

Siemens-S5-Treiber

© 2018 PTC Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Siemens-S5-Treiber	1
Inhaltsverzeichnis	2
Siemens-S5-Treiber	4
Übersicht	4
Setup	5
Kanaleigenschaften	5
Kanaleigenschaften - Allgemein	6
Kanaleigenschaften - Serielle Kommunikation	6
Kanaleigenschaften - Schreiboptimierungen	9
Kanaleigenschaften - Erweitert	10
Kanaleigenschaften - Kommunikationsserialisierung	11
Treibergeräteeigenschaften	12
Geräteeigenschaften - Allgemein	12
Geräteeigenschaften - Scan-Modus	14
Geräteeigenschaften - Zeitvorgabe	14
Geräteeigenschaften - Automatische Herabstufung	15
Geräteeigenschaften - Redundanz	16
Datentypbeschreibung	17
Adressbeschreibungen	18
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 90U	18
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 95U	20
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 100	23
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 101	25
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 103	28
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 101U	30
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 941	33
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 942	35
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 943	38
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 944	40
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 945	43
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 921	45
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 922	47
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 928	50
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 946	52
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 947	55
Ereignisprotokollmeldungen	58
Fehler beim Lesen der Gerätekonfiguration.	58
Protokollfehler. Falsche Anzahl empfangener Bytes. Empfangen = <Anzahl> (Byte), Erwartet = <Anzahl> (Byte).	58
Der angeforderte Datenblock ist nicht definiert und wurde deaktiviert. Datenblock = 'DB<Blocknummer>'.	58

Datenblock ist nicht definiert. Schreiboperation ist fehlgeschlagen. Datenblock = 'DB<Blocknummer>'.	59
Fehlermaskendefinitionen	59
Index	60

Siemens-S5-Treiber

Hilfeversion 1.035

Übersicht

Was ist Siemens-S5-Treiber?

Geräte-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 Siemens-S5-Treiber?

Ereignisprotokollmeldungen

Welche Meldungen können bei Siemens-S5-Treiber auftreten?

Übersicht

Siemens-S5-Treiber bietet eine zuverlässige Möglichkeit, Siemens S5 (AS511)-Geräte mit Clientanwendungen, u.a. HMI, SCADA, Historian, MES, ERP und zahlreichen benutzerdefinierten Anwendungen, zu verbinden. Es ist für den Einsatz mit Siemens-S5-SPSs gedacht, die über den vorderen Programmierport kommunizieren, der das AS511-Protokoll verwendet (spezifisch für jedes Siemens-Gerät). Dieser Treiber wurde für den Einsatz mit diversem Siemens-Zubehör konzipiert. Der Einsatz mit Geräten, die nicht unterstützt werden, ist nicht empfehlenswert.

Die Siemens- S5-SPS-Familie hat eine eindeutige Speicherstruktur. Daten innerhalb der SPS befinden sich nicht an festen Speicherorten innerhalb des SPS-Speicherbereichs. Da die SPS-Logik erstellt und geändert wird, wird dieser Speicherbereich fortlaufend aktualisiert und überarbeitet. Sobald diese Revisionen erfolgen, kann der Speicherort der wichtigen Datenelemente (wie Flags, Zeitgeber, Zähler, E/A und Datenblöcke) im SPS-Speicher wechseln. Siemens-S5-Treiber wurde dafür konzipiert, den Speicherort dieser Speicherelemente auszulesen, sobald der Treiber mit der Arbeit beginnt oder einen Kommunikationsfehler feststellt. Wenn die SPS-Konfiguration geändert wird, müssen die Benutzer Siemens-S5-Treiber neu starten oder die Kabelverbindung trennen und wieder anschließen. In beiden Fällen muss der Treiber den Speicherort aller SPS-Speicherelemente erneut erfassen.

Setup

Unterstützte Geräte

Siemens S5-90U
Siemens S5-95U
Siemens S5-100U-100
Siemens S5-100U-101
Siemens S5-100U-103
Siemens S5-101U
Siemens S5-115U-941
Siemens S5-115U-942
Siemens S5-115U-943
Siemens S5-115U-944
Siemens S5-115U-945
Siemens S5-135U-921
Siemens S5-135U-922
Siemens S5-135U-928
Siemens S5-155U-946
Siemens S5-155U-947

Kommunikationsprotokoll

AS511-Stromschleife

Unterstützte Kommunikationseigenschaften

Baud: 9600 (Fest)
Parität: Gerade (Fest)
Daten-Bits: 8 (Fest)
Stopp-Bit: 1 (Fest)

Ethernet-Kapselung

Dieser Treiber unterstützt Ethernet-Kapselung, wodurch die Kommunikation mit seriellen Geräten ermöglicht wird, die über einen Terminal- oder Geräteserver mit einem Ethernet-Netzwerk verbunden sind. Sie kann in den Kanaleigenschaften über die COM-ID aufgerufen werden. Wird er direkt mit einem seriellen Anschluss verwendet, unterstützt dieser Treiber nur eine einzelne Verbindung mit einem Controller pro seriellen Anschluss. Beim Betrieb im Ethernet-Kapselung-Modus unterstützt der Treiber bis zu 30 Controller pro Kanal. In diesem Modus kann ein einzelner Controller zur Bildung eines einzelnen Knotens mit einem Terminal-/Geräteserver gepaart werden. *Weitere Informationen dazu finden Sie in der Hilfedokumentation zum Server.*

● **Hinweis:** Das Siemens-S5-AS511-Protokoll reagiert auf Zeitvorgaben und Unterbrechungen im Kommunikationsstream. Wenn im Netzwerk beträchtliche Paketverluste oder Verzögerungen bei Verwendung der Ethernet-Kapselung auftreten, meldet Siemens-S5-Treiber möglicherweise eine große Anzahl von Timeout-Fehlern oder ist unter Umständen nicht kommunikationsfähig. In manchen Fällen können diese Verzögerungen durch den Einsatz eines Vermittlungsnetzes reduziert werden. Dies gewährleistet jedoch keine absolute Lösung.

● **Siehe auch:**

[Kanaleigenschaften](#)

[Geräteigenschaften](#)

Kanaleigenschaften

Dieser Server unterstützt die Verwendung von gleichzeitigen Mehrfachkommunikationstreibern. 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.

Die einem Kanal zugeordneten Eigenschaften werden in logische Gruppierungen unterteilt. Zwar sind einige Gruppen für einen angegebenen Treiber oder ein angegebenes Protokoll bestimmt, doch handelt es sich bei Folgendem um allgemeine Gruppen:

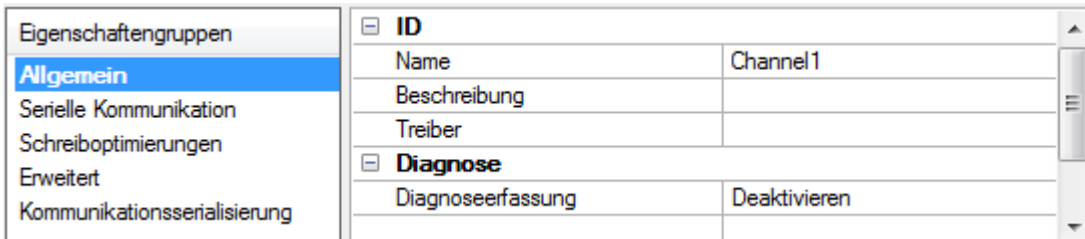
[Allgemein](#)

[Ethernet oder Serielle Kommunikation](#)

Schreiboptimierung Erweitert

Kanaleigenschaften - Allgemein

Dieser Server unterstützt die Verwendung von gleichzeitigen Mehrfachkommunikationstreibern. 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.



ID

Name: Benutzerdefinierte ID dieses Kanals. 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.

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

Beschreibung: Benutzerdefinierte Informationen über diesen Kanal.

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

Treiber: Ausgewähltes Protokoll/ausgewählter Treiber für diesen Kanal. Diese Eigenschaft gibt den Gerätetreiber an, der während der Kanalerstellung ausgewählt wurde. Es ist eine deaktivierte Einstellung in den Kanaleigenschaften.

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. Unter Berücksichtigung dessen sollten keine Änderungen an den Eigenschaften erfolgen, sobald eine große Client-Anwendung entwickelt wurde. Verwenden Sie den Benutzermanager, um zu verhindern, dass Operatoren Eigenschaften ändern, und um Zugriffsrechte auf Serverfunktionen zu beschränken.

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

Hinweis: Diese Eigenschaft ist deaktiviert, wenn der Treiber Diagnosen nicht unterstützt.

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Serverhilfe unter „Kommunikationsdiagnosen“.

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

● **Hinweis:** Beim Online-Vollzeitbetrieb des Servers können diese Eigenschaften jederzeit geändert werden. Schränken Sie mit dem Benutzermanager Zugriffsrechte auf Serverfunktionen ein, da an diesen Eigenschaften vorgenommene Änderungen vorübergehend die Kommunikation beeinträchtigen können.

Eigenschaftengruppen	<input type="checkbox"/> Verbindungstyp	
Allgemein	Physisches Medium	COM-Port
Serielle Kommunikation	Gemeinsam genutzt	Nein
Schreiboptimierungen	<input type="checkbox"/> Serielle Port-Einstellungen	
Erweitert	COM-ID	3
Kommunikationsserialisierung	Baudrate	19200
Verknüpfungseinstellungen	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 COM-Port, Keine, Modem und Ethernet-Kapselung. Die Standardeinstellung ist COM-Port.

- **Keine:** Wählen Sie "Keine" aus, um anzugeben, dass keine physische Verbindung vorhanden ist. Dadurch wird der Abschnitt [Operation ohne Kommunikation](#) angezeigt.
- **COM-Port:** Wählen Sie "COM-Port" aus, um den Abschnitt [Serielle Port-Einstellungen](#) anzuzeigen und zu konfigurieren.
- **Modem:** Wählen Sie "Modem" aus, wenn für die Kommunikation Telefonleitungen verwendet werden. Dies wird im Abschnitt [Modemeinstellungen](#) konfiguriert.
- **Ethernet-Kapselung:** Wählen Sie diese Option aus, wenn für die Kommunikation Ethernet-Kapselung verwendet wird. Dadurch wird der Abschnitt [Ethernet-Einstellungen](#) angezeigt.
- **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: Geben Sie die Kommunikations-ID an, die bei der Kommunikation mit dem Kanal zugewiesenen Geräten verwendet werden soll. 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:** Diese Eigenschaft gibt 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:** Diese Eigenschaft gibt an, wie lang die RTS-Leitung nach der Datenübertragung hoch bleibt. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 9999 Millisekunden. Die Standardeinstellung ist 10 Millisekunden.
 - **Abrufverzögerung:** Diese Eigenschaft gibt 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.

🟢 **Tip:** 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

- **Bericht Komm. Kommunikationsfehler:** 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 Serverhilfe unter „So verwenden Sie Ethernet-Kapselung“.*

- **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.*
- **Bericht Komm. Kommunikationsfehler:** 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

Wie bei jedem OPC-Server ist das Schreiben von Daten auf das Gerät unter Umständen der wichtigste Aspekt der Anwendung. Der Server soll sicherstellen, dass die von der Client-Anwendung geschriebenen Daten rechtzeitig auf das Gerät gelangen. In Anbetracht dieses Ziels stellt der Server Optimierungseigenschaften bereit, anhand derer die jeweiligen Anforderungen erfüllt oder die Reaktionsfähigkeit der Anwendungen verbessert werden können.

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 Schreibenanforderungen 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.

Eigenschaftengruppen Allgemein Serielle Kommunikation Schreiboptimierungen Erweitert Kommunikationsserialisierung	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nicht normalisierte Float-Handhabung</td> </tr> <tr> <td>Gleitkommawerte</td> <td>Durch Null ersetzen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verzögerung zwischen Geräten</td> </tr> <tr> <td>Verzögerung zwischen Geräten...</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Nicht normalisierte Float-Handhabung		Gleitkommawerte	Durch Null ersetzen	Verzögerung zwischen Geräten		Verzögerung zwischen Geräten...	0		
Nicht normalisierte Float-Handhabung											
Gleitkommawerte	Durch Null ersetzen										
Verzögerung zwischen Geräten											
Verzögerung zwischen Geräten...	0										

Behandlung nicht normalisierter Gleitkommazahlen: Ein nicht normalisierter Wert wird als "Unendlich", "Nichtzahlenwert (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 senden.

● **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 "So arbeiten Sie mit nicht normalisierten Gleitkommawerten" 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 - Kommunikationsserialisierung

Die Multithreading-Architektur des Servers ermöglicht Kanälen die parallele Kommunikation mit Geräten. Zwar ist das effizient, doch kann die Kommunikation in Fällen mit physischen Netzwerkeinschränkungen (wie Ethernet-Funksignale) serialisiert werden. Kommunikationsserialisierung schränkt die Kommunikation auf einen Kanal gleichzeitig innerhalb eines virtuellen Netzwerks ein.

Der Begriff "virtuelles Netzwerk" beschreibt eine Sammlung von Kanälen und zugeordneten Geräten, die dieselbe Pipeline für die Kommunikation verwenden. Beispielsweise ist die Pipeline eines Ethernet-Radios das Master-Radio. Alle Kanäle mit demselben Master-Radio werden demselben virtuellen Netzwerk zugeordnet. Kanäle dürfen jeweils nacheinander im Round-Robin-Verfahren kommunizieren. Standardmäßig kann ein Kanal eine Transaktion verarbeiten, bevor die Kommunikation an einen anderen Kanal übergeben wird. Eine Transaktion kann einen oder mehrere Tags einschließen. Wenn der steuernde Kanal ein Gerät enthält, das nicht auf eine Anfrage antwortet, kann der Kanal die Steuerung erst bis zum Timeout der Transaktion freigeben. Dies hat Datenaktualisierungsverzögerungen für die anderen Kanäle im virtuellen Netzwerk zur Folge.

Eigenschaftengruppen	<input type="checkbox"/> Einstellungen auf Kanalebene	
Allgemein	Virtuelles Netzwerk	Keine
Serielle Kommunikation	Transaktionen pro Zyklus	1
Schreiboptimierungen	<input type="checkbox"/> Globale Einstellungen	
Erweitert	Netzwerkmodus	Lastausgleich
Kommunikationsserialisier...		

Einstellungen auf Kanalebene

Virtuelles Netzwerk Mit dieser Eigenschaft wird der Modus der Kommunikationsserialisierung des Kanals festgelegt. Zu den Optionen gehören "Keine" sowie "Netzwerk 1 - Netzwerk 50". Die Standardeinstellung ist "Keine". Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Keine:** Mit dieser Option wird die Kommunikationsserialisierung für den Kanal deaktiviert.
- **Netzwerk 1 - Netzwerk 50:** Mit dieser Option wird das virtuelle Netzwerk angegeben, dem der Kanal zugewiesen wird.

Transaktionen pro Zyklus Mit dieser Eigenschaft wird die Anzahl einzelner blockierter/nicht blockierter Lese-/Schreibtransaktionen festgelegt, die auf dem Kanal vorkommen können. Wenn einem Kanal die Gelegenheit zur Kommunikation gegeben wird, wird diese Anzahl von Transaktionen versucht. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 99. Die Standardeinstellung ist 1.

Globale Einstellungen

- **Netzwerkmodus:** Mit dieser Eigenschaft wird gesteuert, wie die Kanalkommunikation delegiert wird. Im Modus **Lastausgleich** wird jedem Kanal die Möglichkeit gegeben, nacheinander zu kommunizieren. Im Modus **Priorität** wird Kanälen die Möglichkeit gegeben, nach den folgenden Regeln (von der höchsten zur niedrigsten Priorität) zu kommunizieren:
 - Kanäle mit ausstehenden Schreibvorgängen haben den höchsten Vorrang.
 - Kanäle mit ausstehenden expliziten Lesevorgängen (durch interne Plug-ins oder externe Client-Schnittstellen) werden je nach Priorität des Lesevorgangs priorisiert.
 - Gescannte Lesevorgänge und andere periodische Ereignisse (treiberspezifisch).

Die Standardeinstellung ist "Lastausgleich" und wirkt sich auf *alle* virtuellen Netzwerke und Kanäle aus.

☀ Geräte, die sich auf unaufgeforderte Antworten verlassen, sollten nicht in ein virtuelles Netzwerk eingefügt werden. In Situationen, wo die Kommunikationen serialisiert werden muss, wird empfohlen, dass "Automatische Herabstufung" aktiviert wird.

Aufgrund von Unterschieden in der Art und Weise, wie Treiber Daten lesen und schreiben (wie z.B. einzelne blockierte oder nicht blockierte Transaktionen) muss die Eigenschaft "Transaktionen pro Zyklus" der Anwendung möglicherweise angepasst werden. Berücksichtigen Sie dabei die folgenden Faktoren:

- Wie viele Tags müssen von jedem Kanal gelesen werden?
- Wie oft werden Daten in jeden Kanal geschrieben?
- Verwendet der Kanal einen seriellen oder einen Ethernet-Treiber?
- Liest der Treiber Tags in separaten Anfragen, oder werden mehrere Tags in einem Block gelesen?
- Wurden die Zeitvorgabe-Eigenschaften des Geräts (wie z.B. Anforderungs-Timeout und Fehlgeschlagen nach x aufeinander folgenden Timeouts) für das Kommunikationsmedium des virtuellen Netzwerks optimiert?

Treibergeräteeigenschaften

Die maximale von diesem Treiber unterstützte Anzahl von Kanälen ist 100. Die maximale Anzahl unterstützter Geräte ist 32.

Geräteeigenschaften werden in folgende Gruppen unterteilt. Klicken Sie für Details zu den Einstellungen der jeweiligen Gruppe auf einen der nachstehenden Links.

[Allgemein](#)

[Scan-Modus](#)

[Kommunikations-Timeouts](#)

[Automatische Herabstufung](#)

[Redundanz](#)

Geräteeigenschaften - Allgemein

Ein Gerät stellt ein einzelnes Ziel in einem Kommunikationskanal dar. Wenn der Treiber mehrere Controller unterstützt, müssen Benutzer eine Geräte-ID für jeden Controller eingeben.

Eigenschaftengruppen	ID	
Allgemein	Name	Device 1
Scan-Modus	Beschreibung	
Zeitvorgabe	Kanalzuweisung	Channel 1
Automatische Herabstufung	Treiber	
Tag-Generierung	Modell	
Zeitsynchronisierung	Betriebsmodus	
	Datensammlung	Aktivieren
	Simuliert	Nein

Identifikation

Name: Diese Eigenschaft gibt den Namen des Geräts an. Es ist ein logischer, benutzerdefinierter Name, der bis zu 256 Zeichen lang sein und auf mehreren Kanälen verwendet werden kann.

☀ **Hinweis:** Zwar sind beschreibende Namen allgemein eine gute Idee, doch haben einige OPC-Client-Anwendungen beim Durchsuchen des Tag-Raums des OPC-Servers möglicherweise ein eingeschränktes Anzeigefenster. Der Geräte- und Kanalname werden ebenfalls Teil der Informationen zum Durchsuchen der Hierarchiebaumstruktur. Innerhalb eines OPC-Clients würde die Kombination aus Kanalname und Gerätename als "ChannelName.DeviceName" angezeigt werden.

☀ *Weitere Informationen dazu finden Sie in der Serverhilfe unter "So benennen Sie Kanäle, Geräte, Tags und Tag-Gruppen richtig".*

Beschreibung: Benutzerdefinierte Informationen über dieses Gerät.

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

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

Treiber: Ausgewählter Protokolltreiber für dieses Gerät. Diese Eigenschaft gibt den während der Kanalerstellung ausgewählten Treiber an. Sie ist in den Kanaleigenschaften deaktiviert.

Modell: Diese Eigenschaft gibt den bestimmten Typ des Geräts an, das dieser ID zugeordnet ist. Der Inhalt des Dropdown-Menüs hängt vom Typ des verwendeten Kommunikationstreibers ab. Modelle, die von einem Treiber nicht unterstützt werden, sind deaktiviert. Wenn der Kommunikationstreiber mehrere Gerätemodelle unterstützt, kann die Modellauswahl nur geändert werden, wenn keine Client-Anwendungen mit dem Gerät verbunden sind.

● **Hinweis:** Wenn der Kommunikationstreiber mehrere Modelle unterstützt, sollten Benutzer versuchen, die Modellauswahl mit dem physischen Gerät abzugleichen. Wenn das Gerät im Dropdown-Menü nicht dargestellt wird, wählen Sie ein Modell aus, das dem Zielgerät am ehesten entspricht. Einige Treiber unterstützen die Modellauswahl "Offen", wodurch Benutzer kommunizieren können, ohne bestimmte Details des Zielgeräts zu kennen. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Hilfedokumentation des Treibers.

ID: Diese Eigenschaft gibt die Station, den Knoten, die ID oder die Adresse des Geräts an. Der Typ der eingegebenen ID hängt vom verwendeten Kommunikationstreiber ab. Für viele Treiber ist die ID ein numerischer Wert. Treiber, die eine numerische ID unterstützen, stellen Benutzern die Option zum Eingeben eines numerischen Werts bereit, dessen Format den Anforderungen der Anwendung oder der Charakteristik des ausgewählten Kommunikationstreibers entsprechend angepasst werden kann. Das ID-Format kann Dezimal, Oktal oder Hexadezimal sein. Wenn der Treiber Ethernet-basiert ist oder eine unkonventionelle Station oder einen unkonventionellen Knotennamen unterstützt, kann die TCP/IP-Adresse des Geräts ggf. als Geräte-ID verwendet werden. TCP/IP-Adressen bestehen aus vier Werten, die durch Punkte getrennt sind, wobei jeder Wert im Bereich von 0 bis 255 liegt. Einige Geräte-IDs sind zeichenfolgenbasiert. Abhängig vom Treiber gibt es möglicherweise zusätzliche zu konfigurierende Eigenschaften innerhalb des ID-Felds.

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 Elementes basiert auf dem Gruppenaktualisierungsintervall. 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-Aktualisierungsintervallen (Gruppenaktualisierungsintervall für OPC-Clients oder Scan-Intervall für native und DDE-Schnittstellen). Das bedeutet, dass zwei Clients, die dasselbe Element mit unterschiedlichen Aktualisierungsintervallen 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	<input type="checkbox"/> Scan-Modus	
Allgemein	Scan-Modus	Vom Client angegebenes Scan-Intervall...
Scan-Modus	Anfangsaktualisierungen aus ...	Deaktivieren
Automatische Herabstufung		

Scan-Modus: Gibt 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 das maximale Scan-Intervall an, das verwendet werden soll. 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 Clients, nach 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	Anforderungs-Timeout (ms)	5000
Scan-Modus	Erneute Versuche	3
Zeitvorgabe	<input type="checkbox"/> Zeitvorgabe	
Automatische Herabstufung	Verzögerung zwischen Anfragen (ms)	0

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: Mit dieser Eigenschaft wird ein von allen Treibern verwendetes Intervall festgelegt, um zu bestimmen, wie lange der Treiber abschließend auf eine Antwort vom Zielgerät wartet. Der gültige Bereich liegt zwischen 50 und 9.999.999 Millisekunden (167,6667 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: Mit dieser Eigenschaft wird festgelegt, 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: Mit dieser Eigenschaft wird festgelegt, wie lange der Treiber wartet, bevor er die nächste Anforderung an das Zielgerät sendet. 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.

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.

Tipp: 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 Schreibankorderungen während des Nicht-Scan-Zeitraums versucht werden sollten. Deaktivieren Sie diese Option, damit Schreibankorderungen unabhängig vom Herabstufungszeitraum immer gesendet werden. Aktivieren Sie diese Option, um Schreibvorgänge zu verwerfen; auf dem Server schlägt jede von einem Client empfangene Schreibankorderung 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
Boolean	Einzelnes Bit eines 8-Bit-Werts*
Byte	8-Bit-Wert ohne Vorzeichen
Word	16-Bit-Wert ohne Vorzeichen
Short	16-Bit-Wert mit Vorzeichen
DWord	32-Bit-Wert ohne Vorzeichen
Long	32-Bit-Wert mit Vorzeichen
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.
String	Mit Null beendete ASCII-Zeichenfolge Enthält eine Auswahl der Hi-Lo- oder Lo-Hi-Byte-Reihenfolge.

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


Adressbeschreibungen

Adressspezifikationen sind je nach verwendetem Modell unterschiedlich. Wählen Sie einen Link von der folgenden Liste aus, um bestimmte Adressinformationen für das entsprechende Modell zu erhalten.

- [Siemens S5 \(AS511\) 90U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 95U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-100](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-101](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 100U-103](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 101U](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-941](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-942](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-943](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-944](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 115U-945](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-921](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-922](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 135U-928](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 155U-946](#)
- [Siemens S5 \(AS511\) 155U-947](#)

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 90U

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben  Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127		Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
<p>● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.</p>	AW0-AW126	Byte	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	Word, Short DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock Linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock Rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblock Float	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblock String	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblock Zähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. l gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 95U

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E127.b *	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock Boolean	DB1-N:KM0.b- KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Datenblock Linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock Rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblock Float	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblock String	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblock Zähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 100

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
 Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	AW0-AW126	Word , Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b- KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0- KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0- KH255**	Word , Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short , Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0- KD254**	Long , DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0- KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0- KC255**	Word , Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word , Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word , Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 101

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	IW0-IW126	Word , Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	ED0-ED124	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word , Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	AD0-AD124	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b *	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-	Byte	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	KR255**		
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder

KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 103

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher ● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.-KS255.IH*** DB1-N:KS0.-KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 101U

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher ● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long,	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
		DWord	
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 941

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15.	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.L-KS255.LL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.

- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 942

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124		Lesen/Schreiben

● **Hinweis:** I und E greifen auf denselben Speicher-

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
bereich zu.		DWord, Long	
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher ● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-	String	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	KS255.IL***		
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. l gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der

Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 943

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	IO.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.L-KS255.LL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

Hinweis: Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 944

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.			
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.I-KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. l gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit über-

lappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 945

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB127	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB127	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB127	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A127.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB127	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW126	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD124	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b- KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL ***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso

können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 921

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB511	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB511	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB511	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB511	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher ● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 922

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB511	Byte	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
	IW0-IW510	Word , Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID508	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB511	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW510	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	ED0-ED508	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB511	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW510	Word , Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD508	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB511	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW510	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	AD0-AD508	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word , Short	Lesen/Schreiben
● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	MD0-MD252	DWord , Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T127	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C127	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z127	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder

KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.


Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 928

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.


Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB511	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB511	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB511	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB511	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher  Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I-KS255.IH*** DB1-N:KS0.L-KS255.LL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T255	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C255	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z255	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

 **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 946

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB511	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben	E0.b-E511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
<p>● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.</p>	EB0-EB511	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB511	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	A0.b-A511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB511	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b-KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T255	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C255	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z255	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.
- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 947

Die Standarddatentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt.

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
Einzelne Eingaben	I0.b-I511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	IB0-IB511	Byte	Lesen/Schreiben
	IW0-IW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ID0-ID508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Eingaben ● Hinweis: I und E greifen auf denselben Speicherbereich zu.	E0.b-E511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	EB0-EB511	Byte	Lesen/Schreiben
	EW0-EW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	ED0-ED508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben	Q0.b-Q511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	QB0-QB511	Byte	Lesen/Schreiben
	QW0-QW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	QD0-QD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Einzelne Ausgaben ● Hinweis: Q und A greifen auf denselben Speicherbereich zu.	A0.b-A511.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	AB0-AB511	Byte	Lesen/Schreiben
	AW0-AW510	Word, Short	Lesen/Schreiben
	AD0-AD508	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Interner Speicher	F0.b-F255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	FB0-FB255	Byte	Lesen/Schreiben
	FW0-FW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	FD0-FD252		Lesen/Schreiben

Adresstyp	Bereich	Typ	Zugriff
		DWord, Long	
Interner Speicher ● Hinweis: F und M greifen auf denselben Speicherbereich zu.	M0.b-M255.b*	Boolean	Lesen/Schreiben
	MB0-MB255	Byte	Lesen/Schreiben
	MW0-MW254	Word, Short	Lesen/Schreiben
	MD0-MD252	DWord, Long	Lesen/Schreiben
Datenblock - Boolean	DB1-N:KM0.b- KM255.b** .b ist die Bit-Nummer 0-15	Boolean	Lesen/Schreiben
Datenblock - linkes Byte	DB1-N:KL0-KL255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - rechtes Byte	DB1-N:KR0-KR255**	Byte	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word ohne Vorzeichen	DB1-N:KH0-KH255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Datenblock - Word mit Vorzeichen	DB1-N:KF0-KF255**	Short, Word	Lesen/Schreiben
Datenblock - Long mit Vorzeichen	DB1-N:KD0-KD254**	Long, DWord	Lesen/Schreiben
Datenblockgleitkommazahl	DB1-N:KG0-KG254**	Float	Lesen/Schreiben
Datenblockzeichenfolge	DB1-N:KS0.I- KS255.IH*** DB1-N:KS0.I- KS255.IL***	String	Lesen/Schreiben
Datenblock-Zeitgeber	DB1-N:KT0-KT255**	Long	Lesen/Schreiben
Datenblockzähler	DB1-N:KC0-KC255**	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zeitgeber aktuelle Werte	T0-T255	Long	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	C0-C255	Word, Short	Lesen/Schreiben
Zähler aktuelle Werte	Z0-Z255	Word, Short	Lesen/Schreiben

*.b gibt die Bit-Nummer an und liegt zwischen 0 und 7.

** 1-N gibt die Blocknummer an.

*** 1-N gibt die Blocknummer an. I gibt die Zeichenfolgenlänge an und liegt zwischen 2 und 254. H gibt die High-Byte-Reihenfolge und L die Low-Byte-Reihenfolge an. Wenn keine Byte-Reihenfolge angegeben ist, wird H gewählt.

● **Hinweis:** Alle Offsets für die Speichertypen I, Q und F stellen eine Byte-Startposition innerhalb des angegebenen Speichertyps dar.

Beispiele

- Um auf Bit 3 des internen Speichers F20 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: F20.3.
- Um auf Datenblock 5 als Wortspeicher bei Element 30 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB5:KH30.
- Um auf Datenblock 2, Element 20 und Bit 7 zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB2:KM20.7.

- Um auf Datenblock 1 bei Element 10 als Speicher mit linker Byte-Orientierung zuzugreifen, deklarieren Sie eine Adresse wie folgt: DB1:KH10.
- Um auf den internen 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.

● **Hinweis:** Gehen Sie vorsichtig vor beim Bearbeiten der Typen "Word", "Short", "DWord" und "Long". Für I, Q und F beginnt jede Adresse innerhalb des Geräts mit einem Byte-Offset. Deshalb überlappen sich die Wörter FW0 und FW1 bei Byte 1. Durch das Schreiben in FW0 wird der in FW1 enthaltene Wert geändert. Ebenso können die Typen "DWord" und "Long" sich überlappen. Es wird empfohlen, diese Arbeitsspeichertypen so zu verwenden, dass kein Überlappen auftritt. Bei der Verwendung von DWord kann beispielsweise durch FD0, FD4 und FD8 verhindert werden, dass Bytes überlappen.

Zeitgeber

Siemens-S5-Treiber skaliert die Werte T und KT automatisch basierend auf dem Siemens S5-Zeitformat. Der für den Speichertyp T oder KT zurückgegebene Wert wird mithilfe des entsprechenden Siemens-Taktgebers skaliert. Als Ergebnis werden Werte immer in Millisekunden zurückgegeben. Wenn in den Speichertyp T oder KT geschrieben wird, wird der Siemens-Taktgeber angewendet. Um einen Wert im Controller in einen Zeitgeber zu schreiben, schreiben Sie einfach den gewünschten Wert in Millisekunden in den entsprechenden Zeitgeber.

Zähler

Zähler werden als drei BCD-Ziffern auf dem Gerät gespeichert. Der größte Wert, der in einen Zähler geschrieben bzw. gelesen werden kann, lautet 999.

Zeichenfolgen

Zeichenfolgendaten werden in Datenblockregistern gespeichert, daher ist die tatsächliche Anzahl von Bytes, die zum Speichern der Daten verwendet wird, eine gerade Zahl. Wenn zum Beispiel eine Zeichenfolge der Länge 5 angegeben wird, etwa durch DB11:KS1.5, dann werden 3 Register (6 Byte) zum Speichern der Zeichenfolgendaten verwendet. Wenn Zeichenfolgen geschrieben werden, die kürzer als die angegebene maximale Länge (5 in diesem Beispiel) sind, wird am Ende der Zeichenfolge ein Null-Abschluss (0x00) hinzugefügt. Wenn Zeichenfolgen gelesen werden, wird der gesamte Registerbereich (3 in diesem Beispiel) gelesen. Aufgrund der Auswirkungen von Null-Abschlüssen sollte die Verwendung von Zeichenfolgen-Tags mit überlappenden Adressbereichen vermieden werden. Durch das Anhängen von "H" oder "L" an die Adresse wird die Byte-Reihenfolge angegeben.

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 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).

Fehler beim Lesen der Gerätekonfiguration.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

1. Bei der Durchführung einer Gerätekonfiguration kam es zu einem Timeout, da die serielle Verbindung zwischen dem Gerät und dem Host-PC ungültig ist.
2. Bei der Durchführung einer Gerätekonfiguration kam es zum Timeout, da die Kommunikationsparameter für die Verbindung über den seriellen Port falsch sind.

Mögliche Lösung:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Verkabelung zwischen dem PC und dem Gerät erfolgt und intakt ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Baudrate und Parität für das Gerät angegeben ist.

Protokollfehler. Falsche Anzahl empfangener Bytes. | Empfangen = <Anzahl> (Byte), Erwartet = <Anzahl> (Byte).

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

1. Fehlausrichtung von Paketen aufgrund einer Trennung zwischen PC und Gerät.
2. Es besteht ein Problem mit den Verbindungskabeln zwischen den Geräten, das Störungen verursacht.

Mögliche Lösung:

Zwar kann der Treiber ohne weitere Maßnahmen nach diesem Fehler wiederhergestellt werden, jedoch sollten Sie die Verkabelung oder das Gerät selbst überprüfen.

Der angeforderte Datenblock ist nicht definiert und wurde deaktiviert. | Datenblock = 'DB<Blocknummer>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Es wurde versucht, einen nicht vorhandenen Speicherort im angegebenen Gerät zu referenzieren.

Mögliche Lösung:

Vergewissern Sie sich, dass die Tags Adressen im angegebenen Bereich auf dem Gerät zugewiesen wurden, und entfernen Sie alle, die ungültige Speicherorte referenzieren.

Datenblock ist nicht definiert. Schreiboperation ist fehlgeschlagen. | Datenblock = 'DB<Blocknummer>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Es wurde versucht, in einen nicht vorhandenen Speicherort auf dem angegebenen Gerät zu schreiben.

Mögliche Lösung:

Vergewissern Sie sich, dass die Tags Adressen im angegebenen Bereich auf dem Gerät zugewiesen wurden, 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

Adressbeschreibungen 18
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 100 23
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 101 25
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 100U - 103 28
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 101U 30
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 941 33
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 942 35
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 943 38
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 944 40
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 115U - 945 43
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 921 45
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 922 47
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 135U - 928 50
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 946 52
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 155U - 947 55
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 90U 18
Adressbeschreibungen für Siemens S5 (AS511) 95U 20
Alle Datenanfragen im Scan-Intervall 14
Alle Werte für alle Tags schreiben 9
Anfangsaktualisierungen aus Cache 14
Anforderungs-Timeout 15
Anfragen verwerfen, wenn herabgestuft 16
AS511 Protokoll 4
Automatisches Wählen 9

B

Baud 5
Baudrate 7
Bericht Komm. Fehler 8-9
Beschreibung 13
Betriebsverhalten 8
Boolean 17
Byte 17

C

COM-ID 7

D

Daten-Bits 7

Datenanfrage nicht schneller als Scan-Intervall 14

Datenblock ist nicht definiert. Schreiboperation ist fehlgeschlagen. | Datenblock = 'DB<Blocknummer>'. 59

Datensammlung 13

Datentypbeschreibung 17

Der angeforderte Datenblock ist nicht definiert und wurde deaktiviert. | Datenblock = 'DB<Blocknummer>'. 58

Diagnose 6

Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 14

DWord 17

E

Ereignisprotokollmeldungen 58

Erweiterte Kanaleigenschaften 10

Ethernet-Kapselung 5

F

Fehler beim Lesen der Gerätekonfiguration. 58

Fehlermaskendefinitionen 59

Float 17

Flusssteuerung 7

Framing 59

G

Geräteeigenschaften 12

Geräteeigenschaften - Allgemein 12

Geräteeigenschaften - Automatische Herabstufung 15

Globale Einstellungen 11

H

Hardware 59

Herabstufen bei Fehler 15

Herabstufungszeitraum 16

I

ID 13
IEEE-754-Gleitkomma 10
Inaktive Verbindung schließen 8-9
Inaktivitätsdauer bis Schließen 8-9

K

Kanaleigenschaften 5
Kanaleigenschaften - Allgemein 6
Kanaleigenschaften - Schreiboptimierungen 9
Kanalzuweisung 13
Kommunikations-Timeouts 14-15
Kommunikationsserialisierung 11

L

Lastausgleich 11
Leseverarbeitung 9
Long 17

M

Modell 13
Modem 9

N

Name 12
Netzwerk 5
Netzwerkadapter 8
Netzwerksmodus 11
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 9

O

Optimierungsmethode 9

P

Parität 5, 7

Physisches Medium 7

Priorität 11

Protokollfehler. Falsche Anzahl empfangener Bytes. | Empfangen = <Anzahl> (Byte), Erwartet = <Anzahl> (Byte). 58

R

Redundanz 16

RX-Pufferüberlauf 59

S

S5-SPS 4

Scan-Modus 14

Schreiboptimierungen 9

Serielle Kommunikation 6

Serielle Port-Einstellungen 7

Servicezyklus 10

Setup 5

Short 17

Siemens-S5-SPSs 4

Simuliert 13

Stopp-Bits 7

T

Timeout bis zum Herabstufen 16

Transaktionen 11

Treiber 6, 13

TX-Puffer voll 59

U

Übersicht 4

Unterstützte Geräte 5

V

- Verbindungs-Timeout 15
- Verbindungstyp 7
- Versuche vor Timeout 15
- Verzögerung zwischen Anfragen 15
- Virtuelles Netzwerk 11
- Vom Client angegebene Scan-Intervalle berücksichtigen 14

W

- Word 17

Z

- Zeichenfolge 17
- Zeichenpufferüberlauf 59