



# ibaPDA-Interface-S7-Xplorer

## PLC-Xplorer-Datenschnittstelle zu SIMATIC S7-Systemen

Handbuch <sup>Ausgabe</sup> 2.5

> Messsysteme für Industrie und Energie www.iba-ag.com

#### Hersteller

iba AG Königswarterstraße 44 90762 Fürth Deutschland

#### Kontakte

Zentrale	+49 911 97282-0
Support	+49 911 97282-14
Technik	+49 911 97282-13
E-Mail	iba@iba-ag.com
Web	www.iba-ag.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

© iba AG 2024, alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software überprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Garantie übernommen werden kann. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig aktualisiert. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten oder können über das Internet heruntergeladen werden.

Die aktuelle Version liegt auf unserer Website www.iba-ag.com zum Download bereit.

Version	Datum	Revision	Autor	Version SW
2.5	03-2024	PUT/GET-Kommunikation ab TIA Portal V19	rm, mm	8.4.1

Windows<sup>®</sup> ist eine Marke und eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Eigentümer sein.

## Inhalt

1	Zu diese	r Dokumentation	6
	1.1	Zielgruppe und Vorkenntnisse	6
	1.2	Schreibweisen	6
	1.3	Verwendete Symbole	7
2	Systemv	oraussetzungen S7-Xplorer	8
3	PLC-Xplo	orer-Datenschnittstelle zu SIMATIC S7-Systemen1	1
	3.1	Allgemeine Informationen1	1
	3.2	Systemtopologien1	2
	3.3	Konfiguration & Projektierung SIMATIC S71	.3
	3.3.1	Konfiguration LOGO!1	.3
	3.3.2	Konfiguration S7-2001	.4
	3.3.3	Konfiguration S7-300 und S7-4001	6
	3.3.4	Konfiguration S7-1200 und S7-1500 1	6
	3.4	Konfiguration & Projektierung ibaPDA1	9
	3.4.1	Allgemeine Einstellungen der Schnittstelle1	9
	3.4.2	Modul hinzufügen2	21
	3.4.3	Allgemeine Moduleinstellungen2	22
	3.4.4	Verbindungseinstellungen	<u>2</u> 4
	3.4.5	Signalkonfiguration	25
	3.4.5.1	Auswahl über die Absolutadresse der Operanden2	26
	3.4.5.2	Auswahl über die symbolischen Operandenadressen2	27
	3.4.5.3	Auswahl der CFC-Konnektoren	90
	3.4.6	Modul S7-Xplorer3	32
	3.4.6.1	Verbindungsmodus TCP/IP3	3
	3.4.6.2	Verbindungsmodus PC/CP3	\$5
	3.4.6.3	Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x003	9
	3.4.7	Modul S7-Xplorer Decoder4	1
	3.4.8	Modul S7-Xplorer redundant4	4
	3.4.9	Modul S7-Xplorer SINUMERIK4	17
	3.4.10	Modul S5 (LAN-Adapter)4	8
	3.4.11	Modul S7-2005	50

iba

Inhalt
--------

	3.4.11.1	Verbindungsmodus TCP/IP	51
	3.4.11.2	Verbindungsmodus PC/CP	52
	3.4.12	Modul LOGO!	53
	3.4.13	Ausgangsmodul	56
	3.4.14	Moduldiagnose	58
	3.4.15	Adressbücher	58
	3.4.15.1	Adressbücher offline aus S7-Projekt erzeugen	59
	3.4.15.2	Adressbücher online von S7-1200/1500 CPU erzeugen	61
	3.4.16	Verbindung mit SIMATIC WinAC (WinLC RTX)	62
	3.4.17	Verbindung mit S7-PLCSIM via ibaPDA-S7-Xplorer Proxy	62
	3.4.17.1	Installation und Applikation des ibaPDA-S7-Xplorer Proxy	63
	3.4.17.2	S7-Xplorer Proxy in ibaPDA konfigurieren	65
	3.4.18	Verbindung mit S7-PLCSIM Advanced	68
4	Diagnose	2	69
	4.1	Lizenz	69
	4.2	Sichtbarkeit der Schnittstelle	69
	4.3	Protokolldateien	70
	4.4	Verbindungsdiagnose mittels PING	71
	4.5	Verbindungstabelle	72
	4.6	Diagnosemodule	73
	4.7	Verbindungsdiagnose mittels PG/PC-Schnittstelle	78
	4.8	Fehlermeldungen	80
5	Anhang		86
	5.1	Vergleich der Zykluszeiten bei unterschiedlichen Zugriffsarten	86
	5.2	Vergleich der Zykluszeiten bei unterschiedlichen S7-CPU	87
	5.3	ibaPDA-S7-Xplorer Proxy für PC/CP-Schnittstelle	89
	5.4	PG/PC-Schnittstelle einstellen/neuen Zugangspunkt definieren	90
	5.5	S7-Routing	94
	5.5.1	Routing von Ethernet auf Ethernet	94
	5.5.1.1	Konfiguration von STEP 7/NetPro	95
	5.5.1.2	Konfiguration von TIA Portal	97
	5.5.1.3	Konfiguration von ibaPDA	. 99

6	Support	und Kontakt	105
	5.6	Nutzung von MPI/DP-TCP-Adaptern	104
	5.5.2.3	Konfiguration von ibaPDA	103
	5.5.2.2	Konfiguration von TIA Portal	102
	5.5.2.1	Konfiguration von STEP7/NetPro	101
	5.5.2	Routing von Ethernet auf PROFIBUS	100

## **1** Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt die Funktion und Anwendung der Software-Schnittstelle

ibaPDA-Interface-S7-Xplorer.

Diese Dokumentation ist eine Ergänzung zum *ibaPDA*-Handbuch. Informationen über alle weiteren Eigenschaften und Funktionen von *ibaPDA* finden Sie im *ibaPDA*-Handbuch bzw. in der Online-Hilfe.

## **1.1 Zielgruppe und Vorkenntnisse**

Diese Dokumentation wendet sich an ausgebildete Fachkräfte, die mit dem Umgang mit elektrischen und elektronischen Baugruppen sowie der Kommunikations- und Messtechnik vertraut sind. Als Fachkraft gilt, wer auf Grund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

Im Besonderen wendet sich diese Dokumentation an Personen, die mit Projektierung, Test, Inbetriebnahme oder Instandhaltung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen der unterstützten Fabrikate befasst sind. Für den Umgang mit *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* sind folgende Vorkenntnisse erforderlich bzw. hilfreich:

- Betriebssystem Windows
- Grundkenntnisse *ibaPDA*
- Kenntnis von Projektierung und Betrieb des betreffenden Steuerungssystems

## 1.2 Schreibweisen

In dieser Dokumentation werden folgende Schreibweisen verwendet:

Aktion	Schreibweise
Menübefehle	Menü Funktionsplan
Aufruf von Menübefehlen	Schritt 1 – Schritt 2 – Schritt 3 – Schritt x
	Beispiel:
	Wählen Sie Menü Funktionsplan – Hinzufügen – Neu-
	er Funktionsblock
Tastaturtasten	<tastenname></tastenname>
	Beispiel: <alt>; <f1></f1></alt>
Tastaturtasten gleichzeitig drücken	<tastenname> + <tastenname></tastenname></tastenname>
	Beispiel: <alt> + <strg></strg></alt>
Grafische Tasten (Buttons)	<tastenname></tastenname>
	Beispiel: <ok>; <abbrechen></abbrechen></ok>
Dateinamen, Pfade	Dateiname, Pfad
	Beispiel: Test.docx





## 1.3 Verwendete Symbole

Wenn in dieser Dokumentation Sicherheitshinweise oder andere Hinweise verwendet werden, dann bedeuten diese:

#### Gefahr!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die unmittelbare Gefahr des Todes oder der schweren Körperverletzung!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

#### Warnung!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr des Todes oder schwerer Körperverletzung!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

#### Vorsicht!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr der Körperverletzung oder des Sachschadens!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

#### Hinweis



Hinweis, wenn es etwas Besonderes zu beachten gibt, wie z. B. Ausnahmen von der Regel usw.

#### Tipp



Tipp oder Beispiel als hilfreicher Hinweis oder Griff in die Trickkiste, um sich die Arbeit ein wenig zu erleichtern.

#### **Andere Dokumentation**



Verweis auf ergänzende Dokumentation oder weiterführende Literatur.



## 2 Systemvoraussetzungen S7-Xplorer

Folgende Systemvoraussetzungen sind für die Verwendung der Datenschnittstelle S7-Xplorer erforderlich:

- *ibaPDA* v8.2.0 oder höher
- Basislizenz für *ibaPDA*+ Lizenz für *ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer* oder *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer*
- Bei mehr als 16 Verbindungen benötigen Sie weitere one-step-up-Interface-S7-Xplorer-Lizenzen für jeweils 16 weitere Verbindungen.

#### Hinweis



In der *ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer*-Lizenz ist unter anderem auch die Lizenz für diese Xplorer-Schnittstelle enthalten.

- SIMATIC STEP 7 bzw. SIMATIC NET, falls der Verbindungsmodus PC/CP genutzt wird.
- SIMATIC STEP 7 und S7-CFC, falls Signalauswahl per Drag & Drop erfolgen soll.

In der *ibaPDA*-Dokumentation finden Sie weitere Anforderungen an die Computer-Hardware und die unterstützten Betriebssysteme.

#### Unterstützte Steuerungen:

SIMATIC S7-Steuerung LOGO!, S7-200, S7-300, S7-400, S7-400H, S7-1200, S7-1500, WinAC RTX oder S5

#### Systemeinschränkungen

- Einschränkung SIMATIC TIA-Portal:
  - Für die Erzeugung von Adressbüchern aus TIA-Portal-Projekten wird SIMATIC TIA-Portal STEP 7 V14 SP1 oder höher vorausgesetzt.
- Einschränkung S7-1200 CPU:
  - Das Modul S7-Xplorer unterstützt beim Verbindungsmodus TIA mit S7-1200 CPUs nur Firmwarestände ≥ V4.
- Einschränkungen für LOGO und S7-200:
  - Es werden nur LOGO!-Steuerungen der Familien OBA7 und OBA8 unterstützt.
  - Zugriff nur auf absolute Operanden
  - Die Steuerungen SIMATIC LOGO! und SIMATIC S7-200 werden über spezielle Softwaretools projektiert. Beide Projekttypen können von *ibaPDA* nicht gelesen werden, sodass eine Adressbucherzeugung für eine Signalauswahl anhand der symbolischen Namen oder CFC-Konnektoren nicht möglich ist.
- Einschränkungen für S5:
  - SIMATIC STEP 5 Projekte können nicht eingelesen werden, sodass eine Adressbucherzeugung für die Signalauswahl anhand der symbolischen Namen nicht möglich ist.



Für die Anzahl der Verbindungen gelten folgende technische Beschränkungen:

Die Anzahl der S7-, SINAMICS-, SIMOTION- oder SINUMERIK-Xplorer-Verbindungen ist insgesamt auf 240 begrenzt. Dabei werden TCP- und PC/CP-Verbindungen von SINAMICS-, SIMOTION- und SINUMERIK-Xplorer unterschiedlich bewertet. Eine SINAMICS-, SIMOTION- oder SINUMERIK-Xplorer-Verbindung über TCP geht jeweils nur mit 1/16 in die Rechnung ein. Eine PC/CP-Verbindung wird voll berechnet.

Es gilt:

Anzahl S7-Xplorer-Verbindungen

- + Anzahl SINAMICS-Xplorer-TCP-Verbindungen nicht geroutet / 16<sup>1)</sup>
- + Anzahl SIMOTION-Xplorer-TCP-Verbindungen nicht geroutet / 16<sup>1)</sup>
- + Anzahl SINUMERIK-Xplorer-TCP-Verbindungen nicht geroutet / 16<sup>1)</sup>
- + Anzahl SINAMICS-Xplorer-TCP-Verbindungen geroutet
- + Anzahl SIMOTION-Xplorer-TCP-Verbindungen geroutet
- + Anzahl SINAMICS-Xplorer-PC/CP-Verbindungen
- + Anzahl SIMOTION-Xplorer-PC/CP-Verbindungen
- + Anzahl SINUMERIK-Xplorer-PC/CP-Verbindungen

≤ 240!

<sup>1)</sup> Es werden nur aktive Verbindungen berücksichtigt. Bei der Division muss immer auf die nächst größere Zahl gerundet werden. (Eine Verbindungsressource je angefangene 16 Verbindungen.)

Ein Zugriff auf in SIMOTION-Steuerungen integrierte SINAMICS Control Units wird nicht unterstützt.

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung
31.001042	ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer	Erweiterungslizenz für ein <i>ibaPDA</i> - System; alle verfügbaren Xplorer-Da- tenschnittstellen werden hinzugefügt.
		(Vollständige Angaben unter www.iba-ag.com)
31.000001	ibaPDA-Interface-S7-Xplorer	Erweiterungslizenz für ein <i>ibaPDA</i> - System um die Datenschnittstelle:
		+ S7-Xplorer (Schnittstelle zu SIMATIC S7)
31.100001	one-step-up-Interface-S7-Xplorer	Erweiterungslizenz für 16 weitere S7-Xplorer-Verbindungen (max. 14 Lizenzen)

#### Lizenzinformationen

Tab. 1: Verfügbare S7-Xplorer-Lizenzen

#### Hinweis



Um mehr als 16 Datenverbindungen pro Schnittstelle zu nutzen, sind Erweiterungslizenzen one-step-up-... notwendig. Pro one-step-up-Lizenz können bis zu 16 weitere Verbindungen zu SPSen aufgebaut werden. Mit dem mehrfachen Erwerb bzw. mit der mehrfachen Freischaltung dieser Lizenzen (bis zu 15 insgesamt) können je Datenschnittstelle bis zu 240 Verbindungen konfiguriert und genutzt werden.

Ausnahme SIGMATEK: Hier können nur bis zu 4 Lizenzen (64 Verbindungen) aktiviert werden.



Berücksichtigen Sie dabei die Begrenzung der Signalanzahl durch die *ibaPDA*-Basislizenz.

## 3 PLC-Xplorer-Datenschnittstelle zu SIMATIC S7-Systemen

## 3.1 Allgemeine Informationen

Die Schnittstelle S7-Xplorer ist geeignet für die Messdatenerfassung per TCP/IP über die Standard-Netzwerkkarten, sowie mittels der Protokolle PPI, MPI, PROFIBUS, TCP/IP und ISO-Transport über SIMATIC NET-Schnittstellenkarten. Der Zugriff erfolgt dabei transparent für die Steuerung. Eine gesonderte Projektierung und Programmierung der Steuerung ist nicht notwendig.

Die Auswahl der zu messenden Signale erfolgt entweder anhand der absoluten Operandenadresse oder anhand des symbolischen Namens mit Unterstützung durch den *ibaPDA*-Adressbuch-Browser. Dieser ermöglicht den Zugriff auf alle definierten Symbole des angebundenen STEP 7-Projektes.

Bei Nutzung des SIMATIC S7 CFC-Editors (ab V6.0) auf demselben Rechner können Sie die zu messenden Signale und Konnektoren aus dem Steuerungsprogramm per Drag & Drop konfigurieren.

Mit einem zusätzlichen Schnittstellenumsetzer können Sie auch Messdaten aus einer SIMATIC S5-Steuerung über deren AS511-Schnittstelle erfassen (siehe **7** Modul S5 (LAN-Adapter), Seite 48).



## 3.2 Systemtopologien

Sie können die Verbindungen zu den Steuerungen über Standardschnittstellen des Rechners oder entsprechende CP-Baugruppen herstellen.

Die unterschiedlichen Verbindungsarten werden dabei wie folgt kategorisiert:

- TCP/IP-Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle
- SIMATIC-spezifische Verbindungen über Standard-Netzwerkkarten, spezielle Kopplungsbaugruppen (CP) oder Kopplungsadapter

Steuerung	TCP/IP-Verbin- dung über Stan- dard-Netzwerk- schnittstelle	PPI-/MPI-/PROFI- BUS-Verbindung über CP-Baugrup- pe (PC/CP)	MPI-/PROFI- BUS-Verbindung über Adapter (PC/CP)	TCP/IP- und ISO-Verbindung (PC/CP)
S5	X <sup>1</sup>			
LOGO!	X <sup>2</sup>			
S7-200	X <sup>3</sup>	X <sup>5</sup>	X <sup>6</sup>	
S7-300	X 4	X <sup>5</sup>	X <sup>7</sup>	X 4
S7-400	X <sup>4</sup>	X <sup>5</sup>	X <sup>7</sup>	X <sup>4</sup>
S7-400H	X 4	X <sup>5</sup>	X <sup>7</sup>	X 4
S7-1200	X			
S7-1500	X			

Tab. 2: Verfügbare Verbindungsarten

<sup>1</sup> SIMATIC S5 seitig wird die AS511-Schnittstelle mittels eines zusätzlichen Schnittstellenumsetzers verwendet.

- <sup>2</sup> Nur Module mit Ethernet-Schnittstelle TCP/IP werden unterstützt (ab -0BA7).
- <sup>3</sup> Nur mit CP243-1
- <sup>4</sup> Nur CPU/CP, deren Ethernet-Schnittstelle TCP/IP bzw. ISO unterstützt
- <sup>5</sup> Nur mit CP55xx (MPI), CP56xx (PPI/MPI/PROFIBUS) oder CP57xx (PPI/MPI/PROFIBUS)
- <sup>6</sup> PPI Multimaster-Kabel wird NICHT unterstützt.
- <sup>7</sup> MPI/DP-Adapter seriell, USB, TCP/IP

Wird die Verbindung zur Steuerung über eine SIMATIC NET-Karte im Rechner zu einer integrierten Ethernet-Schnittstelle der CPU (falls vorhanden) oder zu einer entsprechenden CP-Baugruppe in der SPS hergestellt, ist weitere Siemens-Software (z. B. SIMATIC NET oder SIMATIC STEP 7) für den Betrieb erforderlich. Beachten Sie, dass hierfür weitere Lizenzen benötigt werden, die nicht Bestandteil von *ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer* sind.

#### Hinweis



Es wird empfohlen, die TCP/IP-Kommunikation auf einem separaten Netzwerksegment durchzuführen, um eine gegenseitige Beeinflussung durch sonstige Netzwerkkomponenten auszuschließen.



## 3.3 Konfiguration & Projektierung SIMATIC S7

Grundsätzlich ist auf Steuerungsseite keine spezielle Projektierung und Programmierung erforderlich. Insbesondere müssen Sie keine Programmbausteine aufrufen.

Bei Verwendung des Verbindungsmodus PC/CP müssen Sie in der SIMATIC PG/PC-Schnittstelle des *ibaPDA*-Rechners einen passenden Zugangspunkt konfigurieren, siehe **7** PG/PC-Schnittstelle einstellen/neuen Zugangspunkt definieren, Seite 90.

Lediglich bei den Steuerungstypen LOGO! und S7-200 müssen Sie steuerungsseitig eine Ethernet-Verbindung konfigurieren, siehe **7** Konfiguration LOGO!, Seite 13 und **7** Konfiguration S7-200, Seite 14.

### 3.3.1 Konfiguration LOGO!

Der Zugriff auf die LOGO! CPU erfolgt ausschließlich über Ethernet.

Folgende LOGO!-Typen werden unterstützt:

- SIMATIC LOGO! 0BA7
- SIMATIC LOGO! 0BA8

Bei Verwendung einer LOGO! 0BA7 müssen Sie zunächst mit Ihrer LOGO!-Software eine Ethernet-Verbindung erstellen oder eine vorhandene Verbindung entsprechend parametrieren.

#### **Ethernet-Verbindung anlegen**

1. Wählen Sie Menü *Extras – Ethernet-Verbindungen…* in der LOGO!-Programmiersoftware.



2. Wählen Sie Verbindung hinzufügen.

🎇 Adresse und Verbindungen konfigurieren 🛛 🛋			
Moduladresse			
IP-Adresse:	192.168. 1. 5		
Subnetzmaske:	255.255.255.0		
Gateway:	192.168. 1. 1		
Peer-to-Peer-Verbindungen			
····· 🔊 Ethernet-V	Verbindung hinzufügen		



3. Wählen Sie *Server-Verbindung*, tragen Sie einen TSAP ein (z. B. "20.00") und aktivieren Sie *Alle Verbindungsanforderungen akzeptieren*.

Der verwendete TSAP und der in *ibaPDA* eingetragene TSAP müssen gleich sein, siehe **7** Modul LOGO!, Seite 53.

👫 Verbindung1			
Olientverbindung: fordert Datenübertragung zwischen lokalem PC und dezentraler SPS an			
Server-Verbindung: antwortet auf Verbindungsanforderun	ngen dezentraler Clients		
Eigenschaften lokaler Verbindungen (Server)	Dezentrale Eigenschaften (Client)		
TSAP 20.00	TSAP 20.00		
Mit Operator Panel (OP) verbinden			
Alle Verbindungsanforderungen akzeptieren.			
Nur diese Verbindung:			
Keep Alive (Verbindungskontrolle)			
Keep-Alive-Funktion für diese Verbindung aktivieren			
Keep-Alive-Intervall: 0			
	OK Abbrechen Hilfe		

Bei Verwendung einer LOGO! OBA8 ist dies nicht notwendig. Allerdings ist hier zu beachten, dass jede Verbindung zur SPS über einen 10 Sekunden Timeout verfügt. Somit wird eine offene Verbindung automatisch geschlossen, wenn 10 Sekunden lang keine Nutzdaten darüber ausgetauscht werden.

### 3.3.2 Konfiguration S7-200

Der Zugriff auf die S7-200 erfolgt über Ethernet. Daher müssen Sie zunächst mit Ihrer STEP 7-Micro/WIN-Software eine Verbindung erstellen oder eine vorhandene Verbindung entsprechend parametrieren. Dies ist in den nachfolgenden Abbildungen näher erläutert.

1. Wählen Sie das Menü Extras – Ethernet-Assistent... in der STEP 7-Micro/WIN-Software.





2. Legen Sie eine Ethernet-Verbindung an.

thernet-Assistent (ETH-Konfi	guration für 1)	×
	Befehlsbyte des Moduls         Ermitteln Sie die Adresse im Speicherbereich der Ausgänge, indem Sie die Ausgabebytes zählen, die von den E/A-Modulen verwendet werden, die vor dem Modul CP 243-1 ans Zielsystem angeschlossen sind.         AB       1	
	< Zurück Weiter > Abbreche	n

3. Wählen Sie *Server-Verbindung*, tragen Sie einen TSAP ein (z. B. "10.00") und aktivieren Sie *Alle Verbindungsanforderungen annehmen*.

Der verwendete TSAP und der in *ibaPDA* eingetragene TSAP müssen gleich sein, siehe **7** Modul S7-200, Seite 50.

Yerbindungen konfigurieren	X
لبن Sie möchten 1 Verbindung(en) einrichten. Geben Sie für jede Verbindung an, ob die Verbindung als Client oder als Server dienen soll, und richten Sie die entsprechenden Eigenschaften ein.	
Verbindung 0 (1 Verbindungen einzurichten)	
O Dies ist eine Client-Verbindung: Client-Verbindungen fordern Datenübertragungen zwischen dem lokalen Zielsystem und einem entfernten Server.	
<ul> <li>Dies ist eine Server-Verbindung: Server reagieren auf Verbindungsanforderungen von entfernten Clients.</li> </ul>	
Lokale Einstellungen (Server) TSAP 10.01 Dieser Server wird mit einem Operator Panel (OP) verbunden. Verbindungsanforderungen ur von dem folgenden Client annehmen: Ele	
Keep-Alive-Funktion für diese Verbindung aktivieren	
Geben Sie einen symbolischen Namen für diese Client-Verbindung an. Ihr Programm kann diese Verbindung symbolisch ansprechen, wenn die Datenübertragungen mit dem entfernten Server initiiert werden.	
< Vorherige Verbindung Nächste Verbindung	>
OK Abbrecher	1

## 3.3.3 Konfiguration S7-300 und S7-400

#### Zugriffschutz

Die S7-300/400 CPU können Sie mit einem Zugriffsschutz versehen.

Eigenschaften - CPU 412-2 PN - (R0/S2)	×
Allgemein Anlauf Taktsynchronalarm Speicher Alarme Uhrzeitalarme Wecka	e   Zyklus / Taktmerker   Remanenz   Iarme   Diagnose / Uhr Schutz   Web
Schutzstufe <u>1: Schlüsselschalterstellung</u> <u>D</u> urch Passwort aufhebbar <u>2: Schreibschutz</u>	
C <u>3</u> : Schreib-/Leseschutz Passwort:	
<u>N</u> ochmalige Eingabe:	
Erhöhte Passw <u>o</u> rtsicherheit	
ОК	Abbrechen Hilfe

Je nach Einstellung ist ein schreibender und/oder lesender Zugriff auf die CPU von *ibaPDA* aus möglich oder nicht.

### 3.3.4 Konfiguration S7-1200 und S7-1500

Beachten Sie bei S7-1200 und S7-1500 CPUs bei Verwendung des Moduls *S7-Xplorer* folgende Besonderheiten:

#### Verbindungsmodus TCP/IP oder PC/CP

Zugriff auf Datenbausteine ist nur ohne *Optimierten Bausteinzugriff* möglich.

PDA-DB-plain [D	815]	
Allgemein		
Allgemein	A 44-14-4-	
Information		
Zeitstempel		
Übersetzung	Nur im Ladespeicher ablegen	
Schutz	Datenhaustein im Gerät schreibgeschützt	
Attribute	Optimierter Bausteinzugriff	

#### PUT/GET-Kommunikation für TCP/IP oder PC/CP:

Bis TIA Portal V18 treffen Sie folgende Einstellungen im TIA Portal:

Aktivieren Sie in den CPU-Eigenschaften (*Eigenschaften – Allgemein – Schutz – Verbindungsmechanismen*) den Zugriff über PUT/GET-Kommunikation.

demoREQ-S7-UDP [CPU 1516-3	PN/DP]								🖁 Eigenscha	ften	i Info (	🔒 😼 Diagnose	
Allgemein IO-Variablen	Syst	temkon	stanten	Texte	]								
✓ Allgemein Projektinformation		Schu	ıtz										
Kataloginformation Identification & Maintenance		Zugriffsstufe											
<ul> <li>PROFINET-Schnittstelle [X1]</li> <li>PROFINET-Schnittstelle [X2]</li> </ul>		Zu	ıgriffsstufe für	die PLC aus	wählen.								
<ul> <li>DP-Schnittstelle [X3]</li> </ul>				Zuari	ffsstufe		Zugriff		Zugriffserla	au			
Anlauf	_					HMI	Lesen	Schreiben	Passwort				
Zyklus			Vollzugri	ff (kein Sch	utz)	~	~	~		-			
Kommunikationslast			Lesezuo	riff		· ·	· ·						
System- und Taktmerker			HMI-7ug	riff									
<ul> <li>Systemdiagnose</li> </ul>			Kein Zuo	uriff (komple	etter Schutz)								
<ul> <li>Webserver</li> </ul>			0		,								
Display													
Oberflächen-Sprachen													
Uhrzeit Schutz Systemstromversorgung		Vo Ar Ei	ollzugriff (kein nwender des T n Passwort wir	Schutz): IA Portals ur d nicht ben	nd HMI-Applikatior Iötigt.	nen werden Zugrif	aufalle Funk	tionen erhalte	en.				
Konfigurationssteuerung													
Verbindungsressourcen		Verh	a dura a second										
Adressübersicht		verb	noungsmeci	anismen									
					🗹 Zugriff ü	iber PUT/GET-Komi	nunikation du	urch entferntei	n Partner (PLC,	HMI, OP	°C,) erlaube	'n	

Bei der S7-1200 ist diese Option erst ab der Firmware V4.0 verfügbar.

**Ab TIA Portal V19** und der CPU-Firmware V3.1 (V4.7 bei S7-1200) aktivieren Sie den PUT/ GET-Zugriff auf S7-1200 und S7-1500 CPUs wie folgt:

- 1. Navigieren Sie über die Projektnavigation zu Security-Einstellungen Benutzer und Rollen Register Rollen.
- 2. Fügen Sie eine neue Rolle hinzu und vergeben Sie hierzu den Namen, z. B. "Put/Get".
- 3. Im Register *Runtime-Rechte* wählen Sie unter *Funktionsrechtskategorien* Ihre PLC aus.
- 4. Aktivieren Sie unter Funktionsrechte die Zugriffsstufe HMI-Zugriff.
- 5. Wechseln Sie unter Benutzer und Rollen zum Register Benutzer.
- 6. Aktivieren Sie den Benutzer "Anonym".
- 7. Bestätigen Sie die nachfolgende Meldung mit <OK>.
- 8. Weisen Sie unter *Zugewiesene Rollen* die neu erstellte Rolle dem anonymen Benutzer zu.
- 9. Öffnen Sie in der Gerätesicht die Eigenschaften der CPU.
- 10. Navigieren Sie in der Bereichsnavigation zu Schutz & Security Verbindungsmechanismen.
- 11. Aktivieren Sie die Option Zugriff über PUT/GET-Kommunikation durch remoten Partner erlauben.
- 12. Speichern und übersetzen Sie die Projektierung und laden Sie die Änderungen in die CPU.

Weitere Informationen dazu finden Sie im SiePortal unter https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109925755.

#### Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00

keine Besonderheiten



## Zugriffsschutz

Sie können die S7-1200 und S7-1500 CPUs mit einem Zugriffsschutz versehen. Zu *ibaPDA* besteht folgende Abhängigkeit:

Zugriffsstufe	CPU-Zugriff	<i>ibaPDA</i> liest Symbole aus CPU	S7-Konfigurationszugriff
Vollzugriff (kein Schutz)	HMI, Lesen, Schreiben	ОК	ОК
Lesezugriff	HMI, Lesen	ОК	ОК
HMI-Zugriff	НМІ	Nein	ОК
Kein Zugriff (kompletter Schutz)		Nein	Nein

## 3.4 Konfiguration & Projektierung ibaPDA

Nachfolgend ist die Projektierung in *ibaPDA* beschrieben. Wenn alle Systemvoraussetzungen erfüllt sind, bietet *ibaPDA* im Schnittstellenbaum des I/O-Managers die Schnittstelle *S7-Xplorer* an.

## 3.4.1 Allgemeine Einstellungen der Schnittstelle

Wenn die Xplorer-Schnittstelle im Baum markiert ist, sehen Sie eine Übersicht mit Diagnose-Informationen über die konfigurierten Verbindungen zwischen *ibaPDA* und den Controllern.

Die Schnittstelle hat folgende Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten.

🛃 iba I/O-Manager	- Manager - 🗆										×	
i to	€	$\rightarrow$										
Eingänge	<b>S</b> 7	-Xplorer										
S7-Xplorer	<b>•</b>	Alle Werte auf null setzen, wenn Verbindung zu einer SPS unterbrochen wird								Adressbücher verwalten		
		Frassung starten, auch wenn	eine SPS i	nicht erreichbar ist				Protokolldatei öffnen				
		Unerreichbare Symbole zulassen     S7-Xplorer Ausgaben aktivieren								Statistik zurücksetzen		
		Name	Fehler- zähler	Aktualisierungszeit Aktuell	Antwortzeit Aktuell	Antwortzeit Mittelwert	Antwor Minimun	tzeit n	Antwort Maximur	zeit n		
	0	?	?	?	?	?		?		?	^	
	1	?	?	?	?	?		?		?		
	2	?	?	?	?	?		?		?		

#### Alle Werte auf null setzen, wenn Verbindung zu einer SPS unterbrochen wird

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle gemessenen Werte der SPS auf den Wert Null gesetzt, sobald die Verbindung verloren geht. Ist diese Option deaktiviert, dann behält *ibaPDA* den bei Verbindungsabbruch letzten gültigen Messwert im Speicher.

#### Erfassung starten, auch wenn eine SPS nicht erreichbar ist

Wenn diese Option aktiviert ist, startet die Erfassung auch dann, wenn die Steuerung nicht erreichbar ist. Anstatt eines Fehlers wird im Prüfungsdialog eine Warnung ausgegeben. Wenn das System ohne eine Verbindung zur Steuerung gestartet wurde, dann versucht *ibaPDA* in regelmäßigen Abständen, eine Verbindung zur SPS herzustellen.

#### Unerreichbare Symbole zulassen

Wenn diese Option aktiviert ist, startet die Erfassung auch bei nicht erreichbaren Symbolen. Anstatt als Fehler werden die nicht erreichbaren Symbole im Prüfungsdialog als Warnungen ausgegeben. Dies kann nur auftreten, wenn das Adressbuch nicht auf dem neuesten Stand ist.

Wenn diese Option deaktiviert ist, dann startet die Messung nicht, wenn unerreichbare Symbole vorhanden sind.

#### S7-Xplorer Ausgaben aktivieren

Aktivieren Sie diese Option, um die Ausgangsmodule zu aktivieren. Mit den S7-Xplorer-Ausgängen ist es möglich direkt auf S7-Operanden und S7-Symbole zu schreiben.

#### Vorsicht



Beachten Sie, dass das Beschreiben von Daten in der Steuerung dort ablaufende Programme beeinflussen und zu unerwünschten Reaktionen und Abläufen führen kann. Stellen Sie daher unbedingt sicher, dass keine Gefährdung durch das Aktivieren ausgeht.



#### <Adressbücher verwalten>

Für weitere Details zum Arbeiten mit S7-Adressbüchern siehe **7** Adressbücher, Seite 58.

#### <Protokolldatei öffnen>

Wenn Verbindungen zu Steuerungen hergestellt wurden, dann werden alle verbindungsspezifischen Aktionen in einer Textdatei protokolliert. Diese Datei können Sie über diesen Button öffnen und einsehen. Im Dateisystem auf der Festplatte finden Sie die Protokolldatei von *ibaPDA*-Server (...\ProgramData\iba\ibaPDA\Log).

Der Dateiname der aktuellen Protokolldatei lautet SchnittstelleLog.txt, der Name der archivierten Protokolldateien lautet SchnittstelleLog yyyy mm dd hh mm ss.txt.

#### <Statistik zurücksetzen>

Über diesen Button können Sie die berechneten Zeitwerte und den Fehlerzähler in der Tabelle auf 0 setzen.

#### Verbindungstabelle

Die Tabelle zeigt für jede Verbindung den Verbindungsstatus, die aktuellen Werte für die Aktualisierungszeit (Aktuell, Istwert, Mittelwert, Min. und Max.) sowie die Datengröße. Außerdem finden Sie hier einen Fehlerzähler für die einzelnen Verbindungen während der Messung.

Siehe dazu **7** Verbindungstabelle, Seite 72.



## 3.4.2 Modul hinzufügen

- 1. Klicken Sie auf den blauen Befehl *Klicken, um Modul anzufügen,* der sich unter jeder Datenschnittstelle im Register *Eingänge* oder *Ausgänge* befindet.
- 2. Wählen Sie im Dialogfenster den gewünschten Modultyp aus und vergeben Sie bei Bedarf einen Namen über das Eingabefeld.
- 3. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit <OK>.

🖺 Modul hinzufügen		×
Name : S7-Xplorer		
Modul Typ :		
Cordner Conder S7-Xplorer S7-Xplorer Decoder S7-Xplorer redundant S7-Xplorer SINUMERIK S5 (LAN-Adapter) S7-200 LOGO! CIGO! CIGO! CIGO!		
	ОК	Abbrechen

Modulname	Beschreibung
S7-Xplorer	Verbindung zu SIMATIC S7-300, S7-400, S7-1200 und S7-1500
S7-Xplorer Decoder	Erfassung digitaler Signale aus BYTE, WORD und DWORD-Variablen
S7-Xplorer redundant	redundante Verbindung zu SIMATIC S7-300, S7-400, S7-400H, S7-1200 und S7-1500 über die Standard-Netzwerkschnittstelle
S7-Xplorer SINUME-	Vorkonfigurierte S7-Xplorer-Verbindung zu integrierter S7-Steuerung
RIK	der SINUMERIK
S5 (LAN-Adapter)	Verbindung zu SIMATIC S5 via AS511 (Adapter notwendig)
S7-200	Verbindung zu SIMATIC S7-200
LOGO!	Verbindung zu SIMATIC LOGO!
Diagnose	ermöglicht das Aufzeichnen von verbindungsbezogenen Diagnoseda-
	ten

Tab. 3: Modulübersicht der S7-Xplorer-Schnittstelle

## 3.4.3 Allgemeine Moduleinstellungen

Um ein Modul zu konfigurieren, markieren Sie es in der Baumstruktur.

Alle Module haben die folgenden Einstellmöglichkeiten.

<b>57</b> -	Xplor	er (0)							
% <b>-</b> ∧	llgemein	💋 Verbindung	$\sim$ A	nalog	Л	Digital	(m)	Diagno	se
$\mathbf{v}$	Grundei	nstellungen							
	Modultyp		S7-X	olorer					
	Verriegelt	t	False						
	Aktiviert		True						
	Name		S7-X	plorer					
	Modul Nr.		0						
	Zeitbasis		10 m	S					
	Name als	Präfix verwender	False						
	Textcodie	rung	Default Systemgebietsschema						
$\sim$	Modul St	truktur							
	Anzahl Ar	nalogsignale	32						
	Anzahl Di	gitalsignale	32						
$\sim$	S7								
	CPU-Nam	e 🚫 Kein Adressbuch							
	Aktualisie	erungszeit	10 ms	3					
	Zugriffsm	odus	Paral	el					
	Verbindur	Ig	0						
Na Der	<b>me</b> r Name des	s Moduls							
<u>57</u>	Operande	n auswählen							
Ad	ressbüche	r verwalten	Dia	gnose	-Übe	<u>rsicht</u>			

#### Grundeinstellungen

#### Modultyp (nur Anzeige)

Zeigt den Typ des aktuellen Moduls an.

#### Verriegelt

Sie können ein Modul verriegeln, um ein versehentliches oder unautorisiertes Ändern der Einstellungen zu verhindern.

#### Aktiviert

Aktivieren Sie das Modul, um Signale aufzuzeichnen.

#### Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

#### Modul Nr.

Diese interne Referenznummer des Moduls bestimmt die Reihenfolge der Module im Signalbaum von *ibaPDA*-Client und *ibaAnalyzer*.

#### Zeitbasis

Alle Signale dieses Moduls werden mit dieser Zeitbasis erfasst.

#### Modulname als Präfix verwenden

Diese Option stellt den Modulnamen den Signalnamen voran.

#### Textcodierung

Für eine korrekte Interpretation und Anzeige der empfangenen Textdaten bei Eingängen bzw. der zu sendenden Textdaten bei Ausgängen können Sie hier die Form der Textcodierung, d. h. die Codepage auswählen. Zur Auswahl stehen neben dem Default-Systemgebietsschema gem. der Windows-Systemeinstellung und UTF-8 Unicode auch alle anderen üblichen Codierungen.

#### **Modul Struktur**

#### Anzahl der Analogsignale/Digitalsignale

Stellen Sie die Anzahl der konfigurierbaren Analogsignale bzw. Digitalsignale in den Signaltabellen ein. Der Standardwert ist jeweils 32. Der Maximalwert beträgt 1000. Die Signaltabellen werden entsprechend angepasst.

#### Hinweis



Beachten Sie bitte die aufgrund Ihrer Basis-Lizenz für *ibaPDA* limitierte Signalanzahl.

#### Hinweis



Beachten Sie bitte, dass die Anzahl der Signale welche von einer CPU gelesen werden, die minimal erreichbare Aktualisierungszeit beeinflusst. Je mehr Signale erfasst werden, desto größer wird die Aktualisierungszeit.

#### **S7**

#### CPU-Name (nicht bei allen Modulen verfügbar)

Adressbuch mit dem dieses Modul verbunden ist. Hierüber erfolgt die symbolische Operandenauswahl.

#### Aktualisierungszeit

Gibt die Soll-Aktualisierungszeit an, in der die Daten aus der SPS abgerufen werden. Während der Messung kann die reale aktuelle Aktualisierungszeit höher sein als der eingestellte Wert, wenn die SPS mehr Zeit zur Übertragung der Daten benötigt. Wie schnell die Daten wirklich aktualisiert werden, können Sie in der Verbindungstabelle überprüfen.

#### Zugriffsmodus

Die Datenmenge, die eine S7 in einem einzelnen Telegramm lesen kann, ist begrenzt. Daher werden bei größeren Datenmengen mehrere Telegramme genutzt, die über folgende Sendeverhalten gesteuert werden können:

- Modus Parallel: Telegramme werden direkt aufeinanderfolgend gesendet, ohne Antwort der S7 abzuwarten (schneller Modus, den aber einige Steuerungen oder Adapter nicht unterstützen).
- Modus Sequentiell: Erst nachdem die S7 auf das 1. Telegramm geantwortet hat, werden die nachfolgenden Telegramme gesendet.

#### Verbindung (nur lesend)

Verbindungs-ID, die verwendet wird, um auf die S7 zuzugreifen.

#### Andere Dokumentation



Weitere Informationen finden Sie im *ibaPDA*-Handbuch.

#### Link "Symbole auswählen"

Klicken Sie auf diesen Link, nachdem die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, um die Messsignale zu konfigurieren.

### 3.4.4 Verbindungseinstellungen

Die Verbindung vom Modul zur Steuerung konfigurieren Sie im Register Verbindung.

Die Verbindungseinstellungen unterscheiden sich je nach Steuerungstyp. Die folgenden Kapitel enthalten detaillierte Beschreibungen:

- ➤ Modul S7-Xplorer, Seite 32
- Modul S7-Xplorer redundant, Seite 44
- ➤ Modul LOGO!, Seite 53
- **7** Modul S7-200, Seite 50
- A Modul S5 (LAN-Adapter), Seite 48

## 3.4.5 Signalkonfiguration

Die Auswahl der zu erfassenden Signale erfolgt im I/O-Manager. Es gibt 3 Möglichkeiten die zu erfassenden Signale auszuwählen:

- Auswahl über die Absolutadresse der S7-Operanden
- Auswahl über die S7-Symboladressen (Symboltabelle und Symbole aus DBs) über einen Symbol-Browser
- Auswahl über die CFC-Konnektoren (bei Programmierung der CPU mit S7-CFC ab V6.0)

ibaPDA unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl										
	TCP/IP			PC/CP	PC/CP			TCP/IP S7-1x00			
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC		
S5	Х										
LOGO!	Х										
S7-200	Х			Х							
S7-300	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
S7-400	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
S7-400H	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
S7-1200	X <sup>1)</sup>							Х			
S7-1500	X <sup>1)</sup>							X			

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

#### Hinweis



Beachten Sie bei der Verwendung des Operandentyps TIMER bei S7-200 Steuerungen, dass dieser je nach Operandenadresse eine unterschiedliche feste Zeitbasis besitzt. Diese ist im Gegensatz zu S7-300/S7-400 Steuerungen nicht in der Projektierung auswählbar und auch nicht durch *ibaPDA* auslesbar.

Daher müssen Sie bei der Verwendung in *ibaPDA* den ausgelesenen Wert mit der aus dem S7-200-Handbuch ermittelten Zeitbasis multiplizieren, um einen absoluten Zeitwert in Millisekunden zu erhalten.

<sup>1)</sup> kein Zugriff auf optimierte Bausteine



iba

## 3.4.5.1 Auswahl über die Absolutadresse der Operanden

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Messwerte über die Operandenadresse auszuwählen:

• Klicken Sie im Register Allgemein des Moduls auf den Link S7 Operanden auswählen.

S7 Operanden auswählen	
Adressbücher verwalten	Diagnose-Übersicht

Der S7-Operanden-Editor öffnet sich.

• Klicken Sie im Register Analog oder Digital in eine Zelle in der Spalte S7 Operand.

Der Button <...> erscheint. Klicken Sie auf den Button <...>, um den S7-Operanden-Editor zu öffnen.

S7 Operanden-Ba S7 Operanden-Ba	ukasten X	
Operanden-Notation:	MW 100	
Datentyp:	WORD ~	
Operand	Adresse	
M IB QB MB IW QW MW ID QD MD PIB PIW PID DB T C	100 🗘 OK Abbrechen	

Wenn Sie die gewünschte Operandenadresse eingestellt haben, verlassen Sie den Dialog mit <OK>.

Anschließend können Sie in der Spalte Name den Signalnamen eingeben.

57	= Allgemein 💋 Verbindung	$\sim$ Analog	Л	Digital	🧼 Diag	nose				
	Name			Einh	Gain	Offset	S7 Operand	S7 Datentyp	Aktiv	
0	counter 16bit		/		1	0	MW 100	WORD	<b>~</b>	^
1	counter 32bit				1	0	MD 104	DWORD		
2	sinus				1	0	MD 112	REAL	<b>V</b>	
3	cosinus				1	0	MD 116	REAL		
4					1	0		INT		

Die gewünschte Operandenadresse können Sie auch direkt ohne Verwendung des S7-Operanden-Editors in der Spalte *S7 Operand* eingeben.

## 3.4.5.2 Auswahl über die symbolischen Operandenadressen

Ein Vorteil dieser Zugriffsart ist, dass *ibaPDA* die Symboladressen automatisch als Signalnamen übernimmt.

Voraussetzungen für diese Zugriffsart:

- Die zu messenden Signale haben einen Eintrag in der S7-Symboltabelle, der PLC-Variablenliste oder in einem Datenbaustein.
- Ein Adressbuch wurde erzeugt (siehe **オ** Adressbücher, Seite 58).

#### Adressbuch in ein Modul einbinden

 Wählen Sie im Register Allgemein des Moduls im Drop-down-Menü bei CPU-Name die S7-CPU aus, der Sie dieses Modul zuordnen wollen.



 $\rightarrow$  In den Registern Analog und Digital wird eine zusätzliche Spalte S7 Symbol angezeigt.

1	= Allgemein 💋 Verbindung 🔿 A	alog	Л Di	gital	🧼 Diagr	nose			
	Name	Einł	heit (	Gain	Offset	S7 Operand	S7 Datentyp	Aktiv	
0				1	0		INT		^
1				1	0		INT		
2				1	0		INT		
3				1	0		INT		
4				1	0		INT		

 $\rightarrow$  Nun können Sie mittels des S7 CFC- und Symbol-Browser (kurz: Symbol-Browser) auf die Symboladressen zugreifen.

#### Signale über den Symbol-Browser auswählen

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Messsignale auszuwählen:

■ Klicken Sie im Register Allgemein des Moduls auf den Link S7 Symbole auswählen.

S7 Operanden auswählen	S7 Symbole auswählen
Adressbücher verwalten	Diagnose-Ubersicht

Der Symbol-Browser öffnet sich.

Im Symbol-Browser können Sie alle Symbole des Adressbuchs auswählen. Die ausgewählten Signale trägt *ibaPDA* automatisch in die richtige Tabelle *Analog* oder *Digital* ein. Sie können mehrere Symbole nacheinander hinzufügen.

• Klicken Sie im Register Analog oder Digital in eine Zelle der Spalte S7 Symbol.

Der Button <...> erscheint. Klicken Sie auf diesen Button, um den Symbol-Browser zu öffnen.

Im Symbol-Browser können Sie nur die Symbole auswählen, die einen zur Tabelle passenden Datentyp haben. Das ausgewählte Symbol trägt *ibaPDA* in die entsprechende Zeile der Signaltabelle ein. Der Symbol-Browser schließt sich nach jeder Auswahl.

#### Oberfläche des Symbol-Browsers

Im Symbol-Browser haben Sie folgende Möglichkeiten:

CFC-Variablen:

Im Register *CFC* können Sie projektierte CFC-Variablen auswählen, die aus den projektierten Namen von Plan, Baustein und Konnektor bestehen.

- DB-Variablen:
   Im Register *DB* können Sie einzelne Datenbausteine und deren Variablen auswählen.
- Symboltabelle: Im Register Symbole können Sie die Einträge aus der S7-Symboltabelle auswählen.
- Register *Suchen*:

Sie können nach Variablen über einen Teil des Namens suchen.

37 Symbol-Brow	vser			×
S7 CPU:	CPU_mit_DP-IF (CPU 314C-2 D	PP)		
S7 Symbol:	SYMBOL\\Cosinus_INT			
S7 Operand:	MW132	S7 Datentyp :	INT	
S7 Kommentar :				
👰 CFC 💼 DB 🛛	🗟 Symbole 🔍 Suchen			_
ADD_R BLKMOV COLD REST, COMM_FLT COMPLETE I Cosinus_ibaP Cosinus_ibaP DMSK_FLT DPWR_DAT PWR_DAT ergebnis I/O_FLT1 ibaPDA_COM ibaPDA_DB_ ibaPDA_DB_	ART RESTART IDA I-FC ERRORS interf_Slave4			^
ibaPDA_DB_	interf_Slave5 interf_Slave6			~
Nur zulässige Ope	randen anzeigen			
Signalname:	S7 Symbol $\sim$			
Signal-Kommentar 1:	S7 Kommentar 🛛 🗸			
Signal-Kommentar 2:	Nicht ändem $\checkmark$	Adressbuch aktualisieren	OK	Abbrechen

Nach Auswahl einer Variablen zeigt der Symbol-Browser Operandenadresse, Datentyp und Signalkommentar an.



Die Variablen haben folgende Farben.

Grün	Der Operand ist gültig. Sie können ihn mit <hinzufügen> bzw. <ok> in die Signalta- belle aufnehmen.</ok></hinzufügen>
Gelb	Der Operand hat einen Datentyp, der nicht zur ausgewählten Zeile bzw. Tabelle passt, z. B. wenn Sie eine boolesche Variable als Analogwert oder einen Integer-Wert als Digitalsignal selektiert haben.
Rot	Der Operand hat einen Datentyp, den <i>ibaPDA</i> nicht unterstützt, oder der Operand ist eine Konstante.

#### Nur zulässige Operanden anzeigen

Wenn Sie diese Option aktivieren, dann zeigt der Symbol-Browser nur Operanden oder Symbole an, die *ibaPDA* unterstützt bzw. die in die Signaltabelle passen, aus der heraus Sie den Browser geöffnet haben (d. h. keine roten oder gelben).

#### Signalname, Signal-Kommentar 1 und 2

Normalerweise übernimmt *ibaPDA* den symbolischen Signalnamen aus STEP 7 als Signalnamen im I/O-Manager. Mit diesen drei Auswahllisten haben Sie die Möglichkeit, den Signalnamen und die beiden Kommentare zu ändern.

Wählen Sie jeweils aus den angebotenen Alternativen die gewünschte aus. Wenn ein Signalname oder ein Kommentar in der Signaltabelle nicht mehr verändert werden soll, wählen Sie Nicht ändern.

#### Symbole in der Signaltabelle suchen

57	= Allgemein	ا 🌌	/erbindung $\wedge$ Analog	∬ Digital	Diagnose				
	Name	2	Spalten	•	S7 Symbol	S7 Operand	S7 Datentyp	Aktiv	
0		44	Ersetzen				INT		^
1			Fehlende Symbole such	hen			INT		
2			Alle Symbole durchsuc	hen			INT		
3			Alle Symbole durchsuc				INT		

*ibaPDA* kann das Symbol suchen, das einem Operanden entspricht.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kopfzeile der Signaltabelle.

- Wählen Sie *Fehlende Symbole suchen*, um nur die fehlenden Symbole zu suchen.
- Wählen Sie Alle Symbole durchsuchen, um alle Symbole zu durchsuchen und zu ersetzen. Der Befehl führt eine Rückwärtsauflösung der S7-Symbole aus den S7-Operanden durch. ibaPDA durchsucht zunächst die Symboltabelle, dann CFC und schließlich die DBs nach den Operanden.

## 3.4.5.3 Auswahl der CFC-Konnektoren

Um CFC-Konnektoren für die Messung auszuwählen, öffnen Sie zunächst den Symbol-Browser, siehe **7** Auswahl über die symbolischen Operandenadressen, Seite 27.

Öffnen Sie im Symbol-Browser das Register *CFC* und wählen Sie hier die Signale aus. Die Konnektoren werden hierarchisch nach Planname, Bausteinname und Konnektorname aufgelistet:

S7 Symbol-Bro	owser	×
S7 CPU:	CPU_mit_DP-IF (CPU 314C-2 DP)	
S7 Symbol:	ibaPda-S7-symb-access\1\IN1	
S7 Operand:	MD110	S7 Datentyp : REAL
S7 Kommentar :		
👰 CFC 🖻 DB	🖶 Symbole 🔍 Suchen	
Bar IbaPda-S7-e     De Television     De Te	symb-access T nale nt Slave 4 nt Slave 5 ROR_STATUS nt Slave 6 nt Slave 7 re 4 re 5 re 6 re 6	
Vur zulässige Op	beranden anzeigen	
Signalname:	S7 Symbol 🗸	
Signal-Kommentar 1:	S7 Kommentar V	
Signal-Kommentar 2	Nicht ändem $\checkmark$	Adressbuch aktualisieren OK Abbrechen

#### Hinweis



Falls das Register *CFC* keine Konnektoren anzeigt, dann wurden eventuell im STEP 7-Projekt die SCL-Quellen nicht übersetzt. Aktivieren Sie hierzu im Dialog für das Übersetzen des Programms in der SIMATIC-Software folgende Optionen:

Programm übersetzen	×
Pläne als Programm übersetzen	1
Zielsystem: CPU 412-2 DP	
Programmname: S7-412\CPU 412-2	2 DP\S7-Programm(1)
Umfang © Gesamtes Programm © Angerungen	
☑ <u>B</u> augruppentreiber erzeugen	Einstellungen Baugruppentreiber

Erzeugen Sie die Adressbücher erneut.



#### Hinweis



Beim Kompilieren eines CFC-Programms werden den Konnektoren in STEP 7 automatisch erzeugte DB-Adressen zugeordnet. Je nach Umfang der Programmänderungen, die zwischen zwei Kompilierungen vorgenommen wurden, kann es passieren, dass Konnektoren andere DB-Adressen zugewiesen bekommen.

In diesem Fall müssen Sie auch das Adressbuch für *ibaPDA* neu erzeugen. Die symbolisch projektierten Signale prüft *ibaPDA* automatisch und aktualisiert die dazugehörigen absoluten S7-Operanden.

#### Sonderfunktion Drag & Drop

Am einfachsten kann die Auswahl der Signale allerdings per Drag & Drop aus dem CFC-Plan in den I/O-Manager von *ibaPDA* erfolgen.

- 1. Öffnen Sie den I/O-Manager von *ibaPDA* und die Signaltabelle des gewünschten Moduls.
- 2. Starten Sie den CFC-Editor auf demselben Rechner wie den *ibaPDA*-Client.
- 3. Ziehen Sie nun den Konnektor vom CFC-Editor in die gewünschte Zeile der Signaltabelle im I/O-Manager von *ibaPDA*.
- $\rightarrow$  Der CFC-Konnektor steht nun als Messsignal in der Signaltabelle des Moduls.

➡ iba I/O-Manager					
: 🔁 🗗 🔁 🕄 Ə 🕂 🗸 💷 🖆					
Eingänge 4 V	S7-Xplorer (0)				
⊞	🚰 Allgemein 🝠 Verbindung 🔨 Analog	∬ Digital	i Diagnose		
S7-Xplorer	Name	Einheit Gain	Offset S7 Operand	S7 Datentyp	Aktiv
Klicken, um Modul anzufügen	0 Signalgenerator\CMP_R\IN1	1	0 Signalgenerator\CMP_R\IN1	REAL	□ ^
An Textschnittstelle	7	1	L 0	INT	
	– – ×	1	L 0	INT	
	- 8 ×	1	L 0	INT	
	N2	1	L 0	INT	
	<b>4</b> :	1	L 0	INT	
	^	1	L 0	INT	
CMP_R	0.0-	1	L 0	INT	
REAL-Com 1/2		1	L 0	INT	
		1	ι ο	INT	
IN1 EQ	-	1	L 0	INT	
IN - REAL		1	1 0	INT	
Input Value 1		1	0	INT	

## 3.4.6 Modul S7-Xplorer

Dieses Modul stellt eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners oder eine zusätzliche Schnittstellenkarte zu unterschiedlichen SIMATIC S7-Steuerungen her.

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	uerung Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP			PC/CP			TCP/IP	S7-1x00	
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
S7-300	Х	Х	X	Х	Х	Х			
S7-400	Х	Х	X	Х	X	Х			
S7-1200	X							X	
S7-1500	Х							Х	

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

*ibaPDA* unterstützt folgende Operandentypen:

Auswahl über	Analog	Digital
\$7-300	EB, AB, MB, PEB, DBB	E, A, M, DBX
S7-400	EW, AW, MW, PEW, DBW	
	ED, AD, MD, PED, DBD	
	Т, Z	
S7-1200	EB, AB, MB, DBB	E, A, M, DBX
S7-1500	EW, AW, MW, DBW	
	ED, AD, MD, DBD	

- ^		verbindung		10	Digital	Aller	Diagn
~	Grundeinst	ellungen					
	Modultyp		S7-Xplorer				
	Verriegelt		False				
	Aktiviert		True				
	Name		S7-Xplorer				
	Modul Nr.		0				
	Zeitbasis		10 ms				
	Name als Pra	äfix verwender	False				
	Textcodierun	Ig	Default Syste	emge	ebietsscl	nema	
~	Modul Struk	tur					
	Anzahl Analo	gsignale	32				
	Anzahl Digita	alsignale	32				
~	S7						
	CPU-Name		🚫 Kein Ad	fress	buch		
	Aktualisierun	igszeit	10 ms				
	Zugriffsmodu	IS	Parallel				
	March Industry		0				

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

## 3.4.6.1 Verbindungsmodus TCP/IP

Dieser Modus aktiviert eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners.

S7-Xplorer (0)		
🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Ana	og 🛛 Digital 🧼 Diagnose	
Verbindungsmodus: TCP/IP ~	Verbindungstyp: PG-Verbindung $\checkmark$	Timeout (s):
Adresse: 192.168.123.1	Rahmen: 0 🜩 Steckplatz: 0 🜩	Test
S7-Routing verwenden		
CPU-Name: 🚫 Kein Adressbuc	h	~

#### Verbindungsmodus

Auswahl des Verbindungsmodus TCP/IP

#### Verbindungstyp

Auswahl des Verbindungstyps PG, OP oder sonstige Verbindung.

(Der Verbindungsmodus beeinflusst, welcher Typ von Verbindungsressource auf der CPU belegt wird.)

#### Timeout

Hier können Sie einen Wert für die Wartezeit (Timeout) in Sekunden bei Verbindungsaufbau und Lesezugriffen einstellen. Ein Überschreiten der hier eingestellten Zeit führt dazu, dass *ibaPDA* die Steuerung für nicht erreichbar bzw. nicht antwortend erklärt.

#### Adresse

IP-Adresse der Steuerung

#### Rahmen

Nummer des Baugruppenrahmens der Steuerung (Standard: 0)

#### Steckplatz

Nummer des Steckplatzes der Steuerung im Baugruppenrahmen (Verwenden Sie bei S7-1500 CPUs "0".)

#### <Test>

ibaPDA testet die Verbindung zur CPU und zeigt verfügbare Diagnosedaten an.

S7-Xplorer (0)					
💱 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🤝 Diagnose					
Verbindungsmodus: TCP/IP Verbindungstyp: PG-Verbindung VERbindung	-				
Adresse: 192.168.80.95 Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 2 🜩 Tes	t				
S7-Routing verwenden					
CPU-Name: 🚫 Kein Adressbuch	$\sim$				
Verbindung aufgebaut MLFBNr von SPS ist: 6ES7 412-2EK06-0AB0					
SPS-Status: RUN Zykluszeiten: Ist 10 ms Min 1 ms Max 11 ms					
Inputbytes: 128					
Outputs/tes: 128					
Timer: 2048					
Counter: 2048					
Log Address: 4096					
SPS hat 3 DBs					

#### **S7-Routing verwenden**

Wenn die S7-CPU und der *ibaPDA*-Rechner nicht im selben Netz sind, sondern nur über ein Gateway miteinander kommunizieren können, das S7-Routing unterstützt, dann aktivieren Sie diese Option. Ein solches Gateway kann z. B. ein IE/PB Link sein, über den eine S7-CPU ohne Ethernet-Anschluss erreichbar ist.

Zwei zusätzliche Eingabefelder erscheinen:

- Adresse des Geräts mit Gateway-Funktion: Adresse des Gateways eingeben.
- S7-Subnetz-ID des Zielnetzes: Subnetz-ID aus STEP 7 NetPro oder TIA Portal eingeben.

Weitere Informationen zu S7-Routing siehe **7** S7-Routing, Seite 94.

#### **CPU-Name**

Auswahl des verknüpften Adressbuchs

#### Tipp



Wenn Sie Rahmennummer und/oder Steckplatznummer nicht kennen, dann tragen Sie dafür "0" ein und klicken auf den Button <Test>.

*ibaPDA* versucht dann eine Verbindung aufzubauen. Ist der Verbindungsaufbau erfolgreich, dann sucht *ibaPDA* den betreffendem Rahmen nach verfügbaren CPUs ab. Die gefundenen CPUs listet *ibaPDA* mit Rahmennummer und Steckplatznummer auf. An oberster Stelle steht immer der CP, mit dem *ibaPDA* direkt verbunden ist.

Wenn Sie eine S7-CPU (Hyperlink) anklicken, stellt *ibaPDA* die Verbindung her und zeigt die CPU-Diagnosedaten an.

S7-Xplorer TCP/IP (0)	
🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🤝 Diagnose	
Verbindungsmodus: TCP/IP Verbindungstyp: PG-Verbindung View Timeout (s):	15 🌲
Adresse: 192.168.11.74 Rahmen: 0 🖨 Steckplatz: 0 🖨	Test
S7-Routing verwenden	
CPU-Name: CPU3xx (CPU 314C-2 PN-DP)	~
Verbindung aufgebaut Adresse 192.168.11.74 Rack 0 Slot 0: verbunden mit CP 66K7 343-1CX10-0XE0 Nach verbundenen CPUs suchen:	
Adresse 192.168.11.74 Rack 0 Slot 2: verbunden mit S7 CF0 6E S7 314-6EH04-0AR0	

#### Hinweis



Für die Kommunikation mit der CPU muss im Zielsystem der Port 102 freigegeben sein. Falls der Datenverkehr über eine externe Firewall läuft, dann müssen Sie den Port 102 auch in dieser Firewall freigeben.



iba

## 3.4.6.2 Verbindungsmodus PC/CP

Dieser Modus aktiviert eine Verbindung über Schnittstellenkarten des Rechners, die Sie mittels SIMATIC Net konfigurieren.

Die im SIMATIC Net projektierten Schnittstellen können Sie verwenden, zum Beispiel:

- MPI-Adapter (COM)
- MPI-Adapter (USB)
- PROFIBUS (CP5611, CP5622)
- TCPIP (RFC1005)
- ...

#### Hinweis



Die Siemens Software SIMATIC Net (z. B. SIMATIC-Manager oder Softnet) muss installiert sein, um diese Verbindungsart nutzen zu können. Bei Verwendung der Baugruppen CP55..., CP56... und des MPI-Adapters genügt auch die Installation der Gerätetreiber.

#### Hinweis



*ibaPDA* unterstützt das SIMATIC PC/PPI-Kabel sowie das SIMATIC USB/PPI-Kabel für den Anschluss von S7-200 CPUs nicht. Verwenden Sie hierfür alternativ entweder rechnerseitig einen CP56xx (PPI) oder SPS-seitig einen CP243-1 mit TCP/IP.

S7-Xplorer (	(1)							
🚰 Allgemein 🝠 Ve	erbindung	∕	∬ Digital	🕼 Diagno	se			
Verbindungsmodus:	PC/CP	~	Verbind	ungstyp:	PG-Verbindung	~	Timeout (s):	15 🜲
Zugangspunkt für Anv	vendungen:	PDA => In	tel(R) Etherr	net Connectio	n I217.LM.TCPI 🗸	PG/	PC-Schnittstelle ei	nstellen
Adresse: 192	.168.123.1		Rahmen:	0	Steckplatz: 0	<b></b>		Test
S7-Routing verwe	nden							
ibaPDA-S7-Xplore	r Proxy verwe	nden						
CPU-Name:	🚫 Kein Ad	ressbuch						~

#### Verbindungsmodus

Auswahl des Verbindungsmodus PC/CP

#### Verbindungstyp

Auswahl des Verbindungstyps PG, OP oder sonstige Verbindung.

(Der Verbindungsmodus beeinflusst, welcher Typ von Verbindungsressource auf der CPU belegt wird.)

#### Timeout

Hier können Sie einen Wert für die Wartezeit (Timeout) in Sekunden bei Verbindungsaufbau und Lesezugriffen einstellen. Ein Überschreiten der hier eingestellten Zeit führt dazu, dass *ibaPDA* die Steuerung für nicht erreichbar bzw. nicht antwortend erklärt.



#### Zugangspunkt für Anwendungen

Wählen Sie den zu nutzenden Zugangspunkt aus.

Weitere Informationen zum Erstellen und Anpassen eines Zugangspunkts siehe **P**G/PC-Schnittstelle einstellen/neuen Zugangspunkt definieren, Seite 90.

Zugangspunkt für Anwendungen:		A => Intel(R) Ethemet Connection I217-LM.TCPIP.1 V	PG/PC-Schnittstelle eir	instellen	
Adresse:	192.168.123.1	PDA-MPI => PC Adapter MPI 1 PDA => Intel(R) Ethemet Connection I217-LM.TCPIP.1	* *	Test	
		PLCSIM => PLCSIM 57-1200/57-1500. TCPIP. 1			

#### Hinweis



Die unter SIMATIC Net verfügbaren Zugangspunkte konfigurieren Sie mithilfe des Werkzeuges "PG/PC Schnittstelleneinstellungen" von Siemens.

Es wird empfohlen generell für die Verbindung von *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* zu SIMATIC S7 über PC/CP-Verbindungen einen speziellen Zugangspunkt für *ibaPDA* einzurichten, wenn *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* und SIMATIC-Manager auf demselben Rechner laufen. Mit einem eigenen Zugangspunkt besteht dann nicht mehr die Gefahr, dass der Zugriff für *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* gestört wird, falls der Standard-Zugangspunkt im SIMATIC-Manager geändert wird.

#### <PG/PC-Schnittstelle einstellen>

Dieser Button öffnet den Dialog zum Einstellen den PG/PC-Schnittstelle von SIMATIC STEP 7.

#### Adresse

Adresse der Steuerung (MPI-, PROFIBUS- oder IP-Adresse je nach eingestelltem Zugangspunkt)

#### Rahmen

Nummer des Baugruppenrahmens der Steuerung (Standard: 0)

#### Steckplatz

Nummer des Steckplatzes der Steuerung im Baugruppenrahmen (Verwenden Sie bei S7-1500 CPUs "0".)

#### <Test>

*ibaPDA* testet die Verbindung zur CPU und zeigt verfügbare Diagnosedaten an.

S7-Xplorer (1)
🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 💵 Digital 🧼 Diagnose
Verbindungsmodus: PC/CP Verbindungstyp: PG-Verbindung Timeout (s): 15
Zugangspunkt für Anwendungen: PDA => Intel(R) Ethemet Connection I217-LM.TCPIF V PG/PC-Schnittstelle einstellen
Adresse: 192.168.50.95 Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 2 🖨 Test
S7-Routing verwenden
ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden
CPU-Name: 🚫 Kein Adressbuch 🗸
Verbindung aufgebaut           MLFBNr von SPS ist:         6ES7 412-2EK06-0AB0           SPS-Status:         RUN
Zykluszeiten: Ist 10 ms Min 1 ms Max 11 ms Inputbytes: 128
Outputbytes: 128
Timer: 2048
Counter: 2048
Localdata: 4096
SPS hat 3 DBs
Wenn Sie eine S7-CPU (Hyperlink) anklicken, stellt *ibaPDA* die Verbindung her und zeigt die CPU-Diagnosedaten an.

S7-Xplorer PC/CP (0)								
🚰 Allgemein 💋 Vo	erbindung 🔨	/ Analog	🛛 Digital 🧼 Diagno	ose				
Verbindungsmodus:	PC/CP	$\sim$	Verbindungstyp:	PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15	-
Zugangspunkt für Anv	wendungen:	S70NLINE	=> PC Adapter.MPI.1	~	PG/	PC-Schnittstelle eir	nstellen	
Adresse: 0	-		Rahmen: 0	Steckplatz: 0	▲ ▼		Test	
S7-Routing verwe	enden							
ibaPDA-S7-Xplore	ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden							
CPU-Name: 🚫 Kein Adressbuch 🗸								
1 SPSen gefunden an Bus:								
Adresse 2 Rack 0 Slot 0: verbunden mit S7 COU 6ES7 314-6EH04-0AR0								

# **S7-Routing verwenden**

Wenn die S7-CPU und der *ibaPDA*-Rechner nicht im selben Netz sind, sondern nur über ein Gateway miteinander kommunizieren können, das S7-Routing unterstützt, dann aktivieren Sie diese Option. Ein solches Gateway kann z. B. ein IE/PB Link sein, über den eine S7-CPU ohne Ethernet-Anschluss erreichbar ist.

Zwei zusätzliche Eingabefelder erscheinen:

- Adresse des Geräts mit Gateway-Funktion: Adresse des Gateways eingeben.
- S7-Subnetz-ID des Zielnetzes: Subnetz-ID aus STEP 7 NetPro oder TIA Portal eingeben.

Weitere Informationen zu S7-Routing siehe **7** S7-Routing, Seite 94.

# ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden

Für eine Verbindung zu S7-PLCSIM ist die Verwendung des *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* notwendig, da aus betriebssystemtechnischen Gründen keine direkte Verbindung zwischen dem *ibaPDA*-Service und S7-PLCSIM aufgebaut werden kann.

Zwei zusätzliche Eingabefelder erscheinen:

- IP-Adresse oder Hostname des *ibaPDA-S7-Proxy*-Rechners
- Nummer des Ports, den *ibaPDA-S7-Proxy* verwendet

Weitere Informationen zu *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* siehe **7** Verbindung mit S7-PLCSIM via *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy*, Seite 62 und **7** *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* für PC/CP-Schnittstelle, Seite 89.

# CPU-Name

Auswahl des verknüpften Adressbuchs

# Tipp für S7-300 und S7-400 CPUs



Wenn Sie Rahmennummer und/oder Steckplatznummer nicht kennen, dann tragen Sie dafür "0" ein und klicken auf den Button <Test>.

*ibaPDA* versucht dann eine Verbindung aufzubauen. Ist der Verbindungsaufbau erfolgreich, dann sucht *ibaPDA* den betreffendem Rahmen nach verfügbaren CPUs ab. Die gefundenen CPUs listet *ibaPDA* mit Rahmennummer und Steckplatznummer auf. An oberster Stelle steht immer der CP, mit dem *ibaPDA* direkt verbunden ist.

Wenn Sie eine S7-CPU (Hyperlink) anklicken, stellt *ibaPDA* die Verbindung her und zeigt die CPU-Diagnosedaten an.

S7-Xplorer TCP/IP (0)		
🚰 Allgemein 🍠 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus: TCP/IP $\checkmark$ Verbindungstyp: PG-Verbindung $\checkmark$	Timeout (s):	15 🜲
Adresse: 192.168.11.74 Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 0 🚖		Test
S7-Routing verwenden		
CPU-Name: CPU3xx (CPU 314C-2 PN-DP)		~
Verbindung aufgebaut Adresse 192.168.11.74 Rack 0 Slot 0: verbunden mit CP 6GK7 343-1CX10-0XE0 Nach verbundenen CPUs suchen:		
Adresse 192.168.11.74 Rack 0 Slot 2: verbunden mit S7 CF0 6ES7 314-6EH04-0AR0		

#### Hinweis



Wenn für den Zugangspunkt MPI hier keine SPS oder CPU angezeigt wird, dann überprüfen Sie die Einstellung der Schnittstelle im SIMATIC-Manager.

*ibaPDA* erkennt keine Online-Verbindung zu einer S7, wenn im SIMATIC-Manager eine PG/PC-Schnittstelle mit Schnittstellenparametrierung "AUTO" für MPI-Adapter oder CPs eingestellt ist.

In diesem Fall müssen Sie die Schnittstelle oder der Zugangspunkt ändern.





# 3.4.6.3 Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00

Dieser Modus aktiviert eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners. Sie können diesen Modus ausschließlich mit S7-1200 (ab V4) und S7-1500 CPUs nutzen.

*ibaPDA* unterstützt den Zugriff auf optimierte und nicht optimierte Bausteine.

S7-Xplorer (4)						
🚰 Allgemein 💋 Ve	rbindung 🔨 Analog 👖	🛛 Digital 🧼 Diagno	se			
Verbindungsmodus:	TCP/IP S7-1x00 $$	Verbindungstyp:	PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15 🜲
Adresse:	192.168.50.90					Test
Kennwort:		Sichere Kommur	nikation verwenden			
CPU-Name:	PLC (192.168.50.90)		~	Adre	essbuch von S7 la	den

# Verbindungsmodus

Auswahl des Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00

# Verbindungstyp

Auswahl des Verbindungstyps PG, OP oder sonstige Verbindung.

(Der Verbindungsmodus beeinflusst, welcher Typ von Verbindungsressource auf der CPU belegt wird.)

# Timeout

Hier können Sie einen Wert für die Wartezeit (Timeout) in Sekunden bei Verbindungsaufbau und Lesezugriffen einstellen. Ein Überschreiten der hier eingestellten Zeit führt dazu, dass *ibaPDA* die Steuerung für nicht erreichbar bzw. nicht antwortend erklärt.

#### Adresse

IP-Adresse der Steuerung

#### Kennwort

Je nach Konfiguration in der Steuerung, kann der Zugriff auf die SPS durch ein Kennwort geschützt sein. Geben Sie in diesem Fall hier dieses Kennwort an.

#### Sichere Kommunikation verwenden

Die Steuerung S7-1500 unterstützt mit TIA Portal v17 oder höher eine sichere Kommunikation über TLS-Verschlüsselung. Im TIA-Portal können Sie dafür sichere PG/PC- und HMI-Kommunikation einstellen.

Wenn Sie diese Option in der Steuerung aktiviert haben, müssen Sie auch in *ibaPDA* die sichere Kommunikation aktivieren.

# **CPU-Name**

Auswahl des verknüpften Adressbuchs (nur TIA-Portal-Adressbücher verfügbar)

## Hinweis



Der Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00 unterstützt keine Nutzung von Absolutadressen bei Operanden.

# Hinweis



Für die Kommunikation mit der CPU muss im Zielsystem der Port 102 freigegeben sein. Falls der Datenverkehr über eine externe Firewall läuft, dann müssen Sie den Port 102 auch in dieser Firewall freigeben.

## <Test>

*ibaPDA* testet die Verbindung zur CPU und zeigt verfügbare Diagnosedaten an.

S7-Xplorer (4)					
🚰 Allgemein 💋 Ve	rbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose				
Verbindungsmodus:	TCP/IP S7-1x00 Verbindungstyp: PG-Verbindung V Timeout (s): 15				
Adresse:	192.168.50.90 Test				
Kennwort:	Sichere Kommunikation verwenden				
CPU-Name:	PLC (192.168.50.90) V Adressbuch von S7 laden				
Connection established MLFBNr of PLC is: 6ES7 516-3AN00-0AB0					

# <Adressbuch von S7 laden>

Mit Klick auf diesen Button liest *ibaPDA* die Liste der Symbole direkt aus der SPS aus und speichert sie in einem Adressbuch zur späteren Nutzung im Symbol-Browser.

🚰 Allgemein 💋 Ve	rbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose				
Verbindungsmodus:	TCP/IP S7-1x00 Verbindungstyp: PG-Verbindung V Timeout (s): 15				
Adresse:	192.168.50.90 Test				
Kennwort:	Sichere Kommunikation verwenden				
CPU-Name: PLC (192.168.50.90)   Adressbuch von S7 laden					
Connecting to S7 at 192.168.50.90 Connected successfully to S7 at 192.168.50.90 MLFBNr of PLC is: 6ES7 516-3AN00-0AB0 Loading symbols from S7 Successfully loaded symbols Writing addressbook Successfully created addressbook PLC (192.168.50.90)					

Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den Zugriffsschutz bei einer S7-1500 CPU.

Weitere Informationen, siehe **7** Konfiguration S7-1200 und S7-1500, Seite 16.



# 3.4.7 Modul S7-Xplorer Decoder

Das Modul eignet sich zum Erfassen großer Mengen digitaler Signale von einer SIMATIC S7-Steuerung.

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP			PC/CP			TCP/IP S7-1x00		
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
S7-300	Х	Х	X	Х	Х	Х			
S7-400	Х	Х	X	X	Х	X			
S7-1200	X							X	
S7-1500	Х							Х	

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

*ibaPDA* unterstützt folgende Operandentypen:

Auswahl über	Analog
S7-300	EB, AB, MB, PEB, DBB
S7-400	EW, AW, MW, PEW, DBW
	ED, AD, MD, PED, DBD
	Τ, Ζ
S7-1200	EB, AB, MB, DBB
S7-1500	EW, AW, MW, DBW
	ED, AD, MD, DBD

S7-Xplorer Decoder (2)						
\$7 **	🚰 Allgemein 💋 Verbindung 👖 Digital 🧼 Diagnose					
	~	Grundeinstellungen				
		Modultyp	S7-Xplorer Decoder			
		Verriegelt	False			
		Aktiviert	True			
		Name	S7-Xplorer Decoder			
		Modul Nr.	2			
		Zeitbasis	10 ms			
		Name als Präfix verwender	False			
		Textcodierung	Default Systemgebietsschema			
	~	Modul Struktur				
		Anzahl Decoder	32			
	~	S7				
		CPU-Name	S Kein Adressbuch			
		Aktualisierungszeit	10 ms			
		Zugriffsmodus	Parallel			
	1	Verbindung	0			

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Modul Struktur

# Anzahl Decoder

Stellen Sie die Anzahl der konfigurierbaren Decoder in der digitalen Signaltabelle ein. Der Standardwert ist 32. Der Maximalwert beträgt 128. Die Signaltabelle wird entsprechend angepasst.

# Verbindungskonfiguration

Die Verbindung des Moduls *S7-Xplorer Decoder* konfigurieren Sie auf die gleiche Weise wie die Verbindung für ein S7-Xplorer-Modul:

- ↗ Verbindungsmodus TCP/IP, Seite 33
- ↗ Verbindungsmodus PC/CP, Seite 35
- ↗ Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00, Seite 39

# **Register Digital**



Die Deklaration der Digitalsignale erfolgt auf zwei Ebenen. Definieren Sie zunächst die Quellsignale (Wörter), welche für die Digitalsignale (Bits) aufgeschlüsselt werden.

Jedes Quellsignal können Sie über den Button <+> öffnen, um die Liste der zugehörigen Digitalsignalen anzuzeigen. Definieren Sie danach die einzelnen Digitalsignale des Quellsignals.



Die einzelnen Spalten der Signaltabelle haben folgende Bedeutungen:

# Quellsignal

# Decoder

Tragen Sie einen Namen für das Quellsignal ein.

# S7 Operand/S7 Symbol

Tragen Sie den S7 Operand und ggf. das S7 Symbol ein, dem das Signal zugeordnet ist.

# Datentyp

Geben Sie den Datentyp des Signals an. Der Datentyp bestimmt auch die Anzahl der Digitalsignale. *ibaPDA* leitet den möglichen Datentyp automatisch vom S7-Operand bzw. S7-Symbol ab.

# Aktiv

Wenn Sie das Quellsignal aktivieren, wird es mit allen Digitalsignalen erfasst. Sie können einzelne Digitalsignale abwählen.

# **Einzelne Digitalsignale (Bits)**

# Name

Tragen Sie einen Namen für die einzelnen Digitalsignale ein.

# Aktiv

Wenn Sie das Digitalsignal aktivieren, wird das Signal erfasst und auch in der Prüfung der Anzahl der lizenzierten Signale berücksichtigt.

#### Hinweis



*ibaPDA* berücksichtigt jeweils nur die aktivierten Digitalsignale bei der Anzahl der lizenzierten Signale, also kein zusätzliches Signal für das Quellsignal.

# 3.4.8 Modul S7-Xplorer redundant

Dieses Modul stellt eine redundante Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners oder eine zusätzliche Netzwerkkarte her.

# Hinweis



Das Modul S7-Xplorer redundant belegt zwei lizenzierte Verbindungen. Beachten Sie daher, ob die Gesamtzahl der lizenzierten Verbindungen auch bei Nutzung redundanter Module ausreicht.

*ibaPDA* liest Daten immer nur von einer CPU, diese wird als aktive CPU bezeichnet. Auf Basis des CPU-Status und des Verbindungsstatus wird entschieden, von welcher CPU die Daten geholt werden.

Ist nur eine CPU verbunden, so ist es diese die aktive CPU. Sind beide CPU verbunden und nur eine im Status RUN, dann wählt *ibaPDA* diese CPU. Sind beide verbunden und im Status RUN, dann wählt *ibaPDA* die erste CPU (Verbindung 0). Wenn es sich allerdings um ein S7-400H-System handelt, wählt *ibaPDA* die CPU mit Status RUN MASTER.

Tritt eine Änderung des CPU- oder Verbindungsstatus der aktiven Verbindung ein, so führt *ibaPDA* eine Verbindungsumschaltung aus. Eine Änderung des CPU-Status oder Verbindungsstatus der derzeit nicht aktiven Verbindung bewirkt keine Verbindungsumschaltung.

Es handelt sich hierbei um die Kopplung zweier "normaler" S7-Xplorer Verbindungen, die *ibaPDA* im Fehlerfall umschaltet, und nicht um eine sog. "hochverfügbare Verbindung". Daher ist technisch bedingt mit Signallücken von 1–2 s während eines Umschaltvorgangs zu rechnen.

Bei den angebundenen Steuerungen kann es sich um ein S7-400H Steuerungspärchen (hochverfügbar) handeln, oder um zwei Standard-S7-Steuerungen. Voraussetzung ist lediglich, dass die erfassten Operanden in beiden Steuerungen auf identischen Adressen liegen.

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP			PC/CP			TCP/IP S7-1x00		
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
S7-300	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
S7-400	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
S7-400H	Х	Х	Х	Х	Х	X			
S7-1200	X							X	
S7-1500	X							X	

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

Hinweis



Während einer laufenden Datenerfassung von *ibaPDA* ist ein Download der HW-Konfig nicht möglich. Beenden Sie zuerst die Datenerfassung von *ibaPDA*.

Auswahl über	Analog	Digital
S7-300 S7-400	EB, AB, MB, PEB, DBB EW, AW, MW, PEW, DBW ED, AD, MD, PED, DBD T, Z	E, A, M, DBX
S7-1200 S7-1500	EB, AB, MB, DBB EW, AW, MW, DBW ED, AD, MD, DBD	E, A, M, DBX

ibaPDA unterstützt folgende Operandentypen:

S7-	Xplorer redun	dant (0)		
🐳 A	<b>Ilgemein</b> 💋 Verbindung	0 🝠 Verbindung 1 🔨 Analog	∬ Digital	🧼 Diagnose
$\sim$	Grundeinstellungen			
	Modultyp	S7-Xplorer redundant		
	Verriegelt	False		
	Aktiviert	True		
	Name	S7-Xplorer redundant		
	Modul Nr.	0		
	Zeitbasis	10 ms		
	Name als Präfix verwend	False		
	Textcodierung	Default Systemgebietsschema		
$\sim$	Modul Struktur			
	Anzahl Analogsignale	32		
	Anzahl Digitalsignale	32		
$\sim$	S7			
	CPU-Name	🚫 Kein Adressbuch		
	Aktualisierungszeit	10 ms		
	Zugriffsmodus	Parallel		
	Verbindung	1		

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Verbindungskonfiguration

Konfigurieren Sie beide Verbindungen in den Registern *Verbindung 0* und *Verbindung 1*. Den Namen der Register können Sie über die Felder *Verbindungsname* ändern.

S7-Xplorer redundant (0)						
👫 Allgemein 💋 Verbindung 0 💋 Verbi	ndung 1   🔨 Analog   🎵 Digital   🥪 Diagnose					
Verbindungsname: Verbindung 0						
Verbindungsmodus: TCP/IP <	Verbindungstyp: PG-Verbindung $\sim$	Timeout (s):				
Adresse: 192.168.123.1	Rahmen: 0 🗢 Steckplatz: 0 🜩	Test				
S7-Routing verwenden						
Software-Redundanz aktivieren	Digitaler Operand für aktive CPU: DB 101.DBX 9.0					
CPU-Name: 🚫 Kein Adressbuch		~				

Für weitere Details zur Verbindungskonfiguration siehe **7** Modul S7-Xplorer, Seite 32.

Zur Diagnose des Status der beiden Verbindungen sind spezielle Signale im Register *Digital* verfügbar. Diese belegen die ersten 4 Signalplätze.



S	S7-Xplorer redundant (0)						
57	Allgemein 💋 S7-400 left 💋 S7-400 right 🔨 Analog 🗍	Digital 🧼 Diagnose					
	Name	S7 Operand	Aktiv				
0	S7-400 left ist verbunden	{\$PDA_PrimaryConnected}					
1	S7-400 left ist aktiv	{\$PDA_PrimaryActive}					
2	S7-400 right ist verbunden	{\$PDA_SecondaryConnected}					
3	S7-400 right ist aktiv	{\$PDA_SecondaryActive}					

Signal	Bedeutung
{\$PDA_PrimaryConnected}	Verbindung 0 aufgebaut
{\$PDA_PrimaryActive}	Datenerfassung läuft über Verbindung 0
{\$PDA_SecondaryConnected}	Verbindung 1 aufgebaut
{\$PDA_SecondaryActive}	Datenerfassung läuft über Verbindung 1

Tab. 4: Statussignale für redundante Verbindung

Von den Signalen {PDA\_PrimaryActive} und {PDA\_SecondaryActive} ist immer genau eines gesetzt, auch wenn keine der beiden Verbindungen selbst aktiv ist.



# 3.4.9 Modul S7-Xplorer SINUMERIK

Dieses Modul stellt eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners oder eine zusätzliche Schnittstellenkarte zu unterschiedlichen S7-Steuerungen her, die in SINUME-RIK-Geräten eingebaut sind.

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

SINUMERIK	Verbindungsmodus und Signalauswahl										
	TCP/IP			PC/CP			TCP/IP S7-1x00				
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC		
808D	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
828D	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
840D	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
ONE	X							Х			

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

*ibaPDA* unterstützt folgende Operandentypen:

Auswahl über	Analog	Digital
808D	EB, AB, MB, PEB, DBB	E, A, M, DBX
828D	EW, AW, MW, PEW, DBW	
840D	ED, AD, MD, PED, DBD	
	Т, Z	
ONE	EB, AB, MB, DBB	E, A, M, DBX
	EW, AW, MW, DBW	
	ED, AD, MD, DBD	

	Ilgemein 🎤 Verbindun	g   🔨 Analog   👖 Digital   🧼 Diagnos				
~	Grundeinstellungen					
	Modultyp	S7-Xplorer SINUMERIK				
	Verriegelt	False				
	Aktiviert	True				
	Name	S7-Xplorer SINUMERIK				
	Modul Nr.	0				
	Zeitbasis	10 ms				
	Modulname als Präfix ve	rw False				
	Textcodierung	Default Systemgebietsschema				
~	Modul Struktur					
	Anzahl Analogsignale	32				
	Anzahl Digitalsignale	32				
~	S7					
	Aktualisierungszeit	10 ms				
	Zugriffsmodus	Parallel				
	Verbindung	0				

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

iba

# Verbindungskonfiguration

S7-Xplorer SINUMERIK (0)						
🚰 Allgemein 💋 Ver	rbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose					
SINUMERIK Typ:	808D ~					
Verbindungsmodus:	TCP/IP Verbindungstyp: PG-Verbindung V Timeout (s): 15					
Adresse:	192.168.123.1         Rahmen:         0         Image: Steckplatz:         2         Image: Steckplatz:         Test					
S7-Routing verwenden						
CPU-Name:	S Kein Adressbuch					

Stellen Sie zuerst den SINUMERIK Typ ein.

# SINUMERIK Typ

Wählen Sie den verwendeten SINUMERIK Typ aus. *ibaPDA* stellt automatisch den richtigen Steckplatz der S7-Steuerung ein. Je nach SINUMERIK Typ sind verschiedene Verbindungsmodi verfügbar.

Die weiteren Verbindungseinstellungen des Moduls *S7-Xplorer SINUMERIK* konfigurieren Sie auf die gleiche Weise wie die Verbindung für ein S7-Xplorer-Modul:

→ Verbindungsmodus TCP/IP, Seite 33

→ Verbindungsmodus PC/CP, Seite 35

→ Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00, Seite 39

# 3.4.10 Modul S5 (LAN-Adapter)

Dieses Modul stellt die Verbindung zu einer AS511-Schnittstelle einer SIMATIC S5 über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners oder eine zusätzliche Netzwerkkarte her. Hierzu wird ein zusätzlicher Schnittstellenumsetzer zur Signalumsetzung (von AS511 auf TCP/IP) benötigt.

Getestet und freigegeben sind folgende Geräte:

- ACCON-S5-LAN, Deltalogic Artikel-Nr. 11800
- IBH Link S5++, IBHsoftec Artikel-Nr. 20284

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP		PC/CP			TCP/IP S7-1x00			
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
S5	Х								

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

Das Modul unterstützt keine Timer, Counter oder S-Merker.

s	5 (	(LAN-Adapter)	(13)					
8	≗ A	<b>Ilgemein</b> 💋 Verbindung	🔨 Analog 🗍 Digital 🧼 Diagnose					
	~	Grundeinstellungen						
		Modultyp	S5 (LAN-Adapter)					
		Verriegelt	False					
		Aktiviert	True					
		Name	S5 (LAN-Adapter)					
		Modul Nr.	13					
		Zeitbasis	10 ms					
		Name als Präfix verwend	False					
		Textcodierung	Default Systemgebietsschema					
	$\mathbf{v}$	Modul Struktur						
		Anzahl Analogsignale	32					
		Anzahl Digitalsignale	32					
	~	S5						
		Aktualisierungszeit	10 ms					
		Zugriffsmodus	Parallel					
		Verbindung	5					

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Verbindungskonfiguration

Im Register *Verbindung* tragen Sie die IP-Adresse des S5-LAN-Adapters in das Feld *Adresse* ein und klicken auf den Button <Test>.

S5 (LAN-Adapter) (13)							
Allgemein	🝠 Verbindung	$\sim$ Analog	∬ Digital	C Diagnose			
Adresse:	192.168.123.231					Timeout (s):	15 🚖
Verbindung au MLFBNr von S SPS-Status:	ufgebaut SPS ist: <b>S</b> S RUN	5-LAN++ V 1	.32				

#### Hinweis



Da die AS511-Schnittstelle lediglich mit 9600 Baud betrieben wird, ist der erreichbare Datendurchsatz dementsprechend gering.

Gemessene Aktualisierungszeiten bei einer CPU948:

32 bytes: 220 ms

64 bytes: 260 ms

96 bytes: 290 ms

128 bytes: 330 ms

160 bytes: 450 ms

# **Andere Dokumentation**



Weitergehende Informationen zur Verwendung der Adapter finden Sie in der zugehörigen Produktdokumentation.

# 3.4.11 Modul S7-200

Wählen Sie dieses Modul zum Anbinden einer SIMATIC S7-200.

*ibaPDA* unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP			PC/CP			TCP/IP S7-1x00		
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
S7-200	Х			Х					

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

S7-200 (11)								
		<b>Ilgemein</b> 💋 Verbindung	🛛 🔨 Analog 🗍 Digital 🧼 Diagnose					
	~	Grundeinstellungen						
		Modultyp	S7-200					
		Verriegelt	False					
		Aktiviert	True					
		Name	S7-200					
		Modul Nr.	11					
		Zeitbasis	10 ms					
		Name als Präfix verwend	False					
		Textcodierung	Default Systemgebietsschema					
	~	Modul Struktur						
		Anzahl Analogsignale	32					
		Anzahl Digitalsignale	32					
	~	S7						
		Aktualisierungszeit	10 ms					
		Zugriffsmodus	Parallel					
		Verbindung	4					

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Verbindungskonfiguration

Im Register Verbindung wählen Sie den gewünschten Verbindungsmodus:

S7-200 (11)									
🖪 Allgemein 🝠 Verbindung	$\sim$ Analog	∬ Digital	🧼 Diagnose						
Verbindungsmodus:	TCP/IP	~							
Adresse:	TCP/IP PC/CP	1							

Hinweis



Wenn Sie auf eine S7-200 zugreifen, wird intern immer der Programmiergerätezugriff verwendet. Dieser kann aber nur einmal gleichzeitig verwendet werden. Dies bedeutet, dass, wenn Sie so auf die S7-200 zugreifen, gleichzeitig kein Zugriff von STEP 7-Micro/WIN aus erfolgen kann. Um dies zu umgehen, können Sie eine projektierte Verbindung in *ibaPDA* verwenden.

50



# 3.4.11.1 Verbindungsmodus TCP/IP

Dieser Modus aktiviert eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners.

S7-200 (11)			
🖪 Allgemein 🝠 Verbindung	🔨 Analog 🛛 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus:	TCP/IP ~	Timeout (s):	15 🔹
Adresse:	192.168.123.1		Test
Projektierte Verbindungen nutz	zen (		

# Verbindungsmodus

Auswahl des Verbindungsmodus TCP/IP

# Timeout

Hier können Sie einen Wert für die Wartezeit (Timeout) in Sekunden bei Verbindungsaufbau und Lesezugriffen einstellen. Ein Überschreiten der hier eingestellten Zeit führt dazu, dass *ibaPDA* die Steuerung für nicht erreichbar bzw. nicht antwortend erklärt.

#### Adresse

IP-Adresse der Steuerung

# <Test>

*ibaPDA* testet die Verbindung zur CPU und zeigt verfügbare Diagnosedaten an.

S7-200 (11)			
🖫 Allgemein 🝠 Verbindung	🔨 Analog 🛛 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus:	TCP/IP 🗸	Timeout (s):	15 🜲
Adresse:	192.168.80.42		Test
Projektierte Verbindungen nu	tzen		
Verbindung aufgebaut MLFBNr von SPS ist: C SPS-Status: RUN	:PU 222		

Wenn Sie die Option *Projektierten Verbindungen nutzen* aktivieren, müssen Sie auch einen *Lokalen TSAP* und *Remote TSAP* angeben.

S7-200 (11)			
🖪 Allgemein 🝠 Verbindung 🥤	🗸 Analog 🛛 🗍 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus:	TCP/IP 🗸	Timeout (s):	15 🜲
Adresse:	192.168.80.42		Test
Projektierte Verbindungen nutzer	n Lokaler TSAP: 10.00 Remote TSAP:	10.01	
Verbindung aufgebaut MLFBNr von SPS ist: CPU SPS-Status: RUN	J 222		

# Lokaler TSAP und Remote TSAP

Die Werte entnehmen Sie der Verbindungsprojektierung in STEP 7-Micro/WIN (siehe **7** Konfiguration S7-200, Seite 14).



# 3.4.11.2 Verbindungsmodus PC/CP

Dieser Modus aktiviert eine Verbindung über Schnittstellenkarten des Rechners, die mittels SIMATIC Net konfiguriert werden.

S7-200 (11)			
🔁 Allgemein 🚿 Verbindung	🔨 Analog 🛛 🗍 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus:	PC/CP 🗸	Timeout (s): 15	<b>*</b>
Zugangspunkt für Anwendungen:	~ ·	PG/PC-Schnittstelle einstelle	'n
Adresse:	192.168.123.1	Test	
Projektierte Verbindungen nutz	en		

# Verbindungsmodus

Auswahl des Verbindungsmodus PC/CP

# Verbindungstyp

Auswahl des Verbindungstyps PG, OP oder sonstige Verbindung.

(Der Verbindungsmodus beeinflusst, welcher Typ von Verbindungsressource auf der CPU belegt wird.)

# Timeout

Hier können Sie einen Wert für die Wartezeit (Timeout) in Sekunden bei Verbindungsaufbau und Lesezugriffen einstellen. Ein Überschreiten der hier eingestellten Zeit führt dazu, dass *ibaPDA* die Steuerung für nicht erreichbar bzw. nicht antwortend erklärt.

# Zugangspunkt für Applikationen

Wählen Sie den zu nutzenden Zugangspunkt aus

Weitere Informationen zum Erstellen und Anpassen eines Zugangspunkts siehe **P**G/PC-Schnittstelle einstellen/neuen Zugangspunkt definieren, Seite 90.

# Adresse

IP-Adresse der Steuerung

## <Test>

*ibaPDA* testet die Verbindung zur CPU und zeigt verfügbare Diagnosedaten an.

S7-200 (11)	
🖪 Allgemein 🍠 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose	
Verbindungsmodus: PC/CP ~	Timeout (s):
Zugangspunkt für Anwendungen: ibaTCP => Realtek PCIe GBE Family Controller.TCPIP.1 ~	PG/PC-Schnittstelle einstellen
Adresse: 192.168.80.42	Test
Projektierte Verbindungen nutzen	
Verbindung aufgebaut MLFBNr von SPS ist: CPU 222 SPS-Status: RUN	

Wenn Sie die Option *Projektierten Verbindungen nutzen* aktivieren, müssen Sie auch einen *Lokalen TSAP* und *Remote TSAP* angeben.

S7-200 (11)			
🖪 Allgemein 💋 Verbindung 🤇	🗸 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus:	PC/CP ~	Timeout (s):	15 🜲
Zugangspunkt für Anwendungen:	×	PG/PC-Schnitts	stelle einstellen
Adresse:	192.168.123.1		Test
Projektierte Verbindungen nutzer	Lokaler TSAP: 00 . 00 Remote TSAP:	00 . 00	

# Lokaler TSAP und Remote TSAP

Die Werte entnehmen Sie der Verbindungsprojektierung in STEP 7-Micro/WIN (siehe **7** Konfiguration S7-200, Seite 14).

# 3.4.12 Modul LOGO!

Wählen Sie dieses Modul zum Anbinden einer der folgenden LOGO!-Steuerungen:

- SIMATIC LOGO! 0BA7
- SIMATIC LOGO! 0BA8

Dieses Modul stellt eine Verbindung über die Standard-Netzwerkschnittstelle des Rechners oder eine zusätzliche Schnittstellenkarte her.

ibaPDA unterstützt folgende Steuerungen, Verbindungsmodi und Auswahlmethoden:

Steuerung	Verbindungsmodus und Signalauswahl								
	TCP/IP			PC/CP		TCP/IP S7-1x00			
	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC	ABS	SYM	CFC
LOGO!	Х								

Erklärung: ABSolutadresse, SYMbolisch, CFC-Konnektor

LOGO! (8)									
	) A	llgemein	🝠 Verbindung	$\wedge$ Analog	Л Dig	gital	Sund	Diagnos	e
	~	Grundei	nstellungen						
		Modultyp		LOGO!					
		Verriegelt		False					
		Aktiviert		True					
		Name		LOGO!					
		Modul Nr.		8					
		Zeitbasis		10 ms					
		Name als	Präfix verwend	false				_	
		Textcodie	rung	Default System	ngebiets	sche	ma	_	
	~	Modul St	ruktur						
		Anzahl Ar	alogsignale	32					
		Anzahl Di	gitalsignale	32				_	
	~	S7							
		Aktualisie	rungszeit	10 ms				_	
		Zugriffsm	odus	Parallel					
		Verbindur	ig	3				_	

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Verbindungskonfiguration

Im Register *Verbindung* tragen Sie die IP-Adresse der LOGO! in das Feld *Adresse* ein sowie die in der LOGO! projektierten *Lokalen TSAP* und *Remote TSAP* (siehe **7** *Konfiguration LOGO!*, Seite 13). Klicken Sie auf den Button <Test>.

LOGO! (8)					
🔲 Allgemein 🖋 Verbind	lung 🔨 Analog 👖	Digital 🧼 Diagnose			
Adresse:	192.168.1.5			Timeout (s):	15 🜲
Lokaler TSAP:	20.00	Remote TSAP:	20 . 00		Test
Verbindung aufgebaut MLFBNr von SPS ist:	CPU 224XP CN				

*ibaPDA* baut dann eine Verbindung auf und zeigt die gefundene LOGO! an.

Bei Anbindung einer LOGO! 0BA8 verwenden Sie bitte "01.00" als lokalen TSAP und remote TSAP.

Über den Variablenspeicher (VM) können Sie auf alle Adressbereiche einer LOGO! zugreifen. Als Schnittstelle für die S7-Kommunikation dient der VM als lokaler Kommunikationspuffer für den Datenaustausch über eine Verbindungskonfiguration oder Datenübertragungskonfiguration.

Bei Anbindung einer LOGO! 0BA7 wird der Variablenspeicherbereich ebenfalls auf den DB1 gemappt. Sie können daher mit S7-Adressen (siehe Tabelle unten) auf die Variablen zugreifen. Sie können auch mit direkter Adressierung auf Merkerbits, Eingangsbits und Ausgangsbits einer LOGO! zugreifen.

Blocktyp	Adress-	VM-Adresse	S7-Adresse	Direkte
	bereich			Adresse
Digitaleingang	11-124	923 – 925	DB1.DBX923.0-925.7	E0.0 – E2.7
Analogeingang	AI1 – AI8	926 - 941	DB1.DBW926 – 940	
Digitalausgang	Q1 – Q16	942 – 943	DB1.DBX942.0 - 943.7	A0.0 – A1.7
Analogausgang	AQ1 – AQ2	944 – 947	DB1.DBW944 – 946	
Digitalmerker	M1-M27	948 – 951	DB1.DBX948.0 - 951.2	M0.0 – M3.2
Analogmerker	AM1 – AM16	952 – 983	DB1.DBW952 – 983	

# Übersicht Variablenbereiche (VM) LOGO! 0BA7

# Übersicht Variablenbereiche (VM) LOGO! 0BA8

Blocktyp	Adress- bereich	VM-Adresse	S7-Adresse	Direkte Adresse
Digitaleingang	I	1024 - 1031	DB1.DBX1024.0 - 1032.7	E0.0 – E7.7
Analogeingang	AI	1032 – 1063	DB1.DBW1032 - 1062	
Digitalausgang	Q	1064 - 1071	DB1.DBX1064.0 - 1071.7	A0.0 – A7.7
Analogausgang	AQ	1072 – 1103	DB1.DBW1072 - 1102	
Digitalmerker	Μ	1104 - 1117	DB1.DBX1104.0 - 1117.7	M0.0 – M13.7
Analogmerker	AM	1118 – 1245	DB1.DBW1118 – 1244	
Netzwerkeingang	NI	1246 - 1261		
Analoger Netzwerkeingang	NAI	1262 – 1389		
Netzwerkausgang	NQ	1390 - 1405		
Analoger Netzwerkausgang	NAQ	1406 - 1469		



# 3.4.13 Ausgangsmodul

Das Ausgangsmodul ist kein eigenständiges Modul, sondern eine Erweiterung des Moduls *S7-Xplorer*, und ermöglicht Daten aus *ibaPDA* in eine Steuerung zu schreiben.

# Hinweis



Je nach aktivierter Schutz-Zugriffsstufe der S7-CPU kann ein Schreiben von Werten in die CPU nicht möglich sein.

Aktivieren Sie die S7-Ausgänge in den Einstellungen zur Schnittstelle, siehe **7** Allgemeine Einstellungen der Schnittstelle, Seite 19.

Über das Register *Ausgänge* können Sie das Modul konfigurieren. Sie müssen das Modul nicht explizit hinzufügen. Das Modul ist verfügbar, sobald Sie ein *S7-Xplorer* Modul im Register *Eingänge* einfügen.

🗗 iba I/O-Manager		— 🗆 X
: *3 🖻 🔁 🕄 🕀 🕞 🕶 🗇 🕼 🐚	$\epsilon  i$	
Ausgānge ↓ ↓	37-Xplorer (2)	
S7-Xplorer	🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 🔟 Digital 🤝 Diagnose	
Klicken, um Modul anzufügen	✓ Grundeinstellungen	
Nicht abgebildet	Modultyp S7-Xplorer	
	Verriegelt False	
	Aktiviert True	
	Name S7-Xplorer	
	Modul Nr. 2	
	Berechnungszeitbasis 10 ms	
	Minimale Ausgangszeitbas 50 ms	
	Name als Präfix verwender False	
	Textcodierung Default Systemgebietsschema	the second s
	V Modul Struktur	
	Anzahl analoge Ausgangss 32	
	Anzahl digitale Ausgangssi 32	
	× \$7	
	CPU-Name 🚫 Kein Adressbuch	
	Aktualisierungszeit 10 ms	
	Zugriffsmodus Parallel	
	Schreibmodus Bei Änderung	
	Verbindung 0	
	Name       Der Name des Moduls <u>S7 Operanden auswählen</u> <u>Adressbücher verwalten</u> <u>Diagnose-Übersicht</u>	

Für weitere Informationen zur Moduleinstellung siehe **7** Allgemeine Moduleinstellungen, Seite 22.

# Modulspezifische Einstellungen

## Berechnungszeitbasis

Zeitbasis (in ms), die für die Berechnung der Ausgangswerte verwendet wird.

Technisch ist die Berechnungszeitbasis identisch mit der Zeitbasis auf der Eingangsseite des Moduls. Das heißt, eine Änderung der Berechnungszeitbasis ändert auch die Modulzeitbasis der Eingangsseite und umgekehrt!

Die Berechnungszeitbasis ist nicht gleichbedeutend mit der Ausgangszeitbasis, mit der die Werte ausgegeben werden!

# Minimale Ausgangszeitbasis

Zeitbasis, mit der die Ausgänge schnellstens aktualisiert werden können.

Der Wert wird vom System anhand der aktuellen I/O-Konfiguration automatisch ermittelt und hier nur angezeigt. Die Ausgangszeitbasis ergibt sich aus dem kleinsten gemeinsamen Vielfachen aller Modulzeitbasen, bzw. beträgt mindestens 50 ms.

# Anzahl der analogen/digitalen Ausgangssignale

Stellen Sie die Anzahl der konfigurierbaren Analogsignale bzw. Digitalsignale in den Signaltabellen ein. Der Standardwert ist jeweils 32. Der Maximalwert beträgt 1000. Die Signaltabellen werden entsprechend angepasst.

# Sendemodus

Bestimmt, wann neue Daten zur Steuerung geschrieben werden:

- Zyklisch: Daten werden im Takt der Aktualisierungszeit geschrieben.
- Bei Änderung: Daten werden bei jeder Änderung der Signaldaten geschrieben.
- Bei Trigger: Daten werden bei jeder steigenden Flanke des Triggersignals geschrieben.

Unabhängig vom Schreibmodus werden immer alle Signale eines Moduls geschrieben.

#### Triggersignal

Dieses Feld ist nur sichtbar, wenn der Sendemodus "Bei Trigger" angewählt ist. Bei steigender Flanke dieses Digitalsignals werden die Signalwerte geschrieben.

#### Signalkonfiguration

Die auszugebenden Signale konfigurieren Sie jeweils über den Ausdruckseditor. Öffnen Sie den Ausdruckseditor über den Button <fx> in jeder Signalzeile.

#### **Andere Dokumentation**



Weitergehende Informationen zum Ausdruckseditor finden Sie im *ibaPDA*-Handbuch, Teil 4.

#### Hinweis



*ibaPDA* liest und schreibt alle Signale eines Xplorer-Moduls über eine gemeinsame Verbindung. Daher beeinflusst die Gesamtanzahl der konfigurierten Signale die Aktualisierungszeit.

# 3.4.14 Moduldiagnose

Nachdem die Konfiguration übernommen wurde, werden im Register *Diagnose* des Moduls alle konfigurierten Signale tabellarisch mit ihrem Datentyp und aktuellen Istwert aufgelistet, wie die beispielhafte Abbildung zeigt.

Ŀ	📑 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 🔟 Digital 🧼 Diagnose							
$\left[ \wedge \right]$								
		Name	Symbol	Datentyp	Wert			
	0	.Test.date	.Test.date			^		
	1	.Test.date_time	.Test.date_time					
	2	.Test.dint	.Test.dint	DINT	7225358			
	3	.Test.dt	.Test.dt	DINT	1167616836			

Inaktive Signale sind ausgegraut.

# 3.4.15 Adressbücher

Die Adressbücher für SIMATIC S7 Steuerungen werden modulübergreifend angelegt und verwaltet. Eine mehrfache Verwendung desselben Adressbuchs in mehreren Modulen ist möglich.

→ iba I/O-Manager		— 🗆 X
: *• 🖻 ᢪ 🖱 🗲 🕂 🗸 🗎 🔁 🗩		
Allgemein 4 D	Adressbücher	
Signalnamen	💵 ABB 📑 Bachmann M1 🔄 DTBox 📈 Hitachi MicroSigma 👪 IEC61850 🕊 OPC UA 🕅 SIMATIC S7 🕼 SI	MOTION 🦾 TwinCAT
Adressbucher	S7 Operanden in      Englisch     Adressbücher importieren	Adressbücher erzeugen
Zeitsynchronisation	O Deutsch Ausgewählte Adressbüc	her löschen
S Know-how-Schutz	S7-Adressbuch auslagem, wenn Messung läuft, um Speicherbelegung zu reduzieren	
Watchdog	Ausführliche Protokollierung für S7-Xplorer und S7-Anfrage	
Stopp-Blocker	CPU / Erzeugungsdatum Größe S7-Projekt	Module
- 🔢 Karten	🖉 🖃 Projekttyp: Step7	
Schnittstellen	CPU_mit_DP-IF (CPU 314C-2 10.08.2021 14:26 C:\Program	
Multistation	(P) 168,2 KB Files (SIEMENS (STEP 7(S7Pro)/DPMS_Ber/DPMS_B er.s7p	
E Server		

Es gibt unterschiedliche Adressbuchtypen für die unterschiedlichen S7-Projekttypen:

- STEP 7 : SIMATIC Manager Projekt (nicht für S7-Xplorer Module mit Verbindungsmodus TCP/IP S7-1x00)
- IIA Portal: TIA Portal Projekt

# **S7** Operanden in Englisch/Deutsch

Hier können Sie wählen, in welcher Sprache Ihnen die S7 Operanden später beim Browsen in den Signaltabellen zur Verfügung stehen.

# <Adressbücher erzeugen>

Dieser Button öffnet den Dialog "S7 Adressbuchgenerator". Sie können das Quellverzeichnis eines S7-Projektes zur Erstellung des S7-Adressbuchs wählen. Das kann ein lokales oder ein Netzlaufwerk sein.

# <Adressbücher importieren>

Importieren Sie bereits erstellte Adressbücher, die als ZIP-Datei vorliegen.

# <Ausgewählte Adressbücher löschen>

Löschen Sie Adressbücher aus dem Verzeichnis des ibaPDA-Servers.

# Adressbuch auslagern, wenn Messung läuft, um Speicherbelegung zu reduzieren

Mit Aktivierung dieser Option wird das Adressbuch während der laufenden Messung auf die Festplatte ausgelagert, um Arbeitsspeicher für die Erfassung freizugeben.

## Tabelle

Auflistung aller aktuell im System vorhandenen Adressbücher mit Name, Erzeugungsdatum, Ablagepfad des STEP 7-Projektes bzw. IP-Adresse der CPU bei online ausgelesenen Adressbüchern und Verwendungsstelle des Adressbuchs

# 3.4.15.1 Adressbücher offline aus S7-Projekt erzeugen

Zum Erzeugen eines Adressbuchs muss das S7-Projekt verfügbar sein. Für die anschließende Nutzung ist dies nicht notwendig.

Ein Adressbuch erzeugen Sie mit dem S7 Adressbuchgenerator.

#### **S7** Adressbuchgenerator

I S7 Adressbuchgenerator (x64)	_		×
CPU Name			
CPU-Name:			
Projekt hinzufügen Projekt entfernen	Adressbüch	er erzeuge	n

# **CPU-Name**

Bezeichnung der CPU

#### Step 7 HW Konfig Export

Optionale Auswahlmöglichkeit einer HW-Konfig Exportdatei (sinnvoll beim Einsatz eines iba Busmonitors im Sniffing-Modus)

#### Kommentarsprache

Auswahl der zu importierenden Sprache von Kommentartexten (nur verfügbar bei SIMATIC TIA Portal-Projekten)

# Projekt hinzufügen

Hinzufügen eines neuen Projektes zur Liste

#### Projekt entfernen

Entfernen des markierten Projektes aus der Liste

# Adressbücher erzeugen

Erzeugen der Adressbücher aus den selektierten Projekten

# Hinweis



Den Eintrag im Feld *CPU-Name* können Sie überschreiben. Dadurch können Sie einen eindeutigen vom STEP 7-Projekt abweichenden Namen für die CPU vergeben. Das ist insbesondere dann interessant, wenn Sie mehrere STEP 7-Projekte verwenden, in denen die CPUs gleiche Namen haben.

# Adressbücher über den S7 Adressbuchgenerator erzeugen

- 1. Öffnen Sie den S7 Adressbuchgenerator über einen der folgende Wege:
  - Im Register Allgemein Adressbücher mit dem Button <Adressbücher erzeugen>.
  - In der Modulkonfiguration im Register Allgemein unter S7 CPU-Name: Wählen Sie hierzu im Drop-down-Menü Adressbuch erzeugen aus.

$\sim$	57			
	CPU-Name	0	Kein Adressbuch	$\sim$
	Aktualisierungszeit		Kein Adressbuch	
	Zugriffsmodus		Adressbuch erzeugen	
	Verbindung	Ū		

- 2. Klicken Sie auf < Projekt hinzufügen>.
- 3. Wählen Sie im Datei-Browser die Projektdatei aus.
- $\rightarrow$  Das STEP 7-Projekt mit allen projektierten CPUs wird nun angezeigt.
- 4. Markieren Sie die CPUs, aus denen Sie Adressbücher erstellen wollen, und klicken Sie auf <Adressbücher erzeugen>.

S7 Adressbuchgenerator (x64)	_		×
<ul> <li>D:\S7Projekte\Schulung\Schulungsrack_S7-315\Example.s7p</li> <li>Schulungsrack_S7-315</li> <li>CPU315 NEMO</li> <li>CPU315 NEMO (CPU 315-2PN_DP)</li> <li>S7Projekte\412-2 fm_portable_rack_V00\412-2 FM\412-2 FM.s7p</li> <li>Y12-2 FM_portables_Rack</li> <li>S7-412</li> <li>S7-412</li> <li>S7-412 (CPU 412-2 DP)</li> <li>S7Projekte\S7-1200_TIAP_V11\JN12520_20140618.ap11</li> <li>JN12520_20140618</li> <li>S7-1200 PLC</li> </ul>			
CPU-Name: S7-1200 PLC			
Projekt hinzufügen Projekt entfernen	Adressbüche	er erzeuge	en

Hinweis



Zur Erzeugung von Adressbüchern von TIA Portal-Projekten müssen diese übersetzt, gespeichert und geschlossen sein.

# 3.4.15.2 Adressbücher online von S7-1200/1500 CPU erzeugen

Online-Adressbücher können Sie aus S7-1200 bzw. S7-1500 CPUs bei gewähltem Verbindungsmodus *TCP/IP S7-1x00* erzeugen. Die Adressdaten werden direkt aus der CPU ausgelesen. Ein Zugriff auf das S7-Projekt ist nicht notwendig.

Klicken Sie hierzu auf <Adressbuch von S7 laden>.

Der CPU-Name des Adressbuchs wird automatisch vergeben.

🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose							
Verbindungsmodus:	TCP/IP S7-1x00 $\lor$	Verbindungstyp:	PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15 🜲	
Adresse:	192.168.50.90					Test	
Kennwort:		Sichere Kommu	unikation verwenden				
CPU-Name:	PLC (192.168.50.90)		~	Adre	essbuch von S71a	aden	
Connecting to S7 at 192.168.50.90 Connected successfully to S7 at 192.168.50.90 MLFBNr of PLC is: 6ES7 516-3AN00-0AB0 Loading symbols from S7 Successfully loaded symbols Writing addressbook Successfully created addressbook PLC (192.168.50.90)							

Online ausgelesene Adressbücher beinhalten auch Operanden-Adressinformationen und können daher auch im Verbindungsmodus TCP/IP verwendet werden. Wechseln Sie hierzu nach der Erzeugung den Verbindungsmodus.



# 3.4.16 Verbindung mit SIMATIC WinAC (WinLC RTX)

Für die Nutzung von *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* an einer Soft-SPS SIMATIC WinAC RTX sind folgende Punkte zu beachten:

- Der gemeinsame Betrieb von *ibaPDA* und WinAC RTX auf einem Rechner ist prinzipiell zulässig.
- Nicht zulässig ist die Verwendung von iba-Schnittstellen-Karten (z. B. *ibaFOB* oder *ibaCom-L2B*) auf einem WinLC RTX-System. Hier kann es durch die beidseitige hohe Bean-spruchung des PCI-Busses zu Instabilitäten kommen.
- Wenn Sie das Modul *S7-Xplorer* im Verbindungsmodus TCP/IP verwenden, müssen Sie im I/O-Manager bei *Rahmen* und *Steckplatz* immer den Wert 0 eintragen.
- Wenn Sie das Modul S7-Xplorer im Verbindungsmodus PC/CP verwenden, müssen Sie im I/O-Manager bei Adresse die MPI- bzw. PROFIBUS-Adresse eintragen, bei Rahmen und Steckplatz immer den Wert 0.

# 3.4.17 Verbindung mit S7-PLCSIM via ibaPDA-S7-Xplorer Proxy

Die Schnittstelle *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* können Sie auch mit einer durch SIMATIC S7-PLC-SIM simulierten CPU nutzen. Hierzu müssen Sie den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* verwenden. Dieser fungiert als Daten-Gateway zwischen *ibaPDA* und SIMATIC S7-PLCSIM.

# Voraussetzungen

- S7-PLCSIM Version 5.4.3.0 oder höher
- ibaPDA-S7-Xplorer Proxy

# Systemtopologien

Einzelplatz

Alle Softwarekomponenten laufen auf einem Rechner.



Verteilte Installation

*ibaPDA* läuft nicht auf demselben Rechner wie S7-PLCSIM und *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy*.



Der Zugriff von *ibaPDA* auf den Proxy erfolgt über TCP/IP.

Wenn Sie eine mit S7-PLCSIM simulierten CPU anbinden möchten, müssen Sie den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* auf demselben Rechner installieren und betreiben. Den *ibaPDA-S7-Xplorer Pro-xy* können Sie bei der Installation von *ibaPDA* optional installieren.



iba

# 3.4.17.1 Installation und Applikation des ibaPDA-S7-Xplorer Proxy

*ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* ist eine eigenständige Applikation, die Sie mit *ibaPDA* installieren können. Danach können Sie die Applikation öffnen und *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* konfigurieren.

# Installation mit ibaPDA

Um den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* zu verwenden, beachten Sie bei der Installation von *ibaPDA* folgende Punkte:

Installieren Sie *ibaPDA* wie gewohnt. Wählen Sie bei den Komponenten jedoch auch den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy*.

iba ibaPDA v8.1.0 Installation		_		$\times$
Komponenten auswählen Wählen Sie die Komponenten au	s, die Sie installieren möchten.		ib	9
Wählen Sie die Komponenten au die Sie nicht installieren wollen. I	s, die Sie installieren möchten und w Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahr	iählen Sie die ren.	ejenigen a	Ь,
Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie installieren möchten:		]		
Benötigter Speicher: 1.1GB				
iba AG	< Zurück W	/eiter >	Abbrec	hen

- Wählen Sie die Standardeinstellung Lokales Systemkonto.
- → Der *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* läuft als eigenständige Applikation.



# ibaPDA-S7-Xplorer Proxy Applikation

💑 ibaPDA-S7-Xplorer P	roxy 8.1.1		-		×
🔅 Allgemein 📳 Ereig	nisprotokoll				
Status		a that a star	n		
Status:	Läuft	Start	Stopp		
Port:	9190 🜩	🗹 ᆕ Automatisch sta	arten, wenn Windows s	startet	
S7-Konfiguration					
PG/PC-Schnittst	elle einstellen				
Diagnose					
Verbundener ibaPD	A-Server: MyComputer01				
Modul			Gesamtgröße (Byte	es)	
0: S7-Xplorer (0)					- 89

# Status

Aktueller Betriebszustand

## Port

Verwendeter Port

# <Start>, <Stopp>

Manuelles Starten und Stoppen des ibaPDA-S7-Xplorer Proxy

# Automatisch starten, wenn Windows startet

*ibaPDA-Analyzer Proxy* startet automatisch bei der Windows-Anmeldung und läuft im Hintergrund weiter.

#### **S7-Konfiguration**

Startet den Konfigurationsdialog, um die SIMATIC PG/PC-Schnittstelle einzustellen.

#### Diagnose

Zeigt den aktuell verbundenen *ibaPDA*-Server.

## Modul

Zeigt die aktuell aktiven Module.



# **3.4.17.2 S7-Xplorer Proxy in ibaPDA konfigurieren**

1. Erstellen Sie im I/O-Manager von *ibaPDA* ein S7-Xplorer-Modul.

Stellen Sie den Verbindungsmodus PC/CP und den Verbindungstyp PG-Verbindung ein.

2. Öffnen Sie mit dem Button <PG/PC-Schnittstelle einstellen> den Dialog zur Einstellung der PG/PC-Schnittstelle, um einen Zugangspunkt der Applikation zu konfigurieren.



3. Wählen Sie im Drop-down-Menü Zugangspunkt der Applikation die Zeile *<Hinzufügen/Löschen>* aus.

PG/PC-Schnittstelle einstellen	
Zugriffsweg LLDP / DCP   PNIO-Adapter   Info	
Zugangspunkt der Applikation:	
iba -> PLCSIM.TCPIP.1	L
<hinzufügen löschen="">           CP_H1_1:           CP_L2_1:           CP_L2_2:           CP_PN_1:           CP_SM_11:           DPSONLINE           FWL_LOAD (STEP 7)           iba         -&gt; PLCSIM.TCPIP.1           ibaTCP         -&gt; Realtek PCIe GBE Family Controller.TCPIP.1           IBH_TCP         -&gt; PLCSIM.TCPIP.1           WPIC         (WinCC)</hinzufügen>	
(Benutzerparametrierung (konvertiert))	
Schnittstellen Hinzufügen/Entfemen:	
OK Abbrechen Hilfe	

 Definieren Sie den neuen Zugangspunkt: Geben Sie einen Namen an, z. B. "ibaPLCSim", und optional eine Beschreibung zum besseren Verständnis. Bestätigen Sie die Eingaben mit <Hinzufügen> und <Schließen>.

 Zugangspunkte hinzufügen/löschen

 Hinzufügen

 Neuer Zugangspunkt:

 ibaPLCSim

 Beschreibung:

5. Weisen Sie diesem Zugangspunkt eine Schnittstellenparametrierung zu, z. B. "PLCSIM. TCPIP.1".

PG/PC-Schnittstelle einstellen	×
Zugriffsweg	nfo
Zugangspunkt der Applikation:	
ibaPLCSim> PLCSIM.TCPIP.1	<b>•</b>
0	
Benutzte Schnittstellen <u>p</u> arametrierung:	
PLCSIM.TCPIP.1	Eigenschaften
PLCSIM.MPI.1	
PLCSIM.PROFIBUS.1	Kopieren
PLCSIM. ICPIP.1	
	Loschen
(Benutzerparametrierung (konvertiert))	
( <i>j</i> ( <i>j</i>	
Schnittstellen	
Hinzufügen /Entfemen:	Auguraldan
	Auswanich
ОК	Abbrechen Hilfe

- 6. Beenden Sie die Konfiguration mit <OK>.
- 7. Aktivieren Sie im *ibaPDA*-Modul die Option *ibaPDAS7-Xplorer Proxy verwenden*.
- 8. Falls *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* auf einem anderen Rechner läuft, passen Sie die Adresse entsprechend an und rufen die Proxy PG/PC-Schnittstellen ab.

S7-Xplorer (0)			
🚰 Allgemein 💋 Verbindung 🔨 Analog 🔟 Digital 🤝 Diagnose			
Verbindungsmodus: PC/CP Verbindungstyp: PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15 🜲
Zugangspunkt für Anwendungen:	Prox	y PG/PC-Schnittstell	en abrufen
Adresse: 192.168.123.1 Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 0	-		Test
S7-Routing verwenden			
ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden Adresse: 192.168.80.42		Port:	9190 🜲

9. Wählen Sie den zuvor angelegten Zugangspunkt aus der Liste aus.

→ iba I/O-Manager				
: 🎌 🖻 🔁 🔁 🕄 🗲 🗕 🕂 🔍   🖿 î				
Eingänge	S7-Xplorer (0)			
E- Bjook	💱 Allgemein 🍠 Verbindung 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagnose			
S7-Xplorer (0) Klicken, um Modul anzufügen	Verbindungsmodus: PC/CP Verbindungstyp: PG-Verbindung	Timeout (s):	15 🜲	
Az Textschnittstelle	Zugangspunkt für Anwendungen: baPLCSim => PLCSIM.TCPIP.1 V Proxy PG/	PC-Schnittstelle	n abrufen	
	Adresse: 192.168.123.1		Test	
	S7-Routing verwenden S70NLINE => PLCSIM.TCPIP.1			
	ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden Adresse: 192.168.80.42	Port:	9190 🌲	]

10. Prüfen Sie die Verbindung mit dem Button <Test>.

S7-Xplorer (0)		
🚰 Allgemein 🝠 Verbindung 🧹	🗸 Analog 🛛 🕅 Digital 🧼 Diagnose	
Verbindungsmodus: PC/CP	✓ Verbindungstyp: PG-Verbindung	✓ Timeout (s): 15 +
Zugangspunkt für Anwendungen:	ibaPLCSim => PLCSIM.TCPIP.1 ~	Proxy PG/PC-Schnittstellen abrufen
Adresse: 192.168.123.1	Rahmen: 0 🖨 Steckplatz: 0	÷ Test
S7-Routing verwenden		
☑ ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwen	den Adresse: 192.168.80.42	Port: 9190 🖨
CPU-Name: 🚫 Kein Adre	essbuch	~
[ibaPDA-S7-Xplorer Proxy]: Verbindur         Verbindung aufgebaut         MLFBNr der SPS ist:       6ES7         SPS-Status:       RUN         Zykluszeit:       Aktuell       11 ms         Eingangsbytes:       256         Ausgangsbytes:       10384         Timer:       2048         Zähler:       2048         Log.Adresse:       32768         Localdata:       7168         SPS hat 1 DBs       1baPDA-S7-Xplorer Proxyl: Verbindur	ng aufgebaut 7 <b>841-OCC05-OYA5</b> Min <b>10 ms</b> Max <b>17 ms</b>	

# 3.4.18 Verbindung mit S7-PLCSIM Advanced

Die Schnittstelle *ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* können Sie auch mit einer durch SIMATIC S7-PLC-SIM Advanced simulierten CPU nutzen. Hierzu kann je nach gewähltem Kommunikationsweg die Verwendung des *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* notwendig sein. Dieser fungiert dann als Daten-Gateway zwischen *ibaPDA* und SIMATIC S7-PLCSIM Advanced.

SIMATICS S7-PLCSIM Advanced bietet zwei verschiedene Methoden des Online-Zugriffs:

- PLCSIM
- PLCSIM Virtual Ethernet Adapter



Wenn Sie "PLCSIM" verwenden, gehen Sie so vor, wie in Kapitel **7** Verbindung mit S7-PLCSIM via ibaPDA-S7-Xplorer Proxy, Seite 62.

Wenn Sie "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" verwenden, können Sie in *ibaPDA* auch den Verbindungsmodus *TCP/IP* oder *TCP/IP S7-1x00* verwenden. Die Verwendung des *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* ist dann nicht notwendig.

Dies ermöglicht insbesondere auch den Zugriff auf "optimierte Bausteine" und die online Adressbucherzeugung direkt aus der CPU.

# Andere Dokumentation



Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu SIMATIC S7-1500 S7-PLCSIM-Advanced.

https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109760835

# 4 Diagnose

# 4.1 Lizenz

Falls die gewünschte Schnittstelle nicht im Signalbaum angezeigt wird, können Sie entweder in *ibaPDA* im I/O-Manager unter *Allgemein – Einstellungen* oder in der *ibaPDA* Dienststatus-Applikation überprüfen, ob Ihre Lizenz für diese Schnittstelle ordnungsgemäß erkannt wird. Die Anzahl der lizenzierten Verbindungen ist in Klammern angegeben.

Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft die Lizenz für die Schnittstelle Codesys-Xplorer.

Lizenzinformationen		I	Lizenzen:	
Lizenzcontainer:	3		Aurith Data Box Ryll2, 1924	^
Kundenname:	Automic Teactings		Aurily Internet Vision 19	
Nutzungsdauer:	Unbegrenzt		Automatica di Anna 10	
Containertyp:	WIBU CmStick v4.40		ibaPDA-Interface-Codesys-Xplorer (16)	
Container-Host:	4-40°		AuPOInterface Twe/27 Aptem (N)	
Erforderl. EUP-Datum:	01.02.2023		Auffühltenhan 60% April (15)	
EUP-Datum:	31.12.2025		And Contactors All, SEC April 193	~

# 4.2 Sichtbarkeit der Schnittstelle

Ist die Schnittstelle trotz gültiger Lizenz nicht zu sehen, ist sie möglicherweise verborgen.

Überprüfen Sie die Einstellung im Register Allgemein im Knoten Schnittstellen.

# Sichtbarkeit

Die Tabelle *Sichtbarkeit* listet alle Schnittstellen auf, die entweder durch Lizenzen oder installierte Karten verfügbar sind. Diese Schnittstellen sind auch im Schnittstellenbaum zu sehen.

Mithilfe der Häkchen in der Spalte *Sichtbar* können Sie nicht benötigte Schnittstellen im Schnittstellenbaum verbergen oder anzeigen.

Schnittstellen mit konfigurierten Modulen sind grün hinterlegt und können nicht verborgen werden.

										-				
∄ iba I/O-Manager								×						
🗄 🔁 🔁 🕄 🕀 🗕 🕂 💷 🗎		←	$\rightarrow$								: 🔁 🖻 🐮 🕄 🗲 🗕 🕂 💷 🗈			
Allgemein 4 D	s	ch	nittstellen	1							Engãnge ↓ ↓			
		Physi	ischer Ort			Sic	htbarkeit				EtherNet/IP			
Adressbücher	Шг	٦к	artennummern den	physischen Ort	en zuordnen		Leere Adressknoten verbergen				H See Generic TCP			
Zertifikate											HPCi Request			
		PI	hysischen Ort zum	Schnittstellenna	amen hinzufugen			•						
Modul-Übersicht	IΓ		Gerät	Aktuelle TD	Neue ID		Name	Sichthar						
- 9 Know-how-Schutz		¥1 N	W Leer				ibaEOB-4io-D				ibaLogic TCP			
- 35 Watchdog		~ *									🕀 👬 Playback			
👔 Externe Konfiguration		X2	K Leer				ibaNet-E				🕀 🗛 Textschnittstelle			
		X3	🙀 Leer				EGD							
		X4	👿 Leer				E-mail							
Schnittstellen		X5	👿 Leer			1	EtherNet/IP							
V Interrupt Info		X6	💓 Leer				GCOM		_					
		X7	W Leer				Generic TCP							
		X8	W Leer				Generic UDP							
			<b>XX</b>				HPCi Request		_					
							hirdintequest		_					
							ibaCapture							
							ibaCapture-HMI							
							ibaInCycle							
							ibaInSpectra							
							ibaLogic TCP							
							IEC 61850 Client							
1														

Ausgewählte Schnittstellen sind sichtbar, die anderen Schnittstellen sind verborgen:

# 4.3 Protokolldateien

Wenn Verbindungen zu Zielsystemen bzw. Clients hergestellt wurden, dann werden alle verbindungsspezifischen Aktionen in einer Textdatei protokolliert. Diese (aktuelle) Datei können Sie z. B. nach Hinweisen auf mögliche Verbindungsprobleme durchsuchen.

Die Protokolldatei können Sie über den Button <Protokolldatei öffnen> öffnen. Der Button befindet sich im I/O-Manager:

- bei vielen Schnittstellen in der jeweiligen Schnittstellenübersicht
- bei integrierten Servern (z. B. OPC UA-Server) im Register Diagnose.

Im Dateisystem auf der Festplatte finden Sie die Protokolldateien von *ibaPDA*-Server (...\ProgramData\iba\ibaPDA\Log). Die Dateinamen der Protokolldateien werden aus der Bezeichnung bzw. Abkürzung der Schnittstellenart gebildet.

Dateien mit Namen Schnittstelle.txt sind stets die aktuellen Protokolldateien. Dateien mit Namen Schnittstelle\_yyyy\_mm\_dd\_hh\_mm\_ss.txt sind archivierte Protokolldateien.

Beispiele:

- ethernetipLog.txt (Protokoll von EtherNet/IP-Verbindungen)
- AbEthLog.txt (Protokoll von Allen-Bradley-Ethernet-Verbindungen)
- OpcUAServerLog.txt (Protokoll von OPC UA-Server-Verbindungen)



# 4.4 Verbindungsdiagnose mittels PING

Ping ist ein System-Befehl, mit dem Sie überprüfen können, ob ein bestimmter Kommunikationspartner in einem IP-Netzwerk erreichbar ist.

1. Öffnen Sie eine Windows Eingabeaufforderung.



- 2. Geben Sie den Befehl "ping" gefolgt von der IP-Adresse des Kommunikationspartners ein und drücken Sie <ENTER>.
- $\rightarrow$  Bei bestehender Verbindung erhalten Sie mehrere Antworten.



 $\rightarrow$  Bei nicht bestehender Verbindung erhalten Sie Fehlermeldungen.

```
П
                                                                        \times
 🔤 Administrator: Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0]
(c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Windows\system32>ping 192.168.1.10
Ping wird ausgeführt für 192.168.1.10 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.1.10: Zielhost nicht erreichbar.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Ping-Statistik für 192.168.1.10:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 1, Verloren = 3
    (75% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Mittelwert = Oms
C:\Windows\system32>_
```

# 4.5 Verbindungstabelle

Alle Ethernet-basierten Schnittstellen verfügen im I/O-Manager über eine Tabelle, die den Status der einzelnen Verbindungen anzeigt. Jede Zeile repräsentiert eine Verbindung. Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft die Verbindungstabelle für die Schnittstelle Codesys-Xplorer:

- iba I/O-Manager							_		<
: * C C C C C C C C C C C C C C C C C C	à   🗲	>							
Eingänge	Co	desys-X	plorer						
Codesys V2 (2) Codesys V3 (4) Klicken, um Modul anzufügen		lle Werte auf nu ifassung starten Inerreichbare Sy	chen wird	Statistik zurücksetzen					
Ar Textschnittstelle		Name	Fehlerzähler	Aktualisierungszeit Aktuell	Antwortzeit Aktuell	Antwortzeit Mittelwert	Antwortzeit Min	Antwortzeit Max	
	0	Codesys V2	0	1,0 ms	0,0 ms	0,0 ms	0,0 ms	14,0 ms	^
	1	Codesys V3	2	1,4 ms	0,0 ms	0,5 ms	0,0 ms	145,0 ms	
	2	?	?	?	?	?	?	?	

Die Zielsysteme (Steuerungen), zu denen jeweils die Verbindung besteht, werden in der ersten Spalte (links) mit ihrem Namen oder ihrer IP-Adresse identifiziert.

Je nach Schnittstellenart enthalten die Spalten unterschiedliche Werte und Informationen zu Fehlerzähler, Lesezähler und/oder Datengrößen sowie zu Zykluszeiten und/oder Aktualisierungszeiten der einzelnen Verbindungen während der Datenerfassung.

Klicken Sie auf den Button <Statistik zurücksetzen>, um die Fehlerzähler und die Berechnung der Antwortzeiten zurückzusetzen.

Zusätzliche Informationen liefert die Hintergrundfarbe der Zeilen:

Farbe	Bedeutung
Grün	Die Verbindung ist OK und Daten werden gelesen.
Gelb	Die Verbindung ist OK, aber die Daten kommen langsamer als die einge- stellte Aktualisierungszeit.
Rot	Die Verbindung ist ausgefallen oder unterbrochen.
Grau	Es ist keine Verbindung konfiguriert.
### 4.6 Diagnosemodule

Diagnosemodule sind für die meisten Ethernet-basierten Schnittstellen und Xplorer-Schnittstellen verfügbar. Mit einem Diagnosemodul können Informationen aus den Diagnoseanzeigen (z. B. Diagnoseregister und Verbindungstabellen einer Schnittstelle) als Signale erfasst werden.

Ein Diagnosemodul ist stets einem Datenerfassungsmodul derselben Schnittstelle zugeordnet und stellt dessen Verbindungsinformationen zur Verfügung. Durch die Nutzung eines Diagnosemoduls können die Diagnoseinformationen auch im *ibaPDA*-System durchgängig aufgezeichnet und ausgewertet werden. Diagnosemodule verbrauchen keine Verbindung der Lizenz, da sie keine Verbindung aufbauen, sondern auf ein anderes Modul verweisen.

Nutzungsbeispiele für Diagnosemodule:

- Wenn der Fehlerzähler einer Kommunikationsverbindung einen bestimmten Wert überschreitet oder eine Verbindung abbricht, kann eine Benachrichtigung generiert werden.
- Bei einem Störungsfall können die aktuellen Antwortzeiten im Telegrammverkehr in einem Störungsreport dokumentiert werden.
- Der Status der Verbindungen kann in *ibaQPanel* visualisiert werden.
- Diagnoseinformationen können über den in *ibaPDA* integrierten SNMP-Server oder OPC DA/ UA-Server an übergeordnete Überwachungssysteme wie Netzwerkmanagement-Tools weitergegeben werden.

Wenn für eine Schnittstelle ein Diagnosemodul verfügbar ist, wird im Dialog "Modul hinzufügen" der Modultyp "Diagnose" angezeigt (Beispiel: Generic TCP).

造 Mod	lul hinzufügen		×	
Name :	Diagnose			
Modul Ty	тр:			
93D	iagnose			
		ОК	Abbrechen	
		OIN	7001001	

#### Moduleinstellungen Diagnosemodul

Bei einem Diagnosemodul können Sie folgende Einstellungen vornehmen (Beispiel: Generic TCP):

$\sim$	Grundeinstellungen	
	Modultyp	Diagnose
	Verriegelt	False
	Aktiviert	True
	Name	Generic TCP Diagnose
Modul Nr.		60
	Zeitbasis	1 ms
	Name als Präfix verwender	False
$\mathbf{v}$	Diagnose	
	Zielmodul	Generic TCP (58)
		Generic TCP (58)

Die Grundeinstellungen eines Diagnosemoduls entsprechen denen der anderen Module. Es gibt nur eine für das Diagnosemodul spezifische Einstellung, die vorgenommen werden muss: das Zielmodul.

Mit der Auswahl des Zielmoduls weisen Sie das Diagnosemodul dem Modul zu, dessen Verbindungsinformationen erfasst werden sollen. In der Drop-down-Liste der Einstellung stehen die unterstützten Module derselben Schnittstelle zur Auswahl. Pro Diagnosemodul kann genau ein Datenerfassungsmodul zugeordnet werden. Wenn Sie ein Modul ausgewählt haben, werden in den Registern *Analog* und *Digital* umgehend die verfügbaren Diagnosesignale hinzugefügt. Welche Signale das sind, hängt vom Schnittstellentyp ab. Im nachfolgenden Beispiel sind die Analogwerte eines Diagnosemoduls für ein Generic TCP-Modul aufgelistet.

25	Allgemein 🔨 Analog 👖 Digital					
	Name	Einheit	Gain	Offset	Aktiv	Istwert
0	IP-Adresse (Teil 1)		1	0	<b>V</b>	
1	IP-Adresse (Teil 2)		1	0		
2	IP-Adresse (Teil 3)		1	0	<b></b>	
3	IP-Adresse (Teil 4)		1	0		
4	Port		1	0		
5	Telegrammzähler		1	0		
6	Unvollständig		1	0		
7	Paketgröße (aktuell)	Bytes	1	0		
8	Paketgröße (max)	Bytes	1	0		
9	Zeit zwischen Daten (aktuell)	ms	1	0		
10	Zeit zwischen Daten (min)	ms	1	0		
11	Zeit zwischen Daten (max)	ms	1	0		

Die IP(v4-)-Adresse eines Generic TCP-Moduls, z. B. (siehe Abbildung), wird entsprechend der 4 Bytes bzw. Oktetts in 4 Teile zerlegt, um sie leichter lesen und vergleichen zu können. Andere Größen, wie Portnummer, Zählerstände für Telegramme und Fehler, Datengrößen und Laufzeiten für Telegramme werden ebenfalls ermittelt. Im nachfolgenden Beispiel sind die Digitalwerte eines Diagnosemoduls für ein Generic TCP-Modul aufgelistet.

5	🖁 Allgemein 🔨 Analog 💵 Digital		
	Name	Aktiv	Istwert
0	Aktiver Verbindungsmodus		
1	1 Ungültiges Paket		
2	2 Verbinde		
3	Verbunden		

### Diagnosesignale

iba

Abhängig vom Schnittstellentyp stehen folgende Signale zur Verfügung:

Signalname	Bedeutung		
Aktiv	Nur für redundante Verbindungen relevant. Aktiv bedeu- tet, dass die Verbindung zur Messung der Daten verwen- det wird, d. h. bei redundanten Standby-Verbindungen steht der Wert 0. Bei normalen/nicht redundanten Verbindungen steht immer der Wert 1.		
Aktualisierungszeit (Istwert/konfi- guriert/max/min/Mittelwert)	Gibt die Aktualisierungszeit an, in der die Daten aus der SPS, der CPU oder vom Server abgerufen werden sollen (konfiguriert). Standard ist gleich dem Parameter "Zeit- basis". Während der Messung kann die reale aktuelle Aktualisierungszeit (Istwert) höher sein als der einge- stellte Wert, wenn die SPS mehr Zeit zur Übertragung der Daten benötigt. Wie schnell die Daten wirklich ak- tualisiert werden, können Sie in der Verbindungstabelle überprüfen. Die minimal erreichbare Aktualisierungszeit wird von der Anzahl der Signale beeinflusst. Je mehr Signale erfasst werden, desto größer wird die Aktualisie- rungszeit.		
	Max/min/Mittelwert: statische Werte der Aktualisie- rungszeit seit dem letzten Start der Erfassung bzw. Rück- setzen der Zähler		
Anforderungen Sendewiederholung	Anzahl der nochmals angeforderten Datentelegramme (in) bei Verlust oder Verspätung		
Antwortzeit (aktuell/konfiguriert/ max/min/Mittelwert)	Antwortzeit ist die Zeit zwischen Messwertanforderung von <i>ibaPDA</i> und Antwort von der SPS bzw. Empfang der Daten.		
	Aktuell: Istwert		
	Max/min/Mittelwert: statische Werte der Antwortzeit seit dem letzten Start der Erfassung bzw. Rücksetzen der Zähler		
Anzahl Anforderungsbefehle	Zähler für Anforderungstelegramme von <i>ibaPDA</i> an die SPS/CPU		
Aufgebaute Verbindungen (in)	Anzahl der aktuell gültigen Datenverbindungen für den Empfang		
Aufgebaute Verbindungen (out)	Anzahl der aktuell gültigen Datenverbindungen für das Senden		
Ausgangsdatenlänge	Länge der Datentelegramme mit Ausgangssignalen in Bytes ( <i>ibaPDA</i> sendet)		
Datenlänge	Länge der Datentelegramme in Bytes		

iba

Signalname	Bedeutung
Datenlänge des Inputs	Länge der Datentelegramme mit Eingangssignalen in By- tes ( <i>ibaPDA</i> empfängt)
Datenlänge O->T	Größe des Output-Telegramms in Byte
Datenlänge T->O	Größe des Input-Telegramms in Byte
Definierte Topics	Anzahl der definierten Topics
Empfangene Telegramme seit Kon- figuration	Anzahl der empfangenen Datentelegramme (in) seit Be- ginn der Erfassung
Empfangene Telegramme seit Ver- bindungsstart	Anzahl der empfangenen Datentelegramme (in) seit Be- ginn des letzten Verbindungsaufbaus
Empfangszähler	Anzahl der empfangenen Telegramme
Exchange ID	ID des Datenaustauschs
Falscher Telegrammtyp	Anzahl der Empfangstelegramme mit falschem Tele- grammtyp
Fehlerzähler	Zähler der Kommunikationsfehler
Gepufferte Anweisungen	Anzahl der noch nicht ausgeführten Anweisungen im Zwischenspeicher
Gepufferte Anweisungen sind ver- loren	Anzahl der gepufferten aber nicht ausgeführten und ver- lorenen Anweisungen
Gesendete Telegramme seit Konfi- guration	Anzahl der gesendeten Datentelegramme (out) seit Be- ginn der Erfassung
Gesendete Telegramme seit Verbin- dungsstart	Anzahl der gesendeten Datentelegramme (out) seit Be- ginn des letzten Verbindungsaufbaus
ID der Verbindung O->T	ID der Verbindung für Output-Daten (vom Zielsystem an <i>ibaPDA</i> ) Entspricht der Assembly-Instanznummer
ID der Verbindung T->O	ID der Verbindung für Input-Daten (von <i>ibaPDA</i> an Ziel- system) Entspricht der Assembly-Instanznummer
IP-Adresse (Teil 1-4)	4 Oktets der IP-Adresse des Zielsystems
IP-Quelladresse (Teil 1-4) O->T	4 Oktets der IP-Adresse des Zielsystems Output-Daten (vom Zielsystem an <i>ibaPDA</i> )
IP-Quelladresse (Teil 1-4) T->O	4 Oktets der IP-Adresse des Zielsystems Input-Daten (von <i>ibaPDA</i> an Zielsystem)
IP-Zieladresse (Teil 1-4) O->T	4 Oktets der IP-Adresse des Zielsystems Output-Daten (vom Zielsystem an <i>ibaPDA</i> )
IP-Zieladresse (Teil 1-4) T->O	4 Oktets der IP-Adresse des Zielsystems Input-Daten (von <i>ibaPDA</i> an Zielsystem)
KeepAlive-Zähler	Anzahl der vom OPC UA-Server empfangenen KeepAlive- Telegramme
Lesezähler	Anzahl der Lesezugriffe/Datenanforderungen
Multicast Anmeldefehler	Anzahl der Fehler bei Multicast-Anmeldung
Nachrichtenzähler	Anzahl der empfangenen Telegramme
Paketgröße (aktuell)	Größe der aktuell empfangenen Telegramme

Signalname	Bedeutung		
Paketgröße (max)	Größe des größten empfangenen Telegramms		
Ping-Zeit (Istwert)	Antwortzeit für ein Ping-Telegramm		
Port	Portnummer für die Kommunikation		
Producer ID (Teil 1-4)	Producer-ID als 4 Byte unsigned Integer		
Profilzähler	Anzahl der vollständig erfassten Profile		
Pufferdateigröße (aktuell/mittl./	Größe der Pufferdatei zum Zwischenspeichern der An-		
max)	weisungen		
Pufferspeichergröße (aktuell/mittl./ max)	Größe des belegten Arbeitsspeichers zum Zwischenspei- chern der Anweisungen		
Schreibverlustzähler	Anzahl missglückter Schreibzugriffe		
Schreibzähler	Anzahl erfolgreicher Schreibzugriffe		
Sendezähler	Anzahl der Sendetelegramme		
Sequenzfehler	Anzahl Sequenzfehler		
Synchronisation	Gerät wird für die isochrone Erfassung synchronisiert		
Telegramme pro Zyklus	Anzahl der Telegramme im Zyklus der Aktualisierungszeit		
Telegrammzähler	Anzahl der empfangenen Telegramme		
Topics aktualisiert	Anzahl der aktualisierten Topics		
Trennungen (in)	Anzahl der aktuell unterbrochenen Datenverbindungen für den Empfang		
Trennungen (out)	Anzahl der aktuell unterbrochenen Datenverbindungen für das Senden		
Unbekannter Sensor	Anzahl unbekannter Sensoren		
Ungültiges Paket	Ungültiges Datenpaket erkannt		
Unvollständig	Anzahl unvollständiger Telegramme		
Unvollständige Fehler	Anzahl unvollständiger Telegramme		
Verarbeitete Anweisungen	Anzahl der ausgeführten SQL-Anweisungen seit dem letzten Start der Erfassung		
Verbinde	Verbindung wird aufgebaut		
Verbindungsphase (in)	Zustand der ibaNet-E Datenverbindung für den Empfang		
Verbindungsphase (out)	Zustand der ibaNet-E Datenverbindung für das Senden		
Verbindungsversuche (in)	Anzahl der Versuche, die Empfangsverbindung (in) aufzu- bauen		
Verbindungsversuche (out)	Anzahl der Versuche, die Sendeverbindung (out) aufzu- bauen		
Verbunden	Verbindung ist aufgebaut		
Verbunden (in)	Eine gültige Datenverbindung für den Empfang (in) ist vorhanden		
Verbunden (out)	Eine gültige Datenverbindung für das Senden (out) ist vorhanden		

Signalname	Bedeutung
Verlorene Images	Anzahl der verlorenen Images (in), die selbst nach einer Sendewiederholung nicht empfangen wurden
Verlorene Profile	Anzahl unvollständiger/fehlerhafter Profile
Zeilen (letzte)	Anzahl der Ergebniszeilen der letzten SQL-Abfrage (in- nerhalb der projektierten Anzahl von Ergebniszeilen)
Zeilen (Maximum)	Höchste Anzahl der Ergebniszeilen einer SQL-Abfrage seit dem letzten Start der Erfassung (maximal gleich der projektierten Anzahl von Ergebniszeilen)
Zeit zwischen Daten (aktuell/max/ min)	Zeit zwischen zwei korrekt empfangenen Telegrammen Aktuell: zwischen den letzten zwei Telegrammen Max/min: statistische Werte seit Start der Erfassung oder Rücksetzen der Zähler
Zeit-Offset (Istwert)	Gemessene Zeitdifferenz der Synchronität zwischen dem ibaNet-E-Gerät und <i>ibaPDA</i>

## 4.7 Verbindungsdiagnose mittels PG/PC-Schnittstelle

Mit der Diagnosefunktion der PG/PC-Schnittstelle können Sie die Funktionsfähigkeit und die Verbindungskonfiguration testen.

1. Öffnen Sie mit dem Button <PG/PC-Schnittstelle einstellen> den Dialog zur Einstellung der PG/PC-Schnittstelle.

🚰 Allgemein 💋 Verbindu	ng 🔨 Analog 👖 Digital 🧼 Diagr	nose			
Verbindungsmodus: PC/CP	✓ Verbindungstyp:	PG-Verbindung V Timeout (s):			
Zugangspunkt für Anwendung	en:	✓ PG/PC-Schnittstelle einstellen			
Adresse: 192.168.123	.1 Rahmen: 0 🚔	Steckplatz: 0 🗧 Test			
S7-Routing verwenden					
ibaPDA-S7-Xplorer Proxy verwenden					
CPU-Name: 🚫 Kei	n Adressbuch	~			

2. Öffnen Sie mit dem Button <Diagnose> den Diagnose-Dialog.

PG/PC-Schnittstelle einstellen					
Zugriffsweg LLDP / DCP   PNIO-Adapter   Info					
Zugangspunkt der Applikation:					
S7ONLINE (STEP 7)> CP5622	.MPI.1		-		
(Standard für STEP 7)					
Benutzte Schnittstellengarametrierung:					
CP5622.MPI.1 <aktiv></aktiv>		Eigenschaften			
CP5622.Auto.1	*	Diagnose			
EP5622.FWL.1					
ECP5622.FWL_FAST_LOAD.1		Kopieren			
CP5622.MPI.1 <aktiv></aktiv>	-	<u>L</u> öschen			
< III	P				

- Starten Sie mit dem Button <Testen> eine Netzdiagnose.
   Prüfen Sie mit dem Button <Lesen> die Erreichbarkeit der Busteilnehmer.
- → Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft eine Diagnose einer SIMATIC Net CP5622 (PROFIBUS).

Auf den Adressen 0 und 2 ist jeweils eine aktive Station.

SIMATIC NET Diagnose - CP5622.MPI.1	X
PROFIBUS/MPI Netzdiagnose Hardware DP-RAM	1
estenO.K.	A T
Stationsadresse: 0 Busparameter:	
Baudrate:       187.50 kbit/s         Höchste Stationsadresse (HSA):       31         Min. Protokollbearbeitungszeit (Min Tsdr):       20 tBit         Max. Protokollbearbeitungszeit (Max Tsdr):       400 tBit         Auslösezeit (Tset):       12 tBit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Busteilnehmer         0       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       14         0       Image: Constraint of the state of the s	
OK Abbrechen	Hilfe

ibə

## 4.8 Fehlermeldungen

In den folgenden Tabellen finden Sie Fehlermeldungen und ihre mögliche Ursache.

Die Fehlermeldungen werden bei der Konfigurationsprüfung zum Start der Messung im I/O-Manager von *ibaPDA* ausgegeben.

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF00000	Funktion nicht implementiert	
0xFFF00001	Parameterfehler beim Funktionsaufruf	IP-Adresse hat falsches Format
0xFFF00002	Ungueltige Geraetenummer	
0xFFF00003	Ungueltige SPS-Nummer	
0xFFF00004	Ungueltiger Parametertyp	
0xFFF00005	Nicht genuegend Speicher	
0xFFF00006	Geraet bereits geoeffnet	
0xFFF00007	Geraet nicht geoeffnet	
0xFFF00008	Auftrag wurde bereits entfernt	
0xFFF00009	Ungueltige Auftragsnummer	
0xFFF0000A	Funktion wird nicht unterstuetzt	
0xFFF0000B	Adapter nicht initialisiert	
0xFFF0000C	Keine freien Verbindungen verfuegbar	
0xFFF0000D	Geraet ist nicht konfiguriert oder wird	
	nicht unterstuetzt	
0xFFF0000E	Hardware wurde nicht gefunden	Keine Verbindung
		Adapter nicht angeschlossen
		Schnittstelle nicht verfügbar
0xFFF0000F	Fehler beim Lesen der Parameter	
0xFFF00010	Fehler beim Schreiben der Parameter	
0xFFF00011	Die Demozeit ist abgelaufen	
0xFFF00012	Falsches Zeichen im Text. Konvertierung	
	nicht moeglich.	
0xFFF00013	Der Puffer ist nicht lang genug	
0xFFF00014	Die Datei wurde nicht gefunden	
0xFFF00015	Fehler beim Aufruf des Konfigurationspro- grammes	
0xFFF00016	Fehler beim dynamischen Laden der DLL	
0xFFF00017	Die Datei konnte nicht erzeugt werden	
0xFFF50000	Kein freier Auftragspuffer verfuegbar	
0xFFF50001	Ungueltiges Paket	
0xFFF50002	Keine Verbindung zum AG	Alle Verbindungen sind schon belegt
0xFFF50003	Die Verbindung wurde geschlossen	

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF50004	Timeout	Falsche MPI-Adresse
		Falsche Rahmennummer
		Falsche Steckplatznummer
0xFFF50005	Ungueltiger Kontext	
0xFFF50006	AG-Speicherfehler	
0xFFF50007	Ungueltiger Betriebszustand	
0xFFF50008	Ungueltige Adresse auf dem AG	
0xFFF50009	Ungueltiger Modus	
0xFFF5000A	Keine Daten vorhanden, z. B. DB fehlt	
0xFFF5000B	Ablaufebene fuer OB nicht vorhanden	
0xFFF5000C	Leere Bausteinliste	
0xFFF5000D	Fehler in der Bausteingroesse	
0xFFF5000E	Ungueltige Bausteinnummer	
0xFFF5000F	Schutzstufe der Funktion nicht ausrei- chend	
0xFFF50010	Unbekannte SZL-ID (z. B. Zugriff auf CP statt AG)	Falsche Steckplatznummer
0xFFF50011	Unbekannter SZL-Index (z. B. Zugriff auf CP statt AG)	
0xFFF50012	Information momentan nicht ermittelbar	
0xFFF50013	Unbekannte Fehlermeldung vom AG (bitte melden!)	
0xFFF50014	Hardwarefehler, z. B. nicht vorhandene Peripherie	
0xFFF50015	Objektzugriff nicht erlaubt	
0xFFF50016	Kontext wird nicht unterstuetzt	
0xFFF50017	Typ (Datenart) nicht unterstuetzt	
0xFFF50018	Interner Fehler, bitte melden	
0xFFF50019	Fehler beim Neustart des AGs	
0xFFF5001A	Fehler beim Wiederanlauf des AGs	
0xFFF5001B	Verbindungsende erhalten	
0xFFF5001C	AG wurde nicht gefunden	Falsche Rahmennummer
		Falsche Steckplatznummer
0xFFF5001D	Zu viele Daten für diese ACCON-AG- Link-Version	
0xFFF5001E	Die SPS unterstuetzt diese Funktion nicht	
0xFFF5001F	Das eingegebene Kennwort ist falsch	
0xFFF50020	Die Verbindung wurde bereits legitimiert	

iba

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF50021	Die Verbindungslegitimation wurde be- reits aufgehoben	
0xFFF50022	Das Kennwort ist nicht notwendig da kei- nes parametriert ist	
0xFFF50023	Mindestens eine Variablenadresse ist un- gültig	
0xFFF50024	Angegebener Auftrag existiert nicht	
0xFFF50025	Unzulaessiger Auftragsstatus	
0xFFF50026	Unzulaessige Zykluszeit (Zeitbasis oder Vielfaches unzulaessig)	
0xFFF50027	Kein weiterer zyklischer Leseauftrag mehr einrichtbar	
0xFFF50028	Funktion für diesen Auftrag nicht moeglich (falscher Zustand)	
0xFFF50029	Abbruch der Funktion wegen Ueberlast (Lesezyklus dauert laenger als die einge- stellte Zykluszeit)	
0xFFF5002A	Es wurden keine Daten fuer diesen Teil des Leseauftrags geliefert	
0xFFF5002B	Falsches Zeitformat	
0xFFF5002C	Unbekannter PI-Name	
0xFFF5002D	Der Transfer wurde vom NCK abgebrochen	
0xFFF5002E	Das Antworttelegramm ist zu gross für die PDU-Groesse	
0xFFF5002F	Keine H-CPU gefunden	
0xFFF50030	Die Daten haben sich nicht geändert	
0xFFF30000	Fehler beim Lesen der Geraeteinfo	
0xFFF30001	Fehler beim Lesen der Busparameter	
0xFFF30002	Fehler beim Schreiben der Busparameter	
0xFFF30003	Keine Ressourcen auf dem Geraet verfueg- bar	
0xFFF30004	Ungueltiges Geraet	
0xFFF30005	Adapter wurde nicht gefunden	
0xFFF30006	Benoetigter Geraetetreiber wurde nicht gefunden	
0xFFF20000	Die gewuenschte Adapteradresse existiert bereits	
0xFFF20001	Die HSA ist ungueltig (kleiner als groesster aktiver Teilnehmer)	
0xFFF20002	Der Adapter ist nicht im logischen Ring	
0xFFF20004	Empfangenes Paket hat falschen Inhalt	

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF20006	Unbekannte Fehlernummer vom Adapter	
0xFFF20007	Unbekannte Fehlernummer vom Geraete- treiber	
0xFFF20008	Der Kommunikationsadapter wurde ent- fernt	
0xFFF20009	Das Modem wurde entfernt	
0xFFF2000A	Kein direkt angeschlossenes AG gefunden	
0xFFF20313	Ungueltige Geschwindigkeit am MPI-Bus	
0xFFF20314	Die Adresse ist groesser als HSA	
0xFFF20315	Die gewuenschte Adapteradresse existiert bereits	
0xFFF2031A	Keinen weiteren aktiven Busteilnehmer gefunden	
0xFFF2031C	Der Bus ist gestoert	
0xFFF2031D	Der Bus ist gestoert	
0xFFF2031E	Automatische Busprofilerkennung funktio- niert nicht, Busparametertelegramm fehlt	
0xFFF20337	Die Legitimierung zum Zugriff auf den TS-Adapter fehlt	
0xFFF10000	Der COM-Port bereits in Verwendung	
0xFFF10001	Das Modem wurde nicht gefunden	
0xFFF10002	Das Modem hat nicht aufgelegt	
0xFFF10003	Das Modem hat nicht abgenommen	
0xFFF10004	Modemfehler bei der Basisinitialisierung	
0xFFF10005	Fehler im Initstring 1	
0xFFF10006	Fehler im Initstring 2	
0xFFF10007	Fehler im Initstring 3	
0xFFF10008	Fehler im Initstring 4	
0xFFF10009	Fehler in der Waehlartangabe-Sequenz	
0xFFF1000A	Fehler in der Waehltonangabe-Sequenz	
0xFFF1000B	Fehler in der automatischen Rufannah- me-Sequenz	
0xFFF1000C	Das Modem wurde entfernt	
0xFFF1000D	Es konnte keine Verbindung hergestellt werden	
0xFFF1000E	Die Anmeldung wurde abgelehnt. Der an- gegebene Benutzername ist unbekannt.	
0xFFF1000F	Die Anmeldung wurde abgelehnt. Das an- gegebene Kennwort ist falsch.	

iba

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF10010	Die Anmeldung wurde abgelehnt. Es ist bereits eine Rückrufnummer im TS-Adap- ter parametriert.	
0xFFF10011	Fehler bei der Anwahl	
0xFFF80000	Funktion nicht erlaubt	
0xFFF80001	Ungueltiger Projekt-Handle	
0xFFF80002	Fehler beim Oeffnen eines Projekts	
0xFFF80003	Fehler beim Erzeugen der Programmins- tanz eines Projekts	
0xFFF80004	Fehler beim Schliessen eines Projekts	
0xFFF80005	Kein bzw. kein weiteres Programm gefun- den	
0xFFF80006	Angegebenes Programm nicht gefunden	
0xFFF80007	Einer der Parameter nicht im gueltigen Bereich	
0xFFF80008	Funktionsumfang bzw. Laufzeit ist abgelau- fen (Demo-Version)	
0xFFF8000A	Keine bzw. ungueltige Daten angegeben	
0xFFF8000B	Das ausgewaehlte Programm enthaelt kei- ne Symboltabelle	
0xFFF8000C	Symboltabelle bereits geoeffnet	
0xFFF8000D	Keinen bzw. keinen weiteren Symbolikein- trag gefunden	
0xFFF8000E	Fehler beim Lesen eines Symbolikdaten- satzes	
0xFFF8000F	Symbol nicht gefunden	
0xFFF80010	Absolutoperand nicht gefunden	
0xFFF80011	Symbol ungueltig	
0xFFF80012	Absolutoperand ungueltig	
0xFFF80013	Filterstring ungueltig	
0xFFF80014	Der angegebene DB ist nicht vorhanden	
0xFFF80015	Fehler beim Lesen der Bausteindaten des DBs	
0xFFF80016	Fehler beim Umsetzen der Bausteindaten des DBs	
0xFFF80017	Es ist bereits ein DB zur Komponentensu- che geoeffnet	
0xFFF80018	Es ist noch kein DB zur Komponentensu- che geoeffnet	
0xFFF80019	Keine bzw. keine weitere Komponente vor- handen	

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursache
0xFFF8001A	DB-Komponente nicht gefunden	
0xFFF8001B	DB-Komponente ungueltig	
0xFFF8001C	DB-Komponente passt nicht	
0xFFF8001E	Konstantenangabe ungueltig	
0xFFF8001F	Konstantengroesse bzwformatierung ungueltig	
0xFFF80020	Initialisierung der Objekttypen fehlge- schlagen	
0xFFF80021	Falsche Version der Meldungskonfigurati- on	
0xFFF80022	Fehler beim Oeffnen der Meldungskonfi- guration	
0xFFF80023	Fehler beim Schliessen der Meldungskon- figuration	
0xFFF80024	Kein bzw. kein weiterer Meldeeintrag ge- funden	
0xFFF80025	Keine bzw. keine weitere Sprache gefun- den	
0xFFF80026	Fehler beim Datenbankzugriff	
0xFFF80027	Signalnummer ungueltig	
0xFFF80028	Begleitwertangabe ungueltig	
0xFFF80029	Nummer des Begleitwerts ungueltig	
0xFFF8002A	Elementtyp ungueltig	
0xFFF8002B	Laenge der Begleitwertdaten ungueltig	
0xFFF8002C	Formatangabe fehlt	
0xFFF8002D	Formatangabe ungueltig	
0xFFF8002E	Keine bzw. keine weitere Textbibliothek vorhanden	
0xFFF8002F	Kein bzw. kein weiterer Textbiblio- theks-Eintrag vorhanden	
0xFFFA0195	Falscher Lesetyp	

# 5 Anhang

## 5.1 Vergleich der Zykluszeiten bei unterschiedlichen Zugriffsarten

Mithilfe einer Versuchsanordnung wurden die resultierenden Zykluszeiten der Messung bei verschiedenen Zugriffsarten auf die S7-CPU gemessen und verglichen.

#### Konfiguration der Steuerung:

- S7-400 CPU 416 2DP
- Zyklus OB1: 6 10 ms
- *ibaPDA*-Basismesstakt: 1 ms

Anzahl Sig- nale	MPI-Adap- ter (COM) 38,4 kBd	MPI-Adap- ter (USB, DeltaL) 38,4 kBd	MPI-Adap- ter (USB, Siemens)	CP5611 PROFIBUS, 12 Mbit/s	TCP/IP	L2B *)
1	108	52	40	24	12	1
11	130	62	51	26	13	1
21	155	78	54	27	13	1
32	160	78	55	27	13	1
42	171	78	56	27	14	1
53	189	94	60	29	15	1
64	280	140	90	42	18	1

\*) 1 ms ist der *ibaPDA*-Basismesszyklus, der z. B. von der ibaCom-L2B-Karte unterstützt wird. Der tatsächliche Messzyklus ist aber abhängig von der PROFIBUS-Umlaufzeit (bei 2 Slaves: 0,98 ms; bei 8 Slaves: 1,6 ms, jeweils bei 12 MBit/s) und dem Programmzyklus (OB1 oder OB35)



## 5.2 Vergleich der Zykluszeiten bei unterschiedlichen S7-CPU

Mithilfe einer Versuchsanordnung wurden die Aktualisierungszeiten der Signale bei verschiedenen S7-CPU und Zugriff über TCP/IP gemessen.

#### Konfiguration der Steuerungen:

- Zyklus OB1: 10 ms
- *ibaPDA*-Basismesstakt: 1 ms
- Verbindungsmodus: TCP

Die gemessenen Aktualisierungszeiten sind von vielen verschiedenen Faktoren abhängig. Eine direkte Übertragbarkeit auf eine konkrete Anlagenkonfiguration ist daher nur bedingt möglich.

Mengengerüst	8A +8D	32A +32D	64A +64D	128A +128D	256A +256D	512A +512D	1000A +1000D
CPU	Aktualisierungszeit [ms]						
CPU 314C 6ES7314 6EH04-0AB0 via internal PN-IF	10	10	22	33	55	109	208
CPU 317 6ES7317 2EK14-0AB0 V3.2.10 via internal PN-IF	10	11	22	33	54	109	207
CPU 317 6ES7317 2EK14-0AB0 V3.2.10 via CP343-1 LEAN	33	39	77	124	215	431	825
CPU 412-2PN 6ES7412 3HJ14-0AB0 V6.0.3 via internal PN-IF	2	2	2	4	7	12	21
CPU 412-2PN 6ES7412 3HJ14-0AB0 V6.0.3 via CP443-1	6	6	8	14	22	40	72
WinAC via internal PN-IF	0	0	0	1	1	3	5
CPU1212C 6ES7 212-1BD30-0XB0 V2.0 via internal PN-IF	20	20	39	59	99	197	374
CPU1516 6ES7 516-3AN00-0AB0 V1.0 via internal PN-IF	1	1	1	1	2	4	8



## 5.3 ibaPDA-S7-Xplorer Proxy für PC/CP-Schnittstelle

Den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* können Sie auch verwenden, wenn auf dem *ibaPDA*-Rechner (Rechner A) kein STEP 7 oder SIMATIC NET installiert ist und der Zugriff auf die CPU jedoch trotzdem über ein *S7-Xplorer*-Modul im Verbindungsmodus PC/CP erfolgen soll.



Richten Sie dafür auf dem Rechner mit der STEP 7-/SIMATIC NET-Installation (Rechner B) den *ibaPDA-S7-Xplorer Proxy* ein und starten Sie diesen.

Im Gegensatz zu der Konfiguration mit S7-PLCSIM müssen Sie als Zugangspunkt für Anwendungen eine reale Schnittstelle (z. B. die Netzwerkkarte) einstellen. Richten Sie den Zugangspunkt auf Rechner B ein.



Der Zugriff auf die S7-CPU kann über alle installierten Zugangspunkte erfolgen.

### 5.4 PG/PC-Schnittstelle einstellen/neuen Zugangspunkt definieren

*ibaPDA-Interface-S7-Xplorer* kann keine Verbindung zu einer S7-CPU aufbauen, wenn die Schnittstellenparametrierung "AUTO" für einen Zugangspunkt (MPI-Adapter oder CPs) im SI-MATIC-Manager eingestellt wurde.

Zur Abhilfe gibt es 2 Möglichkeiten:

#### Umstellen der Schnittstelle bei gleichem Zugangspunktnamen

Stellen Sie die Schnittstelle im SIMATIC-Manager z. B. von "CP5622 (AUTO)" auf "CP5622 (MPI)" bzw. "CP5622 (PROFIBUS)" um.

Nachteil dieser Methode: Sollte im SIMATIC-Manager die Einstellung des Zugangspunkts wieder geändert werden, funktioniert die Messung nicht mehr, da *ibaPDA* keinen Zugriff mehr hat.

#### Hinzufügen eines speziellen Zugangspunkts für ibaPDA

Damit es keine Konflikte mit den Einstellungen von SIMATIC-Manager und *ibaPDA* gibt, wenn beide Programme auf demselben Rechner laufen, können Sie einen neuen Zugangspunkt definieren.

Im Dialogfenster des Moduls gibt es den Button <PG/PC-Schnittstelle einstellen>. Damit öffnen Sie den Dialog zur Einstellung der PG/PC-Schnittstelle.

Die Einstellung wird dann auch für den SIMATIC-Manager geändert.

🚰 Allgemein 💋 Ve	erbindung	$\sim$ Analog	∬ Digital	🧼 Diagnos	e			
Verbindungsmodus:	PC/CP	$\sim$	Verbindu	ungstyp:	PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15 🜲
Zugangspunkt für Anw	endungen:				~	PG/PC	C-Schnittstelle ein	stellen
Adresse: 192	168.123.1	Ra	ahmen: 0	-	Steckplatz: 0	-		Test
S7-Routing verwer	nden							
ibaPDA-S7-Xplore	r Proxy verw	enden						
CPU-Name:	🚫 Kein A	dressbuch						~



#### Vorgehensweise

- 1. Öffnen Sie mit dem Button <PG/PC-Schnittstelle einstellen> den Dialog zur Einstellung der PG/PC-Schnittstelle.
- 2. Wählen Sie im Drop-down-Menü Zugangspunkt der Applikation die Zeile *<Hinzufügen/Löschen>* aus.

PG/PC-Schnittstelle einstellen	×
Zugriffsweg LLDP / DCP   PNIO-Adapter   Info	
Zugangspunkt der Applikation:	
S7ONLINE (STEP 7)> Realtek PCIe GBE Family Controller.TCP	
cHinzufugen/Loschen>           CP_H1_1:           CP_L2_1:           CP_L2_1:           CP_PN_1:           DPSONLINE           FWL_LOAD (STEP 7)           iba           rowspace           S7ONLINE (STEP 7)           iba           CP_SM_1:           DPSONLINE           FWL_LOAD (STEP 7)           iba           rowspace           rowspace           Very rowspace           Protokoll (RFC-1006))	
Schnittstellen	
Hinzufügen/Entfemen:	
OK Abbrechen Hilfe	

3. Definieren Sie den neuen Zugangspunkt: Geben Sie einen Namen an, z. B. "PDA", und optional eine Beschreibung zum besseren Verständnis.

Bestätigen Sie die Eingaben mit <Hinzufügen> und <Schließen>.

Zugangspunkte hinzufügen/löschen	<b>—X</b> —
Hinzufügen <u>N</u> euer Zugangspunkt:  PDA <u>B</u> eschreibung:	<u>H</u> inzufügen
Löschen DPSONLINE FwL_LOAD (STEP 7) iba MPI (WinCC) S7ONLINE (STEP 7)	Löschen
<u>S</u> chließen	Hilfe

4. Weisen Sie diesem Zugangspunkt eine Schnittstellenparametrierung zu, z. B. "CP5622. MPI.1".

PG/PC-Schnittstelle einstellen	X
Zugriffsweg	ifo
Zugangspunkt der Applikation:	
0	
Benutzte Schnittstellen <u>p</u> arametrierung:	Figenschaften
CP5622.MPI.1 <aktiv></aktiv>	Diagnose
CP5622.FWL_FAST_LOAD.1	Kopieren
CP5622.PROFIBUS.	Löschen
(Parametrierung Ihres Kommunikationsprozessors CP 5622 für MPI-Netz)	
Hinzufügen/Entfemen:	Auswählen
ОК	Abbrechen Hilfe

- 5. Beenden Sie die Konfiguration mit <OK>.
- → Daraufhin zeigt *ibaPDA* im Verbindungsdialog unter *Zugangspunkt für Anwendungen* der neu definierte Zugang (z. B. "PDA --> CP5622.MPI.1") angezeigt.

🚰 Allgemein 💋 Verbi	indung 🔨 Analog	👖 Digital 🧼 Diagnos	se				
Verbindungsmodus: PC	C/CP 🗸 🗸	Verbindungstyp:	PG-Verbindung	$\sim$	Timeout (s):	15 🜲	
Zugangspunkt für Anwendungen: PDA => CP5622.MPI.1 V PG/PC-Schnittstelle einstellen					stellen		
Adresse: 192.168	8.123.1 Ra	ahmen: 0 🚔	Steckplatz: 0	* *	[	Test	
S7-Routing verwenden							
ibaPDA-S7-Xplorer Pro	roxy verwenden						
CPU-Name:	Kein Adressbuch					~	



#### Hinweise für unterschiedliche Zugangspunkte

Je nachdem, welche Zugangspunkte im Engineering-Computer konfiguriert wurden, stehen im *ibaPDA*-System unterschiedliche Zugangspunkte zur Auswahl.

Grundsätzlich gibt es hier 3 Arten von Zugangspunkten:

- TCP/IP
- ISO
- Bussystem PROFIBUS oder MPI

#### TCP/IP

Wenn Sie einen Zugangspunkt wählen, der TCP/IP verwendet, dann müssen Sie im Modul-Konfigurationsdialog die IP-Adresse, Rahmennummer und Steckplatznummer des CPs angeben. Wenn Sie Rahmennummer und/oder Steckplatznummer nicht kennen, tragen Sie als Steckplatz "0" ein und klicken auf Button <Test>.

#### ISO

Wenn Sie einen Zugangspunkt wählen, der eine ISO-Schnittstelle verwendet, müssen Sie die MAC-Adresse, die Rahmen- und Steckplatznummer eingeben. Wenn Sie Rahmennummer und/ oder Steckplatznummer nicht kennen, tragen Sie als Steckplatz "0" ein und klicken auf Button <Test>.

#### **Bussystem PROFIBUS oder MPI**

Wenn Sie einen Zugangspunkt wählen, der eine Busschnittstelle verwendet, wie beispielsweise PROFIBUS oder MPI, dann müssen Sie die Busadresse, die Rahmennummer und Steckplatznummer eingeben. Sie können auch den Button <Test> nutzen und anschließend auf einen der gefundenen CPU-Links klicken, um die Verbindung zu testen.



## 5.5 S7-Routing

Unter S7-Routing versteht man die Möglichkeit, S7-Steuerungen als Router einzusetzen, um auf unterlagerte Zielsysteme, z. B. Steuerungen oder Antriebe, zuzugreifen, die sich in unterschiedlichen Subnetzen befinden. Dies schließt auch den Wechsel des Bussystems (Ethernet, PROFIBUS, MPI) mit ein.

#### Referenz



Weiterführende Informationen zum Thema S7-Routing finden Sie hier:

- Welche Baugruppen unterstützen die Funktion "S7-Routing" in S7-Subnetzen? https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/584459
- Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein und was muss ich beachten, wenn ich Routing durchführen will? https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/2383206
- Wie können Sie das S7-Routing im TIA Portal und in STEP 7 V5.x projektübergreifend aktivieren? https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109474569

### 5.5.1 Routing von Ethernet auf Ethernet

Die Funktion *S7-Routing* ist nicht mit IP-Routing zu verwechseln.

Das Beispiel zeigt die Realisierung des folgenden Zugriffswegs über S7-Routing in NetPro.



Der Engineering-Rechner (auch mit *ibaPDA*) soll auf die Steuerung CPU412 zugreifen. Der Rechner und die Steuerung sind nicht direkt miteinander über ein gemeinsames Netzwerk/Bus verbunden. Die Verbindung soll über die Steuerung CPU314C laufen.

Das "Durchreichen" der Kommunikation in dieser Steuerung wird als S7-Routing bezeichnet.

In dem Beispiel befinden sich Engineering-Rechner und CPU314C ebenfalls in zwei unterschiedlichen (logischen) Subnetzen. Für eine Kommunikationsverbindung ist der Einsatz eines (IP-) Routers notwendig. Dies ist völlig unabhängig von der Funktion S7-Routing und nicht damit zu verwechseln.

### 5.5.1.1 Konfiguration von STEP 7/NetPro

Folgende Konfigurationsschritte sind ausschließlich notwendig, um mit der Programmiersoftware SIMATIC STEP 7 auf die unterlagerte Steuerung CPU412 zugreifen zu können. Für SINUME-RIK, SINAMICS oder SIMOTION können Sie ähnliche Schritte anwenden. Für die Verwendung von *ibaPDA* sind diese nicht notwendig.

1. Fügen Sie eine PG/PC-Station in NetPro ein und konfigurieren Sie diese.

🚟 NetPro - [Test (Network) D:\\20140825_R	outing\Test]	
<u>N</u> etwork <u>E</u> dit <u>Insert</u> P <u>L</u> C <u>V</u> iew Opt	ions <u>W</u> indow <u>H</u> elp	
🚅 🖩 🛼 🎒 🖪 🛍 🧰 🎎 🚳	/ 🖉 🗈 🖭 🗜 💦	
Ethernet(1)	1	
Industrial Ethernet		
Ethernet(2) Industrial Ethernet		
MPI(1) MPI		
PROFIBUS(1) PROFIBUS		
CPU3xx CPU iMPI/DP iPN-IO CP iPN-IO 314C-2 PN-IO 343-1 PN/DP i Lean	S7-412 CPU DP MPI/DP 4581DP DP CP 443-5 P Ext Ext 443-1	NHO PG/PC(1)

2. Weisen Sie der PG/PC-Station eine Schnittstelle (Netzwerkkarte) zu.

operties - PG/PC			
General Interface	s Assignment		
Not Assigned	ices:		
Name	Type	Subnet	
anthemet Schnitts	stelle(1) Industrial Etherne	t Ethemet(1)	
, Interface Paramet	er Assignments in the DC /DC		
	er Assignments in the PG/PC		_
VMware Virtual E	themet Adapter for VMnet8. Sthemet Adapter for VMnet8.	TCPIP.1 TCPIP Auto 1	<b>^</b>
TRealtek PCIe GE	BE Family Controller. TCPIP.1	TCPIP.Auto.1	
			- Assign
A <u>s</u> signed:			<u>D</u> isconnect
A <u>s</u> signed:	Parameter assign	Subnet S70nlir	
A <u>s</u> signed: Interface	Parameter assign	Subnet S7Onlin	
Assigned:	Parameter assign	Subnet S7Onlin	Disconnect S7ONLINE Access:
Assigned:	Parameter assign	Subnet S70nlin	Disconnect S7ONLINE Access:
Assigned:	Parameter assign	Subnet S70nlin	Disconnect S7ONLINE Access: Active

### $\rightarrow$ Ergebnis:

roperties - PG/PC			<b>×</b>
General Interfaces Assig Not Assigned Configured Interfaces:	Inment		
Name	Туре	Subnet	-
Interface Parameter Assignm	nents in the PG/PC:		_
CP5622.FWL_FAST_LOA CP5622.FWL_FAST_LOA CP5622.MPI.1 CP5622.PROFIBUS.1	D.1	~ 	Assign
A <u>s</u> signed:			Disconnect
Interface For Ethemet Schnittste Rea	anteter assign So altek PCle GB Et	ibnot SZOnline hemet(1) Active	S7ONLINE Access:
ок			Cancel Help

Die Verbindungslinie vom PG/PC zum Netzwerk muss nun gelb markiert sein.

Der Kommunikationsweg ist in der folgenden Abbildung mit Pfeilen dargestellt (diese werden nicht in SIMATIC NetPro angezeigt).

躍 NetPro - [Test (Network) D:\\20140825_Rou	iting\Test]	
<u>Network Edit Insert PLC View Optio</u>	ns <u>W</u> indow <u>H</u> elp	
📂 🖩 🛼 🎒 🛍 🛍 📩 🖓 🚿	🖉 🗈 🖹 🕅	
Ethernet(1)	1	
Industrial Ethernet		
Ethernet(2) Industrial Ethernet		1
MPI(1) MPI		
PROFIBUS(1) PROFIBUS		
CPU3XX CPU MPI/DP PN-IO CP PN-IO 314C-2 PN/DP Lean	ST-412 CPU_OP_MPI/OP_4581DP_DP_443-5 DP	PG/PC(1)
2	32 22	

3. Laden Sie abschließend alle Hardware-Konfigurationen und Verbindungsdaten von NetPro ausgehend.

### 5.5.1.2 Konfiguration von TIA Portal

Folgende Konfigurationsschritte sind ausschließlich notwendig, um mit der Programmiersoftware TIA Portal auf die unterlagerte Steuerung "PLC2" zugreifen zu können. Für SINUMERIK, SINAMICS oder SIMOTION können Sie ähnliche Schritte anwenden. Für die Verwendung von *ibaPDA* sind diese nicht notwendig.

- 1. Verbinden Sie beide Steuerungen im TIA Portal über die Ethernet-Ports.
- 2. Richten Sie eine Verbindung mit Ihrem Rechner und der ersten Steuerung "PLC1" ein, in dem Sie ein Subnetz hinzufügen.

Router > De	evices & netv	vorks					
	1.0						
Network	Connections	HMI connection	- E	Ლ 🔚 🖽 🔍 ±			
PLC1				PLC2			
CFU 41.				GE0 412-3 FIN/DI			
						_	
PROFILIET I		1	_				
PROFINET IN	terface_1 [X]		7		Roperties	i Info	C Diagnostics
General	IO tags	System constants	Tex	ts			
General		Ethernet addre	sses				
Ethernet add	resses	Interface not	huarka	d with			
Operating m	ode	interface ner	worke	awith			
Advanced op	otions			Subnet: Not networ	ked		•
Webservera	ccess			Add	new subnet	1	
					2		

→ Die Verbindungen zwischen den Steuerungen sowie zum Rechner sind in TIA Portal abgebildet.

Router				
			-	
Network Connections HM	l connection		5 🗉 🔲 🔍 ±	
		_		
PLC1 CPU 412-3 PN/DP		PL CF	<b>.C2</b> PU 412-3 PN/DP	
PC-PLC-Network		PLC-Net	work	

3. Laden Sie die Programmierung der Steuerung "PLC1" und dann die Programmierung der Steuerung "PLC2".

4. Stellen Sie in der Steuerung "PLC2" als Verbindung zur Schnittstelle/Subnetz die Verbindung von "PLC1" zum Rechner an.

Extended download to	device						×
	Configure	ed access nodes of "	PLC2"				
	Device	Device type	Slot	Interface type	Address	Subnet	
	PLC2	CPU 412-3 PN/DP	1 X3	PROFIBUS	3		
		CPU 412-3 PN/DP	1 X1	PN/IE	192.168.80.102		
		CPU 412-3 PN/DP	1 X2	PN/IE	192.168.81.2	PLC-Network	
		Type of the PG/PC inte	erface:	PN/IE		•	
		PG/PC inte	erface:	💹 DisplayLink Ne	twork Adapter NCM	- 🔽 💎 🖸	2
	Con	nection to interface/s	ubnet:	PC-PLC-Network		-	
		1st ga	teway:	PLC1		- 💎	

- $\rightarrow$  "PLC1" erscheint als erstes Gateway.
- $\rightarrow$  "PLC2" ist nun via S7-Routing über "PLC1" mit dem Rechner verbunden.



### 5.5.1.3 Konfiguration von ibaPDA

Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen.

🚰 Allgemein 💋 Verbindun	g 🔨 Analog 🛛 Digital 🧼 Diagnose		
Verbindungsmodus: TCP/IP	✓ Verbindungstyp: PG-Verbindung ✓	Timeout (s):	15 🜲
Adresse: 192.168.0.2	Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 0 🛬		Test
S7-Routing verwenden	Adresse des Gerätes mit Gateway-Funktion (z.B. IE/PB Link): S7-Subnetz-ID des Ziel-Netzes:		
	192.168.11.245 007E-000E		
CPU-Name: S7-4	I12 (CPU 412-2 DP)		~

#### **S7-Routing verwenden**

Aktivieren Sie diese Option, um S7-Routing zu verwenden.

#### Adresse

Geben Sie die Adresse der Zielsteuerung an (hier CPU412).

#### Adresse des Geräts mit Gateway-Funktion

Geben Sie die Adresse des Gateways an (hier CPU314C).

#### **S7-Subnetz-ID des Zielnetzes**

Geben Sie die Subnetz-ID aus STEP 7 NetPro oder TIA Portal an.

#### S7-Subnetz-ID in NetPro ermitteln

Die S7-Subnetz-ID können Sie in NetPro ermitteln.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das unterlagerte Bussystem und öffnen Sie die *Objekteigenschaften*.



#### S7-Subnetz-ID im TIA Portal ermitteln

Die S7-Subnetz-ID können Sie im TIA Portal ermitteln.

Klicken Sie auf das Bussystem und gehen Sie zu Properties – General – General.

<b>S7-1510</b> CPU 1510SP-1 PN	
PN/IE_1	> 138%
PN/IE_1 [Industrial Ethernet]	📴 Properties 🚺 Info 🚺 🖸 Diagnostics 💷 🗖 🖉
General IO tags Sys	tem constants Texts
PROFINET Subnet     General	General
Domain management	
Overview isochronous mode	Name: PN/IE_1
	S7 subnet ID: 1C2A - 4
	Connect devices that are not linked with this subnet in case of port connection.
	Check IP address for uniqueness

### 5.5.2 Routing von Ethernet auf PROFIBUS

Das Beispiel zeigt die Realisierung des folgenden Zugriffswegs über S7-Routing und eine beispielhafte Systemtopologie für Ethernet PROFIBUS in NetPro.



Der Engineering-Rechner (auch mit *ibaPDA*) soll auf die Steuerung CPU319 zugreifen. Der Rechner und die Steuerung sind nicht direkt miteinander über ein gemeinsames Netzwerk/Bus verbunden. Die Verbindung soll über die Steuerung CPU412 laufen.

Das "Durchreichen" der Kommunikation in dieser Steuerung wird als S7-Routing bezeichnet.



### 5.5.2.1 Konfiguration von STEP7/NetPro

Folgende Konfigurationsschritte sind ausschließlich notwendig, um mit der Programmiersoftware SIMATIC STEP 7 auf die unterlagerte Steuerung CPU319 zugreifen zu können. Für SINUME-RIK, SINAMICS oder SIMOTION können Sie ähnliche Schritte anwenden. Für die Verwendung von *ibaPDA* sind diese nicht notwendig.

1. Fügen Sie eine PG/PC-Station in NetPro ein und konfigurieren Sie diese.

🔡 N	etPro -	[S7Routing_	Eth_DP (Ne	tz) D:\40_SI	MATIC\30	_Demos <sup>v</sup>	S7Routin	ig_Eth_DP]				×
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	Netz	Bearbeiten	Einfügen	Zielsystem	Ansicht	Extras	Fenster	Hilfe			- é	F ×
<b>2</b>	s s	k 🖨 🖻	6 💼	🏜   🚜   🚿	Ø 🗈		N?					
E	therr	net(1) rial Ethern	et					1				Â
N	1PI(1 1PI	)										
P P	ROF	IBUS(1) IBUS										E
		CPU31 CPU MPI 319-3 PN/DP	9 /DP DP PI	4-10 L	CPU CPU 412-2 PN	412 MPI/DP P	N-10		PG/PC(1)	-		

2. Weisen Sie der PG/PC-Station eine Schnittstelle (Netzwerkkarte) zu.

Eigenschaften - PG/PC			×
Allgemein Schnittstellen	Zuordnung		
Projektierte Schnittstellen			
Name Ethernet port(1)	Industrial Ethemet	Subnota Ethemet(1)	
Schnittstellenparametrien Intel(R) Ethemet Conne Linksys USB3GIGV1 IS Linksys USB3GIGV1 TC I UhKsys USB3GIGV1 TC	ungen im PG/PC: ction 1217-LM.TCPIP.AL 0.1 CPIP.1 CPIP.AUTO.1	to.1	Zuordnen
Zuge <u>o</u> rdnet:			Lösen
Schnittstelle F	Parametrierung Su	Ibnetz S70nline-2	
•	III	Þ	S7ONLINE-Zugriff: □ _aktiv
ОК		Ab	brechen Hilfe

#### $\rightarrow$ Ergebnis:

enschaften - PG/PC			X
Allgemein Schnittste	llen Zuordnung		
Nicht zugeordnet — <u>P</u> rojektierte Schnittst	ellen:		
Name	Тур	Subnetz	
<u>S</u> chnittstellenparame	trierungen im PG/PC:		
DUST1.COM1	_		A
DUST1.COM2			
iba AG ibaFOB-D N	letwork Interface.ISO.1 letwork Interface.TCPIP	4	
I Iba AG IbaFOB-D N			
Zugeordnet:			Lösen
Zugeordnet:	Parametrierung	Subnetz S70nlir	<u>L</u> ösen
Zugeordnet: Schnittstelle Ethemet port(1)	Parametrierung Linksys USB3GI	Subnetz S70nlin Ethemet(1) aktiv	
Zugeordnet: Schnittstelle Ethemet port(1)	Parametrierung Linksys USB3GI	Subnetz S7Onlin Ethernet(1) aktiv	<u>L</u> ösen S7ONLINE-Zugriff: ▶

Die Verbindungslinie vom PG/PC zum Netzwerk muss nun gelb markiert sein.

Der Kommunikationsweg ist in der folgenden Abbildung mit Pfeilen dargestellt (diese werden nicht in SIMATIC NetPro angezeigt).



3. Laden Sie abschließend alle Hardware-Konfigurationen und Verbindungsdaten von NetPro ausgehend.

### 5.5.2.2 Konfiguration von TIA Portal

Konfigurationsschritte sind ausschließlich notwendig, um mit der Programmiersoftware TIA Portal auf die unterlagerte Steuerung "PLC2" zugreifen zu können. Für SINUMERIK, SINAMICS oder SIMOTION können Sie ähnliche Schritte anwenden.

Für die Konfiguration von PROFIBUS gehen Sie vor wie für Ethernet beschrieben, siehe **7** Konfiguration von TIA Portal, Seite 97.



### 5.5.2.3 Konfiguration von ibaPDA

Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen.

🚰 Allgemein 🝠 Verbindung 🖞	🔨 Analog 🗍 Digital 🧼 Diagnos	e			
Verbindungsmodus: TCP/IP	✓ Verbindungstyp:	PG-Verbindung	✓ Timeout (s):	15 🜲	
Adresse: 2		Rahmen: 0 🚖 Steckplatz: 0	÷	Test	
S7-Routing verwenden       Adresse des Gerätes mit Gateway-Funktion (z.B. IE/PB Link):       S7-Subnetz-ID des Ziel-Netzes:         192.168.50.95       02D6-000B					
CPU-Name: 🚫 Kein Adr	ressbuch			~	

#### **S7-Routing verwenden**

Aktivieren Sie diese Option, um S7-Routing zu verwenden.

#### Adresse

Geben Sie die DP-Adresse der Zielsteuerung an (hier CPU319).

#### Adresse des Geräts mit Gateway-Funktion

Geben Sie die Adresse des Gateways an (hier CPU412).

#### **S7-Subnetz-ID des Zielnetzes**

Geben Sie die Subnetz-ID aus STEP 7 NetPro oder TIA Portal an.

#### S7-Subnetz-ID in NetPro ermitteln

Die S7-Subnetz-ID können Sie in NetPro ermitteln.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das unterlagerte Bussystem und öffnen Sie die *Objekteigenschaften*.



#### S7-Subnetz-ID in TIA Portal ermitteln

Die S7-Subnetz-ID können Sie im TIA Portal ermitteln.

Klicken Sie auf das Bussystem und gehen Sie zu Properties – General – General.

<b>S7-1510</b> CPU 1510SP-1 PN				
PROFIBUS_1				
<			> 138%	•
PROFIBUS_1 [Profibus]		💁 Properties	🗓 Info 🔒 📱 Diagnostics	▋▋▼
General IO tags S	ystem constants Texts			
General Network settings	General			·
Cable configuration				
Additional network devices	Name: PROFIBUS_	1		
Bus parameters	S7 subnet ID: 64F1	- 1		

### 5.6 Nutzung von MPI/DP-TCP-Adaptern

Siemens S7 CPUs, die über keine Ethernet-Schnittstelle verfügen, können Sie mittels MPI/ DP-TCP-Adaptern an deren MPI-Schnittstelle anschließen.

Von verschiedenen Herstellern gibt es Adapter, die S7-Kommunikation von TCP/IP auf MPI/PROFIBUS DP umsetzen.

Diese Adapter können Sie grundsätzlich auch mit *ibaPDA* einsetzen. Hierzu projektieren Sie die Verbindung *ibaPDA*-seitig als TCP-Verbindung.

Der Adapter kann über eine IP-Adresse angesprochen werden, die Sie mittels einer vom Hersteller mitgelieferten Software einstellen.

Geben Sie in der Verbindungskonfiguration als Rahmen "0" und als Steckplatz die MPI- bzw. DP-Adresse der S7-CPU an.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Gerätedokumentation.



# 6 Support und Kontakt

#### Support

Tel.: +49 911 97282-14

E-Mail: support@iba-ag.com

#### Hinweis



Wenn Sie Support benötigen, dann geben Sie bitte bei Softwareprodukten die Nummer des Lizenzcontainers an. Bei Hardwareprodukten halten Sie bitte ggf. die Seriennummer des Geräts bereit.

#### Kontakt

#### Hausanschrift

iba AG Königswarterstraße 44 90762 Fürth Deutschland

Tel.: +49 911 97282-0 E-Mail: iba@iba-ag.com

#### Postanschrift

iba AG Postfach 1828 90708 Fürth

#### Warenanlieferung, Retouren

iba AG Gebhardtstraße 10 90762 Fürth

#### **Regional und weltweit**

Weitere Kontaktadressen unserer regionalen Niederlassungen oder Vertretungen finden Sie auf unserer Webseite:

www.iba-ag.com

