Sie im Kapitel Technische Daten (Seite 101).

Ausschalten der Station bei Ziehen/Stecken des CP

Trennen Sie nicht alleine die Versorgungsspannung des CP. Schalten Sie immer die Versorgungsspannung der ganzen Station aus.

Tabelle 5- 2 Vorgehensweise zu Montage und Anschluss

Schritt	Ausführung	Hinweise und Erläuterungen			
1	Stecken Sie den CP auf die Hutschiene und verbinden Sie ihn mit der benachbarten Baugruppe rechts davon.	Verwenden Sie eine 35 mm DIN Hutschiene. Zulässig sind die Steckplätze links neben der CPU.			
2	Befestigen Sie die Hutschiene.				
3	Befestigen Sie die Leitungen der Spannungsversorgung an dem Spannungsausgang der CPU.				
4	Befestigen Sie die Leitungen der Spannungsversorgung an dem mit dem CM mitgelieferten Stecker und stecken Sie den Stecker in die Buchse auf der Oberseite des CM.	Die Belegung ist neben der Buchse auf der Gehäuseoberseite aufgedruckt. Sie finden Sie auch im Kapitel Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung (Seite 36).			
5	Schließen Sie die Antenne an der SMA- Buchse des CP.	Unterseite des CP			
	Achtung				
	Sichern Sie den Antennenanschluss mit ein Antennenkabel länger als 30 m ist.	er geeigneten Überspannungsschutzvorrichtung ab, wenn das			
	Sichern Sie den Antennenanschluss mit einem geeigneten Blitzschutz ab, wenn Sie die Antenne im Außenbereich installieren.				
	Wenn Sie mehrere CPs in räumlicher Nähe Mindestabstand von 50 cm.	installieren, dann halten Sie zwischen den Antennen einen			
6	Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.				
7	Schließen Sie die Frontklappen der Baugruppe und halten Sie diese im Betrieb geschlossen.				
8	Die weitere Inbetriebnahme umfasst das Laden der STEP 7-Projektdaten.	Die STEP 7-Projektdaten des CP werden beim Laden der Station mit übertragen. Schließen Sie zum Laden der Station die Engineering-Station, auf der sich die Projektdaten befinden, an die Ethernet-Schnittstelle der CPU an.			
		Weitere Details zum Laden entnehmen Sie folgenden Kapiteln der Online-Hilfe von STEP 7:			
		"Projektdaten laden"			
		"Online- und Diagnosefunktionen nutzen"			

5.3 Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung

5.3 Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung

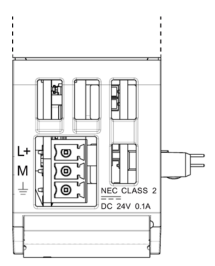


Bild 5-2 Buchse für die externe Spannungsversorgung DC 24 V (Draufsicht)

Tabelle 5-3 Belegung der Buchse für die externe Spannungsversorgung

Pin	Beschriftung	Funktion
1	L+	DC + 24 V
2	М	Bezugsmasse zu DC + 24 V
3	<u></u>	Erdungsanschluss

Projektierung und Betrieb

6

Passagen, die in diesem Kapitel ausschließlich für eine der beiden Betriebsarten des CP zutreffen, ist im Titel eine Auszeichnung mit der jeweiligen Betriebsart nachgestellt:

- (Telecontrol)
- (GPRS direkt)

Die Beschreibung der Betriebsarten finden Sie im Kapitel Betriebsarten und Kommunikationspartner des CP 1242-7 (Seite 41).

6.1 Projektierung

6.1.1 Projektierung in STEP 7

Projektierung in STEP 7

Die Projektierung der Baugruppen, Netze und Verbindungen führen Sie in SIMATIC STEP 7 durch. Die erforderliche Version finden Sie im Kapitel Voraussetzungen für den Betrieb (Seite 21).

Sie können maximal drei CMs/CPs pro Station projektieren. Wenn Sie mehrere Baugruppen des Typs CP 1242-7 in einer S7-1200 stecken, lassen sich beispielsweise redundante Kommunikationspfade aufbauen.

Beim Laden der Station werden die Projektierungsdaten des CP auf der CPU gespeichert.

Vorgehensweise zur Projektierung in STEP 7

Gehen Sie bei der Projektierung folgendermaßen vor:

- 1. Legen Sie ein STEP 7-Projekt an.
- 2. Fügen Sie die erforderlichen SIMATIC-Stationen ein.
- 3. Fügen Sie die CPs in die betreffenden Stationen ein.
- 4. Projektieren Sie die eingefügten CPs.

Für die GPRS-Kommunikation des CP 1242-7 muss kein Ethernet-Netz angelegt werden.

Ein Telecontrol-Server oder ein TeleService-Gateway kann nicht in STEP 7 projektiert werden.

5. Speichern Sie das Projekt.

Weitere Informationen zur Projektierung des CP finden Sie im Hilfesystem von STEP 7.

6.1 Projektierung

6.1.2 Erforderliche Informationen für die Projektierung

Für die Projektierung und die Inbetriebnahme des CP und des daran angeschlossenen Fernwirksystems sind folgende Informationen erforderlich:

Generelle Informationen

Folgende Informationen werden für die STEP 7-Projektierung des CP 1242-7 benötigt:

- Eigene Rufnummer des CP (erforderlich für TeleService)
- Autorisierte Rufnummern

Rufnummern derjenigen Teilnehmer, die einen Weckruf, eine Weck-SMS oder Daten-SMS an den CP senden dürfen.

APN

Name des GPRS-Zugangspunkts (APN) des GSM-Netzwerkbetreibers

APN-Benutzername

Benutzername für den GPRS-Zugangspunkt des GSM-Netzwerkbetreibers

APN-Passwort

Passwort für den GPRS-Zugangspunkt des GSM-Netzwerkbetreibers

- Teilnehmernummer der SMS-Zentrale
- PIN der SIM-Karte

Hinweis

Projektierte PIN und PIN auf der SIM-Karte müssen übereinstimmen.

Wenn Sie die PIN der SIM-Karte des CP 1242-7 bei der STEP 7-Projektierung des CP falsch eingeben und die Station laden, dann speichert der CP die falsche PIN. Eine falsch eingegebene PIN wird vom CP nur einmal übergeben, damit die SIM-Karte nicht gesperrt wird.

Wenn Sie die PIN der SIM-Karte extern in die falsch projektierte PIN ändern (neue PIN der SIM-Karte = zuvor in STEP 7 falsch projektierte PIN), dann lehnt der CP diese PIN erneut ohne Prüfung ab.

Abhilfe nach Eingabe einer falschen PIN:

Um eine weitere Ablehnung der PIN durch den CP zu beheben, müssen Sie eine PIN verwenden, die ungleich der falsch eingegebenen PIN ist. Vorgehensweise:

- Wenn die PIN der SIM-Karte nicht geändert wurde:
 - Projektieren Sie die PIN in STEP 7 mit der PIN der SIM-Karte.
 - Laden Sie die Station erneut.
- Wenn die ursprüngliche PIN der SIM-Karte extern in diejenige PIN geändert wurde, die zuvor falsch in STEP 7 projektiert wurde:
 - Ändern Sie extern die PIN der SIM-Karte in eine neue PIN, die in STEP 7 noch nicht falsch projektiert wurde.
 - Ändern Sie die projektierte PIN im STEP 7-Projekt in die neu vergebene PIN der SIM-Karte.
 - Laden Sie die Station erneut.

Erforderliche Informationen in der Betriebsart "Telecontrol"

Folgende Informationen werden für die STEP 7-Projektierung des CP 1242-7 benötigt:

- Adresse des Telecontrol-Servers
 - IP-Adresse
 - oder
 - Durch DNS auflösbarer Name des Telecontrol-Servers
 - Port-Nummer

Die jeweilige Stationstyp-abhängige Nummer des Listener port wird in den Telecontrol-Anweisungen projektiert.

Bei Installation eines Ersatz-Telecontrol-Servers: Adresse und Port des Ersatz-Telecontrol-Servers

DNS-Server-Adresse(n)

Sie benötigen die DNS-Server-Adresse, wenn Sie den Telecontrol-Server über einen durch DNS auflösbaren Namen adressieren.

- Wenn Sie keine Adresse angeben, dann wird die DNS-Server-Adresse automatisch vom Netzwerkbetreiber bezogen (empfohlene Vorgehensweise).
- Wenn Sie einen anderen DNS-Server verwenden wollen, dann geben Sie dessen Adresse ein.

6.1 Projektierung

Informationen für TeleService

Folgende Informationen werden für die STEP 7-Projektierung des CP 1242-7 benötigt:

TeleService-Benutzername

Zur Authentifizierung des Benutzers beim CP

- Projektierung beim CP in STEP 7. Sie k\u00f6nnen bis zu 10 TeleService-Benutzer projektieren.
- Eingabe an der Engineering-Station
- TeleService-Passwort

Zur Authentifizierung des Benutzers beim CP

- Projektierung beim CP in STEP 7
- Eingabe an der Engineering-Station
- Server-Passwort

Zur Authentifizierung des CP beim Telecontrol-Server

(nicht relevant bei TeleService über ein TeleService-Gateway)

- Projektierung beim Telecontrol-Server
- Eingabe an der Engineering-Station

Wenn im Telecontrol-Server kein Server-Passwort projektiert ist, dann muss beim Aufbau der TeleService-Verbindung auch kein Server-Passwort eingegeben werden.

Rufnummer der SIM-Karte des CP

CP-Parameter für die Projektierung des Telecontrol-Servers

Folgende Parameter aus der STEP 7-Projektierung des CP 1242-7 werden auch für die Projektierung des Telecontrol-Servers benötigt:

- Adresse und Port des Telecontrol-Servers
- Projektnummer
- Stationsnummer
- Steckplatz des CP
- Telecontrol-Passwort
- Autorisierte Rufnummern
- Verbindungsmodus (permanent/temporär)

6.2 Hinweise zum Betrieb



Mindestabstand zum Gerät

Das Gerät darf nur betrieben werden, wenn der Abstand zwischen Gerät (bzw. Antenne) und Benutzer mindestens 20 cm beträgt.

ACHTUNG

Schließen der Frontklappen

Halten Sie zur Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs die Frontklappen der Baugruppe während des Betriebs geschlossen.

6.3 Betriebsarten und Kommunikationspartner des CP 1242-7

Betriebsarten und Kommunikationspartner des CP

Für die Kommunikation des CP 1242-7 über GPRS wird der CP auf eine der beiden folgenden Betriebsarten eingestellt:

Telecontrol

Diese Betriebsart des CP ermöglicht der GPRS-Station den Datenaustausch mit einem Telecontrol-Server.

Der Telecontrol-Server ist ein am Internet angeschlossener PC mit der Applikation "TELECONTROL SERVER BASIC". Er befindet sich in der Regel in der Zentrale und dient der Überwachung und Steuerung der entfernten GPRS-Stationen.

Mögliche Kommunikationspartner der GPRS-Station mit CP 1242-7 in der Betriebsart "Telecontrol" sind:

- Ein Telecontrol-Server
- Ein zentrales Leitsystem (über die OPC-Schnittstelle des Telecontrol-Servers)
- Eine Engineering-Station (für TeleService)
- Bis zu 5000 im Telecontrol-Server angemeldete GPRS-Stationen mit CP 1242-7

Detaillierte Informationen zur Applikation "TELECONTROL SERVER BASIC" finden Sie in /2/ (Seite 118), siehe Literaturverzeichnis im Anhang.

Hinweis

Schutz des Telecontrol-Servers

Schützen Sie den Telecontrol-Server vor unberechtigtem Zugriff, indem Sie dem CP in STEP 7 ein sicheres Telecontrol-Passwort vergeben. Beim Verbindungsaufbau authentifiziert sich der CP mit diesem Passwort am Telecontrol-Server.

6.4 Verbindungsmodi (Telecontrol)

GPRS direkt

Diese Betriebsart des CP dient der direkten Kommunikation zwischen entfernten Stationen über das GSM-Netz. Es wird kein Telecontrol-Server benötigt.

Damit Netzteilnehmer in Mobilfunknetzen direkt erreichbar sind, müssen diese über eine feste Adresse angesprochen werden können. Hierzu werden SIM-Karten mit fester IP-Adresse eingesetzt, die es ermöglichen, die Stationen direkt zu adressieren.

Die möglichen Kommunikationsdienste und Sicherheitsfunktionen (z. B. VPN) hängen dabei vom Angebot des Netzwerkbetreibers ab.

Mögliche Kommunikationspartner der GPRS-Station mit CP 1242-7 in der Betriebsart "GPRS direkt" sind:

- Ein für den CP über eine IP-Adresse erreichbarer Teilnehmer (z. B. S7-1200 mit CP 1242-7)
- Eine Engineering-Station (für TeleService)

6.4 Verbindungsmodi (Telecontrol)

Verbindungsmodi

In der Betriebsart "GPRS direkt" gibt es keine unterschiedlichen Verbindungsmodi.

In der Betriebsart "Telecontrol" kann der CP für folgende Verbindungsmodi projektiert werden.

Permanent

In diesem Verbindungsmodus besteht eine dauerhafte TCP-Verbindung zum Telecontrol-Server. Nach dem Verbindungsaufbau besteht eine dauerhafte TCP-Verbindung zum Telecontrol-Server, auch wenn nicht permanent Daten übertragen werden.

Temporär

In diesem Verbindungsmodus wird eine Verbindung zum Telecontrol-Server nur bei Bedarf aufgebaut.

6.5 Verbindungsaufbau

Verbindungsaufbau

Eine Verbindung wird immer durch den CP aufgebaut. Wenn eine vom CP aufgebaute Verbindung unterbrochen wird, dann versucht der CP selbständig, die Verbindung wieder aufzubauen.

Wenn eine TCP-Verbindung aufgebaut ist, werden Prozessdaten versendet, sobald die Telecontrol-Programmbausteine in der CPU aufgerufen werden. Die Beschreibung der Baustein-Programmierung finden Sie im Kapitel Telecontrol-Programmbausteine (Seite 63).

Hinweis

Verbindungsunterbrechung durch GSM-Netzwerkbetreiber

Beachten Sie bei der Nutzung des Dienstes GPRS, dass bestehende Verbindungen von GSM-Netzwerkbetreibern zu Wartungszwecken unterbrochen werden können.

6.5.1 Auslösen des Verbindungsaufbaus (Telecontrol)

Auslösen des Verbindungsaufbaus bei permanenten Stationen

In der Betriebsart "Telecontrol" wird der Aufbau der permanenten Verbindung zum Telecontrol-Server beim Anlauf der Station aufgebaut. Bei Verbindungsunterbrechung versucht der CP, im Takt der durch den Parameter "Wahlwiederholungsverzögerung" vorgegeben ist, die Verbindung wieder aufzubauen. Ein Verbindungsaufbau zum Hauptoder Ersatz-Server kann aber auch durch eine Weck-SMS (siehe unten) veranlasst werden.

Hinweis

Zyklischer Datenaustausch mit dem Telecontrol-Server

Die besonderen Einstellungen für zyklischen Datenaustausch, der von einem Telecontrol-Server veranlasst wird, sind im Kapitel S7-1200 sendet Daten an Zentrale (TC_SEND) (Seite 55) beschrieben.

Auslösen des Verbindungsaufbaus bei temporären Stationen

Bei "temporären" Stationen kann ein Verbindungsaufbau durch folgende Ereignisse ausgelöst werden:

 Ereignis in der lokalen CPU, das programmtechnisch ausgewertet werden muss und zum Aufruf von TC SEND führt.

Dies können beispielsweise Ereignisse sein, die zu einem einmaligen Verbindungsaufbau führen (z. B. Alarme oder Kommandos eines Bedieners), oder der Ablauf eines Zeitintervalls, das zu zyklischem Verbindungsaufbau führt (z. B. einmal täglich zur Datenübertragung).

- Anforderung durch einen Kommunikationspartner (OPC-Client oder S7-Station)
 - Ein Weckruf oder eine Weck-SMS des Kommunikationspartners führt zu einem Verbindungsaufbau.
- Anforderung durch eine Engineering-Station für TeleService
 - Die Anforderung, welche vom Telecontrol-Server bzw. TeleService-Gateway vermittelt wird, muss programmtechnisch nicht ausgewertet werden.
- Weck-SMS des Telecontrol-Servers

Die Weck-SMS kann spontan am Telecontrol-Server ausgelöst werden. Auch ein zyklisches Versenden kann im Telecontrol-Server projektiert werden.

6.6 Die Weck-SMS

Weckruf eines Telefons

Der Weckruf kann von einem Telefon verschickt werden, dessen Rufnummer im STEP 7-Projekt autorisiert ist. Das Telefon muss die CLIP-Funktion (Übertragung der eigenen Rufnummer) unterstützen.

Der Verbindungsaufbau mit dem (Haupt-) Telecontrol-Server wird veranlasst.

Weck-SMS eines Telefons

Die Weck-SMS kann von einem Telefon verschickt werden, dessen Rufnummer im STEP 7-Projekt autorisiert ist. Das Telefon muss die CLIP-Funktion (Übertragung der eigenen Rufnummer) und das Versenden von SMS unterstützen.

Der Verbindungsaufbau mit dem in der SMS spezifizierten Telecontrol-Server wird veranlasst.

6.5.2 Auslösen des Verbindungsaufbaus (GPRS direkt)

Auslösen des Verbindungsaufbaus in der Betriebsart "GPRS direkt"

In der Betriebsart "GPRS direkt" wird ein Verbindungsaufbau durch folgende Ereignisse ausgelöst:

- Ereignis in der lokalen CPU, das programmtechnisch ausgewertet wird und zum Aufruf von TC_CON führt.
- Anforderung durch eine Engineering-Station für TeleService
 Das Weck-Telegramm (SMS) vom TeleService-Gateway muss programmtechnisch nicht ausgewertet werden.

6.6 Die Weck-SMS

Weckberechtigung durch "Autorisierte Rufnummern"

Voraussetzung dafür, dass der CP eine SMS akzeptiert, ist die Autorisierung des sendenden Kommunikationspartners mithilfe seiner Rufnummer. Diese Rufnummern werden in STEP 7 beim CP in der Liste "Autorisierte Rufnummern" projektiert.

"Autorisierte Rufnummern" im STEP 7-Projekt

- Eine hier eingetragene Rufnummer berechtigt den Absender, der diese Rufnummer mit überträgt, einen Verbindungsaufbau auszulösen.
- Wenn in der Liste nur ein Stern (*) eingetragen wird, dann akzeptiert der CP SMS von allen Absendern.
- Ein Stern (*) nach einem Rufnummern-Rumpf berechtigt alle an den Rumpf angeschlossenen Teilnehmer (Durchwahlnummern) zum Verbindungsaufbau.

Beispiel: +49123456* berechtigt +49123456101, +49123456102, +49123456207 etc.

Hinweis

Kein Wecken ohne Autorisierte Rufnummer

Wenn die Liste "Autorisierte Rufnummern" leer ist, dann kann der CP nicht zum Verbindungsaufbau geweckt werden.

Weckruf und Weck-SMS

Der CP wird von seinem Kommunikationspartner durch einen Weckruf oder eine Weck-SMS geweckt, um die Verbindung zu ihm aufzubauen.

Abhängig von der Verbindungsart und dem Kommunikationspartner muss in der Weck-SMS folgender Text übertragen werden:

- Für Telecontrol-Verbindungen:
 - Text für die Weck-SMS für den Aufbau einer Verbindung zum Telecontrol-Server:

TELECONTROL

 Text für die Weck-SMS für den Aufbau einer Verbindung zum Haupt-Telecontrol-Server:

TELECONTROL MAIN

 Text für die Weck-SMS für den Aufbau einer Verbindung zum Ersatz-Telecontrol-Server:

TELECONTROL BACKUP

Die Projektierung der Telecontrol-Server für den CP 1242-7 wird in STEP 7 unter "Telecontrol-Schnittstelle > Betriebsart > Haupt- bzw. Ersatz-Telecontrol-Server" vorgenommen.

Hinweis

Wecken durch ein Mobiltelefon

- In einer Weck-SMS kann einer der oben aufgeführten Texte verwendet werden.
- Durch einen Weckruf verbindet sich die Station immer mit dem Haupt-Telecontrol-Server.

6.7 Aufrufen einer TeleService-Verbindung

- Für TeleService-Verbindungen:
 - Text für die Weck-SMS für den Aufbau einer Verbindung über den ersten projektierten TeleService-Server:

TELESERVICE

oder

TELESERVICE 1

 Text für die Weck-SMS für den Aufbau einer Verbindung über den zweiten projektierten TeleService-Server:

TELESERVICE 2

Für TeleService muss nicht extra eine Weck-SMS geschickt werden, da der Verbindungsaufbau von der Engineering-Station veranlasst wird.

Auch die Rufnummer des TeleService-Servers muss im STEP 7-Projekt beim CP in der Liste "Autorisierte Rufnummern" projektiert werden.

Die Projektierung der TeleService-Server für den CP 1242-7 wird in STEP 7 unter "Telecontrol-Schnittstelle > TeleService-Einstellungen vorgenommen.

6.7 Aufrufen einer TeleService-Verbindung

Voraussetzung für die Engineering-Station

Das STEP 7-Projekt mit dem CP 1242-7 ist auf der Engineering-Station gespeichert.

Voraussetzung für die Verbindungsvermittlung

Die Anforderung des Verbindungsaufbaus wird durch die Engineering-Station ausgelöst. Für die Verbindungsvermittlung zur entfernten Station wird ein Telecontrol-Server oder ein TeleService-Gateway benötigt. Siehe auch Kapitel Voraussetzungen für den Betrieb (Seite 21).

Vorgehensweise zum Verbindungsaufbau für TeleService

Hinweis

Kein TeleService-Verbindungsaufbau über "Online" > "Online verbinden"

Wenn Sie versuchen, eine TeleService-Verbindung aufzubauen, indem Sie die CPU selektieren und den Menü- oder Kontextmenübefehl "Online" > "Online verbinden" wählen, dann versucht STEP 7 automatisch, sich über Ethernet zu verbinden. Grund: In STEP 7 wird der letzte Verbindungsweg vom Laden der Projektdaten gespeichert.

TeleService zu 1 Station nur aus 1 TIA-Portal-Instanz

Sie können TeleService mit einer S7-Station nur von 1 Engineering-Station (1 TIA-Portal-Instanz; 1 STEP 7-Projekt) aus betreiben. TeleService durch mehrere Engineering-Stationen gleichzeitig mit 1 Station ist nicht möglich.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um von der Engineering-Station eine TeleService-Verbindung über GPRS zur entfernten Station aufzubauen:

- 1. Selektieren Sie in dem STEP 7-Projekt die CPU der entfernten Station.
- Wählen Sie das Menü "Online" > "Online & Diagnose".
 Der Dialog "Online-Zugänge" öffnet sich.
- Wählen Sie aus der Klappliste "Typ der Schnittstelle" den Eintrag "TeleService über GPRS".
- 4. Wählen Sie aus der Klappliste "PG/PC-Schnittstelle" den Eintrag "GPRS-TeleService-Board".
- 5. Klicken Sie rechts neben der Klappliste "PG/PC-Schnittstelle" auf das Symbol: Der Dialog "Fernverbindung aufbauen" öffnet sich.
- Machen Sie in diesem Dialog die erforderlichen Eingaben.
 Informationen zu den erforderlichen Eingaben finden Sie über die Tooltips der Online-Hilfe von STEP 7.

6.8 Verbindungsüberwachung, Datenpufferung, Quittierung

Arbeiten mit TeleService

Hinweis

Laden nur im Offline-Zustand

Das Laden von Software und Bausteinen mit TeleService über GPRS durch Aufruf der Funktion "Laden in Gerät" funktioniert nur, wenn keine TeleService-Verbindung besteht.

Abbruch einer TeleService-Verbindung bei Aufruf von Online-Dialogen

Eine bestehende TeleService-Verbindung wird abgebrochen, wenn Sie versuchen, auf eine weitere Station oder einen Teilnehmer zuzugreifen.

Wählen Sie bei bestehender TeleService-Verbindung keinen der Menübefehle "Online verbinden", "Online & Diagnose" "Laden in Gerät", "Erweitertes Laden in Gerät" oder "Erreichbare Teilnehmer".

Abbau einer TeleService-Verbindung

Bauen Sie die TeleService-Verbindung nach Abschluss der TeleService-Sitzung über die Schaltfläche "Online-Verbindung trennen" wieder ab. Die Verbindung wird nach ca. 5 Minuten abgebaut.

6.8 Verbindungsüberwachung, Datenpufferung, Quittierung

6.8.1 Wahlwiederholungsverzögerung (Telecontrol)

Parameter "Wahlwiederholungsverzögerung" (Betriebsart "Telecontrol")

Die Wahlwiederholungsverzögerung ist in der Betriebsart "Telecontrol" die Wartezeit zwischen Verbindungsaufbauversuchen des CP, wenn der Telecontrol-Server nicht erreichbar ist. Sie wird projektiert in STEP 7, Parametergruppe "Betriebsart" des CP.

Projektiert wird ein Basiswert für die Wartezeit bis zum nächsten Verbindungsaufbauversuch. Angefangen beim Basiswert wird der aktuelle Wert nach jeweils 3 erfolglosen Wiederholungversuchen verdoppelt bis zu einem Maximalwert von 900 s. Wertebereich für den Basiswert: 10...600 s.

Beispiel: Der Basiswert 20 ergibt folgende Intervalle für Verbindungsaufbauversuche:

- dreimal 20 s
- dreimal 40 s
- dreimal 80 s
- etc. bis max. 900 s

Wenn ein zweiter Telecontrol-Server projektiert ist, dann versucht der CP beim 4. Mal, sich mit dem zweiten Partner zu verbinden.

Hinweis

Wenn der Partner nicht erreichbar ist, dann kann ein Verbindungsaufbau über das GSM-Netz mehrere Minuten dauern. Dies kann vom jeweiligen Netz und der aktuellen Netzlast abhängen.

Vertragsabhängig können pro Verbindungsaufbauversuch Kosten entstehen.

6.8.2 Verbindungsüberwachungszeit

Parameter "Verbindungsüberwachungszeit"

Die Verbindungsüberwachungszeit ist die Überwachungszeit für die Verbindung zum Kommunikationspartner. Die Verbindungsüberwachungszeit wird projektiert in STEP 7, Parametergruppe "Keep-Alive-Wartezeit" des CP. Wertebereich: 0...600 s. Das Verhalten unterscheidet sich nach der Betriebsart des CP:

Betriebsart "Telecontrol"

In der Betriebsart "Telecontrol" ist die Verbindungsüberwachungszeit die Zeit bis zum Eintreffen der Quittung vom Partner nach dem Versenden eines Telegramms.

Bei Überschreitung der projektierten Zeit wird das Telegramm gepuffert, wenn der Telecontrol-Server der Empfänger ist (RemoteWdcAddress = 0).

Bei Eingabe von 0 wird der Standardwert 10 s verwendet.

Hinweis: Die Zeit bis zum Eintreffen der Quittung ist stark abhängig vom genutzten GSM-Netz.

Betriebsart "GPRS direkt"

In der Betriebsart "GPRS direkt" (TCON_IP_RFC) wird nach Ablauf der projektierten Zeit die Prüfung der Erreichbarkeit des Partners angestoßen. Die Prüfung kann bis zu zwei Minuten dauern.

Bei Nichterreichbarkeit zeigt STATUS 80F5h an.

Bei Eingabe von 0 ist die Funktion ausgeschaltet.

Im Fall einer Verbindungsstörung wird bei TC_SEND ERROR = 1 gesetzt und STATUS zeigt $80F5_h$ an.

6.8 Verbindungsüberwachung, Datenpufferung, Quittierung

6.8.3 Quittierung

Überwachung und Quittierung von Sende-Telegrammen

Der Empfang eines gesendeten Telegramms wird auf unterschiedliche Weise überwacht bzw. quittiert. Die Mechanismen unterscheiden sich nach Betriebsart und Empfänger:

• Empfänger: Telecontrol-Server

Nach Bearbeitung des Sendeauftrags wird DONE in der Anweisung "TC_SEND" auf 1 gesetzt.

Bei Verbindungsabbruch oder Überschreitung der Sendeüberwachungszeit wird das Telegramm gepuffert und bei wiederkehrender Verbindung an den Telecontrol-Server gesendet.

Der Empfang wird durch ein Telegramm vom Telecontrol-Server quittiert.

• Empfänger: CP 1242-7 - Betriebsart "Telecontrol"

Das Telegramm wird vom Telecontrol-Server an den Ziel-CP weitergeleitet.

Der Empfang wird durch ein Telegramm vom Ziel-CP quittiert. Erst nach dem Empfang der Quittung wird DONE in der Anweisung "TC_SEND" auf 1 gesetzt.

Bei Verbindungsabbruch oder Überschreitung der Sendeüberwachungszeit wird von TC_SEND eine Meldung an den Anzeigen ERROR und STATUS ausgegeben. Das Senden des Telegramms wird nicht automatisch wiederholt.

• Empfänger: CP 1242-7 - Betriebsart "GPRS direkt"

Wenn die Netzwerk-Schnittstelle das Senden des Telegramms erfolgreich quittiert hat, meldet "TC_SEND" DONE.

6.8.4 Telegrammspeicher (Telecontrol)

Datenpufferung bei Verbindungsabbruch (Betriebsart "Telecontrol")

Wenn im Datenbaustein TCON_WDC der Parameter "RemoteWdcAddress" = DW#16#0 ist, dann werden Sende-Telegramme in folgenden Fällen mit Zeitstempel im Telegrammspeicher des CP gespeichert:

- Bei Verbindungsunterbrechungen zum Telecontrol-Server
- Bei Überschreitung der Verbindungsüberwachungszeit

Beim nächsten Verbindungsaufbau zum Telecontrol-Server werden die gespeicherten Telegramme an den jeweiligen OPC-Server gesendet.

Der Telegrammspeicher ist ein Ringpuffer: Bei Überschreitung der Pufferkapazität werden die ältesten Telegramme ohne Warnmeldung verworfen.

Der Telegrammspeicher wird nur durch eine Änderung der Betriebsart oder durch das Ausschalten des Geräts gelöscht.

Die maximale Anzahl der gespeicherten Telegramme finden Sie im Kapitel Leistungsdaten (Seite 11).

6.9 Datenhaltung in den Prozessabbildern des CP 1242-7

Datentypgerechter Zugriff auf Prozessdaten durch OPC-Clients

Achten Sie darauf, dass OPC-Clients immer typgerecht auf die Prozessdaten im CP zugreifen. Der Zugriff sollte an den Datentyp-spezifischen Datengrenzen der einzelnen Items orientiert sein.

Negativ-Beispiel: Wenn die ersten beiden Items den Datentyp DWORD haben, das heißt sie belegen Byte 0 - 3 und Byte 4 - 7, dann sollte durch OPC-Clients nicht auf beispielsweise Byte 2 - 3 oder auf Byte 2 - 5 zugegriffen werden.

2 Prozessabbilder des CP 1242-7

Trennen Sie bei Stationen mit CP 1242-7 die CPU-Datenbereiche für schreibende und lesende Items.

Hinweis

Schreibende und lesende OPC-Items mit getrennten CPU-Datenbereichen (CP 1242-7)

Wenn Sie mit einem Item sowohl schreiben als auch lesen, dann kann sich nach einem Schreibauftrag der im OPC-Server gespeicherte Wert vom Wert im Prozessabbild unterscheiden.

Verwenden Sie bei Stationen mit CP 1242-7 OPC-Items entweder für schreibenden oder für lesenden Zugriff. Schreibende und lesende Items müssen auf unterschiedliche CPU-Datenbereiche zugreifen.

Begründung:

Der CP 1242-7 besitzt zwei Prozessabbilder (lesend und schreibend) und verwendet für lesende bzw. schreibende Kommunikation mit der CPU zwei unterschiedliche Programmbausteine mit einem oder mehr Datenbausteinen, die auf die Prozessdaten der CPU zugreifen.

Sende- und Empfangs-Prozessabbild des CP

Die Prozessabbilder im CP werden für die Kommunikation mit dem OPC-Server des Telecontrol-Servers angelegt.

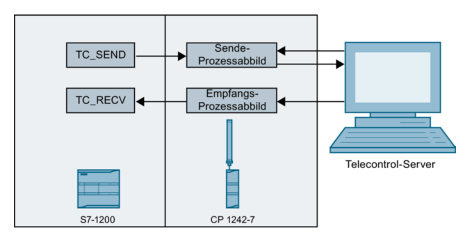


Bild 6-1 Prozessabbilder des CP 1242-7

Im Unterschied zur CPU oder dem Telecontrol-Server verwaltet der CP 1242-7 die Prozessdaten in zwei Prozessabbildern:

• Sende-Prozessabbild (Leserichtung des Leitsystems)

Das Sende-Prozessabbild des CP wird durch den Programmbaustein TC_SEND aufgebaut.

Nach dem Anlauf oder dem Wiederanlauf einer Station baut der Programmbaustein TC_SEND im Programm der CPU das Sende-Prozessabbild des CP auf, um es mit Daten zu versorgen. Hierzu können mehrere Aufrufe des Bausteins erforderlich sein.

Daten, die an den Telecontrol-Servers gesendet werden, werden aus dem Sende-Prozessabbild des CP gelesen. Dies betrifft:

- Spontane Übertragung von Daten
- Leseaufträge eines OPC-Client (über TCSB)
- Zyklischer Datenaustausch mit TCSB (unabhängig von OPC-Client-Anforderungen)

Empfangs-Prozessabbild (Schreibrichtung des Leitsystems)

Das Empfangs-Prozessabbild des CP wird durch Schreibaufträge eines OPC-Client (über TCSB) angelegt bzw. vergrößert.

Über einen Schreibauftrag von TCSB werden Daten in das Empfangs-Prozessabbild des CP geschrieben.

Über den Programmbaustein TC_RECV werden die Daten aus dem Empfangs-Prozessabbild des CP ausgelesen und in die Speicherbereiche der CPU geschrieben.

Verhalten beim Datenaustausch

Unterschiede beim Lesen und bei spontaner Übertragung

- Beim Lesen von Items des CP 1242-7 werden genau die angeforderten Items an TCSB übertragen.
- Bei der spontanen Übertragung von Daten durch den CP 1242-7 wird immer das gesamte Prozessabbild des CP an TCSB übertragen.

Verhalten beim Lesen und Schreiben und beim zyklischen Datenaustausch

Beachten Sie folgende Punkte:

- Unterschiedliche Adressbereiche für Lesen und Schreiben im CP
 - Die Datenübertragung zwischen den beiden Prozessabbildern des CP und den Prozessdaten der CPU wird von den zwei Bausteinen TC_SEND und TC_RECV abgewickelt.
- Unterschiedliche Größen von Sende- und Empfangs-Prozessabbild
 - Die Größe des Sende-Prozessabbildes und des Empfangs-Prozessabbildes im CP kann sich unterscheiden.

Diese Systemeigenschaften können zu folgendem Verhalten führen:

Unterschiedliche Werte beim Schreiben und Lesen

Wenn ein OPC-Client Items in die Station schreibt und danach die gleichen Items liest (Lesen von Device), dann werden für diese Items unter Umständen Werte gelesen, die sich von den zuvor geschriebenen unterscheiden. Begründung: Im Vergleich zum aktuell geschriebenen Empfangs-Prozessabbild können sich im Sende-Prozessabbild des CP andere Werte befinden.

• Negative Quittung beim Lesen außerhalb des Sende-Prozessabbildes

Wenn ein OPC-Client Items liest, die außerhalb des Sende-Prozessabbildes liegen, dann wird der Leseauftrag negativ quittiert.

Wenn das zyklische Lesen von TCSB auf Items zugreifen will, die außerhalb des Sende-Prozessabbildes liegen, dann wird der Auftrag nicht durchgeführt, eventuell zuvor im Prozessabbild von TCSB gespeicherte Werte behalten ihren alten Wert und das zylische Lesen bricht ab.

Beachten Sie, dass angeschlossene OPC-Clients nicht davon informiert werden.

Abgleichen der Prozessabbilder des CP

Gleichen Sie das Empfangs- und Sende-Prozessabbild des CP durch das Anwenderprogramm ab, um zu gewährleisten, dass TCSB auf aktuelle Prozessdaten zugreift. Übertragen Sie hierzu jeden geschriebenen Wert aus dem Empfangs-Prozessabbild mit dem gleichen Offset in das Sende-Prozessabbild:

- 1. Kopieren Sie die Daten, die von TC_RECV empfangen werden, aus dem Datenbaustein von TC_RECV in den Datenbaustein von TC_SEND.
- 2. Übertragen Sie die Daten mit TC_SEND in das Sende-Prozessabbild des CP.

Dadurch stellen Sie folgendes sicher:

6.10 Kommunikation zwischen Stationen

- Das Sende-Prozessabbild ist mindestens so groß wie das Empfangs-Prozessabbild.
- Nach einem Schreibauftrag des OPC-Client werden bei einer nachfolgenden Leseanforderung und beim zyklischen Datenaustausch die zuvor geschriebenen Werte gelesen und an TCSB übertragen.

Empfehlung für den Aufbau der Prozessabbilder

- Legen Sie diejenigen Prozessdaten, die für schreibenden und lesenden Zugriff vorgesehen sind, alle in den unteren Adressbereich (kleiner Offset).
- Legen Sie die Prozessdaten, die nur für einen lesenden Zugriff vorgesehen sind, alle in den oberen Adressbereich (größerer Offset).
- Stellen Sie sicher, dass das vom Programmbaustein TC_SEND aufgebaute Sende-Prozessabbild des CP größer ist als das Empfangs-Prozessabbild des CP, welches durch Schreibzugriffe der OPC-Clients angelegt wird.

Möglicher Datenverlust für Archive von OPC-Clients beim zyklischen Datenaustausch

Der CP überträgt beim zyklischen Datenaustausch immer sein gesamtes Prozessabbild an TCSB.

Der Datenverlust betrifft das folgende Szenario:

- In TCSB wurde für die Verbindung mit einem CP 1242-7 der zyklische Datenaustausch aktiviert.
- Wegen eines vorübergehenden Verbindungsabbaus werden die Daten, die der CP nicht an TCSB absetzen konnte, im Sendepuffer gespeichert.
- Wenn nun ein OPC-Client einen Leseauftrag absetzt, dann wird dieser prior behandelt und die aktuellen Daten werden aus dem Prozessabbild des CP gelesen.
- Wenn daraufhin ältere Prozessdaten im Rahmen des zyklischen Datenaustauschs aus dem Sendepuffer des CP gelesen werden, dann werden diese für das Auffüllen des Archivs verworfen, wenn der OPC-Client Daten ablehnt, welche älter sind als seine aktuell gespeicherten.

6.10 Kommunikation zwischen Stationen

Senden an eine Station mit CP 1242-7

Nach der Übertragung von Daten von der CPU (TC_SEND) zum CP schickt der CP die Daten über GPRS sofort an die Station als entfernten Kommunikationspartner.

Abhängig vom Übertragungsweg werden folgende Fälle unterschieden:

Querkommunikation

Die Telegramme werden über den Telecontrol-Server an die Station gesendet. CP in Betriebsart "Telecontrol"

Direkte Kommunikation

Die Telegramme werden direkt an die Stationen gesendet.

CP in Betriebsart "GPRS direkt"

6.11 Kommunikation zwischen Zentrale und Stationen (Telecontrol)

6.11.1 S7-1200 sendet Daten an Zentrale (TC_SEND)

Voraussetzungen

- Im Telecontrol-Server ist der OPC-Server gestartet (ein OPC-Client hat sich mit dem Telecontrol-Server verbunden).
- Die Anweisung TC_CON wurde erfolgreich gestartet.

Ablauf

Ablauf und Zeitpunkt des Sendens der Daten über GPRS an den Telecontrol-Server hängen von der Programmierung des Parameters "RemoteWdcAddress" (Zugangs-ID) des Datenbausteins TCON_WDC ab:

- RemoteWdcAddress = DW#16#0: Sofortige Übertragung
- RemoteWdcAddress = DW#16#FEEDDADA: Keine sofortige bzw. zyklische Übertragung Die Einstellung DW#16#FEEDDADA dient nur der Aktualisierung des Sende-Prozessabbilds im CP. Temporäre Werte werden nicht gepuffert, nur der jeweils aktuelle Wert ist gespeichert.

Wenn der CP zusätzlich Daten empfangen soll, die vom OPC-Server geschrieben werden, dann muss eine zweite Verbindung mit RemoteWdcAddress = DW#16#0 aufgebaut werden.

Diese beiden Übertragungsmöglichkeiten können im CP auch parallel eingesetzt werden. Hierzu müssen zwei verschiedene Anweisungen TC_CON aufgerufen werden.

6.11 Kommunikation zwischen Zentrale und Stationen (Telecontrol)

Sofortige Übertragung

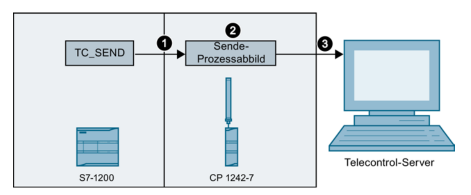


Bild 6-2 TC_SEND: sofortige Übertragung der Prozessdaten

"RemoteWdcAddress" = DW#16#0

- 1. TC_SEND schickt Daten an den CP.
- 2. Der CP vergleicht die von TC_SEND empfangenen Daten mit dem vorhandenen Sende-Prozessabbild.
 - Wenn das Sende-Prozessabbild noch nicht vorhanden ist oder die von TC_SEND empfangenen Daten größer sind als das vorhandene Sende-Prozessabbild:
 - Die neuen Daten werden im Sende-Prozessabbild gespeichert und das Sende-Prozessabbild automatisch vergrößert.
 - Wenn sich die von TC_SEND empfangenen Daten nicht vom vorhandenen Sende-Prozessabbild unterscheiden:
 - Der Aufruf wird beendet und Schritt 3 fällt aus.
 - Wenn das vorhandene Sende-Prozessabbild größer ist als die von TC_SEND gesendeten Daten:
 - Nur die von TC_SEND gesendeten Daten werden im Sende-Prozessabbild gespeichert.
- 3. Übertragung des gesamten Sende-Prozessabbilds über GPRS an den Telecontrol-Server.

Hinweis

Sendezykluszeit

Wenn Sie Telegramme direkt an den Telecontrol-Server schicken (Betriebsart "Telecontrol"), dann stellen Sie sicher, dass die Sendezykluszeit ≥ 1 Sekunde ist.

Keine sofortige Übertragung

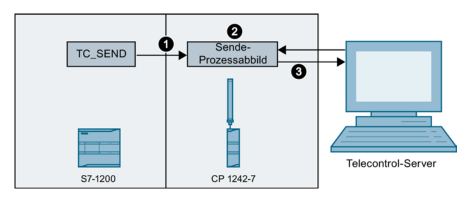


Bild 6-3 TC_SEND: keine sofortige Übertragung der Prozessdaten

"RemoteWdcAddress" = DW#16#FEEDDADA

- 1. TC_SEND schickt Daten an den CP.
- 2. Der CP führt keinen Vergleich der neuen Prozessdaten mit dem bisherigen Sende-Prozessabbild durch und schreibt die neuen Daten in sein Sende-Prozessabbild.
- 3. Erst wenn der Telecontrol-Server eine Anforderung an den CP sendet, beispielsweise nach Anforderung durch einen OPC-Client, schickt der CP den angeforderten Teil der Daten aus dem Sende-Prozessabbild an den Telecontrol-Server.

Zyklischer Datenaustausch

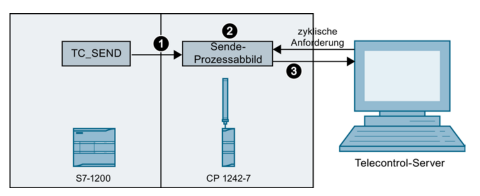


Bild 6-4 TC_SEND: zyklischer Austausch der Prozessdaten

Der zyklische Datenaustausch wird durch Anforderung des Telecontrol-Servers ("Zyklische Kommunikation") veranlasst, um Datenarchive in festen Zeitabständen mit Daten zu versorgen.

Für den zyklischen Datenaustausch sollten folgende Einstellungen gewählt werden:

- Im TCON_WDC für die sendende Verbindung (TC_SEND) ist RemoteWdcAddress" = DW#16#FEEDDADA
- Im TCON_WDC für die empfangende Verbindung (TC_RECV) ist RemoteWdcAddress" = DW#16#0

6.11.2 Zentrale liest Daten aus S7-1200 (read, TC_SEND)

Voraussetzungen

- Im Telecontrol-Server ist der OPC-Server gestartet (ein OPC-Client hat sich mit dem Telecontrol-Server verbunden).
- Die Anweisung TC_SEND wurde in der CPU der Station mindestens einmal aufgerufen.
 Das Sende-Prozessabbild im CP wurde dadurch angelegt.

Hinweis

Item-Name des OPC-Client

Das Sende-Prozessabbild im CP ist als Datenbaustein angelegt. Der Lese-Zugriff eines OPC-Client auf das Sende-Prozessabbild muss durch das Item DB1 an den CP übertragen werden.

Ablauf

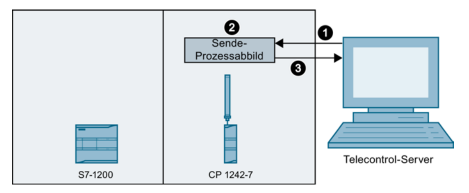


Bild 6-5 TC_SEND: Zentrale liest Prozessdaten

- 1. Der OPC-Server sendet mit dem Item DB1, DBx,y einen Leseauftrag über "x" Byte ab Offset "y" an den CP.
- 2. Der CP prüft, ob x Bytes ab Offset "y" im Sende-Prozessabbild vorhanden sind.
- 3. Reaktion des CP:
 - Wenn "x" Bytes ab Offset "y" im Sende-Prozessabbild vorhanden sind:
 Die Daten ("x" Bytes) werden an den Telecontrol-Server geschickt.
 - Wenn das Sende-Prozessabbild kleiner ist als x + y Byte:

Der Leseauftrag wird negativ quittiert.

Der OPC-Client bekommt eine Fehlermeldung vom OPC-Server des Telecontrol-Servers.

Beachten Sie hierzu das Kapitel Datenhaltung in den Prozessabbildern des CP 1242-7 (Seite 51).

6.11.3 Zentrale sendet Daten an S7-1200 (write, TC_RECV)

Ablauf

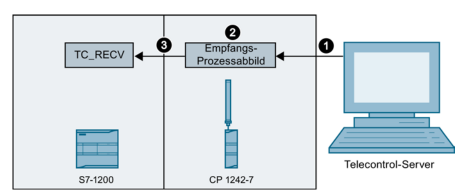


Bild 6-6 TC_RECV: Zentrale sendet Prozessdaten

- 1. Der Telecontrol-Server schreibt "x" Byte ab Offset "y" in einem Schreibauftrag an den CP.
- 2. Der CP speichert die Daten an Position "y" im Empfangs-Prozessabbild.
 - Wenn das Empfangs-Prozessabbild im CP noch nicht vorhanden oder kleiner ist als x + y Byte:

Die Daten werden als neues Empfangs-Prozessabbild gespeichert. Datenbereiche ohne Wert werden dabei mit dem Wert 0 befüllt.

 Wenn der Datenbereich des Schreibauftrags kleiner ist als das Empfangs-Prozessabbild:

Das Empfangs-Prozessabbild wird nicht verkleinert.

- Der CP überträgt immer das gesamte Empfangs-Prozessabbild an TC_RECV.
 Beachten Sie dies bei der Größenangabe des Parameters "LEN" des TC_RECV:
 - Setzen Sie "LEN" auf die maximal mögliche Größe von 2048 (Byte).

Selektive Auswertung geschriebener Daten mittels RDREC "Datensatz lesen"

Einzelne Daten, die im Empfangs-Prozessabbild des CP durch Schreiben eines OPC-Client geändert werden, können über eine Kennung selektiv durch die CPU ausgewertet werden.

Die Daten im Empfangs-Prozessabbild des CP werden Byte für Byte mit folgendem Status gekennzeichnet:

• 16#FF

Status für geänderte Daten

• 0

Status für nicht geänderte Daten (keine Kennzeichnung)

Die Kennungen werden in den Datensatz 8455 geschrieben.

6.12 Haupt- und Ersatz-Telecontrol-Server

Die empfangenen Daten werden vom Baustein TC_RECV in die CPU geschrieben. Wenn TC_RECV die Bearbeitung mit DONE = 1 abgeschlossen hat, kann die CPU die Kennungen mit Hilfe des Programmbausteins RDREC aus dem Datensatz 8455 auslesen.

Programmierung von RDREC

Programmieren Sie die Parameter von RDREC zum Auslesen der Statusinformationen folgendermaßen:

ID

Hardware-Kennung des CP

Index

Setzen Sie INDEX auf 8455.

MLEN

Setzen Sie MLEN auf 2048 (Byte).

RECORD

Der Zielbereich RECORD muss eine Größe von 2048 (Byte) haben.

Die Kennungen der geänderten Bytes (FF bzw. 0) werden in den in RECORD definierten Zielbereich geschrieben.

6.12 Haupt- und Ersatz-Telecontrol-Server

Telecontrol-Server: Haupt- und Ersatz-Server

Bei Installation von TELECONTROL SERVER BASIC als Haupt- und Ersatz-Server werden zwei parallele Systeme von TELECONTROL SERVER BASIC installiert, die voneinander unabhängig sind. Beide Systeme besitzen ihre eigene Datenbank und die kompletten Kommunikationsfunktionen von TELECONTROL SERVER BASIC. Die beiden TELECONTROL SERVER BASIC-Systeme überwachen sich nicht gegenseitig.

Projektierung von Haupt- und Ersatz-Server

Sie müssen dafür sorgen, dass die Projektierungsdaten auf beiden Systemen zueinander konsistent sind. Sie können dies erreichen, indem Sie alle Projektierungsdaten von Hand zweimal eingeben oder indem Sie nach der Projektierung des Haupt-Systems die Datenbank vom Haupt-System auf das Ersatz-System mit Betriebssystemmitteln kopieren. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

- Kopieren Sie die Datenbankdatei aus folgendem Verzeichnis des Haupt-Systems: Programdata > Siemens > Automation > TCS Basic > Data > "Smsc.sqlite"
- 2. Fügen Sie die Datenbankdatei an der gleichen Stelle im Dateisystem des Ersatz-Systems ein.

Die auf dem Ersatz-System schon vorhandene Datei "Smsc.sqlite" wird dabei überschrieben.

 Passen Sie ggf. in der Projektierung des Ersatz-Servers unter "Einstellungen" die Adressierung des Datenbank-Servers an, wenn CMT und Datenbank im Haupt-System auf unterschiedlichen Rechnern installiert sind.

Durch das Kopieren ist die Konsistenz der Projektierungsdaten sichergestellt. Da im CMT die Systemparameter des Haupt- und Ersatz-Systems projektiert werden können, ist nach dem Kopieren keine Nachbearbeitung der Systemparameter des Ersatz-Systems erforderlich.

Zusammenspiel von Haupt- und Ersatz-Server

Im Normalfall sind die Stationen mit dem Haupt-Telecontrol-Server verbunden. Wenn der Haupt-Server nicht erreichbar ist, dann wird die Verbindung der entfernten S7-1200 mit CP 1242-7 vom Haupt- auf den Ersatz-Server umgeschaltet..

Umschaltung zwischen Haupt- und Ersatz-Server durch den CP 1242-7

Beim Aufbau einer GPRS-Verbindung mit dem Telecontrol-Server schaltet der CP automatisch beim 4. Wählversuch auf den Ersatz-Server, wenn der Haupt-Server nicht erreichbar ist.

Wenn auch der Ersatz-Server nicht erreichbar ist, dann versucht der CP wiederum beim 4. Mal, sich mit dem Haupt-Server zu verbinden.

Die Intervalle der Wahlwiederholungen werden vom Parameter "Wahlwiederholungsverzögerung" gesteuert.

Ein Beispiel finden Sie im Kapitel Wahlwiederholungsverzögerung (Telecontrol) (Seite 48).

6.13 Uhrzeitsynchronisation

Uhrzeit regelmäßig synchronisieren

Bei Anwendungen, die eine Uhrzeitsynchronisation erfordern, müssen Sie die Uhrzeit des CP regelmäßig synchronisieren. Wenn Sie die Uhrzeit des CP nicht regelmäßig synchronisieren, kann es in der Zeitangabe des CP zu Abweichungen von einigen Sekunden pro Tag kommen.

Eine regelmäßige Synchronisation der Uhrzeit erreichen Sie folgendermaßen:

Betriebsart "Telecontrol"

Hinweis

Zugriff auf die Uhrzeit des TCSB-Rechners sperren

Das Verstellen der PC-Zeit am TCSB-Rechner hat Auswirkungen auf die Uhrzeitsynchronisation der Stationen.

Schützen Sie die TCSB-Rechner vor unberechtigtem Zugriff mit Betriebssystemmitteln (Benutzergruppen, Passwörter). Wenn der PC durch einen externen Uhrzeitmaster synchronisiert wird, dann berücksichtigen Sie dies dabei.

6.13 Uhrzeitsynchronisation

In der Betriebsart "Telecontrol" wird unter folgenden Bedingungen die Uhrzeit vom Telecontrol-Server übertragen:

- Jedes Mal wenn die Station sich beim Server anmeldet; also auch nach einer Verbindungsunterbrechung.
- Regelmäßig im eingestellten Intervall der Überwachungszeit.

Um die Überwachung einzuschalten:

- Aktivieren Sie im Configuration and Monitoring Tool (CMT) von TELECONTROL SERVER BASIC die Stationsüberwachung in der Parametergruppe "Kommunikationsüberwachung".
- Geben Sie das gewünschte Intervall der Überwachungszeit ein.

Ergebnis: Die regelmäßige Uhrzeitsynchronisation beginnt mit der Anmeldung des CPs am Telecontrol-Server.

Betriebsart "GPRS direkt"

In der Betriebsart "GPRS direkt" wird die Uhrzeit des CP über NTP angefordert.

Aktivieren Sie die Option "Uhrzeitsynchronisation einschalten".

Ergebnis: Der bei der Projektierung angegebene NTP-Server veranlasst die regelmäßige Uhrzeitsynchronisation.

Uhrzeit durch CPU auslesen

Voraussetzung

Damit die CPU die korrekte Uhrzeit aus dem CP auslesen kann, muss die Uhrzeit des CP gestellt sein. Die Möglichkeiten zur Uhrzeitsynchronisation des CP über Internet finden Sie im Kapitel Weitere Eigenschaften des CP (Seite 11).

Uhrzeit durch CPU mit RDREC auslesen

Sie können die CP-Uhrzeit mit der Anweisung RDREC "Datensatz lesen" auslesen. Legen Sie hierzu einen Baustein vom Typ RDREC an.

Die Parameter von RDREC müssen folgendermaßen belegt sein:

ID

Geben Sie als logische Adresse die HW-Kennung des CP 1242-7 ein.

MLEN

Geben Sie eine Länge von 12 Byte ein.

INDEX

Geben Sie für Index den Datensatz mit der Nummer 160 ein.

RECORD

Legen Sie als Zielbereich eine Struktur vom Datentyp DTL an.

Telecontrol-Programmbausteine

7.1 Einsatz und Anlegen der Telecontrol-Programmbausteine

Verwendung der Programmbausteine für die GPRS-Kommunikation

Die Telecontrol-Programmbausteine sind erforderlich, sobald Daten der Station an einen Kommunikationspartner geschickt werden sollen.

Wenn Sie nur die TeleService-Funktion nutzen, dann sind keine Telecontrol-Programmbausteine erforderlich.

Anlegen der Programmbausteine und SDTs in STEP 7

Die Telecontrol-Bausteine "TC_..." finden Sie in STEP 7 im Fenster "Anweisungen > Kommunikation".

Die dazugehörenden Systemdatentypen (SDTs) "TCON_xxx" und "IF_CONF" legen Sie als Datenbaustein an. Die Vorgehensweise ist in den Kapiteln der beiden SDTs beschrieben.

Hinweis

Programmbaustein-Versionen

In STEP 7 können Sie in einer Station nicht verschiedene Versionen eines Programmbausteins verwenden.

- Verwenden Sie bei neuen STEP 7-Projekten möglichst die aktuelle Bausteinversion.
- Verwenden Sie bei der Erweiterung älterer STEP 7-Projekte in einer Station die gleiche Programmbaustein-Version oder aktualisieren Sie die bestehenden Bausteine.
 Bei der Aktualisierung älterer Bausteinversionen müssen Sie die neu eingefügten Bausteine neu programmieren.

Einen Link auf das aktuelle Handbuch zur Versionshistorie der SIMATIC NET-Programmbausteine finden Sie im Literaturverzeichnis im Anhang dieses Buchs.

Verbindungsaufbau durch die Anweisung "TC_CON"

Mit der Anweisung "TC_CON" werden Verbindungen über GPRS aufgebaut. Beachten Sie, dass für jede Verbindung eine eigene Anweisung "TC_CON" aufgerufen werden muss.

Über eine aufgebaute Verbindung können dann Daten mit der Anweisung "TC_RECV" empfangen und / oder mit der Anweisung "TC_SEND" gesendet werden.

Für jeden Kommunikationspartner muss eine eigene Verbindung aufgebaut werden, auch wenn identische Datenblöcke gesendet werden.

Nach erfolgter Datenübermittlung kann eine Verbindung abgebaut werden. Eine Verbindung wird durch Aufruf des "TC_DISCON" abgebaut.

7.2 TC_CON: Verbindung über das GSM-Netz aufbauen

Beachten Sie die maximale Anzahl paralleler Verbindungen im Kapitel Leistungsdaten (Seite 11).

Hinweis

Verbindungsabbruch

Wenn eine bestehende Verbindung durch den Kommunikationspartner oder durch netzbedingte Störungen abgebrochen wird, dann muss die Verbindung auch durch den Aufruf von "TC_DISCON" abgebaut werden. Berücksichtigen Sie dies bei der Programmierung.

Anwendungsbeispiel für die Anweisung "TC_CONFIG"

Mit der Anweisung "TC_CONFIG" können Sie die Projektierungsdaten des CP 1242-7 nicht remanent überschreiben. Dies kann beispielsweise sinnvoll sein, um durch einen zu setzenden Eingang einen TeleService-Partner zeitweise zu aktivieren, der in der Standard-Projektierung deaktiviert ist.

7.2 TC_CON: Verbindung über das GSM-Netz aufbauen

Bedeutung

TC_CON ermöglicht einer S7-1200 mit CP 1242-7 den Aufbau einer Verbindung der folgenden Typen:

ISO-ON-TCP

Verbindungspartner ist ein CP 1242-7.

ISO-ON-TCP-Verbindungen werden nur in der Betriebsart "GPRS direkt" verwendet.

UDP

Der Verbindungspartner ist beliebig.

SMS

Verbindungspartner ist ein SMS-Client.

Telecontrol-Verbindung

Verbindungspartner ist entweder ein Telecontrol-Server oder eine andere Station, die über den Telecontrol-Server erreichbar ist.

Ein Programmbaustein TC_CON baut genau eine Verbindung auf. Abhängig von der Betriebsart des CP 1242-7 und dem verwendeten Protokoll werden pro CP maximal 3 bis 5 parallele Verbindungen mit eindeutigen IDs (siehe unten) unterstützt. Die maximal mögliche Anzahl paralleler Verbindungen entnehmen Sie den Leistungsdaten des CP.

Der Parameter CONNECT verwendet zur Verbindungsbeschreibung einen Datenbaustein (DB) mit der Struktur eines Systemdatentyps (SDT).

Der gewünschte Verbindungstyp wird über einen jeweils verbindungsspezifischen SDT "TCON_..." (siehe unten) definiert. Für jeden der oben genannten Verbindungstypen muss einer der folgenden SDTs programmiert werden:

- TCON_IP_RFC für ISO-ON-TCP-Verbindungen
- TCON_IP_V4 für UDP-Verbindungen
- TCON_PHONE f
 ür SMS-Verbindungen
- TCON_WDC für Telecontrol-Verbindungen

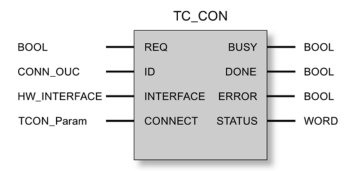
Im Parameter "ActiveEstablished" dieser SDTs wird unter anderem auch festgelegt, ob es sich um einen aktiven oder passiven Verbindungaufbau handelt.

Zur Programmierung dieser SDTs siehe TCON_...: SDTs für den Telecontrol-Verbindungsaufbau (Seite 83).

Der Parameter ID referenziert die GPRS-Verbindung. Die ID ist frei wählbar, muss aber innerhalb der CPU eindeutig sein. Alle Bausteine einer Verbindung müssen die gleiche ID verwenden.

Der Parameter INTERFACE referenziert die GPRS-Schnittstelle des gewünschten lokalen CP. Diese muss aus STEP 7 übernommen werden.

Aufrufschnittstelle in FUP-Darstellung



7.2 TC_CON: Verbindung über das GSM-Netz aufbauen

Erläuterung der Formalparameter

Die folgende Tabelle erläutert die Formalparameter der Anweisung TC_CON.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
REQ	INPUT	BOOL	0, 1	Bei steigender Flanke wird die Bearbeitung der Anweisung gestartet und die Statusanzeigen initialisiert.
				Aktualisierung der Statusanzeigen DONE, ERROR und STATUS, wenn keine positive Flanke ansteht.
ID	INPUT	CONN_OUC (WORD)	107FF _h	Referenz auf die jeweilige Verbindung. Die ID wird vergeben.
				Der Wert von ID wird auch vom jeweiligen Systemdatentyp (SDT) des Parameters CONNECT benötigt.
INTERFACE	INPUT	HW_ INTERFACE (WORD)		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP- Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
CONNECT	INOUT	TCON_Param	Siehe auch "TCON: SDTs für den Telecontrol-	Referenz auf einen Datenbaustein für den Verbindungsaufbau.
			Verbindungsaufbau"	Die SDTs vom Typ TCON_IP_RFC, TCON_IP_V4, TCON_PHONE oder TCON_WDC geben die Struktur des passenden Datenbausteins für die jeweilige Verbindung vor.
				Beachten Sie bei den SDTs den Parameter "ActiveEstablished" (aktiver / passiver Verbindungsaufbau).
ENO	OUTPUT	BOOL	0: Fehler	Freigabeausgang
			1: Fehlerfrei	Bei Auftreten eines Laufzeitfehlers der Anweisung wird ENO = 0 gesetzt.
BUSY	OUTPUT	BOOL	0: Bearbeitung der Anweisung noch nicht begonnen, abgeschlossen oder abgebrochen	Anzeige des Bearbeitungs-Status der Anweisung
			1: Bearbeitung der Anweisung läuft	
DONE	OUTPUT	BOOL	0: - 1: Bearbeitung der Anweisung	Der Zustandsparameter zeigt an, ob der Auftrag fehlerfrei abgewickelt wurde.
			erfolgreich beendet	Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern ERROR und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
ERROR	OUTPUT	BOOL	0: -	Fehleranzeige
			1: Fehler	Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
STATUS	OUTPUT	WORD		Statusanzeige Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und ERROR siehe unter Anzeigen der Anweisung.

Die Anzeigen BUSY, DONE und ERROR

Die Anzeigen von DONE und ERROR sind nur relevant bei BUSY = 0.

BUSY	DONE	ERROR	Bedeutung
0	0	0	Kein Auftrag in Bearbeitung

Alle weiteren Anzeigenkombinationen von DONE und ERROR finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Beim Aufruf bleibt die Anweisung für einige Sekunden im Zustand BUSY = 1. In folgenden Fällen kann der Zustand BUSY = 1 länger andauern:

- Bei aktiven ISO-ON-TCP-Verbindungen, wenn der Partner nicht erreichbar ist.
- Bei passiven Verbindungen, wenn kein Telegramm empfangen wird.

Die Anzeigen DONE, ERROR und STATUS

Die folgende Tabelle informiert über die vom Anwenderprogramm auszuwertende Anzeige, gebildet aus DONE, ERROR und STATUS.

Hinweis

Kein TC_DISCON aufrufen bei TC_CON ERROR = 1

Wenn der Aufbau einer Verbindung fehlschlägt (TC_CON ERROR = 1), dürfen Sie TC_DISCON nicht aufrufen. Der Aufruf von TC_DISCON führt in diesem Fall zu einer Blockade der Verbindung.

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung
1	0	0000н	Auftrag fehlerfrei ausgeführt
0	0	7000н	Keine Auftragsbearbeitung aktiv (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7001н	Auftragsbearbeitung gestartet (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7002 _H	Auftragsbearbeitung läuft bereits (erneuter Aufruf der Anweisung bei BUSY = 1)
0	1	8086н	Nicht erlaubter Wert für ID
0	1	8087 _H	Maximale Anzahl von Verbindungen erreicht, keine weitere Verbindung möglich

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung
0	1	80ЕЗн	Die ID wird bereits für eine andere Verbindung verwendet. Das heißt, bei TC_SEND, TC_RECV oder TC_DISCON ist BUSY derzeit TRUE.
			Die Statusanzeige wird auch ausgegeben, wenn EN_R bei TC_RECV dauerhaft TRUE ist. Dies bewirkt, dass TC_RECV größtenteils aufgerufen ist. Abhilfe für diesen Fall: Schalten Sie EN_R aus, bevor TC_CON oder TC_DISCON aufgerufen wird. EN_R darf erst wieder eingeschaltet werden, wenn TC_CON fehlerfrei ausgeführt wurde.
0	1	80E6 _H	Keine Anfrage in Bearbeitung (Aufruf der Anweisung nicht gestartet)
0	1	80E8 _H	Entfernter Partner nicht erreichbar. Prüfen Sie die Verbindungsparameter.
			In der Betriebsart "GPRS direkt" wird die Meldung ausgegeben, wenn der Partner erreichbar ist, aber keine Verbindungsanfrage entgegennimmt.
0	1	80EB _H	Anfrage vorübergehend zurückgewiesen (TC_CON wurde bereits mit der selben Zieladresse aufgerufen.)
0	1	80EC _H	Öffnen des Listener Port konnte nicht durchgeführt werden:
			Prüfen Sie die Verbindungsparameter.
0	1	80F2н	Der CP befindet sich in der falschen Betriebsart:
			Telecontrol-Verbindungen sind nur in der Betriebsart "Telecontrol" erlaubt.
			ISO-ON-TCP-Verbindungen sind nur in der Betriebsart "GPRS direkt" erlaubt.
0	1	80F3 _H	Kein freier Verbindungsendpunkt zum Senden von Daten:
			Nutzen Sie weniger Verbindungen oder
			Nutzen Sie weniger passive Verbindungen oder
			Schalten Sie NTP aus.
			Beachten Sie die maximale Anzahl paralleler Verbindungen des CP 1242-7.
0	1	80F4 _H	Verbindungsendpunkt kann nicht erzeugt werden:
			Wiederholen Sie den Aufruf. Prüfen Sie ggf. die Verbindungsparameter.
0	1	80F5н	Ungültiger Verbindungsendpunkt: Verbindungsaufbau durch TC_CON fehlgeschlagen.
			Wiederholen Sie den Bausteinaufruf.
0	1	80F6н	Formatfehler eines Parameters im aufgerufenen Datenbaustein (falsche Länge, falsches Format, ungültiger Wert oder Rufnummer im TCON_Phone größer als 20 Zeichen)
			Prüfen Sie die Projektierung des betreffenden "TCON".

7.3 TC_DISCON: Verbindung über das GSM-Netz abbauen

Bedeutung

Die Anweisung TC_DISCON bewirkt bei einer S7-1200 mit CP 1242-7 den Abbau einer ISO-ON-TCP-, UDP, SMS- oder Telecontrol-Verbindung, die mit der Anweisung TC_CON aufgebaut wurde.

Details zu den Verbindungstypen finden Sie bei der Beschreibung der Anweisung TC_CON.

TC_DISCON baut die Verbindung zum Telecontrol-Server nur logisch ab. Auf TCP/IP-Ebene bleibt die Verbindung erhalten.

Wenn die Verbindung zum Telecontrol-Server physikalisch abgebaut werden soll, dann projektieren Sie die Verbindung in STEP 7 unter der Parametergruppe "Telecontrol-Server" als "Temporäre Verbindung". Temporäre Stationen bauen die Verbindung nach dem Senden der Daten automatisch ab.

Hinweis

Abbruch der Bearbeitung weiterer Programmbausteine durch TC_DISCON

Ein Aufruf von TC_DISCON beendet die Bearbeitung von TC_CON-, TC_SEND- und TC_RECV-Bausteinen, die mit derselben Verbindungs-ID (Parameter "ID") und Schnittstelle (Parameter "INTERFACE") aufgerufen wurden. Diese Bausteine melden anschließend ERROR.

Kein Aufruf von TC_DISCON, wenn TC_CON "Error = 1" anzeigt.

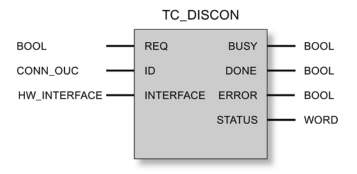
Wenn TC_CON "ERROR" anzeigt, dann ist die Verbindung nicht aufgebaut. TC_DISCON darf in diesem Fall nicht aufgerufen werden.

Wenn TC_DISCON in diesem Fall doch aufgerufen wird, dann wird die Verbindungs-ID ("ID") kurrzeitig noch reserviert und ein unmittelbar daraufhin aufgerufener TC_CON würde ERROR und STATUS 80E3 anzeigen..

Der Parameter ID referenziert die GPRS-Verbindung. Die ID muss innerhalb der CPU eindeutig sein und gleich derjenigen ID sein, die bei TC_CON verwendet wird.

Der Parameter INTERFACE referenziert die GPRS-Schnittstelle des gewünschten lokalen CP. Der Wert muss gleich demjenigen sein, der bei TC_CON für INTERFACE verwendet wird.

Aufrufschnittstelle in FUP-Darstellung



7.3 TC_DISCON: Verbindung über das GSM-Netz abbauen

Erläuterung der Formalparameter

Die folgende Tabelle erläutert die Formalparameter der Anweisung TC_DISCON

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
REQ	INPUT	BOOL	0, 1	Bei steigender Flanke wird die Bearbeitung der Anweisung gestartet und die Statusanzeigen initialisiert.
				Aktualisierung der Statusanzeigen DONE, ERROR und STATUS, wenn keine positive Flanke ansteht.
ID	INPUT	CONN_OUC (WORD)	107FF _h	Referenz auf die jeweilige Verbindung
INTERFACE	INPUT	HW_ INTERFACE (WORD)		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP- Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
ENO	OUTPUT	BOOL	0: Fehler 1: Fehlerfrei	Freigabeausgang Bei Auftreten eines Laufzeitfehlers der Anweisung wird ENO = 0 gesetzt.
BUSY	OUTPUT	BOOL	0: Bearbeitung der Anweisung noch nicht begonnen, abgeschlossen oder abgebrochen	Anzeige des Bearbeitungs-Status der Anweisung
			1: Bearbeitung der Anweisung läuft	
DONE	OUTPUT	BOOL	0: - 1: Bearbeitung der Anweisung erfolgreich beendet	Der Zustandsparameter zeigt an, ob der Auftrag fehlerfrei abgewickelt wurde. Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern ERROR und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
ERROR	OUTPUT	BOOL	0: - 1: Fehler	Fehleranzeige Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
STATUS	OUTPUT	WORD		Statusanzeige Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und ERROR siehe unter Anzeigen der Anweisung.

Die Anzeigen BUSY, DONE und ERROR

Die Anzeigen von DONE und ERROR sind nur relevant bei BUSY = 0.

BUSY	DONE	ERROR	Bedeutung
0	0	0	Die Anweisung wurde noch nicht aufgerufen.

Alle weiteren Anzeigenkombinationen von DONE und ERROR finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Hinweis

Beim Aufruf bleibt die Anweisung für einige Sekunden im Zustand BUSY = 1.

Die Anzeigen DONE, ERROR und STATUS

Die folgende Tabelle informiert über die vom Anwenderprogramm auszuwertende Anzeige, gebildet aus DONE, ERROR und STATUS.

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung
1	0	0000н	Auftrag fehlerfrei ausgeführt
0	0	7000н	Keine Auftragsbearbeitung aktiv (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7001н	Auftragsbearbeitung gestartet (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7002н	Auftragsbearbeitung läuft bereits (erneuter Aufruf der Anweisung bei BUSY = 1)
0	1	8086н	Nicht erlaubter Wert für ID
0	1	80E4 _H	Unbekannte ID: Keine Verbindung mit dieser ID ist durch TC_CON aufgebaut.
0	1	80Е6н	Keine Anfrage in Bearbeitung (Aufruf der Anweisung nicht gestartet)
0	1	80F5 _H	Ungültiger Verbindungsendpunkt:
			Verbindungsaufbau durch TC_CON fehlgeschlagen oder
			Verbindung vom entfernten Partner abgebaut.
			Wiederholen Sie den Bausteinaufruf.
0	1	80F6 _H	Formatfehler eines Parameters im aufgerufenen Datenbaustein (falsche Länge, falsches Format oder ungültiger Wert)
			Prüfen Sie die Projektierung des SDT "TC_CON".

7.4 TC_SEND: Daten über das GSM-Netz senden

Bedeutung

Die Anweisung TC_SEND ermöglicht das Senden von Daten über programmierte Verbindungen der folgenden Typen:

- ISO-ON-TCP-Verbindungen
- UDP-Verbindungen
- SMS-Verbindungen

Das Versenden von SMS wird nur unterstützt, wenn dies in der STEP 7-Projektierung des CP eingerichtet wurde.

• Telecontrol-Verbindungen

Hinweis

SMS an mehrere Empfänger senden

Wenn Sie eine identische SMS an mehrere Empfänger senden wollen, dann müssen Sie für jeden Empfänger eine Verbindung aufbauen.

Weitere Details zu den Verbindungstypen finden Sie bei der Beschreibung der Anweisung TC_CON.

Der Parameter ID referenziert die GPRS-Verbindung. Der Wert von ID muss dem bei TC_CON verwendeten Wert für ID entsprechen.

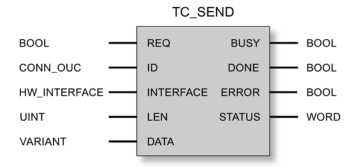
Der Parameter INTERFACE referenziert die GPRS-Schnittstelle des gewünschten lokalen CP. Der Wert muss gleich demjenigen sein, der bei TC_CON für INTERFACE verwendet wird.

Die Anzahl zu sendender Daten wird mit dem Parameter LEN angegeben.

Die Größe des in DATA angegebenen Datenbereichs muss mindestens so groß sein wie die unter LEN projektierte Byte-Anzahl. Erlaubte Datentypen in dem unter DATA angegebenen Datenbereich sind alle außer BOOL und ARRAY of BOOL.

Die Zieladresse (Verbindungspartner) für die zu sendenden Daten wird in der Anweisung TC_CON projektiert.

Aufrufschnittstelle in FUP-Darstellung



Erläuterung der Formalparameter

Die folgende Tabelle erläutert die Formalparameter der Anweisung TC_SEND.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
REQ	INPUT	BOOL	0, 1	Bei steigender Flanke wird die Bearbeitung der Anweisung gestartet und die Statusanzeigen initialisiert. Aktualisierung der Statusanzeigen DONE, ERROR und STATUS, wenn
				keine positive Flanke ansteht.
ID	INPUT	CONN_OUC (WORD)	107FF _h	Referenz auf die jeweilige Verbindung
INTERFACE	INPUT	HW_ INTERFACE (WORD)		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP- Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
LEN	INPUT	UINT	12048	Anzahl der Bytes der zu sendenden Daten. Der Wert muss ≥ 1 und ≤ 2048 sein. Der Wert sollte der Größe des Bereichs von DATA entsprechen.
DATA	INOUT	VARIANT		Adressverweis auf den zu übertragenden Datenbereich der CPU *
ENO	OUTPUT	BOOL	0: Fehler 1: Fehlerfrei	Freigabeausgang Bei Auftreten eines Laufzeitfehlers der Anweisung wird ENO = 0 gesetzt.
BUSY	ОИТРИТ	BOOL	O: Bearbeitung der Anweisung noch nicht begonnen, abgeschlossen oder abgebrochen 1: Bearbeitung der Anweisung läuft	Anzeige des Bearbeitungs-Status der Anweisung
DONE	OUTPUT	BOOL	0: - 1: Bearbeitung der Anweisung erfolgreich beendet	Der Zustandsparameter zeigt an, ob der Auftrag fehlerfrei abgewickelt wurde. ** Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern ERROR und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.

7.4 TC_SEND: Daten über das GSM-Netz senden

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
ERROR	OUTPUT	BOOL	0: -	Fehleranzeige
			1: Fehler	Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
STATUS	OUTPUT	WORD		Statusanzeige Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und ERROR siehe unter Anzeigen der Anweisung.

^{*} Zu Besonderheiten des Parameters DATA für SMS-Texte siehe nachfolgender Abschnitt.

Projektierung von SMS-Texten mit dem Parameter DATA

Die Anweisung sendet diejenigen Daten als SMS-Text, auf welche der Zeiger vom Typ VARIANT des Parameters DATA referenziert.

Wenn von DATA auf einen Operanden des Datentyps STRING für SMS-Texte referenziert wird, dann werden die ersten zwei Bytes mit Längenangaben des Strings mit übertragen.

Eine Möglichkeit für die korrekte Textdarstellung von zu sendenden SMS ist die Umwandlung des Text-Strings in ein Array of BYTE oder Array of CHAR mithilfe der Konvertierungsfunktion Strg_TO_Chars. Strg_TO_Chars wird am Parameter EN mit dem Ausgangsparameter ENO von TC SEND verknüpft.

Für SMS-Texte unterstützt der CP nicht alle Sonderzeichen, bspw. keine Umlaute. Es gilt die Spezifikation GSM 03.38. Zusätzliche Einschränkungen können durch den GSM-Netzbetreiber bestehen.

Die Anzeigen BUSY, DONE und ERROR

Die Anzeigen von DONE und ERROR sind nur relevant bei BUSY = 0.

BUSY	DONE	ERROR	Bedeutung
0	0	0	Kein Auftrag in Bearbeitung

Alle weiteren Anzeigenkombinationen von DONE und ERROR finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

^{**} Nach dem Senden eines Telegramms setzt TC_SEND DONE = 1. Beachten Sie folgendes Verhalten:

Der Ausfall einer ISO-on-TCP-Verbindungen wird beim Sender erst nach 1 bis 2 Minuten festgestellt. Die übertragenen

Daten können verloren sein, obwohl TC_SEND beim Sender DONE = 1 gesetzt hat.

Wenn eine ISO-on-TCP-Verbindung nach dem Empfang eines Telegramms abgebrochen wird, bevor TC_RECV

gestartet wurde, dann können die übertragenen Daten verloren sein, auch wenn TC_SEND beim Sender DONE = 1

gesetzt hat.

Die Anzeigen DONE, ERROR und STATUS

Die folgende Tabelle informiert über die vom Anwenderprogramm auszuwertende Anzeige, gebildet aus DONE, ERROR und STATUS.

DONE	ERROR	STATUS *	Bedeutung	
1	0	0000н	Auftrag fehlerfrei ausgeführt	
0	0	7000 _H	Keine Auftragsbearbeitung aktiv (Erstaufruf der Anweisung)	
0	0	7001н	Auftragsbearbeitung gestartet (Erstaufruf der Anweisung)	
0	0	7002н	Auftragsbearbeitung läuft bereits (erneuter Aufruf der Anweisung bei BUSY = 1)	
0	1	8086 _H	Nicht erlaubter Wert für ID	
0	1	80Е0н	Interner Fehler	
			Wenn Sie Telegramme direkt an den Telecontrol-Server schicken (Betriebsart "Telecontrol"), dann stellen Sie sicher, dass die Sendezykluszeit ≥ 1 Sekunde ist.	
0	1	80Е1н	Zeitüberschreitung:	
			Erhöhen Sie in der Projektierung des CP 1242-7 den Wert der "Verbindungsüberwachungszeit" oder Technologie in der Projektierung des CP 1242-7 den Wert der "Verbindungsüberwachungszeit" oder Technologie in der Projektierung des CP 1242-7 den Wert der "Verbindungsüberwachungszeit" oder Technologie in der Projektierung des CP 1242-7 den Wert der "Verbindungsüberwachungszeit" oder	
			Überprüfen Sie den Verbindungspartner.	
0	1	80Е4н	Unbekannte ID:	
			Rufen Sie zuerst TC_CON auf.	
0	1	80E6 _H	Keine Anfrage in Bearbeitung (Aufruf der Anweisung nicht gestartet)	
0	1	80Е7н	Zu sendende Daten nicht vollständig übertragen. Der Empfänger erhält keine Daten:	
			Wiederholen Sie den Auftrag	
0	1	80E8 _H	Entfernter Partner nicht erreichbar. Prüfen Sie die Verbindungsparameter.	
			In der Betriebsart "GPRS direkt" wird die Meldung ausgegeben, wenn der Partner erreichbar ist, aber keine Verbindungsanfrage entgegennimmt.	
0	1	80Е9н	Verbindungsabbau durch entfernten Partner:	
			Überprüfen Sie den Verbindungspartner. Bauen Sie ggf. die Verbindung mit TC_DISCON ab und mit TC_CON wieder neu auf.	
0	1	80EA _H	Fehlermeldung vom entfernten Partner:	
			Überprüfen Sie den Verbindungspartner. Aktivieren Sie beim Kommunikationspartner die Anweisung "TC_RECV".	
			Bauen Sie ggf. die Verbindung mit TC_DISCON ab und mit TC_CON wieder neu auf.	
0	1	80EFн	Senden der SMS konnte nicht durchgeführt werden:	
			Überprüfen Sie, ob die Zieladresse (Rufnummer des Zielteilnehmers) existiert.	
			Überprüfen Sie, ob die gesteckte SIM-Karte das Senden von SMS unterstützt.	
			Überprüfen Sie die Länge des versendeten SMS-Texts. SMS-Texte > 160 Zeichen werden nicht gesendet.	
			Stellen Sie sicher, dass beim Anlegen des Datenbausteins TCON_PHONE die Option "Standard" für den Bausteinzugriff gewählt wurde.	
0	1	80F1 _H	Das Senden von SMS ist in der STEP 7-Projektierung des CP nicht aktiviert:	
			Aktivieren Sie in der Projektierung des CP die Option "SMS ermöglichen".	

7.5 TC_RECV: Daten über das GSM-Netz empfangen

DONE	ERROR	STATUS *	Bedeutung		
0	1	80F4 _H	Verbindungsendpunkt kann nicht erzeugt werden:		
			Überprüfen Sie den Verbindungspartner.		
0	1	80F5н	Ungültiger Verbindungsendpunkt:		
			Verbindungsaufbau durch TC_CON fehlgeschlagen.		
			Verbindung vom entfernten Partner abgebaut: Rufen Sie TC_DISCON auf.		
0	1	80F6 _н	Formatfehler eines Parameters im aufgerufenen Datenbaustein (falsche Länge, falsches Format oder ungültiger Wert)		
			Prüfen Sie die Projektierung des SDT "TC_CON".		

^{*} Weitere Status, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie bei den Statusanzeigen der Anweisungen "RDREC" bzw. "WRREC" unter den mittleren beiden Status-Bytes (STATUS[2], STATUS[3]).

7.5 TC_RECV: Daten über das GSM-Netz empfangen

Bedeutung

Der Baustein TC_RECV ermöglicht das Empfangen von Daten über programmierte Verbindungen der folgenden Typen:

- ISO-ON-TCP-Verbindungen
- SMS-Verbindungen

Zum Empfangen von SMS muss die Rufnummer des Absenders in der STEP 7-Projektierung des empfangenden CP projektiert sein (Autorisierte Rufnummern). Der Absender muss die CLIP-Funktion unterstützen.

Die Rufnummer des Verbindungspartners muss im SDT "TCON_PHONE" eingetragen sein.

Weck-SMS werden ausgefiltert.

• Telecontrol-Verbindungen

Hinweis

SMS von verschiedenen Sendern empfangen

Wenn Sie SMS von verschiedenen Sendern empfangen wollen, dann stehen Ihnen hierfür zwei Alternativen zur Wahl:

- Sie müssen mehrere Verbindungen (TC_CON, TC_RECV, TC_DISCON) projektieren.
- Sie dürfen bei nur einer einzigen projektierten Verbindung in dem erforderlichen Datenbaustein "TCON_PHONE" im Parameter "PhoneNumber" keine Rufnummer eingeben. Dies wird beim Empfangen von Nachrichten als Platzhalter für alle autorisierten Verbindungspartner interpretiert.

Weitere Details zu den Verbindungstypen finden Sie bei der Beschreibung des Bausteins TC CON.

Der Parameter ID referenziert die GPRS-Verbindung. Der Wert von ID muss dem bei TC_CON verwendeten Wert für ID entsprechen.

Der Parameter INTERFACE referenziert die GPRS-Schnittstelle des gewünschten lokalen CP. Der Wert muss gleich dem Wert sein, der bei TC_CON für INTERFACE verwendet wird.

Die maximale Anzahl der Empfangsdaten wird mit dem Parameter LEN angegeben. Setzen Sie LEN auf die maximal mögliche Größe.

Die Größe des in DATA angegebenen Datenbereichs muss mindestens so groß sein wie die unter LEN projektierte Byte-Anzahl. Erlaubte Datentypen in dem unter DATA angegebenen Datenbereich sind alle außer BOOL und ARRAY of BOOL. Die empfangenen Daten werden so interpretiert, als hätte der sendende Partner die gleichen Datentypen verwendet.

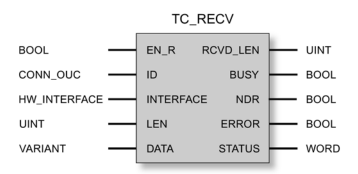
Der für die Verbindungsbeschreibung des TC_RECV verwendete DB (Systemdatentyp) muss sich von einem für TC_SEND verwendeten DB unterscheiden.

Speichern von SMS

Empfangene SMS werden im CP 1242-7 (25 Speicherplätze) und auf der SIM-Karte (variable Anzahl an Speicherplätze) remanent gespeichert.

- Nach dem Lesen der SMS durch TC_RECV wird die SMS aus ihrem Speicherplatz gelöscht.
- Wenn alle Speicherplätze belegt sind und eine neue SMS empfangen wird, wird die älteste SMS gelöscht.

Aufrufschnittstelle in FUP-Darstellung



Erläuterung der Formalparameter

Die folgende Tabelle erläutert die Formalparameter des Bausteins TC_RECV

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
EN_R	INPUT	BOOL	Datenempfang gesperrt Datenempfang ermöglicht	Ermöglichen / Sperren des Empfangs von Daten. Bausteinversion 1.1: Nach dem Setzen von 1 auf 0 ist der Baustein inaktiv. Bausteinversion 1.0: Nach dem Setzen von 1 auf 0 empfängt der Programmbaustein noch einmal
				Daten (bis DONE = 0 und ERROR = 0). Beachten Sie die Hinweise zur Statusanzeige 80E3 beim TC_CON.
ID	INPUT	CONN_OUC (WORD)	107FF _h	Referenz auf die jeweilige Verbindung
INTERFACE	INPUT	HW_ INTERFACE (WORD)		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP-Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
LEN	INPUT	UINT	12048	(Mindest-) Anzahl der Bytes der zu empfangenden Daten, maximal 2048
DATA	INOUT	VARIANT		Adressverweis auf Empfangs- Datenbereich der CPU *
ENO	OUTPUT	BOOL	0: Fehler 1: Fehlerfrei	Freigabeausgang Bei Auftreten eines Laufzeitfehlers der Anweisung wird ENO = 0 gesetzt.
RCVD_LEN	OUTPUT	UINT		Byte-Anzahl der empfangenen Daten
BUSY	ОИТРИТ	BOOL	O: Bearbeitung der Anweisung noch nicht begonnen, abgeschlossen oder abgebrochen 1: Bearbeitung der Anweisung läuft	Anzeige des Bearbeitungs-Status der Anweisung
DONE	OUTPUT	BOOL	0: - 1: Bearbeitung der Anweisung erfolgreich beendet	Der Zustandsparameter zeigt an, ob der Auftrag fehlerfrei abgewickelt wurde. Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern ERROR und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
ERROR	OUTPUT	BOOL	0: -	Fehleranzeige
			1: Fehler	Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
STATUS	OUTPUT	WORD		Statusanzeige
				Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und ERROR siehe unter Anzeigen der Anweisung.

^{*} Zu Besonderheiten des Parameters DATA für SMS-Texte siehe nachfolgender Abschnitt.

Projektierung von SMS-Texten mit dem Parameter DATA

Die Anweisung referenziert den empfangenen SMS-Text mit dem Zeiger vom Typ VARIANT des Parameters DATA auf den Datenbereich der CPU.

Wenn von DATA auf einen Operanden des Datentyps STRING für den SMS-Text referenziert wird, dann werden die ersten zwei Bytes des SMS-Texts als Längenangaben des Datentyps STRING und nicht als SMS-Text interpretiert.

Eine Möglichkeit für die korrekte Textdarstellung von zu empfangenden SMS ist die Umwandlung eines Array of BYTE oder Array of CHAR in einen Text-String mithilfe der Konvertierungsfunktion Chars_TO_Strg. Chars_TO_Strg wird am Parameter EN mit dem Ausgangsparameter ENO von TC_RECV verknüpft.

Für SMS-Texte unterstützt der CP nicht alle Sonderzeichen, bspw. keine Umlaute. Es gilt die Spezifikation GSM 03.38. Zusätzliche Einschränkungen können durch den GSM-Netzbetreiber bestehen.

Die Anzeigen BUSY, DONE und ERROR

Die Anzeigen von DONE und ERROR sind nur relevant bei BUSY = 0.

BUSY	DONE	ERROR	Bedeutung
0	0	0	Kein Auftrag in Bearbeitung

Alle weiteren Anzeigenkombinationen von DONE und ERROR finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Die Anzeigen DONE, ERROR und STATUS

Die folgende Tabelle informiert über die vom Anwenderprogramm auszuwertende Anzeige, gebildet aus DONE, ERROR und STATUS.

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung
1	0	0000н	Auftrag fehlerfrei ausgeführt
0	0	7000 _H	Keine Auftragsbearbeitung aktiv (Erstaufruf des Bausteins)
0	0	7001н	Auftragsbearbeitung gestartet (Erstaufruf des Bausteins)

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung	
0	0	7002н	Auftragsbearbeitung läuft bereits (erneuter Aufruf des Bausteins bei BUSY = 1)	
0	1	80A3 _H	Es wird versucht, eine vorhandene Verbindung erneut aufzubauen.	
			Es wird versucht, eine nicht vorhandene Verbindung zu beenden.	
0	1	80Е0н	Interner Fehler	
0	1	8086н	Nicht erlaubter Wert für ID	
0	1	80E4 _H	Unbekannte ID:	
			Rufen Sie zuerst TC_CON auf.	
0	1	80Е6н	Keine Anfrage in Bearbeitung (Aufruf des Bausteins nicht gestartet)	
0	1	80F5 _H	Ungültiger Verbindungsendpunkt:	
			Verbindungsaufbau durch TC_CON fehlgeschlagen.	
			Verbindung vom entfernten Partner abgebaut: Rufen Sie TC_DISCON auf.	
0	1	80F6н	Formatfehler eines Parameters im aufgerufenen Datenbaustein (falsche Länge, falsches Format oder ungültiger Wert)	
			Prüfen Sie die Projektierung des SDT "TC_CON".	

^{*} Weitere Status, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie bei den Statusanzeigen des Bausteins "RDREC" bzw. "WRREC" unter den mittleren beiden Status-Bytes (STATUS[2], STATUS[3]).

7.6 TC_CONFIG: Projektierungsdaten auf CP übertragen

Bedeutung

Mit der Anweisung TC_CONFIG können die in STEP 7 projektierten Parameter eines CP 1242-7 geändert werden. Die projektierten Werte werden nicht remanent überschrieben. Die überschriebenen Werte bleiben gültig bis zum erneuten Aufruf von TC_CONFIG oder bis zum nächsten Anlauf der Station (Kaltstart durch Spannung AUS → EIN).

Wenn die STEP 7-Projektierungsdaten des CP dauerhaft geändert werden sollen, dann muss die Anweisung nach jedem Anlauf der Station (Kaltstart) neu aufgerufen werden oder ein geändertes Projekt muss in die Station geladen werden.

Der Parameter CONFIG zeigt auf den Speicherbereich mit den Projektierungsdaten. Die Projektierungsdaten werden in einem Datenbaustein (DB) gespeichert. Die Struktur des DB wird durch den Systemdatentyp (SDT) IF_CONF vorgegeben.

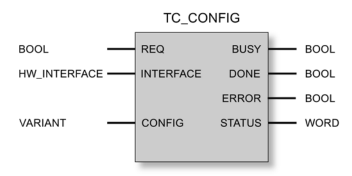
Diejenigen Projektierungsdaten, die im CP geändert werden sollen, werden im IF_CONF als Blöcke "IF_CONF_..." für die einzelnen Parameter nach Bedarf zusammengestellt.

Parameter, die sich durch die Anweisung nicht ändern sollten, werden im IF_CONF nicht eingetragen. Sie behalten dann den in STEP 7 projektierten Wert.

Details zur Programmierung von IF_CONF enthält der Abschnitt IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten (Seite 88).

Der Parameter INTERFACE referenziert die GPRS-Schnittstelle des gewünschten lokalen CP.

Aufrufschnittstelle in FUP-Darstellung



Erläuterung der Formalparameter

Die folgende Tabelle erläutert die Formalparameter der Anweisung TC_CONFIG

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
REQ	INPUT	BOOL	0, 1	Bei steigender Flanke wird die Bearbeitung der Anweisung gestartet und die Statusanzeigen initialisiert.
				Aktualisierung der Statusanzeigen DONE, ERROR und STATUS, wenn keine positive Flanke ansteht.
INTERFACE	INPUT	HW_ INTERFACE (WORD)		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7
CONFIG	INOUT	VARIANT	Siehe auch "IF_CONF: SDT für Telecontrol- Projektierungsdaten"	Referenz auf den Speicherbereich mit der Zusammenstellung der zu ändernden Projektierungsdaten
ENO	OUTPUT	BOOL	0: Fehler 1: Fehlerfrei	Freigabeausgang Bei Auftreten eines Laufzeitfehlers der Anweisung wird ENO = 0 gesetzt.
BUSY	ОИТРИТ	BOOL	0: Bearbeitung der Anweisung noch nicht begonnen, abgeschlossen oder abgebrochen	Anzeige des Bearbeitungs-Status der Anweisung
			1: Bearbeitung der Anweisung läuft	
DONE	OUTPUT	BOOL	0: -	Der Zustandsparameter zeigt an, ob der
			Bearbeitung der Anweisung erfolgreich beendet	Auftrag fehlerfrei abgewickelt wurde. Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern ERROR und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.

7.6 TC_CONFIG: Projektierungsdaten auf CP übertragen

Parameter	Deklaration	Datentyp	Wertebereich	Beschreibung
ERROR	OUTPUT	BOOL	0: -	Fehleranzeige
			1: Fehler	Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und STATUS siehe unter Anzeigen der Anweisung.
STATUS	OUTPUT	WORD		Statusanzeige
				Zur Bedeutung im Zusammenhang mit den Parametern DONE und ERROR siehe unter Anzeigen der Anweisung.

Die Anzeigen BUSY, DONE und ERROR

Die Anzeigen von DONE und ERROR sind nur relevant bei BUSY = 0.

BUSY	DONE	ERROR	Bedeutung
0	0	0	Kein Auftrag in Bearbeitung

Alle weiteren Anzeigenkombinationen von DONE und ERROR finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Die Anzeigen DONE, ERROR und STATUS

Die folgende Tabelle informiert über die vom Anwenderprogramm auszuwertende Anzeige, gebildet aus DONE, ERROR und STATUS.

DONE	ERROR	STATUS	Bedeutung
1	0	0000н	Auftrag fehlerfrei ausgeführt
0	0	7000н	Keine Auftragsbearbeitung aktiv (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7001 _H	Auftragsbearbeitung gestartet (Erstaufruf der Anweisung)
0	0	7002н	Auftragsbearbeitung läuft bereits (erneuter Aufruf der Anweisung bei BUSY = 1)
0	1	80Е6н	Keine Anfrage in Bearbeitung (Aufruf der Anweisung nicht gestartet)
0	1	80EB _H	Anfrage vorübergehend zurückgewiesen (der CP wird momentan von STEP 7 konfiguriert.)
0	1	80F6 _Н	Formatfehler eines Parameters im aufgerufenen Datenbaustein (falsche Länge, falsches Format oder ungültiger Wert) Prüfen Sie den SDT "IF_CONF".
0	1	80F7 _H	Falsche ID in den Parameterblöcken der Projektierungsdaten: Prüfen Sie den SDT "IF_CONF".

7.7 TCON_...: SDTs für den Telecontrol-Verbindungsaufbau

Systemdatentypen TCON_... für die Anweisung TC_CON

Um den Aufbau einer Telecontrol-Verbindung mithilfe der Anweisung TC_CON zu projektieren, wird der Parameter CONNECT der Anweisung für die Verbindungsbeschreibung verwendet.

Die Verbindungsbeschreibung ist durch die Struktur eines Systemdatentyps (SDT) vorgegeben. Die Struktur des jeweiligen SDT enthält die notwendigen Parameter, die zum Aufbau der Verbindung mit dem entfernten Kommunikationspartner erforderlich sind.

Für unterschiedliche Verbindungstypen, die vom jeweiligen entfernten Kommunikationspartner abhängen, werden folgende SDTs verwendet:

- TCON IP RFC für ISO-on-TCP-Verbindungen zu IPv4-Stationen mit CP 1242-7
- TCON_IP_V4 f
 ür UDP-Verbindungen zu IPv4-Stationen (nur Senden)
- TCON_PHONE f
 ür Verbindungen zu SMS-Clients
- TCON_WDC für Verbindungen zu Telecontrol-Servern oder Stationen, die über den Telecontrol-Server erreichbar sind.

Die Programmierung der Verbindungsbeschreibung wird in einem Datenbaustein des gleichen Typs wie der SDT vorgenommen.

Anlegen eines DB vom Typ TCON_...

Die Datentypen der jeweiligen DBs müssen Sie über die Tastatur eintippen. Sie werden nicht in der Auswahlliste angezeigt. Groß-/Kleinschreibung spielt bei der Eingabe der Datentypen keine Rolle.

Gehen Sie zum Anlegen eines TCON_...-DB folgendermaßen vor:

- 1. Legen Sie einen Datenbaustein vom Typ "Global-DB" mit Bausteinzugriff "Standard" an.
- Legen Sie in der Tabelle der Parameterkonfiguration des DB einen SDT an, indem Sie den Namen vergeben und in die Zelle des Datentyps den gewünschten Typ (bspw. "TCON_IP_RFC") eintippen.

Der SDT mit seinen Parametern (siehe unten) wird angelegt.

3. Projektieren Sie die Parameter, die nachfolgend für jeden SDT-Typ beschrieben sind.

Reservierte Bits werden nicht angezeigt.

7.7 TCON_...: SDTs für den Telecontrol-Verbindungsaufbau

Systemdatentyp TCON_IP_RFC für Verbindungen zu IPv4-Stationen

Dieser Verbindungstyp wird nur bei ISO-on-TCP-Verbindungen zu Kommunikationspartnern mit fester IP-Adresse unterstützt. Der CP muss für die Betriebsart "GPRS direkt" projektiert sein.

Tabelle 7-1 Parameter von TCON_IP_RFC

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
0 1	InterfaceID	HW_ANY		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP-Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
2 3	ID	CONN_OUC	107FF _h	Referenz auf die lokale GPRS-Verbindung. Die ID wird vergeben und muss innerhalb der CPU eindeutig sein.
				Hier ist der gleiche Wert wie derjenige des Parameters ID der Anweisung TC_CON zu verwenden.
4	ConnectionType	BYTE	W#16#0C	Protokoll-Variante 12 (C _h): ISO-on-TCP-Verbindung
5	ActiveEstablished	BOOL		Kennung für die Art des Verbindungsaufbaus:
				0: Passiver Verbindungsaufbau
				1: Aktiver Verbindungsaufbau
6 7	-	-	-	- reserviert -
	RemoteAddress	IP_V4		IP-Adresse der Verbindungspartner
8 11	ADDR	Array [14] of Byte		IP-Adresse des jeweiligen Verbindungspartners
	RemoteTSelector	TSelector		Entfernter T-Selektor
12 13	TSelLen	UINT		Länge des entfernten T-Selektors "RemoteTSelector"
14	TSel	Array [132]	beliebig	Entfernter Transport-Selektor der Verbindung
45		of Byte		Bei "ActiveEstablished" = 1:
				Der T-Selektor des lokalen Partners muss bei aktivem Verbindungsaufbau gleich dem T-Selektor des Verbindungspartners sein (passiver Verbindungsaufbau beim entfernten Partner).
				Bei "ActiveEstablished" = 0 entsprechend (Passiver Verbindungsaufbau lokal, aktiver Verbindungsaufbau entfernt)
	LocalTSelector	TSelector		Lokaler T-Selektor
46 47	TSelLen	UINT		Länge des lokalen T-Selektors "LOCAL_TSel"

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
48	TSel	Array [132]	beliebig	Lokaler Transport-Selektor der Verbindung
79		of Byte		Bei "ActiveEstablished" = 1:
				Der T-Selektor des lokalen Partners muss bei aktivem Verbindungsaufbau gleich dem T-Selektor des Verbindungspartners sein (passiver Verbindungsaufbau beim entfernten Partner).
				Bei "ActiveEstablished" = 0 entsprechend (Passiver Verbindungsaufbau lokal, aktiver Verbindungsaufbau entfernt)

Systemdatentyp TCON_IP_V4 für Verbindungen zu IPv4-Stationen

Dieser Verbindungstyp wird nur zum Senden über UDP-Verbindungen zu Kommunikationspartnern mit fester IP-Adresse unterstützt.

Tabelle 7-2 Parameter von TCON_IP_V4

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
0 1	InterfaceID	HW_ANY		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP-Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
2 3	ID	CONN_OUC	107FF _h	Referenz auf die lokale GPRS-Verbindung. Die ID wird vergeben und muss innerhalb der CPU eindeutig sein.
				Hier ist der gleiche Wert wie derjenige des Parameters ID der Anweisung TC_CON zu verwenden.
4	ConnectionType	BYTE	W#16#0B	Protokoll-Variante 11 (B _h): UDP-Verbindung
5	ActiveEstablished	BOOL		Kennung für die Art des Verbindungsaufbaus:
				0: Passiver Verbindungsaufbau
				Einstellung zum Senden und Empfangen von Daten.
				1: Aktiver Verbindungsaufbau
				Einstellung nur zum Senden von Daten.
	RemoteAddress	IP_V4		IP-Adresse der Verbindungspartner
6 9	ADDR	Array [14] of Byte		IP-Adresse des jeweiligen Verbindungspartners
10	RemotePort	UINT	165535	IP-Port des Verbindungspartners
11				Nicht relevant, wenn ActiveEstablished = 0
12	LocalPort	UINT	165535	Lokaler IP-Port ("0" ist nicht erlaubt.)
13				Nicht relevant, wenn ActiveEstablished = 1

Systemdatentyp TCON_PHONE für SMS-Verbindungen

Hinweis

Autorisierte Rufnummern

Voraussetzung dafür, dass der CP eine SMS akzeptiert, ist die Autorisierung des sendenden Kommunikationspartners mithilfe seiner Rufnummer. Diese Rufnummern werden in STEP 7 beim CP in der Liste "Autorisierte Rufnummern" projektiert.

SMS-Text

- Auf programmierte SMS-Texte für zu sendende SMS wird über den Parameter DATA der Anweisung TC_SEND zugegriffen.
- Der Text einer empfangenen SMS wird dem Adressbereich der CPU über den Parameter DATA der Anweisung TC RECV zugewiesen.

Tabelle 7-3 Parameter von TCON_PHONE

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
0 1	InterfaceID	HW_ANY		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP-Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
2 3	ID	CONN_OUC	107FFh	Referenz auf die lokale GPRS-Verbindung. Die ID wird vergeben und muss innerhalb der CPU eindeutig sein.
				Hier ist der gleiche Wert wie derjenige des Parameters ID der Anweisung TC_CON zu verwenden.
4	ConnectionType	BYTE	W#16#0E	Protokoll-Variante 14 (E _h): SMS-Verbindung
5	ActiveEstablished	BOOL		Kennung für die Art des Verbindungsaufbaus (nicht relevant für den CP 1242-7):
				0: Passiver Verbindungsaufbau (hier nicht relevant)
				1: Aktiver Verbindungsaufbau
67	-	-	-	- reserviert -
8 31	PhoneNumber	STRING[22]		Rufnummer des Verbindungspartners
				Erlaubte Werte: Plus-Zeichen (+) und Ziffern
				Achten Sie auf die genaue Zeichenfolge der vom Netzbetreiber zugewiesenen Ländervorwahl der betreffenden Rufnummer ("+"-Zeichen oder Nullen).
				Ohne Eintrag des Parameters PhoneNumber wird kein Verbindungspartner spezifiziert und SMS können von allen autorisierten Verbindungspartnern empfangen werden. Beachten Sie beim Anlauf: Ohne Eintrag liefert TC_RECV zunächst die älteste empfangene SMS.

Systemdatentyp TCON_WDC für Verbindungen zu Telecontrol-Servern oder entfernten Stationen

Sie können die Verbindung mit dem Telecontrol-Server, welcher der S7-1200 zugeordnet ist, oder zu einer entfernten Station, die über den Telecontrol-Server erreichbar ist, mit dem TCON_WDC projektieren. Die Adressdaten des Telecontrol-Servers, der dem CP zugeordnet ist, finden Sie in STEP 7 im Register "Telecontrol-Schnittstelle > Betriebsart" des CP. Der Telecontrol-Server oder eine entfernte Station wird über den Host-Namen oder die IP-Adresse adressiert.

Im Parameter "RemoteWdcAddress" des TCON_WDC wird die Zugangs-ID des Verbindungspartners angegeben.

Tabelle 7-4 Parameter von TCON_WDC

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
0 1	InterfaceID	HW_ANY		Referenz auf die Schnittstelle des lokalen CP 1242-7 (siehe STEP 7 > CP-Projektierung > Telecontrol-Schnittstelle > "HW-Kennung")
2 3	ID	CONN_OUC	107FF _h	Referenz auf die lokale GPRS-Verbindung. Die ID wird vergeben und muss innerhalb der CPU eindeutig sein.
				Hier ist der gleiche Wert wie derjenige des Parameters ID der Anweisung TC_CON zu verwenden.
4	ConnectionType	BYTE	W#16#0F	Protokoll-Variante 15 (Fh): Telecontrol-Verbindung über IP-Adresse
5	ActiveEstablished	BOOL		Kennung für die Art des Verbindungsaufbaus:
				0: Passiver Verbindungsaufbau
				1: Aktiver Verbindungsaufbau
6 7	-	-	-	- reserviert -

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
8 11	RemoteWdcAddress	DWORD		Angabe der Zugangs-ID (hex). Die Zugangs-ID ist abhängig vom Verbindungspartner.
				Verbindung zu einem entfernten CP:
				Die Zugangs-ID wird gebildet aus:
				STEP 7-Projektnummer
				 Stationsnummer
				Steckplatz
				Wenn die entfernte Station mehrere GPRS- CPs hat und der Weg nicht festgelegt werden soll, dann muss das letzte Byte für den Steckplatz gleich 0 gesetzt werden.
				Die Zugangs-ID finden Sie im STEP 7-Projekt unter der Parametergruppe "CP- Authentifizierung" des CP.
				Verbindung zum Telecontrol-Server:
				Zugangs-ID = 0
				Um nur in das Prozessabbild des CP zu schreiben:
				Zugangs-ID = DW#16#FEEDDADA

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Aufbau des Systemdatentyps IF_CONF für die Anweisung TC_CONFIG

Der Parameter CONFIG der Anweisung TC_CONFIG referenziert den Speicherbereich mit den zu ändernden Projektierungsdaten des CP 1242-7. Die in einem Datenbaustein abgelegten Projektierungsdaten werden als Struktur vom Systemdatentyp (SDT) IF_CONF beschrieben.

IF_CONF setzt sich aus einem Header und nachfolgenden Blöcken zusammen, die den Parametern oder Parameterbereichen des CP in den Geräteeigenschaften des STEP 7-Projekts entsprechen.

Die zu ändernden Projektierungsdaten des CP werden als IF_CONF-Blöcke zusammengestellt. Nicht zu ändernde Parameter werden in der IF_CONF-Struktur nicht berücksichtigt und bleiben so, wie sie im STEP 7-Projekt konfiguriert wurden.

Anlegen des DB und der IF_CONF-Strukturen

Die Parameter des CP können Sie innerhalb des IF_CONF-DB in einer oder in mehreren Strukturen mit jeweils einem oder mehreren Blöcken anlegen.

Die Datentypen der jeweiligen Blöcke müssen Sie über die Tastatur eintippen. Sie werden nicht in der Auswahlliste angezeigt. Groß-/Kleinschreibung spielt bei der Eingabe der Datentypen keine Rolle.

Gehen Sie zum Anlegen von IF CONF folgendermaßen vor:

- 1. Legen Sie einen Datenbaustein vom Typ "Global-DB" mit Bausteinzugriff "Standard" an.
- Legen Sie in der Tabelle der Parameterkonfiguration des DB eine Struktur an (Datentyp "Struct").

Den Name können Sie frei festlegen.

- 3. Fügen Sie unter dieser Struktur einen Header ein, indem Sie den Namen des Headers vergeben und in die Zelle des Datentyps "IF_CONF_Header" eintippen.
 - Der Header der Struktur mit seinen drei Parametern (siehe unten) wird angelegt.
- 4. Legen Sie einen Block für den ersten zu ändernden Parameter an, indem Sie den gewünschten Datentyp (bspw. "IF_CONF_APN") in die Zelle des Datentyps eintippen.
- 5. Wiederholen Sie den letzten Schritt für all diejenigen Parameter, die Sie mithilfe der Anweisung TC_CONFIG im CP ändern wollen.
- 6. Aktualisieren Sie abschließend im Header die Blockanzahl im Parameter "subfieldCnt".

Header von IF_CONF

Tabelle 7-5 IF_CONF_Header

Byte	Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
0 1	fieldType	UINT		Blocktyp: Muss immer 0 sein.
2 3	fieldId	UINT		Block-ID: Muss immer 0 sein.
4 5	subfieldCnt	UINT		Gesamtanzahl der in der Struktur enthaltenen Blöcke

Allgemeine Parameter der Parameterblöcke

Jeder Block enthält folgende allgemeine Parameter:

Id

Dieser Parameter kennzeichnet den jeweiligen Block und darf nicht verändert werden.

Length

Dieser Parameter gibt die Länge des Blocks an. Der Wert dient nur Informationszwecken.

Blöcke mit Strings und / oder Arrays haben eine variable Länge. Durch versteckte Bytes kann die tatsächliche Länge von Blöcken größer als die Summe der angezeigten Parameter sein.

Mode

Für diesen Parameter sind die folgenden Werte zulässig:

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Tabelle 7- 6 Werte von "Mode"

Wert	Bedeutung
1	Permanente Gültigkeit der Projektierungsdaten
	Nicht relevant beim CP 1242-7
2	Temporäre Gültigkeit der Projektierungsdaten einschließlich Löschen vorhandener permanenter Projektierungsdaten
	Die permanenten Projektierungsdaten werden durch die Parameterblöcke von IF_CONF ersetzt.

Block für den Parameterbereich "GPRS-Zugang"

Tabelle 7-7 IF_CONF_APN

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	4	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 174
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
AccesspointGPRS	STRING [98]		APN: Name des Zugangspunkts des GSM- Netzwerkbetreibers zum Internet
AccesspointUser	STRING [42]		APN-Benutzername
AccesspointPassword	STRING [22]		APN-Passwort

Block für den Parameterbereich "CP-Identifikation"

Tabelle 7-8 IF_CONF_Login

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	5	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 54
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
ModemName	STRING [22]		Zugangs-ID
ModemPassword	STRING [22]		Telecontrol-Passwort
			Das Passwort ist nicht mit dem IT_CONF änderbar.

Block für den Parameterbereich "Telecontrol-Server-Zugang"

Dieser Block ist nur zu verwenden, wenn der Telecontrol-Server mit einem über DNS auflösbaren Namen adressiert wird. Wenn der Telecontrol-Server mit seiner IP-Addresse adressiert wird, dann wird der Block "IF_CONF_TCS_IP_V4" verwendet.

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "Betriebsart".

Bei mehreren Telecontrol-Servern verwenden Sie den Block je einmal pro Server.

Tabelle 7-9 IF_CONF_TCS_Name

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	6	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 266
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
TcsName	-	-	- reserviert -
	STRING [254]		Durch DNS auflösbarer Name des Telecontrol-Servers
RemotePort	UINT		Port des Telecontrol-Servers
Rank	UINT		Priorität des Servers [1, 2] 1 = Haupt-Telecontrol-Server, 2 = Ersatz-Telecontrol-Server

Block für den Parameterbereich "Telecontrol-Server-Zugang"

Dieser Block ist nur zu verwenden, wenn der Telecontrol-Server mit seiner IP-Addresse adressiert wird. Wenn der Telecontrol-Server mit seinem DNS-Namen adressiert wird, dann wird der Block "IF_CONF_TCS_Name" verwendet.

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "Betriebsart".

Bei mehreren Telecontrol-Servern verwenden Sie den Block je einmal pro Server.

Tabelle 7- 10 IF_CONF_TCS_IP_v4

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
Id	UINT	7	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 14
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
RemoteAddress	IP_V4		IP-Adresse des Telecontrol-Servers
RemotePort	UINT		Port des Telecontrol-Servers
Rank	UINT		Priorität des Servers [1, 2] 1 = Haupt-Telecontrol-Server, 2 = Ersatz-Telecontrol-Server

Block für den Parameterbereich "Betriebsart"

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten in den Parameterbereichen "Betriebsart" und "Modem-Einstellungen".

Tabelle 7- 11 IF_CONF_GPRS_Mode

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	8	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 10
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
GPRSmode	UINT		Betriebsart des CP:
			0 = Telecontrol
			1 = GPRS direkt
TemporaryStation	BOOL		Bit 0: Temporäre Verbindung
			Bei aktivierter Option baut der CP eine Verbindung nur zeitweilig zum Senden von Daten auf. Nach erfolgreichem Übertragen der Telegramme baut der CP die Verbindung wieder ab.
			1: aktiviert (temporäre Verbindung)
			0: deaktiviert (permanente Verbindung)
SMS_Enabled	BOOL		Bit 1: SMS ermöglichen
			Die Aktivierung der Option ermöglicht der S7-Station das Versenden von SMS.
			1: aktiviert (SMS ermöglicht)
			0: deaktiviert (keine SMS)

Block für den Parameter "SMSC"

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "Modem-Einstellungen".

Tabelle 7- 12 IF_CONF_SMS_Provider

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	10	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 28
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
SMSProvider	STRING [20]		Teilnehmernummer der SMS-Zentrale (SMSC) des GSM- Netzwerkbetreibers, mit dem der Mobilfunk-Vertrag für diese Station abgeschlossen wurde.

Block für den Parameter "PIN"

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "Modem-Einstellungen".

Tabelle 7- 13 IF_CONF_PIN

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	11	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 16

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
Pin	STRING [8]		PIN der im CP gesteckten SIM-Karte
			Der Parameter ist nicht relevant, wenn die PIN richtig projektiert wurde. Bei falsch projektierter PIN kann die richtige PIN hiermit eingegeben werden.

Block für Überwachungszeiten

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten in den Parameterbereichen "Keep-Alive-Wartezeit" und "Betriebsart" des CP.

Tabelle 7- 14 IF_CONF_TC_Timeouts

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
Id	UINT	12	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 12
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
KeepAliveTimeout	-	-	- Reserviert - (nicht programmierbar)
SendTimeout	UINT		Verbindungsüberwachungszeit: Überwachungszeit der Verbindung zum Kommunikationspartner (Sekunden)
			Relevant in den Betriebsarten "Telecontrol" und "GPRS direkt"
RedialTimeout	UINT		Wahlwiederholungsverzögerung: Basiswert für die Wartezeit bis zum nächsten Verbindungsaufbauversuch nach erfolglosem Verbindungsaufbau. Nach jeweils 3 Versuchen wird der Basiswert bis max. 900 s verdoppelt. Wertebereich: 10600 s. Bei projektiertem Ersatz-Telecontrol-Server versucht der CP beim 4. Mal, sich mit diesem zu verbinden. Bsp.: Basiswert 20 ergibt folgende Wählintervalle: dreimal 20 s, dreimal 40 s, dreimal 80 s etc. bis max. 900 s.
			Nicht relevant für SMS-Verbindungen

Block für den Parameterbereich "Weckberechtigung"

Tabelle 7- 15 IF_CONF_WakeupList

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	13	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 246
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
WakeupPhone [110]	ARRAY [110]		Rufnummer des zum Wecken autorisierten Teilnehmers
	of STRING [22]		Der Stern (*) am Ende einer Rufnummer dient als Platzhalter für Durchwahlnummern.

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Block für den Parameterbereich "Bevorzugte GSM-Netze"

Tabelle 7- 16 IF_CONF_PrefProvider

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	14	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 46
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
Provider [15]	ARRAY [15] of STRING [6]		Alternative GSM-Netze mit Priorität 1 bis 5, in die sich der CP bevorzugt einwählt. Bis zu 5 Netze sind projektierbar. Nr. 1 mit höchster Priorität, Nr. 5 mit niedrigster Priorität.
			Eingabe des Public Land Mobile Network (PLMN) des Netzwerkbetreibers, bestehend aus Mobile Country Code (MCC) und Mobile Network Code (MNC).
			Beispiel (Testnetz der Siemens AG): 26276

Block für den Parameterbereich "DNS-Konfiguration"

Tabelle 7- 17 IF_CONF_DNS

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	16	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 14
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
DNS_IP [1]	IP_V4		IP-Adresse des 1. Domain Name System Servers
DNS_IP [2]	IP_V4		IP-Adresse des 2. Domain Name System Servers

Block für den Parameterbereich "Uhrzeitsynchronisation"

Tabelle 7- 18 IF_CONF_NTP

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	17	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 24
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
NTP_IP [1]	ARRAY [14] of IP_V4		IP-Adresse von NTP-Server 1
			(IP-Adresse von NTP-Server 23)
NTP_IP [4]	ARRAY [14] of IP_V4		IP-Adresse von NTP-Server 4

Block zur Aktivierung / Deaktivierung von TeleService-Benutzern

SDT zur Aktivierung oder Deaktivierung von TeleService-Benutzern, die bereits im STEP 7-Projekt des CP projektiert sind. In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "TeleService-Einstellungen" > "TeleService-Benutzerverwaltung".

Tabelle 7- 19 IF_CONF_GPRS_UserList

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
Id	UINT	19	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 506
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
GPRS_User [110]	ARRAY [110] of GPRS_User		TeleService-Benutzer Nr. 1 bis max. Nr. 10

Der Array wird gebildet aus den Parametersätzen für die TeleService-Benutzer ("GPRS_User" [1...n]).

Tabelle 7- 20 GPRS_User [n] (Parameter für TeleService-Benutzer)

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
UserName [n]	STRING [22]		TeleService-Benutzername
Password [n]	STRING [22]		- Der String muss leer sein! -
Diag_Allowed [n]	BOOL		- Reserviert - (nicht programmierbar)
Teleserv_Allowed [n]	BOOL		Aktivierung des TeleService-Benutzers
			0 = Benutzer ist deaktiviert
			1 = Benutzer ist aktiviert
FW_Load_Allowed [n]	BOOL		- Reserviert - (nicht programmierbar)

Block für die Programmierung des TeleService-Zugangs (DNS-Name des Servers)

Zugangsdaten des TeleService-Servers (Vermittlerstation).

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "TeleService-Einstellungen".

Bei zwei TeleService-Servern verwenden Sie den Block je einmal pro Server.

Tabelle 7- 21 IF_CONF_TS_Name

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	20	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 266
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
ts_name	String [254]		Durch DNS auflösbarer Name des TeleService-Servers
RemotePort	UINT		Port der Engineering-Station
Rank	UINT		Priorität des Servers [1] oder [2] 1 = Server 1, 2 = Server 2

7.8 IF_CONF: SDT für Telecontrol-Projektierungsdaten

Block für die Programmierung des TeleService-Zugangs (IP-Adresse des Servers)

Zugangsdaten des TeleService-Servers (Vermittlerstation).

In STEP 7 befinden sich die entsprechenden Daten im Parameterbereich "TeleService-Einstellungen".

Bei zwei TeleService-Servern verwenden Sie den Block je einmal pro Server.

Tabelle 7- 22 IF_CONF_TS_IF_V4

Parameter	Datentyp	Anfangswert	Beschreibung
ld	UINT	21	Kennung des Parameterblocks
Length	UINT		Länge des Parameterblocks in Byte: 14
Mode	UINT		Gültigkeit (1: permanent, 2: temporär)
RemoteAddress	IP_V4		IP-Adresse des TeleService-Servers
RemotePort	UINT		Port des TeleService-Servers
Rank	UINT		Priorität des Servers [1] oder [2] 1 = Server 1, 2 = Server 2

Diagnose und Instandhaltung

8.1 Diagnose

Nachfolgende Diagnosemöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung.

LEDs der Baugruppe

Informationen zu den LED-Anzeigen finden Sie im Kapitel LEDs (Seite 24).

STEP 7: Das Register "Diagnose" im Inspektorfenster

Hier erhalten Sie folgende Informationen zur selektierten Baugruppe:

- Einträge in den Diagnosepuffer der CPU
- Informationen zum Online-Status der Baugruppe

STEP 7: Diagnosefunktionen im Menü "Online > Online und Diagnose"

Hier erhalten Sie statische Informationen zur selektierten Baugruppe:

- Allgemeine Informationen zur Baugruppe
- Diagnosestatus
- Informationen zur Telecontrol-Schnittstelle:
 - Netzwerk
 - Ethernet-Schnittstelle
 - Statistik

Weitergehende Informationen zu den Diagnosefunktionen von STEP 7 erhalten Sie in der Online-Hilfe von STEP 7.

Diagnose-SMS

Der CP schickt eine Diagnose-SMS an ein Telefon mit autorisierter Rufnummer, wenn er von diesem Telefon eine SMS mit folgendem Text erhält:

CPDIAG

Die daraufhin gesendete Diagnose-SMS enthält folgende Daten der S7-Station:

- Firmware-Version des CP 1242-7
- Betriebszustand der CPU (RUN / STOP)
- Status der GPRS-Verbindung

8.2 Firmware laden

• Datum und Uhrzeit der letzten Einwahl in das GSM-Netz

Die Daten werden im ISO 8601-Format angegeben ("Attach: JJJJ-MM-TT hh:mm:ss").

Wenn die Uhrzeit des CP zum Zeitpunkt der Einwahl noch nicht synchronisiert war, dann wird der Zeitpunkt der Messung ab dem Beginn der voreingestellten Uhrzeit des CP (01.01.2009) übertragen.

Wenn der letzte Einwahlversuch in das GSM-Netz nicht erfolgreich war, dann wird "Attach: -" übertragen.

- Name des aktuellen GSM-Netzes
- IP-Adresse des CP
- Signalstärke des GSM-Netzes
 - weak: Schlechte Signalqualität (-109 ... -91 dBm)
 - medium: Mittlere Signalqualität (-89 ... -75 dBm)
 - good: Gute Signalqualität (-73 ... -53 dBm)
 - no signal: Signal zu schwach für Empfang
- Received Signal Strength Indication (RSSI) Empfangsfeldstärke an der Station [0 ... 31]
- Verbindungszustand zum Telecontrol-Server oder Ersatz-Server (nur in Betriebsart "Telecontrol")

Wenn die zu sendenden Daten die Standardgröße einer SMS übersteigen, dann werden mehrere SMS versendet.

8.2 Firmware laden

Neue Firmware-Versionen

Wenn für die Baugruppe eine neue Firmware-Version zur Verfügung steht, dann finden Sie diese auf den Internet-Seiten des Siemens Industry Online Support unter folgender ID:

45605894 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/45605894)

Selektieren Sie auf der Internetseite das Register "Beitragsliste" und den Beitragstyp "Download".

Laden neuer Firmware-Dateien

Zum Laden einer neuen Firmware-Datei in den CP stehen Ihnen zwei Wege zur Verfügung:

- Speichern der Firmware-Datei auf der Memory Card der CPU
 - Eine Beschreibung der Vorgehensweise zum Laden finden Sie auf der oben angegebenen Internetseite des Industry Online Support.
- Laden der Firmware-Datei von einer Engineering-Station in den CP über die Online-Funktionen von STEP 7

Das Laden der Datei über die Online-Funktionen von STEP 7 wird unterstützt für CPs ab Firmware-Version V1.4 in Stationen mit einer CPU ab Firmware-Version V4.

Laden der Firmware-Datei über die Online-Funktionen von STEP 7

Voraussetzung: Die neue Firmware-Datei ist auf der Engineering-Station gespeichert.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Verbinden Sie die Engineering-Station mit der CPU.
- 2. Öffnen Sie auf der Engineering-Station das betreffende STEP 7-Projekt.
- 3. Selektieren Sie die CPU der Station mit demjenigen GPRS-CP, dessen Firmware Sie aktualisieren wollen.
- 4. Aktivieren Sie die Online-Funktionen über das Symbol "Online verbinden".
- Selektieren Sie im Dialog "Online verbinden" in der Auswahlliste "Typ der PG/PC-Schnittstelle" die Ethernet-Schnittstelle "PN/IE" und verbinden Sie sich mit der integrierten Schnittstelle der CPU.

Der Dialog schließt sich wieder.

- 6. Selektieren Sie in der Geräte- und Netzsicht den GPRS-CP.
- 7. Öffnen Sie das Menü "Online > Online & Diagnose".
- 8. Wählen Sie in der Navigation des Inspektorfensters den Eintrag "Funktionen > Firmware-Update".
- Suchen Sie die auf der Engineering-Station gespeicherte Firmware-Datei über die Schaltfläche "Durchsuchen".
- 10. Laden Sie diese über die Schaltfläche "Starte Aktualisierung".

Den Vorgang des Firmware-Ladens erkennen Sie am Blinken der LEDs des CP, siehe Kapitel LEDs (Seite 24).

Weitere Hilfe zu den Online-Funktionen bietet Ihnen das STEP 7-Informationssystem.

8.3 Baugruppentausch

Baugruppentausch

/ WARNUNG

Lesen Sie das Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem"

Lesen Sie vor der Montage, dem Anschließen und der Inbetriebnahme die entsprechenden Abschnitte im Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem" (siehe Literaturverweis im Anhang).

Gehen Sie bei der Montage und dem Anschließen entsprechend den Beschreibungen im Systemhandbuch "S7-1200 Automatisierungssystem" vor.

Stellen Sie sicher, dass während der Montage/Demontage der Geräte die Spannungsversorgung ausgeschaltet ist.

Die STEP 7-Projektdaten des CP werden auf der jeweils lokalen CPU gespeichert. Dies ermöglicht im Ersatzteilfall einen einfachen Austausch dieser Kommunikationsbaugruppe, ohne die Projektdaten erneut in die Station laden zu müssen.

Beim Wiederanlauf der Station liest der neue CP die Projektdaten von der CPU.

Denken Sie beim Baugruppentausch daran, die SIM-Karte vom alten in den neuen CP zu übernehmen.

Technische Daten

Tabelle 9- 1 Technische Daten des CP 1242-7

Artikelnummer	6GK7 242-7KX30-0XE0	
Funkschnittstelle		
Antennenanschluss	Anzahl	1
	Ausführung	SMA-Buchse
	Impedanz nominal	50 Ohm
Frequenzbänder	GPRS	850, 900, 1800, 1900 MHz
Maximale Sendeleistung	GSM 850, Class 4	+33 dBm ±2dBm
	GSM 900, Class 4	+33 dBm ±2dBm
	GSM 1800, Class 1	+30 dBm ±2dBm
	GSM 1900, Class 1	+30 dBm ±2dBm
GPRS	Eigenschaften	Multislot-Klasse 10 Endgeräteklasse B Kodierungsschema 14 (GMSK)
SMS	Eigenschaften	Betriebsmodus abgehend: MO Dienst: Punkt zu Punkt
Elektrische Daten		
Externe Spannungsversorgung	Versorgungsspannung	DC 24 V
	Zulässiger Bereich	19,2 28,8 V
	Ausführung	Stecker mit Klemmenblock, 3-polig
	Leitungsquerschnitt	
	 Minimal 	• 0,14 mm² (AWG 25)
	 Maximal 	• 1,5 mm² (AWG 15)
	Max. Anzugsmoment der Schraubklemmen	0,45 Nm (4 lb.in.)
	Potenzialtrennung:	
	Netzteil gegen interne Schaltung	710 V DC für 1 Minute
Stromaufnahme (typisch)	Aus DC 24 V	100 mA
	Aus dem S7-1200-Rückwandbus	0 mA
Verlustwirkleistung (typisch)	Aus DC 24 V	2,4 W
	Aus dem S7-1200-Rückwandbus	0 W

Technische Daten				
Zulässige Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	Während Betrieb bei waagerechtem Aufbau des Baugruppenträgers	0 °C +55 °C		
	Während Betrieb bei senkrechtem Aufbau des Baugruppenträgers	0 °C +45 °C		
	Während Lagerung	-40 °C +70 °C		
	Während Transport	-40 °C +70 °C		
Relative Luftfeuchte	Während Betrieb	≤ 95 % bei 25 °C, ohne Kondensation		
Bauform, Maße und Gewicht				
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200, einfach breit			
Schutzart	IP20			
Gewicht				
Nettogewicht	• 133 g			
Gewicht inklusive Verpackung	• 170 g			
Abmessungen (B x H x T)	30 x 100 x 75 mm			
Montagemöglichkeiten	Standard-Hutschiene			
	Schalttafel			

Weitere Funktionen und Leistungsdaten finden Sie im Kapitel Anwendung und Eigenschaften (Seite 9).

Maßzeichnungen



Hinweis

Alle Maßangaben in den Zeichnungen in Millimetern.

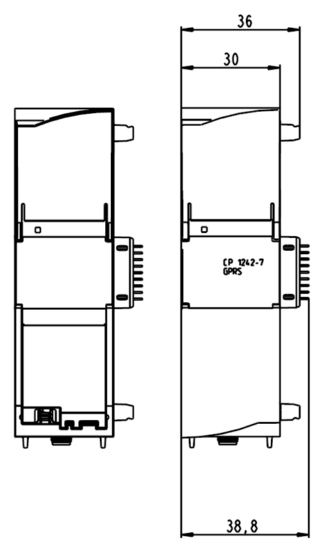


Bild A-1 CP 1242-7 - Vorderansicht

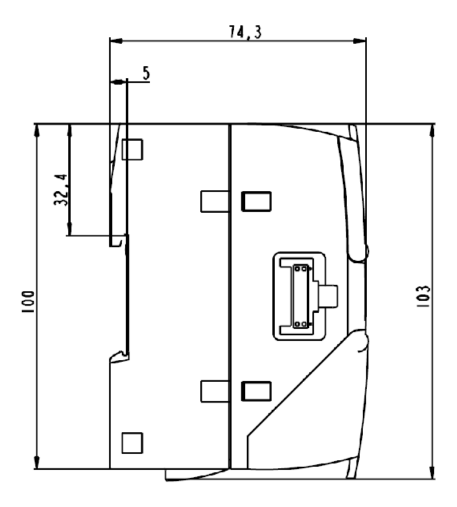


Bild A-2 CP 1242-7 - Seitenansicht links

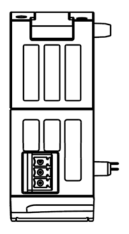


Bild A-3 CP 1242-7 - Draufsicht

Zulassungen

Erteilte Zulassungen

Hinweis

Erteilte Zulassungen auf dem Typenschild des Geräts

Die angegebenen Zulassungen gelten erst dann als erteilt, wenn auf dem Produkt eine entsprechende Kennzeichnung angebracht ist. Welche der nachfolgenden Zulassungen für Ihr Produkt erteilt wurde, erkennen Sie an den Kennzeichnungen auf dem Typenschild.

Länderzulassungen

Eine Übersicht der länderspezifischen Funkzulassungen von SIMATIC NET-Geräten mit GSM- oder UMTS-Diensten finden Sie auf den Internet-Seiten des Siemens Automation Customer Support. Den Link zum Dokument finden Sie auf folgender Seite:

ik-Info (www.siemens.com/simatic-net/ik-info)

Sonstige Zulassung

SIMATIC NET-Produkte werden regelmäßig für die Zulassungen hinsichtlich bestimmter Märkte und Anwendungen bei Behörden und Zulassungsstellen eingereicht.

Wenden Sie sich an Ihre Siemens-Vertretung, wenn Sie eine Liste mit den aktuellen Zulassungen für die einzelnen Geräte benötigen, oder informieren Sie sich auf den Internet-Seiten des Siemens Automation Customer Support:

45605894 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/45605894)

Navigieren Sie dort zu dem betreffenden Produkt und wählen Sie folgende Einstellungen: Register "Beitragsliste" > Beitragstyp "Zertifikate".

Zulassungen für SIMATIC NET-Produkte

Eine Übersicht der für SIMATIC NET-Produkte erteilten Zulassungen, inklusive der Zulassungen für den Schiffbau, finden Sie auf den Internet-Seiten des Siemens Automation Customer Support unter der folgenden Beitrags-ID:

57337426 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/57337426)

EG-Konformitätserklärung



Der CP erfüllt die Anforderungen und sicherheitsrelevanten Ziele der folgenden EU-Richtlinien und entspricht den harmonisierten europäischen Normen (EN) für speicherprogrammierbare Steuerungen, die in den Amtsblättern der EU aufgeführt sind.

- EU-Richtlinie 2006/95/EG "Elektrische Betriebsmittel für die Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen" (Niederspannungs-Richtlinie)
- EN 60950-1 Einrichtungen der Informationstechnik Sicherheit
- EU-Richtlinie 2004/108/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit" (EMV-Richtlinie)
 - EN 61000-6-4: Störaussendung Industriebereich
 - EN 61000-6-2: Störfestigkeit Industriebereich
- EU-Richtlinie 94/9/EG "Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen" (ATEX Explosionsschutzrichtlinie)
 - EN 60079-15: Schutzart 'n':
- Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (R&TTE)
- EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Die EG-Konformitätserklärung steht allen zuständigen Behörden zur Verfügung bei:

Siemens Aktiengesellschaft Industry Automation Industrielle Kommunikation SIMATIC NET Postfach 4848 D-90327 Nürnberg Deutschland

Die EG-Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet unter folgender Adresse:

10805878 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10805878) \rightarrow Register "Beitragsliste"

Filtereinstellungen: Beitragstyp: "Zertifikate"

Zertifikatart: "EG-Konformitätserklärung" Suchbegriff(e): <Name der Baugruppe>

cULus-Zulassung



Underwriters Laboratories, Inc. erfüllt

- Underwriters Laboratories, Inc.: UL 508 Listed (Industriesteuerungsgeräte)
- Canadian Standards Association: CSA C22.2 Nummer 142 (Prozesssteuerungsgeräte)

FM-Zertifizierung



Factory Mutual Research (FM):

Zertifzierungsnorm Klasse Nummer 3600 und 3611

Zugelassen für den Einsatz in:

Class I, Division 2, Group A, B, C, D, Temperature Class T4A, Ta = 55 °C

Class I, Zone 2, Group IIC, Temperature Class T4, Ta = 55 °C

ATEX-Zulassung



ATEX-Zulassung: II 3 G Ex nA II T4 Prüfnummer: KEMA 10 ATEX 0166X

EN 60079-0:2006: Explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeine Anforderungen

EN 60079-15:2005: Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche;

Schutzart 'n'

Darüber hinaus müssen die folgenden Bedingungen für den sicheren Einsatz des CP erfüllt werden:

- Die Module in einem geeigneten Gehäuse mit einer Schutzklasse von mindestens IP54 nach EN 60529 einbauen und die Umgebungsbedingungen für den Betrieb der Geräte berücksichtigen.
- Werden bei Nennbedingungen Temperaturen von 70°C am Kabeleintritt bzw. 80°C am Abzweigpunkt der Leitungen überschritten, so muss der zulässige Temperaturbereich des ausgewählten Kabels für die tatsächlich gemessenen Temperaturen geeignet sein.
- Es sind Vorkehrungen zu treffen, um zu verhindern, dass die Nennspannung durch kurzzeitige Störungen um mehr als 40 % überschritten wird.

C-Tick-Zulassung



Der CP erfüllt die Anforderungen der Normen nach AS/NZS 2064 (Klasse A)

Internationale Funkzulassungen

Brasilien



Agência Nacional de Telecomunicações

Número do Certificado: 05809/11

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

Mexiko

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Taiwan

本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定

1.

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加 大功率或變更原設計之特性及功能。

Low Power radio frequency electric machinery was qualified by Type Approval, not get permission from authority; the company, business or user can't arbitrarily change frequency, increase power or modify feature or function of original design.

2.

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Use of low power radio frequency electric machinery can't affect flight safety and interfere with legal communication; once discover the interfered phenomenon, it should stop immediately and improve to no interference and then could continue to use.

The preceding legal communication is radio communication which follows Telecommunication Act to operate.

Low power radio frequency electric machinery must tolerate interference from legal communication or electric machinery apparatus of industry, science and medical radiation.

Israel

שם בעל ההיתר: <u>סימנס ישראל בע"מ</u> טלפון: <u>סימנס ישראל בע"מ</u> טלפון: <u>סימנס ישראל בע"ה</u> דגם: <u>CP1242-7</u> יצרן: <u>סימנס ארץ יצור: גרמניה</u> אישור סוג מספר: "אישור סוג" מסי 50-17468 לציוד אלחוטי בתוקף מ: 04.03.2012

Serbien



Normen und Prüfvorschriften

Das Gerät erfüllt die folgenden Normen und Prüfvorschriften. Die Prüfkriterien für das Gerät beruhen auf diesen Normen und Prüfvorschriften.

Industrieumgebungen

Der CP wurde für den Einsatz in Industrieumgebungen entwickelt.

Anwendungsgebiet	Anforderungen an die Störaussendung	Anforderungen an die Störfestigkeit
Industrie	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-2:2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) eines elektrischen Geräts ist dessen Fähigkeit, in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmungsgemäß zu funktionieren und keine elektromagnetischen Störungen auszusenden, die den Betrieb anderer elektrischer Geräte in der Umgebung beeinträchtigen könnten.

Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit		
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung	 8 kV Entladung durch die Luft an allen Oberflächen 4 kV Entladung durch Kontakt mit freiliegenden leitenden Oberflächen 	
EN 61000-4-3 Abgestrahltes elektromagnetisches Feld	 300 MHz bis 2 GHz, 10 V/m, 80 % AM bei 1 kHz 2,0 bis 2,7 GHz, 3 V/m, 80 % AM bei 1 kHz 	
EN 61000-4-4 Schnelle transiente Störgröße	 2 kV, 5 kHz bei Kopplungsnetz zu AC- und DC-Systemspannung 2 kV, 5 kHz bei Kopplungsklemme zu Ein-/Ausgängen 	
EN 61000-4-5 Stoßwellenfestigkeit (Spannungsversorgung)	DC-Systeme - 2 kV Gleichtakt, 1 kV Gegentakt Für DC-Systeme (DC-Spannungsversorgungen) ist ein externer Schutz erforderlich.	
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störungen	150 kHz bis 80 MHz, 10 V effektiv, 80 % AM bei 1 kHz	
EN 61000-4-11 Spannungseinbrüche	DC-Systeme 0 % für 1 Zyklus, 40 % für 12 Zyklen und 70 % für 30 Zyklen bei 60 Hz	

Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung			
Leitungsgeführte Störaussendungen	EN 61000-6-4, Klasse A		
Abgestrahlte Störaussendungen	EN 61000-6-4, Klasse A		

Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingungen - Transport und Lagerung		
EN 60068-2-2, Test Bb, trockene Wärme und EN 60068-2-1 Test Ab, Kälte	-40°C bis +70°C	
EN 60068-2-30, Test Db, feuchte Wärme	25°C bis 55°C, 95 % Luftfeuchtigkeit	
EN 60068-2-14, Test Na, Temperaturschock	-40°C bis +70°C, Haltezeit 3 Stunden, 2 Zyklen	
EN 24180-2 Freier Fall	0,3 m in Versandverpackung	
Atmosphärischer Druck	1 080 bis 660 hPa (entspricht einer Höhe von -1 000 bis 3 500 m)	

Umgebungsbedingungen - Betrieb		
Umgebungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit (Luftzufuhr 25 mm unterhalb des Geräts)	0 °C bis 55 °C bei waagerechtem Aufbau des Baugruppenträgers, 0 °C bis 45 °C bei senkrechtem Aufbau des Baugruppenträgers, 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Atmosphärischer Druck	1080 bis 795 hPa (entspricht einer Höhe von -1000 bis 2000 m)	
EN 60068-2-14, Test Nb, Temperaturveränderung	5°C bis 55°C, 3°C/Minute	
EN 60068-2-27 Mechanische Stoßbeanspruchung	15 g, Impuls 11 ms, 3 positive und 3 negative Stöße auf jeder der 3 Achsen (halb-sinus)	
EN 60068-2-6 Sinusschwingung	Hutschienenmontage: 7 mm von 5 bis 8,51 Hz, 10 m/s² von 8,51 bis 150 Hz, 1 Oktave/Minute	

Hochspannungs-Isolationsprüfung		
Stromkreis mit 24 V/5 V-Nennspannung	520 V DC (Typprüfung der optischen Potentialtrennungsgrenzen)	

Schutzklasse

• Schutzklasse III nach EN 60950-1 (Schutzleiter nicht erforderlich)

Schutzart

• Mechanischer Schutz nach EN 60529: IP20

Schutz gegen direkte Berührung von Hochspannung wie mit genormter Sonde ermittelt. Externer Schutz erforderlich gegen Staub, Schmutz, Wasser und Fremdkörper mit einem Durchmesser von < 12,5 mm.

Bemessungsspannung

Bemessungsspannung	Toleranz
DC 24 V	DC 19,2 28,8 V

Zubehör

C.1 Antennen

GSM-/GPRS-Antennen

Für den Einsatz in GSM-/GPRS-Netzen stehen folgende Antennen zur Montage im Innenoder Außenbereich zur Verfügung. Die Antennen sind separat zu bestellen.

Antenne ANT794-4MR



Bild C-1 Antenne ANT794-4MR

Kurzbezeichnung	Bestell-Nr.	Erläuterung
ANT794-4MR	6NH9 860-1AA00	Rundstrahlantenne für GSM-Netze (2G) und UMTS-Netze (3G), omnidirektional, witterungsbeständig für Innen- und Außenbereich, 5 m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden, SMA-Stecker, inkl. Montagewinkel, Schrauben, Dübel

Detaillierte Informationen finden Sie im Handbuch des Geräts. Dieses finden Sie im Internet auf den Seiten des Siemens Industrial Automation Customer Support unter folgender ID:

23119005 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/23119005)

C.1 Antennen

Flachantenne ANT794-3M



Bild C-2 Flachantenne ANT794-3M

Kurzbezeichnung	Bestell-Nr.	Erläuterung
ANT794-3M	6NH9 870-1AA00	Flachantenne für GSM-Netze (2G), für Triband 900 / 1800 / 1900 MHz); witterungsbeständig für Innenund Außenbereich; 1,2 m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden; SMA-Stecker; inkl. Montageklebeband

Detaillierte Informationen finden Sie im Handbuch des Geräts. Dieses finden Sie im Internet auf den Seiten des Siemens Industrial Automation Customer Support unter folgender ID:

48729835 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/48729835)

Technische Daten der GSM/GPRS-Antenne ANT794-4MR

ANT794-4MR		
Bestellnummer	6NH9860-1AA00	
Mobilfunknetze	GSM / GPRS	
Frequenzbereiche	 824960 MHz (GSM 850, 900) 1 7101 880 MHz (GSM 1 800) 1 9002 200 MHz (GSM / UMTS) 	
Charakteristik	omnidirektional	
Antennengewinn	0 dB	
Impedanz	50 Ohm	
Stehwellenverhältnis (SWR)	< 2,0	
Max. Leistung	20 W	
Polarität	linear vertikal	
Stecker	SMA	
Länge Antennenkabel	5 m	
Außenmaterial	Hart-PVC, UV-beständig	
Schutzart	IP65	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	• -40 °C bis +70 °C	
Transport-/Lagertemperatur	• -40 °C bis +70 °C	
Relative Feuchte	• 100 %	
Außenmaterial	Hart-PVC, UV-beständig	

ANT794-4MR			
Konstruktiver Aufbau	Antenne mit fest verbundenem HF-Kabel und SMA-Stecker		
Maße (D x H) in mm	25 x 193		
Gewicht			
Antenne inkl. Kabel	• 310 g		
Montageteile	• 54 g		
Montage	Über mitgelieferten Winkel		

Technische Daten der Flachantenne ANT794-3M

Bestellnummer	6NH9870-1AA00	
Mobilfunknetze	GSM 900	GSM 1800/1900
Frequenzbereiche	890 - 960 MHz	1710 - 1990 MHz
Stehwellenverhältnis (VSWR)	≤ 2:1	≤ 1,5:1
Rückflussdämpfung (Tx)	≈ 10 dB	≈ 14 dB
Antennengewinn	0 dB	
Impedanz	50 Ohm	
Max. Leistung	10 W	
Antennenkabel	HF-Kabel RG 174 (fest angeschlossen) mit SMA-Stecker	
Kabellänge	1,2 m	
Schutzart	IP 64	
Zulässiger Temperaturbereich	-40°C bis +75°C	
Entflammbarkeit	UL 94 V2	
Außenmaterial	ABS Polylac PA-765, lichtgrau (RAL 7035)	
Maße (B x L x H) in mm	70,5 x 146,5 x 20,5	
Gewicht	130 g	

C.2 TS Gateway

Anwendung von TS Gateway

TS Gateway ist eine Applikation, die für TeleService-Verbindungen über GPRS mit entfernten SIMATIC-Stationen vom Typ S7-1200 eingesetzt wird.

Was ist ein TeleService-Gateway?

Ein TeleService-Gateway ist ein PC, auf dem die Software "TS Gateway" installiert ist. Das TeleService-Gateway wird in STEP 7 nicht projektiert.

C.2 TS Gateway

Welche Funktionen hat das TeleService-Gateway?

Das TeleService-Gateway hat folgende Funktionen:

Vermittlerstation

Das TeleService-Gateway ist ein PC im Netzwerk, welcher als Vermittler zwischen Engineering-Station und entfernter S7-Station dient.

Da eine Firewall in der Regel für Verbindungsanforderungen von außen geschlossen ist, wird eine Vermittlerstation zwischen entfernter Station und Engineering-Station benötigt. Diese Vermittlerstation kann ein Telecontrol-Server oder, falls in der Konfiguration kein Telecontrol-Server vorhanden ist, ein TeleService-Gateway sein. Die Vermittlerstation leitet die Telegramme über einen Tunnel durch die Firewall. Damit wird der Zugriff von der Engineering-Station mit LAN-Anschluss oder Internet-Zugang über einen Router und über den APN des Netzwerkbetreibers auf die S7-1200 ermöglicht.

Projektierung der SMS-Gateway-Betreiber

Mithilfe von TS Gateway werden SMS-Gateway-Betreiber projektiert, welche für die Übertragung von Weck-SMS an die entfernten S7-Stationen benötigt werden.

Konfigurationen mit TeleService-Gateway

Ein TeleService-Gateway ist für folgende Fernwirkanlagen, in denen TeleService über GPRS durchgeführt werden soll, vorgesehen:

Konfigurationen ohne Telecontrol-Server

In Konfigurationen ohne Telecontrol-Server ist ein TeleService-Gateway für TeleService über GPRS erforderlich.

Konfigurationen mit Telecontrol-Server

In Konfigurationen, in denen parallel zum Telecontrol-Server ein zweiter Weg für TeleService über GPRS aufgebaut werden soll, kann hierfür ein TeleService-Gateway verwendet werden.

Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn bestimmte Personen, Gruppen oder Firmen TeleService nicht über den Telecontrol-Server durchführen sollen oder wenn ein vom Telecontrol-Server unabhängiger Zugang zu den Stationen für TeleService eingerichtet werden soll.

Leistungsumfang von TS Gateway

Anzahl der gleichzeitigen TeleService-Verbindungen: 1

Hinweis

TS Gateway nur für TeleService

TS Gateway dient nur der Funktion "TeleService" über GPRS. Es können keine Verbindungen zu entfernten Stationen überwacht oder Prozessdaten übertragen werden.

Haupt- und Ersatz-TeleService-Gateway

Bei höheren Anforderungen an die Verfügbarkeit können Sie TS Gateway als Haupt- und Ersatz-Gateway installieren. Wenn die Verbindung über das Hauptsystem nicht zustande kommt, dann können Sie die TeleService-Verbindung über das Ersatzsystem aufbauen. Beide Systeme sind vom Funktionsumfang identisch und überwachen sich nicht gegenseitig.

Voraussetzung für TeleService mit dem TeleService-Gateway

Folgende Voraussetzung sind für TeleService über ein TeleService-Gateway erforderlich:

Engineering-Station mit LAN-Anschluss oder Internet-Zugang

TeleService über GPRS wird ermöglicht an einer Engineering-Station mit dem STEP 7-Projekt, welches die entfernte Station mit dem CP 1242-7 enthält.

Erforderliche STEP 7-Version für TeleService über GPRS: V12.x.

- SIMATIC S7-1200
 - CPU mit Firmware-Version ab V2.0
 - Kommunikationsprozessor CP 1242-7
- PC für das TeleService-Gateway mit:
 - DVD-Laufwerk
 - LAN-Anschluss oder Internet-Zugang für die Verbindung zur Engineering-Station
 - Internet-Zugang für die Verbindung zur entfernten S7-Station
 - Installation der Applikation "TS Gateway"

Die Software gehört zum Lieferumfang des CP 1242-7 (siehe Produkt-DVD).

C.2 TS Gateway

Literaturverzeichnis

Auffinden der Siemens-Literatur

- Die Artikelnummern für die hier relevanten Siemens-Produkte finden Sie in den folgenden Katalogen:
 - SIMATIC NET Industrielle Kommunikation / Industrielle Identifikation, Katalog IK PI
 - SIMATIC Produkte für Totally Integrated Automation und Micro Automation, Katalog ST 70

Die Kataloge sowie zusätzliche Informationen können Sie bei Ihrer Siemens-Vertretung anfordern.

• Die SIMATIC NET-Handbücher finden Sie auf den Internet-Seiten des Siemens Automation Customer Support:

Link zum Customer Support (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de)

Geben Sie dort die Beitrags-ID des jeweiligen Handbuchs als Suchbegriff ein. Die ID ist unter einigen Literaturstellen in Klammern angegeben.

Alternativ finden Sie die SIMATIC NET-Dokumentation unter den Seiten des Produkt-Support:

10805878 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10805878)

Navigieren Sie zur gewünschten Produktgruppe und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

Register "Beitragsliste", Beitragstyp "Handbücher / Betriebsanleitungen"

- Die Dokumente der hier relevanten SIMATIC NET-Produkte finden Sie auch auf dem Datenträger, der manchen Produkten beiliegt:
 - Produkt-CD / Produkt-DVD oder
 - SIMATIC NET Manual Collection

/1/

SIMATIC S7-1200 Automatisierungssystem Systemhandbuch Siemens AG

Bestellnummer: 6ES7298-8FA30-8AH0 Aktuelle Ausgabe unter folgender Beitrags-ID:

34612486 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/34612486)

/2/

/2/

SIMATIC NET TELECONTROL SERVER BASIC Betriebsanleitung Siemens AG

Beitrags-ID: 50898745 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/50898745)

/3/

SIMATIC NET TS Gateway Betriebsanleitung Siemens AG

Beitrags-ID: 48548898 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/48548898)

/4/

SIMATIC NET Programmbausteine für SIMATIC NET S7-CPs Versionshistorie, Nachschlagewerk Siemens AG

Beitrags-ID: 9836605 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/9836605)

Index

Α	Н
Abbild im CP, 52 Abmessungen, 33 Antennen, 111 Anweisungen, 21, 63 Artikelnummer, 3	Hardware-Erzeugnisstand, 3 Haupt-Gateway, 115 HW-Kennung, 66, 70, 73, 78, 84, 85, 86, 87
ATEX, 30	1
Autorisierte Rufnummern, 44	IMEI, 3 ISO-ON-TCP: Port 30000, 12
В	Item-Name (Lese-Auftrag), 58
Bemessungsspannung, 110 Betriebszustände, 25	L
С	Laden in Gerät, 48 Lesen (OPC-Client), 52
CDMA, 9	
	N
D	Normen, 109 NTP, 11
Datenpufferung, 13, 50 Direkte Kommunikation, 9, 55	
DNS-Server, 39	0
E	OPC, Konfiguration, 16 OPC-Client: Item-Name, 58
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), 109 Empfangs-Prozessabbild, 52	P
EMV, 109	Passwörter, 40
Ersatz-Gateway, 115 Ersatzteilfall, 100	Permanente Station, 42
Ex-Bereich, 30	Permanente Verbindung, 42
	PIN Falscheingabe, 38
F	Projektierung, 38
Firmware-Version, 3	Port 30000 für ISO-ON-TCP, 12 Programmbausteine, 21
Funkzulassungen	Versionen, 63
Internationale, 107	Versionshistorie, 4, 63 Prozessabbild, 52
G	Prüfvorschriften, 109
Glossar, 6	

GPRS direkt (Betriebsart), 42

Q

Querkommunikation, 9, 55 Quittierung von Telegrammen, 50

R

RDREC - Datensatz lesen, 59 RemoteWdcAddress, 55 Rufnummer des CP (SIM-Karte), 38

S

Schreiben (OPC-Client), 52 Schutzart, 110 Schutzklasse, 110 Sende-Prozessabbild, 52 Server-Passwort, 40 Service & Support, 6 Sicherheitshinweise, 29 SIMATIC NET-Glossar, 6 SIM-Karte stecken/ziehen, 32 SMS empfangen, 76 SMS senden, 72 SMS-Gateway, 45 SMS-Text, 74, 79, 86 STEP 7-Version, 21

Т

TC_CONFIG: Anwendungsbeispiel, 64 TC_RECV, 52 TC SEND, 52 TCSB, 4 Telecontrol (Betriebsart), 41 TELECONTROL SERVER BASIC, 41 Telecontrol-Server, 41 Telecontrol-Server - Schutz, 41 Telecontrol-Verbindung, 12 Telegrammspeicher, 13, 50 TeleService, 38 TeleService über GPRS, 10 TeleService-Gateway, Dokumentation, 22 TeleService-Verbindung aufbauen, 47 Temporäre Station, 42 Temporäre Verbindung, 11, 42 Training, 6 TS Gateway, Dokumentation, 22

U

Uhrzeit auslesen, 62 Uhrzeitsynchronisation, 11 Umgebungsbedingungen, 109, 110

V

Verbindungsabbruch, 50, 64 Verbindungsaufbau aktiv/passiv, 11 Verbindungsmodi, 42 Verbindungsressourcen, 11 Verbindungsunterbrechung, 43

W

Weckberechtigung, 44 Weck-SMS, 45

Ζ

Zugangs-ID, 55, 88 Zyklische Kommunikation, 57 Zyklischer Datenaustausch, 57