

Siemens-S7-MPI-Treiber

© 2026 Kepware. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Siemens-S7-MPI-Treiber	1
Inhaltsverzeichnis	2
Willkommen bei der Siemens-S7-MPI-Treiber Hilfe	3
Übersicht	3
Setup	4
Kanaleigenschaften – Allgemein	5
Tag-Zähler	6
Kanaleigenschaften – Serielle Kommunikation	6
Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen	9
Kanaleigenschaften – Erweitert	10
Kanaleigenschaften – S7 MPI-Einstellungen	11
Geräteeigenschaften – Allgemein	12
Geräteeigenschaften – Scan-Modus	13
Geräteeigenschaften – Zeitvorgabe	14
Geräteeigenschaften – Automatische Herabstufung	15
Geräteeigenschaften – Redundanz	17
Datentypbeschreibung	18
Adressbeschreibungen	18
Ereignisprotokollmeldungen	22
Verbindungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>.	22
Anforderungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>.	22
Ungültige Adresse im Block. Der Block wurde deaktiviert. Blockbereich = '<Adresse>' bis '<Adresse>'.	23
Fehlermaskendefinitionen	23
Index	24

Willkommen bei der Siemens-S7-MPI-Treiber Hilfe

Dieses Hilfe-Center ist die Benutzerdokumentation für Kepware Siemens-S7-MPI-Treiber. Dieses Hilfe-Center wird regelmäßig aktualisiert, um die neuesten Funktionen und Informationen widerzuspiegeln.

Übersicht

Was ist Siemens-S7-MPI-Treiber?

Setup

Wie konfiguriere ich ein Gerät für die Verwendung mit diesem Treiber?

Datentypbeschreibung

Welche Datentypen unterstützt dieser Treiber?

Adressbeschreibungen

Wie adressiere ich einen Datenspeicherort auf einem S7-300/400-Gerät von Siemens?

Ereignisprotokollmeldungen

Welche Meldungen erzeugt der Siemens-S7-MPI-Treiber?

Version 1.039

© 2026 Kepware. Alle Rechte vorbehalten.

Übersicht

Siemens-S7-MPI-Treiber bietet eine zuverlässige Möglichkeit, S7-MPI-Geräte von Siemens mit Client-Anwendungen, u.a. HMI, SCADA, Historian, MES, ERP und zahlreichen benutzerdefinierten Anwendungen, zu verbinden. Er ist für den Einsatz mit Siemens-S7-300/400-SPS gedacht, die über die MPI-Schnittstelle kommunizieren.

Der serielle Siemens-S7-MPI-Port-Adapter wickelt die MPI-Konnektivität auf dem PC ab. Dieser Adapter kann mit den folgenden Teilenummern von Siemens bezogen werden:

Siemens-Bauteil: 6ES7-972-OCA23-OXAO Version 5.1

Siemens-Bauteil: 6ES7-972-OCA22-OXAO Version 5.0

Dies ist nur eine unvollständige Liste der Teilenummern für neuere Versionen dieses Adapters. Dieser Treiber wurde für das Arbeiten mit Versionen des Adapters vor Version 5.0 oder 5.1 entwickelt.

Setup

Unterstützte Geräte

Siemens-S7-300-Geräte
Siemens-S7-400-Geräte

Kanal- und Gerätegrenzwerte

Die von diesem Treiber unterstützte maximale Anzahl von Kanälen liegt bei 100. Die maximale Anzahl von Geräten, die von diesem Treiber unterstützt werden, liegt bei 127 pro Kanal.

Der S7-MPI-PC-Adapter und der S7-MPI-Treiber von Siemens wurden so konzipiert, dass mehr als ein Siemens-Client-Gerät im Netzwerk vorhanden sein kann. Dadurch kann ein Programmierpaket im Einsatz sein, während der Treiber ausgeführt wird oder weitere PCs auf das Netzwerk zugreifen.

Kommunikationsprotokoll

Kommunikationsprotokoll für MPI(Multi Point Interface) S7-300/400

PC zu S7-PC-Adapter*

*S7-PC-Adapter zu S7-300/400-SPS

Ethernet-Kapselung

Dieser Treiber unterstützt Ethernet-Kapselung, wodurch er mit seriellen Geräten kommunizieren kann, die über einen Terminalserver (wie NetSLX) mit einem Ethernet-Netzwerk verbunden sind. Er kann ggf. unter Kanaleigenschaften über das Dialogfeld für die Kommunikation aufgerufen werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Hilfedokumentation zum OPC-Server.

Kabelverbindungen - PC zu MPI-Adapter

Die PC-zu-MPI-Adapter-Verbindung wird über einen Nullmodem-Adapter mit RS232-Standardkabel oder Nullmodemkabel hergestellt. Das von Siemens mitgelieferte Kabel (P/N 6ES7 901-1BF00-OXA0) kann ggf. auch verwendet werden. Es ist ebenso ein Nullmodemkabel.

Kabelverbindungen - MPI-Adapter zu SPS

Der Siemens-S7-PC-Adapter ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung mit einer S7-300/400-SPS. Zwar ist er für Multi-Drop-Betrieb ausgelegt, doch ist eine zusätzliche Netzwerkverkabelung für ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Weitere Informationen zum Aufbau eines Multi-Drop-Netzwerks finden Sie im Siemens-S7-Hardwarehandbuch.

● **Hinweis:** Besonderes Augenmerk muss auf die PC-Adapter-Verkabelung zwischen den S7-300/400-SPS und dem Siemens-S7-PC-Adapter in einer Multi-Drop-Konfiguration gelegt werden (da der Adapter über den MPI-Port der SPS betrieben wird).

Kanaleigenschaften – Allgemein

Dieser Server unterstützt die Verwendung von mehreren gleichzeitigen Kommunikationstreibern. Jedes Protokoll oder jeder Treiber, das/der in einem Serverprojekt verwendet wird, wird als Kanal bezeichnet. Ein Serverprojekt besteht unter Umständen aus vielen Kanälen mit demselben Kommunikationstreiber oder mit eindeutigen Kommunikationstreibern. Ein Kanal fungiert als grundlegender Baustein eines OPC-Links. Diese Gruppe wird verwendet, um allgemeine Kanaleigenschaften (wie z.B. die ID-Attribute und den Betriebsmodus) anzugeben.

Eigenschaftengruppen Allgemein Scan-Modus Zeitvorgabe Automatische Herabstufung Tag-Generierung Protokolleinstellungen Tag-Import Ermittlung	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">☐ Identifikation</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beschreibung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Treiber</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanalzuweisung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">☐ Betriebsmodus</td> </tr> <tr> <td>Datensammlung</td> <td>Aktivieren</td> </tr> <tr> <td>Simuliert</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td colspan="2">☐ Tag-Zähler</td> </tr> <tr> <td>Statische Tags</td> <td>1</td> </tr> </table>	☐ Identifikation		Name		Beschreibung		Treiber		Modell		Kanalzuweisung		ID		☐ Betriebsmodus		Datensammlung	Aktivieren	Simuliert	Nein	☐ Tag-Zähler		Statische Tags	1
☐ Identifikation																									
Name																									
Beschreibung																									
Treiber																									
Modell																									
Kanalzuweisung																									
ID																									
☐ Betriebsmodus																									
Datensammlung	Aktivieren																								
Simuliert	Nein																								
☐ Tag-Zähler																									
Statische Tags	1																								

Identifikation

Name: Geben Sie die benutzerdefinierte ID dieses Kanals an. Bei jedem Serverprojekt muss jeder Kanalname eindeutig sein. Zwar können Namen bis zu 256 Zeichen lang sein, doch haben einige Client-Anwendungen beim Durchsuchen des Tag-Raums des OPC-Servers ein eingeschränktes Anzeigefenster. Der Kanalname ist ein Teil der OPC-Browserinformationen. Die Eigenschaft ist erforderlich, um einen Kanal zu erstellen.

• *Informationen über reservierte Zeichen finden Sie in der Serverhilfe unter „So benennen Sie Kanäle, Geräte, Tags und Tag-Gruppen richtig“.*

Beschreibung: Geben Sie benutzerdefinierte Informationen über diesen Kanal an.

• Viele dieser Eigenschaften, einschließlich der Beschreibung, verfügen über ein zugeordnetes System-Tag.

Treiber: Geben Sie das Protokoll/den Treiber für diesen Kanal an. Geben Sie den Gerätetreiber an, der während der Kanalerstellung ausgewählt wurde. Es ist eine deaktivierte Einstellung in den Kanaleigenschaften. Die Eigenschaft ist erforderlich, um einen Kanal zu erstellen.

• **Hinweis:** Beim Online-Vollzeitbetrieb des Servers können diese Eigenschaften jederzeit geändert werden. Dies schließt das Ändern des Kanalnamens ein, um zu verhindern, dass Clients Daten am Server registrieren. Wenn ein Client bereits ein Element vom Server abgerufen hat, bevor der Kanalname geändert wurde, sind die Elemente davon nicht beeinflusst. Wenn die Client-Anwendung das Element nach der Änderung des Kanalnamens freigibt und versucht, es mit dem alten Kanalnamen erneut abzurufen, wird das Element nicht akzeptiert. Es sollten keine Änderungen an den Eigenschaften erfolgen, sobald eine große Client-Anwendung entwickelt wurde. Verwenden Sie die richtige Benutzerrollen- und Berechtigungsverwaltung, um zu verhindern, dass Operatoren Eigenschaften ändern oder auf Serverfunktionen zugreifen.

Diagnose

Diagnoseerfassung: Wenn diese Option aktiviert ist, stehen die Diagnoseinformationen des Kanals für OPC-Anwendungen zur Verfügung. Da für die Diagnosefunktionen des Servers eine minimale Mehr-

aufwandsverarbeitung erforderlich ist, wird empfohlen, dass sie bei Bedarf verwendet werden und ansonsten deaktiviert sind. Die Standardeinstellung ist deaktiviert.

● **Hinweis:** Diese Eigenschaft ist nicht verfügbar, wenn der Treiber oder das Betriebssystem die Diagnose nicht unterstützt.

● **Weitere Informationen dazu finden Sie unter "Kommunikationsdiagnosen" und "Statistik-Tags" in der Serverhilfe.**

Tag-Zähler

Statische Tags: Gibt die Gesamtanzahl der definierten statischen Tags auf dieser Ebene (Gerät oder Kanal) an. Diese Informationen können bei der Problembehandlung und beim Lastenausgleich hilfreich sein.

Kanaleigenschaften – Serielle Kommunikation

Eigenschaften für serielle Kommunikation stehen seriellen Treibern zur Verfügung und sind je nach Treiber, Verbindungstyp und ausgewählten Optionen unterschiedlich. Unten finden Sie eine Übermenge der möglichen Eigenschaften.

Klicken Sie auf, um zu einem der Abschnitte zu springen: [Verbindungstyp](#), [Serielle Port-Einstellungen](#) oder [Ethernet-Einstellungen](#) und [Betriebsverhalten](#).

● Hinweise:

- Während des Online-Vollzeitbetriebs des Servers können diese Eigenschaften jederzeit geändert werden. Verwenden Sie die richtige Benutzerrollen- und Berechtigungsverwaltung, um zu verhindern, dass Operatoren Eigenschaften ändern oder auf Serverfunktionen zugreifen.
- Benutzer müssen die spezifischen Parameter definieren, die verwendet werden sollen. Je nach Treiber können Kanäle identische Kommunikationsparameter gemeinsam nutzen. Es kann lediglich eine gemeinsam genutzte serielle Verbindung für ein virtuelles Netzwerk konfiguriert werden (siehe [Kanaleigenschaften – Serielle Kommunikation](#)).

Eigenschaftengruppen		
Allgemein		
Serielle Kommunikation		
Schreiboptimierungen		
Erweitert		
Kommunikationsserialisierung		
Verknüpfungseinstellungen		
	<input type="checkbox"/> Verbindungstyp	
	Physisches Medium	COM-Port
	Gemeinsam genutzt	Nein
	<input type="checkbox"/> Serielle Port-Einstellungen	
	COM-ID	3
	Baudrate	19200
	Daten-Bits	8
	Parität	Keine
	Stopp-Bits	1
	Flusssteuerung	Keine
	<input type="checkbox"/> Betriebsverhalten	
	Bericht Kommunikationsfehler	Aktivieren

Verbindungstyp

Physisches Medium: Wählen Sie den Hardware-Gerätetyp für Datenkommunikation. Zu den Optionen gehören Modem, Ethernet-Kapselung, COM-Port und Keine. Die Standardeinstellung ist COM-Port.

1. **Keine:** Wählen Sie "Keine" aus, um anzugeben, dass keine physische Verbindung vorhanden ist. Dadurch wird der Abschnitt [Operation ohne Kommunikation](#) angezeigt.

2. **COM-Port:** Wählen Sie "COM-Port" aus, um den Abschnitt [Serielle Port-Einstellungen](#) anzuzeigen und zu konfigurieren.
3. **Modem:** Wählen Sie "Modem" aus, wenn für die Kommunikation Telefonleitungen verwendet werden. Dies wird im Abschnitt [Modemeinstellungen](#) konfiguriert.
4. **Ethernet-Kapselung:** Wählen Sie diese Option aus, wenn für die Kommunikation Ethernet-Kapselung verwendet wird. Dadurch wird der Abschnitt [Ethernet-Einstellungen](#) angezeigt.
5. **Gemeinsam genutzt:** Überprüfen Sie, ob für die Verbindung korrekt angegeben ist, dass die aktuelle Konfiguration mit einem anderen Kanal gemeinsam genutzt wird. Dies ist eine schreibgeschützte Eigenschaft.

Serielle Port-Einstellungen

COM-ID: Gibt die zu verwendende Kommunikations-ID bei der Kommunikation mit dem Kanal zugewiesenen Geräten an. Der gültige Bereich ist 1 bis 9991 bis 16. Die Standardeinstellung ist 1.

Baudrate: Geben Sie die Baudrate an, die zur Konfiguration des ausgewählten Kommunikationsports verwendet werden soll.

Daten-Bits: Geben Sie die Anzahl der Daten-Bits pro Datenwort an. Zu den Optionen gehören 5, 6, 7 oder 8.

Parität: Geben Sie den Paritätstyp für die Daten an. Zu den Optionen gehören "Ungerade", "Gerade" oder "Keine".

Stopp-Bits: Geben Sie die Anzahl der Stopp-Bits pro Datenwort an. Zu den Optionen gehören 1 oder 2.

Flusssteuerung: Wählen Sie aus, wie die RTS- und DTR-Steuerleitungen verwendet werden. Flusssteuerung ist für die Kommunikation mit einigen seriellen Geräten erforderlich. Es gibt folgende Optionen:

- **Keine:** Mit dieser Option werden keine Steuerleitungen umgeschaltet oder in den aktiven Zustand gebracht.
- **DTR:** Mit dieser Option wird die DTR-Leitung in den aktiven Zustand gebracht, wenn der Kommunikationsport geöffnet ist und es auch bleibt.
- **RTS:** Mit dieser Option wird angegeben, dass die RTS-Leitung hoch ist, wenn Byte für die Übertragung zur Verfügung stehen. Nachdem alle gepufferten Byte gesendet wurden, ist die RTS-Leitung niedrig. Dies wird normalerweise mit der RS232/RS485-Konverter-Hardware verwendet.
- **RTS, DTR:** Diese Option ist eine Kombination aus DTR und RTS.
- **RTS immer:** Mit dieser Option wird die RTS-Leitung in den aktiven Zustand gebracht, wenn der Kommunikationsport geöffnet ist und es auch bleibt.
- **RTS manuell:** Mit dieser Option wird die RTS-Leitung basierend auf den für RTS-Leitungssteuerung eingegebenen Zeitvorgaben-Eigenschaften in den aktiven Zustand gebracht. Sie steht nur zur Verfügung, wenn der Treiber manuelle RTS-Leitungssteuerung unterstützt (oder wenn die Eigenschaften gemeinsam benutzt werden und mindestens einer der Kanäle zu einem Treiber gehört, der diese Unterstützung bereitstellt). Durch "RTS manuell" wird die Eigenschaft **RTS-Leitungssteuerung** mit den folgenden Optionen hinzugefügt:
 - **Anstieg:** Geben Sie an, wie lang die RTS-Leitung vor der Datenübertragung ansteigt. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 9999 Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 10 Millisekunden.

- **Abfall:** Geben Sie die Zeitdauer an, während der die RTS-Leitung nach der Datenübertragung hoch bleibt. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 9999 Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 10 Millisekunden.
- **Abrufverzögerung:** Geben Sie die Zeit an, um die der Abruf für die Kommunikation verzögert ist. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 9999. Die Standardeinstellung ist 10 Millisekunden.

🟢 **Tipp:** Bei Verwendung von doppeladrigen RS-485-Kabeln können "Echos" in den Kommunikationsleitungen auftreten. Da diese Kommunikation keine Echounterdrückung unterstützt, wird empfohlen, Echos zu deaktivieren oder einen RS-485-Konverter zu verwenden.

Betriebsverhalten

- **Kommunikationsfehler melden:** Aktivieren oder deaktivieren Sie die Berichterstellung über geringfügige Kommunikationsfehler. Wenn diese Option aktiviert ist, werden geringfügige Fehler beim Auftreten im Ereignisprotokoll angezeigt. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden dieselben Fehler nicht angezeigt, selbst wenn es normale Anforderungsfehler sind. Die Standardeinstellung ist "Aktivieren".
- **Inaktive Verbindung schließen:** Wählen Sie diese Option, um die Verbindung zu schließen, wenn es keinerlei Tags mehr gibt, die von einem Client im Kanal referenziert werden. Die Standardeinstellung ist "Aktivieren".
- **Inaktivitätsdauer bis Schließen:** Geben Sie an, wie lang der Server warten soll, bis alle Tags vor dem Schließen des COM-Ports entfernt wurden. Der Standardwert ist 15 Sekunden.

Ethernet-Einstellungen

🟡 **Hinweis:** Nicht alle seriellen Treiber unterstützen Ethernet-Kapselung. Wird diese Gruppe nicht angezeigt, wird die Funktion nicht unterstützt.

Ethernet-Kapselung ermöglicht die Kommunikation mit seriellen Geräten, die im Ethernet-Netzwerk mit Terminalservern verbunden sind. Ein Terminalserver ist im Wesentlichen ein virtueller serieller Port, der TCP/IP-Meldungen im Ethernet-Netzwerk in serielle Daten konvertiert. Sobald die Meldung konvertiert wurde, können Benutzer Standardgeräte verbinden, die eine serielle Kommunikation mit dem Terminalserver unterstützen. Der serielle Port des Terminalservers muss richtig konfiguriert werden, um den Anforderungen des seriellen Geräts zu entsprechen, mit dem er verbunden ist. *Weitere Informationen dazu finden Sie in der Ser-verhilfe unter "Ethernet-Kapselung verwenden".*

- **Netzwerkadapter:** Geben Sie für Ethernet-Geräte in diesem Kanal einen zu bindenden Netzwerkadapter an. Wählen Sie einen Netzwerkadapter für die Bindung, oder lassen Sie die Standardeinstellung vom Betriebssystem auswählen.
🟢 *Bestimmte Treiber zeigen unter Umständen zusätzliche Eigenschaften für Ethernet-Kapselung an. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Kanaleigenschaften – Ethernet-Kapselung](#).*

Modemeinstellungen

- **Modem:** Geben Sie das installierte Modem an, das für die Kommunikation verwendet werden soll.
- **Verbindungs-Timeout:** Diese Eigenschaft gibt an, wie lang auf das Herstellen von Verbindungen gewartet werden soll, bevor ein Lese- oder Schreibvorgang fehlschlägt. Der Standardwert ist 60 Sekunden.
- **Modemeigenschaften:** Konfigurieren Sie die Modem-Hardware. Durch Klicken auf diese Schaltfläche werden händlerspezifische Modemeigenschaften geöffnet.

- **Automatisches Wählen:** Ermöglicht das automatische Wählen von Einträgen im Telefonbuch. Die Standardeinstellung ist "Deaktivieren". *Weitere Informationen finden Sie unter "Modem Auto-Dial" in der Serverhilfe.*
- **Kommunikationsfehler melden:** Aktivieren oder deaktivieren Sie die Berichterstellung über geringfügige Kommunikationsfehler. Wenn diese Option aktiviert ist, werden geringfügige Fehler beim Auftreten im Ereignisprotokoll angezeigt. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden dieselben Fehler nicht angezeigt, selbst wenn es normale Anforderungsfehler sind. Die Standardeinstellung ist "Aktivieren".
- **Inaktive Verbindung schließen:** Wählen Sie diese Option, um die Modemverbindung zu schließen, wenn es keinerlei Tags mehr gibt, die von einem Client im Kanal referenziert werden. Die Standardeinstellung ist "Aktivieren".
- **Inaktivitätsdauer bis Schließen:** Geben Sie an, wie lang der Server warten soll, bis alle Tags vor dem Schließen der Modemverbindung entfernt wurden. Der Standardwert ist 15 Sekunden.

Operation ohne Kommunikation

- **Leseverarbeitung:** Wählen Sie aus, welche Maßnahmen ergriffen werden sollen, wenn ein expliziter Gerätelesevorgang angefordert wird. Zu den Optionen gehören Ignorieren und Fehlgeschlagen. Bei Ignorieren geschieht nichts, bei Fehlgeschlagen wird das Fehlschlagen dem Client durch eine Aktualisierung angezeigt. Die Standardeinstellung ist Ignorieren.

Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen

Der Server muss sicherstellen, dass die von der Client-Anwendung geschriebenen Daten rechtzeitig auf das Gerät gelangen. In Anbetracht dieses Ziels stellt der Server Optimierungseigenschaften bereit, um die jeweiligen Anforderungen zu erfüllen bzw. die Reaktionsfähigkeit der Anwendungen zu verbessern.

Eigenschaftengruppen	☐ Schreiboptimierungen	
Allgemein	Optimierungsmethode	Nur den letzten Wert für alle Tags schr...
Serielle Kommunikation	Servicezyklus	10
Schreiboptimierungen		

Schreiboptimierungen

Optimierungsmethode: Mit dieser Option wird gesteuert, wie Schreibdaten an den zugrunde liegenden Kommunikationstreiber weitergeleitet werden. Die Optionen sind:

- **Alle Werte für alle Tags schreiben:** Mit dieser Option wird der Server gezwungen, für jeden Wert einen Schreibvorgang auf dem Controller zu versuchen. In diesem Modus sammelt der Server weiterhin Schreibforderungen und fügt sie der internen Schreibwarteschlange des Servers hinzu. Der Server verarbeitet die Schreibwarteschlange und versucht, sie zu leeren, indem er so schnell wie möglich Daten auf das Gerät schreibt. In diesem Modus wird sichergestellt, dass alles, was von den Client-Anwendungen geschrieben wird, an das Zielgerät gesendet wird. Dieser Modus sollte ausgewählt werden, wenn die Reihenfolge des Schreibvorgangs oder der Inhalt des Schreibelements eindeutig auf dem Zielgerät zu finden sein muss.
- **Nur den letzten Wert für nicht boolesche Tags schreiben:** Viele aufeinander folgende Schreibvorgänge für denselben Wert können sich aufgrund der Zeit, die tatsächlich zum Senden der Daten auf das Gerät erforderlich ist, in der Schreibwarteschlange ansammeln. Wenn der Server einen Schreibwert aktualisiert, der bereits in die Schreibwarteschlange eingefügt wurde, sind weitaus

weniger Schreibvorgänge erforderlich, um denselben Endausgabewert zu erhalten. Auf diese Weise sammeln sich keine zusätzlichen Schreibvorgänge in der Warteschlange des Servers an. Wenn der Benutzer den Schiebeschalter nicht mehr verschiebt, erreicht der Wert im Gerät praktisch in derselben Zeit den richtigen Wert. Dem Modus entsprechend wird jeder Wert, der kein boolescher Wert ist, in der internen Warteschlange des Servers aktualisiert und bei der nächstmöglichen Gelegenheit an das Gerät gesendet. Dies kann die Anwendungsleistung erheblich verbessern.

● **Hinweis:** Mit dieser Option wird nicht versucht, Schreibvorgänge in Boolesche Werte zu optimieren. Dadurch können Benutzer den HMI-Datenvorgang optimieren, ohne Probleme mit Booleschen Operationen (z.B. eine vorübergehende Schaltfläche) zu verursachen.

- **Nur den letzten Wert für alle Tags schreiben:** Mit dieser Option wird die hinter der zweiten Optimierungsmethode stehende Theorie auf alle Tags angewendet. Sie ist besonders nützlich, wenn die Anwendung nur den letzten Wert an das Gerät senden muss. In diesem Modus werden alle Schreibvorgänge optimiert, indem die derzeit in der Schreibwarteschlange befindlichen Tags vor dem Senden aktualisiert werden. Dies ist der Standardmodus.

Servicezyklus: Wird verwendet, um das Verhältnis von Schreib- und Lesevorgängen zu steuern. Das Verhältnis basiert immer auf einem Lesevorgang für jeden zehnten Schreibvorgang. Für den Servicezyklus wird standardmäßig 10 festgelegt. Dies bedeutet, dass 10 Schreibvorgänge für jeden Lesevorgang erfolgen. Zwar führt die Anwendung eine große Anzahl fortlaufender Schreibvorgänge durch, doch muss sichergestellt werden, dass es für Lesedaten weiterhin Verarbeitungszeit gibt. Die Einstellung 1 hat zur Folge, dass ein Lesevorgang für jeden Schreibvorgang erfolgt. Wenn es keine durchzuführenden Schreibvorgänge gibt, werden Lesevorgänge fortlaufend verarbeitet. Dies ermöglicht eine Optimierung für Anwendungen mit fortlaufenden Schreibvorgängen gegenüber einem ausbalancierteren Datenzufluss und -abfluss.

● **Hinweis:** Es wird empfohlen, dass für die Anwendung die Kompatibilität mit den Verbesserungen zur Schreiboptimierung charakteristisch ist, bevor sie in einer Produktionsumgebung verwendet wird.

Kanaleigenschaften – Erweitert

Diese Gruppe wird verwendet, um erweiterte Kanaleigenschaften anzugeben. Nicht alle Treiber unterstützen alle Eigenschaften; so wird die Gruppe "Erweitert" für jene Geräte nicht angezeigt.

Eigentengruppen	<input type="checkbox"/> Nicht normalisierte Float-Handhabung	
Allgemein	Gleitkommawerte	Durch Null ersetzen
Serielle Kommunikation	<input type="checkbox"/> Verzögerung zwischen Geräten	
Schreiboptimierungen	Verzögerung zwischen Geräten...	0
Erweitert		
Kommunikationsserialisierung		

Nicht normalisierte Float-Handhabung: Ein nicht normalisierter Wert wird als "Unendlich", "Nicht-zahlenwert (NaN)" oder als "Denormalisierte Zahl" definiert. Die Standardeinstellung ist Durch Null ersetzen. Für Treiber, die eine native Float-Handhabung aufweisen, wird standardmäßig unter Umständen "Nicht geändert" verwendet. Durch Behandlung nicht normalisierter Gleitkommazahlen können Benutzer festlegen, wie ein Treiber mit nicht normalisierten IEEE-754-Gleitkommadata umgeht. Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Durch Null ersetzen:** Diese Option ermöglicht es einem Treiber, nicht normalisierte IEEE-754-Gleitkommawerte durch Null zu ersetzen, bevor sie an Clients übertragen werden.
- **Nicht geändert:** Diese Option ermöglicht es einem Treiber, denormalisierte, normalisierte IEEE-754-Nichtzahlenwerte und unendliche IEEE-754-Werte ohne jegliche Konvertierung oder Änderungen an Clients zu übertragen.

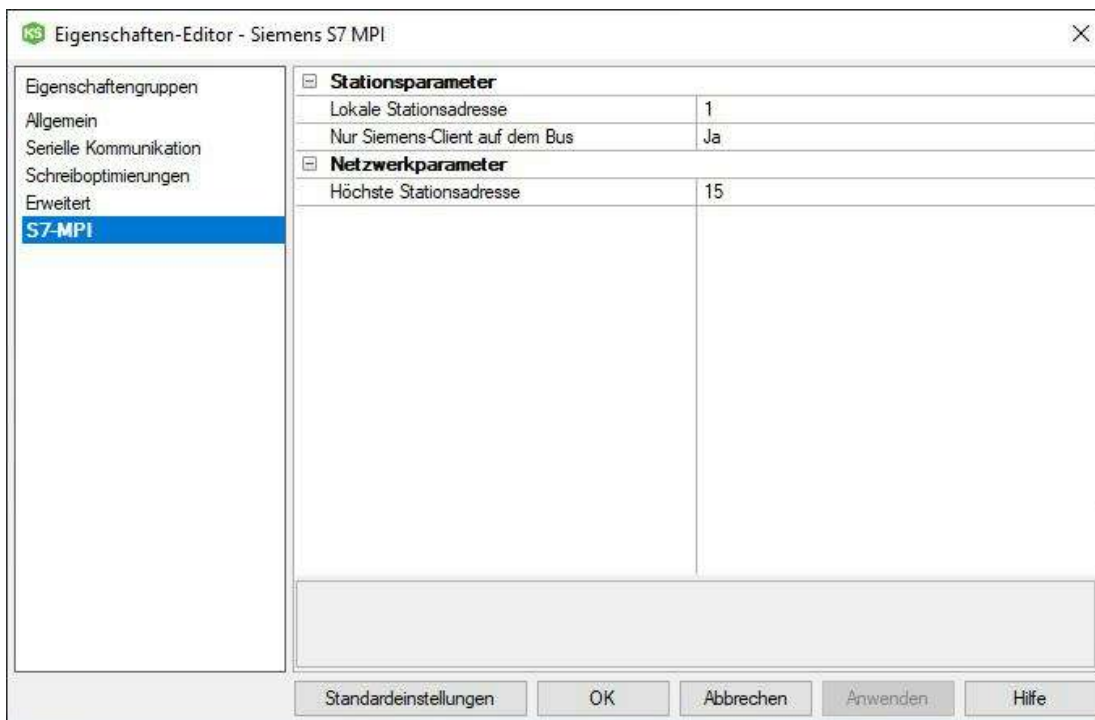
● **Hinweis:** Diese Eigenschaft ist deaktiviert, wenn der Treiber keine Gleitkommawerte unterstützt, oder wenn er nur die angezeigte Option unterstützt. Gemäß der Float-Normalisierungseinstellung des Kanals unterliegen nur Echtzeit-Treiber-Tags (wie z.B. Werte und Arrays) der Float-Normalisierung. Beispielsweise werden EFM-Daten nicht durch diese Einstellung beeinflusst.

● *Weitere Informationen über die Gleitkommawerte finden Sie unter "Mit nicht normalisierten Gleitkommawerten arbeiten" in der Serverhilfe.*

Verzögerung zwischen Geräten: Geben Sie die Zeitdauer an, in der der Kommunikationskanal das Senden einer Anforderung an das nächste Gerät verzögert, nachdem Daten vom aktuellen Gerät in demselben Kanal empfangen wurden. Null (0) deaktiviert die Verzögerung.

● **Hinweis:** Diese Eigenschaft ist nicht für alle Treiber, Modelle und abhängige Einstellungen verfügbar.

Kanaleigenschaften – S7 MPI-Einstellungen



Stationsparameter

Lokale Stationsadresse: Geben Sie die vom Siemens-S7-PC-Adapter verwendete Knotennummer zur Ermittlung seiner Adresse im MPI-Netzwerk an. Es darf kein Konflikt mit einer anderen Knotennummer im Netzwerk bestehen. Die gültigen lokalen Station-Adressen liegen zwischen 0 und 126. Die Standardeinstellung ist 1.

Nur Siemens-Client auf dem Bus: Geben Sie an, ob sich mehr ein Siemens-Client im MPI-Netzwerk befindet. Diese Information ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Treibers erforderlich. Für eine Anwendung, die eine direkte Peer-to-Peer-Verbindung zu einer einzigen SPS benötigt, sollte diese Auswahl auf "Ja" eingestellt sein. Bei einem Multi-Drop-Netzwerk, in dem mehrere Siemens-Clients vorhanden sind, sollte diese Auswahl auf "Nein" festgelegt sein. Die Standardeinstellung ist "Ja".

Netzwerkparameter

Höchste Stationsadresse: Geben Sie den höchsten MPI-Knoten, der im Netzwerk vorhanden sein kann, an. Er ist für den ordnungsgemäßen Netzwerkbetrieb erforderlich und wird durch den höchsten SPS-Knoten im MPI-Netzwerk bestimmt. Die vier Auswahlmöglichkeiten sind 15, 31, 63 und 126. Diese Auswahl kann sich auf zweierlei Weise auf den Betrieb des S7-MPI-Treibers auswirken. Wenn der Wert zu niedrig ist, sind Benutzer möglicherweise nicht in der Lage, auf SPS mit höheren Adresseinstellungen zuzugreifen. Wenn der Wert zu hoch ist, kann es möglicherweise zu Einbußen bei der Netzwerkleistung kommen, da der S7-PC-Adapter SPS innerhalb eines größeren Bereichs als erforderlich zu lokalisieren versucht. Um die beste Netzwerkleistung zu erzielen, sollten S7-SPS bei Adresse 3 beginnen und konsekutiv steigen. Die Standardeinstellung ist 15.

Geräteeigenschaften - Allgemein

Eigenschaften-Editor - Siemens S7 MPI.Siemens S7-300/400																	
Eigenschaftengruppen																	
Allgemein																	
Scan-Modus																	
Zeitvorgabe																	
Automatische Herabstufung																	
Redundanz																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Name</td> <td>Siemens S7-300/400</td> </tr> <tr> <td>Beschreibung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Treiber</td> <td>Siemens S7 MPI</td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>Siemens S7-300/400 family</td> </tr> <tr> <td>Kanalzuweisung</td> <td>Siemens S7 MPI</td> </tr> <tr> <td>ID-Format</td> <td>Dezimal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Identifikation		Name	Siemens S7-300/400	Beschreibung		Treiber	Siemens S7 MPI	Modell	Siemens S7-300/400 family	Kanalzuweisung	Siemens S7 MPI	ID-Format	Dezimal	ID	2
Identifikation																	
Name	Siemens S7-300/400																
Beschreibung																	
Treiber	Siemens S7 MPI																
Modell	Siemens S7-300/400 family																
Kanalzuweisung	Siemens S7 MPI																
ID-Format	Dezimal																
ID	2																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Betriebsmodus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datensammlung</td> <td>Aktivieren</td> </tr> <tr> <td>Simuliert</td> <td>Nein</td> </tr> </tbody> </table>		Betriebsmodus		Datensammlung	Aktivieren	Simuliert	Nein										
Betriebsmodus																	
Datensammlung	Aktivieren																
Simuliert	Nein																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tag-Zähler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Statische Tags</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Tag-Zähler		Statische Tags	1												
Tag-Zähler																	
Statische Tags	1																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Geben Sie die Identität dieses Objekts an.</td> </tr> </tbody> </table>		Name		Geben Sie die Identität dieses Objekts an.													
Name																	
Geben Sie die Identität dieses Objekts an.																	
<table border="0"> <tr> <td>Standardeinstellungen</td> <td>OK</td> <td>Abbrechen</td> <td>Anwenden</td> <td>Hilfe</td> </tr> </table>		Standardeinstellungen	OK	Abbrechen	Anwenden	Hilfe											
Standardeinstellungen	OK	Abbrechen	Anwenden	Hilfe													

Identifikation

Name: Benutzerdefinierte ID dieses Geräts.

Beschreibung: Benutzerdefinierte Informationen über dieses Gerät.

Kanalzuweisung: Benutzerdefinierter Name des Kanals, zu dem dieses Gerät derzeit gehört.

Treiber: Ausgewählter Protokolltreiber für dieses Gerät.

Modell: Wählen Sie die jeweilige Version des Geräts aus.

ID-Format: Wählen Sie aus, wie die Geräte-ID formatiert wird. Zu den Optionen zählen Formatierungen als Dezimal-, Oktal- oder Hexadezimalzahl.

ID: Geben Sie die eindeutige ID des Geräts für die Kommunikation mit dem Treiber an. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 126. Keines der unter diesem Kanal definierten Geräte sollte eine ID verwenden, die im Konflikt mit der lokale Stationsadresse des Kanals steht.

Betriebsmodus

Datensammlung: Diese Eigenschaft steuert den aktiven Status des Geräts. Zwar sind Gerätekommunikationen standardmäßig aktiviert, doch kann diese Eigenschaft verwendet werden, um ein physisches Gerät zu deaktivieren. Kommunikationen werden nicht versucht, wenn ein Gerät deaktiviert ist. Vom Standpunkt eines Clients werden die Daten als ungültig markiert und Schreibvorgänge werden nicht akzeptiert. Diese Eigenschaft kann jederzeit durch diese Eigenschaft oder die System-Tags des Geräts geändert werden.

Simuliert: Diese Option versetzt das Gerät in den Simulationsmodus. In diesem Modus versucht der Treiber nicht, mit dem physischen Gerät zu kommunizieren, aber der Server gibt weiterhin gültige OPC-Daten zurück. Durch Auswählen von "Simuliert" wird die physische Kommunikation mit dem Gerät angehalten, OPC-Daten können jedoch als gültige Daten dem OPC-Client zurückgegeben werden. Im Simulationsmodus behandelt der Server alle Gerätedaten als reflektierend: was auch immer in das simulierte Gerät geschrieben wird, wird zurückgelesen, und jedes OPC-Element wird einzeln behandelt. Die Speicherzuordnung des Elements basiert auf der Gruppenaktualisierungsrate. Die Daten werden nicht gespeichert, wenn der Server das Element entfernt (z.B., wenn der Server neu initialisiert wird). Die Standardeinstellung ist "Nein".

Hinweise:

1. Dieses System-Tag (_Simulated) ist schreibgeschützt und kann für den Laufzeitschutz nicht geschrieben werden. Das System-Tag ermöglicht es, dass diese Eigenschaft vom Client überwacht wird.
2. Im Simulationsmodus basiert die Speicherzuordnung des Elements auf Client-Aktualisierungsraten (Gruppenaktualisierungsrate für OPC-Clients oder Scan-Intervall für native und DDE-Schnittstellen). Das bedeutet, dass zwei Clients, die dasselbe Element mit unterschiedlichen Aktualisierungsraten referenzieren, verschiedene Daten zurückgeben.

Der Simulationsmodus ist nur für Test- und Simulationszwecke. Es sollte niemals in einer Produktionsumgebung nie verwendet werden.

Geräteeigenschaften – Scan-Modus

Der Scan-Modus gibt das vom abonnierten Client angeforderte Scan-Intervall für Tags an, die Gerätekommunikation erfordern. Synchrone und asynchrone Lese- und Schreibvorgänge des Geräts werden so bald wie möglich verarbeitet; unbeeinflusst von den Eigenschaften für den Scan-Modus.

Eigenschaftengruppen	☐ Scan-Modus	
Allgemein	Scan-Modus	Vom Client angegebenes Scan-Intervall...
Scan-Modus	Anfangsaktualisierungen aus ...	Deaktivieren

Scan-Modus: Geben Sie an, wie Tags im Gerät für an abonnierende Clients gesendete Aktualisierungen gescannt werden. Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Vom Client angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen:** Dieser Modus verwendet das vom Client angeforderte Scan-Intervall.
- **Datenanfrage nicht schneller als Scan-Intervall:** Dieser Modus gibt den Wert an, der als maximales Scan-Intervall festgelegt wurde. Der gültige Bereich liegt zwischen 10 und 99999990

Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 1000 Millisekunden.

- **Hinweis:** Wenn der Server über einen aktiven Client und Elemente für das Gerät verfügt und der Wert für das Scan-Intervall erhöht wird, werden die Änderungen sofort wirksam. Wenn der Wert für das Scan-Intervall verringert wird, werden die Änderungen erst wirksam, wenn alle Client-Anwendungen getrennt wurden.
- **Alle Datenanfragen im Scan-Intervall:** Dieser Modus erzwingt, dass Tags im angegebenen Intervall nach abonnierten Clients gescannt werden. Der gültige Bereich liegt zwischen 10 und 99999990 Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 1000 Millisekunden.
- **Nicht scannen, nur Abruf anfordern:** In diesem Modus werden Tags, die zum Gerät gehören, nicht periodisch abgerufen, und es wird auch kein Lesevorgang durchgeführt, um den Anfangswert eines Elements abzurufen, sobald es aktiv wird. Es liegt in der Verantwortung des OPC-Clients, Aktualisierungen abzurufen, entweder durch Schreiben in das _DemandPoll-Tag oder durch Ausgeben expliziter Lesevorgänge des Geräts für einzelne Elemente. *Weitere Informationen finden Sie unter "Geräte-Bedarfsabruf" in der Serverhilfe.*
- **Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen:** Dieser Modus erzwingt das Scannen statischer Tags im Intervall, das in ihrer statischen Konfiguration Tag-Eigenschaften angegeben wurde. Dynamische Tags werden in dem vom Client angegebenen Scan-Intervall gescannt.

Anfangsaktualisierungen aus Cache: Wenn diese Option aktiviert ist, kann der Server die ersten Aktualisierungen für neu aktivierte Tag-Referenzen aus gespeicherten (Cache-)Daten zur Verfügung stellen. Cache-Aktualisierungen können nur bereitgestellt werden, wenn die neue Elementreferenz dieselben Eigenschaften für Adresse, Scan-Intervall, Datentyp, Client-Zugriff und Skalierung gemeinsam nutzt. Ein Lesevorgang des Geräts wird nur für die Anfangsaktualisierung für die erste Client-Referenz verwendet. Der Standardeinstellung ist "Deaktiviert"; immer wenn ein Client eine Tag-Referenz aktiviert, versucht der Server, den Anfangswert vom Gerät zu lesen.

Geräteeigenschaften – Zeitvorgabe

Mithilfe der Zeitvorgabe-Eigenschaften des Geräts kann die Antwort des Treibers auf Fehlerbedingungen so angepasst werden, dass sie den Anforderungen der Anwendung entspricht. In vielen Fällen erfordert die Umgebung für eine optimale Leistung Änderungen an diesen Eigenschaften. Faktoren wie elektrisch generiertes Rauschen, Modemverzögerungen und fehlerhafte physische Verbindungen können beeinflussen, wie viele Fehler oder Timeouts ein Kommunikationstreiber feststellt. Zeitvorgabe-Eigenschaften sind für jedes konfigurierte Gerät spezifisch.

Eigenschaftengruppen	<input type="checkbox"/> Kommunikations-Timeouts	
Allgemein	Verbindungs-Timeout (s)	3
Scan-Modus	Anforderungs-Timeout (ms)	1000
Zeitvorgabe	Versuche vor Timeout	3
Redundanz		

Kommunikations-Timeouts

Verbindungs-Timeout: Mit dieser Eigenschaft (die in erster Linie von Ethernet-basierten Treibern verwendet wird) wird die Zeitdauer gesteuert, die zum Herstellen einer Socket-Verbindung mit einem Remote-Gerät erforderlich ist. Die Verbindungszeit des Gerät ist häufig länger als normale Kommunikationsanforderungen mit demselben Gerät. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 30 Sekunden. Die Standardeinstellung ist normalerweise 3 Sekunden, kann jedoch abhängig vom jeweiligen Treiber unterschiedlich sein. Wenn diese Einstellung nicht vom Treiber unterstützt wird, ist sie deaktiviert.

● **Hinweis:** Aufgrund der Art der UDP-Verbindungen ist die Einstellung für Verbindungs-Timeout nicht anwendbar, wenn die Kommunikation über UDP erfolgt.

Anforderungs-Timeout: Geben Sie ein von allen Treibern verwendetes Intervall an, um zu bestimmen, wie lange der Treiber abschließend auf eine Antwort vom Zielgerät wartet. Der gültige Bereich liegt zwischen 50 und 9999999 Millisekunden (167 Minuten). Die Standardeinstellung ist im Allgemeinen 1000 Millisekunden, kann jedoch abhängig vom Treiber unterschiedlich sein. Das Standard-Timeout für die meisten seriellen Treiber basiert auf einer Baudrate von 9600 Baud oder besser. Wenn ein Treiber bei niedrigeren Baudraten verwendet wird, erhöhen Sie das Timeout, um die erhöhte Zeit auszugleichen, die zum Abrufen von Daten erforderlich ist.

Versuche vor Timeout: Geben Sie an, wie oft der Treiber eine Kommunikationsanforderung wiederholt, bevor er die Anforderung als fehlgeschlagen und das Gerät als fehlerhaft erachtet. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 10. Die Standardeinstellung ist normalerweise 3, kann sich jedoch abhängig vom jeweiligen Treiber ändern. Die Anzahl der für eine Anwendung konfigurierten Wiederholungen hängt größtenteils von der Kommunikationsumgebung ab. Diese Eigenschaft trifft sowohl auf Verbindungsversuche als auch auf Anforderungsversuche zu.

Zeitvorgabe

Verzögerung zwischen Anfragen: Geben Sie an, wie lange der Treiber wartet, bevor er die nächste Anforderung an das Zielgerät sendet, nachdem er die Antwort auf die vorherige Anforderung erhalten hat. Sie setzt das dem Gerät zugewiesene normale Tag-Abfrageintervall sowie einmalige Lese- und Schreibvorgänge außer Kraft. Diese Verzögerung kann bei Geräten mit langsamen Durchlaufzeiten und in Situationen nützlich sein, in denen die Netzwerklast problematisch ist. Das Konfigurieren einer Verzögerung für ein Gerät wirkt sich auf die Kommunikation mit allen anderen Geräten im Kanal aus. Es wird empfohlen, dass Benutzer jedes Gerät trennen, das eine Verzögerung zwischen Anfragen für einen separaten Kanal erfordert (sofern möglich). Andere Kommunikationseigenschaften (wie z.B. Kommunikationsserialisierung) können diese Verzögerung verlängern. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 300000 Millisekunden; jedoch können einige Treiber ggf. den maximalen Wert wegen einer Funktion ihrer spezifischen Konstruktion beschränken. Die Standardeinstellung ist 0. Dies weist darauf hin, dass es keine Verzögerung zwischen Anfragen mit dem Zielgerät gibt.

● **Hinweis:** Nicht alle Treiber unterstützen Verzögerung zwischen Anfragen. Diese Einstellung wird nicht angezeigt, wenn sie nicht zur Verfügung steht.

Zeitvorgabe	<input type="checkbox"/> Zeitvorgabe	
Automatische Herabstufung	Verzögerung zwischen Anfragen (ms)	0

Geräteeigenschaften – Automatische Herabstufung

Die Eigenschaften für automatische Herabstufung können ein Gerät vorübergehend in den Nicht-Scan-Modus versetzen, falls das Gerät nicht antwortet. Dadurch, dass ein nicht reagierendes Gerät für einen bestimmten Zeitraum offline gestellt wird, kann der Treiber weiterhin seine Kommunikation mit anderen Geräten in demselben Kanal optimieren. Nach Ablauf dieses Zeitraums versucht der Treiber die Kommunikation mit dem nicht reagierenden Gerät erneut. Wenn das Gerät reagiert, wird es wieder zum Scannen freigegeben. Andernfalls wird sein Nicht-Scan-Zeitraum erneut gestartet.

Eigenschaftengruppen	<input type="checkbox"/> Automatische Herabstufung	
Allgemein	Herabstufen bei Fehler	Aktivieren
Scan-Modus	Timeout bis zum Herabstufen	3
Zeitvorgabe	Herabstufungszeitraum (ms)	10000
Automatische Herabstufung	Anfragen verwerfen, wenn herabgestuft	Deaktivieren

Herabstufen bei Fehler: Wird diese Option aktiviert, wird das Gerät automatisch in den Nicht-Scan-Modus versetzt, bis es wieder antwortet.

Tipps: Ermitteln Sie, wenn sich ein Gerät im Nicht-Scan-Modus befindet, indem Sie seinen herabgestuften Status mit dem `_AutoDemoted-System-Tag` überwachen.

Timeout bis zum Herabstufen: Legen Sie fest, wie viele aufeinander folgende Zyklen von Anforderungs-Timeouts und Wiederholungen vorkommen, bevor das Gerät in den Nicht-Scan-Modus versetzt wird. Der gültige Bereich ist 1 bis 30 aufeinander folgende Fehlschläge. Die Standardeinstellung ist 3.

Herabstufungszeitraum: Gibt an, wie lange das Gerät im Nicht-Scan-Modus sein sollte, wenn der Timeout-Wert erreicht wird. Während dieses Zeitraums werden keine Leseanforderungen an das Gerät gesendet, und für alle den Leseanforderungen zugeordneten Daten wird schlechte Qualität festgelegt. Wenn dieser Zeitraum abgelaufen ist, versetzt der Treiber das Gerät in den Scan-Modus und ermöglicht einen weiteren Kommunikationsversuch. Der gültige Bereich liegt zwischen 100 und 3600000 Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 10000 Millisekunden.

Anfragen verwerfen, wenn herabgestuft: Durch Aktivieren dieser Option wird ausgewählt, ob Schreibanforderungen während des Nicht-Scan-Zeitraums versucht werden sollten. Deaktivieren Sie diese Option, damit Schreibanforderungen unabhängig vom Herabstufungszeitraum immer gesendet werden. Aktivieren Sie diese Option, um Schreibvorgänge zu verwerfen; auf dem Server schlägt jede von einem Client empfangene Schreibanforderung automatisch fehl, und es wird keine Meldung im Ereignisprotokoll angezeigt.

Geräteeigenschaften – Redundanz

Eigenschaftengruppen	☐ Redundanz	
Allgemein	Pfad des Sekundärgeräts	
Scan-Modus	Betriebsmodus	Fehler beim Einschalten
Zeitvorgabe	Überwachungselement	
Redundanz	Überwachungsintervall (s)	300
	Baldmöglichste Rückkehr zum Primärgerät	Ja

Redundanz steht mit dem Plugin für Redundanz auf Medienebene zur Verfügung.

• Weitere Informationen dazu erhalten Sie auf der Website, von einem Vertriebsrepräsentanten oder im [Benutzerhandbuch](#).

Datentypbeschreibung

Datentyp	Beschreibung	IEC-1131-Datentyp
Boolean	Einzelnes Bit eines 8-Bit-Werts*	BOOL
Byte	8-Bit-Wert ohne Vorzeichen	Byte
Char	8-Bit-Wert mit Vorzeichen	Char
Word	16-Bit-Wert ohne Vorzeichen	Word
Short	16-Bit-Wert mit Vorzeichen	INT
BCD	Gepacktes 2-Byte-BCD Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 9999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert.	Word
DWord	32-Bit-Wert ohne Vorzeichen	DWORD
Long	32-Bit-Wert mit Vorzeichen	DINT
LBCD	Gepacktes 4-Byte-BCD Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 99999999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert.	DWORD
Float	32-Bit-Gleitkommawert Der Treiber interpretiert zwei aufeinanderfolgende Register als Gleitkommawert, indem das erste Register als Low-Wort und das zweite Register als High-Wort bewertet wird.	REAL
String	Mit Null beendete ASCII-Zeichenfolge**	STRING

*Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Adressbeschreibungen](#).

**Der Datenblock-Untertyp STRING ist eine mit Null aufgefüllte ASCII-Zeichenfolge.

Adressbeschreibungen

Die Standard-Datentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Datentyp	Zugriff
Einzelne Eingaben	I00000.b-I65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	IB00000-IB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	IW00000-IW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	ID00000-ID65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E00000.b-E65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	EB00000-EB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	EW00000-EW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	ED00000-ED65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Datentyp	Zugriff
● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.			
Einzelne Ausgaben	Q00000.b-Q65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	QB00000-QB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	QW00000-QW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	QD00000-QD65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A00000.b-A65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	AB00000-AB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	AW00000-AW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	AD00000-AD65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben
● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.			
Flag-Speicher	F00000.b-F65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	FB00000-FB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	FW00000-FW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	FD00000-FD65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	M00000.b-M65535.b .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	MB00000-MB65535	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	MW00000-MW65535	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Flag-Speicher	MD00000-MD65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.			
Datenblock	DB1-N.DBX00000.b-DBX65535.b 1-N ist die DB-Blocknummer .b ist die Bit-Nummer 0-7	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock	DB1-N.DBB00000-DBB65535 1-N ist die DB-Blocknummer	Byte , Char, String*	Lesen/Schreiben
Datenblock	DB1-N.DBW00000-DBW65535 1-N ist die DB-Blocknummer	Word , Short, BCD	Lesen/Schreiben
Datenblock	DB1-N.DBD00000-DBD65535	DWord , Long, Float	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Datentyp	Zugriff
	1-N ist die DB-Blocknummer		
Zeitgeber aktuelle Werte	T00000-T65535	DWord	Schreibgeschützt
Zähler aktuelle Werte	C00000-C65535	BCD , Word, Short	Schreibgeschützt
Zähler aktuelle Werte	Z00000-Z65535	BCD , Word, Short	Schreibgeschützt

*Byte-Speichertypen (z.B. MB) unterstützen Zeichenfolgen. Die Syntax für Zeichenfolgen lautet `<Adresse>.<Länge>`, wobei $0 < \text{Länge} \leq 212$.

● **Hinweis:** Die tatsächliche Anzahl von Adressen jedes Typs hängt vom verwendeten Siemens-Gerät S7-300 oder S7-400 ab. Nicht jeder Typ unterstützt notwendigerweise eine Adresse zwischen 0 und 65535. Eine Liste aller Adressbereiche finden Sie in der Dokumentation zum Gerät. Alle Offsets stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Arrays

Alle Speichertypen und -untertypen unterstützen Arrays, mit Ausnahme von booleschen Datentypen, Zeitgebern und Zählern. Die gültige Syntax zum Deklarieren eines Arrays wird im Folgenden beschrieben. Wenn keine Zeilen angegeben werden, wird die Zeilenanzahl 1 angenommen.

`<Adresse>[Zeilen][Spalten]`

Für die Arrays Word, Short, BCD und UBCD darf die Basisadresse + (Zeilen * Spalten * 2) den Wert 65536 nicht überschreiten. Die Elemente des Arrays sind Wörter und befinden sich auf einer Wortgrenze. Zum Beispiel gibt `AW0[4]` die Werte `AW0`, `AW2`, `AW4` und `AW6` zurück.

Für die Arrays Float, DWord, Long, Long BCD, KF und KG darf die Basisadresse + (Zeilen * Spalten * 4) den Wert 65536 nicht überschreiten. Die Elemente des Arrays bestehen aus DWord und befinden sich auf der DWord-Grenze. Zum Beispiel gibt `AD0[4]` die Werte `AD0`, `AD4`, `AD8` und `AD12` zurück.

Für alle Arrays kann die Gesamtanzahl der angeforderten Byte nicht die interne Blockgröße von 218 Byte überschreiten.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des Flag-Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `F20.3`
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Byte-Offset 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `DB5.DBW30`
- Um auf Datenblock 2 als Boolean bei Byte-Offset 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `DB2.DBX20.7`
- Um auf Datenblock 1 als Byte-Speicher bei Byte-Offset 10 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `DB1.DBB10`
- Um auf den Flag-Speicher F20 als ein DWord zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `FD20`
- Um auf den Eingabespeicher I10 als ein Word zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: `IW10`.

Datenblock-Zeichenfolgen

Um Datenblock-Zeichenfolgen zu referenzieren, verwenden Sie den STRING-Untertyp.

STRING-Untertyp

Der STRING-Untertyp folgt der STRING-Datentypdefinition für STEP 7. Die Syntax für den STRING-Untertyp ist $DBx.STRINGy.n$, wobei x der Datenblock, y der Byte-Offset und n die maximale Zeichenfolgenlänge ist. Wenn n nicht angegeben wird, beträgt die maximale Zeichenfolgenlänge 210 Zeichen. Gelesene und geschriebene Zeichenfolgewerte werden bei Byte-Offset $y+2$ im Datenblock x gespeichert. Die ersten zwei Byte enthalten die "maximale Zeichenfolgenlänge (n)" und die "tatsächliche Zeichenfolgenlänge". Die "tatsächliche Zeichenfolgenlänge" wird bei jedem Schreiben basierend auf der Zeichenfolgenlänge der gerade geschriebenen Zeichenfolge aktualisiert.

y	y+1	y+2	y+3	y+4	...	y+2+n-1
maximale Zeichenfolgenlänge (n)	tatsächliche Zeichenfolgenlänge	''	''	''	...	''

● **Hinweis:** Zeichenfolgen des Typs "STRING" werden mit NULL aufgefüllt. Wenn die maximale Zeichenfolgenlänge 10 beträgt und 3 Zeichen geschrieben werden, werden die Zeichen 4–10 auf NULL festgelegt.

● Wenn Sie die Typen "Word", "Short", "DWord", "Long" oder "Float" ändern, müssen Sie bedenken, dass jede Adresse an einem Byte-Offset innerhalb des Geräts beginnt. Deshalb überlappen sich die Wörter MW0 und MW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in MW0 wird auch der in MW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord", "Long" und "Float" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord können Sie beispielsweise durch MD0, MD4, MD8, etc. verhindern, dass Bytes überlappen.

Ereignisprotokollmeldungen

Die folgenden Informationen betreffen Meldungen, die im Fensterbereich Ereignisprotokoll in der Hauptbenutzeroberfläche angezeigt werden. Informationen zum Filtern und Sortieren der Detailansicht Ereignisprotokoll finden Sie in der OPC-Serverhilfe. In der Serverhilfe sind viele allgemeine Meldungen enthalten, die also auch gesucht werden sollten. Im Allgemeinen werden die Art der Meldung (Information, Warnung) sowie Fehlerbehebungsinformationen bereitgestellt (sofern möglich).

Tip: Meldungen, die aus einer Datenquelle stammen (z.B. Drittanbieter-Software, einschließlich Datenbanken), werden über das Ereignisprotokoll dargestellt. Die Schritte der Problembehandlung sollten eine Recherche zu diesen Meldungen im Internet und in der Händlerdokumentation beinhalten.

Verbindungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

1. Die serielle Verbindung zwischen dem Gerät und dem MPI-Adapter (oder dem MPI-Adapter und dem Host-PC) ist ungültig.
2. Die Kommunikationsparameter für die serielle Verbindung sind falsch.
3. Das benannte Gerät weist möglicherweise eine falsche Netzwerk-ID auf.

Mögliche Lösung:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Verkabelung zwischen dem Gerät und dem MPI-Adapter (oder dem MPI-Adapter und dem PC) verbunden und intakt ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die angegebenen Kommunikationsparameter mit denen des Geräts übereinstimmen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerk-ID des benannten Geräts mit der des eigentlichen Geräts übereinstimmt.

Anforderungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

1. Die serielle Verbindung zwischen dem Gerät und dem MPI-Adapter (oder dem MPI-Adapter und dem Host-PC) ist ungültig.
2. Die Kommunikationsparameter für die serielle Verbindung sind falsch.
3. Dem benannten Gerät wurde möglicherweise eine falsche Netzwerk-ID zugewiesen.

Mögliche Lösung:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Verkabelung zwischen dem Gerät und dem MPI-Adapter (oder dem MPI-Adapter und dem PC) verbunden und intakt ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die angegebenen Kommunikationsparameter mit denen des Geräts übereinstimmen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerk-ID des benannten Geräts mit der des eigentlichen Geräts übereinstimmt.

Ungültige Adresse im Block. Der Block wurde deaktiviert. | Blockbereich = '<Adresse>' bis '<Adresse>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Es wurde versucht, einen Speicherblock mit mindestens einem nicht vorhandenen Speicherort auf dem angegebenen Gerät zu referenzieren.

Mögliche Lösung:

Überprüfen Sie, ob die Tags, die Adressen zugewiesen sind, im angegebenen Bereich auf dem Gerät liegen, und entfernen Sie alle, die ungültige Speicherorte referenzieren.

Fehlermaskendefinitionen

B = Hardwareunterbrechung festgestellt

F = Framing-Fehler

E = E/A-Fehler

O = Zeichenpufferüberlauf

R = RX-Pufferüberlauf

P = Erhaltener Byte-Paritätsfehler

T = TX-Puffer voll

Index

A

- Abfall 8
- Abrufverzögerung 8
- Adressbeschreibungen 18
- Adressbeschreibungen:Arrays 20
- Alle Werte für alle Tags schreiben 9
- Allgemein 12
- Anfangsaktualisierungen aus Cache 14
- Anforderungs-Timeout 15
- Anforderungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>. 22
- Anfragen verwerfen, wenn herabgestuft 16
- Anstieg 7
- Automatische Herabstufung 15
- Automatisches Wählen 9

B

- Baudrate 7
- BCD 18
- Betriebsverhalten 8
- Boolean 18
- Byte 18

C

- COM-ID 7
- COM-Port 7

D

- Daten-Bits 7
- Datensammlung 13
- Datentypbeschreibung 18
- Diagnose 5
- DTR 7

Durch Null ersetzen 10
Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 14
DWord 18

E

Ereignisprotokollmeldungen 22
Ethernet-Einstellungen 8
Ethernet-Kapselung 7

F

Fehlermaskendefinitionen 23
Float 18
Flusssteuerung 7

G

Geräteeigenschaften – Automatische Herabstufung 15
Geräteeigenschaften – Redundanz 17
Geräteeigenschaften – Zeitvorgabe 14
Geteilt 7

H

Herabstufen bei Fehler 16
Herabstufungszeitraum 16

I

ID 13
ID-Format 12
Identifikation 5
Inaktive Verbindung schließen 8-9
Inaktivitätsdauer bis Schließen 8-9

K

Kabelverbindungen 4
Kanaleigenschaften – Allgemein 5
Kanaleigenschaften – Erweitert 10
Kanaleigenschaften – S7 MPI-Einstellungen 11
Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 9
Kanaleigenschaften – Serielle Kommunikation 6
Kanalzuweisung 12
Keine 6
Kommunikations-Timeouts 14
Kommunikationsfehler melden 8-9

L

LBCD 18
Leseverarbeitung 9
Long 18

M

Modell 12
Modem 7-8
Modemeinstellungen 8

N

Netzwerkadapter 8
Netzwerkparameter 11
Nicht geändert 10
Nicht normalisierte Float-Handhabung 10
Nicht scannen, nur Abruf anfordern 14
Nur den letzten Wert für alle Tags schreiben 10
Nur den letzten Wert für nicht boolesche Tags schreiben 10

O

Operation ohne Kommunikation 9

Optimierungsmethode 9

P

Parität 7

Physisches Medium 6

R

Redundanz 17

RS-485 8

RTS 7

S

Scan-Modus 13

Serielle Kommunikation 6

Serielle Port-Einstellungen 7

Servicezyklus 10

Setup 4

Short 18

Simuliert 13

Stationsparameter 11

Stopp-Bits 7

String 18

T

Tag-Zähler 6

Timeout bis zum Herabstufen 16

Treiber 12

U

Übersicht 3

Ungültige Adresse im Block. Der Block wurde deaktiviert. | Blockbereich = '<Adresse>' bis '<Adresse>'. 23

V

Verbindungs-Timeout 8, 14

Verbindungs-Timeout am MPI-Knoten <Geräte-ID>. 22

Verbindungstyp 6

Versuche vor Timeout 15

Verzögerung zwischen Geräten 11

W

Word 18

Z

Zeitvorgabe 14