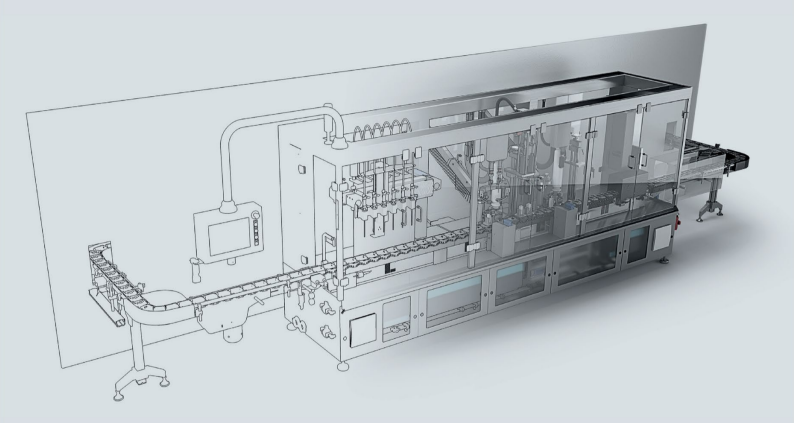
SIEMENS



Funktionshandbuch

SIMATIC

S7-1500

S7-PLCSIM Advanced

Ausgabe

05/2021

support.industry.siemens.com

SIEMENS

SIMATIC

S7-1500 S7-PLCSIM Advanced

Funktionshandbuch

Vorwort	
Wegweiser	1
Produktübersicht	2
Installieren	3
Kommunikationswege	4
Simulation	5
Virtuelles Zeitverhalten	6
Anwenderschnittstellen (API)	7
Einschränkungen, Meldungen und Abhilfe	8
Liste der Abkürzungen	Α

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

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

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

MARNUNG

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

NORSICHT

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

ACHTUNG

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

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

Qualifiziertes Personal

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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

MWARNUNG

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

Marken

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

Haftungsausschluss

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

Vorwort

Zweck der Dokumentation

Das vorliegende Funktionshandbuch beschreibt die Simulations-Software SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0. Sie können damit Ihre SIMATIC STEP 7-Programme auf einem virtuellen Controller simulieren und testen.

Gültigkeitsbereich

Das Funktionshandbuch ist gültig für folgende Bestellvarianten:

- 6ES7823-1FA03-0YA5 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0
- 6ES7823-1FE03-0YA5 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 (Download)
- 6ES7823-1FA03-0YE5 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 Upgrade V1.0 bis V4.0
- 6ES7823-1FE03-0YE5 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 Upgrade V1.0 bis V4.0 (Download)

Die Artikel beinhalten jeweils eine Lizenz für zwei Instanzen.

Erforderliche Grundkenntnisse

Die Software darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden. Vorausgesetzt werden folgende Kenntnisse:

- Industrieautomatisierung und Automatisierungstechnik
- Programmierung mit STEP 7 (TIA Portal)
- SIMATIC CPUs und CPU-Programmierung
- PC-basierte Automatisierung mit S7-1500 und mit WinCC Runtime Advanced
- Kenntnisse der Programmierung mit C++ oder C#
- PC-Technik
- Betriebssystem Windows

Konventionen

Konventionen STEP 7: Zur Bezeichnung der Projektier- und Programmiersoftware verwenden wir in der vorliegenden Dokumentation "STEP 7" als Synonym für alle Versionen von "STEP 7 (TIA Portal)".

Für SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 verwenden wir auch kurz "PLCSIM Advanced".

Beachten Sie auch die folgendermaßen gekennzeichneten Hinweise:

Hinweis

Ein Hinweis enthält wichtige Informationen zum in der Dokumentation beschriebenen Produkt, zur Handhabung des Produkts oder zu dem Teil der Dokumentation, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

Resondere Informationen

Hinweis

Liesmich

Aktualisierungen zum Funktionshandbuch erhalten Sie als Download im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109773483).

Anwendungsbeispiele

Sie finden u. a. folgende Anwendungsbeispiele zu S7-PLCSIM Advanced im Internet:

- SIMATIC S7-PLCSIM Advanced: Co-Simulation via API (1 (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109739660))
- Digitalisierung mit TIA Portal: Virtuelle Inbetriebnahme mit SIMATIC und Simulink (2 (https://support.industry.siemens.com/cs/document/109749187))

Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z. B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden.

Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter (https://www.siemens.com/industrialsecurity).

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Security RSS Feed unter (https://www.siemens.com/industrialsecurity).

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort		3
1	Wegwei	ser	11
	1.1	S7-PLCSIM Produkte	13
2	Produkti	übersicht	14
	2.1	Was ist S7-PLCSIM Advanced?	14
	2.2	Kompatibilität beim Upgrade	15
	2.3	Sicherheit bei S7-PLCSIM Advanced	16
	2.4	Simulations-Support	17
	2.5	Unterstützte CPUs	18
	2.6 2.6.1 2.6.2	Unterschiede zwischen simulierter und realer CPU Einschränkungen bei allen unterstützten CPUs Hinweise	20
	2.7	Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten	23
3	Installie	ren	25
	3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5	Einleitung Systemanforderungen Einschränkungen durch Virenscanner Lizenzen Trial License Installationsprotokoll	
	3.2	S7-PLCSIM Advanced	31
	3.3	S7-PLCSIM Advanced installieren	32
	3.4	S7-PLCSIM Advanced ändern	34
	3.5	S7-PLCSIM Advanced reparieren	35
	3.6	S7-PLCSIM Advanced deinstallieren	36
4	Kommuı	nikationswege	37
	4.1	Lokale Kommunikation	
	4.2	Kommunikation über TCP/IP	40
	4.3	Verteilte Kommunikation aktivieren	43

5	Simulatio	on	45
	5.1	CPU simulieren	45
	5.1.1	Prinzipielles Vorgehen bei der Simulation	
	5.1.2	Control Panel - Bedienoberfläche	
	5.1.2.1	S7-PLCSIM Advanced Symbol	46
	5.1.2.2	Grafische Oberflächen	
	5.1.2.3	S7-PLCSIM Advanced Control Panel	48
	5.1.2.4	Instanzen importieren	53
	5.1.3	Download	
	5.1.4	Netzwerk-Adressen in der Simulation	
	5.1.4.1	Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter	57
	5.1.4.2	PLCSIM Advanced Instanzen	
	5.1.5	Peripherie-I/O simulieren	
	5.1.6	Kommunikation simulieren	
	5.1.6.1	Simulierbare Kommunikationsdienste	
	5.1.6.2	Kommunikation zwischen Instanzen	
	5.1.7	Projektdaten offline für die Simulation bereitstellen	62
	5.2	CPU mit ODK-Funktionalität simulieren	64
	5.2.1	Besonderheiten bei ODK	
	5.2.2	Funktionen laden	
	5.2.3	Funktionen aufrufen	68
	5.2.4	Funktionen entladen	69
	5.3	Motion Control simulieren	69
	5.4	SIMATIC Drive Controller simulieren	72
	5.5	Redundantes System S7-1500R/H simulieren	74
6	Virtuelles	Zeitverhalten	76
	6.1	Simulation beschleunigen und verlangsamen	78
	6.2	Simulation anhalten	79
	6.3	Simulations-Partner synchronisieren	81
	6.3.1	Simulations-Partner zyklusgesteuert synchronisieren	
	6.3.2	Simulations-Partner zeitgesteuert synchronisieren	
7	Anwende	erschnittstellen (API)	
	7.1	Einführung	
	7.1.1	Zugriff auf Instanzen	
	7.1.2	Anwenderschnittstellen (API)	
	7.1.3	Übersicht Anwenderschnittstellen für Native C++	
	7.1.4	Übersicht Anwenderschnittstellen für Managed Code	
	7.1.5	Übersicht Datentypen für Native C++	
	7.1.6	Übersicht Datentypen für Managed Code	
	7.2	API initialisieren	
	7.2.1	API-Bibliothek laden	100
	7.2.2	Native C++	101
	7.2.2.1	InitializeApi()	
	7.2.2.2	RuntimeApiEntry_Initialize	103
	7.2.3	.NET (C#)	
	7.2.3.1	Initialize	104

7.3	API herunterfahren	105
7.3.1	Native C++	
7.3.1.1	DestroyInterface()	
7.3.1.2	RuntimeApiEntry DestroyInterface	
7.3.1.3	FreeApi()	
7.3.1.4	ShutdownAndFreeApi()	
7.3.2	.NET (C#)	
7.3.2.1	API herunterfahren	
7.4	Globale Funktionen (Native C++)	110
7.5	API ISimulationRuntimeManager	115
7.5.1	Schnittstellen - Informationen und Einstellungen	115
7.5.2	Simulation Runtime Instanzen	
7.5.3	Remote-Verbindungen	
7.5.3.1	RunAutodiscover()	
7.5.4	Ereignisse für ISimulationRuntimeManager	
7.5.4.1	Ereignisse OnConfigurationChanged	
7.5.4.2	Ereignisse OnRuntimeManagerLost	137
7.5.4.3	Ereignisse OnAutodiscoverData	
7.6	API IInstances	141
7.6.1	Schnittstellen - Informationen und Einstellungen	141
7.6.2	Controller - Informationen und Einstellungen	147
7.6.3	Betriebszustand	159
7.6.4	Variablentabelle	170
7.6.5	I/O-Zugriff	179
7.6.5.1	Synchronisieren von Eingängen und Ausgängen	179
7.6.5.2	I/O-Zugriff über Adresse - Lesen	
7.6.5.3	I/O-Zugriff über Adresse - Schreiben	189
7.6.5.4	I/O-Zugriff über Variablenname - Lesen	196
7.6.5.5	I/O-Zugriff über Variablenname - Schreiben	227
7.6.6	Einstellungen für die virtuelle Zeit	256
7.6.7	Zykluskontrolle	259
7.6.8	Azyklische Dienste	269
7.6.8.1	Übersicht	269
7.6.8.2	ReadRecordDone / WriteRecordDone	271
7.6.8.3	AlarmNotification	274
7.6.8.4	ProcessEvent	278
7.6.8.5	PullOrPlugEvent	280
7.6.8.6	StatusEvent	282
7.6.8.7	ProfileEvent	284
7.6.8.8	UpdateEvent	286
7.6.8.9	GetConfiguredProcessEvent	288
7.6.8.10	RackOrStationFaultEvent	289
7.6.9	Ereignisse für IInstances	291
7.6.9.1	Ereignisse für Betriebszustand und Zykluskontrolle	291
7.6.9.2	Ereignisse für Azyklische Dienste	

7.7	API IRemoteRuntimeManager	. 314
7.7.1	Schnittstellen - Information und Einstellungen	. 314
7.7.2	Simulation Runtime Instanzen	
7.7.2.1	Simulation Runtime Instanzen (Remote)	
7.7.3	Ereignisse für IRemoteRuntimeManager	
7.7.3.1	Ereignisse OnConnectionLost	
7.8	Datentypen	. 331
7.8.1	DLL-Importfunktionen (Native C++)	
7.8.1.1	ApiEntry_Initialize	. 332
7.8.1.2	ApiEntry_DestroyInterface	. 333
7.8.2	Event Callback-Funktionen (Native C++)	
7.8.2.1	EventCallback_VOID	
7.8.2.2	EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32	
7.8.2.3	EventCallback_SRRSI_AD	
7.8.2.4	EventCallback_IRRTM	
7.8.2.5	EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS	
7.8.2.6	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32	
7.8.2.7	EventCallback_II_SREC_ST	
7.8.2.8	EventCallback_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32	. 339
7.8.2.9	EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM	
7.8.2.10	EventCallback_II_SREC_ST_SDRI	. 341
7.8.2.11	EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE	
7.8.2.12	EventCallback II SREC ST UINT32 UINT32	. 343
7.8.2.13	EventCallback II SREC ST UINT32 UINT32 EPET UINT32	. 344
7.8.2.14	EventCallback II SREC ST UINT32 EPPET UINT32	
7.8.2.15	EventCallback II SREC ST UINT32 ERSFET	. 346
7.8.2.16	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32	
7.8.3	Delegat Definitionen (Managed Code)	
7.8.3.1	Delegate Void	
7.8.3.2	Delegate SRCC UINT32 UINT32 INT32	
7.8.3.3	Delegate SRRSI AD	
7.8.3.4	Delegate_II_EREC_DT	
7.8.3.5	Delegate II EREC DT EOS EOS	
7.8.3.6	Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM	
7.8.3.7	Delegate II EREC DT UINT32 INT64 INT64 UINT32	
7.8.3.8	Delegate IRRTM	
7.8.3.9	Delegate II EREC DT SRICC UINT32 UINT32 UINT32	. 353
7.8.3.10	Delegate II EREC DT SDRI	
7.8.3.11	Delegate II EREC DT SDR	
7.8.3.12	Delegate SREC ST UINT32 EPPET UINT32	
7.8.3.13	Delegate SREC ST UINT32 UINT32 EPET UINT32	
7.8.3.14	Delegate SREC ST UINT32	
7.8.3.15	Delegate SREC ST UINT32 UINT32	
7.8.3.16	Delegate SREC ST UINT32 ERSFET	
7.8.4	Definitionen und Konstanten	
7.8.5	Unions (Native C++)	
7.8.5.1	UIP	
7.8.5.1	UDataValue	
7.8.5.2 7.8.6	Strukturen	
7.8.6.1	SDataValue	
7.8.6.2	SDVBNI	
7.8.6.2 7.8.6.3		
7.0.0.5	SDataValueByAddress	. 200

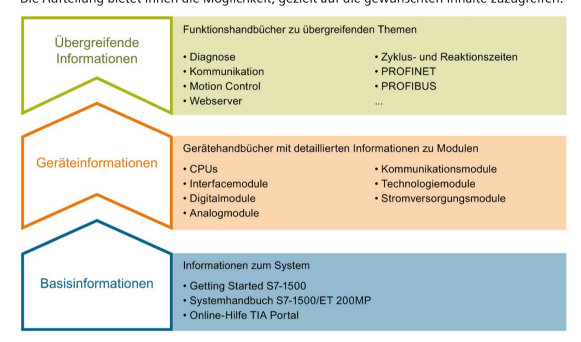
369
370
371
371
372
372
373
376
376
378
380
381 381
383
385
386
387
390
391
392
393
395
395
396
397
399
403
404
404
405
405
406
407
407
408
408
409
410
410
411
411
412
413
413
413
414

8

Α	Liste der Ab	kürzungen	422
	8.18	Installation von SIMATIC NET	421
	8.17	ET 200SP-CPUs: Einsatz von BusAdaptern mit Glasfaser-Schnittstelle	420
	8.16	Simulation im Standby-Modus	420
	8.15	Fehlender Zugriff auf eine IP-Adresse	420
	8.14	Mehrfache Simulationen und mögliche Kollision der IP-Adressen	420
	8.13	Abweichende E/A-Werte im STEP 7-Anwenderprogramm	419
	8.12	Überwachung Überlauf	419
	8.11	Einschränkungen bei Hyper-V	418
	8.10	Einschränkung der Sicherheit bei VMware vSphere Hypervisor (ESXi)	417

Wegweiser

Die Dokumentation für das Automatisierungssystem SIMATIC S7-1500 und das dezentrale Peripheriesystem SIMATIC ET 200MP gliedert sich in drei Bereiche. Die Aufteilung bietet Ihnen die Möglichkeit, gezielt auf die gewünschten Inhalte zuzugreifen.



Basisinformationen

Systemhandbuch und Getting Started beschreiben ausführlich die Projektierung, Montage, Verdrahtung und Inbetriebnahme der Systeme SIMATIC S7-1500 und ET 200MP. Die Online-Hilfe von STEP 7 unterstützt Sie bei der Projektierung und Programmierung.

Geräteinformationen

Gerätehandbücher enthalten eine kompakte Beschreibung der modulspezifischen Informationen wie Eigenschaften, Anschlussbilder, Kennlinien, Technische Daten.

Übergreifende Informationen

In den Funktionshandbüchern finden Sie ausführliche Beschreibungen zu übergreifenden Themen rund um die Systeme SIMATIC S7-1500 und ET 200MP, z. B. Diagnose, Kommunikation, Motion Control, Webserver, OPC UA.

Die Dokumentation finden Sie zum kostenlosen Download im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109742691).

Änderungen und Ergänzungen zu den Handbüchern werden in einer Produktinformation dokumentiert.

Die Produktinformation finden Sie zum kostenlosen Download im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/68052815).

Manual Collection S7-1500/ET 200MP

Die Manual Collection beinhaltet die vollständige Dokumentation zum Automatisierungssystem SIMATIC S7-1500 und dem Dezentralen Peripheriesystem ET 200MP zusammengefasst in einer Datei.

Sie finden die Manual Collection im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/86140384).

SIMATIC S7-1500 Vergleichsliste für Programmiersprachen

Die Vergleichsliste beinhaltet eine Übersicht, welche Anweisungen und Funktionen Sie für welche Controller-Familien anwenden können.

Sie finden die Vergleichsliste im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/86630375).

"mySupport"

Mit "mySupport", Ihrem persönlichen Arbeitsbereich, machen Sie das Beste aus Ihrem Industry Online Support.

In "mySupport" können Sie Filter, Favoriten und Tags ablegen, CAx-Daten anfordern und sich im Bereich Dokumentation Ihre persönliche Bibliothek zusammenstellen. Des Weiteren sind in Support-Anfragen Ihre Daten bereits vorausgefüllt und Sie können sich jederzeit einen Überblick über Ihre laufenden Anfragen verschaffen.

Um die volle Funktionalität von "mySupport" zu nutzen, müssen Sie sich einmalig registrieren.

Sie finden "mySupport" im Internet (https://support.industry.siemens.com/My/ww/de/).

Anwendungsbeispiele

Die Anwendungsbeispiele unterstützen Sie mit verschiedenen Tools und Beispielen bei der Lösung Ihrer Automatisierungsaufgaben. Dabei werden Lösungen im Zusammenspiel mehrerer Komponenten im System dargestellt - losgelöst von der Fokussierung auf einzelne Produkte.

Sie finden die Anwendungsbeispiele im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/ae).

1.1 S7-PLCSIM Produkte

PLCSIM Advanced V4.0, PLCSIM V16 und PLCSIM V5.x

Tabelle 1- 1 Vergleich von S7-PLCSIM Produkten

Funktion	PLCSIM Advanced V4.0	PLCSIM V17	PLCSIM V5.x
Runtime	Eigenständig	Zusammen mit STEP 7	Zusammen mit STEP 7
Bedienoberfläche	Control Panel	Look&Feel von TIA Portal	Look&Feel von STEP 7 V5.x
Kommunikation	Softbus, TCP/IP	Softbus	Softbus
Unterstützte CPU-Familien	S7-1500 (C, T, F), S7-1500R/H, SIMATIC Drive Controller, ET 200SP, ET 200SP F, ET 200pro, ET 200pro F, SIPLUS CPUs (S7-1500, S7-1500R/H und ET 200SP)	S7-1200 (F), S7-1500 (C, T, F), S7-1500R/H, SIMATIC Drive Controller, ET 200SP, ET 200SP F	S7-300, S7-300F, S7-400, S7-400F
API für Co-Simulation ¹	✓	-	-
Webserver	✓, über TCP/IP	-	-
ODK	✓	-	-
OPC UA	✓, über TCP/IP	-	-
Prozessdiagnose	✓	✓	-
S7-Kommunikation	✓	Über Softbus	Über Softbus
Open User-Kommunikation	✓, UDP über TCP/IP	Über Softbus	-
Secure Communication	✓, über TCP/IP	-	-
Traces ²	✓	(✓)	-
Motion ³	✓	(✔)	-
Geschützte Bausteine (KHP)	✓	✓, nur für S7-1500 CPUs	-
Multiple Instanzen	Bis zu 16	Bis zu 2	-
Verteilte Instanzen	✓, über TCP/IP	-	-
Virtuelle Zeit	✓	-	-
Anschluss realer CPUs/HMIs	✓, über TCP/IP	-	-
DNS Nutzung	✓	-	-
Virtuelle Memory Card	✓	-	-
Kommunikation zwischen den Instanzen	-	PLCSIM ab V12 und PLCSIM V5 oder der selben virtuellen Mas werden.	5.x können auf dem selben PC chine installiert und betrieben
- Instanzen von PLCSIM ab V12 können über Soft PLCSIM V5.x kommunizieren.		können über Softbus mit	
PLCSIM Advanced ab V3.0 und PLCSIM ab V15 können auf dem selben PC oder der selben virtuellen Maschine installiert und betrieben werden. Die Kommunikation zwischen beiden Anwendungen ist nicht simulierbar.		-	
PLCSIM V5.4 SP8 wird automatisch mit PLCSIM Advanced installiert. Die Komzwischen beiden Anwendungen ist simulierbar. Instanzen von PLCSIM Advanüber Softbus mit PLCSIM V5.4 SP8 kommunizieren.			

¹ Über C++ und C#-Programme und Simulations-Software

² Bei PLCSIM ab V16 im TIA Portal beobachtbar; bei PLCSIM Advanced ab V3.0 zusätzlich auch im Webserver beobachtbar.

Bei PLCSIM ab V16 werden die Achsen immer unabhängig von der Achskonfiguration simuliert betrieben. Bei PLCSIM Advanced ab V3.0 können die Achsen über die API im "Real"-Modus betrieben werden.

Produktübersicht 2

2.1 Was ist S7-PLCSIM Advanced?

Mit S7-PLCSIM Advanced können Sie Ihre CPU-Programme auf einem virtuellen Controller simulieren. Sie benötigen dafür keine realen Controller. Sie können Ihre CPU mit STEP 7 im TIA Portal konfigurieren, Ihre Anwendungslogik programmieren und dann die Hardware-Konfiguration und das Programm in den virtuellen Controller laden. Von dort können Sie Ihre Programmlogik ausführen, die Auswirkungen der simulierten Eingänge und Ausgänge beobachten und Ihre Programme anpassen.

Neben der Kommunikation über Softbus bietet S7-PLCSIM Advanced einen vollwertigen Ethernet-Anschluss und kann somit auch verteilt kommunizieren.

S7-PLCSIM Advanced ermöglicht über die **Anwenderschnittstelle (API)** die Interaktion mit eigenen C++/C#-Programmen oder mit Simulations-Software.

Anwendungsgebiete

- Verifikation des Anwenderprogramms (TIA Portal)
- Automatisiertes Testen des STEP 7-Programms
- Software in the Loop-Simulation zur virtuellen Inbetriebnahme von Werkzeug-/Produktionsmaschinen, Produktionszellen und Produktionslinien in einer Anlage

Vorteile

Der Einsatz von S7-PLCSIM Advanced bietet zahlreiche Vorteile:

- Qualität der Automatisierungsprojekte verbessern durch frühzeitige Fehlererkennung
- Kosten für Hardware in Simulationsumgebungen vermeiden
- Verkürzung der Inbetriebnahmezeit
- Risiken bei der Inbetriebnahme reduzieren
- Frühes Training der Bediener möglich
- Effizienz der Fertigung durch Optimierung von Programmteilen steigern
- Effizienz beim Tausch von Maschinen-Komponenten steigern
- Effizienz bei der Erweiterung existierender Anlagen steigern

2.2 Kompatibilität beim Upgrade

Kompatibilität von API- und Runtime Manager-Versionen

S7-PLCSIM Advanced V4.0 enthält die Runtime Manager-Version V4.0 und die API-Versionen V1.0 (SP1) bis V4.0.

Die Installation von S7-PLCSIM Advance V4.0 führt zu einem Upgrade einer vorhandenen früheren Version. Der Runtime Manager von S7-PLCSIM Advanced V4.0 ist kompatibel mit Projekten, die mit früheren API-Version erstellt wurden. Bereits erstellte Projekte können Sie daher weiter verwenden.

Hinweis

Eine API mit einer höheren Versionsnummer (z. B. V4.0) kann sich nicht mit einer früheren Runtime Manager-Version (z. B. V1.0) verbinden.

Einführende Informationen zu den Komponenten der Simulation Runtime finden Sie im Kapitel Anwenderschnittstellen (API) (Seite 85).

Kompatibilität zum TIA Portal und zu CPU Firmware-Versionen

Die in S7-PLCSIM Advanced V4.0 verwendete Firmware entspricht der einer CPU S7-15xx V2.9.

Die Firmware ist kompatibel zu den TIA Portal Versionen V14 bis V17.

Tabelle 2-1 Kompatibilität zu CPU Firmware-Versionen

S7-PLCSIM Advanced	Unterstützte CPU Firmware-Version
V1.0 SP1	V1.8, V2.0
V2.0	V1.8 bis V2.5
V2.0 SP1	V1.8 bis V2.6
V3.0	V1.8 bis V2.8
V4.0	V1.8 bis V2.9

2.3 Sicherheit bei S7-PLCSIM Advanced

Einschränkungen bei der Sicherheit

Beachten Sie beim Einsatz von S7-PLCSIM Advanced folgende Einschränkungen:

Authentifizierung

- Die Anwenderschnittstellen (API) verfügen nicht über Authentifizierungs- und Autorisierungsmöglichkeiten. Es gibt keinen Schutz über Anwenderprofile und Passworte.
- Die Runtime Manager Kommunikation ist nicht über eine Authentifizierung geschützt.

Kommunikation

- Die rechnerübergreifende Simulations-Kommunikation ist nicht verschlüsselt.
- Bei netzwerkübergreifender Kommunikation wird auf dem PC ein TCP/IP Port geöffnet.
- Die mitinstallierte Programmbibliothek Npcap ermöglicht den Zugriff auf die TCP/IP Netzwerk-Kommunikation.

Hinweis

Bei rechnerübergreifender Kommunikation wird empfohlen, ein abgeschlossenes Simulations-Netzwerk zu nutzen, das nicht mit einen Produktiv-Netzwerk verbunden ist.

Know-how-Schutz

Hinweis

Know-how-geschützte Bausteine

Wenn know-how-geschützte Bausteine für den Simulations-Support freigeschaltet werden, ist der Know-how-Schutz eingeschränkt.

Hinweis

CPU Funktionsbibliotheken bei ODK

Die SO-Dateien bei ODK sind nicht know-how-geschützt. Die Verantwortung für die SO-Dateien und deren Know-How-Schutz liegt beim Kunden.

2.4 Simulations-Support

Voraussetzung für Simulationen

Hinweis

Simulierbarkeit aktivieren

Um ein STEP 7-Projekt mit der Simulation zu nutzen, müssen Sie in den Eigenschaften des Projekts im Register "Schutz" die Option "Beim Übersetzen von Bausteinen Simulierbarkeit unterstützen" aktivieren und mit OK bestätigen.

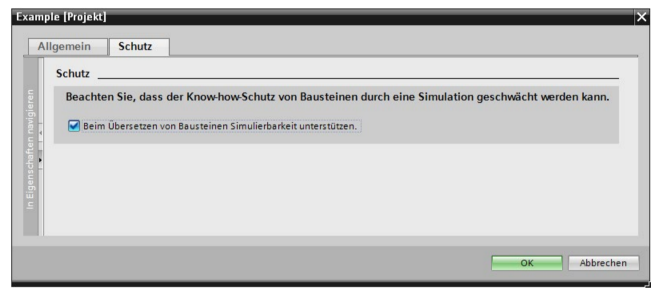


Bild 2-1 Simulierbarkeit aktivieren

Know-how-Schutz

Wenn ein know-how-geschützter Baustein für die Simulation verwendet werden soll, muss er durch Passworteingabe entsperrt werden. Erst durch die Entsperrung kann in den Eigenschaften des Bausteins im Register "Allgemein > Übersetzung" die Option "Simulierbarkeit mit SIMATIC S7-PLCSIM (Advanced)" aktiviert werden. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109754928).

Globale Bibliotheken

Bei Verwendung von globalen Bibliotheken kann der Know-how-Schutz nicht gesetzt werden, da die Bibliotheken schreibgeschützt sind.

Die Option "Simulierbarkeit mit SIMATIC S7-PLCSIM (Advanced)" muss beim Erzeugen der Bausteine gesetzt werden (Quelle der Bausteine).

2.5 Unterstützte CPUs

Unterstützte CPUs aus der S7-1500-Familie

S7-PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die Simulation folgender CPUs:

Tabelle 2- 2 Unterstützte CPUs

Тур	Firmware-Version V1.8 bis V2.9	
Standard-CPUs /	CPU 1511-1 PN	CPU 1511F-1 PN
Fehlersichere CPUs ¹	CPU 1513-1 PN	CPU 1513F-1 PN
	CPU 1515-2 PN	CPU 1515F-2 PN
	CPU 1516-3 PN/DP	CPU 1516F-3 PN/DP
	CPU 1517-3 PN/DP	CPU 1517F-3 PN/DP
	CPU 1518-4 PN/DP	CPU 1518F-4 PN/DP
	CPU 1518-4 PN/DP ODK	CPU 1518F-4 PN/DP ODK
	CPU 1518-4 PN/DP MFP	CPU 1518F-4 PN/DP MFP
Kompakt-CPUs ²	CPU 1511C-1 PN	-
	CPU 1512C-1 PN	
ET 200SP-CPUs ¹	CPU 1510SP-1 PN	CPU 1510SP F-1 PN
	CPU 1512SP-1 PN	CPU 1512SP F-1 PN
Technologie-CPUs	CPU 1511T-1 PN	CPU 1511TF-1 PN
	CPU 1515T-2 PN	CPU 1515TF-2 PN
	CPU 1516T-3 PN/DP	CPU 1516TF-3 PN/DP
	CPU 1517T-3 PN/DP	CPU 1517TF-3 PN/DP
	CPU 1518T-4 PN/DP	CPU 1518TF-4 PN/DP
R/H-CPUs ¹	CPU 1513R-1 PN	CPU 1518HF-4 PN
	CPU 1515R-2 PN	
	CPU 1517H-3 PN	
ET 200pro-CPUs	CPU 1513pro-2 PN	CPU 1513pro F-2 PN
	CPU 1516pro-2 PN	CPU 1516pro F-2 PN
SIMATIC Drive Controller	-	CPU 1504D TF
		CPU 1507D TF

¹ SIPLUS CPUs werden unterstützt. Sie sind baugleich zu den hier aufgeführten Standard- und Fehlersicheren CPUs mit eigenen Artikelnummern.

Nicht unterstützte CPUs

S7-PLCSIM Advanced unterstützt die Simulation folgender CPUs nicht:

- S7-1200-CPUs
- ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC
- Software Controller

Die Onboard-Peripherie der CPUs wird nicht simuliert. Die Simulations-Schnittstelle entspricht dem Prozessabbild.

2.6 Unterschiede zwischen simulierter und realer CPU

Der virtuelle Controller kann eine reale CPU nicht vollständig bis in die einzelnen Details simulieren. Auch wenn ein Programm fehlerfrei auf die CPU heruntergeladen wird und erfolgreich läuft, bedeutet dies nicht unbedingt, dass sich der virtuelle Controller bei der Simulation genauso verhält wie eine reale CPU.

Deterministik

S7-PLCSIM Advanced wird auf einem PC mit dem Betriebssystem Windows ausgeführt. Daher sind die Scanzykluszeit und die genaue Zeit von Aktionen in S7-PLCSIM Advanced nicht die gleichen, wie wenn diese Aktionen auf physischer Hardware ausgeführt würden. Dies liegt daran, dass sich auf Ihrem PC mehrere Programme die Verarbeitungsressourcen teilen.

Um unter diesen Voraussetzungen die bestmögliche Deterministik zu bieten, benötigt S7-PLCSIM Advanced ab V2.0 einen freien Core (CPU-Kern) pro Instanz. Informationen zu den Mindestvoraussetzungen bei der Computer-Hardware oder einer Virtuellen Maschine finden Sie im Kapitel Systemanforderungen (Seite 25).

Wenn Ihr Programm stark von der Zeit abhängt, die für die Ausführung von Aktionen benötigt wird, dann berücksichtigen Sie, dass Sie Ihr Programm nicht nur auf Basis der Zeitergebnisse der Simulation beurteilen.

Know-how-Schutz

Projekte mit Know-how-Schutz für Bausteine können nur simuliert werden, wenn diese für die Simulation freigeschaltet sind. Hierfür benötigen Sie das Passwort des Bausteins.

Anweisungen

Anweisungen werden bis auf wenige Ausnahmen simuliert, siehe Einschränkungen bei Anweisungen (Seite 413).

Programme, die sich auf die entsprechenden Anweisungen stützen, verhalten sich bei der Simulation anders als bei realen CPUs.

Anzeige des Mengengerüsts

In STEP 7 wird in der Projektnavigation unter "Program info" für alle CPUs das maximale Mengengerüst angezeigt, das auf der CPU 1518-4 PN/DP basiert.

Unter "Online & Diagnose" wird das maximale Mengengerüst der aktuell simulierten CPU angezeigt.

S7-1500R/H

Sie können für ein redundantes System S7-1500R/H zur Kommunikation mit anderen Geräten System IP-Adressen in STEP 7 projektiert haben. Systerm IP-Adressen werden von S7-PLCSIM Advanced nicht unterstützt.

2.6 Unterschiede zwischen simulierter und realer CPU

2.6.1 Einschränkungen bei allen unterstützten CPUs

Bussysteme

S7-PLCSIM Advanced simuliert keine Bussysteme (PROFINET IO, PROFIBUS DP, Rückwandbus).

Intelligente IO-Devices (I-Devices)

Sie können eine Hardware-Konfiguration mit konfigurierten I-Devices am PROFINET IO in den virtuellen Controller laden. Die I-Device-Funktionalität wird jedoch von S7-PLCSIM Advanced nicht unterstützt.

Peripherie

S7-PLCSIM Advanced simuliert die reale CPU, nicht aber projektierte Peripheriemodule und die Onboard-Peripherie der Kompakt-CPUs.

Kommunikationsmodule

S7-PLCSIM Advanced unterstützt keine Kommunikationsmodule und die damit verbundenen Features wie "Zugriff auf PLC über Kommunikationsmodul".

Diagnose / Diagnosemeldungen

Mit S7-PLCSIM Advanced können einfache Diagnosepuffer-Einträge nach PROFINET-Standard simuliert werden.

PROFIBUS-spezifische Diagnosen (z. B. über DSO, DS1) und anwenderspezifische Textlisten werden nicht unterstützt.

Online- und Diagnosefunktionen

Bestimmte Online- und Diagnosefunktionen haben in der Simulation keinen sinnvollen Zweck und werden daher nicht unterstützt. Dazu gehört z. B. die Funktion "Firmware-Update".

Datenprotokollierung

S7-PLCSIM Advanced simuliert die Datenprotokollierung nicht.

Rezepte

S7-PLCSIM Advanced simuliert die Verwendung von Rezepten nicht.

Kopierschutz

S7-PLCSIM Advanced simuliert nicht Kopierschutz.

Eingeschränkte Unterstützung

S7-PLCSIM Advanced simuliert einige Funktionen in eingeschränktem Umfang. Eine Übersicht finden Sie im Kapitel Einschränkungen, Meldungen und Abhilfe (Seite 410).

2.6.2 Hinweise

Passwort-Übernahme bei Baugruppentausch (S7-1500)

Je nach Firmware-Version der betroffenen CPUs (zu tauschende CPU und Austausch-CPU) werden Sie mit Informationen konfrontiert, die Ihnen ein Update auf einen aktuellen Algorithmus anbieten bzw. Sie dazu auffordern, neue Passwörter zu vergeben, da die Austausch-CPU die vorhandene Passwort-Projekierung nicht übernehmen kann.

Wenn sich die zu tauschende CPU und die Austausch-CPU hinsichtlich des verwendeten Algorithmus identisch verhalten, ist keine Aktion erforderlich; die Passwort-Projektierung wird wie die übrigen Parametereinstellungen übernommen.

S7-PLCSIM Advanced unterstützt keine Passwortverschlüsselung für CPU-Versionen mit Firmware kleiner als V2.0.

Um in der Simulation Schutzstufen, den Webserver und den Zugriffsschutz der F-CPU nutzen zu können, klicken Sie auf die Schaltfläche "Passwortverschlüsselung aktualisieren". Die Schaltfläche finden Sie in den CPU-Eigenschaften im Register "Schutz & Security" unter "Zugriffsstufe".

HMI-Geräte und CPU Schutzstufen

- S7-PLCSIM Advanced unterstützt HMI-Geräte ab Version 14. Verbindungen zu HMI-Geräten vor V14 werden nicht unterstützt.
- S7-PLCSIM Advanced unterstützt Schutzstufen, wenn der virtuelle S7-1500 Controller mit einer Firmware-Version V2.0 oder höher projektiert ist.
- Verbindungen von HMI-Geräten ab V14 zu virtuellen S7-1500 Controllern, die mit einer Firmware-Version V2.0 oder h\u00f6her projektiert sind, sind mit oder ohne Schutzstufen m\u00f6glich.
- Verbindungen von HMI-Geräten ab V14 zu virtuellen S7-1500 Controllern, die mit einer Firmware-Version kleiner als V2.0 projektiert sind, sind ohne Schutzstufen möglich.

Abhilfe

Um eine Verbindung zum HMI-Gerät V13 oder früher herzustellen, müssen Sie ein Update dieses HMI-Geräts auf Stand V14 durchführen.

Um eine Verbindung vom virtuellen Controller, der mit einer Firmware Version kleiner als V2.0 projektiert ist, zum HMI-Gerät herzustellen, müssen Sie vorhandene Schutzstufen aus dem Projekt entfernen.

2.6 Unterschiede zwischen simulierter und realer CPU

Safety-System-Version V1.6 bzw. V2.0 für fehlersichere Peripherie

Um ein Projekt mit fehlersicheren Eingabe- und Ausgabemodulen erfolgreich zu simulieren und zu testen, müssen Sie für das Projekt die Safety-System-Version V1.6 bzw. V2.0 verwenden. Mit einer älteren Version funktioniert die Simulation der fehlersicheren Eingabeund Ausgabemodule nicht korrekt.

Priorität beim Prozessalarm-OB

Die Prozessalarme, die über die S7-PLCSIM Advanced API ausgelöst werden, werden sequenziell in das Anwenderprogramm übertragen.

Nur wenn Ereignisse gleichzeitig eintreffen, entscheidet die Priorität des zugeordneten Prozessalarm-OBs über die Reihenfolge der Ausführung.

Technologiemodul TM Count - Fehlermeldung von Anweisung High Speed Counter

Wenn Sie S7-PLCSIM Advanced für die Simulation eines schnellen Zählers in einem Technologiemodul TM Count verwenden, meldet die Anweisung High_Speed_Counter einen Fehler 16#80C7.

Die Anweisung High_Speed_Counter erwartet, dass das Modul ein Bit für "Status bereit" (STS_READY) gesetzt hat. Da S7-PLCSIM Advanced das Modulverhalten nicht simuliert, meldet die Anweisung einen Fehler.

Bit STS_READY befindet sich im Eingangsbereich des Moduls bei Offset 13.4. Wenn der Eingangsbereich Ihres Moduls TM Count beispielsweise bei %I32 beginnt, findet sich das Bit STS_READY bei %I45.4.

Um diese Fehlermeldung der Anweisung High_Speed_Counter zu vermeiden, setzen Sie das Bit STS_READY entsprechend.

2.7 Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten

Ab STEP 7 V17 haben Sie die Möglichkeit, ein Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten der jeweiligen CPU ab FW-Version V2.9 zu vergeben. Damit sind Daten gemeint, wie z. B. private Schlüssel, die für die ordnungsgemäße Funktion zertifikatsbasierter Protokolle notwendig sind.

Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten vergeben

Das Passwort vergeben Sie in STEP 7, in den CPU-Eigenschaften, im Bereich "Schutz & Security > Schutz der PLC-Konfigurationsdaten".

Sie können dasselbe Passwort für eine PLCSIM Advanced Instanz verwenden, wie für die reale CPU. Das erleichtert Ihnen die eindeutige Zuordnung.

PLCSIM Advanced legt das Passwort verschlüsselt in einer Datei auf der virtuellen Speicherkarte ab. Die Handhabung des Passworts ist genauso, wie bei der realen CPU.

Nur der aktuelle, aktive Windows-Benutzer darf das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten lesen, kein anderer Benutzer auf dem Computer.

Hinweis

Beachten Sie, dass Ihr Windows-Kennwort das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten schützt. Sie dürfen deshalb das Windows-Kennwort nicht für andere, nicht vertrauenswürdige Benutzer freigeben.

Weitere Informationen

Detaillierte Informationen über den Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten und zur Secure Communication finden Sie im Funktionshandbuch Kommunikation (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/59192925).

2.7 Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten

Spezielle Anwendungsfälle

Verschieben der Virtual SIMATIC Memory Card auf eine andere virtuelle Maschine (z. B. SIMIT)

Wenn Sie kein Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten festgelegt haben, dann gibt es keine Einschränkungen beim Verschieben.

Wenn Sie das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten festgelegt haben, dann gibt es folgende Einschränkung:

Wenn Sie die virtuelle Speicherkarte von einem Computer auf einen anderen verschieben, dann können Sie die PLCSIM Advanced-Instanz auf dem neuen System nicht starten.

Hinweis

Um die maximale Sicherheit auf Ihren Systemen zu gewährleisten, ist das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten auf einem neuen System nicht verfügbar. Sie müssen das Passwort im neuen System erneut setzen.

Abhilfe:

Der Computer ist Teil eines Active Directory.

Die Passwort-Verschlüsselung ist an den Windows-Benutzer gebunden. Wenn Sie denselben Active Directory-Benutzer in Ihrer Domäne auf einem anderen Computer verwenden, dann können Sie dort PLCSIM Advanced-Instanzen starten.

SIMIT archiviert die Virtual SIMATIC Memory Card als ZIP-Datei und ein anderer Benutzer/Computer versucht, diese Simulation erneut zu starten

Abhilfe:

- Entfernen Sie das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten aus dem STEP 7-Projekt.
- 2. Laden Sie das Projekt auf den virtuellen Controller.

Sie können die virtuelle Speicherkarte ohne Einschränkungen auf andere Computer verschieben.

Einschalten der PLCSIM Advanced-Instanz ohne gültiges Passwort

Wenn Sie eine Instanz einschalten und das Passwort zum Schutz vertraulicher Konfigurationsdaten ist falsch, dann startet die Instanz automatisch neu und geht in den Betriebszustand STOP über. Die ERROR-LED blinkt rot.

Abhilfe:

- 1. Geben Sie das Passwort zum Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten in STEP 7 oder über das SIMATIC Automation Tool ein.
- 2. Starten Sie die Instanz neu.

Installieren 3

3.1 Einleitung

3.1.1 Systemanforderungen

PLCSIM Advanced installieren Sie bevorzugt auf einem SIMATIC Field PG M5 Advanced oder einem vergleichbaren PC.

Damit PLCSIM Advanced effizient funktioniert, müssen folgende Mindestvoraussetzungen bei der Computer-Hardware oder einer Virtuellen Maschine gegeben sein.

Tabelle 3-1 Systemanforderungen

	Hardware	Virtuelle Maschine
Prozessor	 Mindestens ein Kern Intel® Core™ i7 6th Generation pro gestarteter Instanz Mindestens ein weiterer Kern für das Betriebssystem Mindestens ein weiterer Kern für zusätzliche aktive Anwendungen 	 Eine virtuelle CPU pro gestarteter Instanz muss der VM zugewiesen sein Eine entsprechende Anzahl Pro- zessoren muss physikalisch auf dem Host existieren Mindestens ein weiterer Kern für
Zusatziiche aktive Anwendungen		 das Betriebssystem Mindestens ein weiterer Kern für zusätzliche aktive Anwendungen Mindestens zwei Kerne, wenn STEP 7 (TIA Portal) auf der VM in- stalliert wird
RAM	 1 GB pro gestarteter Instanz Mindestens 4 GB für das Windows Betriebssystem Zusätzlicher RAM entsprechend den Anforderungen der übrigen aktiven Anwendungen 	 1 GB pro gestarteter Instanz Mindestens 4 GB für das Windows Betriebssystem Zusätzlicher RAM entsprechend den Anforderungen der übrigen aktiven Anwendungen Mindestens 8 GB, wenn STEP 7 (TIA Portal) auf der VM installiert wird
Freier Festplatten- speicher	5 GB	5 GB
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768	Mindestens 1024 x 768

3.1 Einleitung

Betriebssysteme (64 Bit-Varianten)

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt folgende Betriebssysteme:

- Windows 10 Home Version 1909
- Windows 10 Home Version 2004
- Windows 10 Home Version 2009/20H2
- Windows 10 Professional Version 1909
- Windows 10 Professional Version 2004
- Windows 10 Professional Version 2009/20H2
- Windows 10 Enterprise Version 1909
- Windows 10 Enterprise Version 2004
- Windows 10 Enterprise Version 2009/20H2
- Windows 10 Enterprise 2016 LTSB
- Windows 10 Enterprise 2019 LTSC
- Windows Server 2016 Standard (Vollinstallation)
- Windows Server 2019 Standard (Vollinstallation)

Weitere Informationen zu den Betriebssystemen finden Sie in der Hilfe zu Microsoft Windows oder auf der Homepage von Microsoft.

Möglicherweise unterstützen bestimmte Produkte weitere Versionen von Windows. Weitere Informationen dazu finden Sie bei den produktspezifschen Systemvoraussetzungen oder Sie überprüfen die Kompatibilität mit dem Kompatibilitäts-Tool. Das Kompatibilitäts-Tool finden Sie im Internet (https://support.industry.siemens.com/kompatool/pages/main/index.jsf?).

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass das eingesetzte Windows Betriebssystem auf dem aktuellsten Stand ist.

Virtualisierungsplattformen

Sie können STEP 7 und PLCSIM Advanced in einer virtuellen Maschine installieren. Verwenden Sie zu diesem Zweck eine der folgenden Virtualisierungsplattformen in der angegebenen oder einer neueren Version:

- VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7
- VMware Workstation Pro 15.5.0
- VMware Player 15.5.0
- Microsoft Hyper-V Server 2019

Informationen, die Sie beachten müssen, wenn Sie STEP 7 (TIA Portal) auf einer virtuellen Maschine installieren, finden Sie im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/78788417).

3.1.2 Einschränkungen durch Virenscanner

ACHTUNG

Einschränkungen durch Virenscanner

Virenscanner, die das Verhalten von Prozessen und die Kommunikation überwachen, können erheblichen Einfluss auf die Performance der Laufzeit und der Kommunikation von PLCSIM Advanced haben.

Abhilfe

Sie können bei der Installation von PLCSIM Advanced und zur Laufzeit Einschränkungen vermindern. Definieren Sie dazu für den Virenscanner Ausnahmen für sichere Dateien und Verzeichnisse.

Vorgehen

Fügen Sie den Ausnahmen folgende Verzeichnisse hinzu:

- "C:\Program Files\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\Drivers"
- "C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV"
- "C:\Program Files (x86)\SIEMENS\Automation\PLCSIMADV\bin"

Wenn der Virenscanner nur Dateien als Ausnahmen zulässt, dann fügen Sie alle Dateien aus den genannten Verzeichnissen zu den Ausnahmen hinzu. Wie Sie dabei vorgehen, entnehmen Sie den Anweisungen der jeweiligen Hersteller.

Hinweis

Liesmich

Aktualisierungen zum Thema erhalten Sie als Download im Internet (https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109773483).

Unterstützte Virenscanner

PLCSIM Advanced unterstützt Trend Micro Office Scan 12.0.

Bekannte Probleme und Einschränkungen

Kaspersky

Beim Einsatz des Virenscanners Anti-Virus von Kaspersky kann es vorkommen, dass während der Installation von PLCSIM Advanced die Netzwerkeinstellungen nicht korrekt gesetzt werden. Dies führt dazu, dass die Kommunikation über TCP/IP nicht genutzt werden kann (Fehlercode -50).

Abhilfe

Kontrollieren Sie Ihre Netzwerkeinstellungen wie im Kapitel Verteilte Kommunikation aktivieren (Seite 43) beschrieben.

3.1 Einleitung

3.1.3 Lizenzen

Floating License

PLCSIM Advanced wird mit einer Lizenz vom Typ Floating ausgeliefert, welche versionsund/oder zeitabhängig ist. Die Lizenz kann lokal abgelegt und für ein Netzwerk freigegeben werden.

Hinweis

Gültigkeit

Eine Lizenz ist gültig für zwei Instanzen innerhalb einer PLCSIM Advanced Installation.

PLCSIM Advanced V4.0 kann nur mit einer V4.0 Lizenz genutzt werden.

Den Umgang mit Lizenzen finden Sie in der Hilfe zum SIMATIC Automation License Manager (ALM).

3.1.4 Trial License

Für S7-PLCSIM Advanced V4.0 steht eine Lizenz zur Verfügung, die auf 21 Tage begrenzt ist. Nach Ablauf diser Trial License wird die Instanz nicht mehr gestartet.

Trial License aktivieren

Sobald Sie im Control Panel eine Instanz starten, sucht der Automation License Manager (ALM) im Netzwerk nach einer gültigen Lizenz. Wenn für S7-PLCSIM Advanced keine Floating License vorliegt, bietet der ALM die Trial License zur Aktivierung an.

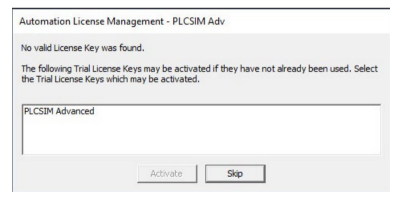


Bild 3-1 Trial License aktivieren

Eine Meldung zeigt beim Starten der Instanzen die noch verbleibenden Tage an.



Bild 3-2 Trial License Meldung

Hinweis

Remote-Zugriff

Bei einem Remote-Zugriff muss die Meldung auf dem PC bestätigt werden, auf dem die Instanz gestartet wurde.

Timeout Meldung

Wenn die Meldung zur Lizenz nicht rechtzeitig bestätigt wird, wird die Instanz nicht gestartet und folgende Meldung erscheint:

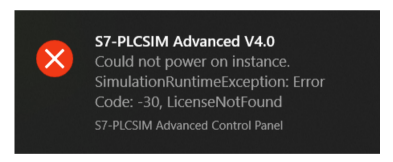


Bild 3-3 Timeout Meldung

Abhilfe

Starten Sie die Instanz erneut und bestätigen Sie die Meldung zur Lizenz.

3.1 Einleitung

API-Funktionen zu Lizenzen

PLCSIM Advanced überprüft regelmäßig, ob eine Lizenz vorhanden ist. Folgende Rückgabewerte geben dabei Aufschluss über den Status (beispielhaft für C++):

- Rückgabewerte für die API-Funktion PowerOn() und die Callback-Funktion OnOperatingStateChanged
 - SREC OK, wenn eine Floating License vorliegt.
 - SREC_WARNING_TRIAL_MODE_ACTIVE, wenn eine Instanz mit der Trial License gestartet ist.
 - SREC_WARNING_RUNNING_ON_TIA_PORTAL_TEST_SUITE, wenn keine gültige
 Lizenz für PLCSIM Advanced vorhanden ist, jedoch eine "TIA Portal Test Suite" Lizenz.
 PLCSIM Advanced startet mit dieser Lizenz. Ein Download aus dem TIA Portal ist
 möglich, allerdings beendet sich die Instanz ohne Rückmeldung, wenn der Download
 nicht aus der TIA Portal Test Suite erfolgt ist.
 - SREC_NOT_EMPTY, wenn keine gültige Lizenz für PLCSIM Advanced vorhanden ist, jedoch eine "TIA Portal Test Suite" Lizenz. In diesem Fall wird der Hochlauf aus der Virtual SIMATIC Memory Card nicht unterstützt.
- Rückgabewert für die Callback-Funktion OnOperatingStateChanged
 - SREC_LICENSE_NOT_FOUND, wenn die Instanz nach Ablauf der 21 Tage abgeschaltet wird.

3.1.5 Installationsprotokoll

In Protokolldateien werden automatisch Informationen über die folgenden Installationsprozesse aufgezeichnet:

- Installation von S7-PLCSIM Advanced
- Änderung oder Aktualisierung der Installation von S7-PLCSIM Advanced
- Reparatur einer vorhandenen Installation von S7-PLCSIM Advanced
- Deinstallation von S7-PLCSIM Advanced

Mit den Protokolldateien können Sie Installationsfehler und Warnungen auswerten. Die Fehlerbehebung der Installation können Sie selbst durchführen oder sich an den technischen Support von Siemens wenden. Der Produkt-Support benötigt die Informationen aus dem Installationsprotokoll zur Analyse des Problems. Senden Sie dazu den Ordner mit den Protokolldateien als ZIP-Datei an den Support.

Speicherort des Installationsprotokolls

Der Speicherort der Protokolldatei richtet sich nach dem Betriebssystem. Geben Sie in die Adresszeile im Windows-Explorer die Umgebungsvariable "%autinstlog%" ein, um den Ordner mit den Protokolldateien zu öffnen. Alternativ gelangen Sie zum entsprechenden Verzeichnis, indem Sie in der Befehlszeile "cd %autinstlog%" eingeben.

Die Protokolldateien heißen:

- "SIA S7-PLCSIM Advanced V04@<DATUM UHRZEIT>.log"
- "SIA S7-PLCSIM Advanced V04@<DATUM UHRZEIT> summary.log"

Setup_Report (CAB-Datei)

Das Installationsprotokoll und weitere erforderliche Dateien werden in einer Archivdatei gespeichert. Diese finden Sie unter "%autinstlog%\Reports\Setup report.cab".

Für jede Installation wird eine eigene CAB-Datei mit einer Datums-ID gespeichert.

Wenn Sie Hilfe bei der Installation benötigen, dann senden Sie dem technischen Support von Siemens diese CAB-Datei zur Fehlerbehebung.

3.2 S7-PLCSIM Advanced

Das S7-PLCSIM Advanced Paket enthält folgende Software:

- S7-PLCSIM Advanced
- Automation License Manager
- S7-PLCSIM V5.4
- .NET Framework
- Npcap

Das Paket steht als Download und auf DVD zur Verfügung:

- SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 Floating License
- Upgrade SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V3.0 → V4.0

Bewahren Sie die DVD nach der Installation an einem sicheren, leicht zugänglichen Ort auf.

Setup-Programm

Mit dem Setup-Programm können Sie Ihre Installation bei Bedarf ändern, reparieren oder deinstallieren.

3.3 S7-PLCSIM Advanced installieren

Voraussetzung für die Installation

Das Setup-Programm startet automatisch mit einem Doppelklick auf das Download-Paket oder wenn Sie die DVD in das Laufwerk einlegen. Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind, bevor Sie mit dem Installationsvorgang beginnen:

- Hardware und Software des Computers erfüllen die Systemvoraussetzungen.
- Sie haben Administratorrechte auf dem Installationscomputer.
- Keine anderen Programme sind aktiv. Dies gilt auch für den Siemens Automation License Manager und andere Anwendungen von Siemens.
- Alle S7-PLCSIM Versionen kleiner oder gleich V14 sind deinstalliert.

Hinweis

Sicherheitseinstellungen

Für die Lizenzierung über den ALM müssen Sie bei der Installation zustimmen, dass der Port 4410 für TCP als Ausnahme in der Windows-Firewall eingegeben wird (Schritt 5).

Hinweis

Einsatz von Virenscannern

Beachten Sie die Hinweise im Kapitel Einschränkungen durch Virenscanner (Seite 27).

S7-PLCSIM Advanced installieren

Gehen Sie zur Installation wie folgt vor:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Download-Paket oder legen Sie das Installationsmedium in das DVD-Laufwerk Ihres Computers ein. Das Setup-Programm startet automatisch, sofern Sie nicht die Autostartfunktion auf dem Computer deaktiviert haben. Wenn das Setup-Programm nicht automatisch startet, starten Sie es manuell durch Doppelklick auf die Datei "Start.exe". Das Fenster "General settings" wird angezeigt.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Installationshinweise lesen". Wenn Sie die Hinweise gelesen haben, schließen Sie die Datei.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Produktinformationen lesen". Wenn Sie die Informationen gelesen haben, schließen Sie die Datei.
- 4. Klicken Sie auf "Weiter". Das Fenster mit den zu installierenden Produkten wird angezeigt.
- 5. Selektieren Sie die zu installierenden Produkte.
- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen", wenn Sie den Standardinstallationspfad ändern möchten. Der Installationspfad darf maximal 89 Zeichen lang sein. Der Pfadname darf keine UNICODE-Zeichen enthalten. Wenn Sie nicht den Standardinstallationspfad auswählen, wird das Desktop-Symbol möglicherweise nicht richtig angezeigt.

- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter". Das Fenster mit den Sicherheitseinstellungen wird angezeigt. Zur Fortsetzung der Installation aktivieren Sie das Optionskästchen am unteren Rand des Bildschirms, um Änderungen an den Sicherheits- und Berechtigungseinstellungen Ihres Systems zu akzeptieren.
- 8. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter". Das Fenster mit den Installationseinstellungen wird angezeigt. Sie können einen Bericht der Einstellungen speichern oder drucken, indem Sie auf "Bericht speichern" oder "Bericht drucken" klicken. Überprüfen Sie die Einstellungen auf ihre Richtigkeit. Wenn Sie Änderungen vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche "Zurück", bis Sie an die Stelle im Installationsprozess kommen, an der Sie die Änderungen vornehmen können. Nachdem Sie Ihre Änderungen abgeschlossen haben, klicken Sie auf "Weiter".
- 9. Der Übersichtsbildschirm zeigt Ihre Installationsdetails an. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Installieren". Daraufhin wird die Installation gestartet.
- 10.Nach dem Abschluss des Setup-Programms müssen Sie Ihren Computer neu starten. Wählen Sie "Ja, Computer jetzt neu starten", um den Computer sofort neu zu starten oder wählen Sie "Nein, Computer später starten", um den Neustart später durchzuführen.
- 11.Klicken Sie auf "Neu starten". Wenn der Computer nicht neu gestartet wird, klicken Sie auf "Beenden".

Fehler beim Installieren von S7-PLCSIM Advanced

Beim Installieren wird eine vorhandene Installation von S7-PLCSIM angezeigt.

Eine Voraussetzung für die Installation von S7-PLCSIM Advanced ist, dass sich keine S7-PLCSIM Installation kleiner oder gleich V14 auf dem gleichen Computer befindet.

Obwohl in der Liste "Programme und Funktionen" keine Installation von S7-PLCSIM angezeigt wird, kann diese noch auf dem Computer vorhanden sein.

Abhilfe

Führen Sie für S7-PLCSIM kleiner oder gleich V14 das Setup durch und deinstallieren Sie dabei das Programm.

Wenn das Setup nicht mehr vorhanden ist, laden Sie die Setup-Dateien von S7-PLCSIM über die Siemens Mall (https://support.industry.siemens.com/cs/document/65601780).

3.4 S7-PLCSIM Advanced ändern

Voraussetzungen

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein, bevor Sie mit dem Ändern der Installation beginnen:

- Hardware und Software des Computers erfüllen die Systemvoraussetzungen.
- Sie haben Administratorrechte auf dem Installationscomputer.
- Keine anderen Programme sind aktiv.

Vorgehensweise

Gehen Sie zum Ändern Ihrer S7-PLCSIM Advanced-Installation wie folgt vor:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Download-Paket oder legen Sie das Installationsmedium in das Laufwerk ein. Das Setup-Programm startet automatisch, sofern Sie nicht die Autostartfunktion auf dem Computer deaktiviert haben. Wenn das Setup-Programm nicht automatisch startet, starten Sie es manuell durch Doppelklick auf die Datei "Start.exe".
- 2. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, bis Sie in das Fenster "Konfiguration" gelangen.
- 3. Wählen Sie das Optionskästchen "Upgrade ändern".
- 4. Befolgen Sie die weiteren Eingabeaufforderungen, um Ihre Installation zu ändern.
- 5. Um den Installationsvorgang abzuschließen, starten Sie Ihren Computer neu.

Hinweis

Zielverzeichnis

Das Zielverzeichnis können Sie nicht ändern, weil Sie eine bestehende Installation ändern.

3.5 S7-PLCSIM Advanced reparieren

Voraussetzungen

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein, bevor Sie mit dem Reparieren der Installation beginnen:

- Hardware und Software erfüllen die Systemvoraussetzungen.
- Sie haben Administratorrechte auf dem Installationscomputer.
- Keine anderen Programme sind aktiv.

Vorgehensweise

Gehen Sie zum Reparieren Ihrer Installation wie folgt vor:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Download-Paket oder legen Sie das Installationsmedium in das Laufwerk ein. Das Setup-Programm startet automatisch, sofern Sie nicht die Autostartfunktion auf dem Computer deaktiviert haben. Wenn das Setup-Programm nicht automatisch startet, starten Sie es manuell durch Doppelklick auf die Datei "Start.exe".
- 2. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, bis Sie in das Fenster "Konfiguration" gelangen. Wählen Sie das Optionskästchen "Reparieren".
- 3. Befolgen Sie die weiteren Eingabeaufforderungen, um Ihre Installation zu reparieren.
- 4. Um den Reparaturvorgang abzuschließen, starten Sie Ihren Computer neu.

3.6 S7-PLCSIM Advanced deinstallieren

Sie haben zwei Möglichkeiten, S7-PLCSIM Advanced zu deinstallieren:

- Sie deinstallieren über die Windows-Systemsteuerung das Programm.
- Sie deinstallieren über das Setup-Programm das gesamte Produkt.

S7-PLCSIM Advanced über die Windows-Systemsteuerung deinstallieren

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie in der Windows-Systemsteuerung die Option "Programme und Funktionen".
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0" und wählen Sie "Deinstallieren".
- 3. Befolgen Sie zur Deinstallation die Eingabeaufforderungen.
- 4. Um den Deinstallationsvorgang abzuschließen, starten Sie Ihren Computer neu.

Wenn Sie keinen Neustart durchführen, läuft der Runtime Manager weiter.

Wenn beim Deinstallieren über die Windows-Systemsteuerung Probleme auftreten, verwenden Sie zum Deinstallieren der Anwendung das Installationsmedium, sofern vorhanden.

S7-PLCSIM Advanced über das Setup-Programm deinstallieren

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Download-Paket oder legen Sie das Installationsmedium in das Laufwerk ein. Das Setup-Programm startet automatisch, sofern Sie nicht die Autostartfunktion auf dem Computer deaktiviert haben. Wenn das Setup-Programm nicht automatisch startet, starten Sie es manuell durch Doppelklick auf die Datei "Start.exe".
 - Wenn Sie keinen Neustart durchführen, läuft der Runtime Manager weiter.
- 2. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, bis Sie in das Fenster "Konfiguration" gelangen. Ihre vorherige Installation wird erkannt. Wählen Sie das Optionskästchen "Deinstallieren".
- 3. Befolgen Sie zur Deinstallation die weiteren Eingabeaufforderungen.
- 4. Um den Deinstallationsvorgang abzuschließen, starten Sie Ihren Computer neu.

Wenn Sie keinen Neustart durchführen, läuft der Runtime Manager weiter.

Weitere Software deinstallieren

Beim Deinstallieren bleibt folgende Software aus dem S7-PLCSIM Advanced Paket installiert:

- Automation License Manager
- S7-PLCSIM V5.4
- .NET Framework

Wenn Sie auch diese Software deinstallieren möchten, dann nutzen Sie dazu die Windows-Systemsteuerung. Kommunikationswege

Lokale und verteilte Kommunikation

Für die Kommunikation zwischen STEP 7 ab V15 und den Instanzen der PLCSIM Advanced Anwenderschnittstellen stehen folgende Wege offen:

Tabelle 4-1 Lokale und verteilte Kommunikation

Kommunikationswege	Lokal	Lokal	Verteilt
Protokoll	Softbus	TCP/IP	TCP/IP
Kommunikationsschnittstelle in PLCSIM Advanced	PLCSIM	PLCSIM Virtual Ethernet Adapter	PLCSIM Virtual Ethernet Adapter
STEP 7 und Instanzen	Auf einem PC / einer VM	Auf einem PC / einer VM	Verteilt
Kommunikation			
zwischen STEP 7 und Instanzen	Ja	Ja	Ja
zwischen Instanzen untereinander	Ja	Ja	Ja
über OPC UA Server und Webserver	Nein	Ja	Ja
zwischen einer Instanz und einer realen Hardware-CPU	Nein	Nein	Ja
zwischen einer Instanz und einer realen HMI ab V14	Nein	Nein	Ja
zwischen einer Instanz und einer simulier- ten HMI ab V14	Ja	Ja	Ja
Sichere Kommunikation			
über Secure Open User Communication (gesicherte TCP-Kommunikation) ab V17	nein	ja	ja
über OPC UA Server ab V17	nein	ja	ja
über HTTPS-Verbindungen zum Webserver ab V17	nein	ja	ja

Softbus

Softbus ist ein Kommunikationsweg über eine virtuelle Software-Schnittstelle.

Die Kommunikation ist beschränkt auf einen lokalen PC oder eine virtuelle Maschine. Der Vorteil hierbei ist, dass keine Daten versehentlich auf eine Hardware-CPU heruntergeladen werden können oder mit realer Hardware kommuniziert wird.

4.1 Lokale Kommunikation

Kommunikationsschnittstelle wählen

Die Kommunikationsschnittstelle programmieren Sie über die Anwenderschnittstellen (API) oder wählen Sie im Control Panel unter "Online Access". Die Einstellung gilt jeweils für alle erzeugten Instanzen. Die Voreinstellung ist die Kommunikation über "PLCSIM" (Softbus).

Für die verteilte Kommunikation über den "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP) sind weitere Netzwerkeinstellungen erforderlich, siehe Netzwerk-Adressen in der Simulation (Seite 57).

API-Funktionen zur Auswahl der Kommunikationsschnittstelle

- GetCommunicationInterface() (Seite 144)
- SetCommunicationInterface() (Seite 144)
- CommunicationInterface { get; set; } (Seite 145)

Siehe auch

Schnittstellen - Informationen und Einstellungen (Seite 141)

4.1 Lokale Kommunikation

Die lokale Kommunikation kann über die Protokolle Softbus oder über TCP/IP erfolgen.

Bei der lokalen Kommunikation befindet sich die PLCSIM Advanced Instanz auf dem selben PC oder auf der selben Virtualisierungsplattform wie STEP 7 oder ein anderer Kommunikations-Partner.

Lokale Kommunikation über Softbus

In PLCSIM Advanced ist die lokale Kommunikation über Softbus voreingestellt.

Dadurch ist sichergestellt, dass keine Daten versehentlich auf eine Hardware-CPU heruntergeladen werden oder dass mit realer Hardware kommuniziert wird.

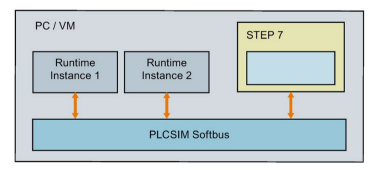


Bild 4-1 Lokale Kommunikation über Softbus

Lokale Kommunikation über TCP/IP

Die Kommunikation erfolgt über den PLCSIM Virtual Ethernet Adapter, eine virtuelle Netzwerk-Schnittstelle, die sich wie eine reale Netzwerk-Schnittstelle verhält.

Hinweis

Lokale Kommunikation über TCP/IP

Stellen Sie sicher, dass die Kommunikation nur lokal erfolgt und kein Download auf reale Hardware durchgeführt werden kann. Dazu darf im physikalischen Netzwerk und im Subnetz-Protokoll des PLCSIM Virtual Ethernet Adapters kein weiterer Adapter Ihres Windows-PC konfiguriert sein. Hintergrund ist der Microsoft KB 175767.

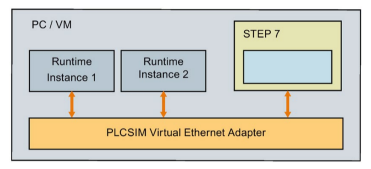


Bild 4-2 Lokale Kommunikation über TCP/IP

Weitere Informationen

Siehe Fehlercode SREC_COMMUNICATION_INTERFACE_NOT_AVAILABLE für die Funktion PowerOn () im Kapitel Betriebszustand (Seite 159).

4.2 Kommunikation über TCP/IP

Verteilte Kommunikation

Verteilte Kommunikation über TCP/IP bedeutet, dass die PLCSIM Advanced Instanzen über den Virtual Switch mit anderen Geräten kommunizieren. Kommunikation ist möglich mit realen oder simulierten CPUs, realen oder simulierten HMIs.

Der PLCSIM Virtual Switch muss am PLCSIM Virtual Ethernet Adapter aktiviert werden, damit die Instanzen im Netzwerk sichtbar sind.

Jede CPU-Schnittstelle ist vom PLCSIM Virtual Ethernet Adapter aus erreichbar und benötigt eine eindeutige IP-Adresse.

Der PLCSIM Virtual Ehternet Adapter muß im gleichen IP-Nummernband (Subnetzmaske) liegen wie die IP-Adresse des Controllers.

Die IP-Adresse des Controllers darf im gesamten, erreichbaren Netzwerk nur einmal vorkommen.

Beispiel 1: Verteilte Kommunikation

Im folgenden Beispiel befindet sich STEP 7 auf einem PC, die PLCSIM Advanced Instanzen auf einem weiteren PC oder einer virtuellen Maschine. Die PCs sind über ihre realen Ethernet Adapter verbunden.

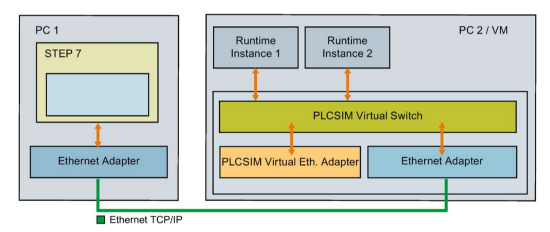


Bild 4-3 Verteilte Kommunikation über Ethernet

Beispiel 2: Verteilte Kommunikation auf einem PC

Im folgenden Beispiel befindet sich STEP 7 auf einem PC, die PLCSIM Advanced Instanzen in einer virtuellen Maschine auf dem selben PC. PC und virtuelle Maschine sind über die (virtuellen) Netzwerkkarten verbunden.

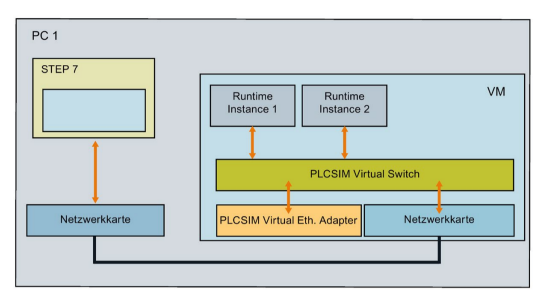


Bild 4-4 Verteilte Kommunikation über Netzwerkkarten

Notwendige Einstellungen im Dialog "Virtual Machine Settings" am Beispiel der Visualisierungsplattform VMware

Wenn Sie innerhalb der virtuellen Maschine STEP 7 (TIA Portal) und Ihr Projekt geöffnet haben, aktivieren Sie für Ihre Onlineverbindung die nachfolgenden Optionen wie folgt:

- 1. Rechtsklicken Sie auf die VM und wählen Sie "Settings" oder wählen Sie das Menü "VM > Settings".
- 2. Öffnen Sie den Dialog "Virtual Machine Settings" über den Menübefehl "Player > Manage > Virtual Machine Settings".
- 3. Klicken Sie anschließend im Register "Hardware" auf "Network Adapter" und aktivieren Sie im rechten Fenster die folgenden Optionen:
 - Connected
 - Connect at power on
 - Bridged: Connected directly to the physical network
 - Replicate physical network connection state
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Configure Adapters" und aktivieren Sie Ihre Netzwerkverbindung, z. B. "Intel(R)82574L LM Gigabit Network Connection".
- Bestätigen Sie die Einstellung mit OK und beenden Sie den Dialog "Virtual Machine Settings" mit OK.

4.2 Kommunikation über TCP/IP

Beispiel 3: Verteilte Kommunikation

Das folgende Beispiel zeigt einen Aufbau mit PCs, auf denen verteilt STEP 7, PLCSIM Advanced Instanzen und virtuelle Maschinen mit PLCSIM Advanced Instanzen laufen.

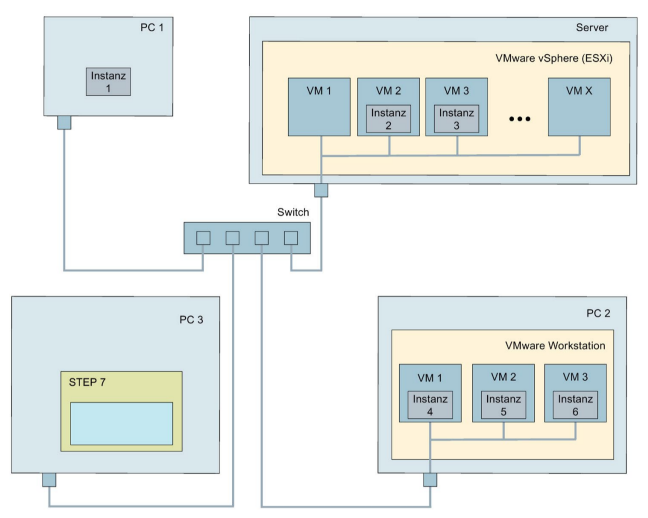


Bild 4-5 Verteilte Kommunikation mit PCs und virtuellen Maschinen

4.3 Verteilte Kommunikation aktivieren

Über die Voreinstellung kann der PLCSIM Virtual Switch nur lokal kommunizieren. Damit eine verteilte, d. h. rechnerübergreifende Kommunikation möglich ist, müssen Sie bei einer realen Netzwerkkarte den PLCSIM Virtual Switch aktivieren.

Hinweis

Netzwerkkarte

Stellen Sie sicher, dass nur bei einer einzigen Netzwerkkarte der PLCSIM Virtual Switch aktiviert ist. Das Control Panel von PLCSIM Advanced prüft die Aktivierung und meldet ggf. eine fehlerhafte Konfiguration (Fehlercode -50).

PLCSIM Virtual Switch aktivieren

Um die PLCSIM Instanzen im Netzwerk sichtbar zu machen und um andere Teilnehmer zu erreichen, aktivieren Sie den PLCSIM Virtual Switch im Control Panel von PLCSIM Advanced oder unter Windows:

- 1. Öffnen Sie dazu in der Windows Systemsteuerung das "Netzwerk- und Freigabecenter".
- 2. Öffnen Sie die Eigenschaften des gewünschten Netzwerkadapters, z. B. der "Local Area Connection".
- 3. Aktivieren Sie das Optionskästchen für den "Siemens PLCSIM Virtual Switch" und bestätigen Sie mit OK.

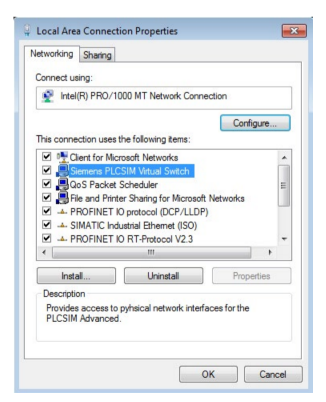


Bild 4-6 PLCSIM Virtual Switch aktivieren

4.3 Verteilte Kommunikation aktivieren

Erreichbare Teilnehmer

Wenn der PLCSIM Virtual Switch aktiviert ist, zeigt STEP 7 in der Projektnavigation die Teilnehmer an, die über den Virtual Ethernet Adapter erreichbar sind.



Bild 4-7 Erreichbare Teilnehmer am Virtual Ethernet Adapter

Verteilte Kommunikation über WLAN

Bei der Verwendung von verteilter Kommunikation über WLAN kann es sein, dass die von PLCSIM Advanced installierte Programmbibliothek NPcap mit dem integrierten WLAN-Adapter des Computers nicht funktioniert. In diesem Fall kann keine WLAN-Verbindung aufgebaut werden.

Abhilfe

Verwenden Sie den kabelgebundenen Netzwerkadapter des PCs/Notebooks und schalten Sie einen WLAN-Adapter vor.

Simulation

5.1 CPU simulieren

5.1.1 Prinzipielles Vorgehen bei der Simulation

Die folgende Übersicht zeigt die prinzipiellen Schritte, um eine Simulation mit einer Instanz eines virtuellen Controllers durchzuführen.

Voraussetzung

Folgende Voraussetzungen müssen zum Starten einer Simulation über die lokale Kommunikation erfüllt sein:

- STEP 7 ab V14 und S7-PLCSIM Advanced V4.0 sind auf demselben PC installiert.
- In STEP 7 ist die Hardware-CPU konfiguriert.

Hinweis

Simulations-Support aktivieren

Aktivieren Sie in STEP 7 in den Eigenschaften des Projekts im Register "Schutz" das Optionskästchen "Beim Übersetzen von Bausteinen Simulierbarkeit unterstützen"; siehe Simulations-Support (Seite 17).

Über das Control Panel Instanz erstellen und einschalten

- PLCSIM Advanced Control Panel öffnen (siehe Kapitel Control Panel Bedienoberfläche (Seite 46))
- Optionen "Start Virtual S7-1500 PLC" aufklappen
- Namen für eine Instanz eingeben
- CPU-Familie auswählen
- Instanz erstellen über die Schaltfläche "Start"

In STEP 7 Download durchführen und Simulation starten

- Programm Download auf den virtuellen Controller durchführen (siehe Kapitel Download (Seite 55))
- Virtuellen Controller in RUN schalten, um Simulation zu starten
- Diagnose durchführen

5.1.2 Control Panel - Bedienoberfläche

5.1.2.1 S7-PLCSIM Advanced Symbol

Nach der Installation von PLCSIM Advanced befindet sich folgendes Symbol auf dem Windows Desktop:



Bild 5-1 PLCSIM Advanced Symbol

Ein Doppelklick auf das Symbol öffnet das Control Panel für PLCSIM Advanced. Wenn sich das Control Panel im Hintergrund befindet, wird es durch einen weiteren Doppelklick in den Vordergrund gebracht.

Über Windows-Funktionen können Sie das Symbol im Infobereich der Taskleiste dauerhaft einblenden.

Grafische Oberfläche öffnen

Ein Rechtsklick auf das Symbol in der Taskleiste startet das Control Panel als Schnellansicht. Ein Doppelklick startet das Control Panel als Fenster.

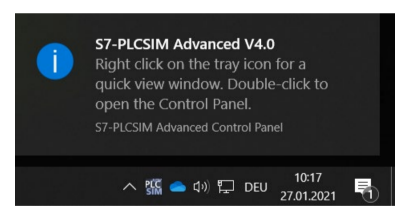


Bild 5-2 Grafische Oberfläche öffnen

In der Taskleiste können Sie die Mouse-over-Funktion nutzen, um Meldungen zum aktuellen Zustand der Instanzen anzuzeigen.

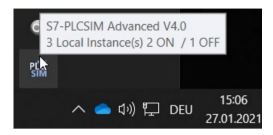


Bild 5-3 Beispiel: Meldung in der Taskleiste

5.1.2.2 Grafische Oberflächen

Die grafischen Oberflächen synchronisieren sich mit API-Befehlen. Sie sind aber optional und werden zum Betrieb von PLCSIM Advanced über die API nicht benötigt.

S7-PLCSIM Advanced V4.0 stellt das Control Panel mit zwei Ansichten zur Verfügung.

· Control Panel als Schnellansicht

Ein Rechtsklick auf das Symbol in der Taskleiste startet die Schnellansicht.

Ein Klick auf eine freie Fläche auf dem Desktop minimiert die Schnellansicht. Die Instanzen bleiben davon unberührt.

· Control Panel als Fenster

Ein Doppelklick auf das Symbol auf dem Desktop oder in der Taskleiste startet das Control Panel als Fenster.

Control Panel als Fenster

Im Gegensatz zur Schnellansicht können Sie das Control Panel über Schaltflächen in der Titelleiste bedienen.

Sie können dieses Fenster schließen, ohne dass der Simulation Runtime Prozess beendet wird.



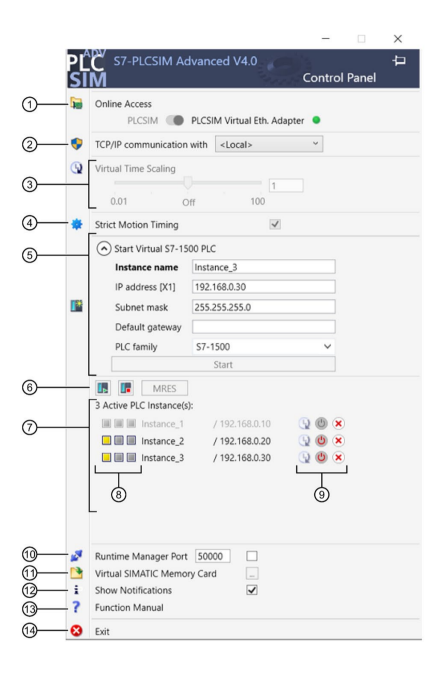
- ① Legt das Control Panel als Symbol in der Taskleiste ab.
- ② Ohne Funktion. Die Größe des Fensters ist nicht veränderbar.
- ③ Schließt das Control Panel und legt es im Infobereich der Taskleiste ab.
 Die Instanzen und der Simulation Runtime Prozess bleiben aktiv.
 Diese Funktion unterscheidet sich damit von der Exit-Funktion .
 Die Exit-Funktion schaltet die lokalen Instanzen aus, meldet sie ab und schließt das Control Panel.
- ④ Fixiert das Control Panel auf dem Bildschirm, so dass es im Vordergrund bleibt.

Bild 5-4 Control Panel: Titelleiste

5.1.2.3 S7-PLCSIM Advanced Control Panel

Das Control Panel steht in der Version V4.0 auf Englisch zur Verfügung.

Aufbau



1	Online Zugang	Schalter zur Auswahl der Kommunikationsschnittstelle
2	TCP/IP-Kommunikation	Auswahl der Netzwerkkarte für die verteilte Kommunikation
3	Virtuelle Zeit	Schieberegler zum Einstellen des Skalierfaktors
4	Strict Motion Timing	Hier deaktivieren Sie die Überlauferkennung für Motion Control (OB MC-Servo [OB91]).
		Wenn das Optionskästchen aktiviert ist (Voreinstellung), dann werden Überläufe erkannt.
		Sie können im Control Panel die Einstellung der Überlauferken- nung nur ändern, solange noch keine Instanz registriert ist. Das eingestellte Verhalten gilt dann für alle nachfolgend registrierten Instanzen.
		Das Verhalten für einzelne Instanzen können Sie über die API anpassen.
5	Start Virtual S7-1500 PLC	Öffnet und schließt die Eingabefelder zum Erstellen der Instanz (Virtueller Controller).
	Name der Instanz	Hier geben Sie einen eindeutigen Namen für die Instanz ein. Geben Sie mindestens 3, maximal 64 Zeichen ein. Wenn der Name im Netz eindeutig ist, wird die Schaltfläche "Start" aktiviert.
	IP-AdresseSubnetzmaskeStandard-Gateway	Die Eingabefelder werden sichtbar, wenn Sie die Kommunikationsschnittstelle auf "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" umschalten. Die IP-Adresse wird automatisch eingetragen.
	• CPU-Familie	Hier selektieren Sie die zu simulierende CPU-Familie.
	• Schaltfläche "Start"	Mit der Schaltfläche erzeugen und starten Sie die Instanz.
6	Schaltflächen	Schaltflächen zum Bedienen der selektierten Instanzen.
7	Instanz-Liste	Die Liste zeigt die lokal vorhandenen Instanzen. Die Instanzen lassen sich mit dem Mauszeiger umsortieren.
8	LED-Anzeigen	Die Bedeutung der LED wird angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger darüber bewegen.
9	Symbole	Symbole zur Bedienung der Instanz
10	Runtime Manager Port	Hier öffnen Sie einen Port auf dem lokalen PC.
11)	Virtual SIMATIC Memory Card	Mit Doppelklick links von "" können Sie den Speicherort der virtuellen Speicherkarte öffnen.
		Mit Doppelklick auf "" können Sie den Pfad zur virtuellen Speicherkarte ändern.
12	Meldungen anzeigen	Hier deaktivieren Sie die PLCSIM Advanced Meldungen in der Windows Taskleiste für die Dauer der Bedienung.
13)	Funktionshandbuch	Hier öffnen Sie das Funktionshandbuch S7-PLCSIM Advanced im Standard PDF-Viewer.
		Standard For Viewer.
14)	Exit	Exit meldet alle Instanzen ab und schließt das Control Panel.

Schalter für Kommunikationsschnittstelle

Mit dem Schalter wählen Sie für alle zu erzeugenden Instanzen die Kommunikationsschnittstelle aus:

- "PLCSIM" entspricht der lokalen Kommunikation über Softbus (Voreinstellung).
- "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" entspricht der Kommunikation über TCP/IP.

Die Einstellung gilt für alle weiteren Instanzen. Die gewählte Kommunikationsschnittstelle, mit der eine Instanz startet, wird solange genutzt, bis alle Instanzen heruntergefahren werden.

Wenn bereits eine Instanz gestartet ist, dann gibt diese "ihre" Kommunikationsschnittstelle als Voreinstellung für weitere Instanzen vor.

Um die Kommunikationsschnittstelle zu wechseln, schalten Sie alle Instanzen aus und aktivieren Sie die andere Schnittstelle.

TCP/IP-Kommunikation

Sie können im laufenden Betrieb aus der Klappliste eine reale Netzwerkkarte auswählen. Sie aktivieren damit den PLCSIM Virtual Switch und stellen eine TCP/IP-Kommunikation zwischen den Instanzen und dem realen Netzwerk her.

Die Einstellung <Local> deaktiviert den PLCSIM Virtual Switch und trennt die Instanzen vom realen Netzwerk. Es ist dann nur die lokale TCP/IP-Kommunikation über den virtuellen Adapter möglich.

Virtuelle Zeit

Der eingestellte Skalierfaktor gilt für die Instanzen, für die die virtuelle Zeit aktiviert ist.

Ein Mausklick auf "Off" stellt die Voreinstellung (1) wieder her. Weitere Informationen siehe Virtuelle und reale Zeit (Seite 76).

Instanz erstellen (lokal) und starten

Um eine Instanz zu erstellen, geben Sie unter "Instance Name" einen eindeutigen Namen ein. Wenn der Name bereits im Verzeichnis der Virtual SIMATIC Memory Card existiert, dann wird diese bereits vorhandene Instanz gestartet.

In der "PLC family"-Klappliste wählen Sie eine CPU-Familie aus:

- S7-1500
- S7-1500R/H
- ET 200SP
- ET 200pro

Mit der Schaltfläche "Start" erzeugen und starten Sie diese Instanz.

Mit dem ersten Download aus dem TIA Portal wird die Instanz/der Virtuelle Controller getauft.

Instanz-Liste

Die Liste enthält die Instanzen, die auf dem PC oder der Virtualisierungsplattform lokal vorhanden sind. Instanzen, die bereits über die Runtime API gestartet wurden, werden erkannt und in der Liste angezeigt.

Mit den Schaltflächen "RUN" und "STOP" wählen Sie die Betriebsart der Instanz. Markieren Sie dazu eine oder mehrere Instanzen. Mit der Schaltfläche "MRES" führen Sie Urlöschen durch.

Die LED-Anzeigen zeigen den Status der Instanz, sie entsprechen denen der Hardware-CPU. RUN und STOP werden abhängig vom aktuellen Betriebszustand der Instanz angezeigt.

Über Symbole können Sie die Instanz "bedienen":

wirtuelle Zeit aktivieren, Skalierfaktor für die virtuelle Zeit übernehmen, wirtuelle Zeit deaktivieren,

🕛 Instanz einschalten ("PowerOn"), ტ Instanz abschalten ("PowerOff"),

💌 Instanz abschalten und vom Runtime Manager abmelden ("Unregister")

Runtime Manager Port

Über den eingestellten Port kann eine Remote-Verbindung zu einem weiteren Runtime Manager hergestellt werden. Der Wert muss größer als 1024 sein.

Wenn Sie das Optionskästchen aktivieren, bleibt der Port gespeichert. Sie können die Remote-Verbindung nutzen, ohne bei jedem Start des Control Panels diese Einstellung vornehmen zu müssen. Um diese Funktionalität zu nutzen, muss das Control Panel gestartet sein und im Hintergrund laufen.

Virtual SIMATIC Memory Card

Auf der Virtual SIMATIC Memory Card werden das Anwenderprogramm, die Hardware-Konfiguration und die remanenten Daten gespeichert. Über die Schaltfläche können Sie den Pfad zur virtuellen Speicherkarte anpassen bzw. den bereits gespeicherten Pfad in einem Explorer-Fenster öffnen.

Meldungen anzeigen

Bei jedem Start des Panels werden Hilfen und Meldungen zum Control Panel angezeigt, z. B. bei Änderung der IP-Adresse oder bei fehlender Lizenz. Deaktivieren Sie die Anzeige, wenn Sie die Meldungen nicht benötigen.

Exit - Alle Instanzen abmelden

- Der Befehl schaltet alle lokalen Instanzen auf dem PC oder der VM aus, meldet sie vom Runtime Manager ab und schließt das Control Panel.
- Der Befehl beendet den Runtime Manager, wenn keine Remote-Verbindungen zu anderen Runtime Managern bestehen.
- Wenn der Runtime Manager Remote-Verbindungen zu Instanzen auf weiteren PCs hat, dann laufen diese Instanzen und der Runtime Manager weiter.

5.1.2.4 Instanzen importieren

Voraussetzung

Die Funktion steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie das Control Panel nicht mit Admin-Rechten starten.

Instanzen importieren

Mit der Drag and Drop-Funktion können Sie Instanzen aus einem Ordner direkt in die Instanz-Liste des Control Panels importieren.

1. Öffnen Sie einen Ordner mit Instanzen, z. B. über die Schaltfläche "Virtual SIMATIC Memory Card".

2. Wählen Sie eine einzelne oder mehrere Instanzen und ziehen Sie die Instanzen auf den markierten Bereich.

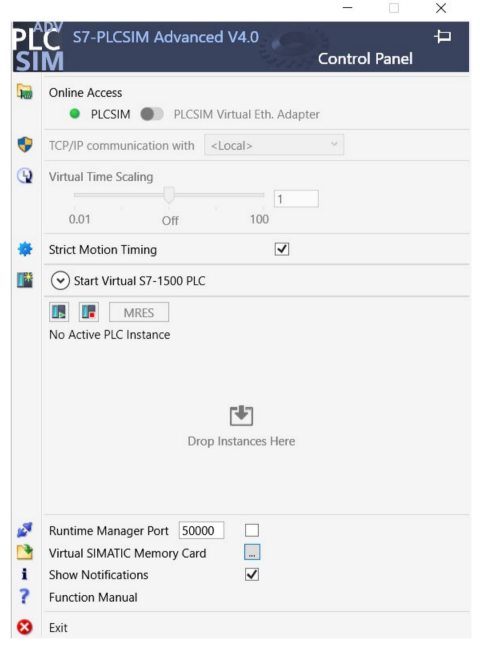


Bild 5-6 Control Panel: Instanzen importieren

5.1.3 Download

Voraussetzung

Sie können das STEP 7-Projekt auf den virtuellen Controller laden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Instanz ist über das Control Panel erzeugt.
- Das Optionskästchen "Beim Übersetzen von Bausteinen Simulierbarkeit unterstützen" ist aktiviert.

Kommunikationsschnittstelle auswählen

Im Download Dialog wählen Sie die PG/PC-Schnittstelle aus:

- "PLCSIM" für den Download über Softbus
- "Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" für den Download über TCP/IP
- Für die verteilte Kommunikation den realen Adapter, der mit dem Netzwerk verbunden ist

Anzeigen im Download Dialog

Der Dialog in STEP 7 zeigt beim ersten Download einer CPU die kompatiblen PLCSIM Advanced Instanzen.

Wenn die Instanz noch nicht konfiguriert wurde, ist nach dem ersten Download nur **eine** Schnittstelle sichtbar und sie erscheint mit dem Gerätetyp "CPU-1500 Simulation".

Wenn die Instanz konfiguriert wurde, dann werden so viele Schnittstellen sichtbar, wie der CPU-Typ hat.

Die Lifelist zeigt die Schnittstellen einer Instanz mit ihren IP-Adressen.

Download durchführen

- 1. Wählen Sie die PG/PC-Schnittstelle aus.
- 2. Klicken Sie auf "Laden".
 - → Im Fenster "Vorschau laden" zeigt STEP 7 die Meldung "Die Downloads werden auf eine simulierte CPU durchgeführt".
 - ightarrow Nach dem ersten Download wird die PLCSIM Advanced Instanz mit dem CPU-Typ angezeigt.

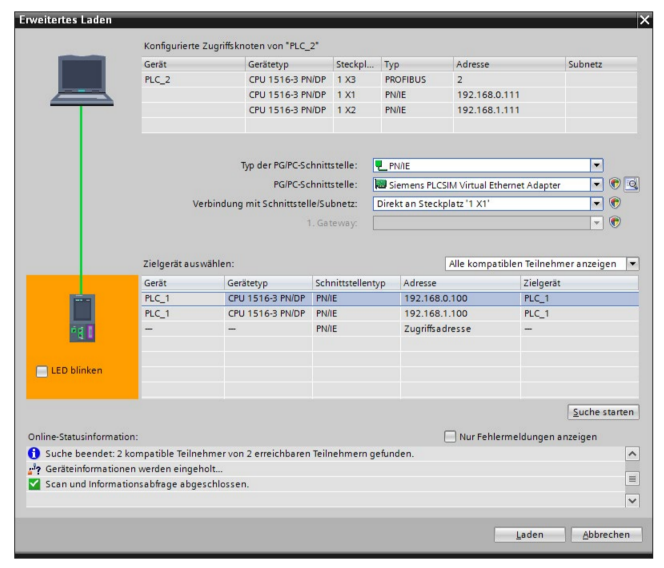


Bild 5-7 Beispiel: Download über den "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP) nach der Taufe

5.1.4 Netzwerk-Adressen in der Simulation

5.1.4.1 Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter

IP-Adresse

Beim PLCSIM Virtual Ethernet Adapter können Sie eine statische IP-Adresse zuweisen oder über DHCP eine IP-Adresse beziehen (Voreinstellung).

MAC-Adresse

Bei der Installation des PLCSIM Virtual Ethernet Adapters wird diesem eine zufällig generierte MAC-Adresse zugewiesen.

PLCSIM Advanced verwendet nur MAC-Adressen, die als "lokal verwaltet" gekennzeichnet sind (Bit 2 in LSB).

Das Siemens-spezifische Präfix lautet: 02-1B-1B

Es folgen 3 Bytes, die nach dem Zufallsprinzip ermittelt werden.

Speicherort

Diese MAC-Adresse ist im Registry-Key "PlcsimvminiMacAddress" gespeichert.

Sie können diesen Wert überschreiben.

5.1.4.2 PLCSIM Advanced Instanzen

CPUs und Instanzen erkennen

Wenn Ethernet-Schnittstellen von CPUs und PLCSIM Advanced Instanzen in einem Netzwerk gemischt sind, dann sind die Instanzen am Suffix "PLCSIM" des Stationstyps erkennbar.

Aufbau der MAC-Adresse einer Instanz

Das folgende Bild zeigt den Aufbau der dynamisch generierten, lokal verwalteten MAC-Adresse:

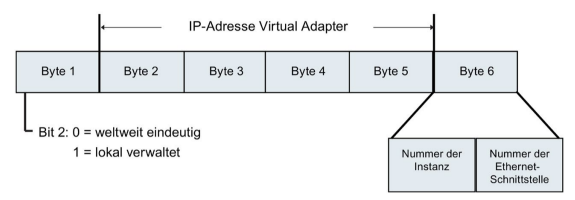


Bild 5-8 Aufbau der MAC-Adresse einer Instanz

Über die MAC-Adresse ist erkennbar, auf welchem PC eine PLCSIM Advanced Instanz gestartet ist

Zuordnung der Ethernet-Schnittstellen

In PLCSIM Advanced V4.0 können Port-Konfigurationen der Ethernet-Schnittstellen nicht simuliert werden. Topologische Verschaltung wird nicht unterstützt. Intern wird pro Ethernet-Schnittstelle eine MAC-Adresse für einen Port reserviert.

Tabelle 5-1 Zuordnung der Ethernet-Schnittstellen, Beispiel für eine CPU 1518-4 PN/DP

Ethernet-Schnittstelle	Letzte Stelle der MAC-Adresse
IE 1 IE 1 / Port 1	0
IE 2 IE 2 / Port 1	2 3
IE 3 / Port 1	4

Beispiel

02-C0-A8-00-83-10 bedeutet:

02 → lokal verwaltete MAC-Adresse einer PLCSIM Advanced Instanz

CO-A8-00-83 → IP des Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapters = 192.168.0.131

1 → Instanz 1

0 → Ethernet-Schnittstelle IE 1

Wenn beim Hochlauf der PLCSIM Advanced keine Virtual SIMATIC Memory Card geladen wurde, dann werden die Schnittstellen der PLCSIM Advanced Instanzen mit ihrer lokal verwalteten MAC-Adresse angezeigt.

5.1.5 Peripherie-I/O simulieren

Die Runtime API schreibt in einen und liest aus einem Speicherbereich. Dieser Speicher wird am Zykluskontrollpunkt und beim Aufruf zyklischer und azyklischer OBs (Teilprozessabbilder, Alarme, Ereignisse) mit dem internen Prozessabbild des virtuellen S7-1500 Controllers synchronisiert. Die direkten Peripheriezugriffe erfolgen auf diesen Speicherbereich. Es kann jeweils nur ein Prozess auf diesen Speicher zugreifen.

Der virtuelle Controller muss sich in RUN befinden, um Änderungen zu übernehmen, die die API vorgibt.

Hinweis

Dominanz der API beim Synchronisieren

Beim Synchronisieren dominiert die API. Wenn das Anwenderprogramm auf denselben Adressbereich schreibt wie die API, dann überschreiben die Änderungen der API jene des virtuellen Controllers.

Siehe auch

Abweichende E/A-Werte im STEP 7-Anwenderprogramm (Seite 419)

5.1.6 Kommunikation simulieren

5.1.6.1 Simulierbare Kommunikationsdienste

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt folgende Kommunikationsmöglichkeiten:

Tabelle 5- 2 Unterstützte Kommunikationsmöglichkeiten

Möglichkeiten der Kommunikation	Funktionalität / Anweisungen
PG-Kommunikation	Zur Inbetriebnahme, Test, Diagnose
Offene Kommunikation über TCP/IP	TSEND_C / TRCV_C
	TSEND / TRCV
	• TCON¹
	T_DISCON
Secure Open User Communication (gesicherte	TSEND_C / TRCV_C
TCP-Kommunikation)	• TCON
Offene Kommunikation über ISO-on-TCP	TSEND_C / TRCV_C
	TSEND / TRCV
	• TCON
	T_DISCON
Offene Kommunikation über UDP ²	TUSEND / TURCV
	• TCON
	T_DISCON
Kommunikation über Modbus TCP ³	MB_CLIENT
	MB_SERVER
E-Mail ^{2, 3}	TMAIL_C
S7-Kommunikation	• PUT / GET
	BSEND / BRCV
	USEND / URCV
OPC UA Server ^{2, 3}	sicherer Datenaustausch mit OPC UA Clients
Webserver ^{2, 3}	Datenaustausch über HTTP, HTTPS

Wenn die Schnittstelle "PLCSIM" (Softbus) eingestellt ist, wird die Kommunikation **intern** über Iso-On-TCP geführt.

Für die Kommunikation mit TUSEND / TURCV gelten Besonderheiten, siehe Einschränkungen bei Kommunikationsdiensten (Seite 413).

² Nur über die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP).

³ "Zugriff auf PLC über Kommunikationsmodul" wird nicht unterstützt.

Einschränkungen für die Modbus-Kommunikation über Softbus

Verwenden Sie für die Kommunikation über Softbus die in der folgenden Tabelle gezeigten unterstützten Modbus-Versionen oder alternativ die Kommunikation über TCP/IP.

Tabelle 5-3 Modbus-Kommunikation über Softbus

MODBUS TCP Lib	MB_CLIENT	MB_SERVER	SOFTBUS
V6.0	V6.0	V5.3	✓
V5.2	V5.2	V5.2	Х
	V5.1	V5.1	X
	V5.0	V5.0	Х
V4.2	V4.1	V4.2	Х
	V4.1	V4.1	Х
	V4.0	V4.0	~

^{✓ =} Kommunikation möglich

TMAIL C

Bei der Verwendung der Anweisung TMAIL_C darf sich der Mailserver nicht auf dem gleichen PC wie die PLCSIM Advanced Instanz befinden.

Abhilfe

Stellen Sie den Mailserver über einen anderen PC im Netzwerk zur Verfügung.

5.1.6.2 Kommunikation zwischen Instanzen

PLCSIM Advanced unterstützt die Kommunikation zwischen Instanzen. Eine Instanz kann eine Simulation in PLCSIM Advanced V2.0 oder eine Simulation in WinCC Runtime ab V14 sein.

Sie können zwei Instanzen von PLCSIM Advanced ausführen, die dann untereinander kommunizieren. Damit Instanzen untereinander kommunizieren können, benötigen sie eine eindeutige IP-Adresse.

Jede simulierte CPU benötigt eine eindeutige IP-Adresse

Wenn die CPUs die gleiche IP-Adresse haben, können Sie nicht mehrere Simulationen ausführen. Jede simulierte CPU benötigt eine eindeutige IP-Adresse.

Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adressen in STEP 7 einmalig sind, bevor Sie Ihre Simulationen starten.

T-Bausteinanweisungen und UDP

PLCSIM Advanced simuliert T-Bausteinverbindungen, für die das UDP-Protokoll konfiguriert ist, nur über die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP).

x = Kommunikation nicht möglich

T-Bausteinanweisungen und Datensegmentierung

PLCSIM Advanced implementiert T-Bausteinanweisungen mit einer Datensegmentierung von 4 kByte. Eine reale CPU hat eine Datensegmentierung von 8192 Byte.

Wenn Sie mehr als 4 kByte in einer einzelnen Anweisung TSEND senden und im Ad-hoc-Modus mit einer Anweisung TRCV Daten empfangen, erzeugt die Anweisung TRCV neue Daten mit nur 4 kByte. Sie müssen die Anweisung TRCV mehrmals ausführen, um weitere Bytes zu empfangen.

5.1.7 Projektdaten offline für die Simulation bereitstellen

Simulationen unabhängig von STEP 7

Um unabhängig von STEP 7 Simulationen durchzuführen, können Sie das Anwenderprogramm und die HW-Konfiguration in STEP 7 in einem Verzeichnis speichern.

Remanente Daten sicher speichern

Die remanenten Daten werden automatisch beim Herunterfahren der Virtuellen Controller gespeichert.

Um die remanenten Daten sicher in der Virtual SIMATIC Memory Card zu speichern, müssen die Instanzen korrekt abgemeldet werden. Nutzen Sie dazu eine der folgenden Funktionen:

- Die API-Funktion PowerOff()
- Im Control Panel die Funktion "Instanz abschalten" (也), "Instanz abmelden" (★) oder die Exit-Funktion (★) "Alle Instanzen abmelden"

Projektdaten offline bereitstellen

- 1. Legen Sie in STEP 7 in der Projektnavigation für die CPU im Ordner "Card Reader/USB-Speicher" einen "Benutzerdefinierten Card Reader" für Ihre Projektdaten an.
- 2. Wählen Sie im Dialog "Vorschau Laden" für das Zielgerät als Aktion "PLC Simulation Advanced", klicken Sie dazu in das Auswahlfeld.
 - \rightarrow Das Projekt wird im Verzeichnis < Virtual Memory Card>\SIMATIC.S7S\OMSSTORE gespeichert.
- 3. Speichern Sie den Ordner "\SIMATIC.S7S" mit den Projektdaten auf ein Medium Ihrer Wahl.



Bild 5-9 Card Reader hinzufügen

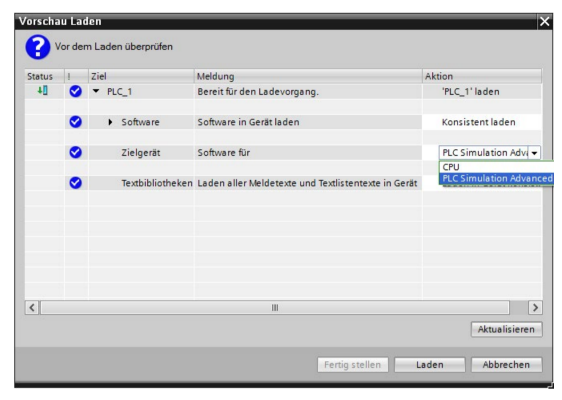


Bild 5-10 Vorschau Laden Dialog

Projektdaten für die Simulation bereitstellen

- 1. Erstellen Sie auf dem PC, auf dem PLCSIM Advanced installiert ist, in dem Verzeichnis, in dem die Instanz ihre Daten speichert, das Verzeichnis "\SIMATIC_MC".
- 2. Verschieben Sie den Ordner "\SIMATIC.S7S" in das erstellte Verzeichnis.

 → Die Instanzen können mit den Projektdaten gestartet werden.

API-Funktionen

Über die Anwenderschnittstellen können Sie die Projektdaten für eine Instanz nutzen. Verwenden Sie dazu folgende Funktionen:

API-Funktionen

- GetStoragePath() (Seite 151)
- StoragePath { get; set; } (Seite 152)
- ArchiveStorage() (Seite 153)
- RetrieveStorage() (Seite 155)

Siehe auch

Controller - Informationen und Einstellungen (Seite 147)

5.2 CPU mit ODK-Funktionalität simulieren

Einleitung

Das ODK ist ein Engineering-Werkzeug, das die Erstellung von Hochsprachenanwendungen für S7-1500 CPUs ermöglicht. Sie erstellen damit Funktionsbibliotheken, die im STEP 7-Anwenderprogramm genutzt werden.

Das ODK für PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die Programmiersprache C++.

Die Beschreibung zu ODK finden Sie im "Programmier- und Bedienhandbuch "S7-1500 Open Development Kit 1500S" ab V2.5 Ausgabe 12/2017: SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) Optionen ODK 1500S (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/13914/man)

Relevant für ODK-Anwendungen unter PLCSIM Advanced ist dabei das Kapitel 6 "Entwicklung einer CPU Funktionsbibliothek für die Echtzeit-Umgebung".

Unterstützte CPUs

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die ODK-Funktionalität der folgenden Controller:

- CPU 1518(F)-4 PN/DP ODK
- CPU 1518(F)-4 PN/DP MFP

5.2.1 Besonderheiten bei ODK

CPU mit ODK-Funktionalität mit PLCSIM Advanced simulieren

Die Simulation einer CPU mit ODK-Funktionalität erfordert ein besonderes Vorgehen beim Start.

Sie haben dazu folgende Möglichkeiten:

- Starten Sie die Instanzen von einer Virtual SIMATIC Memory Card, die die Projektdaten für die CPU mit ODK-Funktionalität enthält.
- Wählen Sie vor dem Starten der Instanzen den CPU-Typ über die API aus, z. B. "CPU1518MFP".
- Wählen Sie nach dem ersten Download im Control Panel die Funktionen "Instanz abschalten" (1) und "Instanz einschalten" (1).

Hinweis

Wenn Sie über das PLCSIM Advanced Control Panel den ersten Download z. B. auf eine CPU der Familie "S7-1500" durchführen, dann wird auf der Virtual SIMATIC Memory Card kein ODK1500S-Verzeichnis erzeugt. Die CPU lässt sich nicht nach RUN schalten. Im Diagnosepuffer finden Sie in diesem Fall Meldungen zu fehlenden ODK-Bausteinen (z. B. SFC 2013).

Unterstützte Funktionsbibliotheken

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die folgenden Funktionsbibliotheken für die Echtzeit-Umgebung:

- CPU Funktionsbibliothek: Original Shared Object, SO-Datei wie für die Hardware CPUs
- PLCSIM Advanced Funktionsbibliothek (Windows Sync):
 - eine 32-Bit Windows DLL für ODK Runtime
 - eine 64-Bit Windows DLL für ODK Runtime

Hinweis

Funktionsbibliotheken nicht mischen

Bei der Simulation mit PLCSIM Advanced dürfen jeweils nur Funktionsbibliotheken mit gleichem Binärformat geladen sein.

Wenn Sie Funktionsbibliotheken mit einem anderen Binärformat nutzen wollen, müssen Sie zuvor alle anderen entladen.

Hinweis

Einschränkungen bei der Ausführung von CPU Funktionsbibliotheken (Windows Sync) mit einer Endlosschleife im Klassenkonstruktor

Wenn die CPU Funktionsbibliothek (DLL-Datei) ein Objekt einer Klasse enthält, in deren Konstruktor eine Endlosschleife programmiert ist, bleibt der entsprechende "ODK-Client" Prozess beim Instanziieren des Objekts dauerhaft in dieser Schleife hängen.

Auch nach Erreichen des Timeouts kann die Dauerschleife nicht automatisch unterbrochen werden. Die PLCSIM Advanced Instanz verbleibt im Zustand RUN, obwohl im Diagnosepuffer der Eintrag "Time error - CPU changes to STOP mode" angezeigt wird.

Hinweis

Einschränkungen für Traces bei der Ausführung von CPU Funktionsbibliotheken (Windows Sync)

Verzichten Sie bei der Entwicklung einer CPU Funktionsbibliothek (DLL-Datei) auf die Verwendung von Traces im Klassenkonstruktor (Aufruf der Funktion "ODK_TRACE()"), damit vermeiden Sie Trace-Nachrichten mit fehlerhaften Parameterwerten.

Hinweis

Kein Know-How-Schutz bei SO-Dateien

Die SO-Dateien bei ODK sind nicht know-how-geschützt.

Debuggen einer PLCSIM Advanced Funktionsbibliothek (DLL-Datei)

Um eine Funktionsbibliothek zu debuggen, hängen Sie den Visual Studio Debugger an den entsprechenden ODK-Client-Prozess, der die jeweilige Funktionsbibliothek geladen hat.

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt Visual Studio 2017 und 2019.

5.2 CPU mit ODK-Funktionalität simulieren

Simulation der ODK-Anwendung bei PLCSIM Advanced

Wenn Sie das TIA Projekt auf die PLCSIM Advanced geladen haben und die Anweisung "<*STEP7Prefix*>_Load" zum ersten Mal aufgerufen wurde, startet jede PLCSIM Advanced Instanz einen weiteren Windows-Prozess ("ODK-Client"), in dem die ODK-Anwendung synchron zum STEP 7-Anwenderprogramm ausgeführt wird.

Welcher ODK-Client gestartet wird, hängt von der Funktionsbibliothek ab, die geladen werden soll:

- "Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500.ODKClient.so.exe" für ein original Shared Object
- "Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500.ODKClient.x86.exe" für eine 32 Bit-Anwendung
- "Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500.ODKClient.x64.exe" für eine 64 Bit-Anwendung

Die ausführbaren Dateien dieser Prozesse befinden sich im gleichen Verzeichnis wie die der PLCSIM Advanced Instanzen ("Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.Instance.exe").

Hinweis

PLCSIM Advanced unterstützt keine asynchronen ODK-Funktionen.

Fehlercodes

Für die Anweisungen in der Echtzeit-Umgebung gelten die Fehlercodes, die auch im Programmier- und Bedienhandbuch "S7-1500 Open Development Kit 1500S" beschrieben sind. Zusätzlich gibt es Fehlercodes für PLCSIM Advanced, da die ODK-Client-Prozesse unerwartet geschlossen werden können und dadurch ein Fehlerhandling erforderlich ist.

Einschränkungen für die Stack-Bearbeitung

Hinweis

Einschränkungen für die Stack-Bearbeitung bei der Ausführung von CPU Funktionsbibliotheken für die Echtzeit-Umgebung

PLCSIM Advanced ignoriert die Stack-Größe für eine CPU Funktionsbibliothek, die über den Parameter <SyncCallStackSize> eingestellt wird. PLCSIM Advanced stellt immer die maximale Stack-Größe von 1 MB zur Verfügung.

Siehe Programmier- und Bedienhandbuch "S7-1500 Open Development Kit 1500S" V2.5, Kapitel 5.1.4 Ablaufeigenschaften einer CPU Funktionsbibliothek definieren.

PLCSIM Advanced kann keine Exceptions vom Typ "Stack Overflow" fangen, wenn CPU Funktionsbibliotheken für die Echtzeit-Umgebung (SO-Dateien) ausgeführt werden.

Sorgen Sie bei der Entwicklung einer CPU Funktionsbibliothek (SO-Datei) dafür, dass die maximale Stack-Größe von 1 MB nicht überschritten wird. Ein Überlauf des Stacks führt zu einem nicht definierten Verhalten und kann zum Beenden des ODK-Client-Prozesses führen.

Hinweis

Einschränkungen für die Heap-Bearbeitung bei der Ausführung von CPU Funktionsbibliotheken (Windows Sync)

Wenn bei der Ausführung einer C/C++ Funktion aus einer CPU Funktionsbibliothek (DLL-Datei) eine Heap Korruption auftritt, dann wird dieser Programmfehler zunächst ignoriert und die Ausführung der Funktion fortgesetzt. Erst nach vollständiger Abarbeitung der Funktion wird der entsprechende Fehlercode zurückgegeben (0x8090).

Sorgen Sie bei der Entwicklung einer CPU Funktionsbibliothek (DLL-Datei) dafür, dass Heap Korruptionen vermieden werden. Damit stellen Sie sicher, dass nach vollständiger Abarbeitung einer C/C++ Funktion kein Fehlercode zurückgegeben wird.

5.2.2 Funktionen laden

Funktionen laden - Anweisung "<STEP7Prefix> Load"

Wenn Sie das TIA Projekt auf die PLCSIM Advanced geladen haben und die Anweisung "<STEP7Prefix>_Load" zum ersten Mal aufgerufen wurde, startet jede PLCSIM Advanced Instanz einen weiteren Windows-Prozess. Der ODK-Client versucht dann, die Funktionsbibliothek zu laden, die in der SCL-Datei spezifiziert ist. Diese liegt im Verzeichnis "<storage path of the instance> \SIMATIC_MC\ODK1500S". Siehe GetStoragePath(), SetStoragePath() im Kapitel Controller - Information und Einstellungen (Seite 151).

Der ODK-Client-Prozess dauert solange an, bis die Anweisung "<STEP7Prefix>_Unload" aufgerufen wird, um die zuletzt geladene Funktionsbibliothek zu entladen, oder bis der Prozess der PLCSIM Advanced Instanz endet.

Der Funktionsaufruf ist synchron und kehrt nach Abschluss der Operation zurück. Der Ausgangsparameter informiert dabei über den Status des Fortschritts.

5.2 CPU mit ODK-Funktionalität simulieren

ODK-Fehlercodes bei PLCSIM Advanced

Die folgende Tabelle enthält die Fehlercodes, die neben den für die CPU geltenden Fehlercodes speziell für ODK-Anwendungen bei PLCSIM Advanced gelten:

Tabelle 5-4 ODK: Ausgangsparameter - Funktionen laden

DONE	BUSY	ERROR	STATUS	Beschreibung
0	0	1	0x80A4 = -32604	Der ODK-Client-Prozess kann nicht gestartet werden.
				Eine Verbindung zum ODK-Client kann nicht hergestellt werden oder wurde unterbrochen.
0	0	1	0x8095 = -32619	Der aktuell laufende ODK-Client-Prozess erwar- tet eine Funktionsbibliothek mit einem anderen Binärformat.

5.2.3 Funktionen aufrufen

Funktionen aufrufen - Anweisung "<STEP7Prefix>SampleFunction"

Beim Aufruf von ODK-Funktionen werden Daten zwischen dem virtuellen Controller und der Funktionsbibliothek ausgetauscht.

Die Ausführung einer einzelnen Funktion kann durch die Ausführung von höher priorisierten OBs unterbrochen werden.

Die Ausführung einer Funktion ist technisch eine asynchrone Operation, da sie in einem anderen Prozess ausgeführt wird. Die Prozesse werden aber über den virtuellen Controller synchronisiert. Das bedeutet, dass der Funktionsaufruf nicht zurückkehrt, bevor entweder die Funktion zurückkehrt oder der ODK-Client-Prozess während der Ausführung geschlossen wird.

ODK-Fehlercodes bei PLCSIM Advanced

Die folgende Tabelle enthält die Fehlercodes, die neben den für die CPU geltenden Fehlercodes speziell für ODK-Anwendungen bei PLCSIM Advanced gelten:

Tabelle 5-5 ODK: Ausgangsparameter - Funktionen aufrufen

DONE	BUSY	ERROR	STATUS	Beschreibung
0	0	1	0x80A4 = -32604	Die Verbindung zum ODK-Client wurde unter- brochen.

5.2.4 Funktionen entladen

Funktionen entladen - Anweisung "<STEP7Prefix>_Unload"

Die CPU Funktionsbibliothek wird mit dem Aufruf der Anweisung "<STEP7Prefix>_Unload" entladen. Wenn keine weitere Funktionsbibliothek geladen wird oder wenn der Prozess der PLCSIM Advanced Instanz geschlossen wird, dann wird der ODK-Client-Prozess heruntergefahren.

Der Funktionsaufruf ist asynchron, der Aufruf kehrt sofort zurück. Der Ausgangsparameter informiert dabei über den Status des Fortschritts.

5.3 Motion Control simulieren

Einschränkungen

PLCSIM Advanced simuliert die reale CPU, nicht aber projektierte, verbundene Technologiemodule oder andere Peripherie.

Der Download eines STEP 7-Projekts mit Technologiemodulen für den Betrieb von Motion Control ist möglich. Die integrierte Logik der Technologiemodule ist aber nicht Teil der Simulation. Daher werden auch die dazugehörigen Motion Control-Anweisungen nicht unterstützt.

Im Unterschied zu einer realen CPU unterstützt S7-PLCSIM Advanced die Taktsynchronität für zentrale Peripherie in S7-1500 mit lokalem Sendetakt nicht.

OB 91 und OB 92

Wenn Sie ein Motion Control Projekt, das den OB 91 und OB 92 enthält, von STEP 7 V13 konvertieren, dann können Sie dieses Projekt nicht auf eine PLCSIM Advanced laden.

Abhilfe

Löschen Sie im Projekt den OB 91 und den OB 92 und übersetzen Sie das Projekt erneut.

Die OBs werden dadurch mit dem für PLCSIM Advanced erforderlichen Simulations-Support neu erzeugt.

Das Übersetzen setzt die Eigenschaften der Bausteine auf Standardwerte zurück. Stellen Sie die erforderlichen Einstellungen in den Eigenschaften wieder her.

5.3 Motion Control simulieren

Warum wird die Meldung "Überlauf" für den OB MC-Servo [OB91] im Diagnosepuffer des virtuellen Controllers S7-PLCSIM Advanced angezeigt

Mit S7-PLCSIM Advanced steht Ihnen der virtuelle Controller der S7-1500 Hardware-CPU zur Verfügung. Der virtuelle Controller ermöglicht es Ihnen, die Firmware der S7-1500 unter dem Windows Betriebssystem ablaufen zu lassen.

Die umfangreichen Kommunkationsmöglichkeiten und die Funktionen der API bieten Ihnen eine Integration in bestehende Simualtionslandschaften oder die Co-Simulation mit anderen Tools. Der virtuelle Controller wird dabei von der Windows Umgebung ausgeführt mit daraus folgenden Einschränkungen. Die realen Hardware-CPUs sind dagegen auf die maximal mögliche Performance ausgelegt ohne Kompromisse, die ein allgemeines PC-Betriebssystem erfordert.

Wenn es im Diagnosepuffer zu Überläufen des OB MC-Servo [OB91] kommt, dann wurde die Zeit für den Applikationzyklus (ms) überschritten, weil die Berechnung dieses Applikationszyklus nicht in der notwendigen Zeit abgeschlossen werden konnte.

Abhilfe

Die Überläufe des OB MC-Servo [OB91] im Diagnosepuffer nehmen ab:

- wenn weniger zusätzliche Windows Prozesse ausgeführt werden und
- je höher die Rechenleistung der CPU ist

Für eine genaue Simulation der Technologieobjekte ist für S7-PLCSIM Advanced ab V3.0 die Überlauferkennung aktiviert. Wenn es auf Ihrem PC zu Diagnosepuffer-Überläufen für den OB MC-Servo [OB91] kommt und Ihre Instanz in den Betriebszustand STOP geht, dann haben sie die folgenden Abhilfemöglichkeiten:

- Nutzen sie die virtuelle Zeit der S7-PLCSIM Advanced und starten sie mit dem kleinsten möglichen Skalierfaktor für die virtuelle Uhr. Erhöhen sie den Wert Schritt für Schritt bis die ersten Überläufe im Diagnosepuffer auftreten. Wiederholen Sie diese Prozedur bis Sie den maximalen Skalierfaktor ermittelt haben, bei dem Sie noch keine Überläufe im Diagnosepuffer erhalten.
 - Informationen zum Skalierfaktor finden Sie in Kapitel Simulation beschleunigen und verlangsamen (Seite 78).
- 2. Stellen Sie einen längeren Applikationszyklus (ms) für den OB MC-Servo [OB91] in STEP 7 ein.

Simulation mit externer Simulations-Software

Hinweis

Bei einem virtuellen S7-1500 Controller sind die Technologieobjekte mit dem Prozessabbild verschaltet. Simulations-Software kann dadurch über die Anwenderschnittstellen (API) von PLCSIM Advanced auf das Prozessabbild zugreifen und darüber das Verhalten der sonst angeschlossenen Achsen simulieren.

Simulations-Modus in STEP 7

Der Simulations-Modus in STEP 7 ist eine Standardfunktion der Technologieobjekte und ist unabhängig von PLCSIM Advanced.

Wenn Sie eine Achse im Simulationsbetrieb verfahren möchten, aktivieren Sie in STEP 7 unter "Technologieobjekt > Konfiguration > Grundparameter > Simulation" das Optionskästchen "Simulation aktivieren". Bei einer virtuellen Achse ist hier keine weitere Einstellung erforderlich.

Rückmeldung der Achsposition

Der Geschwindigkeits-Sollwert des simulierten Antriebs wird mit einer Zeitverzögerung (PT1) zum Positions-Istwert aufintegriert. Das Ergebnis dieser Berechnung wird dem Technologieobjekt als Positions-Istwert der Achse zurückgemeldet.

Referenzpunktfahrt der Achse

Wenn Sie in STEP 7 für die Referenzpunktfahrt "Nullmarke über PROFIdrive-Telegramm verwenden" ausgewählt haben, reagiert PLCSIM Advanced sofort auf jeden aktiven (Modus 2, 3, 8) oder passiven (Modus 4, 5) Referenzpunktfahrtbefehl (MC_Home). Dabei wird die tatsächliche Position als Referenzpunkt festgelegt.

Weitere Informationen

Informationen zu den Technologiefunktionen der CPU finden Sie in den Funktionshandbüchern S7-1500/S7-1500T Motion Control (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109751049).

Weitere Informationen erhalten Sie in den Gerätehandbüchern zu den unterstützten SIMATIC Controllern. (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109744173)

5.4 SIMATIC Drive Controller simulieren

Einleitung

Der SIMATIC Drive Controller ist eine antriebsbasierte Steuerung im SIMATIC S7-1500 Spektrum.

Ein SIMATIC Drive Controller fasst die folgenden Funktionalitäten in einem SINAMICS S120 Booksize Compact Gehäuse zusammen:

- fehlersichere SIMATIC S7-1500 Technologie-CPU mit integrierten Technologie-I/Os
- SINAMICS S120 Antriebsregelung

Die beiden Komponenten werden in der Dokumentation als "CPU" und "SINAMICS Integrated" bezeichnet.

Der SIMATIC Drive Controller unterstützt die Kommunikation über PROFINET und PROFIBUS DP.

Unterstützte SIMATIC Drive Controller

S7-PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die SIMATIC Drive Controller ab Firmwareversion V2.9:

- CPU 1504D TF (6ES7615-4DF10-0AB0)
- CPU 1507D TF (6ES7615-7DF10-0AB0)

Besonderheiten

Im Unterschied zu anderen SIMATIC S7-1500 Technologie-CPUs verfügen die SIMATIC Drive Controller zusätzlich über:

- Integrierte Ein-/Ausgänge (Onboard-Peripherie)
- Integrierte Antriebsregelung SINAMICS Integrated

Einschränkungen

S7-PLCSIM Advanced simuliert nur die Standard-CPU-Funktionalität des SIMATIC Drive Controllers.

Nicht simuliert werden:

- die Technologiefunktionen der Onboard-Peripherie
- · der SINAMICS Integrated
- PROFINET IO
- PROFIBUS DP

Die integrierten Ein-/Ausgänge der Schnittstellen X122, X132 und X142 können nur als binäre Ein-/Ausgänge simuliert werden.

Technologische Funktionen werden nicht simuliert, z. B. Timer-DI/-DQ, Oversampling-DI/-DQ. Kanalparametrierungen, wie z. B. Signal-Invertierung, Eingangsverzögerung, Flankenerkennung sind nicht möglich.

Die Funktionalität des SINAMICS Integrated wird nicht simuliert – der SINAMICS Integrated wird aber als gültiger Teilnehmer dargestellt.

Simulationen sind wie bei SINAMICS S120 CU320-2 auf Basis der Antriebstelegramme möglich (z. B. durch Lesen und Forcen der Telegrammadressen).

Gekoppelter taktsynchroner Betrieb

Im gekoppelten taktsynchronen Betrieb verwenden die beteiligten Taktsysteme einen gemeinsamen Systemtakt, z. B. von PROFINET IO oder den lokalen Sendetakt der Technologie-I/Os. Das führende Taktsystem stellt den anderen beteiligten Taktsystemen seinen eigenen Systemtakt zur Verfügung.

Hinweis

Führendes Taktsystem

Taktsynchronisation mit Technologie-I/Os X142 (lokaler Sendetakt) als führendem Taktsystem ist mit S7-PLCSIM Advanced nicht möglich. In diesem Fall projektieren Sie die PROFINET IO-Schnittstelle X150 als führendes Taktsystem.

Es gelten weiterhin die Informationen im Kapitel Simulation von Motion Control (Seite 69).

Weitere Informationen

Das Systemhandbuch SIMATIC Drive Controller

(https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766665) beschreibt ausführlich die Projektierung, Montage, Verdrahtung und Inbetriebnahme des SIMATIC Drive Controllers. Die Online-Hilfe von STEP 7 unterstützt Sie bei der Projektierung und Programmierung.

Das Gerätehandbuch SIMATIC Drive Controller

(https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766666) enthält eine kompakte Beschreibung der modulspezifischen Informationen wie Eigenschaften, Anschlussbilder, Kennlinien und Technische Daten.

5.5 Redundantes System S7-1500R/H simulieren

5.5 Redundantes System S7-1500R/H simulieren

Einleitung

In einem redundanten System S7-1500R/H sind die CPUs doppelt, also redundant vorhanden. Die beiden CPUs bearbeiten parallel die gleichen Projektdaten und das gleiche Anwenderprogramm. Die beiden CPUs synchronisieren sich über zwei Redundanzverbindungen. Bei Ausfall einer CPU hält die andere CPU die Kontrolle über den Prozess aufrecht.

Unterstützte CPUs

PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die R/H-CPUs des redundanten Systems S7-1500R/H ab Firmware-Version V2.9 mit nachfolgenden funktionalen Einschränkungen:

- CPU 1513R-1 PN (6ES7513-1RL00-0AB0)
- CPU 1515R-2 PN (6ES7515-2RM00-0AB0)
- CPU 1515R-2 PN SIPLUS RAIL (6AG2 515-2RM00-4AB0)
- CPU 1515R-2 PN SIPLUS (6AG1 515-2RM00-7AB0)
- CPU 1517H-3 PN (6ES7517-3HP00-0AB0)
- CPU 1517H-3 PN SIPLUS (6AG1 517-3HP00-4AB0)
- CPU 1518HF-4 PN (6ES7518-4JP00-0AB0)

Unterstützte Betriebs- und Systemzustände

Die CPUs S7-1500R/H verfügen wie Standard-CPUs S7-1500 über die Betriebszustände STOP, ANLAUF und RUN. Für den Betrieb als redundantes System kann eine der beiden CPUs einen weiteren Betriebszustand einnehmen, SYNCUP zur Synchronisation der beiden Teilsysteme. Der Betriebszustand RUN gliedert sich für redundante Systeme in folgende Betriebszustände:

- RUN
- RUN-Syncup
- RUN-Redundant

Die Systemzustände des redundanten Systems S7-1500R/H resultieren aus der Kombination der Betriebszustände der einzelnen CPUs und ergeben sich wie folgt:

- STOP
- ANLAUF
- RUN-Solo
- SYNCUP
- RUN-Redundant

Hinweis

Systemzustand RUN-Solo wird von PLCSIM Advanced unterstützt

Die Simulation eines redundanten Systems S7-1500R/H ist im Systemzustand RUN-Solo (Betriebszustand RUN der CPU) möglich. Die (führende) Primary-CPU verhält sich im Betriebszustand RUN genauso wie eine S7-1500-Standard-CPU. Die MAINT-LED der CPU leuchtet gelb (Wartungsanforderung), weil keine Partner-CPU für den redundanten Betrieb gefunden wurde.

Im redundanten Betrieb des Systems ist keine Simulation mit PLCSIM Advanced möglich.

Weitere Informationen

Das Systemhandbuch Redundantes System S7-1500R/H (https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109754833) beschreibt ausführlich die Projektierung, Montage, Verdrahtung und Inbetriebnahme des redundanten Systems S7-1500R/H. Die Online-Hilfe von STEP 7 unterstützt Sie bei der Projektierung und Programmierung.

Die Gerätehandbücher zu den R-, H- und HF-CPUs enthalten eine kompakte Beschreibung der modulspezifischen Informationen wie Eigenschaften, Anschlussbilder, Kennlinien und Technische Daten der CPUs.

Virtuelles Zeitverhalten

Der virtuelle Controller nutzt intern für die Simulation zwei Arten von Uhren: Eine virtuelle und eine reale Uhr. Basis für das Anwenderprogramm ist immer die virtuelle Uhr. Sie wird von Komponenten genutzt, die für den Ablauf des STEP 7-Anwenderprogramms relevant sind, wie zyklische OBs, Zykluszeitüberwachung, minimale Zykluszeit, virtuelle Systemzeit und Zeitberechnungen. Auch die Dauer zwischen zwei Zykluskontrollpunkten wird in virtueller Zeit gemessen.

Die virtuelle Uhrzeit kann zu Testzwecken beschleunigt oder verlangsamt werden.

Die reale Uhr läuft immer unverändert. Sie wird von Komponenten genutzt, die nicht von Steuerungsprozessen abhängig sind, z. B. die Kommunikation mit STEP 7.

Unterbrechung des Prozesses

Da PLCSIM Advanced in einer Windows-Umgebung läuft, kann es vorkommen, dass Windows den Prozess des virtuellen Controllers vorübergehend unterbricht. In so einem Fall bleiben sowohl die virtuelle als auch die reale Uhr im virtuellen Controller stehen. Sie laufen erst dann weiter, wenn Windows die Bearbeitung des Prozesses wieder fortsetzt.

Virtuelle Systemzeit

Beim Starten von PLCSIM Advanced startet die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers mit der Systemzeit von Windows.

Die virtuelle Systemzeit basiert auf der virtuellen Uhr, d. h. wenn ein Skalierfaktor verwendet wird, dann läuft die Systemzeit entsprechend schneller oder langsamer.

Alle Ereignisse, die der virtuelle Controller an die API sendet, enthalten einen Zeitstempel basierend auf der Systemzeit.

Hinweis

Unterschied Systemzeit und Lokalzeit

- Systemzeit: UTC ± 0 ohne Sommerzeit / Winterzeit
- Lokalzeit: UTC ± Zeitzone mit Sommerzeit / Winterzeit

API-Funktionen

- GetSystemTime() (Seite 256)
- SetSystemTime() (Seite 257)
- SystemTime { get; set; } (Seite 257)

Zeitversatz

Hinweis

Beachten Sie, dass die Uhrzeitangaben von virtueller Systemzeit und realer Lokalzeit sich um den Zeitversatz unterscheiden, der sich zusätzlich zum gewählten Skalierfaktor aus dem Zeitzonen-Versatz und dem Sommer-/Winterzeit-Versatz bildet.

Skalierfaktor

Mit einem Skalierfaktor können Sie für Simulationen die virtuelle Uhr des virtuellen Controllers beschleunigen oder verlangsamen.

Um den gewünschten Skalierfaktor einzustellen, aktivieren Sie das ausgegraute Symbol auf dem Control Panel rechts neben Ihrer PLCSIM Advanced Instanz. Das Symbol wird daraufhin aktiv 📢 und Sie können die Skalierfunktion verwenden.

- Die Voreinstellung ist 1, d. h. der Verlauf der virtuellen Zeit entspricht dem Verlauf der realen Zeit.
- Schnelllauf: Ein Skalierfaktor größer 1 beschleunigt die virtuelle Uhr.
 Beispiel: Skalierfaktor 2,0 → Die virtuelle Zeit läuft zweimal so schnell.
- Zeitlupe: Ein Skalierfaktor kleiner 1 verlangsamt die virtuelle Uhr.
 Beispiel: Skalierfaktor 0,5 → Der Fortschritt der virtuellen Zeit verlangsamt sich auf 50%.

API-Funktionen

- GetScaleFactor() (Seite 257)
- SetScaleFactor() (Seite 258)
- ScaleFactor { get; set; } (Seite 259)

Siehe auch

Einstellungen für die virtuelle Zeit (Seite 256)

6.1 Simulation beschleunigen und verlangsamen

Einfluss von Schnelllauf und Zeitlupe

Simulationen können beschleunigt und verlangsamt werden. Schnelllauf und Zeitlupe beeinflussen nur zeitbasierte Komponenten, z. B. zyklische OBs. Im Vergleich zur realen Zeit werden sie durch Schnelllauf häufiger und durch Zeitlupe seltener ausgeführt.

Schnelllauf und Zeitlupe ändern nicht die Ausführungsgeschwindigkeit des CPU-Maschinen-Codes. Es wird z. B. nicht die Geschwindigkeit geändert, mit der alle Operationen eines OB1-Zyklus ausgeführt werden. Die Ausführungsgeschwindigkeit hängt vom Prozessor des PC ab, auf dem der virtuelle Controller läuft. Wenn Sie den Skalierfaktor ändern, werden mehr oder weniger Zykluskontrollpunkte in einer festen Zeitspanne der virtuellen Zeit erreicht.

Hinweis

Performance

Die Performance ist u. a. abhängig vom Umfang Ihres Projekts.

Wenn der Skalierfaktor zu hoch ist und die Zykluszeitüberwachung anzeigt, dass der PC nicht in der Lage war, den OB1 oder zyklische OBs in der vorgegebenen Zeit zu berechnen, geht der virtuelle Controller in STOP.

Empfehlung: Um dies zu vermeiden, beginnen Sie mit einem kleinen Skalierfaktor und tasten Sie sich schrittweise an einen Skalierfaktor heran, bei dem der virtuelle Controller in RUN bleibt.

Wenn es zu einem Überlauf von Ereignissen kommt, dann verlangsamen Sie die Geschwindigkeit der Simulation. Siehe Überwachung Überlauf (Seite 419) und Zykluskontrolle (Seite 259).

Schnelllauf

Um die virtuelle Zeit zu beschleunigen, wählen Sie im Control Panel oder in der API einen Skalierfaktor größer 1.

Zeitlupe

Um die virtuelle Zeit zu verlangsamen, wählen Sie im Control Panel oder in der API einen Skalierfaktor kleiner 1.

API-Funktionen

- GetScaleFactor() (Seite 257)
- SetScaleFactor() (Seite 258)
- ScaleFactor { get; set; } (Seite 259)

Siehe auch

Einstellungen für die virtuelle Zeit (Seite 256)

6.2 Simulation anhalten

Freeze-Zustand des virtuellen Controllers

Um eine Simulation anzuhalten und um Simulations-Partner zu synchronisieren, kann ein virtueller Controller über die API in einen Freeze-Zustand versetzt werden. Wenn der virtuelle Controller einen Synchronisationspunkt erreicht hat, sendet er das Ereignis OnSyncPointReached an die API-Clients.

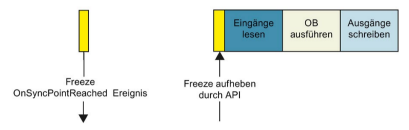


Bild 6-1 Freeze-Zustand des virtuellen Controllers

Im Freeze-Zustand tritt Folgendes ein:

- Die virtuelle Zeit wird angehalten.
- Es laufen keine OBs und keine Zeiten.
- Das Anwenderprogramm wird nicht weiter ausgeführt.
- Der virtuelle Controller ist vom TIA Portal aus noch erreichbar.
- Die Eingangs- und Ausgangsdaten des virtuellen Controllers sind in einem konsistenten Zustand.

Hinweis

Freeze-Zustand beim Download

Um einen Download im Freeze-Zustand abzuschließen, muss der virtuelle Controller am Ende des Downloads einen Zykluskontrollpunkt passieren.

Hinweis

Freeze-Zustand ≠ Betriebszustand

Der Freeze-Zustand ist ein interner Betriebszustand des virtuellen Controllers. Er entspricht nicht dem Betriebszustand RUN/STOP einer CPU. Im Freeze-Zustand behält der virtuelle Controller den letzten Betriebszustand bei.

- Die LED-Anzeige auf dem Control Panel und auf dem Webserver zeigt für die Instanz entsprechend RUN oder STOP an.
- Die Instanz zeigt den Betriebszustand SROS_FREEZE / Freeze an, siehe EOperatingState (Seite 391).

6.2 Simulation anhalten

Synchronisationspunkte

Ein Synchronisationspunkt liegt immer dann vor, **bevor** Eingänge eingelesen werden, z. B. am Zykluskontrollpunkt oder am Anfang eines zyklischen OBs.

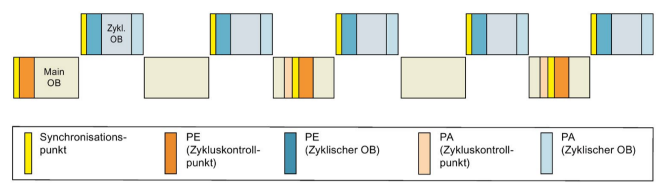


Bild 6-2 Übersicht zu den Synchronisationspunkten

Freeze-Zustand auslösen

Um den Freeze-Zustand auszulösen, stehen für den virtuellen Controller folgende Betriebsarten zur Verfügung:

- SingleStep-Betriebsarten Siehe Simulations-Partner zyklusgesteuert synchronisieren (Seite 81).
- TimespanSynchronized-Betriebsarten
 Siehe Simulations-Partner zeitgesteuert synchronisieren (Seite 83).

In der Betriebsart Default geht der virtuelle Controller nicht in einen Freeze-Zustand.

API-Funktionen

- Einstellungen für die Zykluskontrolle (Seite 259)
- GetOperatingMode() (Seite 259)
- SetOperatingMode() (Seite 260)
- OperatingMode { get; set; } (Seite 260)
- EOperatingMode (Seite 392)

6.3 Simulations-Partner synchronisieren

6.3.1 Simulations-Partner zyklusgesteuert synchronisieren

SingleStep-Betriebsarten

Mit den SingleStep-Betriebsarten des virtuellen Controllers werden mehrere Simulations-Partner (Clients) zyklusgesteuert synchronisiert. Die Betriebsarten definieren den Synchronisationspunkt, an dem der virtuelle Controller in den Freeze-Zustand wechselt und das Ereignis OnSyncPointReached sendet.

Tabelle 6-1 Zyklusgesteuerte Betriebsarten (SingleStep)

Betriebsart	Synchronisationspunkt		Mindest-	Sendetakt
	Zykluskontroll- punkt	Vor dem Einlesen des Teilprozess- abbilds	zykluszeit ¹	"Bus" ²
	"C"	"P"	"T"	
SingleStep_C	✓			
SingleStep_P		✓		
SingleStep_CP	✓	✓		
SingleStep_CT	✓		✓	
SingleStep_CPT	1	✓	✓	
SingleStep_Bus				✓

Zusätzlich wird in dieser Betriebsart die Mindestzykluszeit des OB 1 überschrieben. Wenn Sie über die API eine Mindestzykluszeit von 200 ms definieren, dann ist der Mindestabstand zwischen zwei Zykluskontrollpunkten 200 virtuelle Millisekunden. Die Voreinstellung ist 100 ms.

API-Funktionen / Ereignisse

- GetOverwrittenMinimalCycleTime_ns() (Seite 262)
- SetOverwrittenMinimalCycleTime_ns() (Seite 263)
- OverwrittenMinimalCycleTime ns { get; set; } (Seite 263)
- RunToNextSyncPoint() (Seite 264)
- OnSyncPointReached (Seite 302)
- EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32 (Seite 337) / Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32 (Seite 352)

Freeze-Zustand beenden

Die Funktion RunToNextSyncPoint () hebt den Freeze-Zustand auf und veranlasst den virtuellen Controller, bis zum nächsten Synchronisationspunkt weiterzulaufen.

Auch ein Wechsel in den Betriebszustand Default beendet den Freeze-Zustand.

Sendetakt, den Sie in STEP 7 in den Eigenschaften der PROFINET-Schnittstelle der CPU einstellen können (Erweiterte Optionen > Echtzeit-Einstellungen > IO-Kommunikation > Sendetakt)

6.3 Simulations-Partner synchronisieren

Beispiel

Die Abbildung zeigt schematisch den Ablauf in der Betriebsart SingleStep CP.

Neben dem Ereignis OnSyncPointReached, sendet der virtuelle Controller auch die virtuelle Zeit, seit der letzte Synchronisationspunkt derselben oder einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde (TimeSinceSameSyncPoint_ns / TimeSinceAnySyncPoint_ns).

Die Funktion RunToNextSyncPoint () hebt den Freeze-Zustand auf.

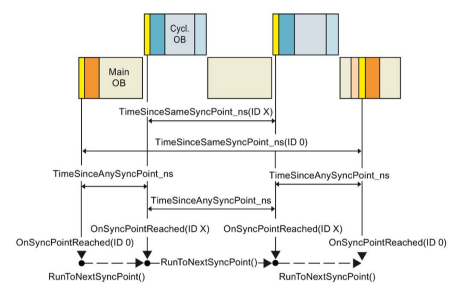


Bild 6-3 Beispiel: Ablauf in der Betriebsart SingleStep_CP

Einstellungen in der Beobachtungstabelle ändern

Hinweis

Trigger wählen für das Beobachten von Variablen in den SingleStep-Betriebsarten

Im TIA Portal zeigt die Beobachtungstabelle im Basismodus die Werte für Ausgänge und Merker **vor** der Verarbeitung.

Um die Variablenwerte **nach** der Verarbeitung anzuzeigen, wählen Sie für die Beobachtungstabelle den erweiterten Modus und wählen Sie dann in der Spalte "Beobachten mit Trigger" "Zyklusende, permanent".

Siehe auch

Zykluskontrolle (Seite 259)

6.3.2 Simulations-Partner zeitgesteuert synchronisieren

TimespanSynchronized-Betriebsarten

Mit den TimespanSynchronized-Betriebsarten des virtuellen Controllers werden mehrere Simulations-Partner (Clients) zeitgesteuert synchronisiert. Die Betriebsarten definieren den Synchronisationspunkt, an dem der virtuelle Controller in den Freeze-Zustand wechselt und das Ereignis OnSyncPointReached sendet.

Tabelle 6-2 Zeitgesteuerte Betriebsarten (TimespanSynchronized)

Betriebsart	Synchron	isationspunkt
	Zykluskontrollpunkt	Vor dem Einlesen des Teilpro- zessabbilds
	"C"	"P"
TimespanSynchronized_C	✓	
TimespanSynchronized_CP	✓	✓
TimespanSynchronized_P		✓

API-Funktionen / Ereignisse

- Einstellungen zur Zykluskontrolle (Seite 259)
- StartProcessing() (Seite 265)
- OnSyncPointReached (Seite 302)

Freeze-Zustand beenden

Die Funktion StartProcessing (t) hebt den Freeze-Zustand auf und veranlasst den virtuellen Controller, mindestens so lange wie angefordert weiterzulaufen (auf Basis der virtuellen Zeit t), bevor er am nächsten Synchronisationspunkt wieder in den Freeze-Zustand geht.

Auch ein Wechsel in den Betriebszustand Default beendet den Freeze-Zustand.

6.3 Simulations-Partner synchronisieren

Beispiel

Die Abbildung zeigt schematisch den Ablauf in der Betriebsart TimespanSynchronized CP.

Neben dem Ereignis OnSyncPointReached sendet der virtuelle Controller auch die Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(t)

(TimeSinceSameSyncPoint_ns/TimeSinceAnySyncPoint_ns).

Die Funktion StartProcessing() hebt den Freeze-Zustand auf.

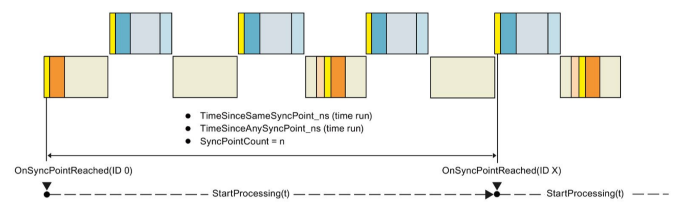


Bild 6-4 Beispiel: Ablauf in der Betriebsart TimespanSynchronized_CP

Beschreibung

Für die zeitgesteuerten Betriebsarten werden mindestens zwei Clients auf Basis einer virtuellen Zeitspanne synchronisiert. Ein Client kann eine Instanz eines virtuellen Controllers sein oder eine Anwendung, die die Runtime API nutzt (API-Client). Die Synchronisierung muss von einem Synchronisations-Master durchgeführt werden.

Der Synchronisations-Master beauftragt einen Client, eine bestimmte Zeitspanne zu laufen. Die Zeitspanne gibt der Master in Nanosekunden vor. Der Client läuft dann für die erwartete Zeitspanne, bevor er am nächsten Synchronisationspunkt in den Freeze-Zustand geht. Vor dem Wechsel in den Freeze-Zustand sendet der Client an den Master die genaue Zeitspanne, die er aktuell benötigt hat. Danach signalisiert der Master dem nächsten Client, aufzuholen.

API-Client als Master

Der API-Client als Master signalisiert jedem Client, wann er starten soll. Der Master erhält von jedem Client Ereignisse, wenn sie eingetreten sind.

Ein API-Client kann nur Instanzen eines virtuellen Controllers "zeitlich verwalten". Der API-Client erhält keine Ereignisse von anderen API-Clients. Er kann keine Meldungen an andere API-Clients senden.

Anwenderschnittstellen (API)

7.1 Einführung

Komponenten der Simulation Runtime

Für den Umgang mit der Simulation Runtime der PLCSIM Advanced sind folgende Komponenten relevant:

Tabelle 7-1 Komponenten der Simulation Runtime

Komponenten	Beschreibung
"Siemens.Simatic.Simulation. Runtime.Manager.exe"	Ein Windows Prozess, der im Hintergrund abläuft. Hauptkomponente der Runtime, die alle weiteren Runtime Komponenten verwaltet.
	Der Prozess wird automatisch gestartet, sobald eine Applikation versucht, die Runtime API zu initialisieren. Er wird automatisch beendet, sobald keine Applikation mehr läuft, die die Runtime API initialisiert hat.
"Siemens.Simatic.Simulation. Runtime.Instance.exe"	Der Prozess der Instanz, der eine DLL eines virtuellen Controllers lädt. Jeder virtuelle Controller erzeugt jeweils seinen eigenen Prozess.
"Siemens.Simatic.Simulation. Runtime.Api.x86.dll"	API-Bibliotheken, die eine Anwendung laden muss, um die Simulation Runtime zu verwenden. Die Bibliotheken enthal- ten Schnittstellen für Native und Managed Code.
"Siemens.Simatic.Simulation. Runtime.Api.x64.dll"	Die "Runtime.Api.x86.dll" wird ausschließlich von 32 Bit- Anwendungen geladen, die Runtime.Api.x64.dll von 64 Bit- Anwendungen.
"SimulationRuntimeApi.h"	Header-Datei, die alle Datentypen beschreibt, die eine Native C++ Anwendung benötigt, um die API-Bibliothek zu verwenden.
"Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500. ODKClient.so.exe"	ODK-Client-Prozess für eine CPU Funktionsbibliothek (original Shared Object)
"Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500. ODKClient.x86.exe"	ODK-Client-Prozess für eine 32 Bit-Anwendung
"Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500. ODKClient.x64.exe"	ODK-Client-Prozess für eine 64 Bit-Anwendung

7.1 Einführung

Externe Applikationen und Simulation Runtime

Die folgende Abbildung zeigt schematisch den Zugriff externer Applikationen über die Runtime API auf die Simulation Runtime. Der Simulation Runtime Manager verwaltet die Runtime Instanzen. Diese laden die Bibliotheken der virtuellen Controller.

Eine externe Applikation kann z. B. eine weitere Simulations-Software oder eine grafische Oberfläche (GUI) sein.

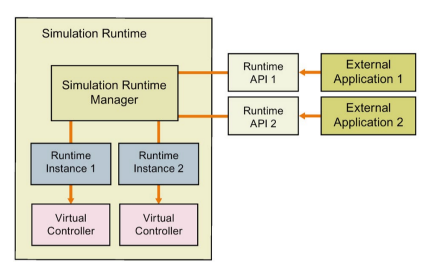
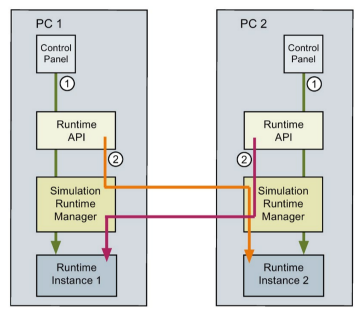


Bild 7-1 Externe Applikationen und Simulation Runtime

7.1.1 Zugriff auf Instanzen

Zugriff über das Control Panel und die API

Über das Control Panel können Sie nur auf eine Instanz zugreifen, die lokal auf dem PC vorhanden ist. Es spielt keine Rolle, auf welchem der PCs eine Instanz erstellt und gestartet wurde. Bei der verteilten Kommunikation greift die Runtime API über den Simulation Runtime Manager auf die Instanz des andern PCs zu.



- ① Zugriff auf eine lokale Instanz über das Control Panel
- 2 Zugriff auf eine Remote-Instanz über die Runtime API

Bild 7-2 Zugriff auf Instanzen bei verteilter Kommunikation

API-Funktionen

- Tabelle 7-6 Übersicht IInstances Funktionen Native C++ (Seite 91)
- Tabelle 7-13 Übersicht IInstances Funktionen .NET (C#) (Seite 95)
- Tabelle 7-8 Übersicht IRemoteRuntimeManager Funktionen Native C++ (Seite 93)
- Tabelle 7-15 Übersicht IRemoteRuntimeManager Funktionen .NET (C#) (Seite 97)

Siehe auch

Übersicht Anwenderschnittstellen für Managed Code (Seite 94)

7.1 Einführung

7.1.2 Anwenderschnittstellen (API)

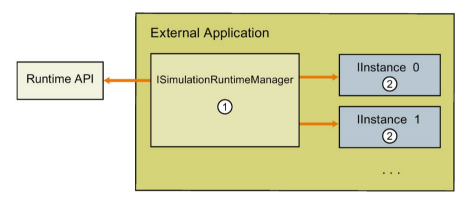
Die Anwenderschnittstellen der Simulation Runtime enthalten die Funktionen, mit denen Sie z. B. Instanzen erzeugen, den Betriebszustand eines virtuellen Controllers ändern und I/O-Daten austauschen.

Die Simulation Runtime enthält folgende Anwenderschnittstellen:

- ISimulationRuntimeManager
- IInstances
- IRemoteRuntimeManager

API und externe Anwendungen

Die Runtime API stellt einer externen Anwendung die Schnittstellen zur Verfügung.



1 ISimulationRuntimeManager

Schnittstelle des Runtime Managers. Sie wird benutzt, um neue Runtime Instanzen zu registrieren, bereits bestehende zu durchsuchen und eine Schnittstelle einer registrierten Instanz zu erhalten. In einem Runtime Manager können bis zu 16 Instanzen registriert werden.

(2) IInstances

Schnittstelle einer Runtime Instanz. Sie wird benutzt, um den Betriebszustand eines virtuellen Controllers zu ändern und I/O-Daten auszutauschen. Jede Instanz hat einen eindeutigen Namen und eine ID.

Bild 7-3 API und externe Anwendungen

Zugriff auf API-Funktionen und Datentypen

Erforderliche Funktionen und Datentypen stehen für Native C++ und .NET (C#) zur Verfügung.

- Übersicht Anwenderschnittstellen für Native C++ (Seite 89)
- Übersicht Datentypen für Native C++ (Seite 97)
- Übersicht Anwenderschnittstellen für Managed Code (Seite 94)
- Übersicht Datentypen für Managed Code (Seite 99)

Hinweis

Einen direkten Zugriff auf die Beschreibung der einzelnen Funktionen und Datentypen erhalten Sie über das Tabellenverzeichnis in diesem Handbuch.

Übergabeparameter für API-Funktionen

Alle API-Funktionen, die einen Wert über die Funktionsparameter zurückliefern, erwarten als Übergabeparameter einen benutzerallokierten Speicherbereich. Null-Zeiger sind nicht zulässig. Eine Ausnahme hiervon sind die Funktionen, die eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers zurückgeben:

- eine ISimulationRuntimeManager-Schnittstelle
- eine IRemoteRuntimeManager-Schnittstelle
- eine IInstance-Schnittstelle

7.1.3 Übersicht Anwenderschnittstellen für Native C++

API initialisieren und herunterfahren

Tabelle 7-2 Übersicht API initialisieren und herunterfahren - Native C++

Aktionen	Funktionen
API initialisieren	InitializeApi (Seite 101)
	RuntimeApiEntry_Initialize (Seite 103)
API herunterfahren (Seite 105)	DestroyInterface
(1111)	RuntimeApiEntry DestroyInterface
API-Bibliothek abmelden (Seite 108)	FreeApi
(,	ShutdownAndFreeApi

7.1 Einführung

Globale Funktionen

Tabelle 7-3 Übersicht Globale Funktionen - Native C++

Aktionen	Funktionen
Globale Funktionen (Seite 110)	<pre>GetNameOfAreaSection()</pre>
·	GetNameOfCPUType()
	GetNameOfCommunicationInterface()
	<pre>GetNameOfDataType()</pre>
	GetNameOfLEDMode()
	GetNameOfLEDType()
	<pre>GetNameOfOperatingMode()</pre>
	<pre>GetNameOfOperatingState()</pre>
	<pre>GetNameOfPrimitiveDataType()</pre>
	GetNameOfTagListDetails()
	GetNameOfErrorCode()
	GetNameOfRuntimeConfigChanged()
	GetNameOfInstanceConfigChanged()
	<pre>GetNameOfDiagSeverity()</pre>
	GetNameOfDirection()
	GetNameOfRackOrStationFaultType()
	<pre>GetNameOfProcessEventType()</pre>
	GetNameOfPullOrPlugEventType()
	GetNameOfCycleTimeMonitoringMode()
	<pre>GetNameOfDiagProperty()</pre>
	GetNameOfAutodiscoverType()

API ISimulationRuntimeManager

Tabelle 7-4 Übersicht API ISimulationRuntimeManager Funktionen - Native C++

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 115)	GetVersion()
,	IsInitialized()
	IsRuntimeManagerAvailable()
	Shutdown()
	<pre>GetStrictMotionTiming()</pre>
	SetStrictMotionTiming()
Simulation Runtime Instanzen	GetRegisteredInstancesCount()
(Seite 119)	GetRegisteredInstanceInfoAt()
(RegisterInstance()
	RegisterCustomInstance()
	CreateInterface()
Remote-Verbindungen	OpenPort()
(Seite 127)	ClosePort()
,	GetPort()
	GetRemoteConnectionsCount()
	GetRemoteConnectionInfoAt()
	RemoteConnect()
	RunAutodiscover()

Tabelle 7-5 Übersicht API ISimulationRuntimeManager Ereignisse - Native C++

Ereignisse	Funktionen
OnConfigurationChanged (Seite 134)	RegisterOnConfigurationChangedCallback() UnregisterOnConfigurationChangedCallback() RegisterOnConfigurationChangedEvent() UnregisterOnConfigurationChangedEvent() WaitForOnConfigurationChangedEvent()
OnRuntimeManagerLost (Seite 137)	RegisterOnRuntimeManagerLostCallback() UnregisterOnRuntimeManagerLostCallback() RegisterOnRuntimeManagerLostEvent() UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent() WaitForOnRuntimeManagerLostEvent()
OnAutodiscover (Seite 139)	RegisterOnAutodiscoverCallback() UnregisterOnAutodiscoverCallback()

API IInstances

Tabelle 7- 6 Übersicht IInstances Funktionen - Native C++

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 141)	GetID()
(GetName()
	GetCPUType()
	SetCPUType()
	GetCommunicationInterface()
	SetCommunicationInterface()
	GetInfo()
	UnregisterInstance()
	<pre>GetStrictMotionTiming()</pre>
	SetStrictMotionTiming()
Controller (Seite 147)	GetControllerName()
Controller (Seite 117)	GetControllerShortDesignation()
	GetControllerIPCount()
	GetControllerIP()
	GetControllerIPSuite4()
	SetIPSuite()
	GetStoragePath()
	SetStoragePath()
	ArchiveStorage()
	RetrieveStorage()
	CleanupStoragePath()
Betriebszustand (Seite 159)	PowerOn()
	PowerOff()
	Run()
	Stop()
	GetOperatingState()
	MemoryReset()
Variablentabelle (Seite 170)	<pre>UpdateTagList()</pre>
	GetTagListStatus()
	GetTagInfoCount()
	GetTagInfos()
	CreateConfigurationFile()
I/O-Zugriff über Adresse - Lesen	GetAreaSize()
(Seite 180)	ReadBit()
,	ReadByte()
	ReadBytes()
	ReadSignals()

7.1 Einführung

Einstellungen	Funktionen
I/O-Zugriff über Adresse -	WriteBit()
Schreiben (Seite 189)	WriteByte()
, ,	WriteBytes()
	WriteSignals()
I/O-Zugriff über Variablenname	Read()
- Lesen (Seite 196)	ReadBool()
	ReadChar(), ReadWChar()
	ReadDouble()
	ReadFloat()
	ReadInt8(), ReadInt16(), ReadInt32(), ReadInt64()
	ReadUInt8(), ReadUInt16(), ReadUInt32(), ReadUInt64()
	ReadSignals()
I/O-Zugriff über Variablenname	Write()
- Schreiben (Seite 227)	WriteBool()
	WriteChar(), WriteWChar()
	WriteDouble()
	WriteFloat()
	<pre>WriteInt8(), WriteInt16(), WriteInt32(), WriteInt64(),</pre>
	<pre>WriteUInt8(), WriteUInt16(), WriteUInt32(), WriteUInt64()</pre>
	WriteSignals()
Virtuelle Zeit (Seite 256)	GetSystemTime()
, ,	SetSystemTime()
	GetScaleFactor()
	SetScaleFactor()
Zykluskontrolle (Seite 259)	GetOperatingMode()
	SetOperatingMode()
	SetSendSyncEventInDefaultModeEnabled()
	IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled
	GetOverwrittenMinimalCycleTime_ns()
	SetOverwrittenMinimalCycleTime_ns()
	RunToNextSyncPoint()
	StartProcessing()
	SetCycleTimeMonitoringMode()
	GetCycleTimeMonitoringMode()
Azyklische Dienste (Seite 269)	

Tabelle 7-7 Übersicht IInstances Ereignisse - Native C++

Ereignisse	Funktionen
OnOperatingStateChanged	RegisterOnOperatingStateChangedCallback()
(Seite 291)	UnregisterOnOperatingStateChangedCallback()
i i	RegisterOnOperatingStateChangedEvent()
	UnregisterOnOperatingStateChangedEvent()
	WaitForOnOperatingStateChangedEvent()
OnLedChanged (Seite 295)	RegisterOnLedChangedCallback()
,	UnregisterOnLedChangedCallback()
	RegisterOnLedChangedEvent()
	UnregisterOnLedChangedEvent()
	WaitForOnLedChangedEvent()
OnConfigurationChanging	RegisterOnConfigurationChangingCallback()
(Seite 297)	UnregisterOnConfigurationChangingCallback()
i i	RegisterOnConfigurationChangingEvent()
	UnregisterOnConfigurationChangingEvent()
	WaitForOnConfigurationChangingEvent()
OnConfigurationChanged	RegisterOnConfigurationChangedCallback()
(Seite 300)	UnregisterOnConfigurationChangedCallback()
,	RegisterOnConfigurationChangedEvent()
	UnregisterOnConfigurationChangedEvent()
	WaitForOnConfigurationChangedEvent()
OnSyncPointReached (Seite 302)	RegisterOnSyncPoin- tReachedCallback()UnregisterOnSyncPointReachedCall back()RegisterOnSyncPointReachedEvent()UnregisterOnSyncPoin- tReachedEvent()WaitForOnSyncPointReachedEvent()

API IRemoteRuntimeManager

Tabelle 7-8 Übersicht IRemoteRuntimeManager Funktionen - Native C++

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 314)	GetVersion()
	GetIP()
	GetPort()
	GetRemoteComputerName()
	Disconnect()
	<pre>GetStrictMotionTiming()</pre>
	SetStrictMotionTiming()
Simulation Runtime Instanzen	GetRegisteredInstancesCount()
(Seite 320)	GetRegisteredInstanceInfoAt()
	RegisterInstance()
	RegisterCustomInstance()
	CreateInterface()

Tabelle 7-9 Übersicht IRemoteRuntimeManager Ereignisse - Native C++

Ereignisse	Funktionen
OnConnectionLost (Seite 327)	RegisterOnConnectionLostCallback()
, ,	UnregisterOnConnectionLostCallback()
	RegisterOnConnectionLostEvent()
	UnregisterOnConnectionLostEvent()
	WaitForOnConnectionLostEvent()

7.1 Einführung

7.1.4 Übersicht Anwenderschnittstellen für Managed Code

API initialisieren und herunterfahren

Tabelle 7- 10 Übersicht API initialisieren und herunterfahren - .NET (C#)

Aktionen	Funktionen
API initialisieren (Seite 104)	Sie- mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeM anager
API herunterfahren (Seite 110)	

API ISimulationRuntimeManager

Tabelle 7- 11 Übersicht ISimulationRuntimeManager Funktionen - .NET (C#)

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 115)	Version { get; }
,	<pre>IsInitialized { get; }</pre>
	<pre>IsRuntimeManagerAvailable { get; }</pre>
	Shutdown()
	<pre>StrictMotionTiming { get; set; }</pre>
Simulation Runtime Instanzen	<pre>RegisterInstanceInfo { get; }</pre>
(Seite 119)	RegisterInstance()
, ,	RegisterCustomInstance()
	CreateInterface()
Remote Verbindungen	OpenPort()
(Seite 127)	ClosePort()
, ,	Port { get; }
	<pre>RemoteConnectionInfo { get; }</pre>
	RemoteConnect()
	RunAutodiscover()

Tabelle 7- 12 Übersicht ISimulationRuntimeManager Ereignisse - .NET (C#)

Ereignisse	Funktionen
OnConfigurationChanged (Seite 134)	OnConfigurationChanged RegisterOnConfigurationChangedEvent() UnregisterOnConfigurationChangedEvent() WaitForOnConfigurationChangedEvent()
OnRuntimeManagerLost (Seite 137)	OnRuntimeManagerLost() RegisterOnRuntimeManagerLostEvent() UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent() WaitForOnRuntimeManagerLostEvent()
OnAutodiscover (Seite 139)	OnAutodiscoverData

API IInstances

Tabelle 7- 13 Übersicht IInstances Funktionen - .NET (C#)

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 141)	Dispose ()
	ID { get; }
	Name { get; }
	<pre>CPUType { get; set; }</pre>
	CommunicationInterface { get; }
	<pre>Info { get; }</pre>
	UnregisterInstance()
	<pre>StrictMotionTiming { get; set; }</pre>
Controller - Informationen und	ControllerName { get; }
Einstellungen (Seite 147)	ControllerShortDesignation { get; }
	<pre>ControllerIPSuite4 { get; }</pre>
	SetIPSuite()
	StoragePath { get; set; }
	ArchiveStorage()
	RetrieveStorage() CleanupStoragePath()
Dataiahannatan d (Caira 150)	PowerOn()
Betriebszustand (Seite 159)	PowerOff()
	Run()
	Stop()
	OperatingState { get; }
	MemoryReset()
Variablentabelle (Seite 170)	UpdateTagList()
Variable (delle 170)	GetTagListStatus()
	<pre>TagInfos { get; }</pre>
	CreateConfigurationFile()
I/O-Zugriff über Adresse - Lesen	<pre>InputArea MarkerArea OutputArea { get; }</pre>
(Seite 180)	AreaSize { get; }
· ·	ReadBit()
	ReadByte()
	ReadBytes()
	ReadSignals()
I/O-Zugriff über Adresse -	WriteBit()
Schreiben (Seite 189)	WriteByte()
	WriteBytes()
	WriteSignals()
I/O-Zugriff über Variablenname	Read()
- Lesen (Seite 196)	ReadBool()
	ReadChar(), ReadWChar()
	ReadDouble()
	ReadFloat()
	ReadInt8(), ReadInt16(), ReadInt32(), ReadInt64()
	ReadUInt8(), ReadUInt16(), ReadUInt32(), ReadUInt64()
	ReadSignals()
I/O-Zugriff über Variablenname	Write()
- Schreiben (Seite 227)	WriteBool()
	WriteChar(), WriteWChar()
	<pre>WriteDouble() WriteFloat()</pre>
	<pre>WriteFloat() WriteInt8(), WriteInt16(), WriteInt32(),</pre>
	WriteInt64(),
	<pre>WriteUInt8(), WriteUInt16(), WriteUInt32(), WriteUInt64()</pre>
	WriteSignals()

7.1 Einführung

Einstellungen	Funktionen
Virtuelle Zeit (Seite 256)	<pre>SystemTime { get; set; } ScaleFactor { get; set; }</pre>
Zykluskontrolle (Seite 259)	<pre>OperatingMode { get; set; } IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled { get; set; } OverwrittenMinimalCycleTime_ns { get; set; } RunToNextSyncPoint StartProcessing() SetCycleTimeMonitoringMode() GetCycleTimeMonitoringMode()</pre>
Azyklische Dienste (Seite 269)	

Tabelle 7- 14 Übersicht IInstances Ereignisse - .NET (C#)

Ereignisse	Funktionen
OnOperatingStateChanged	OnOperatingStateChanged
(Seite 291)	RegisterOnOperatingStateChangedEvent()
	<pre>UnregisterOnOperatingStateChangedEvent()</pre>
	<pre>WaitForOnOperatingStateChangedEvent()</pre>
OnLedChanged (Seite 295)	OnLedChanged
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RegisterOnLedChangedEvent()
	UnregisterOnLedChangedEvent()
	WaitForOnLedChangedEvent()
OnConfigurationChanging	OnConfigurationChanging
(Seite 297)	RegisterOnConfigurationChangingEvent()
	UnregisterOnConfigurationChangingEvent()
	WaitForOnConfigurationChangingEvent()
OnConfigurationChanged	OnConfigurationChanged
(Seite 300)	RegisterOnConfigurationChangedEvent()
	UnregisterOnConfigurationChangedEvent()
	WaitForOnConfigurationChangedEvent()
OnSyncPointReached	OnSyncPointReached
(Seite 302)	RegisterOnSyncPointReachedEvent()
	<pre>UnregisterOnSyncPointReachedEvent()</pre>
	WaitForOnSyncPointReachedEvent()

API IRemoteRuntimeManager

Tabelle 7- 15 Übersicht IRemoteRuntimeManager Funktionen - .NET (C#)

Einstellungen	Funktionen
Schnittstelle (Seite 314)	Dispose()
	<pre>Version { get; }</pre>
	IP { get; }
	Port { get; }
	<pre>RemoteComputerName { get; }</pre>
	Disconnect()
	<pre>StrictMotionTiming { get; set; }</pre>
Simulation Runtime Instanzen	<pre>RegisterInstanceInfo { get; }</pre>
(Seite 119)	RegisterInstance()
	RegisterCustomInstance()
	CreateInterface()

Tabelle 7-16 Übersicht IRemoteRuntimeManager Ereignisse - .NET (C#)

Ereignisse	Funktionen
OnConnectionLost() (Sei-	OnConnectionLost()
te 327)	RegisterOnConnectionLostEvent()
,	<pre>UnregisterOnConnectionLostEvent()</pre>
	WaitForOnConnectionLostEvent()

7.1.5 Übersicht Datentypen für Native C++

Die folgende Tabelle zeigt, welche Datentypen für die Simulation im Runtime Manager vorhanden sind.

Tabelle 7- 17 Übersicht Datentypen - Native C++

Datentyp	
DLL-Importfunktionen	ApiEntry_Initialize
(Seite 332)	ApiEntry_DestroyInterface
Event Callback- Funktionen	EventCallback_VOID
(Seite 333)	EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32
,	EventCallback_SRRSI_AD
	EventCallback_IRRTM
	EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS
	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32
	EventCallback_II_SREC_ST
	Event- Callback_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32
	EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM
	EventCallback II SREC ST SDRI
	EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE
	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32
	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32
	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32
	EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET
	EventCallback II SREC ST UINT32

7.1 Einführung

Datentyp	
Definitionen und Konstanten (Seite 361)	
Unions (Seite 362)	UIP
	UDataValue
Strukturen (Seite 365)	SDataValue
,	SDVBNI
	SDataValueByAddress
	SDataValueByName
	SConnectionInfo
	SInstanceInfo
	SDimension
	STagInfo
	SIP
	SIPSuite4
	SOnSyncPointReachedResult
	SDataValueByAddressWithCheck
	SDataValueByNameWithCheck
	SDataRecordInfo
	SDataRecord
	SConfiguredProcessEvents
	SDiagExtChannelDescription
	SAutodiscoverData
Aufzählungen (Seite 387)	
	EArea
	EOperatingState
	EOperatingMode
	ECPUType
	ECommunicationInterface
	ELEDType
	ELEDMode
	EPrimitiveDataTypes
	EDataType
	ETagListDetails
	ERuntimeConfigChanged
	EInstanceConfigChanged
	EPullOrPlugEventType
	EProcessEventType
	EDirection
	EDiagProperty
	EDiagSeverity
	ERackOrStationFaultType
	ECycleTimeMonitoringMode
	EAutodiscoverType

7.1.6 Übersicht Datentypen für Managed Code

Die folgende Tabelle zeigt, welche Datentypen für die Simulation im Runtime Manager vorhanden sind.

Tabelle 7- 18 Übersicht Datentypen - .NET (C#)

Datentyp	
Delegat Definitionen (Seite 347) - Event Handler Methoden	Delegate_Void Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 Delegate_SRRSI_AD Delegate_IRRTM Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32 Delegate_II_EREC_DT Dele- gate_II_EREC_DT_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM Delegate_II_EREC_DT_SDRI Delegate_II_EREC_DT_SDRI Delegate_II_EREC_DT_SDR Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 Delegate_SREC_ST_UINT32_EPET_UINT32
Definitionen und Konstanter	Delegate SREC ST UINT32 (Seite 361)
Strukturen (Seite 365)	SDataValue SDVBNI SDataValueByAddress SDataValueByName SConnectionInfo SInstanceInfo SDimension STagInfo SIP SIPSuite4 SOnSyncPointReachedResult SDataValueByAddressWithCheck SDataValueByNameWithCheck SDataValueByNameWithCheck SDataRecordInfo SDataRecord SConfiguredProcessEvents SDiagExtChannelDescription SAutodiscoverData

7.2 API initialisieren

Datentyp	
Datentyp Aufzählungen (Seite 386)	ERuntimeErrorCode EArea EOperatingState EOperatingMode ECPUType ECommunicationInterface ELEDType ELEDMode EPrimitiveDataTypes EDataType ETagListDetails ERuntimeConfigChanged EInstanceConfigChanged EPullOrPlugEventType EProcessEventType
	EPullOrPlugEventType EProcessEventType
	EDirection EDiagProperty EDiagSeverity ERackOrStationFaultType
	ECycleTimeMonitoringMode EAutodiscoverType

7.2 API initialisieren

7.2.1 API-Bibliothek laden

Beschreibung

Bei PLCSIM Advanced sind die Schnittstellen der API V4.0 nicht kompatibel mit den Schnittstellen früherer API Versionen. Der Runtime Manager von PLCSIM Advanced V4.0 ist aber kompatibel mit der API von früheren PLCSIM Advanced Versionen.

Beim Installieren von PLCSIM Advanced V4.0 werden auch frühere Versionen der API installiert.

Der voreingestellte Pfad lautet:

- C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\API\1.0
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\API\2.0
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\API\2.1
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\API\3.0
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Siemens\PLCSIMADV\API\4.0

Den Installationspfad von PLCSIM Advanced entnehmen Sie der Registry:

- Schlüssel: "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Siemens\Shared Tools\PLCSIMADV_SimRT"
- Wert: "Path"

Um den Pfad zur API zu erhalten, fügen Sie an das Ende der Zeichenfolge folgendes Unterverzeichnis hinzu: "API\<API version>" (z. B. "API\4.0").

Wenn Sie diesen Pfad nutzen, dann wird die API-Bibliothek (DLL) direkt vom Installationsverzeichnis geladen.

Verweis

Weitere Informationen erhalten Sie:

- Für Native C++ im Kapitel InitializeApi() (Seite 101).
- Für .NET über den Aufruf der Funktion "System.Reflection.Assembly.LoadFile(string)" in der Online-Dokumentation zu MSDN.

7.2.2 Native C++

7.2.2.1 InitializeApi()

Beschreibung

Die Funktion InitializeApi lädt die API-Bibliothek (DLL) und initialisiert die API. Die Funktion lädt die Version der DLL, die zur Architektur Ihrer Anwendung passt und die auch mit der Header-Datei der API kompatibel ist ("SimulationRuntimeApi.h").

Um die DLL zu laden, sucht die Funktion InitializeApi der Reihe nach in folgenden Verzeichnissen:

- Im Verzeichnis, zu dem der Parameter der Funktion führt (in SimulationRuntimeApiDllPath)
- Im Verzeichnis, in dem auch Ihre Anwendung liegt, die diese Funktion aufruft
- Im Installationsverzeichnis von PLCSIM Advanced

Wenn keine DLL vorliegt, greift die Funktion auf das nächste Verzeichnis zu.

Die Funktion liefert an den Simulation Runtime Manager eine Schnittstelle zurück. Nutzen Sie diese Schnittstelle, um eine neue Instanz des virtuellen Controllers zu erzeugen oder um Zugriff auf eine bereits bestehende Instanz zu erhalten.

7.2 API initialisieren

Tabelle 7- 19 InitializeApi() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode Initial ISimulationRuntimeManage out SimulationRuntimeMana	r** *	
	D; = ERUNTIMEErrorCode InitializeApi(WCHAR* in SimulationRuntimeApiDllPath, ISimulationRuntimeManager** in- out SimulationRuntimeManagerInterface);		
Parameter	• ISimulationRuntimeManager** out_SimulationRuntimeManagerInterface:		
	Zeiger auf einen Runtime Manager Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt. Siehe Datentypen (Seite 331).		
	WCHAR* in SimulationRuntimeApiDllPath:		
	Der Pfad zur Runtime API-Bibliothek.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Runtime Manager Schnittstelle ist ungleich NULL.	
	SREC_WRONG_VERSION	Die angeforderte Version der Schnittstelle ist nicht kompatibel mit der Version, mit der die API kompiliert wurde.	
		Die Version der API ist nicht kompatibel mit der Runtime. The state of th	
	CDEC CONNECETON EDDOD	Siehe Kompatibilität beim Upgrade (Seite 15).	
	SREC_CONNECTION_ERROR	Zum Runtime Manager kann keine Verbin- dung hergestellt werden.	
	SREC_ERROR_LOADING_DLL	Die API-Bibliothek kann nicht geladen werden.	
	SREC_RUNTIME_NOT_AVAILAB	In dieser Windows-Nutzersitzung läuft kein Runtime Manager.	
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Operation bezüglich der Konfigurationsdatei "UserInterfaceConfiguration.xml" ist fehlge- schlagen, z. B. Erzeugen, Lesen, Schreiben.	
Beispiel C++	// Include The Headerfile Of The API #include "SimulationRuntimeApi.h"		
	<pre>// Prepare The Variables ERuntimeErrorCode result = SREC_INVALID_ERROR_CODE; ISimulationRuntimeManager* api = NULL;</pre>		
	<pre>// Initialize The API And Get The RuntimeManager Interface result = InitializeApi(&api);</pre>		
	I STATE OF		

Hinweis

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

7.2.2.2 RuntimeApiEntry_Initialize

Beschreibung

Nutzen Sie die Funktion RuntimeApiEntry_Initialize nur, wenn die API-Bibliothek (DLL) von einem anderen Verzeichnis geladen werden soll als dem Verzeichnis, in dem auch Ihre Anwendung liegt, die diese Funktion aufruft.

Beim Initialisieren der API wird zuerst die API-Bibliothek geladen und dann die Funktion Initialize importiert und aufgerufen.

Die Funktion liefert an den Simulation Runtime Manager eine Schnittstelle zurück. Nutzen Sie diese Schnittstelle, um eine neue Instanz des virtuellen Controllers zu erzeugen oder um Zugriff auf eine bereits bestehende Instanz zu erhalten.

Tabelle 7-20 RuntimeApiEntry_Initialize - Native C++

	1	
Syntax	<pre>declspec(dllexport) ERuntimeErrorCode RuntimeA- piEntry Initialize(ISimulationRuntimeManager** out SimulationRuntimeManagerInterface, UINT32 in_InterfaceVersion);</pre>	
Parameter	 ISimulationRuntimeManager** out_SimulationRuntimeManagerInterface: 	
	 Zeiger auf einen Runtime Manager Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt. Siehe Datentypen (Seite 331). UINT32 in InterfaceVersion: 	
	Die Version der API-Schnittstelle, die geladen werden soll: DAPI_DLL_INTERFACE_VERSION.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Runtime Manager Schnittstelle ist ungleich NULL.
	SREC_WRONG_VERSION	Die angeforderte Version der Schnittstelle ist nicht kompatibel mit der Version, mit der die API kompiliert wurde.
		Die Version der API ist nicht kompatibel mit der Runtime. Siehe Kompatibilität beim Upgrade (Seite 15).
	SREC_CONNECTION_ERROR	Zum Runtime Manager kann keine Verbindung hergestellt werden.
	SREC_RUNTIME_NOT_AVAILAB	In dieser Windows-Nutzersitzung läuft kein Runtime Manager.
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Operation bezüglich der Konfigurationsdatei "UserInterfaceConfiguration.xml" ist fehlge- schlagen, z. B. Erzeugen, Lesen, Schreiben.

7.2 API initialisieren

Hinweis

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

7.2.3 .NET (C#)

7.2.3.1 Initialize

Beschreibung

Der Eintrittspunkt zur API ist die statische Klasse

Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeManager. Die API wird initialisiert, wenn eine Funktion dieser Klasse erstmalig genutzt wird.

Tabelle 7-21 Initialize - .NET (C#)

Ausnahmen	Sie- mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationInitializationExcepti on		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError-Code.ConnectionError	Zum Runtime Manager kann keine Verbindung hergestellt werden.	
	ERuntimeError-Code.WrongVersion	Die Version der API ist nicht kompatibel mit der Runtime.	
		Siehe Kompatibilitat beim Upgrade (Seite 15).	
	ERuntimeError-Code.RuntimeNotAvailable	In dieser Windows Nutzersitzung läuft kein Runtime Manager.	
	ERuntimeError- Code.ConfigFileError	Operation bezüglich der Konfigurationsdatei "UserInterfaceConfiguration.xml" ist fehlgeschla- gen, z. B. Erzeugen, Lesen, Schreiben.	

7.3 API herunterfahren

7.3.1 Native C++

Prinzipielles Vorgehen beim Löschen der Anwenderschnittstellen

Um alle Anwenderschnittstellen zu löschen, gehen Sie prinzipiell so vor:

- 1. Löschen Sie die Schnittstellen IInstances und IRemoteRuntimeManager.
- 2. Rufen Sie die Funktion Shutdown () der Schnittstelle ISimulationRuntimeManager auf.
- 3. Löschen Sie die Schnittstelle ISimulationRuntimeManager.
- 4. Entladen Sie die API-Bibliothek (DLL) mit der Win32 API-Funktion FreeLibrary().

Löschen der Anwenderschnittstellen über Funktionen

Das Löschen der Anwenderschnittstellen ist auch über Funktionen möglich.

Wenn die API über die Funktion InitializeApi () initialisiert wurde, dann löschen Sie die Anwenderschnittstellen über folgende Funktionen:

- FreeApi() (Seite 108)
- ShutdownAndFreeApi() (Seite 109)

7.3 API herunterfahren

7.3.1.1 DestroyInterface()

Beschreibung

Ein Funktionszeiger auf die Funktion RuntimeApiEntry_DestroyInterface. Der Funktionszeiger DestoyInterface() wird nur gültig, wenn die Funktion InitializeApi erfolgreich aufgerufen wurde.

Die Funktion entlädt den Speicher einer ISimulationRuntimeManager, IRemoteRuntimeManager oder IInstance Schnittstelle.

Tabelle 7-22 DestroyInterface() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode DestroyInterface(IBaseInterface* in_Interface);</pre>		
Parameter	• IBaseInterface* in_Interface:		
	Die Schnittstelle, die gelöscht werden soll.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Schnittstelle ist NULL.	
Beispiel C++	<pre>// Include The Headerfile Of The API #include "SimulationRuntimeApi.h" // The Interfaces ERuntimeErrorCode result; ISimulationRuntimeManager* api = NULL; IInstance* instance = NULL; // Init the DLL and create an instance result = InitializeApi(&api); result = api->RegisterInstance(&instance);</pre>		
	// Destroy Instance Interfaces		
	result = DestroyInterface(instance);		
	instance = NULL;		

7.3.1.2 RuntimeApiEntry_DestroyInterface

Beschreibung

Nutzen Sie die Funktion RuntimeApiEntry_DestroyInterface nur, wenn die API-Bibliothek (DLL) von einem anderen Verzeichnis geladen werden soll als dem Startup-Verzeichnis der Anwendung, die diese Funktion aufruft.

Wenn die API über die Funktion InitializeApi initialisiert wurde, dann wählen Sie die Funktion DestroyInterface() (Seite 106).

Die Funktion entlädt den Speicher einer ISimulationRuntimeManager, IRemoteRuntimeManager oder IInstance Schnittstelle.

Tabelle 7-23 RuntimeApiEntry_DestroyInterface() - Native C++

Syntax	<pre>declspec(dllexport) ERuntimeErrorCode RuntimeA- piEntry DestroyInterface(IBaseInterface* in_Interface);</pre>		
Parameter	• IBaseInterface* in_Interface:		
	Die Schnittstelle, die gelöscht werden soll.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Schnittstelle ist NULL.	
Beispiel C++	// Include The Headerfile Of The API #include "SimulationRuntimeApi.h"		
	<pre>// Prepare The Variables ERuntimeErrorCode result = SREC_INVALID_ERROR_CODE; HMODULE dllHandle = NULL; ApiEntry_DestroyInterface Destroy = NULL; IInstance* instance = NULL;</pre>		
	<pre>// Load The DLL And Import The "DestroyInterface" Function (using the Win32 API) dllHandle = LoadLibraryA(DAPI_DLL_NAME_X86); if (dllHandle != NULL) { Destroy = (ApiEntry DestroyInter-face)GetProcAddress(dllHandle, DAPI_ENTRY_DESTROY_INTERFACE); }</pre>		
	<pre>// Frees the memory of an IInstance interface result = Destroy(instance);</pre>		

7.3 API herunterfahren

7.3.1.3 FreeApi()

Beschreibung

Die Funktion FreeApi () entlädt die Bibliothek der Runtime API.

Diese Funktion kann nur aufgerufen werden nach dem erfolgreichen Aufruf der Funktion InitializeApi. Wenn die Funktion InitializeApi nicht aufgerufen wurde, muss die Bibliothek über die Win32 API-Funktion FreeLibrary () entladen werden.

Tabelle 7-24 FreeApi() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode FreeApi();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_API_NOT_INITIALIZED	Die Funktion InitializeApi wurde nicht erfolgreich aufgerufen.
Beispiel C++	// Include The Headerfile Of The API #include "SimulationRuntimeApi.h"	
	<pre>// The Interfaces ERuntimeErrorCode result; ISimulationRuntimeManager* IInstance* instance = NULL</pre>	-
	<pre>// Init the API result = InitializeApi(≈</pre>	i);
	<pre>// Shutdown The API api->Shutdown(); result = DestroyInterface(api = NULL; result = FreeApi();</pre>	api);

7.3.1.4 ShutdownAndFreeApi()

Beschreibung

Die Funktion ShutdownAndFreeApi () fährt die Runtime API herunter, löscht die IRuntimeManager Schnittstelle und entlädt die Bibliothek der Runtime API.

Diese Funktion kann nur aufgerufen werden nach dem erfolgreichen Aufruf der Funktion InitializeApi. Wenn die Funktion InitializeApi nicht aufgerufen wurde, muss die Bibliothek über die Win32 API-Funktion FreeLibrary() entladen werden.

Tabelle 7-25 ShutdownAndFreeApi() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode Shutdown ISimulationRuntimeManager in SimulationRuntimeManage);	AndFreeApi(* rInterface
Parameter	ISimulationRuntimeManager* in_SimulationRuntimeManagerInterface: Die Schnittstelle des Runtime Managers, die gelöscht werden soll.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_API_NOT_INITIALIZED	Die Funktion InitializeApi wurde nicht erfolgreich aufgerufen.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Schnittstelle ist NULL.
Beispiel C++	<pre>// Include The Headerfile #include "SimulationRuntim" // The Interfaces ERuntimeErrorCode result; ISimulationRuntimeManager* IInstance* instance = NULI // Init the API result = InitializeApi(≈ // Shutdown The API result = ShutdownAndFreeApi api = NULL;</pre>	Of The API eApi.h" api = NULL; ;;

7.4 Globale Funktionen (Native C++)

7.3.2 .NET (C#)

7.3.2.1 API herunterfahren

Die .NET-Komponenten der API können Sie für die IInstance und IRemoteRuntimeManager Schnittstellen über den Aufruf der Funktion Dispose (Seite 141) beenden.

Zudem können diese Schnittstellen auch automatisch durch den .NET Garbage Collector bereinigt werden.

API manuell bereinigen

Um die API manuell zu bereinigen, gehen Sie so vor:

- 1. Löschen Sie alle Schnittstellen. Schnittstellen Informationen und Einstellungen (Seite 141)
- 2. Rufen Sie die Funktion Shutdown() (Seite 115) der ISimulationRuntimeManager Schnittstelle auf.

7.4 Globale Funktionen (Native C++)

Die globalen Funktionen GetNameOf... liefern den Namen des Aufzählungseintrags zurück (const WCHAR*).

GetNameOfAreaSection()

Tabelle 7- 26 GetNameOfAreaSection() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfAreaSection(EArea in AreaSection);</pre>
Parameter	EArea in_AreaSection: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfCPUType()

Tabelle 7-27 GetNameOfCPUType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfCPUType(ECPUType in_CPUType);</pre>
Parameter	ECPUType in_CPUType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfCommunicationInterface()

Tabelle 7-28 GetNameOfCommunicationInterface() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfCommunicationInterface(ECommunicationInterface in_CommunicationInterface);</pre>
Parameter	ECommunicationInterface in_CommunicationInterface: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfDataType()

Tabelle 7-29 GetNameOfDataType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfDataType(EDataType in_DataType);</pre>
Parameter	EDataType in_DataType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfErrorCode()

Tabelle 7-30 GetNameOfErrorCode() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfErrorCode(ERuntimeErrorCode in_ErrorCode);</pre>
Parameter	ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfLEDMode()

Tabelle 7-31 GetNameOfLEDMode() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfLEDMode(ELEDMode in LEDMode);</pre>
Parameter	ELEDMode in_LEDMode: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfLEDType()

Tabelle 7- 32 GetNameOfLEDType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfLEDType(ELEDType in_LEDType);</pre>
Parameter	ELEDType in_LEDType: Aufzählungseintrag.
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

7.4 Globale Funktionen (Native C++)

GetNameOfOperatingMode()

Tabelle 7- 33 GetNameOfOperatingMode() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfOperatingMode(EOperatingMode in_OperatingMode);</pre>
Parameter	EOperatingMode in_OperatingMode: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfErrorCode()

Tabelle 7- 34 GetNameOfErrorCode() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfErrorCode (ERuntimeErrorCode in_ErrorCode);</pre>
Parameter	ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

${\bf GetName Of Operating State}$

Tabelle 7- 35 GetNameOfOperatingState() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfOperatingState(EOperatingState in_OperatingState);</pre>
Parameter	EOperatingState in_OperatingState: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

${\bf GetNameOfPrimitiveDataType}$

Tabelle 7- 36 GetNameOfPrimitiveDataType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfPrimitiveDataType(EPrimitiveDataType in_DataType);</pre>
Parameter	EPrimitiveDataType in DataType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfTagListDetails

Tabelle 7- 37 GetNameOfTagListDetails() - Native C++

Syntax	const WCHAR* GetNameOfTagListDetails(
	ETagListDetails in_TagListDetails
Parameter	ETagListDetails in_TagListDetails: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfRuntimeConfigChanged()

Tabelle 7-38 GetNameOfRuntimeConfigChanged() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfRuntimeConfigChanged(ERuntimeConfigChanged in_RuntimeConfigChanged););</pre>
Parameter	ERuntimeConfigChanged in_RuntimeConfigChanged: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfInstanceConfigChanged()

Tabelle 7-39 GetNameOfInstanceConfigChanged() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfInstanceConfigChanged(EInstanceConfigChanged in_InstanceConfigChanged););</pre>
Parameter	EInstanceConfigChanged in_InstanceConfigChanged: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfDirection()

Tabelle 7-40 GetNameOfDirection() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfDirection(EDirection in_Direction);</pre>
Parameter	EDirection in_Direction: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfDiagSeverity()

Tabelle 7-41 GetNameOfDiagSeverity() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfDiagSeverity(EDiagSeverity in_DiagSeverity);</pre>
Parameter	EDiagSeverity in_DiagSeverity: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfRackOrStationFaultType()

Tabelle 7-42 GetNameOfRackOrStationFaultType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfRackOrStationFaultType(ERackOrStationFaultType in_RackOrStationFaultType);</pre>
Parameter	ERackOrStationFaultType in_RackOrStationFaultType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

7.4 Globale Funktionen (Native C++)

GetNameOfProcessEventType()

Tabelle 7- 43 GetNameOfProcessEventType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR*(GetNameOfProcessEventType(EProcessEventType in_ProcessEventType);</pre>
Parameter	EProcessEventType in_ProcessEventType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfPullOrPlugEventType()

Tabelle 7- 44 GetNameOfPullOrPlugEventType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfPullOrPlugEventType(EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType);</pre>
Parameter	EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfCycleTimeMonitoringMode()

Tabelle 7-45 GetNameOfCycleTimeMonitoringMode() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfCycleTimeMonitoringMode(ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode);</pre>
Parameter	ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfDiagProperty()

Tabelle 7-46 GetNameOfDiagProperty() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfDiagProperty(EDiagProperty in_DiagProperty);</pre>
Parameter	EDiagProperty in_DiagProperty: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

GetNameOfAutodiscoverType()

Tabelle 7-47 GetNameOfAutodiscoverType() - Native C++

Syntax	<pre>const WCHAR* GetNameOfAutodiscoverType(EAutodiscoverType in_AutodiscoverType);</pre>
Parameter	EAutodiscoverType in_AutodiscoverType: Aufzählungseintrag
Rückgabewerte	const WCHAR*: Name des Aufzählungseintrags

Siehe auch

EPrimitiveDataType (Seite 397)

EDataType (Seite 399)

Aufzählungen (Seite 386)

7.5 API ISimulationRuntimeManager

7.5.1 Schnittstellen - Informationen und Einstellungen

GetVersion() / Version { get; }

Liefert die Version des Runtime Managers zurück. Wenn die Funktion fehlschlägt, wird die Version 0.0 zurückgegeben.

Tabelle 7-48 GetVersion() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetVersion();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UINT32: Runtime Manager Version (HIWORD = Major, LOWORD = Minor)	

Tabelle 7-49 Version { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>UInt32 Version { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UInt32: Runtime Manager Version (HIWORD = Major, LOWORD = Minor)	

IsInitialized() / IsInitialized { get; }

Liefert einen Wert zurück, der anzeigt, ob die API erfolgreich initialisiert wurde.

Tabelle 7-50 IsInitialized() - Native C++

Syntax	<pre>bool IsInitialized();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	false: Wenn die API nicht initialisiert wurde.	
	• true: Wenn die API initialisiert wurde.	

Tabelle 7-51 IsInitialized { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool IsInitialized { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	false: Wenn die API nicht initialisiert wurde.	
	• true: Wenn die API initialisiert wurde.	

IsRuntimeManagerAvailable() / IsRuntimeManagerAvailable { get; }

Die Funktion gibt false zurück, wenn die Verbindung zum Runtime Manager unterbrochen ist. Dies passiert nur, wenn der Prozess des Runtime Managers geschlossen ist.

Abonnieren Sie das Ereignis OnRuntimeManagerLost (), um zu erfahren, ob die Verbindung unterbrochen ist. Siehe Ereignisse (Seite 133).

Tabelle 7-52 IsRuntimeManagerAvailable() - Native C++

Syntax	bool IsRuntimeManagerAvailable();	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	false: Wenn die Verbindung unterbrochen ist.true: Wenn die Verbindung aktiv ist.	

Tabelle 7-53 IsRuntimeManagerAvailable { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool IsRuntimeManagerAvailable{ get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	• false: Wenn die Verbindung unterbrochen ist.	
	• true: Wenn die Verbindung aktiv ist.	

Shutdown()

Beendet die Kommunikation mit dem Runtime Manager und bereinigt die Schnittstellen. Rufen Sie diese Funktion in folgenden Fällen auf:

- Unmittelbar bevor die API-Bibliothek (DLL) abgemeldet wird (Native C++).
- Wenn Ihre Applikation den Runtime Manager nicht mehr nutzt.

Tabelle 7-54 Shutdown() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode Shutdown()	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.

Tabelle 7-55 Shutdown() - .NET (C#)

Syntax	void Shutdown()
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

GetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { get; }

Liefert die aktuelle globale Einstellung für das "Strict Motion Timing" Feature, die sich auf neu erzeugte Instanzen auswirkt.

Tabelle 7-56 GetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetStrictMotionTiming(bool* enabled);</pre>	
Parameter	bool* enabled:	
	Erhält die aktuelle Einstellung.	
	true: Aktiv	
	false: Inaktiv	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Die Einstellung konnte nicht aus der Konfi- gurationsdatei UserInterfaceConfigurati- on.xml gelesen werden.

Tabelle 7- 57 StrictMotionTiming { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Sie-mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.ConfigFileError	Die Einstellung konnte nicht aus der Konfigurationsdatei UserInterfaceCon- figuration.xml gelesen werden.

SetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { set; }

Setzt die globale Einstellung für das "Strict Motion Timing" Feature, die sich auf neu erzeugte Instanzen auswirkt.

Tabelle 7-58 SetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetStrictMotionTiming(bool enable);</pre>			
Parameter	bool enable:			
	Der einzustellende Wert.			
	true: Aktiv	true: Aktiv		
	false: Inaktiv			
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung		
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.		
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz ist registriert. Es darf keine Instanz registriert sein, um die Einstellung zu ändern.		
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.		
	SREC_ACCESS_DENIED	Schreibrechte fehlen für die Konfigurationsdatei.		
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Die Einstellung konnte nicht in die Konfigurationsdatei UserInterfaceConfiguration.xml geschrieben werden.		

Tabelle 7- 59 StrictMotionTiming { set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Sie-mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.AlreadyExists	Eine Instanz ist registriert. Es darf keine Instanz registriert sein, um die Einstel- lung zu ändern.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.AccessDenied	Schreibrechte fehlen für die Konfigurationsdatei.
	ERuntimeError-Code.ConfigFileError	Die Einstellung konnte nicht in die Konfigurationsdatei UserInterfaceCon- figuration.xml geschrieben werden.

7.5.2 Simulation Runtime Instanzen

GetRegisteredInstancesCount()

Liefert die Anzahl der Instanzen zurück, die im Runtime Manager registriert sind. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 60 GetRegisteredInstancesCount() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetRegisteredInstancesCount();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UINT32: Anzahl der verfügbaren Instanzen.

GetRegisteredInstanceInfoAt()

Liefert die Information über eine bereits registrierte Instanz zurück. Sie können die ID oder den Namen verwenden, um eine Schnittstelle dieser Instanz zu erzeugen, siehe CreateInterface().

Tabelle 7- 61 GetRegisteredInstanceInfoAt() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetRegisteredInstanceInfoAt(UINT32 in Index, SInstanceInfo* out_InstanceInfo);</pre>	
Parameter	 UINT32 in_Index: Index der erzeugten Instanz, von der Sie die Information empfangen möchten. Der Index muss kleiner sein als der Wert, den Sie empfangen, wenn Sie GetRegisteredInstanceCount() aufrufen. SInstanceInfo* out_InstanceInfo: Die Information mit Name und ID der Instanz. Siehe Datentypen (Seite 361). 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Es gibt keine Instanz-Information zu diesem Index.
	SREC_INDEX OUT_OF_RANGE	Der Index ist größer als 15.

RegisteredInstanceInfo { get; }

Liefert die Information über alle bereits registrierten Instanzen. Verwenden Sie die ID oder den Namen dieser Instanz, um eine Schnittstelle von dieser Instanz zu erzeugen, siehe CreateInterface().

Tabelle 7- 62 RegisteredInstanceInfo { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>SInstanceInfo[] RegisteredInstanceInfo { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	SInstanceInfo[]: Ein Array mit Informationen zu allen registrierten Instanzen.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

RegisterInstance()

Registriert im Runtime Manager eine neue Instanz eines virtuellen Controllers. Erzeugt und liefert eine Schnittstelle von dieser Instanz zurück.

Tabelle 7-63 RegisterInstance() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode Register: IInstance** out_InstanceIr);</pre>	Instance(nterface	
	ERuntimeErrorCode Register WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceIr	Instance(nterface	
	ERuntimeErrorCode RegisterInstance(ECPUType in CPUType, IInstance**Out_InstanceInterface		
	ERuntimeErrorCode RegisterInstance(ECPUType in CPUType, WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceInterface		
Parameter	• ECPUType in_CPUType:		
	Definiert, welcher CPU-Typ beim lung ist "SRCT_1500_Unspeci	Start der Instanz simuliert wird. Die Voreinstelfied".	
	Wenn über STEP 7 oder von der N Typ geladen wird, dann gilt diese	Virtual SIMATIC Memory Card ein anderer CPU- er CPU-Typ.	
	• WCHAR* in_InstanceName:		
	Name, den die Instanz erhalten soll. Jede Instanz muss einen eindeutigen Namen erhalten. Wenn kein Name vergeben wird beim Registrieren einer neuen Instanz, dann erhält die Instanz den Namen "Instance_#" (# ist die ID der Instanz). Wenn dieser Name bereits existiert, wird der Name "Instance_# . #" verwendet, wobei das zweite # ein Zähler ist, der solange erhöht wird, bis der Name eindeutig ist. Die Länge des Namens muss kürzer sein als DINSTANCE_NAME_LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 361).		
	• IInstance** out_InstanceInterface:		
	Zeiger auf einen Simulation Runtime Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Name oder der IInstance-Zeiger ist ungültig.	
	SREC_LIMIT_REACHED	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.	
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.	
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>		
	<pre>// Example: How To Create And Register An Instance IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>		
	<pre>result = api->RegisterInstance(&psa); }</pre>		

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7- 64 RegisterInstance() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance RegisterInstance(); IInstance RegisterInstance(string in_InstanceName); IInstance RegisterInstance(ECPUType in_CPUType); IInstance RegisterInstance(ECPUType in CPUType string in_InstanceName);</pre>	
Parameter	lung ist "ECPUType.Unspecified Wenn über STEP 7 oder von der Virtu Typ geladen wird, dann gilt dieser CP string in_InstanceName: Name, den die Instanz erhalten soll. men erhalten. Wenn kein Name verg Instanz, dann erhält die Instanz den I stanz). Wenn dieser Name bereits ex verwendet, wobei das zweite # ein Z Name eindeutig ist. Die Länge des Na	al SIMATIC Memory Card ein anderer CPU- PU-Typ. Jede Instanz muss einen eindeutigen Na- eben wird beim Registrieren einer neuen Namen "Instance_#" (# ist die ID der In- istiert, wird der Name "Instance_#.#" ähler ist, der solange erhöht wird, bis der amens muss kürzer sein als
Rückgabewerte	DINSTANCE_NAME_LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 361). Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers, ansonsten einen Null-Zeiger.	
Ausnahmen		ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.LimitReached	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.

RegisterCustomInstance()

Registriert eine neue Instanz eines virtuellen Controllers im Runtime Manager. Erzeugt und liefert eine Schnittstelle dieser Instanz zurück.

Tabelle 7- 65 RegisterCustomInstance() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode RegisterCustomInstance(WCHAR* in VplcDll, IInstance** out_InstanceInterface); ERuntimeErrorCode RegisterCustomInstance(WCHAR* in VplcDll, WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceInterface);	
Parameter	• WCHAR* in_VplcDll:	
	Der vollständige Pfad zur DLL des virtuellen Controllers, den die "Sie- mens.Simatic.Simulation.Runtime.Instance.exe" bei PowerOn laden wird.	
	• WCHAR* in_InstanceName:	
	Name, den die Instanz erhalten soll. Jede Instanz muss einen eindeutigen Namen erhalten. Wenn kein Name vergeben wird beim Registrieren einer neuen Instanz, dann erhält die Instanz den Namen "Instance_#" (# ist die ID der Instanz). Wenn dieser Name bereits existiert, wird der Name "Instance_# . #" verwendet, wobei das zweite # ein Zähler ist, der solange erhöht wird, bis der Name eindeutig ist. Die Länge des Namens muss kürzer sein als DINSTANCE NAME LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 361).	
	• IInstance** out InstanceInterface:	
	Zeiger auf einen Simulation Runtime Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der DLL-Name, der Instanzname oder der IInstance-Zeiger ist ungültig.
	SREC_LIMIT_REACHED	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>	
	<pre>// Example: How To Create And Register An Instance IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>	
	<pre>result = api->RegisterCustomInstance(L"C:\\Temp\\vplc.dll"); }</pre>	

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7- 66 RegisterCustomInstance() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance RegisterCustomInstance(string in_VplcDll); IInstance RegisterCustomInstance(string in_VplcDll, string in_InstanceName);</pre>	
Parameter	• string in_VplcDll:	
	Der vollständige Pfad zur DLL des vir mens.Simatic.Simulation.Runtime.In	tuellen Controllers, den die "Sie- stance.exe" bei PowerOn laden wird.
	• string in_InstanceName:	
Rückgabewerte	men erhalten. Wenn kein Name verg Instanz, dann erhält die Instanz den stanz). Wenn dieser Name bereits ex verwendet, wobei das zweite # ein Z Name eindeutig ist. Die Länge des Na DINSTANCE NAME LENGTH. Siehe I Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine S	Datentypen (Seite 361).
Ausnahmen	ansonsten ein Null-Zeiger.	ntime.SimulationRuntimeException
Austratimen	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name oder die ID ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.LimitReached	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.

CreateInterface()

Erzeugt und liefert eine Schnittstelle einer bereits registrierten Instanz eines virtuellen Controllers zurück.

Die Instanz kann über die Anwendung registriert worden sein oder über eine andere Anwendung, die die Simulation Runtime API nutzt.

Tabelle 7-67 CreateInterface() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode CreateInterface(WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceInterface); ERuntimeErrorCode CreateInterface(INT32 in InstanceID, IInstance** out_InstanceInterface);	
Parameter	• INT32 in_InstanceID: Die ID der registrierten Instanz, von der Sie die Schnittstelle empfangen möchten.	
	WCHAR* in_InstanceName: Der Name der registrierten Instanz, von der Sie die Schnittstelle empfangen möchten.	
	• IInstance** out_InstanceInterface: Zeiger auf einen Simulation Runtime Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Name, die ID oder der IInstance- Zeiger ist ungültig.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die Instanz ist nicht im Runtime Manager registriert.
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api); IInstance* psa1 = NULL; IInstance* psa2 = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>	
	result = api->CreateInterface(0,	, &psa1);
	<pre>result = api->CreateInterface(0, &psa2); // psa2 will be the same as psa1 }</pre>	
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>	
	<pre>IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>	
	<pre>result = api->CreateInterface(L' &psa); }</pre>	"My SimulationRuntime Instance",

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7-68 CreateInterface() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance CreateInterface(string in_InstanceName); IInstance CreateInterface(INT32 in_InstanceID);</pre>	
Parameter	INT32 in_InstanceID: Die ID der registrierten Instanz, von der Sie die Schnittstelle empfangen möchten.	
	• string in_InstanceName:	on der Sie die Schnittstelle empfangen
Rückgabewerte	Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers, ansonsten ein Null-Zeiger.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name oder die ID ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExists	Die Instanz ist nicht im Runtime Manager registriert.

7.5.3 Remote-Verbindungen

OpenPort()

Öffnet einen Port, mit dem sich ein weiterer Runtime Manager verbinden kann.

Tabelle 7- 69 OpenPort() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode OpenPort(UINT16 in_Port);</pre>	
Parameter	• UINT16 in_Port:	
	Der Port. Der Wert muss größer sein als 1024.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_ALREADY_EXISTS	Es ist bereits ein Port offen.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Port ist ungültig.
	SREC_CONNECTION_ERROR	Der Port kann nicht geöffnet werden.

Tabelle 7-70 OpenPort() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void OpenPort(UInt16 in_Port);</pre>	
Parameter	• UInt16 in_Port:	
	Der Port. Der Wert muss größer sein a	als 1024.
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Es ist bereits ein Port offen.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Port ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.ConnectionError	Der Port kann nicht geöffnet werden.

ClosePort()

Schließt einen offenen Port und alle offenen Verbindungen, die ein weiterer Runtime Manager zu diesem offenen Port erstellt hat.

Tabelle 7-71 ClosePort() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ClosePort();</pre>	
Parameter	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WARNING_INVALID_CALL	Es ist kein Port offen.

Tabelle 7- 72 ClosePort() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ClosePort(UInt16 in Port);</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

GetPort() / Port { get; }

Liefert den offenen Port zurück. Wenn kein Port offen ist oder die Funktion fehlschlägt, dann ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7-73 GetPort() - Native C++

Syntax	<pre>UINT16 GetPort();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UINT16: Der offene Port. 0, wenn kein Port offen ist.

Tabelle 7- 74 Port { get; } - .NET (C#)

Syntax	UInt16 Port { get; }
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UInt16: Der offene Port. O, wenn kein Port offen ist.
Ausnahmen	Keine

GetRemoteConnectionsCount()

Liefert die Anzahl der offenen Remote-Verbindungen.

Tabelle 7-75 GetRemoteConnectionsCount() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetRemoteConnectionsCount();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UINT32: Anzahl der offenen Remote-Verbindungen.

GetRemoteConnectionInfoAt()

Liefert die Information zu einer offenen Verbindung.

Tabelle 7-76 GetRemoteConnectionInfoAt()- Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetRemoteCon UINT32 in Index, SConnectionInfo* out_Connection;	nnectionInfoAt(
Parameter	UINT32 in_Index: Index der Verbindungs-Information, die erwartet wird.	
	SConnectionInfo* out_Connect Die Verbindungs-Information für dies	cionInfo:
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Eine Verbindungs-Information zu diesem Index existiert nicht.

RemoteConnectionInfo { get; }

Liefert ein Array von Informationen zu allen offenen Verbindungen zurück.

Tabelle 7-77 RemoteConnectionInfo { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>SConnectionInfo[] RemoteConnectionInfo { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	SConnectionInfo[]: Ein Array von Informationen zu allen offenen Verbindungen.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

RemoteConnect()

Erstellt eine neue Verbindung zu einem Remote Runtime Manager oder nutzt eine bereits existierende Verbindung, um eine IRemoteRuntimeManager Schnittstelle zu erstellen.

Tabelle 7- 78 RemoteConnect() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode RemoteConnect(UINT8 in IP3, UINT8 in IP2, UINT8 in IP1, UINT8 in IP1, UINT8 in IP0, UINT8 in Port, IRemoteRuntimeManager** out RemoteRuntimeManagerInterface ERuntimeErrorCode RemoteConnect(UIP in IP, UINT16 in Port, IRemoteRuntimeManager** out_RunTimeManagerInterface);	
Parameter	• UINT8 in IP3:	
	Erster Teil der IP-Adresse des	Remote-PC.
	• UINT8 in_IP2:	
	Zweiter Teil der IP-Adresse de	s Remote-PC.
	• UINT8 in IP1:	
	Dritter Teil der IP-Adresse des	Remote-PC.
	UINT8 in IPO:	
	Letzter Teil der IP-Adresse des	Remote-PC.
	• UIP in IP:	
	IP-Adresse des Remote-PC.	
	• UINT16 in Port:	
	Der Port, der auf dem Remote	-PC geöffnet ist.
	• IRemoteRuntimeManager	** out_RemoteRuntimeManagerInterface:
	Zeiger auf einen Remote Runtime Manager Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird in der Funktion erzeugt.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_CONNECTION_ERROR	Die Verbindung zum Remote Runtime Manager kann nicht hergestellt werden.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	IP, Port oder Ilnstance-Zeiger ist ungültig.
	SREC_WRONG_VERSION	Die Version der API ist nicht kompatibel mit der Runtime.
		Siehe Kompatibilität beim Upgrade (Seite 15).
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager* api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>	
	<pre>IRemoteRuntimeManager * client = NULL;</pre>	
	if (result == SREC_OK)	
	<pre>{ result = api->RemoteConnect(192,203,145,144, 4444, &client); }</pre>	

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7-79 RemoteConnect() - .NET (C#)

	1	
Syntax	<pre>IRemoteRuntimeManager Remote string in_ConnectionString);</pre>	eConnect(
	IRemoteRuntimeManager Remote SIP in IP, UInt16 in Port	eConnect(
); IRemoteRuntimeManager Remote Byte in IP3, Byte in IP2, Byte in IP1, Byte in IP0, UInt16 In Port	eConnect(
Davamantar		
Parameter	• Byte in_IP3:	
	Erster Teil der IP-Adresse des Reme	ote-PC.
	• Byte in_IP2:	
	Zweiter Teil der IP-Adresse des Rei	mote-PC.
	• Byte in_IP1:	
	Dritter Teil der IP-Adresse des Rem	ote-PC.
	• Byte in IPO:	
	Letzter Teil der IP-Adresse des Ren	note-PC.
	• string in_ConnectionString:	
	Ein String in Form von " <ip3>.<ip2>.<ip1>.<ip0>:<port>" Beispiel: "182.203.145.144:4444".</port></ip0></ip1></ip2></ip3>	
	• SIP in_IP:	
	IP-Adresse des Remote-PC.	
	• UInt16 in Port:	
	Der Port, der auf dem Remote-PC	geöffnet ist.
Rückgabewerte	IRemoteRuntimeManager: Schnit	tstelle zum Remote Runtime Manager.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.ConnectionError	Verbindung zum Remote Runtime Manager kann nicht hergestellt werden.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	IP oder Port ist ungültig.
	ERuntimeError-Code.WrongVersion	Die Version der API ist nicht kompatibel mit der Runtime.
		Siehe Kompatibilität beim Upgrade (Seite 15).

Siehe auch

Variablentabelle (Seite 170)

Datentypen (Seite 331)

7.5.3.1 RunAutodiscover()

Beschreibung

Mit dieser Funktion werden alle Runtime Manager identifiziert, die sich im Netzwerk befinden und die bereit sind, eine Remote-Verbindung herzustellen.

Hinweis

Die Funktion identifiziert Runtime Manager ab PLCSIM Advanced V4.0.

Voraussetzungen

- Der Runtime Manager muss laufen und Remote-Verbindungen zulassen.
- Die Firewall des Remote-PC darf den Verkehr am ausgewählten UDP-Port nicht blockieren.
- Geräte im lokalen Netzwerk (z. B. Router, Switches, Firewalls) dürfen Multicast Pakete der ausgewählten Klasse nicht blockieren.

RunAutodiscover()

Die Funktion startet im Netzwerk die Identifizierung der Runtime Manager.

Tabelle 7-80 RunAutodiscover() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode RunAutodiscover(UINT32 in_Timeout = 2000);</pre>	
Parameter	• UINT32 in_Timeout	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden, der definiert, wie lange der lokale Runtime Manager auf Antworten vom Remote Manager wartet.	
	Gültig ist ein Wert zwischen 500 ms und 30000 ms.	
	Voreinstellung: 2000 ms.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Timeout-Wert ist außerhalb des zulässigen Bereichs.
	SREC_AUTODISCOVER_ALREADY_RUN NING	Ein Aufruf RunAutodiscover () läuft bereits im Hintergrund. Warten Sie auf die Meldung SRRSI_DISCOVER_FINISHED in der Callback-Funktion.
		Siehe EAutodiscoverType (Seite 409).
	SREC_TIMEOUT	Kommunikationsfehler im lokalen Runti- me Manager.

Tabelle 7-81 RunAutodiscover() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RunAutodiscover(UInt32 in Timeout = 2000);</pre>	
Parameter	• UInt32 in_Timeout	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden, der definiert, wie lange der lokale Runtime Manager auf Antworten vom Remote Manager wartet.	
	Gültig ist ein Wert zwischen 500 ms ι	und 30000 ms.
	Voreinstellung: 2000 ms.	
Rückgabewerte	keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Timeout-Wert ist außerhalb des zulässigen Bereichs.
	ERuntimeError-Code.AutodiscoverAlreadyRunning	Ein Aufruf RunAutodiscover () läuft bereits im Hintergrund. Warten Sie auf die Meldung AutodiscoverFinished in der Callback-Funktion.
		Siehe EAutodiscoverType (Seite 409).
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Kommunikationsfehler im lokalen Runtime Manager.

7.5.4 Ereignisse für ISimulationRuntimeManager

Ereignisse für Runtime Instanzen und Remote-Verbindungen

Für die Schnittstelle ISimulationRuntimeManager werden folgende Ereignisse ausgelöst:

Tabelle 7-82 Ereignisse für ISimulationRuntimeManager

Ereignis	Ursache	
OnConfigurationChanged	Die Runtime Manager Konfiguration hat sich geändert:	
(Seite 134)	Eine neue Instanz wird registriert.	
	Eine Instanz wird entfernt.	
	Eine Verbindung zu einem Client wird aufgebaut.	
	Das Control Panel nutzt ein solches Ereignis, um die Liste der verfügbaren Instanzen zu aktualisieren.	
OnRuntimeManagerLost (Seite 137)	Die Verbindung zum Runtime Manager ist unterbrochen.	
RunAutodiscover (Seite 139)	Im Netzwerk wird nach Runtime Managern gesucht, die bereit sind, eine Remote-Verbindung herzustellen.	

7.5.4.1 Ereignisse OnConfigurationChanged

OnConfigurationChanged

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7-83 OnConfigurationChanged - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 OnConfiguration- Changed;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 (Seite 348).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangedCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7-84 RegisterOnConfigurationChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangedCallback(EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, um ein Ereignis zu abonnieren. Siehe EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 (Seite 334).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangedEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7-85 RegisterOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangedEvent(); void RegisterOnConfigurationChangedEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7-86 RegisterOnConfigurationChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangedCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7-87 UnregisterOnConfigurationChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangedEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7-88 UnregisterOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7-89 UnregisterOnConfigurationChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnConfigurationChangedEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten wird.

Tabelle 7-90 WaitForOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UINT32 in_Time_ms: Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 91 WaitForOnConfigurationChangedEvent - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	• None:
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UInt32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.
	• false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

7.5.4.2 Ereignisse OnRuntimeManagerLost

On Runtime Manager Lost

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7-92 OnRuntimeManagerLost - .NET (C#)

Syntax	event Delegate_Void OnRuntimeManagerLost;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_Void (Seite 347).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnRuntimeManagerLostCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7-93 RegisterOnRuntimeManagerLostCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnRuntimeManagerLostCallback(EventCallback_VOID in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_VOID in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_VOID (Seite 333).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnRuntimeManagerLostEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7-94 RegisterOnRuntimeManagerLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnRuntimeManagerLostEvent(); void RegisterOnRuntimeManagerLostEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	• None:
	Ein interner Event-Handle wird registriert.
	• HANDLE* in_Event:
	Ein anwenderspezifischer Event-Handle wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 95 RegisterOnRuntimeManagerLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RegisterOnRuntimeManagerLostEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnRuntimeManagerLostCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7-96 UnregisterOnRuntimeManagerLostCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnRuntimeManagerLostCallback();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	

UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 97 UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 98 UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnRuntimeManagerLostEvent();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	

WaitForOnRuntimeManagerLostEvent()

Die Funktion wird das Programm solange blockieren, bis das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten wird.

Tabelle 7-99 WaitForOnRuntimeManagerLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnRuntimeManagerLostEvent(); bool WaitForOnRuntimeManagerLostEvent(UINT32 in Time_ms);</pre>	
Parameter	• None:	
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.	
	• UINT32 in_Time_ms:	
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.	
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.	
	false: Wenn während des definierten Timeout-Intervalls kein Ereignis empfangen wurde.	

Tabelle 7- 100WaitForOnRuntimeManagerLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnRuntimeManagerLostEvent(); bool WaitForOnRuntimeManagerLostEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>	
Parameter	None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.	
	• UInt32 in_Time_ms:	
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.	
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.	
	false: Wenn während des definierten Timeout-Intervalls kein Ereignis empfangen wurde.	

7.5.4.3 Ereignisse OnAutodiscoverData

OnAutodiscoverData

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 101OnAutodiscoverData - .NET (C#)

Syntax	event Delegate_SRRSI_AD OnAutodiscoverData	
Parameter	eine. Siehe Delegate_SRRSI_AD (Seite 349).	
Rückgabewerte	eine	
Ausnahmen	Keine	
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.	

RegisterOnAutodiscoverCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7- 102RegisterOnAutodiscoverCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnAutodiscoverCallback(EventCallback_SRRSI_AD in_CallbackFunction);</pre>	
Parameter	• EventCallback_SRRSI_AD in_CallbackFunction:	
	Zeiger auf eine anwenderdefinierte Callback-Funktion.	
	Siehe EventCallback_SRRSI_AD (Seite 335).	
Rückgabewerte	Keine	

UnregisterOnAutodiscoverCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 103UnregisterOnAutodiscoverCallback() - Native C++

Syntax	void UnregisterOnAutodiscoverCallback();	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	

7.6 API IInstances

7.6.1 Schnittstellen - Informationen und Einstellungen

Dispose()

Löscht die managed Schnittstelle und entlädt die nativen Komponenten der Anwenderschnittstellen.

Tabelle 7- 104Dispose() - .NET (C#)

Syntax	void Dispose()
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

GetID() / ID { get; }

Liefert die Instanz-ID zurück. Die ID wird vom Runtime Manager zugewiesen, wenn die Instanz registriert wird.

Tabelle 7- 105GetID() - Native C++

Syntax	INT32 GetID();
Parameter	Keine
Rückgabewerte	INT32: Instanz-ID

Tabelle 7- 106ID { get; } - .NET (C#)

Syntax	UInt32 ID { get; }
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UInt32: Instanz-ID
Ausnahmen	Keine

7.6 API IInstances

GetName() / Name { get; }

Liefert den Namen der Instanz zurück.

Tabelle 7- 107GetName() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetName(WCHAR inout Name[], UINT32 in_AFrayLength);		
Parameter	WCHAR inout_Name[]:		
	Ein benutzerallokierter Speicher für den Namen der Instanz. Die Feldlänge soll mindestens so groß sein wie DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH. Siehe Definitionen und Konstanten (Seite 361).		
	• UINT32 in_ArrayLength:		
	Feldlänge (Wide-Character)		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Name passt nicht in den Speicher.	
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api); IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK) { result = api->RegisterInstance(&psa); } WCHAR name[DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH]; if (result == SREC_OK) { result = psa->GetName(name, DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH); }</pre>		

Tabelle 7- 108Name { get; } - .NET (C#)

Syntax	string Name { get; }	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Name der Instanz.	
Ausnahmen	n Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRunti	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.

GetCPUType()

Liefert den CPU-Typ des virtuellen Controllers zurück.

Tabelle 7- 109GetCPUType() - Native C++

Syntax	<pre>ECPUType GetCPUType();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Ein Aufzählungselement, das den CPU-Typ definiert. Siehe ECPUType (Seite 393).	

SetCPUType()

Setzt den CPU-Typ des virtuellen Controllers. Ein Wechsel des CPU-Typs erfolgt nur bei einem Neustart des Controllers.

Tabelle 7- 110SetCPUType() - Native C++

Syntax	<pre>void SetCPUType (ECPUType in_Value);</pre>	
Parameter	• ECPUType in_Value:	
	Definiert, welcher CPU-Typ beim Start der Instanz simuliert wird.	
	Wenn über STEP 7 oder von der Virtual Memory Card ein anderer CPU-Typ geladen wird, dann gilt dieser CPU-Typ.	
Rückgabewerte	Keine	

CPUType { get; set; }

Liefert oder setzt den CPU-Typ des virtuellen Controllers. Ein Wechsel des CPU-Typs erfolgt nur bei einem Neustart des Controllers.

Wenn über STEP 7 oder von der Virtual Memory Card ein anderer CPU-Typ geladen wird, dann gilt dieser CPU-Typ.

Tabelle 7- 111CPUType { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	ECPUType CPUType { get; set; }	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Ein Aufzählungselement, das den CPU-Typ definiert.	
Ausnahmen	Keine	

GetCommunicationInterface()

Liefert die Kommunikationsschnittstelle des virtuellen Controllers zurück: Lokale Kommunikation (Softbus) oder TCPIP. Ein Wechsel der Kommunikationsschnittstelle erfolgt nur bei einem Neustart des Controllers. Alle Instanzen, die gestartet werden, müssen die selbe Kommunikationsschnittstelle nutzen.

PowerOn wird verhindert, wenn eine Kommunikationsschnittstelle ausgewählt ist, die nicht von den gestarteten Instanzen genutzt wird.

Tabelle 7- 112GetCommunicationInterface() - Native C++

Syntax	<pre>ECommunicationInterface GetCommunicationInterface();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	• SRCI_NONE	
	Kann nicht ausgewählt werden. Wird zurückgegeben, wenn die Instanz- Schnittstelle nicht mehr gültig ist.	
	• SRCI_SOFTBUS	
	Wird zurückgegeben, wenn der virtuelle Controller den Softbus nutzt. • SRCI_TCPIP	
	Wird zurückgegeben, wenn der virtuelle Controller über den virtuellen Adapter kommuniziert.	

SetCommunicationInterface()

Setzt die Kommunikationsschnittstelle des virtuellen Controllers: Lokale Kommunikation (Softbus) oder TCPIP. Ein Wechsel der Kommunikationsschnittstelle erfolgt nur bei einem Neustart des Controllers. Alle Instanzen, die gestartet werden, müssen die selbe Kommunikationsschnittstelle nutzen.

PowerOn wird verhindert, wenn eine Kommunikationsschnittstelle ausgewählt ist, die nicht von den gestarteten Instanzen genutzt wird.

Tabelle 7- 113SetCommunicationInterface() - Native C++

Syntax	<pre>void SetCommunicationInterface(ECommunicationInterface in Value);</pre>	
Parameter	• SRCI_NONE	
	Kann nicht ausgewählt werden.	
	• SRCI_SOFTBUS	
	Wird gesetzt, um die Kommunikation über den Softbus zu aktivieren.	
	• SRCI_TCPIP	
	Wird gesetzt, um die Kommunikation über den virtuellen Adapter zu aktivieren.	
Rückgabewerte	Keine	

CommunicationInterface { get; set; }

Setzt die Kommunikationsschnittstelle des virtuellen Controllers oder liefert sie zurück: Lokale Kommunikation (Softbus) oder TCPIP. Ein Wechsel der Kommunikationsschnittstelle erfolgt nur beim Neustart des Controllers. Alle Instanzen, die gestartet werden, müssen die selbe Kommunikationsschnittstelle nutzen.

PowerOn wird verhindert, wenn eine Kommunikationsschnittstelle ausgewählt ist, die nicht von den gestarteten Instanzen genutzt wird.

Tabelle 7- 114CommunicationInterface { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>ECommunicationInterface CommunicationInterface { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	ECommunicationInterface.None Kann nicht ausgewählt werden. Wird zurückgegeben, wenn die Instanz- Schnittstelle nicht mehr gültig ist.	
	ECommunicationInterface.Softbus	
	Wird zurückgegeben, wenn der virtuelle Controller den Softbus nutzt.ECommunicationInterface.TCPIP	
	Wird zurückgegeben, wenn der virtuelle Controller über den virtuellen Adapter kommuniziert.	
Ausnahmen	Keine	

GetInfo() / Info { get; }

Liefert eine Struktur, die Informationen über die Instanz bereitstellt.

Tabelle 7- 115GetInfo() - Native C++

Syntax	<pre>SInstanceInfo GetInfo();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SInstanceInfo: Eine Struktur, die Informationen über die Instanz bereitstellt. Siehe SInstanceInfo (Seite 372).

Tabelle 7- 116Info { get; } - .NET (C#)

Syntax	SInstanceInfo Info { get; }
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SInstanceInfo: Eine Struktur, die Informationen über die Instanz bereitstellt.
Ausnahmen	Keine

UnregisterInstance()

Meldet diese Instanz vom Runtime Manager ab.

Hinweis

Verlust der Schnittstellen

Andere Anwendungen, die mit dieser Instanz verbunden sind, werden ihre Schnittstelle zu dieser Instanz verlieren.

Tabelle 7- 117UnregisterInstance() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode UnregisterInstance();	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 118UnregisterInstance() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterInstance();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.6.2 Controller - Informationen und Einstellungen

GetControllerName() / ControllerName { get; }

Liefert den heruntergeladenen Namen des virtuellen Controllers zurück.

Tabelle 7- 119GetControllerName() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetControllerName(WCHAR inout Name[], UINT32 in_ArrayLength);	
Parameter	 WCHAR inout_Name[]: Ein benutzerallokierter Speicher für d UINT32 in_ArrayLength: Die Länge des Speichers. 	len Namen.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Name passt nicht in den Speicher.

Tabelle 7- 120ControllerName { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>string ControllerName { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	string:	
	Der heruntergeladene Name des virtuellen Controllers.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

GetControllerShortDesignation() / ControllerShortDesignation { get; }

Liefert die heruntergeladene Kurzbezeichnung des virtuellen Controllers zurück.

Tabelle 7- 121GetControllerShortDesignation() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetControllerShortDesignation(WCHAR inout ShortDesignation[], UINT32 in_AFrayLength);	
Parameter	 WCHAR inout_ShortDesignation[]: Ein benutzerallokierter Speicher für die Kurzbezeichnung. UINT32 in_ArrayLength: Die Länge des Speichers. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Name passt nicht in den Speicher.

Tabelle 7- 122ControllerShortDesignation { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>string ControllerShortDesignation { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	string:	
	Die heruntergeladene Kurzbezeichnung des virtuellen Controllers.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

GetControllerIPCount()

Liefert die Anzahl der konfigurierten IP-Adressen des virtuellen Controllers zurück. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 123GetControllerIPCount() - Native C++

Syntax	UINT32 GetControllerIPCount();	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	INT32: Anzahl der konfigurierten IP-Adressen des virtuellen Controllers.	

GetControllerIP() / ControllerIP { get; }

Liefert eine konfigurierte IP-Adresse der Instanz zurück.

Tabelle 7- 124GetControllerIP() - Native C++

Syntax	<pre>UIP GetControllerIP(); UIP GetControllerIP(UINT32 in_Index);</pre>
Parameter	WCHAR in_Index: Der Index der IP-Adresse, die Sie erhalten möchten. Der Index muss kleiner sein als der Wert, den Sie von GetControllerIPCount() erhalten. Die Voreinstellung ist 0.
Rückgabewerte	UIP: IP-Adresse des virtuellen Controllers. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 125ControllerIP { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>string[] ControllerIP { get; }</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	string: Alle heruntergeladenen IP-Adressen des virtuellen Controllers. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist das Feld leer.
Ausnahmen	Keine

GetControllerIPSuite4() / ControllerIPSuite4 { get; }

Liefert die IP-Suite der Instanz zurück. Wenn die Kommunikationsschnittstelle "Softbus" genutzt wird, sind Subnetzmaske und Standard-Gateway 0.

Tabelle 7- 126GetControllerIPSuite4() Native C++

Syntax	<pre>SIPSuite4 GetControllerIPSuite4(); SIPSuite4 GetControllerIPSuite4(UINT32 in_Index);</pre>
Parameter	• WCHAR in_Index: Der Index der IP-Adresse, die Sie erhalten möchten. Der Index muss kleiner sein als der Wert, den Sie von GetControllerIPCount() erhalten. Die Voreinstellung ist 0.
Rückgabewerte	SIPSuite4: Die IP-Suite des virtuellen Controllers. Wenn die Funktion fehlschlägt, sind die Rückgabewerte 0.

Tabelle 7- 127ControllerIPSuite4 { get; } - .NET (#)

Syntax	SIPSuite4[] ControllerIPSuite4 { get; };
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SIPSuite4[]: Alle heruntergeladenen IP-Suites des virtuellen Controllers. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist das Feld leer.
Ausnahmen	Keine

SetIPSuite()

Setzt die IP-Suite der Netzwerk-Schnittstelle eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7- 128SetIPSuite() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode SetIPSuite(UINT32 in InterfaceID, SIPSuite4—in IPSuite, bool in_ISRemanent);	
Parameter	• UINT32 in_InterfaceID:	
	Die ID der Netzwerk-Schnittstelle.	
	• SIPSuite4 in_IPSuite:	
	Die IP-Suite, die der Netzwerk-Schnit enthält die IP-Adresse, die Subnetzm	tstelle zugewiesen werden soll. Die IP-Suite aske und das Standard-Gateway.
	Wenn die Kommunikationsschnittstelle "Softbus" ist, dann werden Subnetzmas- ke und Standard-Gateway ignoriert.	
	• bool in_IsRemanent:	
	Wenn true, dann wird die IP-Suite nach dem Neustart des virtuellen Controllers gespeichert.	
	Wenn die Kommunikationsschnittstelle "Softbus" ist, dann wird dieses Flag ig- noriert.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Es gibt keine Netzwerk-Schnittstelle mit dieser ID.
	SREC_INVALID_OPERATING_STATE	Der virtuelle Controller hat den Boot- Prozess noch nicht beendet oder befindet sich bereits in der Shutdown-Phase.

Tabelle 7- 129SetIPSuite() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void SetIPSuite(UInt32 in InterfaceID, SIPSuite4 in IPSuite, bool in IsRemanent);</pre>	
Parameter	• UInt32 in_InterfaceID:	
	Die ID der Netzwerk-Schnittstelle.	
	• SIPSuite4 in_IPSuite:	
	Wenn die Kommunikationsschnitts ke und Standard-Gateway ignoriert	telle "Softbus" ist, dann werden Subnetzmas- :.
	• bool in_IsRemanent:	
	Wenn true, dann wird die IP-Suite nach dem Neustart des virtuellen Controllers gespeichert.	
	Wenn die Kommunikationsschnittstelle "Softbus" ist, dann wird dieses Flag ig- noriert.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.R	untime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError-Code.DoesNotExist	Es gibt keine Netzwerk-Schnittstelle mit dieser ID.
	ERuntimeError- Code.InvalidOperatingState	Der virtuelle Controller hat den Boot- Prozess noch nicht beendet oder befindet sich bereits in der Shutdown-Phase.

GetStoragePath()

Liefert das vollständige Verzeichnis zurück, in dem die Instanz ihre Daten speichert.

Tabelle 7- 130GetStoragePath() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetStoragePath(WCHAR inout StoragePath[], UINT32 in AFrayLength);	
Parameter	WCHAR inout_StoragePath	n[]:
	Ein benutzerallokierter Speicher für den Speicherpfad. Die Länge des Arrays soll mindestens so groß sein wie DSTORAGE_PATH_MAX_LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 331).	
	• UINT32 in_ArrayLength:	
	Länge des Arrays (Wide-Character)	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Pfad passt nicht in den Speicher.

SetStoragePath()

Setzt den vollständigen Pfad des Verzeichnisses, in dem die Instanz ihre Daten speichert. Dies kann auch eine Netzwerkfreigabe sein.

Setzen Sie den Pfad, bevor Sie die Instanz starten. Eine Änderung des Pfads wirkt sich erst bei einem Neustart des Controllers aus.

Wenn kein Pfad gesetzt ist, gilt die Voreinstellung:

<Eigene Dokumente>\Siemens\Simatic\Simulation\Runtime\Persistence\<Instance Name>.

Tabelle 7- 131SetStoragePath() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetStoragePath(WCHAR* in_StoragePath);</pre>	
Parameter	• WCHAR* in_StoragePath: Vollständiger Name des Speicherpfads. Die Länge des Namens muss kürzer sein	
	als DSTORAGE PATH MAX LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 331).	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Die Länge des Pfads überschreitet das Limit.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Pfad enthält ungültige Zeichen.

StoragePath { get; set; }

Liefert oder setzt den vollständigen Pfad des Verzeichnisses, in dem die Instanz ihre remanenten Daten speichert. Dies kann auch eine Netzwerkfreigabe sein.

Setzen Sie den Pfad, bevor Sie die Instanz starten. Eine Änderung des Pfads wirkt sich erst bei einem Neustart des Controllers aus.

Wenn kein Pfad gesetzt ist, gilt die Voreinstellung:

< Eigene Dokumente >\Siemens\Simatic\Simulation\Runtime\Persistence \< Instance Name >.

Tabelle 7- 132StoragePath { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>string StoragePath { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	string: Der konfigurierte Speiche	rpfad.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig	
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Länge des Pfads überschreitet das Limit.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Pfad enthält ungültige Zeichen.

ArchiveStorage()

Das Anwenderprogramm, die Hardware-Konfiguration und die remanenten Daten werden in einer Datei gespeichert, der Virtual SIMATIC Memory Card. ArchiveStorage() speichert diese Datei als ZIP-Datei. Die Instanz des virtuellen Controllers muss dazu im Betriebszustand OFF sein.

Tabelle 7- 133ArchiveStorage() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ArchiveStorage(WCHAR* in_FullFileName);</pre>	
Parameter	WCHAR in_FullFileName: Der vollständige Pfad zur ZIP-Datei. Der Pfad bezieht sich auf die Verzeichnisse auf dem Computer, auf dem die API aufgerufen wird.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INVALID_OPERATING_STATE	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	SREC_INVALID_ARCHIVE_PATH	Der Archiv-Pfad ist ungültig.
	SREC_CREATE_DIRECTORIES_FAILE D	Das Verzeichnis für die ZIP-Datei konnte nicht erstellt werden.
	SREC_ARCHIVE_STORAGE_FAILED	Die ZIP-Datei konnte nicht erstellt werden.
	SREC_STORAGE_TRANSFER_ERROR	Fehler beim Netzwerk-Datentransfer. Speicherdaten zwischen Client- und Server-Computern stimmen nicht überein.
	SREC_NO_STORAGE_PATH_SET	Es ist kein Storage Pfad gesetzt. Der Anwender muss die Funktion SetStorage-Pfad() vorher ausführen.

Tabelle 7- 134ArchiveStorage() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ArchiveStorage(string in_FullFileName);</pre>	
Parameter	• string in_FullFileName:	
	Der vollständige Pfad zur ZIP-Datei. D Computers, auf dem die API aufgeruf	er Pfad bezieht sich auf Verzeichnisse des en wird.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_NO_STORAGE_PATH_SET	Es ist kein Storage Pfad gesetzt. Der Anwender muss die Funktion SetStorage- Pfad() vorher ausführen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InvalidOperatingState	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	ERuntimeError- Code.InvalidArchivePath	Der Archiv-Pfad ist ungültig.
	ERuntimeError-Code.CreateDirectoriesFailed	Das Verzeichnis für die ZIP-Datei konnte nicht erstellt werden.
	ERuntimeError-Code.ArchiveStorageNotCreated	Die ZIP-Datei konnte nicht erstellt werden.
	ERuntimeError- Code.StorageTransferError	Fehler beim Netzwerk-Datentransfer. Speicherdaten zwischen Client- und Server-Computern stimmen nicht überein.

RetrieveStorage()

RetrieveStorage () stellt aus der archivierten ZIP-Datei wieder eine Virtual SIMATIC Memory Card her. Der virtuelle Controller muss dazu im Betriebszustand OFF sein.

Tabelle 7- 135RetrieveStorage() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode RetrieveStorage(WCHAR* in_FullFileName);</pre>	
Parameter	• WCHAR* in FullFileName:	
	Der vollständige Pfad zur ZIP-Datei. Der Pfad bezieht sich auf Verzeichnisse des Computers, auf dem die API aufgerufen wird.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INVALID_OPERATING_STATE	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	SREC_INVALID_ARCHIVE_PATH	Der Archiv-Pfad ist ungültig.
	SREC DELETE_EXISTING_STORAGE_FAILED	Der alte Speicher kann nicht gelöscht werden.
	SREC_RETRIEVE_STORAGE_FAILURE	Das ZIP-Datei kann nicht entpackt werden.
	SREC_STORAGE_TRANSFER_ERROR	Fehler beim Netzwerk-Datentransfer. Speicherdaten zwischen Client- und Server-Computern stimmen nicht überein.
	SREC_NO_STORAGE_PATH_SET	Es ist kein Storage Pfad gesetzt. Der Anwender muss die Funktion SetStorage- Pfad() vorher ausführen.

Tabelle 7- 136RetrieveStorage() - .NET (C#)

	T	
Syntax	<pre>void RetrieveStorage(string in_FullFileName);</pre>	
Parameter	• string in_FullFileName:	
	Der vollständige Pfad zur ZIP-Datei. Der Pfad bezieht sich auf Verzeichnisse des Computers, auf dem die API aufgerufen wird.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_NO_STORAGE_PATH_SET	Es ist kein Storage Pfad gesetzt. Der Anwender muss die Funktion SetStorage-Pfad() vorher ausführen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InvalidOperatingState	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	ERuntimeError- Code.InvalidArchivePath	Der Archiv-Pfad ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.DeleteExistingStorageFai led	Der alte Speicher kann nicht gelöscht werden.
	ERuntimeError- Code.RetrieveStorageFailure	Das ZIP-Datei kann nicht entpackt werden.
	ERuntimeError- Code.StorageTransferError	Fehler beim Netzwerk-Datentransfer. Speicherdaten zwischen Client- und Server-Computern stimmen nicht überein.

CleanupStoragePath()

Die Funktion löscht das Verzeichnis mit der Virtual SIMATIC Memory Card einer lokalen Instanz oder einer Remote-Instanz. Dazu prüft die Funktion, ob erforderliche und unzulässige Dateien vorhanden sind. Auch wenn das Verzeichnis fehlt, gilt die Funktion als erfolgreich.

Um sicher zu stellen, dass das korrekte Verzeichnis gelöscht wird, prüft die Funktion, ob die Dateien vorhanden sind, die in der Virtual SIMATIC Memory Card vorhanden sein müssen:

- ".\sim_hwdb.ini"
- ".\SIMATIC_MC\SIMATIC.S7S\"
- ".\SIMATIC_MC\RData\"

Um das Verzeichnis endgültig zu löschen, sind außerdem nur die folgenden Verzeichnisse mit Dateien erlaubt:

- ".\CrashDump\"
- ".\Traces\"
- ".\retain.pms"

Die Instanz muss im Betriebszustand OFF sein ("PowerOff").

Tabelle 7- 137CleanupStoragePath() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode CleanupStoragePath();</pre>	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INVALID_OPERATING_STATE	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	SREC DELETE_EXISTING_STORAGE_FAILED	Das Verzeichnis mit dem Speicher kann nicht gelöscht werden.
	SREC_INVALID_STORAGE	Der Speicher ist ungültig. Er enthält Dateien oder Verzeichnisse, die nicht erlaubt sind.

Tabelle 7- 138CleanupStoragePath() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void CleanupStoragePath();</pre>	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InvalidOperatingState	Die Instanz ist nicht im Betriebszustand OFF.
	ERuntimeError-Code.DeleteExistingStorageFailed	Das Verzeichnis mit dem Speicher kann nicht gelöscht werden.
	SREC_INVALID_STORAGE	Der Speicher ist ungültig. Er enthält Dateien oder Verzeichnisse, die im Speicher nicht erlaubt sind.

GetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { get; }

Liefert die aktuelle Instanzeinstellung für das "Strict Motion Timing" Feature.

Tabelle 7- 139GetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetStrictMotionTiming(bool* enabled);</pre>	
Parameter	bool* enabled: Erhält die aktuelle Einstellung. true: Aktiv false: Inaktiv	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 140StrictMotionTiming { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
3	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InvalidOperatingState	Die Instanz ist im Power On. Die Instanz darf nicht im Power On sein, um die Ein- stellung zu ändern.

SetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { set; }

Setzt die Instanzeinstellung für das "Strict Motion Timing" Feature.

Tabelle 7- 141SetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetStrictMotionTiming(bool* enabled);</pre>	
Parameter	bool enabled: Der einzustellende Wert. true: Aktiv false: Inaktiv	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INVALID_OPERATING_STATE	Die Instanz ist im Power On. Die Instanz darf nicht im Power On sein, um die Ein- stellung zu ändern.

Tabelle 7- 142StrictMotionTiming { set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
3	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InvalidOperatingState	Die Instanz ist im Power On. Die Instanz darf nicht im Power On sein, um die Ein- stellung zu ändern.

7.6.3 Betriebszustand

PowerOn()

Die Funktion erzeugt den Prozess für die Simulation Runtime Instanz und startet die Firmware des virtuellen Controllers.

Tabelle 7- 143PowerOn() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode PowerOn(); ERuntimeErrorCode PowerOn(UINT32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	 UINT32 in_Timeout_ms: Ein Timeout-Wert in Millisekunden. — Wenn kein Timeout-Wert gesetzt ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. Abonnieren Sie das Ereignis OnOperatingStateChanged(), um zu erfahren, wenn die Operation durchgeführt wurde. — Wenn der Wert größer als 0 ist (empfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt die Funktion wieder, wenn die Operation durchgeführt wurde oder nach einem Timeout. Erwartete Betriebszustände, wenn diese Funktion erfolgreich ist: { SROS STOP , SROS RUN } 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
Mackgabeweite	SREC OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	SREC_ERROR_LOADING_DLL	Die "Sie- mens.Simatic.Simulation.Runtime.Instanc e.exe" kann die "Sie- mens.Simatic.PlcSim.Vplc1500.dll" nicht laden.
	SREC_STORAGE_PATH_ALREADY_IN_USE	Der ausgewählte Pfad für diese Instanz wird bereits von einer anderen Instanz genutzt.
	SREC_NO_STORAGE_PATH_SET	Es ist kein Storage Pfad gesetzt. Der Anwender muss die Funktion SetStorage-Pfad() vorher ausführen.
	SREC_WARNING_ALREADY_EXISTS	Warnung: Die Instanz ist gestartet.
	SREC_VIRTUAL_SWITCH_MISCONFIGURED	Der virtuelle Switch ist falsch konfiguriert.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht mehr.
	SREC_UNSUPPORTED_PCAP_DRIVER	Der verwendete PCAP-Treiber wird nicht unterstützt. PLCSIM Advanced unterstützt Npcap ab V0.9995.
		Die TCP/IP-Kommunikation ist nicht möglich.
	SREC_WARNING_TRIAL_MODE_ACTIV	Warnung: Keine Lizenz verfügbar. Sie können die Instanz ohne Einschränkung mit der Trial License nutzen. Danach wird die Instanz abgeschaltet.

T	_
SREC WARNING RUNNING ON TIA PORTAL TEST SUITE	Warnung: Es ist keine gültige Lizenz vor- handen, jedoch eine "TIA Portal Test Sui- te" Lizenz.
	PLCSIM Advanced startet mit dieser Li-
	zenz. Ein Download aus dem TIA Portal ist
	möglich, allerdings beendet sich die In-
	stanz ohne Rückmeldung, wenn der Download nicht aus der TIA Portal Test
	Suite erfolgt ist.
SREC_NOT_EMPTY	Warnung: Es ist keine gültige Lizenz für
	PLCSIM Advanced vorhanden, jedoch eine
	"TIA Portal Test Suite" Lizenz.
	In diesem Fall wird der Hochlauf aus der
	Virtual SIMATIC Memory Card nicht un- terstützt.
SREC COMMUNICATION INTERFACE	Bei lokaler Kommunikation über Soft-
NOT_AVAILABLE	bus
	PLCSIM Advanced kann sich nicht mit
	dem Softbus verbinden.
	Abhilfe
	Versuchen Sie erneut, die Verbindung
	herzustellen.
	Beenden Sie PLCSIM Advanced und
	das TIA Portal und starten Sie die An-
	wendungen erneut.
	Starten Sie den PC erneut.
	Reparieren Sie die PLCSIM Advanced
	Installation.
	Bei TCP/IP-Kommunikation
	Auf Ihrem PC ist noch eine Anwendung
	mit dem Softbus verbunden.
	Abhilfe
	Beenden Sie alle SIMATIC Anwendun-
	gen, z. B. TIA Portal, WinCC, PLCSIM.
	Starten Sie den PC erneut.
	Reparieren Sie die PLCSIM Advanced
	Installation.
SREC_ACCESS_DENIED	Keine Schreibrechte im Storage Directory.
SREC_PCAP_DRIVER_NOT_RUNNING	Der Nmap Packet Capture Driver (Npcap)
	ist auf dem System nicht aktiv.
	Abhilfe
	Starten Sie die Kommandozeile im
	Administrator-Modus.
	2. Führen Sie den Befehl "net start
	npcap" aus.
	преар ааз.

SREC WRONG_COMMUNICATION_INTERFACE	Sie haben versucht, die 2. Instanz mit der Kommunikationsschnittstelle zu versor- gen, die sich von der bereits eingeschal- teten 1. Instanz unterscheidet. Beispiel:
	PowerOn() 1. Instanz mit Softbus ist erfolgreich.
	PowerOn() 2. Instanz mit TCP/IP, der Fehlercode wird zurückgegeben.
SREC WARNING PASSWORD PROTECT ION_ERROR	Wegen des Passwortschutzes war es nicht möglich, den Speicher zu öffnen. Sehen Sie sich die Einschränkungen bei aktivier- tem Passwortschutz an.

Tabelle 7- 144PowerOn() - .NET (C#)

•	EDuntimoErrorCodo Dovo-O-/		
Syntax	ERuntimeErrorCode PowerOn(); ERuntimeErrorCode PowerOn(UInt32 in_Timeout_ms);		
Parameter	• UInt32 in_Timeout_ms:		
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.		
	 Wenn kein Timeout-Wert gesetzt ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. Abonnieren Sie das Ereignis OnOperatingStateChanged(), um zu erfahren, wenn die Operation durchgeführt wurde. Wenn der Wert größer als 0 ist (empfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt die Funktion wieder, wenn die Operation durchgeführt wurde oder nach einem Timeout. 		
	Erwartete Betriebszustände, wenn diese Funktion erfolgreich ist:		
Disabasah arrasaha	{ EOperatingState.Run, E		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode ERuntimeErrorCode.OK	Bedingung	
		Die Funktion ist erfolgreich.	
	ERuntimeError- Code.WarningAlreadyExists	Warnung: Die Instanz ist gestartet.	
	ERuntimeError-Code.UnsupportedPcapDriver	Der verwendete PCAP-Treiber wird nicht unterstützt. PLCSIM Advanced unterstützt Npcap ab V0.9995.	
		Die TCP/IP-Kommunikation ist nicht möglich.	
	ERuntimeError-Code.WarningTrialModeActive	Warnung: Keine Lizenz verfügbar. Sie können die Instanz ohne Einschränkung mit der Trial License nutzen. Danach wird die Instanz abgeschaltet.	
	ERuntimeError-Code.WarningRunningOnTiaPortalTestSuite	Warnung: Es ist keine gültige Lizenz vor- handen, jedoch eine "TIA Portal Test Sui- te" Lizenz.	
		PLCSIM Advanced startet mit dieser Lizenz. Ein Download aus dem TIA Portal ist möglich, allerdings beendet sich die Instanz ohne Rückmeldung, wenn der Download nicht aus der TIA Portal Test Suite erfolgt ist.	

E	ERuntimeErrorCode.NotEmpty	Warnung: Es ist keine gültige Lizenz für
		PLCSIM Advanced vorhanden, jedoch eine "TIA Portal Test Suite" Lizenz. In diesem Fall wird der Hochlauf aus der
		Virtual SIMATIC Memory Card nicht unterstützt.
E C t.	RuntimeError- Code.CommunicationInterfaceNo Available	Bei lokaler Kommunikation über Softbus
		PLCSIM Advanced kann sich nicht mit dem Softbus verbinden. Abhilfe
		• Versuchen Sie erneut, die Verbindung herzustellen.
		 Beenden Sie PLCSIM Advanced und das TIA Portal und starten Sie die An- wendungen erneut.
		• Starten Sie den PC erneut.
		• Reparieren Sie die PLCSIM Advanced Installation.
		Bei TCP/IP-Kommunikation
		Auf Ihrem PC ist noch eine Anwendung mit dem Softbus verbunden.
		Abhilfe
		Beenden Sie alle SIMATIC Anwendungen, z. B. TIA Portal, WinCC, PLCSIM.
		• Starten Sie den PC erneut.
		 Reparieren Sie die PLCSIM Advanced Installation.
	RuntimeError- Code.AccessDenied	Keine Schreibrechte im Storage Directory.
	CRuntimeError-Code.PCAPDriverNotRunning	Der Nmap Packet Capture Driver (Npcap) ist auf dem System nicht aktiv. Abhilfe
		Starten Sie die Kommandozeile im Administrator-Modus.
		Führen Sie den Befehl "net start npcap" aus.
C	ERuntimeError-Code.WrongCommunicationInterface	Sie haben versucht, die 2. Instanz mit der Kommunikationsschnittstelle zu versor- gen, die sich von der bereits eingeschal- teten 1. Instanz unterscheidet.
		Beispiel:
		 PowerOn() 1. Instanz mit Softbus ist erfolgreich.
		PowerOn() 2. Instanz mit TCP/IP, der Fehlercode wird zurückgegeben.
C	RuntimeError- Code.WarningPasswordForProtec LionError	Wegen des Passwortschutzes war es nicht möglich, den Speicher zu öffnen. Sehen Sie sich die Einschränkungen bei aktivier- tem Passwortschutz an.

Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	ERuntimeError-Code.ErrorLoadingDll	Die "Siemens.Simatic.Simulation. Runtime.Instance.exe" kann die "Siemens.Simatic.PlcSim.Vplc1500.dll" nicht laden.
	ERuntimeError-Code.StoragePathAlreadyInUse	Der ausgewählte Pfad für diese Instanz wird bereits von einer anderen Instanz genutzt.
	ERuntimeError-Code.NoStoragePathSet	Der Pfad konnte nicht erstellt werden. Evtl. wird die Länge der DSTORAGE_PATH_MAX_LENGTH Zeichen überschritten.
	ERuntimeError-Code.VirtualSwitchMisconfigured	Der virtuelle Switch ist falsch konfiguriert.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht mehr.

PowerOff()

Fährt die Simulation Runtime herunter und schließt deren Prozess.

Tabelle 7- 145PowerOff() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode PowerOff(); ERuntimeErrorCode PowerOff(UINT32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	• UINT32 in_Timeout_ms:	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
	3	ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. beratingStateChanged(), um zu er- ngeführt wurde.
		mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt oeration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwarteter Betriebszustand, weni	n diese Funktion erfolgreich ist:
	{ SROS_OFF }	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Tabelle 7- 146PowerOff() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void PowerOff(); void PowerOff(UInt32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	• UInt32 in_Timeout_ms:	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
		ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. veratingStateChanged(), um zu er- ngeführt wurde.
		mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt beration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwarteter Betriebszustand, wenr	n diese Funktion erfolgreich ist:
Dü alımah ayıyarta	{ EOperatingState.Off } Keine	
Rückgabewerte		ntime.SimulationRuntimeException
Ausnahmen	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Run()

Fordert vom virtuellen Controller, in den Betriebszustand RUN zu wechseln.

Tabelle 7- 147Run() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode Run(); ERuntimeErrorCode Run(UINT32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	• UINT32 in_Timeout_ms: Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
	9	setzt ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. OnOperatingStateChanged(), um zu erdurchgeführt wurde.
	die Funktion wieder, wenn o nem Timeout.	ist (empfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt die Operation durchgeführt wurde oder nach ei- , wenn diese Funktion erfolgreich ist:
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Tabelle 7- 148Run() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void Run(); void Run(Uint32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	• UInt32 in_Timeout_ms:	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
		ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. veratingStateChanged(), um zu er- ngeführt wurde.
		mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt beration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwartete Betriebszustände, weni	n diese Funktion erfolgreich ist:
	{ EOperatingState.Run }	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Stop()

Fordert vom virtuellen Controller, in den Betriebszustand STOP zu wechseln.

Tabelle 7- 149Stop() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode Stop(); ERuntimeErrorCode Stop(UINT32 in_Timeout_ms);	
Parameter	• UINT32 in_Timeout_ms:	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
		ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. DeratingStateChanged(), um zu erhgeführt wurde.
		mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt oeration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwarteter Betriebszustand, weni	n diese Funktion erfolgreich ist:
	{ SROS_STOP }	T
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Tabelle 7- 150Stop() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void Stop(); void Stop(bool in_IsSynchronous);</pre>	
Parameter	Abonnieren Sie das Ereignis OnOrfahren, wenn die Operation durch - Wenn der Wert größer als 0 ist (ei die Funktion wieder, wenn die Orf nem Timeout.	mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt beration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwarteter Betriebszustand, wenr { EOperatingState.Stop }	n diese Funktion erfolgreich ist:
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

GetOperatingState() / OperatingState { get; }

Liefert den Betriebszustand des virtuellen Controllers zurück. Wenn sich der Betriebszustand ändert, wird das Ereignis OnOperatingStateChanged() (Seite 291) ausgelöst. Details zum Betriebszustand siehe Datentypen (Seite 391).

Tabelle 7- 151GetOperatingState() - Native C++

Syntax	<pre>EOperatingState GetOperatingState();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SROS_INVALID_OPERATING_STATE: wenn die Funktion fehlschlägt.
	SROS_OFF: wenn die Simulation Runtime Instanz nicht läuft.
	SROS_BOOTING: wenn in diesem Zustand PowerOn() aufgerufen wurde, aber der virtuelle Controller noch nicht bereit ist, das Anwenderprogramm zu starten.
	SROS_STOP: wenn der virtuelle Controller in STOP ist.
	SROS_STARTUP: wenn das Anwenderprogramm gerade von STOP nach RUN wechselt.
	SROS_RUN: wenn das Anwenderprogramm läuft.
	• SROS_FREEZE:
	wenn das Anwenderprogramm angehalten wird (Freeze-Status).
	SROS_HOLD: wenn das Anwenderprogramm beim Erreichen des Haltepunkts in HALT versetzt wird.
	SROS_SHUTTING_DOWN: wenn PowerOff() aufgerufen wurde, aber sich der virtuelle Controller noch in der Shutdown-Phase befindet.

Tabelle 7- 152OperatingState { get; } - .NET (C#)

Syntax	EOperatingState OperatingState { get; }	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	EOperatingState.InvalidOperatingState: wenn die Funktion fehlschlägt.	
	EOperatingState.Off: wenn die Simulation Runtime Instanz nicht läuft.	
	EOperatingState.Booting: wenn in diesem Zustand PowerOn() aufgerufen wurde, aber der virtuelle Controller noch nicht bereit ist, das Anwenderprogramm zu starten.	
	EOperatingState.Stop: wenn der virtuelle Controller in STOP ist.	
	EOperatingState.Startup: wenn das Anwenderprogramm gerade von STOP nach RUN wechselt.	
	EOperatingState.Run: wenn das Anwenderprogramm läuft.	
	EOperatingState.Freeze: wenn das Anwenderprogramm angehalten wird (Freeze-Status).	
	EOperatingState.Hold: wenn das Anwenderprogramm beim Erreichen des Haltepunkts in HALT versetzt wird.	
	EOperatingState.ShuttingDown: wenn PowerOff() aufgerufen wurde, aber sich der virtuelle Controller noch in der Shutdown-Phase befindet.	

MemoryReset()

Fährt den virtuellen Controller herunter, schließt dessen Prozesse und führt einen Neustart durch.

Tabelle 7- 153MemoryReset() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode MemoryReset ERuntimeErrorCode MemoryReset UINT32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	Abonnieren Sie das Ereignis OnO fahren, wenn die Operation durc – Wenn der Wert größer als 0 ist (e die Funktion wieder, wenn die O nem Timeout.	empfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt peration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwartete Betriebszustände, wer { SROS STOP, SROS RUN }	in diese Funktion erfolgreich ist:
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Tabelle 7- 154MemoryReset() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void MemoryReset(); void MemoryReset(UInt32 in_Timeout_ms);</pre>	
Parameter	• UInt32 in_Timeout_ms:	
	Ein Timeout-Wert in Millisekunden.	
	-	ist, dann kehrt die Funktion sofort wieder. beratingStateChanged(), um zu er- ngeführt wurde.
	1	mpfohlen ist ein Wert von 60000), kehrt oeration durchgeführt wurde oder nach ei-
	Erwartete Betriebszustände, weni	n diese Funktion erfolgreich ist:
	{ EOperatingState.Run, E	OperatingState.Stop }
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Der erwartete Betriebszustand tritt nicht rechtzeitig ein.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

7.6.4 Variablentabelle

Hinweis

Elemente mit Datentypen, die der API nicht bekannt sind (${\tt EDataType.Unknown}$), werden nicht mit in die Variablentabelle aufgenommen.

UpdateTagList()

Die Funktion liest die Variablen aus dem virtuellen Controller und schreibt sie nach Namen geordnet in den gemeinsamen Speicher.

Wenn die Variable ein Feld oder eine Struktur ist, gibt es mehrfache Einträge.

Bei einer Struktur gibt es einen Eintrag für die Struktur selbst und einen zusätzlichen Eintrag für jedes Strukturelement

```
Entry_1: "StructName"

Entry_2: "StructName.ElementName_1"
...

Entry_N: "StructName.ElementName_n"
```

Bei einem Feld, in diesem Beispiel ein zweidimensionales Feld, gibt es einen Eintrag für das Feld selbst und einen zusätzlichen Eintrag für jedes Feldelement.

```
Entry_1: "ArrayName"

Entry_2: "ArrayName[a,b]" ({a} und {b} entsprechen dem ersten Index der jeweiligen Dimension)
...
```

 $\label{eq:continuous} Entry_N: "ArrayName[x,y]" \ (\{x\} \ und \ \{y\} \ entsprechen \ dem \ letzten \ Index \ der \ jeweiligen \\ Dimension)$

Für die Liste ist Speicher für bis zu 500000 Einträge reserviert (nicht PLC-Variablen). Wenn die Liste zu groß wird, liefert die Funktion den Fehler / die Ausnahme "NOT_ENOUGH_MEMORY" zurück.

Wenn es Probleme mit der maximalen Anzahl der Einträge gibt, aber nicht alle Variablen benötigt werden, dann können beim Aktualisieren der Variablentabelle zwei Filter genutzt werden.

Tabelle 7- 155UpdateTagList() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode UpdateTagList();</pre>
	<pre>ERuntimeErrorCode UpdateTagList(ETagListDetails in_TagListDetails);</pre>
	ERuntimeErrorCode UpdateTagList(ETagListDetails in TagListDetails, bool in_IsHMIVisibTeOnly
	ERuntimeErrorCode UpdateTagList(ETagListDetails in TagListDetails, bool in IsHMIVisibTeOnly, WCHAR* in_DataBlockFilterList);
Parameter	• ETagListDetails in_TagListDetails:
	Jede Kombination der folgenden vier Bereiche:
	IO: Eingänge und Ausgänge M: Merker
	CT: Zähler und Zeiten
	DB: Datenbausteine
	Die Voreinstellung ist IOMCTDB.
	Beispiel: IOM liest nur die Variablen aus der Area Eingänge / Ausgänge und Merker.
	• bool in_IsHMIVisibleOnly:
	Wenn true, werden nur Variablen gelesen, die mit "HMI Visible" markiert sind. Die Voreinstellung ist true.
	• WCHAR* in_DataBlockFilterList:
	Ein String, der die Namen aller Datenbausteine enthält, die im Variablentabellen-Speicher verfügbar sein sollen. Der String muss in Anführungszeichen stehen.
	Beispiel: ""\"DB_1\", \"DB_2\" \"DB_3\" \"DB_4\"\"DB_5\""
	Alle Zeichen innerhalb der Anführungszeichen werden als DB-Name interpretiert. Wenn der Datenbaustein im PLC-Programm nicht existiert, wird er dem Variablentabellen-Speicher nicht hinzugefügt, dabei wird kein Fehler ausgelöst.
	Damit diese Liste berücksichtigt wird, muss in_DataBlockFilterList ungleich NULL sein und in_TagListDetails muss "DB" enthalten.

Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_NOT_ENOUGH_MEMORY	Es werden mehr als 500000 Einträge angefordert.
	SREC_WARNING_ALREADY_EXISTS	Die Variablentabelle ist aktuell.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Syntax von in_DataBlockFilterList ist ungültig. Die Liste muss 3 Zeichen lang sein, das erste und letzte Zeichen muss jeweils ein Anführungszeichen sein.

Tabelle 7- 156UpdateTagList() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UpdateTagList();</pre>
	<pre>void UpdateTagList(ETagListDetails in_TagListDetails);</pre>
	void UpdateTagList(ETagListDetails in TagListDetails, bool in_IsHMIVisibTeOnly);
	ERuntimeErrorCode UpdateTagList(ETagListDetails in TagListDetails, bool in IsHMIVisibleOnly, string In DataBlockFilterList
Parameter	• ETagListDetails in TagListDetails:
	Jede Kombination der folgenden vier Bereiche:
	IO: Eingänge und Ausgänge M: Merker
	CT: Zähler und Zeiten
	DB: Datenbausteine
	Die Voreinstellung ist IOMCTDB .
	Beispiel: IOM liest nur die Variablen aus der Area Eingänge / Ausgänge und Merker.
	• bool in_IsHMIVisibleOnly:
	Wenn true, werden nur Variablen gelesen, die mit "HMI Visible" markiert sind. Die Voreinstellung ist true.
	• string in_DataBlockFilterList:
	Ein String, der die Namen aller Datenbausteine enthält, die im Variablentabellen-Speicher verfügbar sein sollen. Der String muss in Anführungszeichen stehen.
	Beispiel: ""\"DB_1\", \"DB_2\" \"DB_3\" \"DB_4\"\"DB_5\""
	Alle Zeichen innerhalb der Anführungszeichen werden als DB-Name interpretiert. Wenn der Datenbaustein im PLC-Programm nicht existiert, wird er dem Variablentabellen-Speicher nicht hinzugefügt, dabei wird kein Fehler ausgelöst.
	Damit diese Liste berücksichtigt wird, muss in_DataBlockFilterList ungleich NULL sein und in_TagListDetails muss "DB" enthalten.
Rückgabewerte	Keine

Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.NotEnoughMemory	Es werden mehr als 500000 Einträge angefordert.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Die Syntax von in_DataBlockFilterList ist ungültig. Die Liste muss 3 Zeichen lang sein, das erste und letzte Zeichen muss jeweils ein Anführungszeichen sein.

GetTagListStatus()

Liefert den aktuellen Update-Status des Variablentabellen-Speichers zurück.

Tabelle 7- 157GetTagListStatus() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetTagListStatus(ETagListDetails* out TagListDetails, bool* out_IsHMIVisibTeOnly);</pre>		
Parameter	 ETagListDetails out_TagListDetails: Status der Variablentabellen-Details. SRTLD_NONE, wenn ein Update der Tabelle erforderlich ist. bool out_IsHMIVisibleOnly: 		
	Wenn true, sind nur Variablen in der Tabelle verfügbar, die mit "HMI Visible" markiert sind.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

[&]quot;inout_TagListDetails" ist NONE, wenn die Tabelle aktualisiert werden muss.

Tabelle 7- 158GetTagListStatus() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void GetTagListStatus(out ETagListDetails out TagListDetails, out bool out_IsHMIVisibTeOnly);</pre>		
Parameter	• out ETagListDetails out_TagListDetails:		
	Status der Variablentabellen-Details. ETagListDetails. None, wenn ein Update der Tabelle erforderlich ist.		
	• out bool out_IsHMIVisibleOnly:		
	Wenn true, sind nur Variablen in der Tabelle verfügbar, die mit "HMI Visible" markiert sind.		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeExcepti		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

GetTagInfoCount()

Liefert die Anzahl der Einträge im Variablentabellen-Speicher zurück. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 159GetTagInfoCount() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetTagInfoCount();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Anzahl der Einträge im Variablentabellen-Speicher.

GetTagInfos() / TagInfos { get; }

Liefert eine Liste aller Variablen zurück.

Tabelle 7- 160GetTagInfos() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetTagInfos UINT32 in BufferLength, STagInfo*-inout TagInfos, UINT32* out_TagCount);	(
Parameter	• UINT32 in_BufferLength:		
	Die Anzahl der Elemente, die der Speicher aufnehmen kann.		
	• STagInfo* inout_TagInfos:		
	Der benutzerallokierte Speicher, der	die Variablen aufnimmt.	
	• UINT32* out_TagCount:		
	Liefert die Anzahl der Variablen zurück, die in den Speicher geschrieben wurden.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.	
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Die Elemente passen nicht in den Speicher.	

Tabelle 7- 161TagInfos { get; } - .NET (C#)

Syntax	STagInfo[] TagInfos { get; }	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Ein Feld, das alle verfügbaren Einträge des Speichers enthält.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

CreateConfigurationFile()

Schreibt alle Einträge aus der Variablentabelle in eine XML-Datei.

Tabelle 7- 162CreateConfigurationFile() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode CreateConfigurationFile(WCHAR* in_FullFileName);</pre>	
Parameter	WCHAR* in_FullFileName: Vollständiger Dateiname der XML-Datei:	
	<pfad> + <dateiname> + <dateiendung>.</dateiendung></dateiname></pfad>	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Dateiname ist ungültig.

Tabelle 7- 163CreateConfigurationFile() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void CreateConfigurationFile(string in_FullFileName);</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	• string in_FullFileName:	
	Dateiname der XML-Datei, in die geschrieben wird:	
	<pfad> + <dateiname> + <dateiendung>.</dateiendung></dateiname></pfad>	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Dateiname ist ungültig.

7.6.5 I/O-Zugriff

7.6.5.1 Synchronisieren von Eingängen und Ausgängen

Beschreibung

In PLCSIM Advanced kann der komplette Umfang des Eingangs- und Ausgangsbereichs genutzt werden (siehe GetAreaSize/AreaSize (Seite 180)). Dies ist auch dann möglich, wenn kein IO-Modul konfiguriert ist.

Eingänge und Ausgänge, die über konfigurierte IO-Module definiert sind, werden zur festgelegten Aktualisierung des Teilprozessabbilds (TPA) synchronisiert.

Eingänge und Ausgänge, die keinem IO-Modul zugeordnet sind, werden am Zykluskontrollpunkt synchronisiert.

Beachten Sie beim Synchronisieren dieser Eingänge und Ausgänge Folgendes:

- Eingänge können nur als Eingänge genutzt werden.
 Sie können Werte über die API schreiben, aber Werte, die über das Anwenderprogramm
- Ausgänge können sowohl als Ausgang als auch als Eingang genutzt werden.

(TIA Portal) geschrieben werden, sind nicht sichtbar in der API.

Sie können Werte über die API und über die CPU / das Anwenderprogramm (TIA Portal) schreiben. Wenn API und Anwenderprogramm auf den gleichen Bereich schreiben, dann werden die Werte aus der API die Werte aus dem Anwenderprogramm überschreiben.

7.6.5.2 I/O-Zugriff über Adresse - Lesen

InputArea { get; }, MarkerArea { get; }, OutputArea { get; }

Liefert eine Schnittstelle zurück, die Sie nutzen, um die .NET-Funktionen in diesem Kapitel aufzurufen.

Tabelle 7- 164InputArea { get; } MarkerArea { get; } OutputArea { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>IIOArea InputArea { get; } IIOArea MarkerArea { get; } IIOArea OutputArea { get; }</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	IIOArea: Die Schnittstelle, die genutzt wird, um die Funktionen "I/O-Zugriff über Adresse" aufzurufen.

GetAreaSize() / AreaSize { get; }

Liefert die Größe der Area in Bytes zurück.

Tabelle 7- 165GetAreaSize() - Native C++

Syntax	UINT32 GetAreaSize(EArea in_Area);	
Parameter	• EArea in_Area:	
	Die Area, von der Sie die Größe erhalten möchten. Zulässige Werte: {SRA_INPUT, SRA_MARKER, SRA_OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390).	
Rückgabewerte	UINT32: Größe der Area in Bytes. Wenn die Funktion erfolgreich war, ist der Wert ungleich 0.	

Tabelle 7- 166AreaSize { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>UInt32 InputArea.AreaSize { get; } UInt32 MarkerArea.AreaSize { get; } UInt32 OutputArea.AreaSize { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UInt32: Größe der Area in Bytes. Wenn die Funktion erfolgreich war, ist der Wert ungleich 0.	

ReadBit()

Liest ein einzelnes Bit aus der Area.

Hinweis

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 196) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 167ReadBit() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadBit(EArea in Area, UINT32 in Offset, UINT8 in Bit, bool* out_Value);	
Parameter	 UINT32 in_Offset: Der Byte-Offset innerhalb der Area. I sein, den GetAreaSize() zurückg UINT8 in_Bit: 	A_OUTPUT} . Siehe EArea (Seite 390). Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset oder Bits sind ungültig.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.

Tabelle 7- 168ReadBit() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool InputArea.ReadBit(UInt32 in Offset, Byte in_Bīt); bool MarkerArea.ReadBit(UInt32 in Offset, Byte in_Bīt); bool OutputArea.ReadBit(UInt32 in Offset, Byte in_Bīt);</pre>	
Parameter	 UInt32 in_Offset: Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert sein, den AreaSize zurückgibt. Byte in_Bit: 	
	Der Bit-Offset innerhalb des Bytes. Der Wert muss zwischen 0 und 7 sein.	
Rückgabewerte	bool: Bitwert	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset oder Bits sind ungültig.

ReadByte()

Liest ein einzelnes Byte aus der Area.

Hinweis

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 169ReadByte() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadByte(EArea in Area, UINT32 in Offset, BYTE* out Value);	
Parameter	• EArea in_Area: Die Area, von der Sie lesen möchten. Zulässige Werte: {SRA INPUT, SRA MARKER, SRA OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390).	
	• UINT32 in_Offset:	/
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert sein, der von GetAreaSize() zurückgegeben wird. • BYTE* out_Value:	
Rückgabewerte	Gibt den Bytewert zurück. Runtime Fehlercode	Bedingung
J. J	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset ist ungültig.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.

Tabelle 7- 170ReadByte() - .NET (C#)

Syntax	<pre>Byte InputArea.ReadByte(UInt32 in_Offset);</pre>	
	Byte MarkerArea.ReadByte(UInt32 in_Offset).	
	Byte OutputArea.ReadByte(UInt32 in_Offset);	
Parameter	• UInt32 in_Offset:	
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert	
	sein, der von AreaSize zurückgegeben wird.	
	Byte: Bytewert.	
Rückgabewerte	Byte: Bytewert.	
Rückgabewerte Ausnahmen	<u> </u>	ntime.SimulationRuntimeException
	<u> </u>	ntime.SimulationRuntimeException Bedingung
	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	1
	Siemens.Simatic.Simulation.Rur Runtime Fehlercode ERuntimeError-	Bedingung Die Instanz ist im Runtime Manager nicht
	Siemens.Simatic.Simulation.Rur Runtime Fehlercode ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Bedingung Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert. Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wie-

ReadBytes()

Liest ein Byte-Array aus der Area.

Hinweis

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 171ReadByte() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadBytes(EArea in Area, UINT32 in Offset, UINT32 in BytesToRead, UINT32* out BytesRead, BYTE inout_Values[]);	
Parameter	• EArea in_Area:	
	Die Area, von der Sie lesen möchten. Zulässige Werte: {SRA_INPUT, SRA_MARKER, SRA_OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390). • UINT32 in Offset:	
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert sein, der von GetAreaSize() zurückgegeben wird.	
	• UINT32 in_BytesToRead:	
	 Enthält die Größe des Wertespeichers. UINT32* out_BytesRead: Enthält die Anzahl der Bytes, die gerade in den Wertespeicher geschrieben wur den. BYTE inout_Values[]: 	
	Der Speicher für die Bytes, die aus de	r Area gelesen werden.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Byte konnte gelesen werden.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.

Tabelle 7- 172ReadBytes() - .NET (C#)

Syntax	Byte[] InputArea.ReadBytes(UInt32 in Offset, UInt32 in_BytesToRead); Byte[] MarkerArea.ReadBytes(UInt32 in Offset, UInt32 in_BytesToRead); Byte[] OutputArea.ReadBytes(UInt32 in_Offset, UInt32 in_BytesToRead); Byte[] OutputArea.ReadBytes(UInt32 in_BytesToRead);	
Parameter	 UInt32 in_Offset: Der Byte-Offset innerhalb der Area. D sein, der von AreaSize zurückgege UInt32 in_BytesToRead: Die Anzahl der Bytes, die gelesen wei 	
Rückgabewerte	Byte[]: Die gelesenen Bytes.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Byte konnte gelesen werden.

ReadSignals()

Strukturen und Felder können durch Signallisten nachgebildet und dann über die Funktion ReadSignals () gelesen werden.

Die Funktion berücksichtigt auch die Byte-Reihenfolge (Endianness).

Es werden nur primitive Datentyp-Signale unterstützt, aber die Funktion ist nicht typsicher.

Hinweis

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 196) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 173ReadSignals() - Native C++

c .	ERuntimeErrorCode ReadSigr	2210/
Syntax	EArea in Area, SDataValueByAddress* inout_Signals, UINT32 in_SignalCount	
); ERuntimeErrorCode ReadSignals(EArea in Area, SDataValueByAddressWithCheck* inout_Signals, UINT32 in SignalCount, bool* out_SignalsHaveChanged	
Parameter	• EArea in_Area:	
	Die Area, von der Sie lesen möc {SRA_INPUT, SRA_MARKER, • SDataValueByAddress* in	SRA_OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390).
	_	I. Das Ergebnis wird in der Struktur gespeichert.
	• SDataValueByAddressWithCheck* inout_Signals:	
	Die Signalliste, die gelesen wird. Das Ergebnis wird in der Struktur gespeichert. "ValueHasChanged" wird auf true gesetzt, wenn sich der Wert des Signals seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
	• UINT32 in_SignalCount:	
	Die Anzahl der Signale in der Liste.	
	• bool* out_SignalsHaveChanged:	
	Gibt true zurück, wenn sich der Wert von mindestens einem Signal seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
Signalfehler	Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).

Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.
	SREC SIGNAL_CONFIGURATION ERROR	Mindestens ein Signalfehler ist in der Liste.

Tabelle 7- 174ReadSignals() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ReadSignals(ref SDataValueByAddress[] inout_Signals); void ReadSignals(ref SDataValueByAddressWithCheck[] inout_Signals out bool out_SignalsHaveChanged););</pre>	
Parameter	• ref SDataValueByAddress[] i	nout_Signals:
	Die Signalliste, die gelesen wird.	
	• ref SDataValueByAddressWith	Check[] inout_Signals:
	Die Signalliste, die gelesen wird. Das Ergebnis wird in der Struktur gespeichert. "ValueHasChanged" wird auf true gesetzt, wenn sich der Wert des Signals seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
	• out bool out_SignalsHaveCha	nged:
	Gibt true zurück, wenn sich der Wert von mindestens einem Signal seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
Rückgabewerte	Keine	
Signalfehler	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Ok	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset oder Bits sind ungültig.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.SignalConfigurationError	Mindestens ein Signalfehler ist in der Liste.

7.6.5.3 I/O-Zugriff über Adresse - Schreiben

WriteBit()

Schreibt ein einzelnes Bit in die Area.

Hinweis

Daten können überschrieben werden

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 227) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 175WriteBit() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteBit(EArea in Area, UINT32 im Offset, UINT8 in Bit, bool in Value);	
Parameter	<pre>sein, der von GetAreaSize() zur • UINT8 in_Bit:</pre>	Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING		Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset oder Bits sind ungültig.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Area ist ungültig.

Tabelle 7- 176WriteBit() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void InputArea WriteBit(UInt32 in Offset, Byte in Bīt, bool in_Value); void MarkerArea WriteBit(UInt32 in Offset, Byte in Bīt, bool in_Value); void OutputArea WriteBit(UInt32 in Offset, Byte in Bīt, bool in_Value);</pre>	
Parameter	• UInt32 in Offset:	
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert sein, der von AreaSize zurückgegeben wird.	
	• Byte in_Bit:	
	Der Bit-Offset innerhalb des Bytes. Der Wert muss zwischen 0 und 7 sein.	
	• bool in_Value:	
	Bitwert.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset oder Bits sind ungültig.

WriteByte()

Schreibt ein einzelnes Byte in die Area.

Hinweis

Daten können überschrieben werden

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 227) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 177WriteByte() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteByte(EArea in Area, UINT32 in Offset, BYTE in Value);	
Parameter	 EArea in_Area: Die Area, in die geschrieben werden Zulässige Werte: {SRA_INPUT, SRISiehe EArea (Seite 390). UINT32 in_Offset: Der Byte-Offset innerhalb der Area. Esein, der von GetAreaSize() zurü BYTE in_Value: Bytewert. 	A_MARKER, SRA_OUTPUT}. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
J. S.	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset ist ungültig.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Area ist ungültig.

Tabelle 7- 178WriteByte() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void InputArea.WriteByte(UInt32 in Offset, Byte in_Value); void MarkerArea.WriteByte(UInt32 in Offset, Byte in_Value); void OutputArea.WriteByte(UInt32 in Offset, Byte in_Value); </pre>	
Parameter	 UINT32 in_Offset: Der Byte-Offset innerhalb der Area. Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert sein, der von AreaSize zurückgegeben wird. BYTE in_Value: Bytewert. 	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset ist ungültig.

WriteBytes()

Schreibt ein Byte-Array in die Area.

Hinweis

Daten können überschrieben werden

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers!

Achten Sie besonders darauf, nicht auf Bytes zu schreiben, die zu anderen Applikationen gehören oder die interne Daten enthalten, z. B. Qualifier Bits für fehlersichere Peripheriemodule.

Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 227) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 179WriteBytes() - Native C++

	EDuntima Engan Coda Musit - Dast /	
Syntax	ERuntimeErrorCode WriteBytes(EArea in Area, UINT32 in Offset, UINT32 in BytesToWrite, UINT32* out BytesWritten, BYTE in Values[]) ;	
Parameter	• EArea in_Area:	
	Die Area, in die geschrieben werden soll. Zulässige Werte: {SRA_INPUT, SRA_MARKER, SRA_OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390).	
	• UINT32 in_Offset:	
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. I sein, den GetAreaSize() zurückg	Der Wert muss zwischen 0 und dem Wert jibt.
	• UINT32 in_BytesToWrite:	
	 Enthält die Größe des Arraywerts, der geschrieben wird. UINT32* out_BytesWritten: Enthält die Anzahl der Bytes, die gerade geschrieben wurden. BYTE in_Values[]: Byte-Array, das in die Area geschrieben werden soll. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Byte konnte geschrieben werden.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.

Tabelle 7- 180WriteBytes() - .NET (C#)

	•	
Syntax	<pre>UInt32 InputArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, Byte[] in_Values);</pre>	
	UInt32 InputArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, UInt32 in BytesToWrite, Byte[] in Values	
	UInt32 MarkerArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, Byte[] in_Values); UInt32 MarkerArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, UInt32 in_BytesToWrite,	
	Byte[] in_Values); UInt32 OutputArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, Byte[] in_Values	
	UInt32 OutputArea.WriteBytes(UInt32 in Offset, UInt32 in BytesToWrite, Byte[] in Values);	
Parameter	• UINT32 in Offset:	
	Der Byte-Offset innerhalb der Area. D sein, den AreaSize zurückgibt.	er Wert muss zwischen 0 und dem Wert
	• UInt32 in_BytesToWrite:	
	Enthält die Anzahl der Bytes, die geso 1 und der Größe des Arraywerts sein.	chrieben werden. Der Wert muss zwischen
	• BYTE in_Value:	
	Bytewert.	
Rückgabewerte	UInt32: Enthält die Anzahl der Bytes, o	die gerade geschrieben wurden.
Ausnahmen		ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Byte konnte geschrieben werden.

WriteSignals()

Schreibt mehrere Signale innerhalb eines API-Aufrufs. Die Funktion berücksichtigt auch die Byte-Reihenfolge (Endianness).

Die Funktion unterstützt nur primitive Datentyp-Signale, sie ist aber nicht typsicher.

Hinweis

Daten können überschrieben werden

Die Funktion erlaubt Zugriff auf den gesamten Speicherbereich des virtuellen Controllers! Nutzen Sie daher den Zugriff über den Variablennamen (Seite 227) und nicht über die Adressbereiche.

Tabelle 7- 181WriteSignals() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteSignals(EArea in Area, SDataValueByAddress* in_Signals, UINT32 in_SignalCount);	
Parameter	• EArea in_Area:	
	Die Area, in die geschrieben wird. Zulässige Werte: {SRA_INPUT, SRA_MARKER, SRA_OUTPUT}. Siehe EArea (Seite 390).	
	• SDataValueByAddress* inout_	Signals:
	Die Signalliste, die geschrieben wird.	
	• UINT32 in_SignalCount:	
	Die Anzahl der Signale in der Liste.	
Signalfehler	Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset oder Bits sind ungültig.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_SIGNAL_CONFIGURATION_ERROR	Mindestens ein Signalfehler ist in der Liste.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Die Area ist ungültig.

Tabelle 7- 182WriteSignals() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void InputArea.WriteSignals(SDataValueByAddress[] in_Signals); void MarkerArea.WriteSignals(SDataValueByAddress[] in_Signals); void OutputArea.WriteSignals(SDataValueByAddress[] in_Signals);</pre>	
Parameter	SDataValueByAddress[] in_Signals: Die Signalliste, die geschrieben wird.	
Rückgabewerte	Keine	
Signalfehler	Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Ok	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset oder Bits sind ungültig.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError-Code.SignalConfigurationError	Mindestens ein Signalfehler ist in der Liste.

7.6.5.4 I/O-Zugriff über Variablenname - Lesen

Einzelzugriffe auf IO-Daten sind dazu geeignet, Werte, die nicht regelmäßig aktualisiert werden, auf einer grafischen Oberfläche (GUI) anzuzeigen und zu schreiben.

Hinweis

Um einen regelmäßigen Signalaustausch zu simulieren, erstellen Sie einmal eine Signalliste für jeden Satz an Signalen. Nutzen Sie diese Signalliste für alle weiteren Zugriffe. Erstellen Sie eine neue Liste, sobald sich der Satz an Signalen ändert.

Verwenden Sie für die Signallisten die Funktionen ReadSignals() und WriteSignals().

Read()

Tabelle 7- 183Read() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode Read(WCHAR* in Tag, SDataValue* inout_Value);</pre>	
Parameter	• WCHAR* in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die gele	esen werden soll.
	• SDataValue* inout_Value:	
	Enthält den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Wenn der erwartete Typ UNSPECIFIC ist, dann wird er auf den gespeicherten Typ gesetzt, wenn die Funktion erfolgreich war. Der Typ STRUCT wird nicht unterstützt. Strukturen und Felder können durch Signallisten nachgebildet und dann über ReadSignals () gelesen werden.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 184Read() - .NET (C#)

	1	
Syntax	<pre>SDataValue Read(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die gele	sen werden soll.
Rückgabewerte	SDataValue: Enthält den Wert und de	n Typ der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 398).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadBool()

Tabelle 7- 185ReadBool() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ReadBool(WCHAR* in_Tag, bool* out_Value);</pre>	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. bool* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 186ReadBool() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool ReadBool(string in_Tag)</pre>	
Parameter	string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	bool: Enthält den Wert der PLC-Variabl	en.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadInt8()

Tabelle 7- 187ReadInt8() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadInt8(WCHAR* in_Tag, INT8* out_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. INT8* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 188ReadInt8() - .NET (C#)

Syntax	<pre>Int8 ReadInt8(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	Int8: Enthält den Wert und den Typ de	er PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadInt16()

Tabelle 7- 189ReadInt16() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ReadInt16(WCHAR* in_Tag, INT16* out_Value);</pre>	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. INT16* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 190ReadInt16() - .NET (C#)

Syntax	<pre>Int16 ReadInt16(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	Int16: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadInt32()

Tabelle 7- 191ReadInt32() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadInt32(WCHAR* in_Tag, INT32* out_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. INT32* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 192ReadInt32() - .NET (C#)

Syntax	<pre>Int32 ReadInt32(string in_Tag)</pre>	
Parameter	string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	Int32: Enthält den Wert und den Typ o	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadInt64()

Tabelle 7- 193ReadInt64() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadInt64(WCHAR* in_Tag, INT64* out_Value):	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. INT64* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 194ReadInt64() - .NET (C#)

Syntax	<pre>Int64 ReadInt64(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	Int64: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadUInt8()

Tabelle 7- 195ReadUInt8() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadUInt8(WCHAR* in_Tag, UINT8* out_Value):	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. UINT8* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 196ReadUInt8() - .NET (C#)

Syntax	UInt8 ReadUInt8(string in_Tag)	
Parameter	string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	UInt8: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadUInt16()

Tabelle 7- 197ReadUInt16() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ReadUInt16(WCHAR* in_Tag, UINT16* out_Value);</pre>	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. UINT16* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 198ReadUInt16() - .NET (C#)

Syntax	UInt16 ReadUInt16(string in_Tag)	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	UInt16: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadUInt32()

Tabelle 7- 199ReadUInt32() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadUInt32(WCHAR* in_Tag, UINT32* out_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. UINT32* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 200ReadUInt32() - .NET (C#)

Syntax	UInt32 ReadUInt32(string in_Tag)		
Parameter	 string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. 		
Rückgabewerte	UInt32: Enthält den Wert und den Typ der PLC-Variablen.		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.	
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.	
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.	
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).	
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.	

ReadUInt64()

Tabelle 7- 201ReadInt64() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadUInt64(WCHAR* in_Tag, UINT64* out_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. UINT64* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 202ReadUInt64() - .NET (C#)

Syntax	<pre>UInt64 ReadUInt64(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	UInt64: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadFloat()

Liest den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 203ReadFloat() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ReadFloat(WCHAR* in_Tag, float* out_Value }</pre>	
Parameter	• WCHAR* in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die gele	esen werden soll.
	• float* out_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError-Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 204ReadFloat() - .NET (C#)

Syntax	<pre>float ReadFloat(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	float: Enthält den Wert und den Typ o	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadDouble()

Liest den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 205ReadDouble() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ReadDouble(WCHAR* in_Tag, double* out_Value);</pre>	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. double* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 206ReadDouble() - .NET (C#)

Syntax	<pre>double ReadDouble(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	double: Enthält den Wert und den Typ	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadChar()

Liest den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 207ReadChar() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadChar(WCHAR* in_Tag, char* out_Value	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. char* out_Value: 	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError-Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 208ReadChar() - .NET (C#)

Syntax	<pre>sbyte ReadChar(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	sbyte: Enthält den Wert und den Typ o	der PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadWChar()

Liest den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 209ReadWChar() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadWChar(WCHAR* in_Tag, WCHAR* out_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll. WCHAR* out_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError-Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 210ReadWChar() - .NET (C#)

Syntax	<pre>char ReadWChar(string in_Tag)</pre>	
Parameter	• string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die gelesen werden soll.	
Rückgabewerte	char: Enthält den Wert und den Typ de	er PLC-Variablen.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte gelesen werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

ReadSignals()

Liest mehrere Signale innerhalb eines API-Aufrufs. Wenn die Funktion das erste Mal aufgerufen wird, speichert sie in den Strukturen SDataValueByName* interne Informationen, um die Performanz der folgenden Aufrufe zu verbessern.

Hinweis

Um einen regelmäßigen Signalaustausch zu simulieren, erstellen Sie einmal eine Signalliste für jeden Satz an Signalen. Nutzen Sie diese Signalliste für alle weiteren Zugriffe. Erstellen Sie eine neue Liste, sobald sich der Satz an Signalen ändert.

Tabelle 7- 211 ReadSignals() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadSignals(SDataValueByName* inout_Signals, UINT32 in_SignalCount); ERuntimeErrorCode ReadSignals(SDataValueByNameWithCheck* inout_Signals, UINT32 in_SignalCount bool* out_SignalsHaveChanged);	
Parameter	 SDataValueByName* inout_Signals: Enthält den Namen, den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Wenn der erwartete Typ UNSPECIFIC ist, dann wird er auf den gespeicherten Typ gesetzt, wenn die Funktion erfolgreich war. Der Typ STRUCT wird nicht unterstützt. SDataValueByNameWithCheck* inout_Signals: Enthält den Namen, den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Wenn der erwartete Typ UNSPECIFIC ist, dann wird er auf den gespeicherten Typ gesetzt, wenn die Funktion erfolgreich war. Der Typ STRUCT wird nicht unterstützt. "ValueHasChanged" wird auf true gesetzt, wenn sich der Wert des Signals seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat. UINT32 in_SignalCount: Die Anzahl der Signale, die gelesen werden. 	
	 bool* out_SignalsHaveChange Gibt true zurück, wenn sich der Wer vorhergehenden Aufruf geändert hat 	rt von mindestens einem Signal seit dem
Signalfehler	Runtime Fehlercode	Bedingung
Jighanemer	SREC OK	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset oder Bits sind ungültig.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.
	SREC_SIGNAL_CONFIGURATION_ERR	Mindestens ein Signalfehler ist in der Liste.

Tabelle 7- 212ReadSignals() - .NET (C#)

	id DecdCiencel-/	
Syntax	<pre>void ReadSignals(ref SDataValueByName[] inout_</pre>	_Signals
	<pre>void ReadSignals(ref SDataValueByNameWithCheck[] inout_Signals out bool out_SignalsHaveChanged);</pre>	
Parameter	• ref SDataValueByName[] inout Signals:	
	Enthält den Namen, den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Wenn der erwartete Typ UNSPECIFIC ist, dann wird er auf den gespeicherten Typ gesetzt, wenn die Funktion erfolgreich war. Der Typ STRUCT wird nicht unterstützt.	
	• ref SDataValueByNameWithChe	ck[] inout_Signals:
	Enthält den Namen, den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Wenn der erwartete Typ UNSPECIFIC ist, dann wird er auf den gespeicherten Typ gesetzt, wenn die Funktion erfolgreich war. Der Typ STRUCT wird nicht unterstützt. "ValueHasChanged" wird auf true gesetzt, wenn sich der Wert des Signals seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
	• out bool out_SignalsHaveCha	nged:
	Gibt true zurück, wenn sich der Wert von mindestens einem Signal seit dem vorhergehenden Aufruf geändert hat.	
Rückgabewerte	SDataValue: Enthält den Wert und de	en Typ der PLC-Variablen.
Signalfehler	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Ok	Die Signaloperation ist erfolgreich.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei-
		cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.NotSupported ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder
	Code.NotSupported ERuntimeError-	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi-
Ausnahmen	ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
Ausnahmen	Code.NotSupported ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange Siemens.Simatic.Simulation.Rur Runtime Fehlercode	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397). Offset oder Bits sind ungültig.
Ausnahmen	Code.NotSupported ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange Siemens.Simatic.Simulation.Rur	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397). Offset oder Bits sind ungültig.
Ausnahmen	Code.NotSupported ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange Siemens.Simatic.Simulation.Rur RuntimeFehlercode ERuntimeError-	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397). Offset oder Bits sind ungültig. htime.SimulationRuntimeException Bedingung Die Instanz ist im Runtime Manager nicht
Ausnahmen	ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange Siemens.Simatic.Simulation.Rur RuntimeFehlercode ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397). Offset oder Bits sind ungültig. atime.SimulationRuntimeException Bedingung Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert. Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wie-
Ausnahmen	ERuntimeError- Code.TypeMismatch ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange Siemens.Simatic.Simulation.Rur RuntimeFehlercode ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved ERuntimeErrorCode.Timeout ERuntimeError-	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt. Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397). Offset oder Bits sind ungültig. ntime.SimulationRuntimeException Bedingung Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert. Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder. Der Prozess des virtuellen Controllers

7.6.5.5 I/O-Zugriff über Variablenname - Schreiben

Einzelzugriffe auf IO-Daten sind dazu geeignet, Werte, die nicht regelmäßig aktualisiert werden, auf einer grafischen Oberfläche (GUI) anzuzeigen und zu schreiben.

Hinweis

Um einen regelmäßigen Signalaustausch zu simulieren, erstellen Sie einmal eine Signalliste für jeden Satz an Signalen. Nutzen Sie diese Signalliste für alle weiteren Zugriffe. Erstellen Sie eine neue Liste, sobald sich der Satz an Signalen ändert.

Verwenden Sie für die Signallisten die Funktionen ReadSignals() und WriteSignals().

Write()

Tabelle 7- 213Write() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode Write(WCHAR* in Tag, SDataValue* in_Value);	
Parameter	• WCHAR* in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chrieben werden soll.
	• SDataValue* in_Value:	
	Enthält den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Die Typen UNSPECIFIC und STRUCT werden nicht unterstützt.	
		Signallisten nachgebildet und dann über WriteSignals() geschrieben werden.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der erwartete Typ ist UNSPECIFIC.

Tabelle 7- 214Write() - .NET (C#)

Syntax	void Write(string in Tag SDataValuē in_Value)	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• SDataValue in_Value:	
	Enthält den Wert und den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Die Typen UNSPECIFIC und STRUCT werden nicht unterstützt. Strukturen und Felder können durch Signallisten nachgebildet und dann über WriteSignals() geschrieben werden.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen		time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der erwartete Typ ist UNSPECIFIC.

WriteBool()

Tabelle 7- 215WriteBool() - Native C++

C .	ERuntimeErrorCode WriteBool(
Syntax	WCHAR* in Tag,	
	bool in_Value	
); <u> </u>	
Parameter	• WCHAR* in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chrieben werden soll.
	• bool in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 216WriteBool() - .NET (C#)

Syntax	void WriteBool(string in Tag bool in_Value)	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• bool in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 398).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteInt8()

Tabelle 7- 217WriteInt8() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode WriteInt8(WCHAR* in Tag,</pre>	
	INT8 in_Value	
Parameter	• WCHAR* in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chieben werden soll.
	• INT8 in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 218WriteInt8() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteInt8(string in Tag Int8 in_Value)</pre>	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• Int8 in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteInt16()

Tabelle 7- 219WriteInt16() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode WriteInt16(WCHAR* in_Tag, INT16 in_Value);</pre>	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. INT16 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 220WriteInt16() - .NET (C#)

Syntax	void WriteInt16(string in Tag Int16 in_Value)	
Parameter	string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll.	
	• Int16 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteInt32()

Tabelle 7- 221WriteInt32() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteInt32(WCHAR* in_Tag, INT32 in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. INT32 in_Value: 	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 222WriteInt32() - .NET (C#)

Syntax	void WriteInt32(string in Tag Int32 in_Value)	
Parameter	 string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll. Int32 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteInt64()

Tabelle 7- 223WriteInt64() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteInt64(WCHAR* in_Tag, INT64 in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. INT64 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 224WriteInt64() - .NET (C#)

Syntax	void WriteInt64(string in Tag Int64 in_Value	
Parameter	 string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll. Int64 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError-Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteUInt8()

Tabelle 7- 225WriteUInt8() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteUInt8(WCHAR* in_Tag, UINT8 in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. UINT8 in_Value: 	
Rückgabewerte	Enthält den Wert der PLC-Variablen. Runtime Fehlercode	Bedingung
guzerrere	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 226WriteUInt8() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteUInt8(string in Tag UInt8 in_Value)</pre>	
Parameter	 string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll. UInt8 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError-Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError-Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteUInt16()

Liest den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 227WriteUInt16() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteUInt16(WCHAR* in_Tag, UINT16 in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. UINT16 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 228WriteUInt16() - .NET (C#)

Syntax	void WriteUInt16(string in Tag UInt16 in_Value)	
Parameter	string in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll.	
	• UInt16 in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteUInt32()

Tabelle 7- 229WriteUInt32() - Native C++

	T		
Syntax	ERuntimeErrorCode WriteUInt32(WCHAR* in_Tag, UINT32 in Value		
);		
Parameter	• WCHAR* in_Tag:		
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chieben werden soll.	
	• UINT32 in_Value:		
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.	
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.	
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.	
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).	
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.	

Tabelle 7- 230WriteUInt32() - .NET (C#)

Syntax	void WriteUInt32(string in Tag UInt32 in_Value	
Parameter	• string in Tag.	
	sering in_rag.	de Sala a constant and the
	Der Name der PLC-Variablen, die gesc	chrieben werden soll.
	• UInt32 in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteUInt64()

Tabelle 7- 231WriteUInt64() - Native C++

Г	T	
Syntax	ERuntimeErrorCode WriteUInt64(WCHAR* in_Tag, UINT64 in_Value	
Parameter	• WCHAR* in Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chieben werden soll.
	• UINT64 in Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 232WriteUInt64() - .NET (C#)

Syntax	void WriteUInt64(string in Tag UInt64 in_Value)	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geschrieben werden soll.	
	• UInt64 in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteFloat()

Tabelle 7- 233WriteFloat() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteFloat(WCHAR* in_Tag, float in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. float in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 234WriteFloat() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteFloat(string in Tag float in_Value)</pre>	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• float in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteDouble()

Tabelle 7- 235WriteDouble() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteDouble(WCHAR* in_Tag, double in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. double in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 236WriteDouble() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteDouble(string in Tag double in_Value)</pre>	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• double in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteChar()

Tabelle 7- 237WriteChar() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteChar(WCHAR* in_Tag, char in_Value);	
Parameter	 WCHAR* in_Tag: Der Name der PLC-Variablen, die geschieben werden soll. char in_Value: Enthält den Wert der PLC-Variablen. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 238WriteChar() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteChar(string in Tag sbyte in_Value)</pre>	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• sbyte in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum gespeicherten Typ. Siehe Kompatible primitive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteWChar()

Schreibt den Wert einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 239WriteWChar() - Native C++

	T	
Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode WriteWChar(WCHAR* in_Tag,</pre>	
	WCHAR in_Value	
Parameter	• WCHAR* in Tag:	
	_	
	Der Name der PLC-Variablen, die ges	chieben werden soll.
	• WCHAR in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

Tabelle 7- 240WriteWChar() - .NET (C#)

Syntax	void WriteWChar(string in Tag char in_Value)	
Parameter	• string in_Tag:	
	Der Name der PLC-Variablen, die geso	chrieben werden soll.
	• char in_Value:	
	Enthält den Wert der PLC-Variablen.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Run	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der Offset liegt außerhalb der Area- Größe. Kein Wert konnte geschrieben werden.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError-Code.TypeMissmatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.

WriteSignals()

Schreibt mehrere Signale innerhalb eines API-Aufrufs. Wenn die Funktion das erste Mal aufgerufen wird, speichert sie in den Strukturen SDataValueByName* interne Informationen, um die Performanz der folgenden Aufrufe zu verbessern.

Hinweis

Um einen regelmäßigen Signalaustausch zu simulieren, erstellen Sie einmal eine Signalliste für jeden Satz an Signalen. Nutzen Sie diese Signalliste für alle weiteren Zugriffe. Erstellen Sie eine neue Liste, sobald sich der Satz an Signalen ändert.

Tabelle 7- 241WriteSignals() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteSignals(SDataValueByName* inout_Signals, UINT32 in_SignalCount);	
Parameter	• SDataValueByName* inout Signals:	
	Enthält den Namen, den Wert und Typen UNSPECIFIC und STRUCT v • UINT32 in_SignalCount: Anzahl der Signale.	den erwarteten Typ der PLC-Variablen. Die verden nicht unterstützt.
Signalfehler	Fehlercode	Bedingung
Signancinci	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Offset oder Bits sind ungültig.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Der Eintrag existiert nicht in der gespei- cherten Variablentabelle.
	SREC_NOT_SUPPORTED	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	SREC_TYPE_MISMATCH	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 397).
	SREC_NOT_UP_TO_DATE	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der erwartete Typ ist UNSPECIFIC.

Tabelle 7- 242WriteSignals() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteSignals(SDataValueByName[] in_Signals)</pre>	
Parameter	SDataValueByName: Enthält den Namen, den Wert und de Typen UNSPECIFIC und STRUCT we	en erwarteten Typ der PLC-Variablen. Die erden nicht unterstützt.
Rückgabewerte	Keine	
Signalfehler	Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Offset oder Bits sind ungültig.
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	time.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Der Eintrag existiert nicht in der gespeicherten Variablentabelle.
	ERuntimeError- Code.NotSupported	Der Zugriff auf ganze Strukturen oder Felder wird nicht unterstützt.
	ERuntimeError- Code.TypeMismatch	Der erwartete Typ passt nicht zum ge- speicherten Typ. Siehe Kompatible primi- tive Datentypen (Seite 398).
	ERuntimeErrorCode.NotUpToData	Die gespeicherte Variablentabelle muss aktualisiert werden.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der erwartete Typ ist UNSPECIFIC.

7.6.6 Einstellungen für die virtuelle Zeit

GetSystemTime()

Liefert die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers zurück. Liefert eine leere Struktur zurück, wenn die Funktion fehlschlägt.

Tabelle 7- 243GetSystemTime() - Native C++

Syntax	SYSTEMTIME GetSystemTime();
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SYSTEMTIME: Systemzeit des virtuellen Controllers.

SetSystemTime()

Setzt die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers. Gültig ist eine Systemzeit zwischen "Jan 1 1970 00:00:000" und "Dec 31 2200 23:59:59:999".

Tabelle 7- 244SetSystemTime() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetSystemTime(SYSTEMTIME in_SystemTime);</pre>	
Parameter	• SYSTEMTIME in_SystemTime: Systemzeit, die für den virtuellen Cor	ntroller gesetzt werden soll.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

SystemTime { get; set; }

Setzt oder liefert die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers. Gültig ist eine Systemzeit zwischen "Jan 1 1970 00:00:00:000" und "Dec 31 2200 23:59:59:999".

Tabelle 7- 245SystemTime { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>DateTime SystemTime { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

GetScaleFactor()

Liefert den Skalierfaktor zurück, mit dem die virtuelle Zeit fortschreitet.

Tabelle 7- 246GetScaleFactor() - Native C++

Syntax	<pre>double GetScaleFactor();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	double: Skalierfaktor der virtuellen Zeit.

SetScaleFactor()

Setzt den Skalierfaktor, mit dem die virtuelle Zeit fortschreitet.

Beginnen Sie mit einem kleinen Skalierfaktor und tasten Sie sich schrittweise an einen Skalierfaktor heran, bei dem der virtuelle Controller in RUN bleibt.

Gültig ist ein Wert zwischen 0,01 und 100. Die Voreinstellung ist 1.

- Wenn der Wert kleiner 1 ist, läuft die virtuelle Zeit des virtuellen Controllers X-mal langsamer als die reale Zeit.
- Wenn der Wert größer 1 ist, läuft die virtuelle Zeit des virtuellen Controllers X-mal schneller als die reale Zeit.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Zykluskontrollpunkt wirksam.

Tabelle 7- 247 SetScaleFactor() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetScaleFactor (double in_Value);</pre>	
Parameter	double in_Value: Skalierfaktor der virtuellen Zeit.	
5" 1 1		D 11
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

ScaleFactor { get; set; }

Setzt oder liefert den Skalierfaktor zurück, mit dem die virtuelle Zeit fortschreitet.

Beginnen Sie mit einem kleinen Skalierfaktor und tasten Sie sich schrittweise an einen Skalierfaktor heran, bei dem der virtuelle Controller in RUN bleibt.

Gültig ist ein Wert zwischen 0,01 und 100. Die Voreinstellung ist 1.

- Wenn der Wert kleiner 1 ist, läuft die virtuelle Zeit des virtuellen Controllers X-mal langsamer als die reale Zeit.
- Wenn der Wert größer 1 ist, läuft die virtuelle Zeit des virtuellen Controllers X-mal schneller als die reale Zeit.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Zykluskontrollpunkt wirksam.

Tabelle 7- 248ScaleFactor { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>double ScaleFactor { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	double: Skalierfaktor der virtuellen Zeit.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

7.6.7 Zykluskontrolle

GetOperatingMode()

Liefert die Betriebsart (Seite 392) des virtuellen Controllers zurück.

Tabelle 7- 249GetOperatingMode() - Native C++

Syntax	EOperatingMode GetOperatingMode();
Parameter	Keine
Rückgabewerte	EOperatingMode: Betriebsart des virtuellen Controllers

SetOperatingMode()

Setzt die Betriebsart des virtuellen Controllers.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Synchronisationspunkt wirksam.

Tabelle 7- 250SetOperatingMode() - Native C++

Syntax	<pre>void SetOperatingMode(EOperatingMode in_OperatingMode);</pre>	
Parameter	EOperatingMode in_OperatingMode: Betriebsart des virtuellen Controllers	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

OperatingMode { get; set; }

Liefert oder setzt die Betriebsart des virtuellen Controllers.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Synchronisationspunkt wirksam.

Tabelle 7- 251 Operating Mode { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>EOperatingMode OperatingMode { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	EOperatingMode: Betriebsart des virtuellen Controllers	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

SetSendSyncEventInDefaultModeEnabled()

Setzt den Modus SendSyncEventInDefault. In diesem Modus wird in der Betriebsart Default nach jedem Zyklusende das Ereignis OnSyncPointReached ausgelöst. Siehe OnSyncPointReached (Seite 302).

Tabelle 7- 252SetSendSyncEventInDefaultModeEnabled() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetSendSyncEventInDefaultModeEnabled(bool in_Enable);</pre>	
Parameter	bool in_Enable: Wenn true, dann wird in der Betriebsart Default nach jedem Zyklus das Ereignis OnSyncPointReached ausgelöst.	
Rückgabewerte	<u> </u>	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Is Send Sync Event In Default Mode Enabled ()

Liefert den Modus SendSyncEventInDefaultMode zurück. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert false.

Tabelle 7- 253IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled() - Native C++

Syntax	<pre>bool IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	false: Das Ereignis wird nicht ausgelöst (außer der Modus Sync-Freeze ist aktiv).
	• true: Das Ereignis wird nach jedem Zyklus ausgelöst.

IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled { get; set; }

Liefert oder setzt den Modus SendSyncEventInDefaultMode. In diesem Modus wird für jede Betriebsart nach jedem Zyklusende das Ereignis OnSyncPointReached ausgelöst. Wenn das Ereignis auch in der Betriebsart Default empfangen werden soll, setzen Sie den Rückgabewert auf true. Siehe OnSyncPointReached (Seite 302).

Tabelle 7- 254IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool IsSendSyncEventInDefaultModeEnabled { get; set;}</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	• false: Das Ereignis wird nicht ausgelöst (außer der Modus Sync-Freeze ist aktiv).	
	• true: Das Ereignis wird nach jedem Zyklus ausgelöst.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

GetOverwrittenMinimalCycleTime_ns()

Liefert die überschriebene minimale Zykluszeit (in Nanosekunden), die in den Betriebsarten SingleStep CT und SingleStep CPT verwendet wird.

Tabelle 7- 255GetOverwrittenMinimalCycleTime ns() - Native C++

Syntax	<pre>INT64 GetOverwrittenMinimalCycleTime_ns();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	INT64: Die überschriebene minimale Zykluszeit in Nanosekunden.

SetOverwrittenMinimalCycleTime_ns()

Setzt die überschriebene minimale Zykluszeit (in Nanosekunden), die in den Betriebsarten SingleStep_CT und SingleStep_CPT verwendet wird.

Gültig ist ein Wert zwischen 0 und 600000000. Die Voreinstellung sind 100 ms.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Zykluskontrollpunkt wirksam.

Tabelle 7- 256SetOverwrittenMinimalCycleTime_ns() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetOverwrittenMinimalCycleTime_ns(INT64 in_CycleTime_ns);</pre>	
Parameter	• INT64 in_CycleTime_ns:	
	Die überschriebene minimale Zykluszeit in Nanosekunden.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

OverwrittenMinimalCycleTime_ns { get; set; }

Liefert oder setzt die überschriebene minimale Zykluszeit in Nanosekunden, die in den Betriebsarten SingleStep CT und SingleStep CPT verwendet wird.

Gültig ist ein Wert zwischen 0 und 6000000000. Die Voreinstellung sind 100 ms.

Eine Änderung des Werts zur Laufzeit wird erst am Zykluskontrollpunkt wirksam.

Tabelle 7- 257OverwrittenMinimalCycleTime_ns { get; set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>Int64 OverwrittenMinimalCycleTime_ns { get; set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Int64: Die überschriebene minimale Zykluszeit in Nanosekunden.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Wert befindet sich außerhalb der Grenzen.

RunToNextSyncPoint()

Wenn der virtuelle Controller in einer SingleStep-Betriebsart läuft, wird er am Synchronisationspunkt angehalten (Freeze-Zustand). Die Funktion RunToNextSyncPoint() hebt den Freeze-Zustand auf. Der virtuelle Controller läuft bis zum nächsten Synchronisationspunkt weiter.

Tabelle 7- 258RunToNextSyncPoint() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode RunToNextSyncPoint();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

Tabelle 7- 259RunToNextSyncPoint() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RunToNextSyncPoint();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.

StartProcessing()

Wenn der virtuelle Controller in einer TimespanSynchronized-Betriebsart läuft, wird er am Synchronisationspunkt angehalten (Freeze-Zustand). Die Funktion StartProcessing () hebt den Freeze-Zustand auf. Der virtuelle Controller läuft nun mindestens so lange wie angefordert, bevor er beim nächsten Synchronisationspunkt wieder in den Freeze-Zustand wechselt.

Tabelle 7- 260StartProcessing() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode StartProcessing(INT64 in_MinimalTimeToRun_ns);</pre>	
Parameter	• INT64 in_MinimalTimeToRun_ns: Die minimale virtuelle Zeit (in Nanosekunden), die der virtuelle Controller läuft,	
	bevor er in den Freeze-Zustand wechselt.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INSTANCE_NOT_RUNNING	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Wert ist kleiner als 0.

Tabelle 7- 261StartProcessing() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void StartProcessing(Int64 in_MinimalTimeToRun_ns);</pre>	
Parameter	• Int64 in_MinimalTimeToRun_ns:	
	Die minimale virtuelle Zeit (in Nanosekunden), die der virtuelle Controller läuft, bevor er in den Freeze-Zustand wechselt.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeExcept	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.InstanceNotRunning	Der Prozess des virtuellen Controllers läuft nicht.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Wert ist kleiner als 0.

Weitere Informationen

Weitere Informationen siehe Kapitel Virtuelles Zeitverhalten (Seite 76), Simulation anhalten (Seite 79).

SetCycleTimeMonitoringMode()

Mit dieser Funktion kann die Quelle für den Timer zur maximalen Zykluszeitüberwachung geändert werden.

Tabelle 7- 262SetCycleTimeMonitoringMode() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode SetCycleTimeMonitoringMode(ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode) ERuntimeErrorCode SetCycleTimeMonitoringMode(ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode, INT64 in_MaxCycleTime_ns)		
Parameter	ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode: Wählen Sie eine der folgenden Optionen für die maximale Zykluszeitüberwachung:		
	 SRCTMM_DOWNLOADED: Als maximale Zykluszeitüberwa Projekt verwendet, das aus STE SRCTMM_IGNORED (Voreinste 	•	
	Als maximale Zykluszeitüberwachung wird ein Timer-Wert von einer Minute verwendet, um einen möglichen Fehler beim Überlauf zyklischer Ereignisse zu verhindern. Siehe Überwachung Überlauf (Seite 419).		
	 SRCTMM_SPECIFIED: Als maximale Zykluszeitüberwachung wird ein Wert verwendet, der über den Parameter in_MaxCycleTime_ns spezifiziert werden kann. 		
	Voreinstellung: 150 ms. • INT64 in MaxCycleTime ns:		
	Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung. Gültig ist ein Wert zwischen 1000000 und 6000000000 ns (1 Millisekunde bis 1 Minute). Wenn in der API kein Wert spezifiziert wird, gilt die Voreinstellung von 150 ms.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Modus für die Zykluszeitüberwa- chung ist ungültig.	
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung befin- det sich außerhalb der Grenzen.	

Tabelle 7- 263SetCycleTimeMonitoringMode() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void SetCycleTimeMonitoringMode(ECycleTimeMonitoringMode in_CycleTimeMonitoringMode)</pre>		
	void SetCycleTimeMonitoringMo ECycleTimeMonitoringMode in Int64 in_MaxCycleTime_ns	de(CycleTimeMonitoringMode,	
Parameter	ECycleTimeMonitoringMode in	n_CycleTimeMonitoringMode:	
	Wählen Sie eine der folgenden Optic chung:	nen für die maximale Zykluszeitüberwa-	
	- ECycleTimeMonitoringMode	.Downloaded:	
	Als maximale Zykluszeitüberwac Projekt verwendet, das aus STEP	hung wird die maximale Zykluszeit aus dem 7 heruntergeladen wurde.	
	- ECycleTimeMonitoringMode	.Ignored (Voreinstellung):	
	Als maximale Zykluszeitüberwachung wird ein Timer-Wert von einer Minute verwendet, um einen möglichen Fehler beim Überlauf zyklischer Ereignisse zu verhindern.		
	Siehe Überwachung Überlauf (Seite 419).		
	- ECycleTimeMonitoringMode.Specified:		
	Als maximale Zykluszeitüberwachung wird ein Wert verwendet, der über den Parameter in_MaxCycleTime_ns spezifiziert werden kann.		
	Voreinstellung: 150 ms.		
	• Int64 in_MaxCycleTime_ns:		
	Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung.		
	Gültig ist ein Wert zwischen 1000000 und 6000000000 ns (1 Millisekunde bis 1 Minute). Wenn in der API kein Wert spezifiziert wird, gilt die Voreinstellung von 150 ms.		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Modus für die Zykluszeitüberwa- chung ist ungültig.	
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung befin- det sich außerhalb der Grenzen.	

GetCycleTimeMonitoringMode()

Diese Funktion liefert eine Information über die Quelle für den Timer zur maximalen Zykluszeitüberwachung zurück.

Tabelle 7- 264GetCycleTimeMonitoringMode() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetCycleTimeMonitoringMode(ECycleTimeMonitoringMode* out_CycleTimeMonitoringMode,	
Parameter	 ECycleTimeMonitoringMode* out_CycleTimeMonitoringMode: Der konfigurierte Modus für die Zykluszeitüberwachung. Die Voreinstellung ist SRCTM_IGNORED. INT64 in_MaxCycleTime_ns: Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung. Wenn in der API kein Wert spezifiziert ist, wird der voreingestellte Wert 150 ms zurückgegeben. 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 265GetCycleTimeMonitoringMode() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void GetCycleTimeMonitoringMode(out ECycleTimeMonitoringMode out_CycleTimeMonitoringMode, out Int64 out_MaxCycleTime_ns)</pre>		
Parameter	ECycleTimeMonitoringMode out_CycleTimeMonitoringMode: Der konfigurierte Modus für die Zykluszeitüberwachung. Die Voreinstellung ist ECycleTimeMonitoringMode.Ignored.		
	 Int64 in_MaxCycleTime_ns: Der anwenderspezifische Wert für die maximale Zykluszeitüberwachung. Wenn in der API kein Wert spezifiziert ist, wird der voreingestellte Wert 150 ms zurückgegeben. 		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8 Azyklische Dienste

7.6.8.1 Übersicht

Die azyklischen Dienste umfassen bei PLCSIM Advanced:

- Lese- und Schreibvorgänge von Parameter- und Status-Daten vom Anwenderprogramm der SPS in die Peripheriemodule
- Alarm- und Ereignismeldungen, die die Peripheriemodule an die CPU senden.

Lese- und Schreibvorgänge

Vom Anwenderprogramm (TIA Portal) getriggerte Ereignisse, die sich für die Notifizierung angemeldet haben:

Tabelle 7- 266Ereignisse: Lese- und Schreibvorgänge

SFB	Name	API-Methode (Meldung)	API-Ereignis zum Triggern des SFB
52	RDREC	ReadRecordDone (Seite 271)	OnDataRecordRead (Seite 305)
53	WRREC	WriteRecordDone (Seite 271)	OnDataRecordWrite (Seite 305)

Ablaufschema

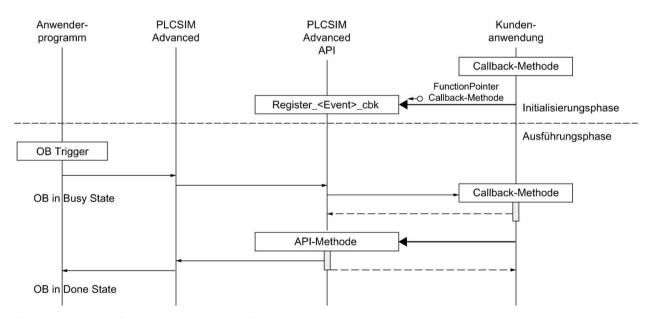


Bild 7-4 Ablaufschema Lese- und Schreibvorgänge

API-Methoden und zugehörige Ereignisse

Ereignisse, die von Peripheriemodulen ausgelöst werden, und zugehörige API-Methoden:

Tabelle 7- 267 API-Methoden und zugehörige Ereignisse

ОВ	Name	API-Methode zum Triggern des OB (Anfrage)	API-Ereignis nach OB-Ausführung (Meldung)
82	Diagnostic error Inter- rupt	AlarmNotification (Seite 274)	OnAlarmNotificationDone (Seite 307)
4x	Hardware Interrupt	ProcessEvent (Seite 278)	OnProcessEventDone (Seite 308)
83	Pull or Plug of module	PullOrPlugEvent (Seite 280)	OnPullOrPlugEventDone (Seite 309)
55	Status	StatusEvent (Seite 282)	OnStatusEventDone (Seite 310)
57	Profile	ProfileEvent (Seite 284)	OnProfileEventDone (Seite 311)
56	Update	UpdateEvent (Seite 286)	OnUpdateEventDone (Seite 312)
86	Rack or station failure	RackOrStationFaultEvent (Seite 289)	OnRackOrStationFaultEventDone (Seite 313)

Ablaufschema

Ablaufschema bei der Simulation von Ereignissen, die von Peripheriemodulen ausgelöst werden.

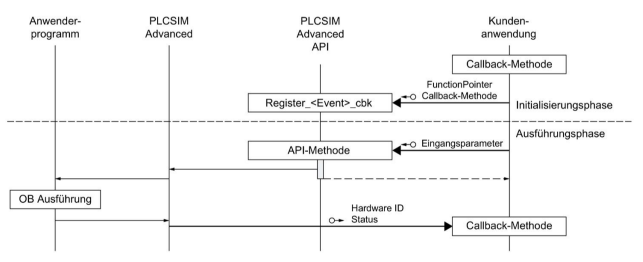


Bild 7-5 Ablaufschema bei der Simulation von Ereignissen

7.6.8.2 ReadRecordDone / WriteRecordDone

ReadRecordDone()

Mit dieser API-Methode meldet die Simulation eines IO-Moduls an die CPU, dass das asynchrone Lesen eines Datensatzes abgeschlossen ist. Die Simulation stellt dabei die gelesenen Informationen zur Verfügung.

Tabelle 7- 268ReadRecordDone() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode ReadRecordDone(SDataRecordInfo in_RecordInfo, BYTE* in Data, UINT32 in_Status);	
Parameter	 SDataRecordInfo in_RecordInfo: Struktur, die die Datensatz-Information enthält. Siehe SDataRecordInfo (Seite 380). BYTE* in_Data: Byte-Array des gelesenen Datensatzes mit der Länge, die definiert ist über DataSize in der Struktur SDataRecordInfo. UINT32 in_Status: 	
	Status der Auftragsausführung	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_DOES_NOT_EXIST Die HW-Kennung des Moduls exis nicht.	
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Das Byte-Array des gelesenen Datensatzes überschreitet die Länge DDATARECORD_MAX_SIZE = 64000.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 269ReadRecordDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ReadRecordDone(SDataRecordInfo in_RecordInfo, BYTE[] in Data, UInt32 in_Status);</pre>		
Parameter	SDataRecordInfo in_RecordIn	nfo:	
	Struktur, die die Datensatz-Informati Siehe SDataRecordInfo (Seite 380).	on enthält.	
	• BYTE[] in_Data:		
	Byte-Array des gelesenen Datensatzes mit der Länge, die definiert ist über Da- taSize in der Struktur SDataRecordInfo.		
	• UInt32 in_Status:		
	Status der Auftragsausführung		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	ntime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Das Byte-Array des gelesenen Datensatzes überschreitet die Länge DataRecordMaxSize = 64000.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

WriteRecordDone()

Mit dieser API-Methode meldet die Simulation eines IO-Moduls an die CPU, dass das asynchrone Schreiben eines Datensatzes abgeschlossen ist.

Tabelle 7- 270WriteRecordDone() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode WriteRecordDone(SDataRecordInfo in RecordInfo, UINT32 in Status);		
Parameter	SDataRecordInfo in_RecordI Struktur, die die Datensatz-Informa		
	Siehe SDataRecordInfo (Seite 380).		
	• UINT32 in_Status:		
	Status der Auftragsausführung		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode Bedingung		
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

Tabelle 7- 271WriteRecordDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void WriteRecordDone(SDataRecordInfo in_RecordInfo, UInt32 in_Status);</pre>		
Parameter	SDataRecordInfo in_RecordInfo: State		
	Struktur, die die Datensatz-Information enthält. Siehe SDataRecordInfo (Seite 380).		
	• UInt32 in_Status: Status der Auftragsausführung		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode Bedingung		
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8.3 AlarmNotification

AlarmNotification()

Diese Funktion löst Diagnosemeldungen nach PROFINET-Standard aus.

Jeder Aufruf dieser Funktion ruft den OB 82 einmal auf, unabhängig von der Anzahl und vom Schweregrad der übermittelten Diagnoseeinträge.

Tabelle 7- 272AlarmNotification() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode AlarmNotification(UINT16 in_HardwareIdentifier, UINT16 in_ModuleState, UINT16 in_NumberOfDiagnosisEvents, SDiagExtChannelDescription* in_ArrayOfDiagnosisEvents, UINT16* out_SequenceNumber);
Parameter	UINT16 in_HardwareIdentifier:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das den Diagnoseeintrag sendet.
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.
	• UINT16 in_ModuleState:
	Modulzustand. Gültig sind folgende Zustände:
	DMODULE_STATE_OK = 0, DMODULE_STATE_ERROR = 1, DMODULE_STATE_MAINT_DEMANDED = 2, DMODULE_STATE_MAINT_REQUIRED = 4
	Der Parameter in_ModuleState ergibt sich aus der Summe (Veroderung) der Schweregrade im Feld SDiagExtChannelDescription. Wenn z. B. für ein Modul sowohl bei "Wartungsanforderung" als auch bei "Wartungsbedarf" ein Diagnosealarm generiert werden soll, dann wählen Sie als Modulstatus "6".
	• UINT16 in_NumberOfDiagnosisEvents:
	Mehrere Diagnoseeinträge können mit einem einzigen API-Aufruf an die CPU gesendet werden.
	Gültiger Bereich: 0 bis 16. 0 bedeutet, dass kein Diagnoseeintrag für das Submodul oder den Kanal erscheinen soll.
	• SDiagExtChannelDescription* in_ArrayOfDiagnosisEvents:
	Zeiger auf ein Feld mit Diagnoseeinträgen. Das Feld muss mit der Anzahl der Diagnoseeinträge übereinstimmen. Es kann auch ein Null-Zeiger sein. Definitionen siehe SDiagExtChannelDescription (Seite 383).
	• UINT16* out_SequenceNumber:
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.

Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.
	SREC_WRONG_MODULE_TYPE	Die Kanalnummer existiert für das Modul nicht.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Wert für den Modulzustand ist ungültig.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 273AlarmNotification() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void AlarmNotification(ushort in_HardwareIdentifier, ushort in_ModuleState, ushort in_NumberOfDiagnosisEvents, SDiagExtChannelDescription [] in_ArrayOfDiagnosisEvents, Out ushort out_SequenceNumber);</pre>
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifier:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das den Diagnoseeintrag sendet.
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.
	• ushort in_ModuleState:
	Modulzustand. Gültig sind folgende Zustände:
	ModuleState.Ok = 0, ModuleState.Error = 1, ModuleState.MaintenanceDemanded = 2, ModuleState.MaintenanceRequired = 4
	Der Parameter in_ModuleState ergibt sich aus der Summe (Veroderung) der Schweregrade im Feld SDiagExtChannelDescription.
	Wenn z. B. für ein Modul sowohl bei "Wartungsanforderung" als auch bei "Wartungsbedarf" ein Diagnosealarm generiert werden soll, dann wählen Sie als Modulstatus "6".
	• ushort in_NumberOfDiagnosisEvents
	Mehrere Diagnoseeinträge können mit einem einzigen API-Aufruf an die CPU gesendet werden.
	Gültiger Bereich: 0 bis 16. 0 bedeutet, dass kein Diagnoseeintrag für das Submodul oder den Kanal erscheinen soll.
	SDiagExtChannelDescription [] in_ArrayOfDiagnosisEvents:
	Zeiger auf ein Feld mit Diagnoseeinträgen. Das Feld muss mit der Anzahl der Diagnoseeinträge übereinstimmen. Es kann auch ein Null-Zeiger sein. Definitionen siehe SDiagExtChannelDescription (Seite 383).
	• Out ushort out_SequenceNumber:
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarm-Ereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFн). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.

Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Wert für den Modulzustand ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.WrongModuleType	Die Kanalnummer existiert für das Modul nicht.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
Beispiel	ushort seqNumber;	
	<pre>var In ArrayOfDiagnosisEvent = new SDiagExtChannelDescription[] { new SDiagExtChannelDescription() {ChannelNumber = 0x8000, ErrorType = 0x0001, ExtErrorType = 0, Direction = EDiagProperty.Appear,Severity =EDiagSeverity.MaintDemanded}, new SDiagExtChannelDescription() {ChannelNumber = 0x8000, ErrorType = 0x0002, ExtErrorType = 0, Direction = EDiagProperty.Appear,Severity =EDiagSeverity.Failure},</pre>	
	<pre>new SDiagExtChannelDescription() {ChannelNumber = 0x8000, ErrorType = 0x0003, ExtErrorType = 0, Direction = EDiagProperty.Appear, Severity</pre>	
	<pre>ExtErrorType = 0, Direction = =EDiagSeverity.MaintRequired),</pre>	EDiagProperty.Appear, Severity
	Instance.AlarmNotification(269 In ArrayOfDiagnosisEvent, out //ModuleState parameter is sun agExtChannelDescription array	seqNumber); n of the severities in the SDi-

7.6.8.4 ProcessEvent

ProcessEvent()

Mit dieser Funktion können Prozessalarme von zentralen und dezentralen Eingangsmodulen simuliert werden.

Tabelle 7- 274ProcessEvent() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ProcessEvent(UINT16 in_HardwareIdentifier, UINT16 in_Channel, EProcessEventType in_ProcessEventType, UINT16* out SequenceNumber);</pre>		
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifier:		
	_	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Prozessereignis sendet. Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Proiekt gehören.	
	• UINT16 in_Channel:		
	Der Kanal des IO-Moduls, das das Pro	zessereignis sendet.	
	• EProcessEventType in_ProcessEventType:		
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7-Module, siehe EProcessEventType (Seite 405).		
	• UINT16* out_SequenceNumber:		
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinanderfolgende Nummer zu.		
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

Tabelle 7- 275ProcessEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ProcessEvent(ushort in_HardwareIdentifier, ushort in_Channel, EProcessEventType in_ProcessEventType, Out ushort out_SequenceNumber);</pre>		
Parameter	 ushort in_HardwareIdentifie 	r:	
	— Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Prozessereignis generiert.		
	Die Kennung muss zu einer Hardward jekt gehören.	e-Komponente im aktuell geladenen Pro-	
	• ushort in_Channel:		
	Der Kanal des IO-Moduls, das das Prozessereignis generiert.		
	• EProcessEventType in_ProcessEventType:		
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7-Modu siehe EProcessEventType (Seite 405).		
	Out ushort out_SequenceNumb	er:	
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinanderfolgende Nummer zu.		
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFн). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen		ntime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeError- Code.NotSupportedByModule	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8.5 PullOrPlugEvent

PullOrPlugEvent()

Diese Funktion löst Ziehen/Stecken-Ereignisse aus. Für diese Ereignisse wird der Alarm-OB (OB 83) "Pull or plug of modules" ausgeführt.

Tabelle 7- 276PullOrPlugEvent() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode PullOrPlugEvent(UINT16 in HardwareIdentifier, EPullOrPlugEventType in PullOrPlugEventType, UINT16* out SequenceNumber);		
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifie	r:	
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Ziehen/Stecken-Ereignis generiert.		
	Die Kennung muss zu einer Hardward jekt gehören.	e-Komponente im aktuell geladenen Pro-	
	• EPullOrPlugEventType in_Pul	lOrPlugEventType:	
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ziehen/Stecken-Ereignissen, siehe EPullOrPlugEventType (Seite 405).		
	• UINT16* out_SequenceNumber:		
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.		
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.	
	SREC_WRONG_MODULE_TYPE	Der falsche Modultyp wurde gewählt.	
		Z. B. wenn ein Onboard-IO einer Kompakt-CPU gezogen werden soll.	
	SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die Hardware-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

Tabelle 7- 277PullOrPlugEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void PullOrPlugEvent(ushort in_HardwareIdentifier, EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType, Out ushort out_SequenceNumber);</pre>	
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifi	er:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Ziehen/Stecken-Ereignis generiert.	
	Die Kennung muss zu einer Hardwa jekt gehören.	re-Komponente im aktuell geladenen Pro-
	• EPullOrPlugEventType in_Pu	llOrPlugEventType:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ziehen/Stecken-Ereignissen, siehe EPullOrPlugEventType (Seite 405).	
	Out ushort out_SequenceNumber	
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.	
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen		ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode ERuntimeError-	Bedingung
	Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.
	ERuntimeError-Code.WrongModuleType	Der falsche Modultyp wurde gewählt.
	code.wrongModureType	Z. B. wenn ein Onboard-IO einer Kompakt-CPU gezogen werden soll.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.
	ERuntimeError- Code.NotSupportedByModule	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.6.8.6 StatusEvent

StatusEvent()

Diese Funktion wird benutzt, um den Status-Ereignis-OB (OB 55) auszulösen. Status-Ereignisse werden nur für Module in einem dezentralen IO-System unterstützt.

Tabelle 7- 278StatusEvent() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode StatusEvent(UINT16 in_HardwareIdentifier, UINT16 in_Specifier);	
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifier:	
	Die HW-Kennung des Moduls, das das Status-Ereignis generiert.	
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.	
	• UINT16 in_Specifier:	
	Der Parameter wird als Alarm-Specific ist als Eingangsparameter des OB 55-	er an das Alarm-Telegramm übergeben. Er Aufrufs verfügbar.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.
	SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 279StatusEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void StatusEvent(ushort in_HardwareIdentifier, ushort in_Specifier);</pre>		
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifier:		
	Die HW-Kennung des Moduls, das da	Die HW-Kennung des Moduls, das das Status-Ereignis generiert.	
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.		
	• ushort in_Specifier:		
	Der Parameter wird als Alarm-Specifier an das Alarm-Telegramm übergeben. Er ist als Eingangsparameter des OB 55-Aufrufs verfügbar.		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeError- Code.NotSupportedByModule	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8.7 ProfileEvent

ProfileEvent()

Diese Funktion wird benutzt, um den Profile-Ereignis OB (OB 57) auszulösen. Profile-Ereignisse werden nur für Module in einem dezentralen IO-System unterstützt.

Tabelle 7- 280ProfileEvent() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode ProfileEvent(UINT16 in_HardwareIdentifier, UINT16 in_Specifier);</pre>		
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifier:		
	Die HW-Kennung des Moduls, das das Profile-Ereignis generiert.		
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.		
	• UINT16 in_Specifier:		
	Der Parameter wird als Alarm-Specific ist als Eingangsparameter des OB 57-	er an das Alarm-Telegramm übergeben. Er Aufrufs verfügbar.	
Rückgabewerte			
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.	
	SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

Tabelle 7- 281 Profile Event() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void ProfileEvent(ushort in_HardwareIdentifier, ushort in_Specifier);</pre>		
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifier:		
	Die HW-Kennung des Moduls, das da	s Profile-Ereignis generiert.	
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.		
	• ushort in_Specifier:		
	Der Parameter wird als Alarm-Specifier an das Alarm-Telegramm übergeben. Er ist als Eingangsparameter des OB 57-Aufrufs verfügbar.		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.	
	ERuntimeError- Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeError- Code.NotSupportedByModule	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8.8 UpdateEvent

UpdateEvent()

Diese Funktion wird benutzt, um den Update-Ereignis-OB (OB 56) auszulösen. Update-Ereignisse werden nur für Module in einem dezentralen IO-System unterstützt.

Tabelle 7- 282UpdateEvent() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode UpdateEvent(UINT16 in_HardwareIdentifier, UINT16 in_Specifier);		
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifier:		
	Die HW-Kennung des Moduls, das das Update-Ereignis generiert.		
	Die Kennung muss zu einer Hardware jekt gehören.	e-Komponente im aktuell geladenen Pro-	
	• UINT16 in_Specifier:		
	Der Parameter wird als Alarm-Specific ist als Eingangsparameter des OB 56-	er an das Alarm-Telegramm übergeben. Er Aufrufs verfügbar.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Modul ist momentan gezogen.	
	SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

Tabelle 7- 283UpdateEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UpdateEvent(ushort in_HardwareIdentifier, ushort in_Specifier);</pre>		
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifier:		
	Die HW-Kennung des Moduls, das d	Die HW-Kennung des Moduls, das das Update-Ereignis generiert.	
	Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.		
	• ushort in_Specifier:		
	Der Parameter wird als Alarm-Specifier an das Alarm-Telegramm übergeben. E ist als Eingangsparameter des OB 56-Aufrufs verfügbar.		
Rückgabewerte	Keine		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.	
	ERuntimeError- Code.WrongModuleState	Das Modul ist momentan gezogen.	
	ERuntimeError-Code.DoesNotExist	Die HW-Kennung des Moduls existiert nicht.	
	ERuntimeError-Code.NotSupportedByModule	Das Modul wird nicht unterstützt bei dieser Anwenderaktion.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	

7.6.8.9 GetConfiguredProcessEvent

GetConfiguredProcessEvents()

Mit dieser API-Methode können zur Laufzeit die im TIA Portal konfigurierten Prozessalarme ausgelesen werden.

Wenn keine Prozessereignisse vorliegen, wird SREC_OK zurückgegeben. Der Wert für EventsCount ist dann 0.

Tabelle 7- 284GetConfiguredProcessEvents() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetConfiguredProcessEvents(UINT16* out_EventsCount,);</pre>	
Parameter	• SConfiguredProcessEvents* inout_ProcessEvents:	
	Zeiger oder Referenz auf einen benutzerdefinierten Speicher, der das Feld mit den heruntergeladenen konfigurierten Prozessereignissen enthält. Die Struktur SConfiguredProcessEvents (Seite 381) enthält Informationen über diese Prozessereignisse.	
	• UINT16* out_EventsCount:	
	Zeiger oder Referenz auf eine Variable, die die Anzahl der konfigurierten Prozessereignisse enthält.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 285GetConfiguredProcessEvents() - .NET (C#)

Syntax	<pre>SConfiguredProcessEvents [] Ge);</pre>	tConfiguredProcessEvents(
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Feld mit konfigurierten Prozessereignissen und Feldgröße ergeben die Anzahl der konfigurierten Prozessereignisse.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.6.8.10 RackOrStationFaultEvent

Beschreibung

Diese Funktion wird benutzt, um den RackOrStationFault-Ereignis OB (OB 86) auszulösen. Diese Ereignisse werden nur bei dezentralen Geräten unterstützt.

Tabelle 7- 286RackOrStationFaultEvent() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode RackOrStationFaultEvent(UINT16 in_HardwareIdentifier, ERackOrStationFaultType in_EventType);	
Parameter	• UINT16 in_HardwareIdentifier:	
	Die HW-Kennung des Geräts, das das Ereignis sendet. Verwenden Sie die HW- Kennung vom Typ Hw_Device.	
	• ERackOrStationFaultType in_EventType:	
Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen, sie StationFaultType (Seite 408).		ten Typen von Ereignissen, siehe ERackOr-
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	SREC_WRONG_MODULE_TYPE	Die spezifizierte HW-Kennung ist nicht die eines dezentralen Geräts.
	SREC_WRONG_MODULE_STATE	Das Gerät mit der spezifizierten HW- Kennung meldet bereits den Zustand Fault/Return.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die spezifizierte HW-Kennung des Geräts existiert nicht.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.6 API IInstances

Tabelle 7- 287 RackOrStationFaultEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RackOrStationFaultEvent(ushort in_HardwareIdentifier,</pre>	,
	<pre>ERackOrStationFaultType in_Eve);</pre>	entType
Parameter	• ushort in_HardwareIdentifier:	
	Die HW-Kennung des Geräts, das das Kennung vom Typ Hw_Device.	Ereignis sendet. Verwenden Sie die HW-
	• ERackOrStationFaultType in_EventType:	
Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Type StationFaultType (Seite 408).		ten Typen von Ereignissen, siehe ERackOr-
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Instanz ist im Runtime Manager nicht registriert.
	ERuntimeError-Code.DoesNotExist	Die spezifizierte HW-Kennung des Geräts existiert nicht.
	ERuntimeError-Code.WrongModuleType	Die spezifizierte HW-Kennung ist nicht die eines dezentralen Geräts.
	ERuntimeError-Code.WrongModuleState	Das Gerät mit der spezifizierten HW- Kennung meldet bereits den Zustand Fault/Return.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur HW-Kennung finden Sie in der Onlinehilfe STEP 7.

7.6.9 Ereignisse für IInstances

7.6.9.1 Ereignisse für Betriebszustand und Zykluskontrolle

Ereignisse für Betriebszustand und Zykluskontrolle

Für die Schnittstelle IInstances werden folgende Ereignisse ausgelöst:

Tabelle 7- 288Ereignisse für IInstances

Ereignis	Ursache
OnOperatingStateChanged (Seite 291)	Der Betriebszustand des virtuellen Controllers hat sich geändert.
OnLedChanged (Seite 295)	Die LED-Anzeige des virtuellen Controllers hat sich geändert.
OnConfigurationChanging	Die Konfiguration des virtuellen Controllers ändert sich:
(Seite 297)	Beim Hochlauf aus der Virtual SIMATIC Memory Card
	Zu Beginn eines Downloads
	Wenn dieses Ereignis ausgelöst wird, wird die gespeicherte Variablentabelle zurückgesetzt.
OnConfigurationChanged	Die Konfiguration des virtuellen Controllers hat sich geändert:
(Seite 300)	Nach dem Hochlauf aus der Virtual SIMATIC Memory Card
	Am Ende eines Downloads
	Wenn sich die IP-Adresse ändert
OnSyncPointReached (Seite 302)	Der virtuelle Controller hat einen Synchronisationspunkt erreicht. Wenn der virtuelle Controller in der Betriebsart Default betrieben wird, muss das Flag SendSyncEventInDefaultMode gesetzt werden, um das Ereignis zu empfangen. Siehe SendSyncEventInDefault-Mode (Seite 259).

Ereignisse OnOperatingStateChanged

On Operating State Changed

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 289OnOperatingStateChanged - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS OnOperatingStateChanged;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS (Seite 350).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnOperatingStateChangedCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7- 290RegisterOnOperatingStateChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnOperatingStateChangedCallback(EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS (Seite 336).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnOperatingStateChangedEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 291RegisterOnOperatingStateChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnOperatingStateChangedEvent(); void RegisterOnOperatingStateChangedEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

```
// Thread 1 ------
Beispiel C++
               ISimulationRuntimeManager * api = NULL;
              ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);
               IInstance* psa = NULL;
               if (result == SREC OK)
               `result = api->RegisterInstance(&psa);
               // Register the internal event object
              psa->RegisterOnOperatingStateChangedEvent();
               // Thread 2 ----
               while (condition)
               // Wait for the event to be set (timeout after 10s)
               bool isEventSet = psa-
>WaitForOnOperatingStateChangedEvent(10000);
               if (isEventSet)
               // Do Something
               }
               // Thread 1 -----
Beispiel C++
               ISimulationRuntimeManager * api = NULL;
              ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);
               IInstance* psa = NULL;
               if (result == SREC OK)
               result = api->RegisterInstance(&psa);
               // Create an event object
              HANDLE eventHandle = CreateEvent(NULL, FALSE, FALSE, NULL);
               // Register the user created event object
              psa->RegisterOnOperatingStateChangedEvent(&eventHandle);
               // Do Something
               // Clean up the handle
              CloseHandle (eventHandle);
               // Thread 2 -----
               while (condition)
               // Wait for the event to be set //OR:
              WaitForSingleObject(eventHandle, INFINITE); //psa-
>WaitForOnOperatingStateChangedEvent();
               // Do Something
```

UnregisterOnOperatingStateChangedCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 292UnregisterOnOperatingStateChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnOperatingStateChangedCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnOperatingStateChangedEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 293UnregisterOnOperatingStateChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnOperatingStateChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 294UnregisterOnOperatingStateChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnOperatingStateChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnOperatingStateChangedEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 295WaitForOnOperatingStateChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnOperatingStateChangedEvent(); bool WaitForOnOperatingStateChangedEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UINT32 in_Time_ms: Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 296WaitForOnOperatingStateChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnOperatingStateChangedEvent(); bool WaitForOnOperatingStateChangedEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UInt32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.
	• false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Ereignisse OnLedChanged

OnLedChanged

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 297OnLedChanged - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM OnLedChanged;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM (Seite 351).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnLedChangedCallback()

Tabelle 7- 298RegisterOnLedChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnLedChangedCallback(EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die ein Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM (Seite 340).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnLedChangedEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 299RegisterOnLedChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnLedChangedEvent(); void RegisterOnLedChangedEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event:
	Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnLedChangedCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 300UnregisterOnLedChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnLedChangedCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnLedChangedEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 301 UnregisterOnLedChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnLedChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 302UnregisterOnLedChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnLedChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnLedChangedEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 303WaitForOnLedChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnLedChangedEvent(); bool WaitForOnLedChangedEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	• None:
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UINT32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.
	false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 304WaitForOnLedChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnLedChangedEvent(); bool WaitForOnLedChangedEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UInt32 in Time ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Ereignisse OnConfigurationChanging

OnConfigurationChanging

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 305OnConfigurationChanging - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_II_EREC_DT OnConfigurationChanging;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT (Seite 350).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangingCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7- 306RegisterOnConfigurationChangingCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangingCallback(EventCallback_II_SREC_ST in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die ein Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST (Seite 338).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangingEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 307RegisterOnConfigurationChangingEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangingEvent(); void RegisterOnConfigurationChangingEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangingCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 308UnregisterOnConfigurationChangingCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangingCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangingEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 309UnregisterOnConfigurationChangingEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangingEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 310UnregisterOnConfigurationChangingEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangingEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnConfigurationChangingEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 311WaitForOnConfigurationChangingEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangingEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangingEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UINT32 in_Time_ms: Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

7.6 API IInstances

Tabelle 7- 312WaitForOnConfigurationChangingEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangingEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangingEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UInt32 in_Time_ms: Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Ereignisse OnConfigurationChanged

On Configuration Changed

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 313OnConfigurationChanged - .NET (C#)

Syntax	event Delegate II EREC DT_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 OnConfigurationChanged;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 (Seite 353).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangedCallback()

Tabelle 7- 314RegisterOnConfigurationChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangedCallback(EventCallback II SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 in CallbackFunction);</pre>
Parameter	• Event- Callback_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die ein Ereignis abonniert. Siehe EventCall-back_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 (Seite 339).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConfigurationChangedEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 315RegisterOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConfigurationChangedEvent(); void RegisterOnConfigurationChangedEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangedCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 316UnregisterOnConfigurationChangedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConfigurationChangedEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 317UnregisterOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 318UnregisterOnConfigurationChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnConfigurationChangedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnConfigurationChangedEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 319WaitForOnConfigurationChangedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	None:Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.UINT32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.
	false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 320WaitForOnConfigurationChangedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(); bool WaitForOnConfigurationChangedEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	• None:
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UInt32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.
	false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Ereignisse OnSyncPointReached

OnSyncPointReached

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 321OnSyncPointReached - .NET (C#)

Syntax	event Delegate II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32 On- SyncPointReached;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32 (Seite 352).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnSyncPointReachedCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7- 322RegisterOnSyncPointReachedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnSyncPointReachedCallback(EventCallback II SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32 in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die ein Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32 (Seite 337).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnSyncPointReachedEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 323RegisterOnSyncPointReachedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnSyncPointReachedEvent(); void RegisterOnSyncPointReachedEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnSyncPointReachedCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 324UnregisterOnSyncPointReachedCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnSyncPointReachedCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

7.6 API IInstances

UnregisterOnSyncPointReachedEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 325UnregisterOnSyncPointReachedEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnSyncPointReachedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 326UnregisterOnSyncPointReachedEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnSyncPointReachedEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

WaitForOnSyncPointReachedEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 327 WaitForOnSyncPointReachedEvent() - Native C++

Syntax	SOnSyncPointReachedResult WaitForOnSyncPointReachedEvent(); SOnSyncPontReachedResult WaitForOnEndOfCycleOnSyncPointReachedEvent(UINT32 in_Time_ms);
Parameter	• None:
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UINT32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	SOnSyncPointReachedResult:
	Eine Struktur, die Informationen zum Ereignis liefert.
	Siehe SOnSyncPointReachedResult (Seite 378).

Tabelle 7- 328WaitForOnSyncPointReachedEvent() - .NET (C#)

Syntax	SOnSyncPointReachedResult WaitForOnSyncPointReachedEvent(); SOnSyncPointReachedResult WaitForOnSyncPointReachedEvent(UInt32 in_Time_ms);
Parameter	• None:
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.
	• UInt32 in_Time_ms:
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	SOnSyncPointReachedResult:
	Eine Struktur, die Informationen zum Ereignis liefert. Siehe SOnSyncPointReachedResult (Seite 378).

7.6.9.2 Ereignisse für Azyklische Dienste

Ereignisse OnDataRecordRead / OnDataRecordWrite

OnDataRecordRead

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 329OnDataRecordRead - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_II_EREC_DT_SDRI OnDataRecordRead;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_SDRI (Seite 355).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

OnDataRecordWrite

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 330OnDataRecordWrite - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_II_EREC_DT_SDR OnDataRecordWrite;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_II_EREC_DT_SDR (Seite 354).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnDataRecordReadCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren einer neuen Callback-Funktion führt zum Löschen der vorhergehenden.

Tabelle 7- 331RegisterOnDataRecordReadCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnDataRecordReadCallback (Event Callback_II_SREC_ST_SDRI in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_SDRI in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_SDRI.
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnDataRecordReadCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 332UnregisterOnDataRecordReadCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnDataRecordReadCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

RegisterOnDataRecordWriteCallback()

Tabelle 7- 333RegisterOnDataRecordWriteCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnDataRecordWriteCallback (EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE in_CallbackFunction: Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE.
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnDataRecordWriteCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 334UnregisterOnDataRecordWriteCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnDataRecordWriteCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnAlarmNotification

OnAlarmNotificationDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7-335OnAlarmNotificationDone() - .NET (C#)

Syntax	event Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32 OnAlarmNotifica- tionDone;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32 (Seite 359).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnAlarmNotificationDoneCallback()

Tabelle 7- 336RegisterOnAlarmNotificationDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnAlarmNotificationDoneCallback (Event Callback_II_SREC_ST_SDRI in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert.
	Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32 (Seite 343).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnAlarmNotificationDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 337UnregisterOnAlarmNotificationDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnAlarmNotificationDoneCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnProcessEvent

OnProcessEventDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 338OnProcessEventDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 OnProces- sEventDone;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32. (Seite 357)
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnProcessEventDoneCallback()

Tabelle 7- 339RegisterOnProcessEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	 void RegisterOnProcessEventDoneCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 in_CallbackFunction);
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 (Seite 344)
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnProcessEventDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 340UnregisterOnProcessEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnProcessEventDoneCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnPullOrPlugEvent

OnPullOrPlugEventDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 341OnPullOrPlugEventDone() - .NET (C#)

Syntax	event Delegate_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 OnPullOr- PlugEventDone;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 (Seite 356).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnPullOrPlugEventDoneCallback()

Tabelle 7- 342RegisterOnPullOrPlugEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	 void RegisterOnPullOrPlugEventDoneCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 in_CallbackFunction);
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 (Seite 345).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnPullOrPlugEventDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 343UnregisterOnPullOrPlugEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnPullOrPlugEventDoneCallback ();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnStatusEvent

OnStatusEventDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an- oder ab.

Tabelle 7- 344OnStatusEventDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SREC_ST_UINT32 OnStatusEventDone;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32 (Seite 358).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnStatusEventDoneCallback()

Tabelle 7- 345RegisterOnStatusEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	 void RegisterOnStatusEventDoneCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction);
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert.
	Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 (Seite 347).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnStatusEventDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 346UnregisterOnStatusEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnStatusEventDoneCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnProfileEvent

OnProfileEventDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 347OnProfileEventDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SREC_ST_UINT32 OnProfileEventDone;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32 (Seite 358).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnProfileEventDoneCallback()

Tabelle 7- 348RegisterOnProfileEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	 void RegisterOnProfileEventDoneCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction);
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert.
	Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 (Seite 347).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnProfileEventDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 349UnregisterOnProfileEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnProfileEventDoneCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse OnUpdateEvent

OnUpdateEventDone()

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 350OnUpdateEventDone() - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SREC_ST_UINT32 OnUpdateEventDone;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32 (Seite 358).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnUpdateEventDoneCallback()

Tabelle 7- 351RegisterOnUpdateEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	 void RegisterOnUpdateEventDoneCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction);
Parameter	• EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert.
	Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 (Seite 347).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

UnregisterOnUpdateEventDoneCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 352UnregisterOnUpdateEventDoneCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnUpdateEventDoneCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

Ereignisse RackOrStationFault

OnRackOrStationFaultEvent

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 353OnRackOrStationFaultEvent - .NET (C#)

Syntax	<pre>event Delegate_SREC_ST_UINT32_ERSFET OnRackOrStationFault;</pre>
Parameter	Keine. Siehe Delegate_SREC_ST_UINT32_ERSFET (Seite 360).
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnRackOrStationFaultEventCallback()

Tabelle 7- 354RegisterOnRackOrStationFaultEventCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnRackOrStationFaultEventCallback (EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_II_ SREC_ST_UINT32_ERSFET in_CallbackFunction.
	Eine Callback-Funktion, die das Ereignis abonniert.
	Siehe EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET (Seite 346)
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

UnregisterOnRackOrStationFaultEventCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 355UnregisterOnRackOrStationFaultEventCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnRackOrStationFaultEventCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

7.7 API IRemoteRuntimeManager

7.7.1 Schnittstellen - Information und Einstellungen

Dispose()

Löscht die managed Schnittstelle und entlädt die nativen Komponenten der Anwenderschnittstellen.

Hinweis

Wenn die Schnittstelle des Remote Runtime Managers gelöscht wird, dann kann keine IInstance-Schnittstelle, die von der IRemoteRuntimeManager-Schnittstelle erzeugt wurde, mehr genutzt werden.

Der .NET Garbage Collector bereinigt Ihre IRemoteRuntimeManager-Schnittstelle, wenn keine aktive Referenz mehr vorhanden ist.

Tabelle 7- 356Dispose() - .NET (C#)

Syntax	void Dispose()
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

GetVersion()

Liefert die Version des Remote Runtime Managers zurück. Wenn die Funktion fehlschlägt, wird die Version 0.0 zurückgegeben.

Tabelle 7- 357GetVersion() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetVersion();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UINT32: Remote Runtime Manager Version (HIWORD = Major, LOWORD = Minor)	

Tabelle 7- 358Version { get; } - .NET (C#)

Syntax	UInt32 Version { get; }	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UInt32: Remote Runtime Manager Version (HIWORD = Major, LOWORD = Minor)	

GetIP() / IP { get; }

Liefert die IP-Adresse des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 359GetIP() - Native C++

Syntax	<pre>UIP GetIP();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UIP: Liefert die IP-Adresse des PC, auf dem der Runtime Manager läuft.	

Tabelle 7- 360IP { get; } - .NET (C#)

Syntax	SIP IP { get; }
Parameter	Keine
Rückgabewerte	SIP: Liefert die IP-Adresse des PC, auf dem der Runtime Manager läuft.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

GetPort() / Port { get; }

Liefert den offenen Port des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 361 GetPort() - Native C++

Syntax	UINT16 GetPort();
Parameter	Keine
Rückgabewerte	UINT16: Offener Port des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft.

Tabelle 7- 362Port { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>UInt16 Port { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UInt16: Offener Port des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft.	

GetRemoteComputerName() / RemoteComputerName { get; }

Liefert den Namen des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft.

Wenn der Name des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft, auf dem lokalen PC nicht identifiziert werden kann, wird die IP-Adresse zurückgegeben.

Tabelle 7- 363GetRemoteComputerName() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode GetRemoteComputerName(WCHAR* inout Name, UINT32 in_ArFayLength);	
Parameter	• WCHAR* inout_Name:	
	Ein benutzerallokiertes Feld für den (Computernamen.
	• UINT32 in_ArrayLength:	
	Die Feldgröße. Das Feld sollte größer	sein als MAX_COMPUTERNAME_LENGTH.
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	SREC_INDEX_OUT_OF_RANGE	Das Feld ist zu klein, um den Computer- namen zu empfangen.

Tabelle 7- 364RemoteComputerName { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>string RemoteComputerName { get; }</pre>		
Parameter	Keine		
Rückgabewerte	string: Name des PC, auf dem der Remote Runtime Manager läuft.		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException		
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.	
	ERuntimeError- Code.IndexOutOfRange	Das Feld ist zu klein, um den Computer- namen zu empfangen.	

Disconnect()

Schließt die Verbindung zum Remote Runtime Manager.

Hinweis

Alle Anwendungen, die mit dem Remote Runtime Manager verbunden sind, verlieren diese Verbindung.

Tabelle 7- 365Disconnect() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode Disconnect();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

Tabelle 7- 366Disconnect() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void Disconnect();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

GetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { get; }

Liefert die aktuelle globale Einstellung für das "Strict Motion Timing" Feature, die sich auf neu erzeugte Instanzen auswirkt.

Tabelle 7- 367GetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetStrictMotionTiming(bool* enabled);</pre>		
Parameter	bool* enabled:		
	Erhält die aktuelle Einstellung.		
	true: Aktiv		
	false: Inaktiv		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Die Einstellung konnte nicht aus der Konfi- gurationsdatei UserInterfaceConfigurati- on.xml gelesen werden.	

Tabelle 7- 368StrictMotionTiming { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Sie- mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.ConfigFileError	Die Einstellung konnte nicht aus der Konfigurationsdatei UserInterfaceCon- figuration.xml gelesen werden.

SetStrictMotionTiming() / StrictMotionTiming { set; }

Setzt die globale Einstellung für das "Strict Motion Timing" Feature, die sich auf neu erzeugte Instanzen auswirkt.

Tabelle 7- 369SetStrictMotionTiming() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode SetStrictMotionTiming(bool enable);</pre>	
Parameter	bool enable:	
	Der einzustellende Wert.	
	true: Aktiv	
	false: Inaktiv	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz ist registriert. Es darf keine Instanz registriert sein, um die Einstellung zu ändern.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_ACCESS_DENIED	Schreibrechte fehlen für die Konfigurationsdatei.
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Die Einstellung konnte nicht in die Konfigurationsdatei UserInterfaceConfiguration.xml geschrieben werden.

Tabelle 7- 370StrictMotionTiming { set; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool StrictMotionTiming { set; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Sie-mens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Eine Instanz ist registriert. Es darf keine Instanz registriert sein, um die Einstel- lung zu ändern.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.AccessDenied	Schreibrechte fehlen für die Konfigurationsdatei.
	ERuntimeError- Code.ConfigFileError	Die Einstellung konnte nicht in die Konfigurationsdatei UserInterfaceCon- figuration.xml geschrieben werden.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

7.7.2 Simulation Runtime Instanzen

7.7.2.1 Simulation Runtime Instanzen (Remote)

GetRegisteredInstancesCount()

Liefert die Anzahl der Instanzen zurück, die im Runtime Manager registriert sind. Wenn die Funktion fehlschlägt, ist der Rückgabewert 0.

Tabelle 7- 371 GetRegisteredInstancesCount() - Native C++

Syntax	<pre>UINT32 GetRegisteredInstancesCount();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	UINT32: Anzahl der verfügbaren Instanzen.	

GetRegisteredInstanceInfoAt()

Liefert die Information über eine bereits registrierte Instanz zurück.

Sie können die ID oder den Namen verwenden, um eine Schnittstelle dieser Instanz zu erzeugen (siehe CreateInterface ()).

Tabelle 7- 372GetRegisteredInstanceInfoAt() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode GetRegisteredInstanceInfoAt(UINT32 in Index, SInstanceInfo* out_InstanceInfo);</pre>	
Parameter	 UINT32 in_Index: Index der erzeugten Instanz, von der Sie die Information empfangen möchten. Der Index muss kleiner sein als der Wert, den Sie empfangen, wenn Sie GetRegisteredInstanceCount() aufrufen. SInstanceInfo* out_InstanceInfo: Die Information mit Name und ID der Instanz. Siehe SInstanceInfo (Seite 372). 	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
3	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_INDEX OUT_OF_RANGE	Es gibt keine Instanz-Information zu diesem Index.

RegisteredInstanceInfo { get; }

Liefert die Information über eine bereits registrierte Instanz zurück. Sie können die ID oder den Namen dieser Instanz verwenden, um eine Schnittstelle von dieser Instanz zu erzeugen, siehe CreateInterface().

Tabelle 7- 373RegisterInstanceInfo { get; } - .NET (C#)

Syntax	<pre>SInstanceInfo[] RegisteredInstanceInfo { get; }</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

RegisterInstance()

Registriert im Runtime Manager eine neue Instanz eines virtuellen Controllers. Erzeugt und liefert eine Schnittstelle von dieser Instanz zurück.

Tabelle 7- 374RegisterInstance() - Native C++

Syntax	<pre>ERuntimeErrorCode RegisterInstance(IInstance** out_InstanceInterface); ERuntimeErrorCode RegisterInstance(WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceInterface);</pre>		
	ERuntimeErrorCode RegisterInstance(ECPUType in CPUType, IInstance** out InstanceInterface);		
	ERUNTIMEERTORCODE REGISTOR ECPUTYPE in CPUTYPE, WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_Instance);		
Parameter	• ECPUType in CPUType:		
	Definiert, welcher CPU-Typ beim Start der Instanz simuliert wird. Die Voreinstellung ist "SRCT_1500_Unspecified".		
	Wenn über STEP 7 oder von der Virtual SIMATIC Memory Card ein anderer CPU- Typ geladen wird, dann gilt dieser CPU-Typ.		
	WCHAR* in_InstanceName	:	
	Name, den die Instanz erhalten soll. Jede Instanz muss einen eindeutigen Namen erhalten. Wenn kein Name vergeben wird beim Registrieren einer neuen Instanz, dann erhält die Instanz den Namen "Instance_#" (# ist die ID der Instanz). Wenn dieser Name bereits existiert, wird der Name "Instance_#.#" verwendet, wobei das zweite # ein Zähler ist, der solange erhöht wird, bis der Name eindeutig ist. Die Länge des Namens muss kürzer sein als DINSTANCE_NAME_LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 361).		
	• IInstance** out InstanceInterface:		
	Zeiger auf einen Simulation Runtime Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion erzeugt.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Name oder der Ilnstance-Zeiger ist ungültig.	
	SREC_LIMIT_REACHED	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.	
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.	
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>		
	<pre>// Example: How To Create And Register An Instance // And To Get An Interface Of The Instance The Same Time IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK) { result = api->RegisterInstance(&psa);</pre>		
	}		

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7- 375RegisterInstance() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance RegisterInstance(); IInstance RegisterInstance(string in_InstanceName); IInstance RegisterInstance(ECPUType in_CPUType); IInstance RegisterInstance(ECPUType in CPUType string in_InstanceName).</pre>		
Parameter	ECPUType in_CPUType: Definiert, welcher CPU-Typ beim Start der Instanz simuliert wird. Die Voreinstellung ist "ECPUType.Unspecified".		
	Wenn über STEP 7 oder von der Virtual SIMATIC Memory Card ein anderer CPU-Typ geladen wird, dann gilt dieser CPU-Typ. • string in InstanceName:		
	Name, den die Instanz erhalten soll. Jede Instanz muss einen eindeutigen Namen erhalten. Wenn kein Name vergeben wird beim Registrieren einer neuen Instanz, dann erhält die Instanz den Namen "Instance_#" (# ist die ID der Instanz). Wenn dieser Name bereits existiert, wird der Name "Instance_#.#" verwendet, wobei das zweite # ein Zähler ist, der solange erhöht wird, bis der Name eindeutig ist. Die Länge des Namens muss kürzer sein als DINSTANCE NAME LENGTH. Siehe Datentypen (Seite 361).		
Rückgabewerte	Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers. Ansonsten einen Null-Zeiger.		
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.	Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.	
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name ist ungültig.	
	ERuntimeError- Code.LimitReached	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.	
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.	

7.7 API IRemoteRuntimeManager

RegisterCustomInstance()

Registriert im Runtime Manager eine neue Instanz eines virtuellen Controllers. Erzeugt und liefert eine Schnittstelle von dieser Instanz zurück.

Tabelle 7- 376RegisterCustomInstance() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode RegisterCustomInstance(WCHAR* in VplcDll, IInstance** out_InstanceInterface		
); ERuntimeErrorCode RegisterCus: WCHAR* in VplcDll, WCHAR* in InstanceName, IInstance** out InstanceInte:	tomInstance(
	<pre>IInstance** out_InstanceInter);</pre>	rface	
Parameter	• WCHAR* in_VplcDll:		
	Der vollständige Pfad zur DLL des vir mens.Simatic.Simulation.Runtime.In		
	• WCHAR* in_InstanceName:		
	men erhalten. Wenn kein Name verg Instanz, dann erhält die Instanz den stanz). Wenn dieser Name bereits ex		
	• IInstance** out_InstanceInt	erface:	
		Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit stelle wird innerhalb der Funktion erzeugt.	
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.	
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der DLL-Name, der Instanzname oder der Ilnstance-Zeiger ist ungültig.	
	SREC_LIMIT_REACHED	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.	
	SREC_ALREADY_EXISTS	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.	
Beispiel C++	_	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>	
	<pre>// Example: How To Create And // And To Get An Interface Of IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK) {</pre>	The Instance The Same Time	
	<pre>result = api->RegisterCustomIns }</pre>	stance("C:\\Temp\\vplc.dll");	

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106).

Tabelle 7- 377RegisterCustomInstance() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance RegisterCustomInstar string in_VplcDll); IInstance RegisterCustomInstar string in_VplcDll, string in_InstanceName);</pre>	
Parameter	• string in_VplcDll:	
	Der vollständige Pfad zur DLL des virt mens.Simatic.Simulation.Runtime.In:	
	• string in_InstanceName:	
	men erhalten. Wenn kein Name verg Instanz, dann erhält die Instanz den N stanz). Wenn dieser Name bereits exi	
Rückgabewerte	Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers, ansonsten ein Null-Zeiger.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Runtime.SimulationRuntimeException	
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError- Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name oder die ID ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.LimitReached	Es sind bereits 16 Instanzen im Runtime Manager registriert.
	ERuntimeError- Code.AlreadyExists	Eine Instanz mit diesem Namen existiert bereits.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

CreateInterface()

Erzeugt und liefert eine Schnittstelle einer bereits registrierten Instanz eines virtuellen Controllers zurück.

Die Instanz kann über die Anwendung registriert worden sein oder über eine andere Anwendung, die die Simulation Runtime API nutzt.

Tabelle 7- 378CreateInterface() - Native C++

Syntax	ERuntimeErrorCode CreateInterf WCHAR* in InstanceName, IInstance** out_InstanceInter	
	ERuntimeErrorCode CreateInterf INT32 in InstanceID, IInstance** out InstanceInter	face(
Parameter		
larameter	• INT32 in_InstanceID:	
	Die ID der registrierten Instanz, von d ten.	ler Sie die Schnittstelle emfangen möch-
	• WCHAR* in_InstanceName:	
	Der Name der registrierten Instanz, v möchten.	on der Sie die Schnittstelle emfangen
	• IInstance** out_InstanceInt	erface:
Zeiger auf einen Simulation Runtime Schnittstellenzeiger. Der Zeige NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funkt		9 9
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.
	SREC_INTERFACE_REMOVED	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	SREC_TIMEOUT	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Name, die ID oder der IInstance- Zeiger ist ungültig.
	SREC_DOES_NOT_EXIST	Die Instanz ist nicht im Runtime Manager registriert.
Beispiel C++	<pre>ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);</pre>	
	<pre>IInstance* psa1 = NULL; IInstance* psa2 = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>	
	result = api->CreateInterface(0,	&psal);
	result = api->CreateInterface(0, same as psal	. &psa2); // psa2 will be the
Beispiel C++	ISimulationRuntimeManager * api = NULL; ERuntimeErrorCode result = Initialize(&api);	
	<pre>IInstance* psa = NULL; if (result == SREC_OK)</pre>	
	<pre>{ result = api->CreateInterface(L' &psa); }</pre>	'My SimulationRuntime Instance",

Hinweis

Native C++

Wenn Sie die Schnittstelle nicht mehr benötigen, dann löschen Sie die Schnittstelle. Siehe DestroyInterface() (Seite 106)

Tabelle 7- 379CreateInterface() - .NET (C#)

Syntax	<pre>IInstance CreateInterface(string in_InstanceName); IInstance CreateInterface(INT32 in_InstanceID);</pre>	
Parameter	 INT32 in_InstanceID: Die ID der registrierten Instanz, von der Sie die Schnittstelle emfangen möchten. string in_InstanceName: Der Name der registrierten Instanz, von der Sie die Schnittstelle emfangen möchten. 	
Rückgabewerte	Wenn die Funktion erfolgreich ist, eine Schnittstelle eines virtuellen Controllers, ansonsten ein Null-Zeiger.	
Ausnahmen	Siemens.Simatic.Simulation.Rur	ntime.SimulationRuntimeException
	Runtime Fehlercode	Bedingung
	ERuntimeError-Code.InterfaceRemoved	Die Schnittstelle ist vom Remote Runtime Manager getrennt.
	ERuntimeErrorCode.Timeout	Die Funktion kehrt nicht rechtzeitig wieder.
	ERuntimeError- Code.WrongArgument	Der Name oder die ID ist ungültig.
	ERuntimeError- Code.DoesNotExists	Die Instanz ist nicht im Runtime Manager registriert.

7.7.3 Ereignisse für IRemoteRuntimeManager

7.7.3.1 Ereignisse OnConnectionLost

Beschreibung

Das Ereignis wird ausgelöst, wenn die Verbindung zum Remote Runtime Manager gelöst wurde.

7.7 API IRemoteRuntimeManager

OnConnectionLost

Meldet eine Event-Handler Methode an oder ab.

Tabelle 7- 380OnConnectionLost - .NET (C#)

Syntax	event Delegate_IRRTM OnConnectionLost;
Parameter	Keine. Siehe Delegate_IRRTM (Seite 353)
Rückgabewerte	Keine
Ausnahmen	Keine
Hinweis	Die Event-Handler Methode läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConnectionLostCallback()

Wenn das Ereignis eintritt, wird die registrierte Callback-Funktion aufgerufen. Es kann nur eine Callback-Funktion für das Ereignis registriert sein. Das Registrieren einer neuen Callback-Funktion führt zum Abmelden der vorhergehenden.

Tabelle 7- 381 RegisterOnConnectionLostCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConnectionLostCallback(EventCallback_IRRTM in_CallbackFunction);</pre>
Parameter	• EventCallback_IRRTM in_CallbackFunction:
	Eine Callback-Funktion, die ein Ereignis abonniert. Siehe EventCallback_IRRTM (Seite 335).
Rückgabewerte	Keine
Hinweis	Die Callback-Funktion läuft in einem separaten Thread.

RegisterOnConnectionLostEvent()

Wenn das Ereignis eintritt, wird das registrierte Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt. Es kann nur ein Event-Objekt für das Ereignis registriert sein. Die Registrierung eines neuen Event-Objekts führt zum Löschen des vorhergehenden.

Tabelle 7- 382RegisterOnConnectionLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void RegisterOnConnectionLostEvent(); void RegisterOnConnectionLostEvent(HANDLE* in_Event);</pre>
Parameter	 None: Ein internes Event-Objekt wird registriert. HANDLE* in_Event: Ein Handle zu einem anwenderspezifischen Event-Objekt. Das Event-Objekt wird registriert.
Rückgabewerte	Keine

Tabelle 7- 383RegisterOnConnectionLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void RegisterOnConnectionLostEvent();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConnectionLostCallback()

Meldet die Callback-Funktion ab. Wenn das Ereignis eintritt, wird keine Callback-Funktion aufgerufen.

Tabelle 7- 384UnregisterOnConnectionLostCallback() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConnectionLostCallback();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

UnregisterOnConnectionLostEvent()

Meldet das Event-Objekt ab.

Tabelle 7- 385UnregisterOnConnectionLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>void UnregisterOnConnectionLostEvent();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	

Tabelle 7- 386UnregisterOnConnectionLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>void UnregisterOnConnectionLostEvent();</pre>	
Parameter	Keine	
Rückgabewerte	Keine	

7.7 API IRemoteRuntimeManager

WaitForOnConnectionLostEvent()

Die Funktion blockiert das Programm solange, bis das registrierte Event-Objekt im signalisierten Zustand ist oder bis das Timeout-Intervall überschritten ist.

Tabelle 7- 387WaitForOnConnectionLostEvent() - Native C++

Syntax	<pre>bool WaitForOnConnectionLostEvent(); bool WaitForOnConnectionLostEvent(UINT32 in_Time_ms);</pre>
Parameter	 None: Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt. UINT32 in_Time_ms: Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.
Rückgabewerte	 true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde. false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 388WaitForOnConnectionLostEvent() - .NET (C#)

Syntax	<pre>bool WaitForOnConnectionLostEvent(); bool WaitForOnConnectionLostEvent(UInt32 in_Time_ms);</pre>	
Parameter	• None:	
	Das Zeitlimit ist auf INFINITE gesetzt.	
	• UInt32 in_Time_ms:	
	Wert für das Zeitlimit in Millisekunden.	
Rückgabewerte	• true: Wenn das Event-Objekt in den signalisierten Zustand gesetzt wurde.	
	false: Wenn während des definierten Zeitlimits kein Ereignis empfangen wurde.	

7.8 Datentypen

Hinweis

Nicht unterstützte Datentypen

Die Runtime API unterstützt nicht die Datentypen STRING und WSTRING.

Unterstützte Datentypen

In der PLCSIM Advanced V4.0 unterstützt die Runtime API die Datentypen der S7-1500-CPUs.

Datentypen konvertieren

Alle Datentypen werden beim Schreiben nicht BCD-kodiert übergeben, sondern auf primitive Datentypen gemappt.

Die Datentypen Zähler, Datum und Uhrzeit müssen BCD-kodiert an die API übergeben werden, damit die Werte in den Zähler geschrieben und beim Lesen keine falschen Werte zurückgegeben werden.

Führen Sie für diese Datentypen vor dem Schreiben eine BCD-Konvertierung und nach dem Lesen eine BCD-Rückkonvertierung durch.

Beispiel:

Wenn der Wert 999 als 2457H an die API übergeben wird, dann modifiziert Write den Wert 2457H zu 999. Ohne BCD-Konvertierung gibt es keinen UIntl6-Wert und Write schreibt überhaupt keinen Wert.

Weitere Informationen

Informationen zu Datentypen und zur Konvertierung erhalten Sie im Kapitel "Datentypen" im Systemhandbuch SIMATIC STEP 7 Basic/Professional

(https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109755202).

7.8.1 DLL-Importfunktionen (Native C++)

7.8.1.1 ApiEntry_Initialize

Beschreibung

Typ des zentralen Eintrittspunkts für die API-Bibliothek (DLL).

Tabelle 7- 389ApiEntry_Initialize - Native C++

Syntax	<pre>typedef ERuntimeErrorCode(*ApiEntry Initialize)(ISimulationRuntimeManager** out_RuntimeManagerInterface);</pre>		
Parameter	• ISimulationRuntimeManager** out_SimulationRuntimeManagerInterface:		
	Zeiger auf einen Runtime Manager Schnittstellenzeiger. Der Zeiger muss mit NULL initialisiert werden. Die Schnittstelle wird innerhalb der Funktion er- zeugt.		
	• UINT32 in_InterfaceVersion	:	
	Die Version der API-Schnittstelle, die geladen werden soll: API DLL INTERFACE VERSION.		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Runtime Manager Schnittstelle ist NULL.	
	SREC_WRONG_VERSION	Die Version der genutzten Schnittstelle passt nicht zur Version der API- Bibliothek (DLL).	
	SREC_CONNECTION_ERROR	Zum Runtime Manager kann keine Verbindung hergestellt werden.	
	SREC_CONFIG_FILE_ERROR	Operation bezüglich der Konfigurationsdatei "UserInterfaceConfiguration.xml" ist fehlgeschlagen, z. B. Erzeugen, Lesen, Schreiben.	

7.8.1.2 ApiEntry_DestroyInterface

Beschreibung

Typ des Eintrittspunkts für DestroyInterface (Seite 106).

Tabelle 7- 390ApiEntry_DestroyInterface - Native C++

Syntax	<pre>typedef ERuntimeErrorCode(*ApiEntry_DestroyInterface)(IBaseInterface* in_Interface);</pre>		
Parameter	 IBaseInterface* in_Interface: Die Schnittstelle, die gelöscht werden soll. 		
Rückgabewerte	Runtime Fehlercode Bedingung		
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WRONG_ARGUMENT	Der Zeiger auf die Schnittstelle ist NULL.	

7.8.2 Event Callback-Funktionen (Native C++)

7.8.2.1 EventCallback_VOID

Tabelle 7- 391EventCallback_VOID - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_VOID)();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

7.8 Datentypen

7.8.2.2 EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32

Tabelle 7- 392EventCallback_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 - Native C++

Syntax	ERuntimeConfigChanged in_RuntimeConfigChanged, UINT32 in Param1, UINT32 in_Param2, INT32 in_Param3);			
Parameter	ERuntimeCon- figChanged in RuntimeCon figChanged	UInt32 in_Param1	UInt32 in_Param2	Int32 in_Param3
	SRCC INSTANCE REGISTERED	_	_	ID der registrierten Instanz
	SRCC INSTANCE UNREGISTERED	-	-	ID der nicht re- gistrierten Instanz
	SRCC CONNECTI ON_OPENED	IP des Remote Runtime Managers	Port des Remote Runtime Managers	_
	SRCC CONNECTI ON_CTOSED	IP des Remote Runtime Managers	Port des Remote Runtime Managers	-
	SRCC_PORT_OPE	Der offene Port	_	_
	SRCC_PORT_CLO SED	_	_	-
Rückgabewerte	Keine			

7.8.2.3 EventCallback_SRRSI_AD

Beschreibung

Tabelle 7- 393EventCallback_SRRSI_AD - Native C++

6 .	timedef weid (*ErrentCallback CDDCT AD) /
Syntax	typedef void (*EventCallback SRRSI AD)(EAutodiscoverType in AutodiscoverMsg, SAutodiscoverData in_AutodiscoverData
);
Parameter	• in_AutodiscoverMsg:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen, siehe EAutodiscoverType (Seite 385).
	 SRRSI_DISCOVER_STARTED, wenn der Identifizierungs-Vorgang durch einen erfolgreichen Aufruf der Funktion RunAutodisover () gestartet wurde.
	 SRRSI_DISCOVER_DATA, wenn ein Runtime Manager im Netzwerk durch den Identifizierungs-Vorgang ermittelt werden konnte. Für genaue Informationen zu dem gefundenen Runtime Manager siehe Parameter in_AutodiscoverData.
	 SRRSI_DISCOVER_FINISHED wenn der Identifizierungs-Vorgang nach Ablauf der über den Parameter "in_Timeout" definierten Zeit abgeschlossen wurde.
	 SRRSI_DISCOVER_STARTED und SRRSI_DISCOVER_FINISHED werden immer getriggert, auch wenn keine Daten empfangen werden.
	• in_AutodiscoverData:
	Daten vom Remote Runtime Manager. Der Parameter enthält nur dann gülti-
	ge Daten, wenn in_AutodiscoverMsg = SRRSI_DISCOVER_DATA. Ansonsten wird er mit 0 initialisiert. Siehe SAutodiscoverData (Seite 409).
Rückgabewerte	Keine
Mackgaberrence	Reme

7.8.2.4 EventCallback_IRRTM

Tabelle 7- 394EventCallback_IRRTM - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_IRRTM)(IRemoteRuntimeManager* in_Sender);</pre>
Parameter	• IRemoteRuntimeManager* in_Sender:
	Eine Schnittstelle des Remote Runtime Managers, die dieses Ereignis empfängt.
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.5 EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS

Tabelle 7- 395EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_SROS_SROS)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, EOperatingState in PrevState, EOperatingState in_OperatingState);</pre>		
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die die: ERuntimeErrorCode in_ErrorC Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtueller Ereignis ausgelöst wurde. EOperatingState in_PrevStat Der Betriebszustand vor dem Wechse EOperatingState in_Operatin Der aktuelle Betriebszustand 	rode: n Controllers, zum Zeitpunkt als dieses e:	
Rückgabewerte	Keine		
Fehlercodes	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	SREC_OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	SREC_WARNING_TRIAL_MODE_ACTIVE	Keine Lizenz verfügbar. Sie können die Instanz ohne Einschränkung mit der Trial License nutzen. Danach wird die Instanz abgeschaltet.	
	SREC_LICENSE_NOT_FOUND	Der Testmodus ist abgelaufen.	
	SREC COMMUNICATION_INTERFACE_ NOT_AVAILABLE	Ein Problem mit der ausgewählten Kommunikationsschnittstelle ist aufge- treten. Überprüfen Sie Ihre Einstellun- gen.	

7.8.2.6 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32

Tabelle 7- 396EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32 - Native C++

ner beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		T
Parameter • IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. • ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode • SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. • UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. • für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). • INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). • INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.	Syntax	(*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_INT64_INT64_UINT32)(IInstance* in Sender, FRuntimeErrorCode in ErrorCode
Parameter IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		OINTS2 III_SYNCFOINTCOUNT
Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.);
 ERUNTIMEETROCODE in_ETROCODE: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde. 	Parameter	• IInstance* in_Sender:
Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt.
SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		ERuntimeErrorCode in_ErrorCode:
Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. • UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. 0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). • INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		Ein möglicher Fehlercode
Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		• SYSTEMTIME in_SystemTime:
Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. 0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83):		• UINT32 in_PipId:
 INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde. 		Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst.
Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle).
derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		• INT64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns:
Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		
Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing (). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		
ner beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		• INT64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns:
Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). • UINT32 in_SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Werdie Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		
Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden meh- rere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Wer die Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.		• UINT32 in_SyncPointCount:
5" L L		Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Wert
Ruckgabewerte Keine	Rückgabewerte	Keine

7.8 Datentypen

7.8.2.7 EventCallback_II_SREC_ST

Tabelle 7- 397EventCallback_II_SREC_ST - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in_SystemTime);</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.8 EventCallback_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32

Tabelle 7- 398EventCallback_II_SREC_ST_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 - Native C++

Syntax	2)(IInstance* ERuntimeEr	back_II_SREC in Sender, crorCode in E ConfigChanged Param1, Param2, Param3,	rrorCode, SY	NT32_UINT32_USTEMTIME in S	SystemTime,
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. 				
	EIn- stanceCon- figChanged in Instanc eCon- figChanged SRICC HARD WARE SOFTW ARE CHANGE	UINT32 in_Param1	UINT32 in_Param2	UINT32 in_Param3	UINT32 in_Param4
	SRICC IP C HANGED	Die ID der Schnittstelle	Die neue IP	Die neue Sub- netzmaske	Das neue Standard- Gateway
Rückgabewerte	Keine				

7.8.2.9 EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM

Tabelle 7- 399EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_SRLT_SRLM)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, ELEDType in LEDType, ELEDMode in_LEDMode,);</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. ELEDType in_LEDType: Der LED-Typ, der seinen Zustand wechselte. ELEDMode in_LEDMode: Der neue Zustand der LED-Anzeige.
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.10 EventCallback_II_SREC_ST_SDRI

Tabelle 7- 400EventCallback_II_SREC_ST_SDRI - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_SDRI)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, SDataRecordInfo in_DataRecordInfo);</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. SDataRecordInfo in_DataRecordInfo: Die Struktur SDataRecordInfo enthält folgende Informationen: Die HW-Kennung, von der die CPU den Datensatz lesen möchte Den Index des abgeholten Datensatzes Die maximale Größe des Datensatzes, die das IO-Device übertragen kann
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.11 EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE

Tabelle 7- 401 EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_SDRI_BYTE)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, SDataRecordInfo in DataRecordInfo const BYTE* in_Data);</pre>	
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. SDataRecordInfo in_DataRecordInfo: Die Struktur SDataRecordInfo enthält folgende Informationen: Die HW-Kennung, an die die CPU den Datensatz schreiben möchte Den Index des gelieferten Datensatzes Die Größe des Datensatzes const BYTE* in_Data: Der Datensatz. Dieser Zeiger wird ungültig, nachdem die Callback-Funktion 	
	zurückkehrt.	
Rückgabewerte	Keine	

7.8.2.12 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32

Tabelle 7- 402EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32 - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, UINT32 in_HardwareIdentifier), UINT32 in_SequenceNumber);</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SYSTEMTIME: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Diagnoseereignis sendet. UINT32 in_SequenceNumber: PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu. Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1. Hinweis In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznummer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat. Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm-Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.13 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32

Tabelle 7- 403EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, UINT32 in_HardwareIdentifier, UINT32 in_Channel, EProcessEventType in_ProcessEventType, UINT32 in_SequenceNumber);</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SystemTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des IO-Moduls, das das Prozessereignis sendet. UINT32 in_Channel: Der Kanal des IO-Moduls, das das Prozessereignis sendet. EProcessEventType in_ProcessEventType:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7- Module, siehe EProcessEventType (Seite 405). • UINT32 in_SequenceNumber: PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu. Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1. Hinweis In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznummer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat. Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm-Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8.2.14 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32

Tabelle 7- 404EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32) (IInstance* in Sender,</pre>
	ERUntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SYSTEMTIME, UINT32 in_HardwareIdentifier,
	EPullOrPlugEventType in PullOrPlugEventType,
	UINT32 in SequenceNumber
);
Parameter	• IInstance* in_Sender:
	Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt.
	ERuntimeErrorCode in_ErrorCode:
	Ein möglicher Fehlercode
	• SYSTEMTIME in_SYSTEMTIME:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
	• UINT32 in_HardwareIdentifier:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Ziehen/Stecken- Ereignis sendet.
	• EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7- Module, siehe EPullOrPlugEventType (Seite 405).
	• UINT32 in_SequenceNumber:
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFн). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.
	Hinweis
	In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznum- mer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat.
	Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm- Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8 Datentypen

7.8.2.15 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET

Tabelle 7- 405EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32_ERSFET) (IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, UINT32 in HardwareIdentifier, ERackOrStationFaultType in_EventType);</pre>	
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SYSTEMTIME: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Diagnoseereignis sendet. ERackOrStationFaultType in_EventType: Ein Wert aus der Liste der vordefinierten RackOrStationFault-Ereignis-Typen. Siehe ERackOrStationFaultType (Seite 408). 	
Rückgabewerte	Keine	

7.8.2.16 EventCallback_II_SREC_ST_UINT32

Beschreibung

Tabelle 7- 406EventCallback_II_SREC_ST_UINT32 - Native C++

Syntax	<pre>typedef void (*EventCallback_II_SREC_ST_UINT32)(IInstance* in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, SYSTEMTIME in SystemTime, UINT32 in_HardwareIdentifier););</pre>
Parameter	 IInstance* in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode SYSTEMTIME in_SYSTEMTIME: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UINT32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Status-, Update- oder Profile-Ereignis generiert. Die Kennung muss zu einer Hardware-Komponente im aktuell geladenen Projekt gehören.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3 Delegat Definitionen (Managed Code)

7.8.3.1 Delegate_Void

Tabelle 7- 407Delegate_Void - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_Void();</pre>
Parameter	Keine
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.2 Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32

Tabelle 7- 408Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32 - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_SRCC_UINT32_UINT32_INT32(ERuntimeConfigChanged in_RuntimeConfigChanged, UInt32 in_Param1, UInt32 in_Param2, Int32 in_Param3);</pre>			
Parameter	ERuntimeCon- figChanged in RuntimeCon figChanged	UInt32 in_Param1	UInt32 in_Param2	Int32 in_Param3
	InstanceRe- gistered	-	_	ID der registrierten Instanz
	InstanceUnre- gistered	_	_	ID der nicht re- gistrierten Instanz
	ConnectionO- pened	IP des Remote Runtime Managers	Port des Remote Runtime Managers	_
	Connection- Closed	IP des Remote Runtime Managers	Port des Remote Runtime Managers	-
	PortOpened	Der offene Port	-	_
	PortClosed	-	-	-
Rückgabewerte	Keine			

7.8.3.3 Delegate_SRRSI_AD

Tabelle 7- 409Delegate_SRRSI_AD - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_SRRSI_AD(EAutodiscoverType in AutodiscoverType, SAutodiscoverData in_AutodiscoverData);</pre>
Parameter	• in_AutodiscoverType
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen, siehe EAuto- discoverType (Seite 409).
	 AutodiscoverStarted, wenn der Identifizierungs-Vorgang durch einen erfolgreichen Aufruf der Funktion RunAutodisover () gestartet wurde.
	 AutodiscoverData., wenn ein Runtime Manager im Netzwerk durch den Identifizierungs-Vorgang ermittelt werden konnte. Für genaue Infor- mationen zu dem gefundenen Runtime Manager siehe Parameter in_AutodiscoverData.
	 AutodiscoverFinished, wenn der Identifizierungs-Vorgang nach Ablauf der über den Parameter "in_Timeout" definierten Zeit abgeschlossen wurde.
	 AutodiscoverStarted und AutodiscoverFinished werden immer getriggert, auch wenn keine Daten empfangen werden.
	• in_AutodiscoverData
	Daten vom Remote Runtime Manager. Der Parameter enthält nur dann gültige Daten, wenn in_AutodiscoverType = AutodiscoverData. Ansonsten wird er mit 0 initialisiert. Siehe SAutodiscoverData (Seite 385).
Rückgabewerte	Keine

7.8 Datentypen

7.8.3.4 Delegate_II_EREC_DT

Beschreibung

Tabelle 7- 410Delegate_II_EREC_DT - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_II_EREC_DT (IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in_DateTime);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.5 Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS

Tabelle 7- 411Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS - .NET (C#)

Syntax	delegate void Delegate_II_EREC_DT_EOS_EOS(IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, EOperatingState in PrevState, EOperatingState in_OperatingState);
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. EOperatingState in_PrevState: Der Betriebszustand vor dem Wechsel. EOperatingState in_OperatingState: Der aktuelle Betriebszustand.

Rückgabewerte	Keine		
Fehlercodes	Runtime Fehlercode	Bedingung	
	ERuntimeErrorCode.OK	Die Funktion ist erfolgreich.	
	ERuntimeError-Code.WarningTrialModeActive	Keine Lizenz verfügbar. Sie können die Instanz ohne Einschränkung mit der Trial License nutzen. Danach wird die Instanz abgeschaltet.	
	ERuntimeError- Code.LicenseNotFound	Der Testmodus ist abgelaufen.	
	ERuntimeError-Code.CommunicationInterfaceNotAvailable	Ein Problem mit der ausgewählten Kommunikationsschnittstelle ist aufge- treten. Überprüfen Sie Ihre Einstellun- gen.	

7.8.3.6 Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM

Tabelle 7- 412Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_II_EREC_DT_ELT_ELM(IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, ELEDType in LEDType, ELEDMode in_LEDMode,);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. ELEDType in_LEDType: Der LED-Typ, der seinen Zustand wechselte. ELEDMode in_LEDMode: Der neue Zustand der LED-Anzeige.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.7 Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32

Tabelle 7- 413Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32 - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_II_EREC_DT_UINT32_INT64_INT64_UINT32</pre>
	IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, UInt32 in PipId, Int64 in TimeSinceSameSyncPoint ns, Int64 in TimeSinceAnySyncPoint ns, UInt32 in SyncPointCount);
Parameter	• IInstance in_Sender:
	Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt.
	• ERuntimeErrorCode in_ErrorCode:
	Ein möglicher Fehlercode
	• DateTime in_DateTime:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
	• UInt32 in_PipId:
	Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. O für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle).
	• Int64 in_TimeSinceSameSyncPoint_ns:
	Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
	Oder die Prozesszeit für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83).
	• Int64 in_TimeSinceAnySyncPoint_ns:
	Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
	Oder die Prozesszeit für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83).
	• UInt32 in_SyncPointCount:
	Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden meh- rere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Wert die Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.8 Delegate_IRRTM

Beschreibung

Tabelle 7- 414Delegate_IRRTM - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_IRRTM(IRemoteRuntimeManager in_Sender,);</pre>
Parameter	• IRemoteRuntimeManager in_Sender:
	Eine Schnittstelle des Remote Runtime Managers, die dieses Ereignis empfängt.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.9 Delegate_II_EREC_DT_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32

Tabelle 7- 415Delegate_II_EREC_DT_SRICC_UINT32_UINT32_UINT32_UINT32 - .NET (C#)

Syntax	IInstance ERuntimeEn	_DT_SRICC_UI in Sender, in Sender, in DateTime, ConfigChange Param1, Param2, Param3,	ErrorCode,	_UINT32_UINT ceConfigChan	
Parameter	Eine Schnit ERuntime Ein möglich DateTime Die virtuell	ErrorCode in nerFehlercode.	nz, die dieses En _ErrorCode: e: s virtuellen Con	reignis empfäng trollers, zum Zei	
	EIn- stanceCon- figChanged in Instanc eCon- figChanged Hard-	UInt32 in_Param1	UInt32 in_Param2	UInt32 in_Param3	UInt32 in_Param4
	wareSoft- wareChange d IPChanged	Die ID der Schnittstelle	Die neue IP	Die neue Subnetz- maske	Das neue Standard- Gateway
Rückgabewerte	Keine	I	1	I	1

7.8 Datentypen

7.8.3.10 Delegate_II_EREC_DT_SDRI

Tabelle 7- 416Delegate_II_EREC_DT_SDRI - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_II_EREC_DT_SDRI (IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, SDataRecordInfo in_DataRecordInfo);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. SDataRecordInfo in_DataRecordInfo: Die Struktur SDataRecordInfo enthält folgende Informationen: - Die HW-Kennung, an die die CPU den Datensatz schreiben möchte - Den Index des gelieferten Datensatzes - Die Größe des Datensatzes - Den Datensatz
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.11 Delegate_II_EREC_DT_SDR

Tabelle 7- 417Delegate_II_EREC_DT_SDR - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_II_EREC_DT_SDR (IInstance in Sender, ERuntimeErrorCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, SDataRecord_in_DataRecord);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. SDataRecord in_DataRecord: Die Struktur SDataRecord enthält folgende Informationen: Die HW-Kennung, an die die CPU den Datensatz schreiben möchte Den Index des gelieferten Datensatzes Die Größe des Datensatzes Den Datensatz
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.12 Delegate_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32

Tabelle 7- 418Delegate_SREC_ST_UINT32_EPPET_UINT32 - .NET (C#)

	T
Syntax	delegate void Delegate_SREC_ST_UINT32 (IInstance in Sender, ERuntimeErroFCode in_ErrorCode, DateTime in DateTime, UInt32 in_HardwareIdentifier, EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType, UInt32 in_SequenceNumber);
Parameter	• IInstance in_Sender:
	Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt.
	• ERuntimeErrorCode in_ErrorCode:
	Ein möglicher Fehlercode.
	• DateTime in_DateTime:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
	• UInt32 in_HardwareIdentifier:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Ziehen/Stecken- Ereignis sendet.
	• EPullOrPlugEventType in_PullOrPlugEventType:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7- Module, siehe EPullOrPlugEventType (Seite 405).
	• UInt32 in_SequenceNumber:
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.
	Entsprechend den PROFINET-Standards ist die Sequenznummer nur 10 Bits weit, sie geht von 1 bis 0x7FF. Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.
	Hinweis
	In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznum- mer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat.
	Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm- Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.13 Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32

Tabelle 7- 419Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32 - Native C++

Syntax	delegate void Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32_EPET_UINT32(
Symax	IInstance in Sender, ERuntimeErroFCode in ErrorCode
	DateTime in DateTime, UInt32 in_HardwareIdentifier
	UInt32 in Channel, EProcessEventType,
	UInt32 in_SequenceNumber
Parameter);
raidiffeter	• IInstance in_Sender:
	Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt.
	• ERuntimeErrorCode in_ErrorCode:
	Ein möglicher Fehlercode
	• DateTime in_DateTime:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
	• UInt32 in_HardwareIdentifier:
	Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das das Prozessereignis sendet.
	• UInt32 in_Channel:
	Der Kanal des IO-Moduls, das das Prozessereignis sendet.
	• EProcessEventType in_ProcessEventType:
	Ein Wert aus der Liste der vordefinierten Typen von Ereignissen für S7- Module, siehe EProcessEventType (Seite 405).
	• UInt32 in_SequenceNumber:
	PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinander folgende Nummer zu.
	Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1.
	Hinweis
	In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznum- mer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat.
	Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm- Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8 Datentypen

7.8.3.14 Delegate_SREC_ST_UINT32

Tabelle 7- 420Delegate_SREC_ST_UINT32 - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_SREC_ST_UINT32 (IInstance in Sender, ERuntimeErroTCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, UInt32 in_HardwareIdentifier);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UInt32 in_HardwareIdentifier: Die ID des Moduls, das das Status-, Update- oder Profile-Ereignis generiert.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.15 Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32

Tabelle 7- 421Delegate_SREC_ST_UINT32_UINT32 - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_SREC_ST_UINT32 (IInstance in Sender, ERuntimeErro\(\overline{T}\)Code in ErrorCode, DateTime in DateTime, UInt32 in_H\(\overline{T}\)HardwareIdentifier UInt32 in_SequenceNumber);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UInt32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das einen Diagnoseeintrag sendet. UInt32 in_SequenceNumber: PLCSIM Advanced weist jedem Alarmereignis eine eindeutige aufeinanderfolgende Nummer zu. Nach PROFINET-Standard ist die Sequenznummer 10 Bits weit (1 bis 7FFH). Wenn die höchste Nummer erreicht ist, startet die Nummerierung wieder bei 1. Hinweis In einem realen Hardware-System nutzt der IO-Controller die Sequenznummer, um zu überprüfen, ob er einen Prozessalarm verloren hat. Bei der Simulation stellt die Sequenznummer den Bezug zwischen Alarm-Request und der zugehörigen azyklischen Meldung her.
Rückgabewerte	Keine

7.8.3.16 Delegate_SREC_ST_UINT32_ERSFET

Beschreibung

Tabelle 7- 422Delegate_SREC_ST_UINT32_ERSFET - .NET (C#)

Syntax	<pre>delegate void Delegate_SREC_ST_UINT32_ERSFET(IInstance in Sender, ERuntimeErroTCode in ErrorCode, DateTime in DateTime, UInt32 in_HardwareIdentifier, ERackOrStationFaultType in_EventType);</pre>
Parameter	 IInstance in_Sender: Eine Schnittstelle der Instanz, die dieses Ereignis empfängt. ERuntimeErrorCode in_ErrorCode: Ein möglicher Fehlercode. DateTime in_DateTime: Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt als dieses Ereignis ausgelöst wurde. UInt32 in_HardwareIdentifier: Die HW-Kennung des Moduls oder Submoduls, das einen Diagnoseeintrag sendet. ERackOrStationFaultType in_EventType: Ein Wert aus der Liste der vordefinierten RackOrStationFault-Ereignis-Typen. Siehe ERackOrStationFaultType (Seite 408).
Rückgabewerte	Keine

7.8.4 Definitionen und Konstanten

Folgende Bezeichner werden in der API verwendet:

Tabelle 7- 423Definitionen - Native C++

Bezeichner	Wert	Beschreibung
DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH	64	Der eindeutige Name einer Instanz muss kleiner sein als dieser Wert.
DSTORAGE_PATH_MAX_LENGTH	130	Die maximale Pfadlänge zur virtuellen Memory Card. Einschließlich der NULL-Terminierung.
DTAG_NAME_MAX_LENGTH	300	Die maximale Länge des Namens einer PLC- Variablen. Einschließlich der NULL-Terminierung.
DTAG_ARRAY_DIMENSION	6	Die maximale Anzahl der Dimension eines multi- dimensionalen Feldes.
DCONTROLLER_NAME_MAX_LENGTH	128	Die maximale Länge des Controller-Namens. Einschließlich der NULL-Terminierung.
DCONTROLLER SHORT_DESIGNATION _MAX_LENGTH	32	Die maximale Länge der Kurzbezeichnung des Controllers (CPU-Typ). Einschließlich der NULL- Terminierung.
DALARM_NOTIFICATION_MAX_DIAG_ EVENTS	100	Die maximale Anzahl der Diagnoseereignisse, die in einer Diagnosemeldung gesendet werden.
DPROCESS_EVENT_NAME_MAX_LENGT	123	Die maximale Länge des Namens für das Prozess- ereignis. Einschließlich der NULL-Terminierung.
DPROCESS_EVENTS_MAX_ITEMS	256	Die maximale Anzahl konfigurierbaren Prozessereignisse.
DMODULE_STATE_OK	0	AlarmNotification: Modulstatus OK
DMODULE_STATE_ERROR	1	AlarmNotification: Modulstatus fehlerhaft
DMODULE_STATE_MAINT_DEMANDED	2	AlarmNotification: Wartungsanforderung
DMODULE_STATE_MAINT_REQUIRED	4	AlarmNotification: Wartungsbedarf

Tabelle 7- 424Konstanten - .NET (C#)

Bezeichner	Wert	Beschreibung
Runti- meConstants.InstanceNameLengt h	64	Der eindeutige Name einer Instanz muss kleiner sein als dieser Wert.
Runti- meConstants.StoragePathMaxLen gth	130	Die maximale Pfadlänge zur virtuellen Memory Card. Einschließlich der NULL-Terminierung.
Runti- meConstants.TagNameMaxLength	300	Die maximale Länge des Namens einer PLC- Variablen. Einschließlich der NULL-Terminierung.
Runti- meConstants.TagArrayDimension	6	Die maximale Anzahl der Dimension eines multi- dimensionalen Feldes.
Runti- meConstants.ControllerNameMax Length	128	Die maximale Länge des Controller-Namens. Einschließlich der NULL-Terminierung.
Runti- meConstants.ControllerShortDe signationMaxLength	32	Die maximale Länge der Kurzbezeichnung des Controllers (CPU-Typ). Einschließlich der NULL- Terminierung.
ModuleState.Ok	0	AlarmNotification: Modulstatus OK
ModuleState.Error	1	AlarmNotification: Modulstatus fehlerhaft
ModuleState. MaintenanceDe-manded	2	AlarmNotification: Wartungsanforderung
ModuleState. MaintenanceRequired	4	AlarmNotification: Wartungsbedarf

7.8.5 Unions (Native C++)

7.8.5.1 UIP

Beschreibung

Enthält eine IPv4-Adresse.

Tabelle 7- 425UIP - Native C++

Syntax	union UIP
	DWORD IP; BYTE IPs[4]; };
Member	• DWORD IP:
	Die IP-Adresse in einem einzelnen DWORD
	• BYTE IPs[4]:
	Die vier Elemente der IP in absteigender Reihenfolge
Beispiel	Beispiel für eine IP-Adresse: 192.168.0.1
	UIP.IP = 0xC0A80001 UIP.IPs[3] = 192, UIP.IPs[2] = 168, UIP.IPs[1] = 0, UIP.IPs[0] = 1

7.8.5.2 UDataValue

Beschreibung

Enthält den Wert einer PLC-Variable.

Tabelle 7- 426UDataValue - Native C++

```
Syntax

union UDataValue

bool Bool;
INT8 Int8;
INT16 Int16;
INT32 Int32;
INT64 Int64;
UINT8 UInt8;
UINT16 UInt16;
UINT32 UInt32;
UINT64 UInt64;
float Float;
double Double;
CHAR Char;
WCHAR WChar;
};
```

Member	• bool Bool:
	1-Byte boolscher Wert
	• INT8 Int8:
	1-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• INT16 Int16:
	2-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• INT32 Int32:
	4-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• INT64 Int64:
	8-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• UINT8 UInt8:
	1-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UINT16 UInt16:
	2-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UINT32 UInt32:
	4-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UINT64 UInt64:
	8-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• float Float:
	4-Byte Gleitkomma Wert
	• double Double:
	8-Byte Gleitkomma Wert
	• CHAR Char:
	1-Byte Wert Zeichen
	• WCHAR WChar:
	2-Byte Wert Zeichen

7.8.6 Strukturen

Folgende Strukturen stehen zur Verfügung:

- SDataValue (Seite 365)
- SDVBNI (Seite 368)
- SDataValueByAddress (Seite 368)
- SDataValueByAddressWithCheck (Seite 369)
- SDataValueByName (Seite 370)
- SDataValueByNameWithCheck (Seite 371)
- SConnectionInfo (Seite 371)
- SInstanceInfo (Seite 372)
- SDimension (Seite 372)
- STagInfo (Seite 373)
- SIP (Seite 376)
- SIPSuite4 (Seite 376)
- SOnSyncPointReachedResult (Seite 378)
- SDataRecordInfo (Seite 380)
- SDataRecord (Seite 381)
- SConfiguredProcessEvents (Seite 381)
- SDiagExtChannelDescription (Seite 383)
- SAutodiscoverData (Seite 385)

7.8.6.1 SDataValue

Beschreibung

Die Struktur enthält den Wert und den Typ einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 427 SData Value - Native C++

Syntax	<pre>struct SDataValue { UDataValue Value; EPrimitiveDataType Type; };</pre>
Member	UDataValue Value:
	Der Wert der PLC-Variablen
	• EPrimitiveDataType Type:
	Typ der PLC-Variablen

Tabelle 7- 428SDataValue - .NET (C#)

```
struct SDataValue
Syntax
                bool Bool { get; set; }
                Int8 Int8 { get; set; }
                Int16 Int16 { get; set; }
                Int32 Int32 { get; set; }
                Int64 Int64 { get; set; }
                UInt8 UInt8 { get; set; }
                UInt16 UInt16 { get; set; }
                UInt32 UInt32 { get; set; }
                UInt64 UInt64 { get; set; }
                float Float { get; set; }
                double Double { get; set; }
                sbyte Char { get; set; }
                char WChar { get; set; }
                EPrimitiveDataType Type { get; set; }
```

Member	• bool Bool:
	1-Byte boolscher Wert
	• Int8 Int8:
	1-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• Int16 Int16:
	2-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• Int32 Int32:
	4-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• Int64 Int64:
	8-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen
	• UntT8 UInt8:
	1-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UInt16 UInt16:
	2-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UInt32 UInt32:
	4-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• UInt64 UInt64:
	8-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen
	• float Float:
	4-Byte Gleitkomma Wert
	• double Double:
	8-Byte Gleitkomma Wert
	• sbyte Char:
	1-Byte Wert Zeichen
	• char WChar:
	2-Byte Wert Zeichen
	• EPrimitiveDataType Type:
	Typ der PLC-Variablen

7.8.6.2 SDVBNI

Beschreibung

Diese Struktur ist nur für den internen Gebrauch. Ändern Sie diese Struktur nicht.

Tabelle 7- 429SDVBNI - Native C++

Syntax	struct SDVBNI
Jymux	

Tabelle 7-430SDVBNI - .NET (C#)

Syntax	struct SDVBNI	
--------	---------------	--

7.8.6.3 SDataValueByAddress

Beschreibung

Diese Struktur repräsentiert eine PLC-Variable, die über ihre Adresse aufgerufen wird.

Tabelle 7- 431 SData Value By Address - Native C++

Tabelle 7- 432SDataValueByAddress - .NET (C#)

```
Syntax

struct SDataValueByAddress

UInt32 Offset;
UInt8 Bit;
SDataValue DataValue;
ERuntimeErrorCode ErrorCode;

}
```

7.8.6.4 SDataValueByAddressWithCheck

Beschreibung

Diese Struktur repräsentiert eine PLC-Variable, die über ihre Adresse aufgerufen wird.

Tabelle 7- 433SDataValueByAddressWithCheck - Native C++

```
Syntax

| struct SDataValueByAddressWithCheck {
        UINT32 Offset;
        UINT8 Bit;
        SDataValue DataValue;
        ERuntimeErrorCode ErrorCode;
        bool ValueHasChanged;
    };
```

Tabelle 7- 434SDataValueByAddressWithCheck - .NET (C#)

```
Syntax

struct SDataValueByAddressWithCheck
{
    UInt32 Offset;
    UInt8 Bit;
    SDataValue DataValue;
    ERuntimeErrorCode ErrorCode;
    bool ValueHasChanged;
}
```

7.8.6.5 SDataValueByName

Beschreibung

Diese Struktur repräsentiert eine PLC-Variable, die über ihren Namen aufgerufen wird.

Tabelle 7- 435 SData Value By Name - Native C++

```
Syntax

struct SDataValueByName

{
    WCHAR Name[DTAG_NAME_MAX_LENGTH];
    SDataValue DataValue;
    ERuntimeErrorCode ErrorCode;
    SDVBNI Internal;
};
```

Tabelle 7- 436SDataValueByName - .NET (C#)

```
Syntax

struct SDataValueByName
{
   String Name;
   SDataValue DataValue;
   ERuntimeErrorCode ErrorCode;
   SDVBNI Internal;
}
```

7.8.6.6 SDataValueByNameWithCheck

Beschreibung

Diese Struktur repräsentiert eine PLC-Variable, die über ihren Namen aufgerufen wird.

Tabelle 7- 437SDataValueByNameWithCheck - Native C++

```
Syntax

struct SDataValueByNameWithCheck

{
    WCHAR Name[DTAG_NAME_MAX_LENGTH];
    SDataValue DataValue;
    ERuntimeErrorCode ErrorCode;
    SDVBNI Internal;
    bool ValueHasChanged;
};
```

Tabelle 7- 438SDataValueByNameWithCheck - .NET (C#)

```
Syntax

struct SDataValueByNameWithCheck

{
   String Name;
   SDataValue DataValue;
   ERuntimeErrorCode ErrorCode;
   SDVBNI Internal;
   bool ValueHasChanged;
}
```

7.8.6.7 SConnectionInfo

Beschreibung

Diese Struktur enthält die IP-Adresse und den Port einer TCP/IP-Verbindung.

Tabelle 7-439SConnectionInfo - Native C++

Tabelle 7- 440SConnectionInfo - .NET (C#)

7.8.6.8 SInstanceInfo

Beschreibung

Diese Struktur enthält eine IPv4-Adresse.

Tabelle 7-441 SInstanceInfo - Native C++

Syntax	struct SInstanceInfo
	<pre>INT32 ID; WCHAR Name[DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH]; };</pre>
Member	• INT32 ID:
	Die ID der Instanz
	• WCHAR Name[DINSTANCE_NAME_MAX_LENGTH]:
	Der Name der Instanz

Tabelle 7- 442SInstanceInfo - .NET (C#)

Syntax	<pre>struct SInstanceInfo { Int32 ID; String Name; }</pre>
Member	• Int32 ID:
	Die ID der Instanz
	• String Name:
	Der Name der Instanz

7.8.6.9 SDimension

Beschreibung

Diese Struktur enthält Informationen zur Dimension eines Feldes.

Tabelle 7- 443 SDimension - Native C++

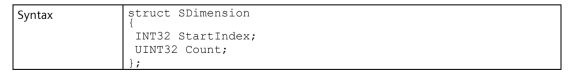


Tabelle 7- 444SDimension - .NET (C#)

Syntax	struct SDimension {
	<pre>Int32 StartIndex; UInt32 Count; }</pre>

7.8.6.10 STagInfo

Beschreibung

Diese Struktur enthält Informationen zu einer PLC-Variablen.

Tabelle 7- 445STagInfo - Native C++

```
Syntax

struct STagInfo
{
    WCHAR Name[DTAG_NAME_MAX_LENGTH];
    EArea Area;
    EDataType DataType;
    EPrimitiveDataType PrimitiveDataType;
    UINT16 Size;
    UINT32 Offset;
    UINT8 Bit;
    UINT8 DimensionCount;
    UINT32 Index;
    UINT32 ParentIndex;
    SDimension Dimension[DTAG_ARRAY_DIMENSION];
};
```

Member	• WCHAR Name[DTAG_NAME_MAX_LENGTH]:
	Der Name der Variablen
	• EArea Area:
	Der CPU-Bereich, in dem sich die Variable befindet.
	• EDataType DataType:
	Der CPU-Datentyp der Variablen
	• EPrimitiveDataType PrimitiveDataType:
	Der primitive Datentyp der Variablen
	• UINT16 Size:
	Die Größe der Variablen in Byte
	• UINT32 Offset:
	Der Byte-Offset der Variablen, wenn sie sich nicht in einem Datenbaustein befindet.
	• UINT8 Bit:
	Der Bit-Offset der Variablen, wenn sie sich nicht in einem Datenbaustein befindet.
	• UINT8 DimensionCount:
	Die Anzahl der Dimensionen des Feldes. 0, wenn es sich bei der Variablen nicht um ein Feld handelt.
	• UINT32 Index:
	Der Index der Variablen
	• UINT32 ParentIndex:
	Wenn diese Variable in eine weitere Variable eingebettet ist (wie ein Element einer Struktur), dann zeigt dieser Wert den Index der übergeordneten Variablen. Der Wert ist 0, wenn die Variable keine übergeordnete Variable hat.
	• SDimension Dimension[DTAG_ARRAY_DIMENSION]:

Informationen zu jeder Dimension des Feldes

Tabelle 7- 446STagInfo - .NET (C#)

Syntax	public struct STagInfo
	<pre>String Name; EArea Area; EDataType DataType; EPrimitiveDataType PrimitiveDataType; UInt16 Size; UInt32 Offset; UInt8 Bit; UInt32 Index; UInt32 ParentIndex; SDimension[] Dimension; }</pre>
Member	• String Name:
	Der Name der Variablen
	• EArea Area:
	Der CPU-Bereich, in dem sich die Variable befindet.
	EDataType DataType:
	Der CPU-Datentyp der Variablen
	EPrimitiveDataType PrimitiveDataType:
	Der primitive Datentyp der Variablen
	• UInt16 Size:
	Die Größe der Variablen in Byte.
	• UInt32 Offset:
	Der Byte-Offset der Variablen, wenn sie sich nicht in einem Datenbaustein befindet.
	• UInt8 Bit:
	Der Bit-Offset der Variablen, wenn sie sich nicht in einem Datenbaustein befindet.
	• UInt32 Index:
	Der Index der Variablen
	• UInt32 ParentIndex:
	Wenn diese Variable in eine weitere Variable eingebettet ist (wie ein Element einer Struktur), dann zeigt dieser Wert den Index der übergeordneten Variablen. Der Wert ist O, wenn die Variable keine übergeordnete Variable hat.
	• SDimension[] Dimension:
	Informationen zu jeder Dimension des Feldes. Leer, wenn die Variable kein Feld ist.

7.8.6.11 SIP

Beschreibung

Diese Struktur enthält eine IPv4-Adresse.

Tabelle 7- 447SIP - .NET (C#)

Syntax	<pre>struct SIP { byte[] IPArray { get; set; } UInt32 IPDWord { get; set; } string IPString { get; set; } }</pre>
Member	 UInt32 IPDWord: Die IP-Adresse in einem einzelnen DWORD byte[] IPArray: Die vier Elemente der IP in absteigender Reihenfolge string IPString: Die IPv4-Adresse als String
Beispiel	Beispiel für eine IP-Adresse: 192.168.0.1 SIP.IPDWord = 0xC0A80001 SIP.IPArray[3] = 192, SIP.IPArray[2] = 168, SIP.IPArray[1] = 0, SIP.IPArray[0] = 1 SIP.IPString = "192.168.0.1"

7.8.6.12 SIPSuite4

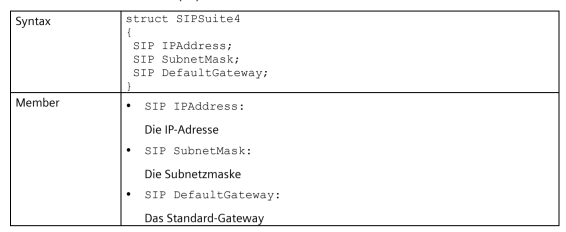
Beschreibung

Diese Struktur enthält eine IPv4-Suite.

Tabelle 7- 448SIPSuite4 - Native C++

Syntax	<pre>struct SIPSuite4 { UIP IPAddress; UIP SubnetMask; UIP DefaultGateway; };</pre>
Member	 UIP IPAddress: Die IP-Adresse UIP SubnetMask: Die Subnetzmaske UIP DefaultGateway: Das Standard-Gateway

Tabelle 7-449SIPSuite4 - .NET (C#)



7.8.6.13 SOnSyncPointReachedResult

Beschreibung

Diese Struktur enthält die Ergebnisse des OnSyncPointReached-Ereignisses.

Tabelle 7- 450SOnSyncPointReachedResult - Native C++

Syntax	<pre>struct SOnSyncPointReachedResult { ERuntimeErrorCode ErrorCode; SYSTEMTIME SystemTime; UINT32 PipId;</pre>
	<pre>INT64 TimeSinceSameSyncPoint_ns; INT64 TimeSinceAnySyncPoint ns;</pre>
	UINT32 SyncPointCount;
	};
Member	• ERuntimeErrorCode ErrorCode:
	 SREC_TIMEOUT, wenn während der definierten Zeitspanne kein Ereignis ausgelöst wurde.
	 SREC_WARNING_INVALID_CALL, wenn zuvor keine Funktion Register rOnSyncPointReachedEvent aufgerufen wurde.
	Siehe ERuntimeErrorCode (Seite 387).
	• SYSTEMTIME SystemTime:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde.
	• UINT32 PipId:
	Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst.
	0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle).
	• INT64 TimeSinceSameSyncPoint_ns:
	Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
	Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing().
	• INT64 TimeSinceAnySyncPoint_ns:
	Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
	Für die zeitgesteuerten Betriebsarten (Seite 83): Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing().
	• UINT32 SyncPointCount:
	Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden meh- rere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Wert die Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.

Tabelle 7- 451SOnSyncPointReachedResult - .NET (C#)

Syntax	<pre>struct SOnSyncPointReachedResult { ERuntimeErrorCode ErrorCode; DateTime SystemTime; UInt32 PipId; Int64 TimeSinceSameSyncPoint_ns; Int64 TimeSinceAnySyncPoint_ns; UInt32 SyncPointCount; }</pre>
Member	 ERuntimeErrorCode ErrorCode: ERuntimeErrorCode.Timeout, wenn während der definierten Zeitspanne kein Ereignis ausgelöst wurde. WarningInvalidCall, wenn zuvor keine Funktion RegisterOn-SyncPointReachedEvent aufgerufen wurde. Siehe ERuntimeErrorCode. DateTime DateTime:
	Die virtuelle Systemzeit des virtuellen Controllers, zum Zeitpunkt, als dieses Ereignis ausgelöst wurde. • UInt32 PipId: Die ID des Teilprozessabbilds (TPA), das dieses Ereignis auslöst. 0 für den Zykluskontrollpunkt (End of cycle). • Int64 TimeSinceSameSyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt derselben Teilprozessabbild-ID erreicht wurde.
	 Für die zeitgesteuerten Betriebsarten: Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). Int64 TimeSinceAnySyncPoint_ns: Die virtuelle Zeit (in Nanosekunden) seit der letzte Synchronisationspunkt einer beliebigen Teilprozessabbild-ID erreicht wurde. Für die zeitgesteuerten Betriebsarten: Laufzeit seit dem letzten Aufruf der Funktion StartProcessing(). UInt32 SyncPointCount: Die Anzahl der Synchronisationspunkte seit dem letzten Ereignis. Wenn die Ereignisse schneller ausgelöst als sie empfangen werden, dann werden mehrere Ereignisse zu einem zusammengefasst. In diesem Fall enthält dieser Wert die Anzahl der Zyklen, seit das letzte Ereignis empfangen wurde.

7.8.6.14 SDataRecordInfo

Beschreibung

Diese Struktur enthält Lesen/Schreiben Datensatz-Informationen.

Tabelle 7- 452SDataRecordInfo - Native C++

Syntax	<pre>struct SDataRecordInfo { UINT32 HardwareId; UINT32 RecordIdx; UINT32 DataSize; };</pre>
Member	 UINT32 HardwareId: Die ID des Hardware-Moduls (Hardware-Identifier) UINT32 RecordIdx: Die Datensatznummer UINT32 DataSize: Die Datensatzgröße

Tabelle 7- 453SDataRecordInfo - .NET (C#)

Syntax	<pre>struct SDataRecordInfo { UInt32 HardwareId; UInt32 RecordIdx; UInt32 DataSize; }</pre>
Member	 UInt32 ID: Die ID des Hardware-Moduls UInt32 RecordIdx: Die Datensatznummer UInt32 DataSize: Die Datensatzgröße

7.8.6.15 SDataRecord

Beschreibung

Diese Struktur enthält Lesen/Schreiben Datensatz-Informationen und Datensätze.

Tabelle 7-454SDataRecord - .NET (C#)

Syntax	<pre>struct SDataRecord { UInt32 HardwareId; byte[] Data }</pre>
Member	 SDataRecordInfo Info: Die Datensatz-Information, siehe SDataRecordInfo (Seite 380) byte[] Data: Die Feldgröße

7.8.6.16 SConfiguredProcessEvents

Beschreibung

Diese Struktur enthält Informationen über die konfigurierten Prozessereignisse.

Tabelle 7- 455SConfiguredProcessEvents - Native C++

Syntax	<pre>struct SConfiguredProcessEvents { UINT16 HardwareIdentifier; UINT16 Channel; EProcessEventType ProcessEventType; WCHAR Name[DPROCESS_EVENT_NAME_MAX_LENGTH]; };</pre>
Member	 UINT16 HardwareIdentifier: Die HW-Kennung UINT16 Channel: Der Kanal des IO-Moduls, das das Prozessereignis generiert. EProcessEventType ProcessEventType: Der Typ des konfigurierten Prozessereignisses WCHAR Name[DPROCESS_EVENT_NAME_MAX_LENGTH]: Der Name des Prozessereignisses

Tabelle 7- 456SConfiguredProcessEvents - .NET (C#)

Syntax	<pre>public struct SConfiguredProcessEvents { ushort HardwareIdentifier; ushort Channel; EProcessEventType ProcessEventType; string Name; }</pre>
Member	 ushort HardwareIdentifier: Die HW-Kennung ushort Channel: Der Kanal des IO-Moduls, das das Prozessereignis generiert. EProcessEventType ProcessEventType: Der Typ des konfigurierten Prozessereignisses string Name: Der Name des Prozessereignisses

7.8.6.17 SDiagExtChannelDescription

Beschreibung

Diese Struktur enthält Lesen/Schreiben Datensatz-Informationen und Datensätze.

Tabelle 7- 457SDiagExtChannelDescription - Native C++

Syntax	<pre>struct SDiagExtChannelDescription { UINT16 ChannelNumber; UINT16 ErrorType; UINT16 ExtErrorType; EDiagSeverity Severity; EDiagProperty Direction; };</pre>
Member	• UINT16 ChannelNumber:
	Wenn sich der Alarm auf einen bestimmten Kanal des IO-Device bezieht (z.B. Kurzschluss), dann muss dieser Parameter die Nummer des gestörten Kanals enthalten.
	Wenn der Alarm von einem Modul oder Submodul generiert wird, dann muss die Nummer des Kanals auf 0x8000 gesetzt werden.
	• UINT16 ErrorType:
	Der Parameter definiert Fehlertypen nach PROFINET-Standard, siehe Absatz "Fehlertypen".
	• EDiagSeverity Severity:
	Der Wert des Schweregrads für die Diagnose, siehe EDiagSeverity (Seite 407).
	• EDiagProperty Direction:
	Der Wert für die Kommend/Gehend-Information, siehe EDiagProperty (Seite 407).
	• UINT16 ExtErrorType:
	Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, mehr Details zum Diagnosealarm zu definieren. Dies ist hilfreich in Kombination mit PDEV-Fehlertypen, die für CPU- interne Module generiert werden. Der Standardwert sollte 0 sein.

Tabelle 7- 458SDiagExtChannelDescription - .NET (C#)

Syntax	struct SDiagExtChannelDescription		
	<pre>UInt16 ChannelNumber; UInt16 ErrorType; UInt16 ExtErrorType; EDiagSeverity Severity; EDiagProperty Direction; };</pre>		
Member	• UInt16 ChannelNumber:		
	Wenn sich der Alarm auf einen bestimmten Kanal des IO-Device bezieht (z.B. Kurzschluss), dann muss dieser Parameter die Nummer des gestörten Kanals enthalten.		
	Wenn der Alarm von einem Modul oder Submodul generiert wird, dann muss die Nummer des Kanals auf 0x8000 gesetzt werden.		
	• UInt16 ErrorType:		
	Der Parameter definiert Fehlertypen nach PROFINET-Standard, siehe Absatz "Fehlertypen".		
	EDiagSeverity Severity:		
	Der Wert des Schweregrads für die Diagnose, siehe EDiagSeverity (Seite 407).		
	• EDiagProperty Direction:		
	Der Wert für die Kommend/Gehend-Information, siehe EDiagProperty (Seite 407).		
	• UInt16 ExtErrorType:		
	Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, mehr Details zum Diagnosealarm zu definieren. Dies ist hilfreich in Kombination mit PDEV-Fehlertypen, die für CPU- interne Module generiert werden. Der Standardwert sollte 0 sein.		

Fehlertypen

Die folgende Tabelle enthält wichtige Fehlertypen (ErrorType) nach PROFINET-Standard:

Tabelle 7- 459Fehlertypen nach PROFINET-Standard

Wert	Bedeutung	
0x0000	Reserviert / Unbekannter Fehler	
0x0001	Kurzschluss	
0x0002	Unterspannung	
0x0003	Überspannung	
0x0004	Überlast	
0x0005	Übertemperatur	
0x0006	Drahtbruch	
0x0007 Obergrenze überschritten		
0x0008	Untergrenze unterschritten	
0x0009	Fehler	

Die folgende Tabelle enthält Fehlertypen ExtChannelErrorType für ChannelErrorType "Remote mismatch":

Tabelle 7- 460Fehlertypen ExtChannelErrorType

Wert	Bedeutung	Gebrauch
0x0000	Reserviert	-
0x0001 bis 0x7FFF	Herstellerkennung	Alarm/Diagnose
0x8000	Peer name of station mismatch	Alarm/Diagnose
0x8001	Peer name of port mismatch	Alarm/Diagnose
0x8002	Peer RT_CLASS_3 mismatch	Alarm/Diagnose
0x8003	Peer MAU Type mismatch	Alarm/Diagnose

7.8.6.18 SAutodiscoverData

Beschreibung

Diese Struktur enthält die IP-Adresse, den Port, die Runtime-Version und den Namen des Computers, auf dem sich ein Runtime Manager befindet, der bereit ist, eine Remote-Verbindung herzustellen.

Tabelle 7-461SAutodiscoverData - Native C++

```
public struct SAutodiscoverData
{
    UIP IP;
    UINT16 Port;
    DWORD RuntimeVersion;
    WCHAR ComputerName[MAX_COMPUTERNAME_LENGTH + 1];
};
```

Tabelle 7-462SAutodiscoverData - .NET (C#)

7.8.7 Aufzählungen

Folgende Aufzählungen stehen zur Verfügung:

- ERuntimeErrorCode (Seite 387)
- EArea (Seite 390)
- EOperatingState (Seite 391)
- EOperatingMode (Seite 392)
- ECPUType (Seite 393)
- ECommunicationInterface (Seite 395)
- ELEDType (Seite 395)
- ELEDMode (Seite 396)
- EPrimitiveDataType (Seite 397)
- EDataType (Seite 399)
- ETagListDetails (Seite 403)
- ERuntimeConfigChanged (Seite 404)
- EInstanceConfigChanged (Seite 404)
- EPullOrPlugEventType (Seite 405)
- EProcessEventType (Seite 405)
- EDirection (Seite 406)
- EDiagProperty (Seite 407)
- EDiagSeverity (Seite 407)
- ERackOrStationFaultType (Seite 408)
- ECycleTimeMonitoringMode (Seite 408)
- EAutodiscoverType (Seite 409)

Siehe auch

Globale Funktionen (Native C++) (Seite 110)

7.8.7.1 ERuntimeErrorCode

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle Fehlercodes, die von der Simulation Runtime API genutzt werden. Die meisten der API-Funktionen liefern einen dieser Fehlercodes zurück. Wenn die Funktionen erfolgreich sind, ist der Rückgabewert immer SREC_OK / OK. Fehler werden mit negativen Werten zurückgegeben, Warnungen mit positiven.

Tabelle 7-463ERuntimeErrorCode - Native C++

```
enum ERuntimeErrorCode
Syntax
                SREC OK = 0,
                SREC INVALID ERROR CODE = -1,
                SREC NOT IMPLEMENTED = -2.
                SREC INDEX OUT OF RANGE = -3,
                SREC DOES NOT EXIST = -4,
                SREC ALREADY EXISTS = -5,
                SREC_UNKNOWN_MESSAGE_TYPE = -6,
                SREC_INVALID_MESSAGE_ID = -7,
                SREC_WRONG_ARGUMENT = -8,
SREC_WRONG_PIPE = -9,
                SREC CONNECTION ERROR = -10,
                SREC TIMEOUT = -11,
                SREC MESSAGE CORRUPT = -12,
                SREC WRONG VERSION = -13,
                SREC INSTANCE NOT RUNNING = -14,
                SREC INTERFACE REMOVED = -15,
                SREC SHARED MEMORY NOT INITIALIZED = -16,
                SREC API NOT INITIALIZED = -17,
                SREC WARNING ALREADY EXISTS = 18,
                SREC NOT SUPPORTED = -19,
                SREC_WARNING INVALID CALL = 20,
                SREC_ERROR_LOADING_DLL = -21,
SREC_SIGNAL_NAME_DOES_NOT_EXIST = -22,
                SREC SIGNAL TYPE MISMATCH = -23,
                SREC_SIGNAL_CONFIGURATION_ERROR = -24,
                SREC NO SIGNAL CONFIGURATION LOADED = -25,
                SREC CONFIGURED CONNECTION NOT FOUND = -26,
                SREC CONFIGURED DEVICE NOT FOUND = -27,
                SREC INVALID CONFIGURATION = -28,
                SREC_{TYPE}MISMATCH = -29,
                SREC_LICENSE_NOT_FOUND = -30,
                SREC_NO_LICENSE_AVAILABLE = -31,
                SREC_WRONG_COMMUNICATION_INTERFACE = -32,
                SREC LIMIT REACHED = -33,
                SREC NO STORAGE PATH SET = -34,
```

```
SREC STORAGE PATH ALREADY IN USE = -35,
Syntax
                SREC MESSAGE INCOMPLETE = -36.
                SREC ARCHIVE STORAGE NOT CREATED = -37,
                SREC RETRIEVE STORAGE FAILURE = -38,
                SREC INVALID OPERATING STATE = -39,
                SREC_INVALID_ARCHIVE_PATH = -40,
                SREC DELETE EXISTING STORAGE FAILED = -41,
                SREC_CREATE_DIRECTORIES FAILED = -42,
                SREC NOT ENOUGH MEMORY = -43,
                SREC WARNING_TRIAL_MODE_ACTIVE = 44,
                SREC NOT RUNNING = -45,
                SREC NOT EMPTY = -46,
                SREC NOT UP TO DATE = -47,
                SREC COMMUNICATION INTERFACE NOT AVAILABLE = -48,
                SREC WARNING NOT COMPLETE = \overline{49},
                SREC VIRTUAL SWITCH MISCONFIGURED = -50,
                SREC RUNTIME NOT AVAILABLE = -51,
                SREC_IS_EMPTY = -52,
                SREC_WRONG_MODULE_STATE = -53,
                SREC_WRONG_MODULE_TYPE = -54,
                SREC_NOT_SUPPORTED_BY_MODULE = -55,
SREC_INTERNAL_ERROR = -56,
SREC_STORAGE_TRANSFER_ERROR = -57,
                SREC ANOTHER VARIANT OF PLCSIM RUNNING = -58,
                SREC ACCESS DENIED = -59,
                SREC NOT ALLOWED DURING DOWNLOAD = -60,
                SREC AUTODISCOVER ALREADY RUNNING = -61,
                SREC INVALID STORAGE = -62,
                SREC_WARNING_UNSUPPORTED_PCAP_DRIVER = 63, //
                (Deprecated since V4)
                SREC_WARNING_RUNNING_ON_TIA_PORTAL_TEST_SUITE = 64,
               SREC PCAP DRIVER NOT RUNNING = -65,
                SREC_UNSUPPORTED_PCAP_DRIVER = -66,
SREC_CONFIG_FILE_ERROR = -67,
                SREC WARNING PASSWORD PROTECTION ERROR = 68
               };
```

Tabelle 7-464ERuntimeErrorCode - .NET (C#)

```
enum ERuntimeErrorCode
Syntax
               OK = 0,
               InvalidErrorCode = -1,
               NotImplemented = -2,
               IndexOutOfRange = -3,
               DoesNotExist = -4,
               AlreadyExists = -5,
               UnknownMessageType = -6,
               InvalidMessageId = -7,
               WrongArgument = -8,
               WrongPipe = -9,
               ConnectionError = -10,
               Timeout = -11,
               MessageCorrupt = -12,
               WrongVersion = -13,
               InstanceNotRunning = -14,
               InterfaceRemoved = -15,
               SharedMemoryNotInitialized = -16,
               ApiNotInitialized = -17,
               WarningAlreadyExists = 18,
               NotSupported = -19,
               WarningInvalidCall = 20,
               ErrorLoadingDll = -21,
               SignalNameDoesNotExist = -22,
               SignalTypeMismatch = -23,
               SignalConfigurationError = -24,
               NoSignalConfigurationLoaded = -25,
               ConfiguredConnectionNotFound = -26,
               ConfiguredDeviceNotFound = -27,
               InvalidConfiguration = -28,
               TypeMismatch = -29,
               LicenseNotFound = -30,
               NoLicenseAvailable = -31,
               WrongCommunicationInterface = -32,
               LimitReached = -33,
               NoStartupPathSet = -34,
               StartupPathAlreadyInUse = -35,
               MessageIncomplete = -36,
               ArchiveStorageNotCreated = -37,
               RetrieveStorageFailure = -38,
               InvalidOperatingState = -39,
               InvalidArchivePath = -40,
               DeleteExistingStorageFailed = -41,
```

```
CreateDirectoriesFailed = -42,
Syntax
              NotEnoughMemory = -43.
               WarningTrialModeActive = 44,
               NotRunning = -45,
              NotEmpty = -46,
              NotUpToDate = -47,
               CommunicationInterfaceNotAvailable = -48,
               WarningNotComplete = 49,
               RuntimeNotAvailable = -51,
               IsEmpty = -52,
              WrongModuleState = -53,
              WrongModuleType = -54,
              NotSupportedByModule = -55,
              InternalError = -56,
              StorageTransferError = -57,
              AnotherVariantOfPlcsimRunning = -58,
              AccessDenied = -59,
              NotAllowedDuringDownload = -60,
              AutodiscoverAlreadyRunning = -61,
               InvalidStorage = -62,
               WarningUnsupportedPcapDriver = 63, //
               (Deprecated since V4)
               WarningRunningOnTiaPortalTestSuite = 64,
              PCAPDriverNotRunning = -65,
              UnsupportedPcapDriver = -66,
              ConfigFileError = -67,
              WarningPasswordForProtectionError = 68
```

7.8.7.2 EArea

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle PLC-Areas, die verfügbare PLC-Variablen beinhalten.

Tabelle 7- 465EArea - Native C++

```
Syntax

enum EArea
{

SRA_INVALID_AREA = 0,

SRA_INPUT = 1,

SRA_MARKER = 2,

SRA_OUTPUT = 3,

SRA_COUNTER = 4,

SRA_TIMER = 5,

SRA_DATABLOCK = 6,

SRA_ENUMERATION_SIZE = 7

};
```

Tabelle 7-466EArea - .NET (C#)

```
Syntax

public enum EArea
{
    InvalidArea = 0,
    Input = 1,
    Marker = 2,
    Output = 3,
    Counter = 4,
    Timer = 5,
    DataBlock = 6,
}
```

7.8.7.3 EOperatingState

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle Betriebszustände eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7-467EOperatingState - Native C++

```
Syntax

enum EOperatingState
{
    SROS_INVALID_OPERATING_STATE = 0,
    SROS_OFF = 1,
    SROS_BOOTING = 2,
    SROS_STOP = 3,
    SROS_STARTUP = 4,
    SROS_RUN = 5,
    SROS_FREEZE = 6,
    SROS_SHUTTING_DOWN = 7,
    SROS_HOLD = 8,

SROS_ENUMERATION_SIZE = 9
};
```

Tabelle 7- 468EOperatingState - .NET (C#)

```
Syntax

enum EOperatingState
{
    InvalidOperatingState = 0,
    Off = 1,
    Booting = 2,
    Stop = 3,
    Startup = 4,
    Run = 5,
    Freeze = 6,
    ShuttingDown = 7,
    Hold = 8
}
```

7.8.7.4 EOperatingMode

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle Betriebsarten eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7- 469EOperatingMode - Native C++

```
Syntax

enum EOperatingMode

SROM_DEFAULT = 0,
SROM_SINGLE_STEP_C = 1,
SROM_SINGLE_STEP_CT = 2,
SROM_TIMESPAN_SYNCHNRONIZED_C = 3,
SROM_SINGLE_STEP_P = 4,
SROM_TIMESPAN_SYNCHNRONIZED_P = 5,
SROM_SINGLE_STEP_CP = 6,
SROM_SINGLE_STEP_CPT = 7,
SROM_TIMESPAN_SYNCHNRONIZED_CP = 8
SROM_SINGLE_STEP_BUS = 9
};
```

Tabelle 7- 470EOperatingMode - .NET (C#)

```
Syntax

public enum EOperatingMode

Default = 0,
SingleStep_C = 1,
SingleStep_CT = 2,
TimespanSynchronized_C = 3,
SingleStep_P = 4,
TimespanSynchronized_P = 5,
SingleStep_CP = 6,
SingleStep_CPT = 7,
TimespanSynchronized_CP = 8
SingleStep_BUS = 9
}
```

7.8.7.5 ECPUType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle CPU-Typen, die auf einen virtuellen Controller geladen werden können.

Tabelle 7-471ECPUType - Native C++

```
Syntax
                   enum ECPUType
                    SRCT 1500 Unspecified = 0x000005DC,
                    SRCT_{1511} = 0x000005E7,
                    SRCT_{1513} = 0x000005E9
                    SRCT_1515 = 0x000005EB,
SRCT_1516 = 0x000005EC,
SRCT_1517 = 0x000005ED,
                    SRCT_{1518} = 0x000005EE
                    SRCT = 0 \times 000405E7
                    SRCT = 1512C = 0 \times 000405E8
                    SRCT = 1511F = 0 \times 000105E7
                    SRCT 1513F = 0x000105E9,
                    SRCT = 1515F = 0x000105EB,
                    SRCT_{1516F} = 0 \times 000105EC,
                    SRCT_{1517F} = 0x000105ED,
                    SRCT_1518F = 0x000105EE,
                    SRCT_{1511T} = 0x000805E7,

SRCT_{1515T} = 0x000805EB,
                    SRCT 1516T = 0x000805EC,
                    SRCT = 0x000805ED,
                    SRCT = 1511TF = 0x000905E7
                    SRCT 1515TF = 0 \times 000905EB,
                    SRCT 1516TF = 0 \times 000905EC,
                    SRCT 1517TF = 0 \times 000905ED,
                    SRCT_{15180DK} = 0x001005EE
                    SRCT_{1518FODK} = 0x001105EE
                    SRCT_1518MFP = 0x004005EE
                    SRCT_1518FMFP = 0x004105EE
                    SRCT_1518T = 0x000805EE,
SRCT_1518TF = 0x000905EE,
SRCT_1504DTF = 0x000905E0,
                    SRCT_{1507DTF} = 0x000905E3,
                    SRCT ET200SP Unspecified = 0 \times 000205 DC,
                    SRCT = 1510SP = 0x000205E6
                    SRCT 1512SP = 0 \times 000205E8,
                    SRCT = 1510SPF = 0x000305E6,
                    SRCT 1512SPF = 0 \times 000305E8,
                    SRCT_1500_RH_Unspecified = 0x008005DC,
                    SRCT_{1513R} = 0x008005E9,
                    SRCT_{1515R} = 0x008005EB,
                    SRCT_{1517H} = 0x008005ED,

SRCT_{1518HF} = 0x008105EE,
                    SRCT_ET200PRO Unspecified = 0x002005DC,
                    SRCT_{1513PRO} = 0x002005E9,
                    SRCT = 1513PROF = 0 \times 002105E9
                    SRCT = 1516PRO = 0x002005EC
                    SRCT 1516PROF = 0 \times 002105EC
```

Tabelle 7-472ECPUType - .NET (C#)

```
enum ECPUType
Syntax
                CPU1500 Unspecified = 0 \times 000005 DC,
                CPU1511 = 0x000005E7,
                CPU1513 = 0x000005E9,
                CPU1515 = 0x000005EB
                CPU1516 = 0x000005EC
                CPU1517 = 0x000005ED,
                CPU1518 = 0x000005EE,
                CPU1511C = 0x000405E7,
                CPU1512C = 0x000405E8,
                CPU1511F = 0x000105E7
                CPU1513F = 0x000105E9
                CPU1515F = 0x000105EB,
                CPU1516F = 0x000105EC
                CPU1517F = 0x000105ED
                CPU1518F = 0x000105EE,
                CPU1511T = 0x000805E7,
                CPU1515T = 0x000805EB,
                CPU1516T = 0x000805EC,
                CPU1517T = 0x000805ED,
                CPU1511TF = 0x000905E7
                CPU1515TF = 0x000905EB,
                CPU1516TF = 0x000905EC
                CPU1517TF = 0x000905ED,
                CPU15180DK = 0x001005EE,
                CPU1518FODK = 0x001105EE,
                CPU1518MFP = 0x004005EE,
                CPU1518FMFP = 0x004105EE,
                CPU1518T = 0x000805EE,
                CPU1518TF = 0x000905EE,
                CPU1504DTF = 0x000905E0,
                CPU1507DTF = 0x000905E3,
                CPUET200SP Unspecified = 0 \times 000205 DC,
                CPU1510SP = 0x000205E6,
                CPU1512SP = 0x000205E8,
                CPU1510SPF = 0x000305E6,
                CPU1512SPF = 0x000305E8,
                CPU1500 RH Unspecified = 0 \times 008005 DC,
                CPU1513R = 0x008005E9,
                CPU1515R = 0x008005EB,
                CPU1517H = 0x008005ED,
                CPU1518HF = 0x008105EE,
                CPUET200PRO Unspecified = 0x002005DC,
                CPU1513PRO = 0x002005E9,
                CPU1513PROF = 0x002105E9,
                CPU1516PRO = 0x002005EC
                CPU1516PROF = 0x002105EC
```

7.8.7.6 ECommunicationInterface

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält die verfügbaren Kommunikationsschnittstellen eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7-473ECommunicationInterface - Native C++

Tabelle 7-474ECommunicationInterface - .NET (C#)

7.8.7.7 ELEDType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle LED-Typen eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7-475ELEDType - Native C++

Tabelle 7-476ELEDType - .NET (C#)

7.8.7.8 ELEDMode

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle LED-Zustände eines virtuellen Controllers.

Tabelle 7-477ELEDMode - Native C++

```
Syntax

enum ELEDMode
{

SRLM OFF = 0,

SRLMTON = 1,

SRLMTLASH FAST = 2,

SRLMTLASH FAST = 3,

SRLMTLASH SLOW = 3,

SRLMTLASH SLOW = 4

};
```

Tabelle 7- 478ELEDMode - .NET (C#)

7.8.7.9 EPrimitiveDataType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle primitiven Datentypen, die von den I/O-Zugriffs-Funktionen genutzt werden.

Tabelle 7- 479EPrimitiveDataType - Native C++

```
Syntax

enum EPrimitiveDataType
{
    SRPDT_UNSPECIFIC = 0,
    SRPDT_STRUCT = 1,
    SRPDT_BOOL = 2,
    SRPDT_INT8 = 3,
    SRPDT_INT16 = 4,
    SRPDT_INT32 = 5,
    SRPDT_INT64 = 6,
    SRPDT_UINT8 = 7,
    SRPDT_UINT8 = 7,
    SRPDT_UINT16 = 8,
    SRPDT_UINT32 = 9,
    SRPDT_UINT64 = 10,
    SRPDT_UINT64 = 11,
    SRPDT_DOUBLE = 12,
    SRPDT_CHAR = 13,
    SRPDT_WCHAR = 14
};
```

Tabelle 7-480EPrimitiveDataType - .NET (C#)

```
enum EPrimitiveDataType
Syntax
                 Unspecific = 0,
                 Struct = 1,
                 Bool = 2,
                 Int8 = 3,
                 Int16 = 4,
                 Int32 = 5,
                 Int64 = 6,
                 UInt8 = 7,
                 UInt16 = 8,
                 UInt32 = 9,
                 UInt64 = 10,
                 Float = 11,
                 Double = 12,
                 Char = 13,
                 WChar = 14
```

Kompatible primitive Datentypen

Die folgenden Tabellen zeigen die primitiven Datentypen der Anwenderschnittstelle (API) und die Datentypen der PLCSIM Advanced Instanz, die in der gespeicherten Variablentabelle konfiguriert sind. Die Datentypen, die kompatibel verwendbar sind, sind mit "X" markiert.

Tabelle 7- 481 Kompatible primitive Datentypen - Lesen

API	PLCSIM Advanced Instanz												
	Bool	INT			UINT				Float	Double	Char	WChar	
		8	16	32	64	8	16	32	64				
Bool	X												
INT8		Χ											
INT16		Χ	Χ			X							
INT32		Χ	Χ	Χ		Χ	Χ						
INT64		Χ	X	Χ	X	X	X	X					
UINT8						Χ							
UINT16						X	X						
UINT32						Х	Х	Х					
UINT64						Х	Х	Х	Х				
Float										Х			
Double											Х		
Char	·											Χ	
WChar	·												Χ

Tabelle 7- 482Kompatible primitive Datentypen - Schreiben

API	PLCSIM Advanced Instanz												
	Bool INT			UINT				Float	Double	Char	WChar		
		8	16	32	64	8	16	32	64				
Bool	Χ												
INT8		X	X	Χ	X								
INT16			Χ	Χ	Х								
INT32				Χ	Х								
INT64					Х								
UINT8			Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х				
UINT16				Χ	Х		Х	Х	Х				
UINT32					Х			Х	Х				
UINT64									Х				
Float										Х			
Double											Х		
Char												Х	
WChar		·										•	Х

7.8.7.10 **EDataType**

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle PLC-Datentypen (STEP 7).

Tabelle 7- 483EDataType - Native C++

```
enum EDataType
Syntax
                    SRDT UNKNOWN = 0,
                    SRDT BOOL = 1,
                    SRDT BYTE = 2,
                   SRDT CHAR = 3,
                   SRDT_WORD = 4
                   SRDT_INT = 5,
                   SRDT_DWORD = 6,
SRDT_DINT = 7,
SRDT_REAL = 8,
SRDT_DATE = 9,
                   SRDT TIME OF DAY = 10,
                   SRDT TIME = 11,
                   SRDT S5TIME = 12,
                   SRDT DATE AND TIME = 14,
                   SRDT STRUCT = 17,
                   SRDT\_STRING = 19,
                    SRDT_COUNTER = 28,
                    SRDT\_TIMER = 29,
                   SRDT_IEC_Counter = 30,
SRDT_IEC_Timer = 31,
SRDT_LREAL = 48,
                    SRDT ULINT = 49,
                   SRDT LINT = 50,
                   SRDT LWORD = 51,
                   SRDT USINT = 52,
                   SRDT UINT = 53,
                    SRDT UDINT = 54,
                   SRDT\_SINT = 55,
                   SRDT_WCHAR = 61,
                    SRDT_WSTRING = 62,
                    SRDT\_LTIME = 64,
                   SRDT_LTIME_OF_DAY = 65,
SRDT_LDT = 66,
SRDT_DTL = 67,
                   SRDT IEC LTimer = 68,
                   SRDT IEC SCounter = 69,
                    SRDT IEC DCounter = 70,
                    SRDT IEC LCounter = 71,
                    SRDT IEC UCounter = 72,
```

```
SRDT IEC USCounter = 73,
Syntax
                   SRDT IEC UDCounter = 74.
                   SRDT IEC ULCounter = 75,
                  SRDT ERROR STRUCT = 97,
                  SRDT NREF = 98,
                  SRDT\_CREF = 101,
                  SRDT_AOM_IDENT = 128,
                  SRDT_EVENT_ANY = 129,
                  SRDT_EVENT_ATT = 130,
SRDT_EVENT_HWINT = 131,
                  SRDT HW ANY = 144,
                  SRDT HW IOSYSTEM = 145,
                  SRDT HW DPMASTER = 146,
                  SRDT HW DEVICE = 147,
                  SRDT HW DPSLAVE = 148,
                  SRDT HW IO = 149,
                  SRDT HW MODULE = 150,
                  SRDT HW SUBMODULE = 151,
                  SRDT_HW_HSC = 152,
                  SRDT_HW_PWM = 153,
                  SRDT_HW_PTO = 154,
SRDT_HW_INTERFACE = 155,
                  SRDT - HW - IEPORT = 156,
                  SRDTOBANY = 160,
                  SRDT OB DELAY = 161,
                  SRDT OB TOD = 162,
                 SRDT OB CYCLIC = 163,
                  SRDT OB ATT = 164,
                  SRDT_{CONN}ANY = 168,
                  SRDT_CONN_PRG = 169,
                  SRDT_CONN_OUC = 170,
                  SRDT_CONN_R ID = 171,

SRDT_PORT = 173,

SRDT_RTM = 174,

SRDT_PIP = 175,
                  SRDT OB PCYCLE = 192,
                  SRDT OB HWINT = 193.
                  SRDT OB DIAG = 195,
                  SRDT OB TIMEERROR = 196,
                  SRDT OB STARTUP = 197,
                  SRDT_DB_ANY = 208,
                  SRDT_DB_WWW = 209,
                   SRDT_DB_DYN = 210,
                   SRDT DB = 257
```

Tabelle 7-484EDataType - .NET (C#)

```
public enum EDataType
Syntax
                  Unknown = 0,
                  Bool = 1,
                 Byte = 2,
                 Char = 3,
                  Word = 4,
                  Int = 5,
                 DWord = 6,
                  DInt = 7,
                 Real = 8,
                  Date = 9,
                  TimeOfDay = 10,
                  Time = 11,
                  S5Time = 12,
                 DateAndTime = 14,
                 Struct = 17,
                 String = 19,
                  Counter = 28,
                  Timer = 29,
                  IEC Counter = 30,
                  IEC Timer = 31,
                  LReal = 48,
                  ULInt = 49,
                  LInt = 50,
                  LWord = 51,
                 USInt = 52,
                 UInt = 53,
                 UDInt = 54,
                  SInt = 55,
                  WChar = 61,
                  WString = 62,
                  LTime = 64,
                  LTimeOfDay = 65,
                  LDT = 66,
                  DTL = 67,
                 IEC_LTimer = 68,
IEC_SCounter = 69,
IEC_DCounter = 70,
                  IEC LCounter = 71,
                  IEC UCounter = 72,
                  IEC USCounter = 73,
                  IEC UDCounte = 74,
                  IEC ULCounter = 75,
                 ErrorStruct = 97,
```

```
NREF = 98,
Syntax
                 CREF = 101,
                 Aom Ident = 128,
                 Event Any = 129,
                 Event_Att = 130,
                 Event_{HwInt} = 131,
                 Hw Any = 144,
                 Hw_{IoSystem} = 145,
                 Hw DpMaster = 146,
                 Hw Device = 147,
                 Hw DpSlave = 148,
                 Hw Io = 149,
                 Hw Module = 150,
                 Hw SubModule = 151,
                 Hw Hsc = 152,
                 Hw Pwm = 153,
                 -154,
                 Hw_Interface = 155,
                 Hw_{IEPort} = 156,
                 OB\_Any = 160,
                 OB_Delay = 161,
OB_Tod = 162,
                OB \overline{Cyclic} = 163,
                 \overline{OB}Att = 164,
                 Conn_Any = 168,
                 Conn Prg = 169,
                 Conn Ouc = 170,
                 Conn R ID = 171,
                 Port = 173,
                 Rtm = 174,
                 Pip = 175,
                 OB PCycle = 192,
                 OB HwInt = 193,
                 OB Diag = 195,
                 OB\_TimeError = 196,
                 OB Startup = 197,
                 DB Any = 208
                 DB WWW = 209,
                 DB Dyn = 210,
                 DB = 257
```

Funktionshandbuch, 05/2021, A5E37039506-AD

7.8.7.11 ETagListDetails

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle PLC-Areas, die beim Aktualisieren der Variablentabelle als Filter genutzt werden können.

Tabelle 7- 485ETagListDetails - Native C++

```
enum ETagListDetails
Syntax
                  SRTLD_NONE = 0,
                  SRTLD_IO = 1,
                  SRTLD_M = 2,
SRTLD_IOM = 3,
SRTLD_CT = 4,
                  SRTLD IOCT = 5,
                  SRTLD MCT = 6,
                  SRTLD IOMCT = 7,
                  SRTLD DB = 8,
                  SRTLD IODB = 9,
                  SRTLD MDB = 10,
                  SRTLD_IOMDB = 11,
                  SRTLD\_CTDB = 12,
                  SRTLD\_IOCTDB = 13,
                  SRTLD\_MCTDB = 14,
                  SRTLD IOMCTDB = 15
```

Tabelle 7- 486ETagListDetails - .NET (C#)

```
enum ETagListDetails
Syntax
                 None = 0,
                 IO = 1,
                 M = 2,
                 IOM = 3
                 CT = 4,
                 IOCT = 5,
                 MCT = 6,
                 IOMCT = 7,
                 DB = 8,
                 IODB = 9
                 MDB = 10,
                 IOMDB = 11,
                 CTDB = 12,
                 IOCTDB = 13,
                 MCTDB = 14,
                 IOMCTDB = 15
```

7.8.7.12 ERuntimeConfigChanged

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle möglichen Ursachen für ein OnConfigurationChanged-Ereignis, das der Runtime Manager sendet.

Tabelle 7- 487ERuntimeConfigChanged - Native C++

```
Syntax

enum ERuntimeConfigChanged

{
    SRCC_INSTANCE_REGISTERED = 0,
    SRCC_INSTANCE_UNREGISTERED = 1
    SRCC_CONNECTION_OPENED = 2,
    SRCC_CONNECTION_CLOSED = 3,
    SRCC_PORT_OPENED = 4,
    SRCC_PORT_CLOSED = 5
    };
```

Tabelle 7-488ERuntimeConfigChanged - .NET (C#)

```
Syntax

enum ERuntimeConfigChanged
{
    InstanceRegistered = 0,
    InstanceUnregistered = 1,
    ConnectionOpened = 2,
    ConnectionClosed = 3,
    PortOpened = 4,
    PortClosed = 5
}
```

7.8.7.13 EInstanceConfigChanged

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält alle möglichen Ursachen für ein OnConfigurationChanged-Ereignis, das der virtuelle Controller sendet.

Tabelle 7- 489EInstanceConfigChanged - Native C++

Tabelle 7- 490EInstanceConfigChanged - .NET (C#)

7.8.7.14 EPullOrPlugEventType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält vordefinierte Typen von Ziehen/Stecken-Ereignissen für S7-Module.

Tabelle 7- 491EPullOrPlugEventType - Native C++

```
Syntax

enum EPullOrPlugEventType
{
    SR_PPE_UNDEFINED = 0,
    SR_PPE_PULL_EVENT = 1,
    SR_PPE_PLUG_EVENT = 2,
    SR_PPE_PLUG_EVENT_ERROR_REMAINS = 3,
    SR_PPE_PLUG_WRONG_MODULE_EVENT = 4
};
```

Tabelle 7- 492EPullOrPlugEventType - .NET (C#)

```
Syntax

enum EPullOrPlugEventType
{
    Undefined = 0,
    Pull = 1,
    Plug = 2,
    PlugErrorRemains = 3,
    PlugWrongModule = 4
}
```

7.8.7.15 EProcessEventType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält vordefinierte Typen von Prozessereignissen für S7-Module.

Tabelle 7-493EProcessEventType - Native C++

```
Syntax

enum EProcessEventType
{
    SR_PET_UNDEFINED = 0,
    SR_PET_RISING_EDGE = 1,
    SR_PET_FALLING_EDGE = 2,
    SR_PET_LIMIT1_UNDERRUN = 3,
    SR_PET_LIMIT1_OVERRUN = 4,
    SR_PET_LIMIT2_UNDERRUN = 5,
    SR_PET_LIMIT2_OVERRUN = 6
};
```

Tabelle 7- 494EProcessEventType - .NET (C#)

7.8.7.16 EDirection

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält Eigenschaften der Diagnosemeldung.

Tabelle 7- 495EDirection - Native C++

Tabelle 7- 496EDirection - .NET (C#)

```
Syntax enum EDirection
{
    Input = 0,
    Output = 1
}
```

7.8.7.17 EDiagProperty

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält die Kommend-/Gehend-Information der Diagnosemeldung.

Tabelle 7-497EDiagProperty - Native C++

```
Syntax enum EDiagProperty
{
    SRP_DIAG_APPEAR = 1,
    SRP_DIAG_DISAPPEAR = 2
};
```

Tabelle 7-498EDiagProperty - .NET (C#)

```
Syntax enum EDiagProperty
{
    Appear = 1,
    Disappear = 2
}
```

7.8.7.18 EDiagSeverity

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält den Schweregrad der Diagnosemeldung (Fehler, Wartungsanforderung, Wartungsbedarf).

Tabelle 7- 499EDiagSeverity - Native C++

```
Syntax

enum EDiagSeverity
{
    SRDS_SEVERITY_FAILURE = 0,
    SRDS_SEVERITY_MAINTENANCE_DEMANDED = 1,
    SRDS_SEVERITY_MAINTENANCE_REQUIRED = 2
};
```

Tabelle 7-500EDiagSeverity - .NET (C#)

```
Syntax

enum EDiagSeverity
{
   Failure = 0,
   MaintDemanded = 1,
   MaintRequired = 2
}
```

7.8.7.19 ERackOrStationFaultType

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält die Typen des RackOrStationFault-Ereignisses.

Tabelle 7- 501 ERackOrStationFaultType - Native C++

Tabelle 7- 502ERackOrStationFaultType - .NET (C#)

7.8.7.20 ECycleTimeMonitoringMode

Beschreibung

Diese Aufzählung enthält die Quellen für den Timer zur maximalen Zykluszeitüberwachung.

Tabelle 7-503ECycleTimeMonitoringMode - Native C++

Tabelle 7- 504ECycleTimeMonitoringMode - .NET (C#)

7.8.7.21 EAutodiscoverType

Beschreibung

Diese Aufzählung wird bei der Autodiscover Callback-Funktion verwendet.

Tabelle 7- 505EAutodiscoverType - Native C++

Tabelle 7- 506EAutodiscoverType - .NET (C#)

```
Syntax public enum EAutodiscoverType
{
    AutodiscoverStarted = 0,
    AutodiscoverData = 1,
    AutodiscoverFinished = 2
}
```

Einschränkungen, Meldungen und Abhilfe

8

8.1 Übersicht

Bestimmte Aktionen oder Ereignisse können in PLCSIM Advanced oder in STEP 7 zu einem Verhalten führen, das von dem einer Hardware-CPU abweicht. Meldungen und mögliche Abhilfen finden Sie in folgenden Kapiteln:

- OPC UA Server (Seite 411)
- Webserver (Seite 411)
- Projektierung einer PLCSIM Advanced Instanz sichern und wiederherstellen (Seite 412)
- Einschränkungen bei Dateipfaden (Seite 413)
- Einschränkungen bei Kommunikationsdiensten (Seite 413)
- Einschränkungen bei Anweisungen (Seite 413)
- Einschränkungen bei lokaler Kommunikation über Softbus (Seite 414)
- Meldungen bei Kommunikation über TCP/IP (Seite 415)
- Einschränkung der Sicherheit bei VMware vSphere Hypervisor (ESXi) (Seite 417)
- Einschränkungen bei Hyper-V (Seite 418)
- Überwachung Überlauf (Seite 419)
- Abweichende E/A-Werte im STEP 7-Anwenderprogramm (Seite 419)
- Mehrfache Simulationen und mögliche Kollision der IP-Adressen (Seite 420)
- Fehlender Zugriff auf eine IP-Adresse (Seite 420)
- Simulation im Standby-Modus (Seite 420)
- ET 200SP-CPUs: Einsatz von BusAdaptern mit Glasfaser-Schnittstelle (Seite 420)
- Installation von SIMATIC NET (Seite 421)

8.2 OPC UA Server

Mit OPC UA wird ein Datenaustausch über ein offenes, standardisiertes und herstellerunabhängiges Kommunikationsprotokoll durchgeführt. Die CPU als OPC UA Server kann mit OPC UA Clients kommunizieren, z. B. mit HMI-Panels und SCADA-Systemen.

OPC UA Server konfigurieren

Starten Sie die Instanzen über die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP), um den OPC UA Server zu nutzen.

Die OPC UA Server-Funktionalität ist nicht verfügbar, wenn die Kommunikation über den Softbus erfolgt.

Nutzungsberechtigung für OPC UA

Die PLCSIM Advanced Lizenz enthält auch die Nutzungsberechtigung für OPC UA.

Die Nutzungsberechtigung gilt für zwei Instanzen.

8.3 Webserver

Der in eine CPU integrierte Webserver ermöglicht die Überwachung und Verwaltung der CPU durch berechtigte Nutzer über ein Netzwerk. Auswertungen und Diagnose sind somit über große Entfernungen möglich.

Jede PLCSIM Advanced Instanz kann ihren eigenen Webserver simulieren.

Die Simulation des Webservers ist unter S7-PLCSIM Advanced V4.0 eingeschränkt:

- Das Sichern und Wiederherstellen einer Projektierung über den Webserver ist nicht möglich.
- Der Freeze-Zustand eines virtuellen Controllers wird als interner Betriebszustand nicht angezeigt.

Webserver konfigurieren

S7-PLCSIM Advanced

Starten Sie die Instanzen über die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP), um den Webserver zu nutzen.

Die Webserver-Funktionalität ist nicht verfügbar, wenn die Kommunikation über den Softbus erfolgt.

STEP 7

Konfigurieren Sie den Webserver in STEP 7 in den Eigenschaften der CPU.

Eingeschränkte Webserver-Funktionalität

- Auf einigen Webseiten werden aufgrund von unterschiedlichem Datenhandling die Informationen nicht vollständig angezeigt.
- Es gibt keine Topologie-Informationen.
- "Online Backup&Restore" ist nicht verfügbar.
- FW-Updates werden nicht unterstützt.

8.4 Projektierung einer PLCSIM Advanced Instanz sichern und wiederherstellen

Projektierung sichern und wiederherstellen

Ab PLCSIM Advanced V2.0 ist es möglich, eine PLCSIM Advanced **Instanz** zu sichern und wiederherzustellen.

Sie können beliebig viele Sicherungen anlegen und so unterschiedliche Projektierungen für eine PLCSIM Advanced Instanz vorhalten.

Das Sichern und Wiederherstellen führen Sie im TIA Portal so durch wie bei einer realen CPU.

Das Sichern und Wiederherstellen über Webserver und (simuliertes) Display wird nicht unterstützt.

Eine Sicherung, die mit PLCSIM Advanced erstellt wurde, kann nur mit PLCSIM Advanced benutzt werden.

Das Wiederherstellen der Projektierung einer realen CPU ist nicht mit einer Sicherung aus PLCSIM Advanced möglich.

Voraussetzung

- Das Sichern und Wiederherstellen der Projektierung einer PLCSIM Advanced Instanz erfolgt über das Protokoll TCP/IP, Softbus wird nicht unterstützt.
- Das Wiederherstellen der Projektierung einer PLCSIM Advanced Instanz ist nur mit der entsprechenden Sicherung aus PLCSIM Advanced möglich.

8.5 Einschränkungen bei Dateipfaden

Für Anwenderschnittstellen, die als Übergabeparameter einen Pfad oder einen vollständigen Dateinamen erwarten, gelten folgende Einschränkungen:

Einschränkungen bei lokalen Pfaden	Schreibrechte auf systemkritische Verzeichnisse, wie das Windows- Verzeichnis (%Windows%) oder die Programmverzeichnisse (%Program Fi- les%, %Program Files (x86)%) sind nicht erlaubt. Die C++ Anwenderschnittstelle liefert in diesem Fall den Fehlercode SREC_WRONG_ARGUMENT zurück. Die managed Anwenderschnittstelle gibt in diesem Fall eine Ausnahme mit dem Fehlercode RuntimeError- Code .WrongArgument zurück.
Einschränkungen bei Netzwerkpfaden	Um Netzwerkpfade nutzen zu können, müssen Sie diese als Netzlaufwerk einbinden.
	Ansonsten liefert die C++ Anwenderschnittstelle den Fehlercode SREC_WRONG_ARGUMENT zurück. Die managed Anwenderschnittstelle gibt eine Ausnahme mit dem Fehlercode RuntimeError-Code.WrongArgument zurück.

8.6 Einschränkungen bei Kommunikationsdiensten

TUSEND / TURCV

Wenn Sie die UDP-Bausteine TUSEND und TURCV über die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM" (Softbus) ausführen, dann erhalten Sie auf Sendeseite und Empfangsseite den Fehlercode 0x80C4:

Temporary communications error. The specified connection is temporarily down.

Abhilfe

Stellen Sie in PLCSIM Advanced die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM Virtual Ethernet Adapter" (TCP/IP) ein.

8.7 Einschränkungen bei Anweisungen

PLCSIM Advanced simuliert Anweisungen für die CPUs S7-1500 und ET 200SP so realitätsnah wie möglich. PLCSIM Advanced prüft die Eingangsparameter auf Gültigkeit und gibt Ausgänge zurück, die zwar gültig sind, jedoch nicht unbedingt denen entsprechen, die eine reale CPU mit physischen Eingängen / Ausgängen zurückgeben würde.

Nicht unterstützte Anweisungen

Nicht unterstützte Anweisungen werden als nicht betriebsbereit behandelt, ihr Wert ist immer "OK". PLCSIM Advanced unterstützt die folgenden Anweisungen nicht:

- DP TOPOL
- PORT_CFG

8.8 Einschränkungen bei lokaler Kommunikation über Softbus

Identische IP-Adressen für Instanzen

Wenn die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM" (Softbus) eingestellt ist, dann werden beim Erstellen der Instanzen über das Control Panel automatisch für alle Instanzen identische IP-Adressen erstellt.

In STEP 7 wird in der Lifelist daher nur eine Instanz angezeigt.

Abhilfe

Weisen Sie über die API-Funktion SetIPSuite () jeder Instanz eine eindeutige Adresse zu, dann werden in STEP 7 alle Instanzen mit ihren IP-Adressen angezeigt.

API-Funktion

• SetIPSuite() (Seite 150)

Arbeiten mit multiplen Instanzen

Wenn Sie mit Instanzen ohne eindeutige IP-Adressen arbeiten, dann beachten Sie folgende Vorgehensweise beim Download aus dem TIA Portal über "PLCSIM" (Softbus):

1. Starten Sie im Control Panel **nur eine** Instanz mit dem Symbol



- 2. Führen Sie aus dem TIA Portal den Programm Download auf diese Instanz durch.
- 3. Wiederholen Sie die Schritte, bis Sie alle Instanzen erzeugt und alle Projekte heruntergeladen haben.

Online und Diagnose

Wenn die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM" (Softbus) eingestellt ist, dann werden bei der Funktion "Online und Diagnose" unter PROFINET-Schnittstelle keine Details angezeigt (IP-Adresse, MAC-Adresse...).

Siehe auch

Controller - Informationen und Einstellungen (Seite 147)

8.9 Meldungen bei Kommunikation über TCP/IP

Fehlercodes

Wenn in der Taskleiste eine ID mit Fehlerbezeichnung erscheint, dann finden Sie die Beschreibung dazu im Kapitel 7 Anwenderschnittstellen (API) (Seite 85).



Bild 8-1 Beispiel: Fehlercode -66

Meldungen und Abhilfe

Im S7-PLCSIM Advanced Control Panel werden die Einstellungen zur TCP/IP-Kommunikation geprüft. Im Folgenden finden Sie die Meldungen und die entsprechenden Abhilfen:

Meldung

"Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter was not found. Please reinstall PLCSIM Advanced."

Abhilfe

Der PLCSIM Virtual Ethernet Adapter kann auf dem System nicht gefunden werden.

Führen Sie das PLCSIM Advanced Setup erneut aus:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Download-Paket oder legen Sie das Installationsmedium in das Laufwerk ein. Das Setup-Programm startet automatisch, sofern Sie nicht die Autostartfunktion auf dem Computer deaktiviert haben. Wenn das Setup-Programm nicht automatisch startet, starten Sie es manuell durch Doppelklick auf die Datei "Start.exe".
- 2. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, bis Sie in das Fenster "Konfiguration" gelangen. Wählen Sie das Optionskästchen "Reparieren".
- 3. Befolgen Sie die weiteren Eingabeaufforderungen, um Ihre Installation zu reparieren.
- 4. Um den Reparaturvorgang abzuschließen, starten Sie Ihren Computer neu.

Meldung

"Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter is disabled. Please enable it."

Abhilfe

Der PLCSIM Virtual Ethernet Adapter ist auf dem System deaktiviert. Öffnen Sie in der Systemsteuerung unter "Netzwerk- und Freigabecenter" > "Adaptereinstellungen ändern" und aktivieren Sie den Netzwerkadapter.

Meldung

"Npcap service is not running. When installed start it from elevated command prompt with 'net start npcap'."

Abhilfe

Npcap ist auf dem System nicht aktiv. Starten Sie die Kommandozeile im Administrator-Modus und führen Sie den Befehl "net start npcap" aus.

Meldung

"You have to set a valid IP address for the Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter."

Abhilfe

Weisen Sie dem Siemens PLCSIM Virtual Ethernet Adapter eine statische IP-Adresse zu oder beziehen Sie eine IP-Adresse über DHCP (Voreinstellung).

8.10 Einschränkung der Sicherheit bei VMware vSphere Hypervisor (ESXi)

Die nachfolgenden Informationen sind für Sie nur von Bedeutung, wenn Sie mit der "Außenwelt" kommunizieren möchten. D. h., wenn Sie von einer Virtualisierungsplattform, auf der eine Instanz ausgeführt wird, zugreifen auf eine andere VM, auf der das TIA Portal ausgeführt wird. Wenn Sie TCP/IP auf dem lokalen PC verwenden, sind die folgenden Änderungen nicht notwendig.

Wenn Sie die Virtualisierungsplattform VMware vSphere Hypervisor (ESXi) verwenden, dann müssen Sie die Richtlinienausnahmen ändern, um die Kommunikation über TCP/IP nutzen zu können.

Akzeptieren Sie für den Virtual Switch des ESXi die Optionen "Promiscuous-Modus" und "Gefälschte Übertragungen".

Promiscuos-Modus

Im Promiscuous-Modus liest die Netzwerkkarte alle ankommenden Telegramme, auch die, die nicht für die Netzwerkkarte bestimmt sind und gibt die Daten zur Verarbeitung an das Betriebssystem weiter.

Der Promiscuous-Modus ist für die Simulation mit PLCSIM Advanced notwendig, damit Telegramme durch den Ethernet Adapter an den PC oder die VM zur Verarbeitung weitergeleitet werden, z. B. Daten für weitere PLCSIM Advanced Instanzen im Netzwerk.

ACHTUNG

Einschränkung der Sicherheit

Aus Sicherheitsgründen ist der Promiscuous-Modus standardmäßig ausgeschaltet.

Wenn Sie den Promiscuous-Modus akzeptieren, dann empfängt der reale Ethernet Adapter auch Telegramme, die nicht an ihn adressiert sind.

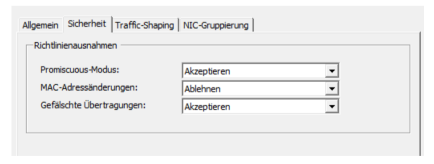


Bild 8-2 Richtlinienausnahmen für VMware vSphere Hypervisor (ESXi)

8.11 Einschränkungen bei Hyper-V

Die nachfolgenden Informationen sind für Sie nur von Bedeutung, wenn Sie mit der "Außenwelt" kommunizieren möchten. D. h., wenn Sie von einer Virtualisierungsplattform, auf der eine Instanz ausgeführt wird, zugreifen auf eine andere VM, auf der das TIA Portal ausgeführt wird. Wenn Sie TCP/IP auf dem lokalen PC verwenden, sind die folgenden Einstellungen nicht notwendig.

Wenn Sie die Virtualisierungsplattform Hyper-V verwenden, dann müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen, um die Kommunikation über TCP/IP nutzen zu können.

- 1. Wählen Sie im Hyper-V Manager den Hyper-V Server.
- 2. Wählen Sie die VM und ihre Einstellungen über "Settings...".
- 3. Aktivieren Sie im Abschnitt "Erweiterte Funktionen" das "MAC Adress Spoofing".

Diese Einstellung ist für die Simulation mit PLCSIM Advanced notwendig, damit Telegramme durch den Ethernet Adapter an den PC oder die VM zur Verarbeitung weitergeleitet werden, z. B. Daten für weitere PLCSIM Advanced Instanzen im Netzwerk.

ACHTUNG

Einschränkung der Sicherheit

Aus Sicherheitsgründen ist der Promiscuous-Modus standardmäßig ausgeschaltet.

Wenn Sie den Promiscuous-Modus akzeptieren, dann empfängt der reale Ethernet Adapter auch Telegramme, die nicht an ihn adressiert sind.

8.12 Überwachung Überlauf

Überwachung Hauptzyklus

Die maximale Zykluszeitüberwachung beträgt für PLCSIM Advanced eine Minute.

Wenn Sie die Werte verwenden möchten, die im TIA Portal projektiert sind, dann stellen Sie diese über die folgende API-Funktion ein: SetCycleTimeMonitoringMode().

Siehe Zykluskontrolle (Seite 259)

Überwachung zyklischer Ereignisse

Wenn Ihre Simulation Weckalarme enthält, kann die Warteschlange von PLCSIM Advanced für zyklische Ereignisse überlaufen. Aufgrund der Ablaufgeschwindigkeit von PLCSIM Advanced im Vergleich zu realer Hardware kann die benötigte Zeit zur Erstellung des Diagnosepuffereintrags länger sein als die Zeit bis zum nächsten Weckalarm.

Wenn dies der Fall ist, wird ein zusätzlicher Eintrag in die Warteschlange gestellt, der einen weiteren Überlauf verursacht. PLCSIM Advanced gibt bei einem Überlauf visuelle Hinweise in Form von Diagnosepuffermeldungen und einem roten Fehlersymbol im Projektbaum aus.

Siehe auch

Simulation beschleunigen und verlangsamen (Seite 78)

8.13 Abweichende E/A-Werte im STEP 7-Anwenderprogramm

Aktualisierte Werte

Jede Wertänderung, die ein STEP 7-Anwenderprogramm in den E/A-Adressbereichen vornimmt, wird im Zykluskontrollpunkt mit dem aktualisierten Wert überschrieben, der über die API-Funktionen Write...() geschrieben wurde. Die API-Funktionen Read...() liefern für den Eingangsbereich nur diesen aktualisierten Wert und nicht den Wert aus STEP 7 zurück.

Nicht aktualisierte Werte

Wenn der Wert über die API-Funktionen Write...() nicht aktualisiert wurde, liefern die API-Funktionen Read...() für den Ausgangsbereich den Wert aus STEP 7 zurück.

Siehe auch

Peripherie-I/O simulieren (Seite 59)

8.14 Mehrfache Simulationen und mögliche Kollision der IP-Adressen

Sie können gleichzeitige mehrere CPUs simulieren, aber jede simulierte CPU-Schnittstelle benötigt eine eindeutige IP-Adresse.

Stellen Sie sicher, dass Ihre CPUs unterschiedliche IP-Adressen haben, bevor Sie die Simulationen starten.

8.15 Fehlender Zugriff auf eine IP-Adresse

Besonderheit bei der verteilten Kommunikation

Wenn Sie mehrere Netzwerk-Teilnehmer im selben Subnetz über unterschiedliche virtuelle oder reale Adapter nutzen, kann es vorkommen, dass das Betriebssystem den Teilnehmer am falschen Adapter sucht.

Abhilfe

Wiederholen Sie Ihre Zugriffe oder geben Sie im Kommandozeilen-Editor von Windows "arp -d <IP-Adresse>" ein.

8.16 Simulation im Standby-Modus

Wenn Ihr Computer oder Programmiergerät in den Standby- oder Ruhemodus wechselt, wird die Simulation möglicherweise angehalten. In diesem Fall wird auch die Kommunikation zwischen STEP 7 und PLCSIM Advanced angehalten. Wird Ihr Computer oder Programmiergerät wieder aktiviert, muss die Kommunikation gegebenenfalls erneut hergestellt werden. In einigen Fällen kann es auch erforderlich sein, das Simulationsprojekt erneut zu öffnen.

Um diese Situation zu verhindern, deaktivieren Sie den Standby-Modus Ihres Computers oder Programmiergeräts.

8.17 ET 200SP-CPUs: Einsatz von BusAdaptern mit Glasfaser-Schnittstelle

ET 200SP-CPUs: Einsatz von BusAdaptern mit Glasfaser-Schnittstelle

Wenn Sie Busadapter mit Glasfaser-Schnittstelle für den Anschluss von Lichtwellenleitern einsetzen (z. B. BA 2xLC), dann ist ein Download über TCP/IP nicht möglich.

Abhilfe

Verwenden Sie in PLCSIM Advanced die Kommunikationsschnittstelle "PLCSIM" (Softbus).

8.18 Installation von SIMATIC NET

Probleme nach Installation von SIMATIC NET PC Software-Produkten

Wenn Sie auf Ihrem PC eines der folgenden Betriebssysteme mit S7-PLCSIM Advanced einsetzen, dann kann es zu Problemen mit den PLCSIM Advanced Instanzen über TCP/IP kommen, sobald Sie SIMATIC NET PC Software-Produkte auf Ihrem PC installiert haben:

- Windows 10, Version 1809
- Windows Server 2019

Nach der Installation von SIMATIC NET PC Software-Produkten können Sie die PLCSIM Advanced Instanzen über TCP/IP gegebenenfalls nicht mehr starten.

Abhilfe

Aktualisieren Sie das Betriebssystem auf Ihrem PC auf:

- Windows 10, Version ≥ 1903 oder
- Windows Server Version > 2019

Liste der Abkürzungen



Abkürzung	Begriff
ALM	Automation License Manager
	Werkzeug zur Verwaltung von License Keys in STEP 7
API	Application Programming Interface - Anwenderschnittstelle
arp	Address resolution protocol
BCD	Binary Coded Decimal
CPU	Central Processing Unit (Synonym für PLC)
DLL	Dynamic Link Library
НМІ	Human Machine Interface - Benutzerschnittstelle
I-Device	Intelligentes IO-Device
IE	Industrial Ethernet
GUI	Graphical User Interface
LAN	Local Area Network
	Computernetzwerk, das auf einen begrenzten örtlichen Bereich beschränkt ist.
MFP	Multifunktionale Plattform
ОВ	Organization Block
ODK	Open Development Kit
OPC UA	Open Platform Communications Unified Architecture
PA	Prozessabbild der Ausgänge (PAA)
PE	Prozessabbild der Eingänge (PAE)
PG	Programmiergerät
PLC	Programmable Logic Controller
PN	PROFINET
RAM	Random Access Memory
RT	Runtime
SO	Shared Object
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TIA	Totally Integrated Automation
TPA	Teilprozessabbild
UTC	Coordinated Universal Time
VM	Virtual Machine
VPLC	Virtual Programmable Logic Controller
WinCC	Windows Control Center