

Serieller Modbus-Treiber

© 2018 PTC Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Serieller Modbus-Treiber	1
Inhaltsverzeichnis	2
Serieller Modbus-Treiber	4
Übersicht	4
Setup	5
Kanal-Setup	5
Kanaleigenschaften - Allgemein	5
Kanaleigenschaften - Serielle Kommunikation	6
Kanaleigenschaften - Schreiboptimierungen	9
Kanaleigenschaften - Erweitert	10
Kanaleigenschaften - Kommunikationsserialisierung	10
Geräte-Setup	12
Geräteeigenschaften - Allgemein	12
Geräteeigenschaften - Scan-Modus	13
Geräteeigenschaften - Ethernet-Kapselung	14
Geräteeigenschaften - Zeitvorgabe	15
Geräteeigenschaften - Automatische Herabstufung	16
Geräteeigenschaften - Tag-Generierung	16
Geräteeigenschaften - Blockgrößen	18
Geräteeigenschaften - Variablenimporteinstellungen	19
Geräteeigenschaften - Framing	20
Geräteeigenschaften - Fehlerbehandlung	20
Geräteeigenschaften - Redundanz	21
Automatische Tag-Datenbankgenerierung	22
Datentypbeschreibung	23
Adressbeschreibungen	24
Modbus-Adressierung	24
Magnetek-GPD-515-Laufwerksadressierung	27
Elliott-Mengennummerer-Adressierung	28
Daniels-S500-Mengennummerer-Adressierung	28
Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte	29
Omni-Mengennummerer-Adressierung	30
Benutzerdefinierte Omni-Datenpakete	34
Omni-Rohdatenarchiv	36
Omni-Textberichte	40
Omni-Textarchiv	42
Beschreibung von Funktionscodes	44
Statistikelemente	44
Ereignisprotokollmeldungen	47
Ungültige Adresse im Blockbereich. Adressbereich = <Start> bis <Ende>.	47
Ungültiges Array. Array-Bereich = <Start> bis <Ende>.	47

Blockanfrage mit Ausnahmecode beantwortet. Adressenbereich = <Start> bis <Ende>, Ausnahmecode = <Code>.	48
In Adresse kann nicht geschrieben werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>.	48
Von Adresse kann nicht gelesen werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>.	48
Tag-Import wegen zu wenig Speicherressourcen fehlgeschlagen.	48
Beim Tag-Import ist eine Dateiausnahme aufgetreten.	48
Fehler beim Parsen von Datensatz in Importdatei. Datensatznummer = <Nummer>, Feld = <Name>.	49
Beschreibung für Datensatz in Importdatei abgeschnitten. Datensatznummer = <Nummer>.	49
Importierter Tag-Name ist ungültig und wurde geändert. Tag-Name = '<Tag>', geänderter Tag-Name = '<Tag>'.	49
Tag konnte nicht importiert werden, da der Datentyp nicht unterstützt wird. Tag-Name = '<Tag>', nicht unterstützter Datentyp = '<Typ>'.	49
Omni-Textpuffer konnte aufgrund eines Fehlers bei der Speicherzuordnung nicht gelesen werden.	50
Keine Omni-Textarchivdaten im angegebenen Datumsbereich verfügbar.	50
Texteingabe im Omni-Textbericht abgeschnitten. Berichtsnummer = <Nummer>.	50
Omni-Textbericht konnte aufgrund von Grenzwert für Paketanzahl nicht gelesen werden. Berichtsnummer = <Nummer>.	50
Schreibvorgang fehlgeschlagen. Maximale Pfadlänge überschritten. Tag-Adresse = '<Adresse>', Maximale Länge = <Anzahl>.	50
Fehler beim Schreiben der Omni-Textdaten in Datei. Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'.	51
Omni-Textausgabedatei konnte nicht geöffnet werden. Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'.	51
In Adresse kann nicht geschrieben werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. Tag-Adresse = '<Adresse>'.	51
Von Adresse kann nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. Tag-Adresse = '<Adresse>'.	51
Blockadresse konnte nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. Adressbereich = <Start> bis <Ende>.	51
Tag-Datenbank wird von Datei importiert. Dateiname = '<Name>'.	51
Fehlermaskendefinitionen	52
Modbus-Ausnahmecodes	53
Index	55

Serieller Modbus-Treiber

Hilfe-Version [1.076](#)

INHALT

[Übersicht](#)

Was ist Serieller Modbus-Treiber?

[Kanal-Setup](#)

Wie konfiguriere ich Kanäle für die Verwendung mit diesem Treiber?

[Geräte-Setup](#)

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

[Automatische Tag-Datenbankgenerierung](#)

Wie kann ich Tags für Serieller Modbus-Treiber konfigurieren?

[Datentypbeschreibung](#)

Welche Datentypen unterstützt dieser Treiber?

[Adressbeschreibungen](#)

Wie adressiere ich eine Datenposition auf einem Modbus-Gerät?

[Ereignisprotokollmeldungen](#)

Welche Meldungen werden vom Serieller Modbus-Treiber erstellt?

Übersicht

Serieller Modbus-Treiber bietet eine zuverlässige Möglichkeit, serielle Modbus-Geräte mit OPC-Client-Anwendungen, u.a. HMI, SCADA, Historian, MES, ERP und zahlreichen benutzerdefinierten Anwendungen, zu verbinden. Es ist für die Verwendung mit seriellen Geräten vorgesehen, die das Modbus-RTU-Protokoll unterstützen. Serieller Modbus-Treiber wurde entwickelt, um eine breite Palette von Modbus-RTU-kompatiblen Geräte zu unterstützen.

Setup

Unterstützte Geräte

- Modbus-kompatible Geräte
- Elliott-Mengenumberter
- Magnetek-GPD-515-Laufwerk
- Omni-Mengenumberter
- Daniel-S500-Mengenumberter
- Dynamisches Flüssigkeitsmessgerät (DFM) SFC3
- TSXCUSBMBP-USB-Adapter

Kommunikationsprotokoll

Modbus-RTU-Protokoll

● **Hinweis:** Möglicherweise werden nicht alle aufgelisteten Konfigurationen in jedem Gerät unterstützt.

[Kanal-Setup](#)

[Geräte-Setup](#)

Kanal-Setup

Die von diesem Treiber unterstützte maximale Anzahl von Kanälen liegt bei 2048.

Unterstützte Kommunikationsparameter

Baudrate: 1200, 2400, 9600 und 19200

Parität: "Ungerade", "Gerade" und "Keine"

Daten-Bits: 8

Stopp-Bits: 1 und 2

[Allgemeine Kanaleigenschaften](#)

[Serielle Kommunikation](#)

[Schreiboptimierungen](#)

[Erweiterte Kanaleigenschaften](#)

[Kommunikationsserialisierung](#)

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.

Eigenschaftengruppen														
Allgemein														
Serielle Kommunikation														
Schreiboptimierungen														
Erweitert														
Kommunikationsserialisierung														
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ID</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td>Channel1</td> </tr> <tr> <td>Beschreibung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Treiber</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Diagnose</td> </tr> <tr> <td>Diagnoseerfassung</td> <td>Deaktivieren</td> </tr> </table>		ID		Name	Channel1	Beschreibung		Treiber		Diagnose		Diagnoseerfassung	Deaktivieren
ID														
Name	Channel1													
Beschreibung														
Treiber														
Diagnose														
Diagnoseerfassung	Deaktivieren													

Identifikation

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.

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

Verbindungstyp

Physisches Medium: Wählen Sie den Hardware-Gerätetyp für Datenkommunikation. Zu den Optionen gehören 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 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 zum 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 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 zum 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 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 Schreibforderungen und fügt sie der internen Schreibwarteschlange des Servers hinzu. Der Server verarbeitet die Schreibwarteschlange und versucht, sie zu leeren, indem er so schnell wie möglich Daten auf das Gerät schreibt. In diesem Modus wird sichergestellt, dass alles, was von den Client-Anwendungen geschrieben wird, an das Zielgerät gesendet wird. Dieser Modus sollte ausgewählt werden, wenn die Reihenfolge des Schreibvorgangs oder der Inhalt des Schreibelements eindeutig auf dem Zielgerät zu finden sein muss.
- **Nur den letzten Wert für nicht boolesche Tags schreiben:** Viele aufeinander folgende Schreibvorgänge für denselben Wert können sich aufgrund der Zeit, die tatsächlich zum Senden der Daten auf das Gerät erforderlich ist, in der Schreibwarteschlange ansammeln. Wenn der Server einen Schreibwert aktualisiert, der bereits in die Schreibwarteschlange eingefügt wurde, sind weitaus weniger Schreibvorgänge erforderlich, um denselben Endausgabewert zu erhalten. Auf diese Weise sammeln sich keine zusätzlichen Schreibvorgänge in der Warteschlange des Servers an. Wenn der Benutzer den Schiebeschalter nicht mehr verschiebt, erreicht der Wert im Gerät praktisch in derselben Zeit den richtigen Wert. Dem Modus entsprechend wird jeder Wert, der kein boolescher Wert ist, in der internen Warteschlange des Servers aktualisiert und bei der nächstmöglichen Gelegenheit an das Gerät gesendet. Dies kann die Anwendungsleistung erheblich verbessern.
 - **Hinweis:** Mit dieser Option wird nicht versucht, Schreibvorgänge in Boolesche Werte zu optimieren. Dadurch können Benutzer den HMI-Datenvorgang optimieren, ohne Probleme mit Booleschen Operationen (z.B. eine vorübergehende Schaltfläche) zu verursachen.
- **Nur den letzten Wert für alle Tags schreiben:** Mit dieser Option wird die hinter der zweiten Optimierungsmethode stehende Theorie auf alle Tags angewendet. Sie ist besonders nützlich, wenn die Anwendung nur den letzten Wert an das Gerät senden muss. In diesem Modus werden alle Schreibvorgänge optimiert, indem die derzeit in der Schreibwarteschlange befindlichen Tags vor dem Senden aktualisiert werden. Dies ist der Standardmodus.

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

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

Kanaleigenschaften - Erweitert

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

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

Nicht normalisierte Float-Handhabung: Ein nicht normalisierter Wert wird als "Unendlich", "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-Gleitkommawerten 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 nicht verfügbar, 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 Roundrobin-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	[-] Einstellungen auf Kanalebene	
Allgemein	Virtuelles Netzwerk	Keine
Serielle Kommunikation	Transaktionen pro Zyklus	1
Schreiboptimierungen	[-] 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 500". Die Standardeinstellung ist "Keine". Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Keine:** Mit dieser Option wird die Kommunikationsserialisierung für den Kanal deaktiviert.
- **Netzwerk 1 - Netzwerk 500:** 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 Plugins 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?

Geräte-Setup

Die maximale Anzahl von unterstützten Geräten pro Kanal liegt bei 255.

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

[Allgemein - Allgemeine Informationen](#)

[Scan-Modus](#)

[Ethernet-Kapselung](#)

[Zeitvorgabe](#)

[Automatische Herabstufung](#)

[Tag-Generierung](#)

[Einstellungen](#)

[Blockgrößen](#)

[Variablenimporteinstellungen](#)

[Framing](#)

[Fehlerbehandlung](#)

[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		
Allgemein		
Scan-Modus		
Zeitvorgabe		
Automatische Herabstufung		
Tag-Generierung		
Zeitsynchronisierung		
	ID	
	Name	Device 1
	Beschreibung	
	Kanalzuweisung	Channel1
	Treiber	
	Modell	
	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	☐ Scan-Modus	
Allgemein	Scan-Modus	Vom Client angegebenes Scan-Interval...
Scan-Modus	Anfangsaktualisierungen aus ...	Deaktivieren

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 - Ethernet-Kapselung

Ethernet-Kapselung ist für die Kommunikation mit seriellen Geräten vorgesehen, die im Ethernet-Netzwerk mit Terminalservern verbunden sind. Ein Terminalserver ist im Wesentlichen ein virtueller serieller Port. Er wandelt TCP/IP-Meldungen im Ethernet-Netzwerk in serielle Daten um. Sobald die Meldung in ein serielles Format umgewandelt wurde, können Benutzer Standardgeräte verbinden, die eine serielle Kommunikation mit dem Terminalserver unterstützen.

● *Weitere Informationen dazu finden Sie in der Serverhilfe unter "So verwenden Sie Ethernet-Kapselung".*

● Ethernet-Kapselung ist für den Treiber transparent; konfigurieren Sie die übrigen Eigenschaften, als ob direkt über einen lokalen seriellen Port eine Verbindung mit dem Gerät hergestellt wird.

Eigenschaftengruppen	<input checked="" type="checkbox"/> Ethernet-Einstellungen	
Allgemein	IP-Adresse	
Scan-Modus	Port	2101
Ethernet-Kapselung	Protokoll	TCP/IP

IP-Adresse: Diese Eigenschaft wird verwendet, um die Vier-Feld-IP-Adresse des Terminalservers einzugeben, mit dem das Gerät verbunden ist. IP-Adressen werden als `YYY.YYY.YYY.YYY` angegeben. `YYY` bestimmt die IP-Adresse: Jedes `YYY`-Byte sollte im Bereich von 0 bis 255 liegen. Jedes serielle Gerät kann seine eigene IP-Adresse haben; jedoch können Geräte dieselbe IP-Adresse haben, wenn es mehrere Geräte gibt, die von einem einzelnen Terminalserver mehrfach abgelegt wurden.

Port: Diese Eigenschaft wird zur Konfiguration des Ethernet-Ports verwendet, der beim Herstellen der Verbindung mit einem Remote-Terminalserver verwendet wird.

Protokoll: Diese Eigenschaft wird verwendet, um TCP/IP- oder UDP-Kommunikation auszuwählen. Die Auswahl hängt von der Art des verwendeten Terminalservers ab. Die Standardprotokollauswahl ist TCP/IP. Weitere Informationen über verfügbare Protokolle finden Sie in der Hilfedokumentation des Terminalservers.

● **Hinweise**

1. Während des Online-Vollzeitbetriebs des Servers können diese Eigenschaften jederzeit geändert werden. Verwenden Sie den Benutzermanager, um die Zugriffsrechte auf Serverfunktionen zu beschränken und zu verhindern, dass Operatoren die Eigenschaften ändern.
2. Der gültige IP-Adressbereich liegt zwischen größer als (>) 0.0.0.0 und kleiner als (<) 255.255.255.255.

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.

Property Groups	Communication Timeouts	
General	Connect Timeout (s)	3
Scan Mode	Connect Attempts	3
Ethernet Encapsulation	Request Timeout (ms)	1000
Timing	Attempts Before Timeout	3
Auto-Demotion	Timing	
Tag Generation	Inter-Request Delay (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.

Verbindungsversuche: Diese Eigenschaft (die in erster Linie von auf Ethernet-Kapselung basierenden Treibern verwendet wird) beschränkt die Anzahl der Verbindungsversuche zwischen dem Treiber und dem Zielgerät. Ist die Grenze erreicht, ist die Verbindungsanfrage fehlgeschlagen. Die Eigenschaft Verbindungs-Timeout gibt das Zeitintervall zwischen Verbindungsversuchen an. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 10. Der Standardwert ist 3 Versuche. Wenn diese Einstellung nicht vom Treiber unterstützt wird, ist sie deaktiviert.

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

Geräteeigenschaften - Tag-Generierung

Mithilfe der Funktionen zur automatischen Tag-Datenbankgenerierung wird die Einrichtung einer Anwendung zu einem Plug-and-Play-Vorgang. Ausgewählte Kommunikationstreiber können so konfiguriert werden, dass automatisch eine Liste von Tags erstellt wird, die gerätespezifischen Daten entsprechen. Diese automatisch generierten Tags (die von der Art des unterstützenden Treibers abhängen) können von den Clients durchsucht werden.

● **Nicht alle Geräte und Treiber unterstützen die automatische Tag-Datenbankgenerierung und nicht alle unterstützen die gleichen Datentypen. Lesen Sie für weitere Informationen die Beschreibungen der Datentypen oder die Liste der unterstützten Datentypen für jeden Treiber.**

Wenn das Zielgerät seine eigene lokale Tag-Datenbank unterstützt, liest der Treiber die Tag-Informationen des Geräts und verwendet die Daten zum Generieren von Tags innerhalb des Servers. Wenn das Gerät benannte Tags nicht nativ unterstützt, erstellt der Treiber eine Liste von auf treiberspezifischen Informationen basierenden Tags. Ein Beispiel dieser beiden Bedingungen sieht wie folgt aus:

1. Wenn ein Datenerfassungssystem seine eigene lokale Tag-Datenbank unterstützt, verwendet der Kommunikationstreiber die im Gerät gefundenen Tag-Namen, um die Tags des Servers zu erstellen.
2. Wenn ein Ethernet-E/A-System die Erkennung seiner eigenen verfügbaren E/A-Modultypen unterstützt, generiert der Kommunikationstreiber automatisch Tags auf dem Server, die auf den E/A-Modultypen im Ethernet-E/A-Rack basieren.

● **Hinweis:** Der Betriebsmodus zur automatischen Tag-Datenbankgenerierung ist komplett konfigurierbar. Weitere Informationen dazu finden Sie in den Eigenschaftsbeschreibungen unten.

Eigenschaftengruppen	Tag-Generierung	
Allgemein	Bei Gerätestart	Nicht beim Start erstellen
Scan-Modus	Bei doppeltem Tag	Bei Erstellen löschen
Zeitvorgabe	Elternteilgruppe	
Automatische Herabstufung	Automatisch generierte Untergruppen zulassen	Aktivieren
Tag-Generierung		

Bei Eigenschaftsänderung: Unterstützt das Gerät automatische Tag-Generierung, wenn bestimmte Eigenschaften geändert werden, so wird die Option **Bei Eigenschaftsänderung** angezeigt. Diese Option ist standardmäßig auf **Ja** festgelegt, kann jedoch auf **Nein** gesetzt werden, um zu steuern, wann eine Tag-Generierung stattfindet. In diesem Fall muss die Aktion **Tags erstellen** manuell aufgerufen werden, damit eine Tag-Generierung stattfindet.

Bei Gerätestart: Diese Eigenschaft gibt an, wann OPC-Tags automatisch generiert werden. Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Nicht beim Start erstellen:** Mit dieser Option wird verhindert, dass der Treiber irgendwelche OPC-Tags dem Tag-Raum des Servers hinzufügt. Dies ist die Standardeinstellung.
- **Immer beim Start erstellen:** Das Auswählen dieser Option hat zur Folge, dass der Treiber das Gerät für Tag-Informationen bewertet. Es werden auch jedes Mal, wenn der Server gestartet wird, Tags dem Tag-Raum des Servers hinzugefügt.
- **Beim ersten Start erstellen:** Das Auswählen dieser Option hat zur Folge, dass der Treiber das Zielgerät für Tag-Informationen bewertet, wenn das Projekt zum ersten Mal ausgeführt wird. Es werden bei Bedarf auch sämtliche OPC-Tags dem Tag-Raum des Servers hinzugefügt.

● **Hinweis:** Wenn die Option zum automatischen Generieren von OPC-Tags ausgewählt wird, müssen sämtliche Tags, die dem Tag-Raum des Servers hinzugefügt werden, mit dem Projekt gespeichert werden. Benutzer können das Projekt konfigurieren, um automatisch über das Menü **Tools | Optionen** zu speichern.

Bei doppeltem Tag: Wenn die automatische Tag-Datenbankgenerierung aktiviert wird, muss der Server wissen, wie mit Tags, die er möglicherweise zuvor hinzugefügt hat, oder mit Tags, die nach dem Kommunikationstreiber seit ihrer ursprünglichen Erstellung hinzugefügt oder geändert wurden, zu verfahren ist. Mit dieser Einstellung wird gesteuert, wie der Server OPC-Tags behandelt, die automatisch generiert wurden und derzeit im Projekt vorhanden sind. Es wird auch verhindert, dass sich automatisch generierte Tags auf dem Server ansammeln.

Beispiel: Wenn ein Benutzer die E/A-Module im Rack mit dem für **Immer beim Start erstellen** konfigurierten Server ändert, würden neue Tags jedes Mal dem Server hinzugefügt werden, wenn der Kommunikationstreiber ein neues E/A-Modul erkannt hat. Wenn die alten Tags nicht entfernt wurden, könnten sich viele unbenutzte Tags im Tag-Raum des Servers ansammeln. Die Optionen sind:

- **Bei Erstellen löschen:** Mit dieser Option werden sämtliche Tags gelöscht, die zuvor dem Tag-Raum hinzugefügt wurden, bevor sämtliche neuen Tags hinzugefügt werden. Dies ist die Standardeinstellung.

- **Nach Bedarf überschreiben:** Mit dieser Option wird der Server angewiesen, nur die Tags zu entfernen, die der Kommunikationstreiber durch neue Tags ersetzt. Sämtliche Tags, die nicht überschrieben werden, bleiben im Tag-Raum des Servers.
- **Nicht überschreiben:** Mit dieser Option wird verhindert, dass der Server sämtliche Tags entfernt, die zuvor generiert wurden oder bereits auf dem Server vorhanden waren. Der Kommunikationstreiber kann nur Tags hinzufügen, die völlig neu sind.
- **Nicht überschreiben, Fehler protokollieren:** Diese Option hat denselben Effekt wie die vorherige Option und sendet auch eine Fehlermeldung an das Ereignisprotokoll des Servers, wenn eine Tag-Überschreibung stattgefunden hätte.

● **Hinweis:** Das Entfernen von OPC-Tags wirkt sich auf Tags, die automatisch vom Kommunikationstreiber generiert wurden, sowie auf sämtliche Tags aus, die unter Verwendung von Namen, die generierten Tags entsprechen, hinzugefügt wurden. Benutzer sollten es vermeiden, Tags dem Server unter Verwendung von Namen hinzuzufügen, die möglicherweise den Tags entsprechen, die automatisch vom Treiber generiert werden.

Elternteilgruppe: Mit dieser Eigenschaft wird verhindert, dass sich automatisch generierte Tags mit Tags vermischen, die manuell eingegeben wurden, indem eine Gruppe festgelegt wurde, die für automatisch generierte Tags verwendet werden soll. Der Name der Gruppe kann bis zu 256 Zeichen lang sein. Diese Elternteilgruppe stellt einen Stammzweig bereit, dem alle automatisch generierten Tags hinzugefügt werden.

Automatisch generierte Untergruppen zulassen: Mit dieser Eigenschaft wird gesteuert, ob der Server automatisch Untergruppen für die automatisch generierten Tags erstellt. Dies ist die Standardeinstellung. Wenn diese Option deaktiviert ist, generiert der Server die Tags des Geräts in einer unstrukturierten Liste ohne jede Gruppierung. Im Serverprojekt werden die resultierenden Tags mit dem Adresswert benannt. Beispielsweise werden die Tag-Namen während des Generierungsprozesses nicht beibehalten.

● **Hinweis:** Wenn beim Generieren von Tags durch den Server einem Tag derselbe Name wie einem bestehenden Tag zugewiesen wird, erhöht das System automatisch auf die nächste höchste Nummer, sodass der Tag-Name nicht dupliziert wird. Beispiel: Wenn der Generierungsprozess das Tag "AI22" erstellt, das bereits existiert, wird stattdessen das Tag als "AI23" erstellt.

Erstellen: Initiiert die Erstellung automatisch generierter OPC-Tags. Wenn die Konfiguration des Geräts geändert wurde, wird der Treiber durch die Option **Tags erstellen** gezwungen, das Gerät erneut auf mögliche Tag-Änderungen zu bewerten. Ihre Fähigkeit, über die System-Tags aufgerufen zu werden, ermöglicht einer Client-Anwendung das Initiieren der Tag-Datenbankerstellung.

● **Hinweis:** **Tags erstellen** ist deaktiviert, wenn die Konfiguration ein Projekt offline bearbeitet.

Geräteeigenschaften - Blockgrößen

Property Groups		
General		
Scan Mode		
Timing		
Auto-Demotion		
Tag Generation		
Settings		
Block Sizes		
Variable Import Settings		
Framing		
Error Handling		
Redundancy		
	Coils	
	Output Coils	32
	Input Coils	32
	Registers	
	Internal Registers	32
	Holding Registers	32
	Block Sizes	
	Block Read Strings	Enable

Coils

Ausgangs-Coils: Gibt die Ausgangsblockgröße in Bit an. Coils können von 8 bis 2000 Punkten (Bit) auf einmal gelesen werden. Eine höhere Blockgröße bedeutet, dass mehr Punkte vom Gerät bei einer einzelnen Anfrage gelesen werden. Die Blockgröße kann verringert werden, um Daten aus nicht zusammenhängenden Positionen innerhalb des Geräts zu lesen. Die Standardeinstellung ist 32.

Eingangs-Coils: Gibt die Eingangsblockgröße in Bit an. Coils können von 8 bis 2000 Punkten (Bit) auf einmal gelesen werden. Eine höhere Blockgröße bedeutet, dass mehr Punkte vom Gerät bei einer einzelnen Anfrage gelesen werden. Die Blockgröße kann verringert werden, um Daten aus nicht zusammenhängenden Positionen innerhalb des Geräts zu lesen. Die Standardeinstellung ist 32.

Register

Interne Register: Gibt die Blockgröße für interne Register in Bit an. Bis zu 125 Modbus-Standardregister (16 Bit) können auf einmal gelesen werden. Eine höhere Blockgröße bedeutet, dass mehr Registerwerte vom Gerät bei einer einzelnen Anfrage gelesen werden. Die Blockgröße kann verringert werden, um Daten aus nicht zusammenhängenden Positionen innerhalb des Geräts zu lesen. Die Standardeinstellung ist 32.

Haltregister: Gibt die Blockgröße für Haltregister in Bit an. Bis zu 125 Modbus-Standardregister (16 Bit) können auf einmal gelesen werden. Eine höhere Blockgröße bedeutet, dass mehr Registerwerte vom Gerät bei einer einzelnen Anfrage gelesen werden. Die Blockgröße kann verringert werden, um Daten aus nicht zusammenhängenden Positionen innerhalb des Geräts zu lesen. Die Standardeinstellung ist 32.

Achtung: Wenn die Blockgrößen auf einen Wert über 120 festgelegt werden und ein 32- oder 64-Bit-Datentyp für Tags verwendet wird, kann der Fehler "Ungültige Adresse im Block" auftreten. Um dies zu verhindern, verringern Sie den Wert für die Blockgröße auf 120.

Blockgrößen

Zeichenfolgen als Block lesen: Aktiviert Gruppen-/Block-Lesevorgänge von Zeichenfolgen-Tags, die normalerweise einzeln gelesen werden. Zeichenfolgen-Tags werden je nach ausgewählter Blockgröße gruppiert. Block-Lesevorgänge können nur für Zeichenfolgen-Tags des Modbus-Modells ausgeführt werden. Die Standardeinstellung ist deaktiviert.

Geräteeigenschaften - Variablenimporteinstellungen

Die Parameter unter "Variablenimporteinstellungen" geben den Speicherort der Variablenimportdatei an, die für die automatische Tag-Datenbankgenerierung verwendet werden soll.

• Weitere Informationen zu CSV-Dateien für Modbus-Treiber finden Sie unter [CSV-Dateien für Kepware Modbus-Treiber erstellen](#).

Property Groups	Variable Import Settings	
General	Variable Import File	*.txt
Scan Mode	Include Descriptions	Enable
Timing		
Auto-Demotion		
Tag Generation		
Settings		
Block Sizes		
Variable Import Settings		
Framing		
Error Handling		
Redundancy		

Variablenimportdatei: Dieser Parameter wird verwendet, um zum genauen Speicherort der Variablenimportdatei zu navigieren, die für die automatische Tag-Datenbankgenerierung verwendet werden soll.

Beschreibungen einschließen: Bei Aktivierung werden importierte Tag-Beschreibungen verwendet, sofern in der Datei vorhanden.

• Weitere Informationen zum Konfigurieren der Funktion zur automatischen Tag-Datenbankgenerierung (und zum Erstellen einer Variablenimportdatei) finden Sie unter [Automatische Tag-Datenbankgenerierung](#).

Geräteeigenschaften - Framing

Einige Terminalserver-Geräte fügen zusätzliche Daten zu Modbus-Frames hinzu. Deshalb können die Framing-Parameter verwendet werden, um den Treiber so zu konfigurieren, dass er die zusätzlichen Bytes in Antwortnachrichten ignoriert.

Property Groups	<input checked="" type="checkbox"/> Framing	
Ethernet Encapsulation	Modbus TCP Framing	Disable
Settings	Leading Bytes	0
Block Sizes	Trailing Bytes	0
Variable Import Settings		
Framing		
Error Handling		
Redundancy		

Framing

Modbus TCP Framing: Wählen Sie **Aktivieren** aus, wenn der Treiber Modbus TCP-Frames mit MBAP-Kopfzeilen verwenden soll. Die Standardeinstellung ist deaktiviert.

• **Tipp:** Diese Einstellung sollte für die Kommunikation mit nativen Modbus-TCP-Geräten aktiviert sein.

Vorangestellte Bytes: Gibt die Anzahl der Bytes an, die Modbus-Antworten vorangestellt werden sollen. Der zulässige Wertebereich liegt zwischen 0 und 8.

Nachfolgende Bytes: Gibt die Anzahl der Bytes an, die Modbus-Antworten nachgestellt werden sollen. Der zulässige Wertebereich liegt zwischen 0 und 8.

Geräteeigenschaften - Fehlerbehandlung

Die Fehlerbehandlungsparameter bestimmen, wie mit Fehlern vom Gerät umgegangen werden soll.

Property Groups	<input checked="" type="checkbox"/> Error Handling	
General	Deactivate Tags on Illegal Address	Enable
Scan Mode	Reject Repeated Messages	Disable
Timing		
Auto-Demotion		
Tag Generation		
Settings		
Block Sizes		
Variable Import Settings		
Framing		
Error Handling		
Redundancy		

Tags in unzulässigen Adressen deaktivieren: Bei Aktivierung hält der Treiber das Abrufen eines Datenblocks an, wenn das Gerät Modbus-Ausnahmecode 2 (unzulässige Adresse) oder 3 (unzulässige Daten, z.B. Anzahl von Punkten) als Antwort auf einen Lesevorgang dieses Blocks zurückgibt. Bei Aktivierung setzt der Treiber das Abrufen des betreffenden Datenblocks fort. Die Standardeinstellung ist aktiviert.

Wiederholte Meldungen zurückweisen: Bei Aktivierung interpretiert der Treiber eine wiederholte Meldung als ungültige Antwort und versucht die Anforderung erneut. Die Standardeinstellung ist aktiviert. Bei Deaktivierung erwartet der Treiber wiederholte Meldungen.

- **Hinweis:** Einige Meldungsrelais-Ausrüstungen senden Modbus-Anfragen als Echo an den Treiber zurück.

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.*

Automatische Tag-Datenbankgenerierung

Serieller Modbus-Treiber nutzt die automatische Tag-Datenbankgenerierung, die es Treibern ermöglicht, automatisch Tags zu erstellen, die auf vom Kontaktplan des Geräts verwendete Datenpunkte zugreifen. Obwohl es manchmal möglich ist, ein Gerät nach Informationen abzufragen, die zur Erstellung einer Tag-Datenbank benötigt werden, muss dieser Treiber stattdessen eine **Variablenimportdatei** verwenden. Variablenimportdateien können mit den Gerätprogrammieranwendungen Concept und ProWORX generiert werden.

Variablenimportdatei erstellen

Die Importdatei muss im durch Semikola getrennten Textformat (TXT) vorliegen, dem Standard-Exportdateiformat vieler Geräteprogrammieranwendungen.

• *Spezifische Informationen zum Erstellen der Variablenimportdatei finden Sie in der englischen Dokumentation "Technical Note 'Creating CSV Files for Modbus Drivers'" (Technical Note zum Erstellen von CSV-Dateien für Modbus-Treiber).*

Dieser Treiber erfordert spezielle Einstellungen zusätzlich zu den grundlegenden Einstellungen, die für alle Treiber gelten, die die automatische Tag-Datenbankgenerierung unterstützen. Zu diesen speziellen Einstellungen gehören Name und Speicherort der Variablenimportdatei, die während des Schritts "Variablenimporteinstellungen" des Gerätassistenten angegeben werden können oder später durch Auswählen des Geräts und anschließendes Auswählen von **Geräteeigenschaften** | **Variablenimporteinstellungen**.

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

Serverkonfiguration

Die automatische Tag-Datenbankgenerierung kann so angepasst werden, dass sie den spezifischen Anforderungen der Anwendung entspricht. Die primären Steuerungsoptionen können während des Schritts "Database Creation" des Gerätassistenten angegeben werden oder später durch Auswählen des Geräts und anschließendes Auswählen von **Geräteeigenschaften** | [Tag-Generierung](#).

Operation

Je nach Konfiguration wird die Tag-Generierung automatisch gestartet, sobald das Serverprojekt gestartet wird, oder sie muss zu einem anderen Zeitpunkt manuell initiiert werden. Das Ereignisprotokoll zeigt an, wann der Tag-Generierungsprozess gestartet wurde, ob während der Verarbeitung der Variablenimportdatei Fehler aufgetreten sind und wann der Prozess abgeschlossen wurde.

Datentypbeschreibung

Datentyp	Beschreibung
Boolean	Einzelnes Bit
Word	16-Bit-Wert ohne Vorzeichen Bit 0 ist das Low-Bit Bit 15 ist das High-Bit
Short	16-Bit-Wert mit Vorzeichen Bit 0 ist das Low-Bit Bit 14 ist das High-Bit Bit 15 ist das Vorzeichen-Bit
DWord	32-Bit-Wert ohne Vorzeichen Bit 0 ist das Low-Bit Bit 31 ist das High-Bit
Long	32-Bit-Wert mit Vorzeichen Bit 0 ist das Low-Bit Bit 30 ist das High-Bit Bit 31 ist das Vorzeichen-Bit
BCD	Gepacktes 2-Byte-BCD Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 9999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert.
LBCD	Gepacktes 4-Byte-BCD Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 99999999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert.
String	Mit Null beendete ASCII-Zeichenfolge Wird im Modbus-Modell unterstützt, schließt die Byte-Reihenfolgen Hi-Lo und Lo-Hi ein sowie 8-Byte- und 16-Byte-Zeichenfolgendaten für Omni-Mengennummerer.
Double*	64-Bit-Gleitkommawert Der Treiber interpretiert vier aufeinanderfolgende Register als Wert mit doppelter Genauigkeit, indem die letzten zwei Register als High-DWord und die ersten zwei Register als Low-DWord bewertet werden.
Double-Beispiel	Wenn Register 40001 als Double-Wert angegeben wird, ist Bit 0 des Registers 40001 Bit 0 des 64-Bit-Datentyps und Bit 15 des Registers 40004 ist Bit 63 des 64-Bit-Datentyps.
Float*	32-Bit-Gleitkommawert Der Treiber interpretiert zwei aufeinanderfolgende Register als Wert mit einfacher Genauigkeit, indem das erste Register als Low-Wort und das zweite Register als High-Wort bewertet wird.
Float-Beispiel	Wenn Register 40001 als Float-Wert angegeben wird, ist Bit 0 des Registers 40001 Bit 0 des 32-Bit-Datentyps und Bit 15 des Registers 40002 ist Bit 31 des 32-Bit-Datentyps.

*Bei den Beschreibungen wird angenommen, dass standardmäßig für 64-Bit-Datentypen die Datenbehandlung "Erstes DWord 'Low'" verwendet wird und für 32-Bit-Datentypen die Datenbehandlung "Erstes Wort 'Low'".

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.

[Modbus-Adressierung](#)

[Magnetek-GPD-515-Laufwerksadressierung](#)

[Elliott-Mengennumwerter-Adressierung](#)

[Daniels-S500-Mengennumwerter-Adressierung](#)

[Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte](#)

[Omni-Mengennumwerter-Adressierung](#)

[Statistiken](#)

• Siehe auch: [Beschreibung von Funktionscodes](#)

Modbus-Adressierung

Die Standard-Datentypen für dynamisch definierte Tags werden **fett** dargestellt. Die Funktionscodes werden als Dezimalzahlen angezeigt.

• Weitere Informationen finden Sie unter [Beschreibung von Funktionscodes](#).

Vergleich von 5-stelliger Adressierung mit 6-stelliger Adressierung

In der Modbus-Adressierung gibt die erste Stelle der Adresse die primäre Tabelle an. Die verbleibenden Stellen stellen das Datenelement des Geräts dar. Der Höchstwert des Datenelements ist eine 2-Byte-Ganzzahl ohne Vorzeichen (65.535). Intern sind für diesen Treiber sechs Stellen erforderlich, um die gesamte Adressstabelle und das Element darzustellen. Es ist wichtig zu beachten, dass viele Modbus-Geräte möglicherweise nicht den vollständigen Bereich des Datenelements unterstützen. Um beim Eingeben einer Adresse für ein solches Gerät Verwechslungen zu vermeiden, füllt dieser Treiber die Adresse entsprechend der Eingabe im Adressfeld auf (fügt eine Stelle hinzu). Wenn auf einen primären Tabellentyp bis zu 4 Stellen folgen (z.B. 4x, 4xx, 4xxx oder 4xxxx), wird die Adresse mit zusätzlichen Nullen auf fünf (5) Stellen aufgefüllt. Wenn auf einen primären Tabellentyp fünf (5) Stellen folgen (z.B. 4xxxxx), ändert sich die Adresse nicht. Intern sind Adressen, die als 41, 401, 4001, 40001 oder 400001 eingegeben werden, alle äquivalente Darstellungen einer Adresse, die den primären Tabellentyp 4 und das Datenelement 1 angibt.

Primäre Tabelle	Beschreibung
0	Ausgangs-Coils
1	Eingangs-Coils
3	Interne Register
4	Halteregister

Modbus-Adressierung im Dezimalformat

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff*	Funktionscode
Ausgangs-Coils	000001-065536	Boolean	Lesen/Schreiben	01, 05, 15
Eingangs-Coils	100001-165536	Boolean	Schreibgeschützt	02
Interne Register	300001-365536 300001-365535 300001-365533 3xxxxx.0/1- 3xxxxx.15/16***	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD Double Boolean	Schreibgeschützt	04
Interne Register als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	300001.2H-365536.240H	String**	Schreibgeschützt	04

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff*	Funktionscode
	.Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.			
Interne Register als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Lo-Hi	300001.2L-365536.240L .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Schreibgeschützt	04
Halteregister	400001-465536 400001-465535 400001-465533 4xxxxx.0/1-4xxxxx.15/16 ***	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD Double Boolean	Lesen/Schreiben	03, 06, 16 03, 06, 16, 22
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	400001.2H-465536.240H .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Lesen/Schreiben	03, 16
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Lo-Hi	400001.2L-465536.240L .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Lesen/Schreiben	03, 16

*Alle Lesen/Schreiben-Adressen können als lesegeschützt festgelegt werden, indem das Präfix "W" vor die Adresse gesetzt wird, z.B. "W40001." Dadurch wird verhindert, dass der Treiber das Register an der angegebenen Adresse liest. Versuche durch den Client, ein lesegeschütztes Tag zu lesen, führen dazu, dass der letzte erfolgreich in die angegebene Adresse geschriebene Wert abgerufen wird. Wenn keine erfolgreichen Schreibvorgänge stattgefunden haben, empfängt der Client 0 bzw. NULL für numerische bzw. Zeichenfolgenwerte als Anfangswert.

Vorsicht: Wenn die Client-Zugriffsrechte für lesegeschützte Tags auf "Lesegeschützt" festgelegt werden, führt dies dazu, dass Schreibvorgänge in diesen Tags fehlschlagen und der Client immer 0 bzw. NULL für numerische bzw. Zeichenfolgenwerte empfängt.

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

• *****Weitere Informationen finden Sie unter [Nullbasierte Bit-Adressierung](#) unter [Einstellungen](#).**

Modbus-Adressierung im Hexadezimalformat

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff	Funktionscode
Ausgangs-Coils	H000001-H0FFFF	Boolean	Lesen/Schreiben	01, 05, 15
Eingangs-Coils	H100001-H1FFFF	Boolean	Schreibgeschützt	02
Interne Register	H300001-H310000 H300001-H3FFFF H300001-H3FFFD H3xxxxx.0/1-H3xxxxx.F/10*	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD Double Boolean	Schreibgeschützt	04
Interne Register als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	H300001.2H-H3FFFF.240H. Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Schreibgeschützt	04
Interne Register als Zeichenfolge mit Byte-Rei-	H300001.2L-H3FFFF.240L. Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2	String**	Schreibgeschützt	04

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff	Funktionscode
henfolge Lo-Hi	bis 240 Byte.			
Halteregister	H400001-H410000 H400001-H4FFFF H400001-H4FFFD H4xxxx.0/1-H4xxxx.F/10*	Word, Short, BCD, Float, DWord, Long, LBCD, Dou- ble, Boolean	Lesen/Schreiben	03, 06, 16 03, 06, 16, 22
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	H400001.2H-H4FFFF.240H. Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Lesen/Schreiben	03, 16
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Lo-Hi	H400001.2L-H4FFFF.240L. Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String**	Lesen/Schreiben	03, 16

*Weitere Informationen finden Sie unter Nullbasierte Bit-Adressierung unter [Einstellungen](#).

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

Zeichenfolgenunterstützung

Das Modbus-Modell unterstützt das Lesen und Schreiben im Halteregisterspeicher als ASCII-Zeichenfolge. Bei Verwendung von Halteregistern für Zeichenfolgendaten enthält jedes Register zwei Byte ASCII-Daten. Die Reihenfolge der ASCII-Daten innerhalb eines gegebenen Registers kann beim Definieren der Zeichenfolge ausgewählt werden. Die Länge der Zeichenfolge kann zwischen 2 und 240 Byte liegen und wird statt einer Bit-Nummer eingegeben. Die Länge muss als gerade Zahl eingegeben werden. Geben Sie die Byte-Reihenfolge an, indem Sie entweder ein "H" oder ein "L" an die Adresse anhängen.

Zeichenfolgenbeispiele

- Um eine Zeichenfolge zu adressieren, die bei 40200 beginnt sowie eine Länge von 100 Byte und die Byte-Reihenfolge Hi-Lo aufweist, geben Sie "40200.100H" ein.
- Um eine Zeichenfolge zu adressieren, die bei 40500 beginnt sowie eine Länge von 78 Byte und die Byte-Reihenfolge Lo-Hi aufweist, geben Sie "40500.78L" ein.

● **Hinweis:** Die Länge der Zeichenfolge kann durch die maximale Größe der Schreibanforderung begrenzt werden, die das Gerät zulässt. Wenn bei Verwendung eines Zeichenfolgen-Tags die Fehlermeldung "In Adresse <Adresse> auf Gerät <Gerät> kann nicht geschrieben werden: Gerät hat mit Ausnahmecode 3 geantwortet." im Server-Ereignisfenster empfangen wird, bedeutet das, dass die Länge der Zeichenfolge vom Gerät abgelehnt wurde. Kürzen Sie nach Möglichkeit die Zeichenfolge.

Normale Adressbeispiele

- Das 255. Ausgangs-Coil würde bei dezimaler Adressierung als "0255" oder bei hexadezimaler Adressierung als "H0FF" adressiert.
- In der Dokumentation werden Modbus-Adressen manchmal mit Funktionscode und Position angegeben. Funktionscode 3, Position 2000 wird beispielsweise als "42000" oder "H47D0" adressiert. Die vorangestellte "4" stellt Halteregister oder den Funktionscode 3 dar.
- In der Dokumentation werden Modbus-Adressen manchmal mit Funktionscode und Position angegeben. Funktionscode 5, Position 100 wird beispielsweise als "0100" oder "H064" adressiert. Die vorangestellte "0" stellt Ausgangs-Coils oder den Funktionscode 5 dar. Durch Schreiben von 1 oder 0 an dieser Adresse wird die Coil eingestellt bzw. zurückgesetzt.

Array-Unterstützung

Arrays werden für interne und Halteregister-Positionen für alle Datentypen außer Boolean und String unterstützt. Arrays werden auch für Eingangs- und Ausgangs-Coils unterstützt (Boolean-Datentypen). Es gibt zwei Methoden, um ein Array zu adressieren. In den folgenden Beispielen werden Halteregister-Positionen verwendet:

4xxxx [Zeilen] [Spalten]

4xxxx [Spalten] Bei dieser Methode wird angenommen, dass "rows" gleich 1 ist.

Bei Arrays darf das Produkt aus "rows" und "cols" nicht die Blockgröße überschreiten, die dem Gerät für den Register- bzw. Coil-Typ zugewiesen wurde. Bei Register-Arrays von 32-Bit-Datentypen darf das Produkt aus "rows" und "cols", multipliziert mit 2, nicht die Blockgröße überschreiten.

Gepackter Coil-Adresstyp

Der gepackte Coil-Adresstyp ermöglicht den Zugriff auf mehrere aufeinanderfolgende Coils als analogen Wert. Diese Funktion ist sowohl für Eingangs-Coils als auch für Ausgangs-Coils verfügbar, und zwar nur im Abfragemodus. Der einzige gültige Datentyp ist Word. Die Syntax lautet:

Ausgangs-Coils: 0xxxxx#nn Word Lesen/Schreiben

Eingangs-Coils: 1xxxxx#nn Word schreibgeschützt

Wobei xxxxx für die Adresse der ersten Coil steht (dezimale und hexadezimale Werte zulässig) und nn für die Anzahl der Coils, die in einen analogen Wert gepackt werden sollen (1-16, nur dezimal).

Die Bit-Reihenfolge ist so, dass die Startadresse das niedrigstwertige Bit (LSB, Least Significant Bit) des analogen Werts ist.

Magnetek-GPD-515-Laufwerksadressierung

Diese Tabelle enthält die allgemeinen Bereiche der Daten, die vom Magnetek-GPD-515-Laufwerk verfügbar sind. Informationen dazu, wie mit der Modbus-RTU-Adressierung auf bestimmte Laufwerkparameter zugegriffen werden kann, finden Sie im englischen Handbuch Magnetek Modbus RTU Technical Manual (technisches Handbuch für Magnetek Modbus RTU), Teilenummer TM4025. Stellen Sie der gewünschten Adresse in jedem Fall den Buchstaben H (der für hexadezimale Adressierung steht) voran. Die Standard-Datentypen für dynamisch definierte Tags werden ggf. **fett** dargestellt.

Magnetek-GPD-515-Adressierung im Hexadezimalformat

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Befehlsregister-Zugriff auf Bit-Ebene	H40001-H4000F H4xxxx.0/1-H4xxxx.F/10*	Word , Short Boolean	Lesen/Schreiben
Monitor-Registerzugriff auf Bit-Ebene	H40010-H4001A H4xxxx.0/1-H4xxxx.F/10*	Word , Short Boolean	Schreibgeschützt
Laufwerkparameter-Registerzugriff (nur Monitor) auf Bit-Ebene	H40020-H40097 H4xxxx.0/1-H4xxxx.F/10*	Word , Short Boolean	Schreibgeschützt
Laufwerkparameter-Registerzugriff auf Bit-Ebene	H40100-H4050D H4xxxx.0/1-H4xxxx.F/10*	Word , Short Boolean	Lesen/Schreiben
Spezielle Register	H4FFDD ACCEPT H4FFFD ENTER	Word, Short	Lesegeschützt

• Weitere Informationen finden Sie unter Nullbasierte Bit-Adressierung unter [Einstellungen](#).

Beispiel

Um auf den Operationsstatus des Treibers, Adresse 02BH, zuzugreifen, geben Sie die folgende Adresse ein: H4002B.

• **Hinweis:** Beim Hinzufügen eines Magnetek-Geräts zum OPC-Server-Projekt müssen Benutzer darauf achten, dass die Einstellung Nullbasierte Adressierung deaktiviert ist. Wenn dieser Parameter nicht richtig eingestellt ist, versetzt der Modbus-RTU-Treiber alle Magnetek-Adressen um 1.

Array-Unterstützung

Arrays werden für Halteregister-Positionen unterstützt, und zwar für alle Datentypen außer Boolean. Es gibt zwei Methoden, um ein Array zu adressieren. In den folgenden Beispielen werden Halteregister-Positionen verwendet:

4xxxx [Zeilen] [Spalten]

4xxxx [cols] Bei dieser Methode wird angenommen, dass "rows" gleich 1 ist.

Das Produkt aus "rows" und "cols" darf nicht die Blockgröße überschreiten, die dem Gerät für den Registertyp zugewiesen wurde.

Elliott-Mengennummerer-Adressierung

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

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Ausgangs-Coils	00001-065536	Boolean	Lesen/Schreiben
Eingangs-Coils	10001-165536	Boolean	Schreibgeschützt
Interne Register	30001-365536 30001-365535	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD	Schreibgeschützt
	3xxxx.0/1-3xxxx.15/16*	Boolean	
Halteregister	40001-465536 40001-465535	Word , Short, BCD** Float, DWord, Long, LBCD	Lesen/Schreiben
	4xxxx.0/1-4xxxx.15/16*	Boolean	

• Weitere Informationen finden Sie unter Nullbasierte Bit-Adressierung unter [Einstellungen](#).

**Die Adressbereiche 405001 bis 405315 und 407001 bis 407315 sind 32-Bit-Register. Adressen im Bereich 405001 bis 405315 verwenden den Standard-Datentyp Long.

Adressen im Bereich 407001 bis 407315 verwenden den Standard-Datentyp Float. Da diese Adressregister 32-Bit-Register sind, sind nur die Datentypen Float, DWord, Long und LBCD zulässig. Arrays sind nicht zulässig.

Array-Unterstützung

Arrays werden für interne und Halteregister-Positionen unterstützt, und zwar für alle Datentypen außer Boolean. Es gibt zwei Methoden, um ein Array zu adressieren. In den folgenden Beispielen werden Halteregister-Positionen verwendet:

4xxxx [Zeilen] [Spalten]

4xxxx [cols]: Bei dieser Methode wird angenommen, dass "rows" gleich 1 ist.

Das Produkt aus "rows" und "cols" darf nicht die Blockgröße überschreiten, die dem Gerät für den Registertyp zugewiesen wurde. Bei Arrays von 32-Bit-Datentypen darf das Produkt aus "rows" und "cols", multipliziert mit 2, nicht die Blockgröße überschreiten.

Daniels-S500-Mengennummerer-Adressierung

Die Standard-Datentypen für dynamisch definierte Tags werden ggf. **fett** dargestellt. Die Funktionscodes werden als Dezimalzahlen angezeigt.

• Weitere Informationen finden Sie unter [Beschreibung von Funktionscodes](#).

Adresse	Hexa-dezimalbereich	Dezi-malbereich	Daten-typ	Funk-tionscodes	Zugriff
Summen	000-0FF	4096-4351	Double	03	Schreib-geschützt
Berech-nete/gemessene Variablen	100-24F	4352-4687	Float	03, 16	Lesen/Schrei-ben
Berech-nungskonstanten	250-28F	4688-4751	Float	03, 16	Lesen/Schrei-ben
Tasta-turstandardwerte	290-2AF	4752-4783	Float	03, 16	Lesen/Schrei-ben
Alarm- und Ska-lierungskonstanten	2B0-5FF	4784-5631	Float	03, 16	Lesen/Schrei-ben

Adresse	Hexa-dezimalbereich	Dezi-malbereich	Daten-typ	Funk-tionscodes	Zugriff
Status/Steuerung	700-7FF	5888-6143	Boolean	01, 05	Lesen/Schrei-ben
Alarmer	800-FFF	6144-8191	Boolean	02	Schreib-geschützt

Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte

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

Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte im Dezimalformat

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Halteregister (16 Bit)	400000-407000 400000-406999	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD	Lesen/Schreiben
	408001-465535 408001-465534	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD	
	4xxxxx.0/1-4xxxxx.15/16*	Boolean	
Halteregister (32 Bit)	407001-408000	Float	Lesen/Schreiben
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	400000.2H-407000.240H 408001.2H-465535.240H .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String	Lesen/Schreiben
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Lo-Hi	400000.2L-407000.240L 408001.2L-465535.240L .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String	Lesen/Schreiben

• Weitere Informationen finden Sie unter Nullbasierte Bit-Adressierung unter [Einstellungen](#).

Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte im Hexadezimalformat

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Halteregister (16 Bit)	H400000-H401B58 H400000-H401B57	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD	Lesen/Schreiben
	H401F41-H40FFFF H401F41-H40FFFE	Word , Short, BCD Float, DWord, Long, LBCD	
	H4xxxxx.0/1-H4xxxxx.F/10*	Boolean	
Halteregister (32 Bit)	H401B59-H401F40	Float	Lesen/Schreiben
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Hi-Lo	H400000.2H-H401B58.240H H401F41.2H-H40FFFF.240H .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2 bis 240 Byte.	String	Lesen/Schreiben
Halteregister als Zeichenfolge mit Byte-Reihenfolge Lo-Hi	H400000.2L-H401B58.240L H401F41.2L-H40FFFF.240L .Bit ist die Zeichenfolgenlänge, Bereich 2	String	Lesen/Schreiben

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
	bis 240 Byte.		

• Weitere Informationen finden Sie unter *Nullbasierte Bit-Adressierung* unter [Einstellungen](#).

• **Hinweis:** Bei diesem Treiber müssen alle Adressen mit der Ziffer "4" für das Modell dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte beginnen. Diese 4 wird in der Dokumentation dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte nicht immer explizit ausgeschrieben. Der Benutzer kann dort beispielsweise einen Verweis auf die Einheiten-ID an Adresse 3001 vorfinden. Dieser Wert muss im Server als "403001" adressiert werden.

Zeichenfolgenunterstützung

Das Modell dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte unterstützt das Lesen und Schreiben im Haltereisterspeicher als ASCII-Zeichenfolge. Bei Verwendung von Haltereigistern für Zeichenfolgendaten enthält jedes Register zwei Byte ASCII-Daten. Die Reihenfolge der ASCII-Daten innerhalb eines gegebenen Registers kann beim Definieren der Zeichenfolge ausgewählt werden. Die Länge der Zeichenfolge kann zwischen 2 und 240 Byte liegen und wird statt einer Bit-Nummer eingegeben. Die Länge muss als gerade Zahl eingegeben werden. Geben Sie die Byte-Reihenfolge an, indem Sie entweder ein "H" oder ein "L" an die Adresse anhängen.

Zeichenfolgenbeispiele

1. Um eine Zeichenfolge zu adressieren, die bei 40200 beginnt sowie eine Länge von 100 Byte und die Byte-Reihenfolge Hi-Lo aufweist, geben Sie "40200.100H" ein.
2. Um eine Zeichenfolge zu adressieren, die bei 40500 beginnt sowie eine Länge von 78 Byte und die Byte-Reihenfolge Lo-Hi aufweist, geben Sie "40500.78L" ein.

• **Hinweis:** Die Länge der Zeichenfolge kann durch die maximale Größe der Schreibanforderung begrenzt werden, die das Gerät zulässt. Wenn bei Verwendung eines Zeichenfolgen-Tags die Fehlermeldung "In Adresse <Adresse> auf dem Gerät <Gerät> kann nicht geschrieben werden: Gerät hat mit Ausnahmecode 3 geantwortet." im Server-Ereignisfenster empfangen wird, bedeutet das, dass die Länge der Zeichenfolge vom Gerät abgelehnt wurde. Kürzen Sie nach Möglichkeit die Zeichenfolge.

Omni-Mengennumwerter-Adressierung

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

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Digitaler E/A-Punkt	1001-1024	Boolean	Lesen/Schreiben
Programmierbarer Boolean-Punkt	1025-1088	Boolean	Lesen/Schreiben
Status- und Alarmpunkte für Messläufe	1n01-001n59 1n76-1n99 n = Nummer des Messlaufs	Boolean	Lesen/Schreiben
Alarm-Statuspunkte für Mikrobewegungen	1n60-1n75 n = Nummer des Messlaufs	Boolean	Lesen/Schreiben
Boolean-Punkte für Benutzer-Notizblöcke	1501-1599 1601-1649	Boolean	Lesen/Schreiben
Einmalige Punkte für Benutzer-Notizblöcke	1650-1699	Boolean	Lesen/Schreiben
Boolean-Punkte bzw. -Variablen für Befehle	1700-1798	Boolean	Lesen/Schreiben
Alarm- und Statuspunkte für Messgerät-Stationen	1801-1899	Boolean	Lesen/Schreiben
Alarm- und Statuspunkte für Prüfgeräte	1901-1967	Boolean	Lesen/Schreiben
Messgerätezähler-Rollover-Flags	2n01-2n37 n = Nummer des Messlaufs	Boolean	Lesen/Schreiben
Versch. Alarm und Status für Messgerät-Stationen	2601-2623	Boolean	Lesen/Schreiben

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
Stationszähler-Rollover-Flags	2801-2851	Boolean	Lesen/Schreiben
Stationszähler-Dezimalauflösung	2852-2862 2865-2999	Boolean	Lesen/Schreiben

Adressen für 16-Bit-Ganzzahldaten	Bereich	Datentyp	Zugriff
Benutzerdefiniertes Datenpaket Nr. 1	3001-3040	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzerdefiniertes Datenpaket Nr. 2	3041-3056	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzerdefiniertes Datenpaket Nr. 3	3057-3096	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Versch. 16-Bit-Ganzzahldaten	3097-3099 3737-3799 3875-3899	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
16-Bit-Ganzzahldaten für Messläufe	3n01-3n52 n = Nummer des Mess- laufs	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
16-Bit-Ganzzahldaten für Notizblöcke	3501-3599	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 1	3601-3608	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 2	3609-3616	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 3	3617-3624	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 4	3625-3632	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 5	3633-3640	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 6	3641-3648	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 7	3649-3656	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige Nr. 8	3657-3664	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Zugriff auf Rohdaten-Archivdatensätze	3701-3736	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
16-Bit-Ganzzahldaten für Messgerät-Stationen	3800-3842	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Batch-Sequenz für Messgerät Nr. 1	3843-3848	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Batch-Sequenz für Messgerät Nr. 2	3849-3854	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Batch-Sequenz für Messgerät Nr. 3	3855-3860	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Batch-Sequenz für Messgerät Nr. 4	3861-3866	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Zeit/Datum für Mengenumwerter	3867-3874	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
16-Bit-Ganzzahldaten für Prüfgeräte	3901-3999	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben

ASCII-Zeichenfolgendaten (8 Zeichen)	Bereich	Datentyp	Zugriff
ASCII-Daten für Messläufe	4n01-4n39 n = Nummer des Mess- laufs	String	Lesen/Schreiben
ASCII-Daten für Notizblöcke	4501-4599	String	Lesen/Schreiben
Benutzeranzeige-Definitionsvariablen	4601-4640	String	Lesen/Schreiben
Eingabe-Hilfsvariablen für Stationen	4707-4710	String	Lesen/Schreiben
ASCII-Daten für Messgerät-Stationen	4801-4851	String	Lesen/Schreiben
Batch-ID für Messgerät Nr. 1	4852-4863	String	Lesen/Schreiben
Batch-ID für Messgerät Nr. 2	4864-4875	String	Lesen/Schreiben
Batch-ID für Messgerät Nr. 3	4876-4887	String	Lesen/Schreiben
Batch-ID für Messgerät Nr. 4	4888-4899	String	Lesen/Schreiben
ASCII-Zeichenfolgendaten für Prüfgeräte	4901-4942	String	Lesen/Schreiben

32-Bit-Ganzzahldaten	Bereich	Datentyp	Zugriff
32-Bit-Ganzzahldaten für Messläufe	5n01-5n99 n = Nummer des Messlaufs	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
32-Bit-Ganzzahldaten für Notizblöcke	5501-5599	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
32-Bit-Ganzzahldaten für Stationen	5801-5818	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
Batch-Größe für Messgerät Nr. 1	5819-5824	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
Batch-Größe für Messgerät Nr. 2	5825-5830	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
Batch-Größe für Messgerät Nr. 3	5831-5836	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
Batch-Größe für Messgerät Nr. 4	5837-5842	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
Zusätzliche 32-Bit-Daten für Messläufe	5843-5899	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
32-Bit-Ganzzahldaten für Prüfgeräte	5901-5973	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben
TDVOL/TDFMP-Impulse für kompakte Prüfgeräte	5974-5999	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben

32-Bit-IEEE-Gleitkommadata	Bereich	Datentyp	Zugriff
Reservierte Daten	6001-7000	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Digital-Analog-Ausgaben	7001-7024	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Benutzervariablen	7025-7088	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Programmierbarer Akkumulator	7089-7099	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Daten für Messläufe	7n01-7n99 n = Nummer des Messlaufs	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Notizblock-Daten	7501-7599	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben

32-Bit-IEEE-Gleitkommatdaten	Bereich	Datentyp	Zugriff
PID-Steuerdaten	7601-7623	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Daten für Messläufe	7624-7699	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Variablen	7701-7799	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Messgerät-Stationsdaten	7801-7899	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Prüfgerätdaten	7901-7918	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Konfigurationsdaten für Prüfgeräte	7919-7958	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Letzte Prüfdaten	7959-7966	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Während der Prüfung zurückgewiesene Daten	7967-7990	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Daten für Prüfgerätläufe	7991-8050	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Durchschnittsdaten für Prüfläufe	8051-8079	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Master-Messgerätdaten für Prüfläufe	8080-8199	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Prüfreihe-Daten	8200-8223	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Daten des geprüften Messgeräts	8224-8230	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Massen-Prüfdaten	8231-8500	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Daten für Messlauf Nr. 1	8501-8599	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Daten für Messlauf Nr. 2	8601-8699	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Daten für Messlauf Nr. 3	8701-8799	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Verschiedene Daten für Messlauf Nr. 4	8801-8899	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben
Durchschnittsdaten der Station für vorherige Batches	8901-8999	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben

16-Bit-Ganzzahldaten für Konfigurationen	Bereich	Datentyp	Zugriff
Messlauf Nr. 1	13001-13013	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Messlauf Nr. 2	13014-13026	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Messlauf Nr. 3	13027-13039	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Messlauf Nr. 4	13040-13052	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Prüfgerät-Konfiguration	13053-13073	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Allgemeine Flusskonfiguration	13074-13084	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Konfiguration des seriellen Anschlusses	13085-13128	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
PID-Konfiguration	13129-13160	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
SPS-Daten	13161-13299	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben
Peer-to-Peer-Setup	13300-13499	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben

16-Bit-Ganzzahldaten für Konfigurationen	Bereich	Datentyp	Zugriff
Rohdatenarchiv	13500-13999	Short, Word, BCD	Lesen/Schreiben

ASCII-Zeichenfolgendaten (16 Zeichen)	Bereich	Datentyp	Zugriff
Mengennumwerter-Konfiguration	14001-14499	String	Lesen/Schreiben

32-Bit-Ganzzahldaten	Bereich	Datentyp	Zugriff
Mengennumwerter-Konfiguration	15001-16999	Long, DWord, LBCD, Float	Lesen/Schreiben

32-Bit-IEEE-Gleitkommatdaten	Bereich	Datentyp	Zugriff
Mengennumwerter-Konfiguration	17001-18999	Float, Long, DWord, LBCD	Lesen/Schreiben

Unterstützte erweiterte Omni-Typen

[Benutzerdefinierte Pakete](#)

[Rohdatenarchiv](#)

[Textberichte](#)

[Textarchiv](#)

Benutzerdefinierte Omni-Datenpakete

Der Omni-Mengennumwerter ermöglicht es Benutzern, verschiedene Speicherbereiche einer einzelnen Datenstruktur zuzuordnen, die mit einem einzigen, hoch effizienten Lesebefehl gelesen werden kann. Diese Datenstrukturen werden als benutzerdefinierte Datenpakete bezeichnet.

Datenpaket-Konfiguration

Jedes benutzerdefinierte Datenpaket kann bis zu zwanzig Gruppen von Datenpunkten enthalten. Jede Gruppe wird durch ihren Startindex und die Anzahl der Datenpunkte definiert. Die gesamte Größe des benutzerdefinierten Datenpakets darf 250 Byte nicht überschreiten. Die zum Definieren der benutzerdefinierten Datenpakete verwendeten Adressen werden nachfolgend aufgeführt.

Benutzerdefiniertes Datenpaket 1 (Adresse 1)

3001 Startindex von Gruppe 1
 3002 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
 bis
 3039 Startindex von Gruppe 20
 3040 Anzahl der Punkte in Gruppe 20

Benutzerdefiniertes Datenpaket 2 (Adresse 201)

3041 Startindex von Gruppe 1
 3042 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
 bis
 3055 Startindex von Gruppe 20
 3056 Anzahl der Punkte in Gruppe 20

Benutzerdefiniertes Datenpaket 3 (Adresse 401)

3057 Startindex von Gruppe 1
 3058 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
 bis
 3095 Startindex von Gruppe 20
 3096 Anzahl der Punkte in Gruppe 20

● **Hinweis:** Daten werden vom Gerät als 16-Bit-Register zurückgegeben. Digital-E/A muss in Blöcken von 16 Bit zugeordnet werden

Adresssyntax für benutzerdefinierte Datenpakete

Tags können erstellt werden, um auf Daten an einem gegebenen Offset innerhalb eines benutzerdefinierten Datenpakets zuzugreifen. Die Adresssyntax lautet folgendermaßen: Die Standard-Datentypen werden **fett** dargestellt.

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
CPn_o	n = Nummer des Datenpakets (1-3) o = Wort-Offset (0-125)	Word, Short , BCD, DWord, Long, LBCD, Float, String	Schreibgeschützt
CPn_o.b	n = Nummer des Datenpakets (1-3) o = Wort-Offset (0-125) b = Bit-Nummer (0/1-15/16)*	Boolean	Schreibgeschützt

• Weitere Informationen finden Sie unter "Nullbasierte Bit-Adressierung" unter [Einstellungen](#).

• Hinweise:

1. Nur 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgendaten werden unterstützt.
2. Wenn in der Gruppenkonfiguration eine Adresse für 16 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgendaten enthalten ist, können Daten als zwei 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgen-Datenelemente gelesen werden.

Beispiel

Definieren Sie das benutzerdefinierte Datenpaket Nr. 1 so, dass Folgendes zugeordnet wird:

- 16 Bit für Digital-E/A (1001-1016).
- Fünfzehn 32-Bit-Ganzzahlen für Batch-Daten von Messlauf 1 (5101-5115).
- Zwölf 32-Bit-Gleitkommazahlen für analoge Ausgaben (7001-7012).
- Vier 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgen für den Messlauf (4101-4104).
- Sechs 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgen für die Messgerät-Station (4808-4813).
- Zwei 16 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgen für Flusskonfigurationsdaten (14001-14002).

• **Hinweis:** Das ergibt insgesamt 222 Byte. Die Konfigurationsregister für das benutzerdefinierte Datenpaket haben dann folgende Werte:

```

3001 = 1001
3002 = 16
3003 = 5101
3004 = 15
3005 = 7001
3006 = 12
3007 = 4101
3008 = 4
3009 = 4808
3010 = 6
3011 = 14001
3012 = 2

```

Tags für den Zugriff auf die Digital-E/A-Daten haben folgende Adressen (wobei alle 16 Werte in Wort 0 enthalten sind):

```

CP1_0.0 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 0 - zugeordnet zu 1009)
CP1_0.1 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 1 - zugeordnet zu 1010)
...
CP1_0.6 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 6 - zugeordnet zu 1015)
CP1_0.7 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 7 - zugeordnet zu 1016)
CP1_0.8 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 8 - zugeordnet zu 1001)
CP1_0.9 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 9 - zugeordnet zu 1002)
...
CP1_0.14 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 14 - zugeordnet zu 1007)
CP1_0.15 (Wort 0 des benutzerdefinierten Datenpakets 1, Bit 15 - zugeordnet zu 1008)

```

Tags für den Zugriff auf die Batch-Daten von Messlauf 1 haben folgende Adressen (wobei jeder 32-Bit-Wert 2 Wörter verwendet):

```

CP1_1 (Wort 1 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 5101)
CP1_3 (Wort 3 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 5102)

```

...
CP1_29 (Wort 29 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 5115)

Tags für den Zugriff auf die Daten der analogen Ausgaben haben folgende Adressen (wobei jeder 32-Bit-Wert 2 Wörter verwendet):

CP1_31 (Wort 31 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 7001)
CP1_33 (Wort 33 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 7002)

...
CP1_53 (Wort 53 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 7012)

Tags für den Zugriff auf die 8 Zeichen langen ASCII-Zeichenfolgendaten für den Messlauf haben folgende Adressen (wobei jeder Zeichenfolgenwert 4 Wörter verwendet):

CP1_55 (Wort 55 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 4101)
...
CP1_67 (Wort 67 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 4104)

Tags für den Zugriff auf die 8 Zeichen langen ASCII-Zeichenfolgendaten für die Messgerät-Station haben folgende Adressen (wobei jeder Zeichenfolgenwert 4 Wörter verwendet):

CP1_71 (Wort 71 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 4808)
...
CP1_91 (Wort 91 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 4813)

Tags für den Zugriff auf die 16 Zeichen langen ASCII-Zeichenfolgendaten für Flusskonfigurationsdaten haben folgende Adressen (wobei jeder Zeichenfolgenwert 4 Wörter verwendet):

CP1_95 (Wort 95 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 14001, Zeichen 1-8)
CP1_99 (Wort 99 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 14001, Zeichen 9-16)
CP1_103 (Wort 103 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 14002, Zeichen 1-8)
CP1_107 (Wort 107 des benutzerdefinierten Datenpakets 1 - zugeordnet zu 14002, Zeichen 9-16)

Omni-Rohdatenarchiv

Der Omni-Mengennummerer kann so konfiguriert werden, dass er verschiedene Speicherbereiche einer einzelnen Datenstruktur zuordnet und diese Struktur bei Auslösung in einem Archiv speichert. Benutzer können bis zu zehn Archive konfigurieren. Es gibt zwei zusätzliche Archive mit festem Format für Alarm- und Prüfdaten. Jedes Archiv ist ein kreisförmiger Puffer, wobei jeder neue Datensatz den ältesten Datensatz ersetzt.

Konfiguration und Abruf von Datensätzen

Benutzer können die Datensatzstruktur der Rohdatenarchive 1 bis 10 konfigurieren. Die Archive 11 und 12 haben ein festes Format und enthalten Alarm- bzw. Prüfdaten.

• *Umfassende Informationen zu Rohdatenarchiven finden Sie im englischen "Omni Technical Bulletin" Nr. 96073.*

Jeder Datensatz kann bis zu sechzehn Gruppen von Datenpunkten enthalten. Jede Gruppe wird durch ihren Startindex und die Anzahl der Datenpunkte definiert. Die zum Definieren der Archivdatensätze verwendeten Adressen werden nachfolgend aufgeführt. Die gesamte Größe des Datensatzes darf 250 Byte nicht überschreiten. Das Gerät verwendet die ersten 6 Byte für Datums- und Zeitstempeldaten, sodass 244 Byte für Rohdaten bleiben. Jeder Datensatz hat seinen eigenen booleschen Trigger. Daten werden gespeichert, wenn der Trigger von "Low" zu "High" übergeht.

Bevor der Startindex einer Gruppe, die Anzahl der Punkte in einer Gruppe oder der Trigger für ein Rohdatenarchiv geändert werden kann, muss die Archivierung angehalten werden. Das Flag **Allow Archive Configuration** muss im Gerät festgelegt werden. Beachten Sie, dass dadurch wahrscheinlich das Datenarchiv im Gerät, einschließlich aller Rohdatenarchive und des Textarchivs, neu initialisiert wird.

13920 Archivlauf - 0 = Anhalten, 1 = Starten

13921 Archive neu konfigurieren - 0 = Keine Konfigurationsänderungen zulässig, 1 = Konfigurationsänderungen zulässig

Dieser Treiber kann verwendet werden, um ein Rohdatenarchiv datensatzweise zu lesen. Um einen Datensatz zu lesen, schreiben Sie zuerst den gewünschten Datensatzindex in das Register "Angeforderter Datensatz". Sobald dieser Wert festgelegt ist, können Benutzer den Datensatz mit einem RA-Tag lesen. Benutzer müssen darauf achten, dass der angegebene Datensatzindex nicht die für das betreffende Archiv zulässige maximale

Anzahl von Datensätzen überschreitet. Wenn der Wert für "Letzter aktualisierter Datensatz" Null ist, wurden im Archiv seit der letzten Initialisierung keine Datensätze gespeichert.

Rohdatenarchiv 1 (Adresse 701)

13500 Startindex von Gruppe 1
13501 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13530 Startindex von Gruppe 16
13531 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13900 Boolescher Trigger

3701 Maximale Anzahl von Datensätzen
3702 Letzter aktualisierter Datensatz
3703 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 2 (Adresse 702)

13540 Startindex von Gruppe 1
13541 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13570 Startindex von Gruppe 16
13571 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13901 Boolescher Trigger

3704 Maximale Anzahl von Datensätzen
3705 Letzter aktualisierter Datensatz
3706 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 3 (Adresse 703)

13580 Startindex von Gruppe 1
13581 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13610 Startindex von Gruppe 16
13611 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13902 Boolescher Trigger

3707 Maximale Anzahl von Datensätzen
3708 Letzter aktualisierter Datensatz
3709 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 4 (Adresse 704)

13620 Startindex von Gruppe 1
13621 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13650 Startindex von Gruppe 16
13651 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13903 Boolescher Trigger

3710 Maximale Anzahl von Datensätzen
3711 Letzter aktualisierter Datensatz
3712 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 5 (Adresse 705)

13660 Startindex von Gruppe 1
13661 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13690 Startindex von Gruppe 16
13691 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13904 Boolescher Trigger

3713 Maximale Anzahl von Datensätzen

3714 Letzter aktualisierter Datensatz
3715 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 6 (Adresse 706)

13700 Startindex von Gruppe 1
13701 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13730 Startindex von Gruppe 16
13731 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13905 Boolescher Trigger

3716 Maximale Anzahl von Datensätzen
3717 Letzter aktualisierter Datensatz
3718 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 7 (Adresse 707)

13740 Startindex von Gruppe 1
13741 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13770 Startindex von Gruppe 16
13771 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13906 Boolescher Trigger

3719 Maximale Anzahl von Datensätzen
3720 Letzter aktualisierter Datensatz
3721 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 8 (Adresse 708)

13780 Startindex von Gruppe 1
13781 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13810 Startindex von Gruppe 16
13811 Startindex von Gruppe 16

13907 Boolescher Trigger

3722 Maximale Anzahl von Datensätzen
3723 Letzter aktualisierter Datensatz
3724 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 9 (Adresse 709)

13820 Startindex von Gruppe 1
13821 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13850 Startindex von Gruppe 16
13851 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13908 Boolescher Trigger

3725 Maximale Anzahl von Datensätzen
3726 Letzter aktualisierter Datensatz
3727 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 10 (Adresse 710)

13860 Startindex von Gruppe 1
13861 Anzahl der Punkte in Gruppe 1
bis
13890 Startindex von Gruppe 16
13891 Anzahl der Punkte in Gruppe 16

13909 Boolescher Trigger

3728 Maximale Anzahl von Datensätzen
3729 Letzter aktualisierter Datensatz

3730 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 11: Alarm (Adresse 711)

Nicht konfigurierbar

3731 Maximale Anzahl von Datensätzen

3732 Letzter aktualisierter Datensatz

3733 Angeforderter Datensatz

Rohdatenarchiv 12: Archiv (Adresse 712)

Nicht konfigurierbar

3734 Maximale Anzahl von Datensätzen

3735 Letzter aktualisierter Datensatz

3736 Angeforderter Datensatz

Hinweis: Daten werden vom Gerät als 16-Bit-Register zurückgegeben. Digital-E/A muss in Blöcken von 16 Bit zugeordnet werden

Adresssyntax für Rohdatenarchive

Tags können erstellt werden, um auf Daten an einem gegebenen Offset innerhalb eines Rohdatenarchiv-Datensatzes zuzugreifen. Die Adresssyntax lautet folgendermaßen: Die Standard-Datentypen werden **fett** dargestellt.

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
RAn_o	n = Archivnummer (1-12) o = Wort-Offset (0-125)	Word, Short , BCD, DWord, Long, LBCD, Float, String	Schreibgeschützt
RAn_o.b	n = Archivnummer (1-12) o = Wort-Offset (0-125) b = Bit-Nummer (0/1-15/16)*	Boolean	Schreibgeschützt

• Weitere Informationen finden Sie unter "Nullbasierte Bit-Adressierung" unter [Einstellungen](#).

• Hinweise:

1. Nur 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgendaten werden unterstützt.
2. Wenn in der Gruppenkonfiguration eine Adresse für 16 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgendaten enthalten ist, können Daten als zwei 8 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolgen-Datenelemente gelesen werden.

Zeitstempelformat

Die ersten 6 Byte jedes Datensatzes enthalten die Datums- und Uhrzeitangabe, zu der der Datensatz im Archiv platziert wurde.

Byte	Beschreibung
1	Monat (1-12) * Tag (1-31)
2	Tag (1-31)* Monat (1-12)
3	Jahr (0-99)
4	Stunde (0-23)
5	Minute (0-59)
6	Sekunden (0-59)

*Das Datumsformat wird mit Register 3842 festgelegt (0 = dd/mm/yy, 1 = mm/dd/yy).

Datensatzstruktur des Alarm-/Ereignisprotokolls (Adresse 711)

Feld	Datentyp	Beschreibung
1	3-Byte-Datum	dd/mm/yy oder mm/dd/yy.
2	3-Byte-Zeit	hh/mm/ss.
3	16-Bit-Ganzzahl	Modbus-Indexnummer des Alarms oder Ereignisses.
4	1 Byte	Alarmtyp.
5	1 Byte	0 = OK, 1 = Alarm.
6	IEEE-Gleitkommazahl	Wert der Messwertgeber-Variablen zum Zeitpunkt des Alarms bzw. Ereignisses.
7	32-Bit-Ganzzahl	Volumenzähler zum Zeitpunkt des Alarms bzw. Ereignisses.
8	32-Bit-Ganzzahl	Massezähler zum Zeitpunkt des Alarms bzw. Ereignisses.

Alarmtypen

Typ	Beschreibung
0	Ereignis protokollieren, Piepser auslösen und auf dem LCD jede Flankenänderung im durch Feld Nr. 3 identifizierten Bit anzeigen.
1	Ereignis protokollieren, Piepser auslösen und auf dem LCD jede Änderung der steigenden Flanke im durch Feld Nr. 3 identifizierten Bit anzeigen.
2	Jede Flankenänderung im durch Feld Nr. 3 identifizierten Bit im Ereignisprotokoll protokollieren. Keine Aktion von Piepser oder LCD-Anzeige.
3	Jede Änderung der steigenden Flanke im durch Feld Nr. 3 identifizierten Bit im Ereignisprotokoll protokollieren. Keine Aktion von Piepser oder LCD-Anzeige.

Datensatzstruktur des Prüfereignis-Protokolls (Adresse 712)

Feld	Datentyp	Beschreibung
1	3-Byte-Datum	dd/mm/yy oder mm/dd/yy.
2	3-Byte-Zeit	hh/mm/ss.
3	16-Bit-Ganzzahl	Ereignisnummer, wird bei jedem Ereignis inkrementiert, Rollover bei 65535.
4	16-Bit-Ganzzahl	Modbus-Index der geänderten Variablen.
5	IEEE-Gleitkommazahl	Wert der numerischen Variablen vor der Änderung - alter Wert.
6	IEEE-Gleitkommazahl	Wert der numerischen Variablen nach der Änderung - neuer Wert.
7	16 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolge	Wert der Zeichenfolgenvariablen vor der Änderung - alter Wert.
8	16 Zeichen lange ASCII-Zeichenfolge	Wert der Zeichenfolgenvariablen nach der Änderung - neuer Wert.
9	32-Bit-Ganzzahl	Volumenzähler zum Zeitpunkt der Änderung.
10	32-Bit-Ganzzahl	Massezähler zum Zeitpunkt der Änderung.

● **Hinweis:** Die Felder 5 und 6 werden auf 0.0 gesetzt, wenn die geänderte Variable eine Zeichenfolge ist. Die Felder 7 und 8 enthalten Nullzeichen, wenn die geänderte Variable keine Zeichenfolge ist. Wenn die Felder 7 und 8 acht Zeichen lange Zeichenfolgen enthalten, werden die restlichen acht Zeichen mit Nullen aufgefüllt.

Omni-Textberichte

Der Omni-Mengenumberter kann mehrere verschiedene Typen von Textberichten generieren. Jeder dieser Berichte kann von diesen Treiber gelesen und als Zeichenfolgenwert an den OPC-Client gesendet werden.

Textberichtstypen

Es gibt eine Reihe von Berichtstypen, die aus dem Omni-Mengenumberter abgerufen werden können. Sie können mit einem TR-Tag gelesen werden. Folgende Berichtstypen sind verfügbar:

Benutzerdefinierte Berichtvorlagen

9001 Berichtvorlage - Momentaufnahme/Intervall

9002 Berichtvorlage - Batch
 9003 Berichtvorlage - Täglich
 9003 Berichtvorlage - Prüfung

Vorherige Batch-Berichte

9101 Batch-Bericht - Letzter
 9102 Batch-Bericht - Vorletzter
 ...
 9108 Batch-Bericht - Achtletzter

Vorherige Prüfberichte

9201 Prüfbericht - Letzter
 9202 Prüfbericht - Vorletzter
 ...
 9208 Prüfbericht - Achtletzter

Vorherige tägliche Berichte

9301 Bericht vom Vortag - Letzter
 9302 Bericht vom Vortag - Vorletzter
 ...
 9308 Bericht vom Vortag - Achtletzter

Letzter Momentaufnahme-Bericht

9401 Letzter lokaler Momentaufnahme- bzw. Intervallbericht

Puffer für verschiedene Berichte

9402 Puffer für verschiedene Berichte

Adresssyntax für Textberichte

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
TRn TRn T (ausgelöster Lesevorgang)	n = Berichtsadresse (9001-9402)	String	Lesen/Schreiben

Beispiel

Um die Momentaufnahme-Berichtvorlage (Adresse 9001) zu lesen oder darin zu schreiben, erstellen Sie ein Tag mit der Adresse "TR9001".

● **Hinweis:** Da das Lesen eines Textberichts mehrere Sekunden dauern kann, sollten die TR-Tags im OPC-Client inaktiv gehalten werden. Alternativ können stattdessen ausgelöste Lesevorgänge verwendet werden. Solange der Treiber einen Textbericht liest oder schreibt, sind für keine anderen Tags auf dem Kanal Lese- oder Schreibvorgänge möglich.

Ausgelöste Textbericht-Lesevorgänge

Wie zuvor beschrieben, wird empfohlen, das Textbericht-Tag inaktiv zu halten, obwohl dies nicht immer möglich ist. Eine Funktion für ausgelöste Lesevorgänge wurde als Alternative hinzugefügt, sodass das Textbericht-Tag aktiv bleiben kann. Außerdem wird mit einem Hilfs-Trigger-Tag gesteuert, wann die tatsächlichen Lesevorgänge auf dem Gerät stattfinden.

Ein ausgelöster Lesevorgang beginnt möglicherweise nicht sofort, je nachdem, auf welchen Zeitpunkt im Aktualisierungszyklus des Textbericht-Tags der Trigger eingestellt ist. Nach Abschluss des Leseversuchs löscht der Treiber den Trigger-Status. Das Textbericht-Tag zeigt den Wert und die Datenqualität an, die sich aus dem letzten ausgelösten Leseversuch ergeben haben.

Adresssyntax für Textbericht-Lesevorgang-Trigger

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
TRIG_TRn	n = Berichtsadresse (9001-9402)	Boolean	Lesen/Schreiben

Beispiel

Um den Bericht zum letzten Batch (Adresse 9101) nach Trigger zu lesen, erstellen Sie zwei Tags. Das erste ist ein Textbericht-Tag mit der Adresse "TR9101 T", und das zweite ist ein Textbericht-Lesevorgang-Trigger-Tag mit der Adresse "TRIG_TR9101".

● **Hinweis:** Die Adresse des Textbericht-Tags sieht aus wie eine normale Textbericht-Adresse, gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben "T" für "Triggered Read" (ausgelöster Lesevorgang). Dieses "T" muss in der Adresse vorhanden sein, damit ausgelöste Lesevorgänge funktionieren.

Um einen Lesevorgang auszulösen, setzen Sie den Trigger-Tag-Wert auf "Wahr" (ungleich null). Nach Abschluss des Leseversuchs setzt der Treiber den Trigger-Wert auf "Falsch" (0). Wenn der Lesevorgang erfolgreich war, ist die Datenqualität des Textbericht-Tags gut. Wenn der Lesevorgang fehlgeschlagen ist, ist die Datenqualität des Textbericht-Tags schlecht, und der Wert ist der letzte erfolgreich gelesene Wert.

Textberichtsdaten auf dem Datenträger speichern

Der Treiber kann Textberichtsdaten auf dem Datenträger speichern. Diese Funktion wird mithilfe von Textbericht-Pfad-Tags aktiviert. Diese Tags werden verwendet, um Dateipfad-Zeichenfolgen in den Speicher des Treibers zu schreiben. Jeder Berichtstyp hat seinen eigenen Pfadpuffer. Nach einem erfolgreichen Textbericht-Lesevorgang prüft der Treiber den zugeordneten Pfadpuffer. Wenn dort ein gültiger Pfad gespeichert ist, speichert der Treiber die Berichtsdaten als ASCII-Text in dieser Datei. Die Datei wird bei Bedarf erstellt. Die Datei wird bei nachfolgenden Textbericht-Lesevorgängen überschrieben.

Die Pfadpuffer werden beim Start des Servers auf leere Zeichenfolgen initialisiert. Der Treiber schreibt Textberichtsdaten erst in die Datei, wenn ein gültiger Pfad im zugeordneten Pfadpuffer gespeichert wird. Pfaddaten sind nicht persistent. Die Pfadzeichenfolgen müssen jedes Mal neu geschrieben werden, wenn der Server neu gestartet wird. Die Pfadwerte können jederzeit geändert werden, sodass Benutzer Daten bei jedem Lesevorgang in anderen Dateien speichern können, sofern gewünscht.

Pfadzeichenfolgen können bis zu 255 Zeichen lang sein.

Adresssyntax für Pfade von Textberichten

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
PATH_TRn	n = Berichtsadresse (9001-9402)	String	Lesen/Schreiben

Beispiel

Um den letzten Batch-Bericht (Adresse 9101) zu lesen und das Ergebnis auf dem Datenträger zu speichern, erstellen Sie zwei Tags. Das erste ist ein Textbericht-Tag mit der Adresse "TR9101", und das zweite ist ein Pfad-Tag mit der Adresse "PATH_TR9101".

Um die Berichtsdaten in einer Datei mit dem Namen "LastBatch.txt" zu speichern (die im Ordner "C:\OmniData\BatchReports" erstellt werden soll), richten Sie den Client so ein, dass er als Erstes den Pfad "C:\OmniData\BatchReports\LastBatch.txt" in das Pfad-Tag schreibt. Sobald dies abgeschlossen ist, lesen Sie das Textbericht-Tag. Wenn der Pfad nicht vor dem ersten Textbericht-Lesevorgang festgelegt wird, kann der Treiber die Daten nicht auf dem Datenträger speichern.

● **Hinweis:** Um diese Funktion zu deaktivieren, schreiben Sie eine leere Zeichenfolge in das Pfad-Tag.

Omni-Textarchiv

Der Omni-Mengennummerer kann auch Berichte in einem Archiv speichern. Dieser Treiber kann einen Bereich von Berichten aus dem Archiv lesen und sie als Zeichenfolgenwert an den OPC-Client senden.

Textarchive lesen

Bevor das Textarchiv gelesen werden kann, müssen zwei Einstellungen im Gerät festgelegt werden: das Startdatum des Archivs und die Anzahl der abzurufenden Tage. Diese 32-Bit-Ganzzahlwerte befinden sich an Adresse 15128 bzw. 15127. Das Datumsformat kann mit dem Wert an Adresse 3842 angegeben werden (0 = dd/mm/yy, 1 = mm/dd/yy). Kurz nachdem die Anzahl von Tagen festgelegt wurde, beginnt das Gerät, die Daten vorzubereiten. Wenn die Daten zum Lesen bereit sind, wird der Wert für die Anzahl von Tagen negativ. Das Textarchiv kann jederzeit gelesen werden, nachdem die Anzahl von Tagen festgelegt wurde. Der Treiber wartet darauf, dass der Wert negativ wird.

Adresssyntax für Textarchive

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
TA	k.A.	String	Schreibgeschützt

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
TA T (ausgelöster Lesevorgang)			

● **Hinweis:** Da das Lesen eines Textarchivs mehrere Minuten dauern kann, sollte das Tag "TA" im OPC-Client inaktiv gehalten werden. Alternativ können stattdessen ausgelöste Lesevorgänge verwendet werden. Dieses Tag darf nur mit asynchronen Lesevorgängen gelesen werden, da das maximale Timeout für synchrone Lesevorgänge im Server nicht hoch genug gesetzt werden kann, um eine typische Textarchiv-Anforderung zu lesen. Solange das Textarchiv gelesen wird, sind für keine anderen Tags auf dem Kanal Lese- oder Schreibvorgänge möglich.

Wenn ein laufender Textarchiv-Lesevorgang fehlschlägt, sollten Benutzer den Lesebuffer des Geräts zurücksetzen, indem sie den Wert 999 in das Register für die Anzahl der Tage (15127) schreiben und anschließend das normale Textarchiv-Leseverfahren wiederholen. Andernfalls ruft der Treiber möglicherweise den ersten Teil des angeforderten Archivbereichs nicht ab.

Ausgelöste Textarchiv-Lesevorgänge

Es wird empfohlen, das Textarchiv-Tag inaktiv zu halten, obwohl dies nicht immer möglich ist. Eine Funktion für ausgelöste Lesevorgänge wurde als Alternative hinzugefügt, sodass das Textarchiv-Tag aktiv bleiben kann. Außerdem wird mit einem Hilfs-Trigger-Tag gesteuert, wann die tatsächlichen Lesevorgänge auf dem Gerät stattfinden. Der Trigger-Wert wird im Speicher des Treibers gespeichert und kann mithilfe eines Tags mit der im Folgenden beschriebenen Syntax gelesen und festgelegt werden.

Ein ausgelöster Lesevorgang beginnt möglicherweise nicht sofort, je nachdem, auf welchen Zeitpunkt im Aktualisierungszyklus des Textarchivs der Trigger eingestellt ist. Nach Abschluss des Leseversuchs löscht der Treiber den Trigger-Status. Das Textarchiv-Tag zeigt den Wert und die Datenqualität an, die sich aus dem letzten ausgelösten Leseversuch ergeben haben.

Adresssyntax für Textarchiv-Lesevorgang-Trigger

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
TRIG_TA	k.A.	Boolean	Lesen/Schreiben

Beispiel

Um das Textarchiv nach Trigger zu lesen, erstellen Sie zwei Tags. Das erste ist ein Textarchiv-Tag mit der Adresse "TA T", und das zweite ist ein Textarchiv-Lesevorgang-Trigger-Tag mit der Adresse "TRIG_TA". Benutzer müssen Tags für das Startdatum und die Anzahl der Tage erstellen.

● **Hinweis:** Die Adresse des Textarchiv-Tags sieht aus wie eine normale Textarchiv-Adresse, gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben "T" für "Triggered Read" (ausgelöster Lesevorgang). Dieses "T" muss in der Adresse vorhanden sein, damit ausgelöste Lesevorgänge funktionieren.

Um einen Lesevorgang auszulösen, setzen Sie den Trigger-Tag-Wert auf "Wahr" (ungleich null). Nach Abschluss des Leseversuchs setzt der Treiber den Trigger-Wert auf "Falsch" (0). Wenn der Lesevorgang erfolgreich war, ist die Datenqualität des Textarchiv-Tags gut. Wenn der Lesevorgang fehlgeschlagen ist, ist die Datenqualität des Textarchiv-Tags schlecht, und der Wert ist der letzte erfolgreich gelesene Wert.

Textarchivdaten auf dem Datenträger speichern

Der Treiber kann Textarchivdaten auf dem Datenträger speichern. Diese Funktion wird mit einem Textarchiv-Pfad-Tag aktiviert. Dieses Tag wird verwendet, um eine Dateipfad-Zeichenfolge in den Speicher des Treibers zu schreiben. Nach einem erfolgreichen Textarchiv-Lesevorgang prüft der Treiber den zugeordneten Pfadpuffer. Wenn dort ein gültiger Pfad gespeichert ist, speichert der Treiber die Textarchivdaten als ASCII-Text in dieser Datei. Die Datei wird bei Bedarf erstellt. Die Datei wird bei nachfolgenden Textarchiv-Lesevorgängen überschrieben.

Der Pfadpuffer wird beim Start des Servers auf eine leere Zeichenfolge initialisiert. Der Treiber schreibt Textarchivdaten erst in die Datei, wenn ein gültiger Pfad im zugeordneten Pfadpuffer gespeichert wird. Pfaddaten sind nicht persistent. Benutzer müssen die Pfadzeichenfolge jedes Mal neu schreiben, wenn der Server neu gestartet wird. Der Pfadwert kann jederzeit geändert werden, sodass die Daten bei jedem Lesevorgang in einer anderen Datei gespeichert werden können (sofern gewünscht).

Die Pfadzeichenfolge kann bis zu 255 Zeichen lang sein.

Adresssyntax für Pfade von Textarchiven

Adresse	Bereich	Datentyp	Zugriff
PATH_TA	k.A.	String	Lesen/Schreiben

Beispiel

Um das Textarchiv zu lesen und das Ergebnis auf dem Datenträger zu speichern, erstellen Sie zwei Tags. Das erste ist ein Textarchiv-Tag mit der Adresse "TA", und das zweite ist ein Pfad-Tag mit der Adresse "PATH_TA". Benutzer müssen Tags für das Startdatum und die Anzahl der Tage erstellen wie oben beschrieben.

Um die Textarchivdaten in einer Datei mit dem Namen "TextArchive.txt" zu speichern (die im Ordner "C:\OmniData\ArchiveData" erstellt werden soll), richten Sie den Client so ein, dass er als Erstes den Pfad "C:\OmniData\ArchiveData\TextArchive.txt" in das Pfad-Tag schreibt. Sobald dies abgeschlossen ist, lesen Sie das Textarchiv-Tag. Wenn der Pfad nicht vor dem ersten Textarchiv-Lesevorgang festgelegt wird, kann der Treiber die Daten nicht auf dem Datenträger speichern.

● **Hinweis:** Um diese Funktion zu deaktivieren, schreiben Sie eine leere Zeichenfolge in das Pfad-Tag.

Beschreibung von Funktionscodes

Modbus-Adressierungsmodell

Dezimalwert	Hexadezimalwert	Beschreibung
01	0x01	Read Coil Status
02	0x02	Read Input Status
03	0x03	Read Holding Registers
04	0x04	Read Internal Registers
05	0x05	Force Single Coil
06	0x06	Preset Single Register
15	0x0F	Force Multiple Coils
16	0x10	Preset Multiple Registers
22	0x16	Masked Write Register

Daniels-S500-Mengennummerer-Adressierungsmodell

Dezimalwert	Hexadezimalwert	Beschreibung
01	0x01	Read Coil Status
02	0x02	Read Input Coil
03	0x03	Read Holding Registers
05	0x05	Force Single Coil
16	0x10	Preset Multiple Registers

Statistikelemente

Statistische Elemente verwenden Daten, die durch zusätzliche, nicht standardmäßig gesammelte Diagnoseinformationen gesammelt wurden. Um statistische Elemente zu verwenden, müssen Kommunikationsdiagnosen aktiviert sein. Um Kommunikationsdiagnosen zu aktivieren, klicken Sie in der Projektansicht mit der rechten Maustaste auf den Kanal, und klicken Sie auf **Eigenschaften | Diagnose aktivieren**. Alternativ können Sie auf den Kanal doppelklicken und **Diagnose aktivieren** auswählen.

Statistikelemente auf Kanalebene

Die Syntax für Statistikelemente auf Kanalebene lautet `<Kanal>._Statistics`.

● **Hinweis:** Statistiken auf Kanalebene sind die Summe der gleichen Elemente auf Geräteebe.

Element	Datentyp	Zugriff	Beschreibung
_CommFailures	DWord	Lesen/Schreiben	Die Angabe, wie oft die Kommunikation insgesamt fehlgeschlagen ist (oder keine weiteren Wiederholungen möglich waren).
_ErrorResponses	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der empfangenen gültigen Fehlerantworten.
_ExpectedResponses	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der empfangenen erwarteten Antworten.
_LastResponseTime	String	Schreibgeschützt	Die Zeit, zu der die letzte gültige Antwort empfangen wurde.
_LateData	DWord	Lesen/Schreiben	Die Angabe, wie oft die Datenaktualisierung für einen Treiber-Tag später erfolgt ist als erwartet (basierend auf dem angegebenen Scan-Intervall).
_MsgResent	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der als Wiederholung gesendeten Nachrichten.
_MsgSent	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der erstmals gesendeten Nachrichten.
_MsgTotal	DWord	Schreibgeschützt	Die Gesamtzahl der gesendeten Nachrichten (_MsgSent + _MsgResent).
_PercentReturn	Float	Schreibgeschützt	Der prozentuale Anteil der erwarteten Antworten ("Empfangen") an den erstmals gesendeten Nachrichten ("Gesendet").
_PercentValid	Float	Schreibgeschützt	Der prozentuale Anteil der insgesamt empfangenen gültigen Antworten (_TotalResponses) an den insgesamt gesendeten Anforderungen (_MsgTotal).
_Reset	Bool	Lesen/Schreiben	Setzt alle Diagnosezähler zurück. Schreiben in das Tag _Reset bewirkt, dass alle Diagnosezähler auf dieser Ebene zurückgesetzt werden.
_RespBadChecksum	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Antworten mit Prüfsummenfehlern.
_RespTimeouts	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Nachrichten, für die keinerlei Antwort empfangen wurde.
_RespTruncated	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Nachrichten, für die nur eine teilweise Antwort empfangen wurde.
_TotalResponses	DWord	Schreibgeschützt	Die Gesamtzahl der empfangenen gültigen Antworten (_ErrorResponses + _ExpectedResponses).

Statistische Elemente werden im Simulationsmodus nicht aktualisiert (*siehe allgemeine Eigenschaften des Geräts*).

Statistikelemente auf Geräteebe

Die Syntax für Statistikelemente auf Geräteebe lautet `<Kanal>.<Gerät>._Statistics`.

Element	Datentyp	Zugriff	Beschreibung
_CommFailures	DWord	Lesen/Schreiben	Die Angabe, wie oft die Kommunikation insgesamt fehlgeschlagen

Element	Datentyp	Zugriff	Beschreibung
			ist (oder keine weiteren Wiederholungen möglich waren).
_ErrorResponses	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der empfangenen gültigen Fehlerantworten.
_ExpectedResponses	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der empfangenen erwarteten Antworten.
_LastResponseTime	String	Schreibgeschützt	Die Zeit, zu der die letzte gültige Antwort empfangen wurde.
_LateData	DWord	Lesen/Schreiben	Die Angabe, wie oft die Datenaktualisierung für einen Treiber-Tag später erfolgt ist als erwartet (basierend auf dem angegebenen Scan-Intervall).
_MsgResent	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der als Wiederholung gesendeten Nachrichten.
_MsgSent	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der erstmals gesendeten Nachrichten.
_MsgTotal	DWord	Schreibgeschützt	Die Gesamtzahl der gesendeten Nachrichten (_MsgSent + _MsgResent).
_PercentReturn	Float	Schreibgeschützt	Der prozentuale Anteil der erwarteten Antworten ("Empfangen") an den erstmals gesendeten Nachrichten ("Gesendet").
_PercentValid	Float	Schreibgeschützt	Der prozentuale Anteil der insgesamt empfangenen gültigen Antworten (_TotalResponses) an den insgesamt gesendeten Anforderungen (_MsgTotal).
_Reset	Bool	Lesen/Schreiben	Setzt alle Diagnosezähler zurück. Schreiben in das Tag _Reset bewirkt, dass alle Diagnosezähler auf dieser Ebene zurückgesetzt werden.
_RespBadChecksum	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Antworten mit Prüfsummenfehlern.
_RespTimeouts	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Nachrichten, für die keinerlei Antwort empfangen wurde.
_RespTruncated	DWord	Lesen/Schreiben	Die Gesamtzahl der Nachrichten, für die nur eine teilweise Antwort empfangen wurde.
_TotalResponses	DWord	Schreibgeschützt	Die Gesamtzahl der empfangenen gültigen Antworten (_ErrorResponses + _ExpectedResponses).

Statistische Elemente werden im Simulationsmodus nicht aktualisiert (siehe allgemeine Eigenschaften des Geräts).

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).

Ungültige Adresse im Blockbereich. | Adressbereich = <Start> bis <Ende>.

Fehlertyp:

Fehler

Mögliche Ursache:

1. Es wurde versucht, einen nicht vorhandenen Speicherort im angegebenen Gerät zu referenzieren.
2. Es wurde versucht, mehr Register zu lesen als im Protokoll zugelassen.

Mögliche Lösung:

1. Überprüfen Sie die Tags, die Adressen im angegebenen Bereich auf dem Gerät zugewiesen sind, und entfernen Sie solche, die ungültige Speicherorte referenzieren.
2. Verringern Sie den Wert für die Registerblockgröße auf 125.

• Siehe auch:

1. Fehlerbehandlung
2. Blockgrößen

Ungültiges Array. | Array-Bereich = <Start> bis <Ende>.

Fehlertyp:

Fehler

Mögliche Ursache:

Das definierte Array von Adressen reicht über das Ende des Adressraums hinaus.

Mögliche Lösung:

1. Überprüfen Sie die Größe des Speichers auf dem Gerät, und definieren Sie die Array-Länge entsprechend um.
2. Überprüfen Sie die Tags, die Adressen im angegebenen Bereich auf dem Gerät zugewiesen sind, und entfernen Sie solche, die ungültige Speicherorte referenzieren.
3. Verringern Sie den Wert für die Array-Größe auf 125.

• Siehe auch:

1. Fehlerbehandlung
2. Blockgrößen

Blockanfrage mit Ausnahmecode beantwortet. | Adressenbereich = <Start> bis <Ende>, Ausnahmecode = <Code>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Eine Beschreibung des Ausnahmecodes finden Sie unter 'Modbus-Ausnahmecodes'.

Mögliche Lösung:

Siehe 'Modbus-Ausnahmecodes'.

In Adresse kann nicht geschrieben werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. | Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Eine Beschreibung des Ausnahmecodes finden Sie unter 'Modbus-Ausnahmecodes'.

Mögliche Lösung:

Siehe 'Modbus-Ausnahmecodes'.

Von Adresse kann nicht gelesen werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. | Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Eine Beschreibung des Ausnahmecodes finden Sie unter 'Modbus-Ausnahmecodes'.

Mögliche Lösung:

Siehe 'Modbus-Ausnahmecodes'.

Tag-Import wegen zu wenig Speicherressourcen fehlgeschlagen.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Der Treiber kann den für die Verarbeitung der Variablenimportdatei erforderlichen Speicherplatz nicht zuweisen.

Mögliche Lösung:

Schließen Sie alle nicht benötigten Anwendungen, und versuchen Sie es erneut.

Beim Tag-Import ist eine Dateiausnahme aufgetreten.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Die Variablenimportdatei konnte nicht gelesen werden.

Mögliche Lösung:

Regenerieren Sie die Variablenimportdatei.

Fehler beim Parsen von Datensatz in Importdatei. | Datensatznummer = <Nummer>, Feld = <Name>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Das angegebene Feld in der Variablenimportdatei konnte nicht geparkt werden, da es ungültig oder länger als erwartet ist.

Mögliche Lösung:

Ändern Sie in der Variablenimportdatei das Feld, das den Fehler verursacht.

Beschreibung für Datensatz in Importdatei abgeschnitten. | Datensatznummer = <Nummer>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Die Tag-Beschreibung im angegebenen Datensatz ist zu lang.

Mögliche Lösung:

Der Treiber schneidet Beschreibungen nach Bedarf ab. Um diesen Fehler zu verhindern, kürzen Sie die Beschreibung in der Variablenimportdatei.

Importierter Tag-Name ist ungültig und wurde geändert. | Tag-Name = '<Tag>', geänderter Tag-Name = '<Tag>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Der in der Variablenimportdatei gefundene Tag-Name enthält ungültige Zeichen.

Mögliche Lösung:

Der Treiber erstellt gültige Namen basierend auf der Variablenimportdatei. Um diesen Fehler zu vermeiden und die Konsistenz der Namen zu wahren, ändern Sie den Namen der exportierten Variablen.

Tag konnte nicht importiert werden, da der Datentyp nicht unterstützt wird. | Tag-Name = '<Tag>', nicht unterstützter Datentyp = '<Typ>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Der Treiber unterstützt nicht den in der Variablenimportdatei angegebenen Datentyp.

Mögliche Lösung:

Ändern Sie den in der Variablenimportdatei angegebenen Datentyp in einen unterstützten Typ. Wenn die Variable für eine Struktur verwendet wird, bearbeiten Sie die Datei manuell, um jedes für die Struktur erforderliche Tag zu definieren, oder konfigurieren Sie die erforderlichen Tags im Server manuell.

🔗 Siehe auch:

Variablen werden aus Concept exportiert

Omni-Textpuffer konnte aufgrund eines Fehlers bei der Speicherzuordnung nicht gelesen werden.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Der Treiber kann den für den Lesevorgang eines Omni-Textdatensatzes oder -Textarchivs erforderlichen Speicherplatz nicht zuweisen.

Mögliche Lösung:

Schließen Sie alle nicht benötigten Anwendungen, und versuchen Sie es erneut.

Keine Omni-Textarchivdaten im angegebenen Datumsbereich verfügbar.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Es sind keine Daten im Textarchiv für den Datumsbereich vorhanden, der im Register für Startdatum (15128) und Register für Anzahl an Tagen (15127) angegeben wurde.

Mögliche Lösung:

Dies ist nicht unbedingt ein Fehler. Vergewissern Sie sich, dass keine Daten für den angegebenen Datumsbereich verfügbar sind.

Texteingabe im Omni-Textbericht abgeschnitten. | Berichtsnummer = <Nummer>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Es wurde versucht, mehr als 8192 Byte in einen Textbericht zu schreiben. Dieser Grenzwert ist vom Protokoll festgelegt.

Mögliche Lösung:

Schreiben Sie keine Zeichenfolgen mit mehr als 8192 Byte. Bei längeren Zeichenfolgen werden nur die ersten 8192 Zeichen in das Gerät geschrieben.

Omni-Textbericht konnte aufgrund von Grenzwert für Paketanzahl nicht gelesen werden. | Berichtsnummer = <Nummer>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Die Länge von Textberichten beträgt höchstens 8192 Byte. Dieser Grenzwert ist vom Protokoll festgelegt. Der Treiber liest 8192 Byte, bevor das entsprechende Zeichen für das Dateende festgestellt wird.

Mögliche Lösung:

Vergewissern Sie sich, dass die vom Gerät verwendete Berichtvorlage einen Bericht aus höchstens 8192 Byte generiert.

Schreibvorgang fehlgeschlagen. Maximale Pfadlänge überschritten. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Maximale Länge = <Anzahl>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Pfadlänge ist auf die angegebene Anzahl von Zeichen begrenzt.

Mögliche Lösung:

Verwenden Sie einen kürzeren Pfad.

Fehler beim Schreiben der Omni-Textdaten in Datei. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Der Treiber konnte die Omni-Textdaten aus dem angegebenen Grund nicht auf den Datenträger schreiben.

Mögliche Lösung:

Weitere Informationen zur Fehlerbehebung für den angegebenen Grund erhalten Sie in der Dokumentation zum Betriebssystem.

Omni-Textausgabedatei konnte nicht geöffnet werden. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

Die Datei, die in einem Omni-Textpfad-Tag angegeben ist, konnte nicht erstellt oder geöffnet werden.

Mögliche Lösung:

Weitere Informationen zur Fehlerbehebung für den angegebenen Grund erhalten Sie in der Dokumentation zum Betriebssystem. Wahrscheinlich liegt der Grund an einem ungültigen Pfad.

• Siehe auch:

1. Omni-Textberichte
2. Omni-Textarchiv

In Adresse kann nicht geschrieben werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Tag-Adresse = '<Adresse>'.

Fehlertyp:

Warnung

Von Adresse kann nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Tag-Adresse = '<Adresse>'.

Fehlertyp:

Warnung

Blockadresse konnte nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Adressbereich = <Start> bis <Ende>.

Fehlertyp:

Warnung

Tag-Datenbank wird von Datei importiert. | Dateiname = '<Name>'.

Fehlertyp:

Informationen

Fehlermaskendefinitionen

B = Hardwareunterbrechung festgestellt

F = Framing-Fehler

E = E/A-Fehler

O = Zeichenpufferüberlauf

R = RX-Pufferüberlauf

P = Erhaltener Byte-Paritätsfehler

T = TX-Puffer voll

Modbus-Ausnahmecodes

Folgende Daten stammen aus der englischen Dokumentation "Modbus Application Protocol Specifications" (Spezifikationen für das Modbus-Anwendungsprotokoll).

Code dezi- mal/hexadezimal	Name	Bedeutung
01/0x01	ILLEGAL FUNCTION	Der in der Abfrage erhaltene Funktionscode ist keine zulässige Aktion für den Server (oder Slave). Das kann daran liegen, dass der Funktionscode nur auf neuere Geräte anwendbar ist und in der ausgewählten Einheit nicht implementiert wurde. Es könnte auch anzeigen, dass der Server (oder Slave) sich im falschen Status befindet, um eine Anfrage dieses Typs zu verarbeiten, z.B. weil er nicht konfiguriert ist und aufgefordert wird, Registerwerte zurückzugeben.
02/0x02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Die in der Abfrage erhaltene Datenadresse ist keine zulässige Adresse für den Server (oder Slave). Insbesondere ist die Kombination aus Referenznummer und Übertragungslänge ungültig. Für einen Controller mit 100 Registern ist eine Anfrage mit Offset 96 und Länge 4 erfolgreich. Eine Anfrage mit Offset 96 und Länge 5 generiert Ausnahme 02.
03/0x03	ILLEGAL DATA VALUE	Ein im Abfrage-Datenfeld enthaltener Wert ist kein zulässiger Wert für den Server (oder Slave). Dies deutet darauf hin, dass ein Fehler in der Struktur des Rests einer komplexen Anfrage vorliegt, z.B. eine falsche implizierte Länge. Es bedeutet insbesondere nicht, dass ein Datenelement, das zur Speicherung in einem Register eingereicht wurde, einen Wert außerhalb der Erwartung des Anwendungsprogrammes hat, da das Modbus-Protokoll die Bedeutung bestimmter Werte für bestimmte Register nicht kennt.
04/0x04	SLAVE DEVICE FAILURE	Ein nicht wiederherstellbarer Fehler ist aufgetreten, während der Server (oder Slave) versucht hat, die angeforderte Aktion auszuführen.
05/0x05	ACKNOWLEDGE	Der Slave hat die Anfrage akzeptiert und verarbeitet sie, aber dies wird viel Zeit in Anspruch nehmen. Diese Antwort wird zurückgegeben, um einen Timeout-Fehler im Master zu verhindern. Der Master kann als Nächstes eine Meldung ausgeben, dass das Abrufprogramm abgeschlossen ist, um zu ermitteln, ob Verarbeitung abgeschlossen ist.
06/0x06	SLAVE DEVICE BUSY	Der Slave ist mit der Verarbeitung eines lang dauernden Programmbefehls beschäftigt. Der Master muss die Nachricht später erneut senden, wenn der Slave frei ist.
07/0x07	NEGATIVE ACKNOWLEDGE	Der Slave kann die in der Abfrage erhaltene Programmfunktion nicht ausführen. Dieser Code wird für eine erfolglose Programmieranfrage mit Funktionscode 13 oder 14 (dezimal) zurückgegeben. Der Master muss Diagnose- oder Fehlerinformationen vom Slave anfordern.
08/0x08	MEMORY PARITY ERROR	Der Slave hat versucht, Erweiterungsspeicher zu lesen, aber dabei einen Paritätsfehler im Arbeitsspeicher gefunden. Der Master kann die Anfrage erneut versuchen, aber möglicherweise muss das Slave-Gerät gewartet werden.
10/0x0A	GATEWAY PATH UNAVAILABLE	Die spezielle Verwendung in Verbindung mit Gateways deutet darauf hin, dass das Gateway keinen internen Kommunikationspfad vom Eingangskanal zum Ausgangskanal zuordnen konnte, um die Anfrage zu verarbeiten. Das bedeutet normalerweise, dass das Gateway falsch konfiguriert oder überlastet ist.
11/0x0B	GATEWAY	Die spezielle Verwendung in Verbindung mit Gateways deutet

Code dezi- mal/hexadezimal	Name	Bedeutung
	TARGET DEVICE FAILED TO RESPOND	darauf hin, dass keine Antwort vom Zielgerät empfangen wurde. Das bedeutet normalerweise, dass das Gerät im Netzwerk nicht vorhanden ist.

● **Hinweis:** Für diesen Treiber werden die Begriffe "Slave" und "unaufgefordert" synonym verwendet.

Index

A

Adressbeschreibungen 24
Adressierung dynamischer Flüssigkeitsmessgeräte 29
Alle Datenanfragen im Scan-Intervall 14
Anfangsaktualisierungen aus Cache 14
Anforderungs-Timeout 15
Anfragen verwerfen, wenn herabgestuft 16
Ausgangs-Coils 19
Automatische Tag-Datenbankgenerierung 22

B

Baudrate 5
BCD 23
Bei doppeltem Tag 17
Bei Eigenschaftsänderung 17
Bei Gerätestart 17
Beim Tag-Import ist eine Dateiausnahme aufgetreten. 48
Benutzerdefinierte Omni-Datenpakete 34
Beschreibung 12
Beschreibung für Datensatz in Importdatei abgeschnitten. | Datensatznummer = <Nummer>. 49
Beschreibung von Funktionscodes 44
Beschreibungen einschließen 19
Blockadresse konnte nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Adressbereich = <Start> bis <Ende>. 51
Blockanfrage mit Ausnahmecode beantwortet. | Adressbereich = <Start> bis <Ende>, Ausnahmecode = <Code>. 48
Blockgrößen 18
Boolean 23

C

Coils 24

D

Daniels-S500-Mengennummerer-Adressierung 28
Daten-Bits 5
Datenanfrage nicht schneller als Scan-Intervall 14
Datensammlung 13

Datentypbeschreibung 23
Double 23
Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 14
DWord 23

E

E/A-Fehler 52
Eingangs-Coils 19
Elliott-Mengenumwerter-Adressierung 28
Elternteilgruppe 18
Ereignisprotokollmeldungen 47
Erstellen 18

F

Fehler beim Parsen von Datensatz in Importdatei. | Datensatznummer = <Nummer>, Feld = <Name>. 49
Fehler beim Schreiben der Omni-Textdaten in Datei. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'. 51
Fehlerbehandlung 20
Fehlermaskendefinitionen 52
Framing 20, 52

G

Generieren 17
Geräte-Setup 12
Geräteeigenschaften - Allgemein 12
Geräteeigenschaften - Automatische Herabstufung 16
Geräteeigenschaften - Ethernet-Kapselung 14
Geräteeigenschaften - Tag-Generierung 16

H

Haltereister 19
Hardwareunterbrechung 52
Herabstufen bei Fehler 16
Herabstufungszeitraum 16

I

ID 13
Importierter Tag-Name ist ungültig und wurde geändert. | Tag-Name = '<Tag>', geänderter Tag-Name =

'<Tag>'. 49

In Adresse kann nicht geschrieben werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. | Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>. 48

In Adresse kann nicht geschrieben werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Tag-Adresse = '<Adresse>'. 51

Interne Register 19

IP-Adresse 14

K

Kanal-Setup 5

Kanalzuweisung 12

Keine Omni-Textarchivdaten im angegebenen Datumsbereich verfügbar. 50

Kommunikations-Timeouts 15

Kommunikationsprotokoll 5

L

LBCD 23

Long 23

Löschen 17

M

Magnetek-GPD-515-Laufwerksadressierung 27

Modbus-Adressierung 24

Modbus-Ausnahmecodes 53

Modell 12

N

Nachfolgend 20

Name 12

Nicht scannen, nur Abruf anfordern 14

O

Omni-Mengenumwerter-Adressierung 30

Omni-Rohdatenarchiv 36

Omni-Textarchiv 42

Omni-Textausgabedatei konnte nicht geöffnet werden. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Grund = '<Grund>'. 51

Omni-Textbericht konnte aufgrund von Grenzwert für Paketanzahl nicht gelesen werden. | Berichtsnummer = <Nummer>. 50

Omni-Textberichte 40

Omni-Textpuffer konnte aufgrund eines Fehlers bei der Speicherzuordnung nicht gelesen werden. 50

P

Parität 5, 52

Port 14

Protokoll 14

R

Redundanz 21

Register 24

RX-Pufferüberlauf 52

S

Scan-Modus 13

Schreibvorgang fehlgeschlagen. Maximale Pfadlänge überschritten. | Tag-Adresse = '<Adresse>', Maximale Länge = <Anzahl>. 50

Setup 5

Short 23

Simuliert 13

Statistikelemente 44

Stopp-Bits 5

T

Tag-Datenbank wird von Datei importiert. | Dateiname = '<Name>'. 51

Tag-Generierung 16

Tag-Import wegen zu wenig Speicherressourcen fehlgeschlagen. 48

Tag konnte nicht importiert werden, da der Datentyp nicht unterstützt wird. | Tag-Name = '<Tag>', nicht unterstützter Datentyp = '<Typ>'. 49

Tags bei unzulässiger Adresse deaktivieren 20

Texteingabe im Omni-Textbericht abgeschnitten. | Berichtsnummer = <Nummer>. 50

Timeout bis zum Herabstufen 16

Treiber 12

TX-Puffer voll 52

U

Überlauf 52

Überschreiben 18
Übersicht 4
Ungültige Adresse im Blockbereich. | Adressbereich = <Start> bis <Ende>. 47
Ungültiges Array. | Array-Bereich = <Start> bis <Ende>. 47
Untergruppen zulassen 18
Unterstützte Geräte 5

V

Variablenimportdatei 19
Variablenimportheinstellungen 19
Verbindungs-Timeout 15
Verbindungsversuche 15
Versuche vor Timeout 15
Verzögerung zwischen Anfragen 15
Vom Client angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 14
Von Adresse kann nicht gelesen werden, Gerät hat mit Ausnahmecode geantwortet. | Adresse = '<Adresse>', Ausnahmecode = <Code>. 48
Von Adresse kann nicht gelesen werden. Unerwartete Zeichen in Antwort. | Tag-Adresse = '<Adresse>'. 51
Vorangestellt 20

W

Wiederholte Meldungen zurückweisen 20
Word 23

Z

Zeichenfolge 23
Zeichenfolgen als Block lesen 19