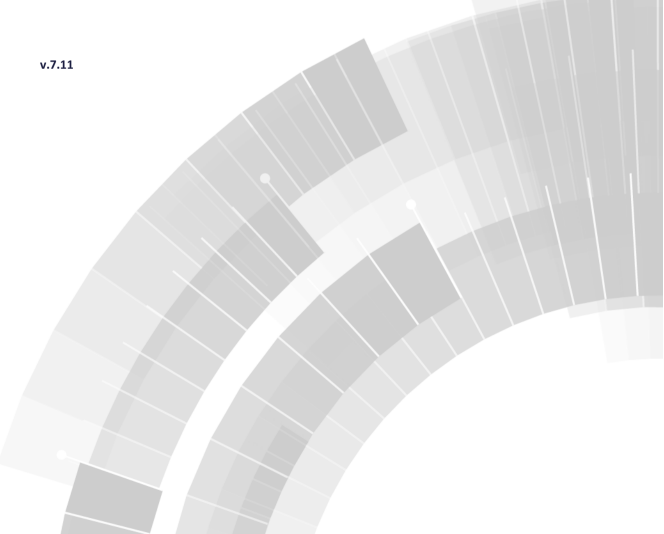


zenon Treiber Handbuch

DNP3_NG





©2014 Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Die Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokuments ist - gleich in welcher Art und Weise - nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma COPA-DATA gestattet. Technische Daten dienen nur der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. Änderungen - auch in technischer Hinsicht - vorbehalten.



Inhalt

1.	Willkommen bei der COPA-DATA Hilfe5				
2.	DNP	_NG		5	
3.	Treiber-Historie9				
4.	DNP3_NG - Datenblatt10				
5.	Vora	ussetzu	ngen	12	
	5.1	PC		12	
6.	Konfi	guratio	n	12	
	6.1	Anlege	n eines Treibers	13	
	6.2	Einstell	lungen im Treiberdialog	14	
		6.2.1	Allgemein	15	
		6.2.2	Com	18	
		6.2.3	Verbindungen	20	
7.	Varia	blen an	llegen	29	
	7.1	Variabl	en im Editor anlegen	29	
	7.2	7.2 Adressierung		31	
	7.3	Treiber	objekte und Datentypen	33	
		7.3.1	Treiberobjekte	34	
		7.3.2	Zuordnung der Datentypen	37	
	7.4	Variable	en anlegen durch Import	44	
		Variable			
		7.4.1	XML Import	44	
			XML Import DBF Import/Export		
		7.4.1	•	45	
		7.4.1 7.4.2	DBF Import/Export	45	
	7.5	7.4.1 7.4.2 7.4.3 7.4.4	DBF Import/Export Online-Import		
8.	7.5	7.4.1 7.4.2 7.4.3 7.4.4 Treiber	DBF Import/Export Online-Import Offline-Import		



10. Fehleranalyse 69			
10.1	Analysetool	69	
10.2	Checkliste	70	



1. Willkommen bei der COPA-DATA Hilfe

ALLGEMEINE HILFE

Falls Sie in diesem Hilfekapitel Informationen vermissen oder Wünsche für Ergänzungen haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an documentation@copadata.com (mailto:documentation@copadata.com).

PROJEKTUNTERSTÜTZUNG

Unterstützung bei Fragen zu konkreten eigenen Projekten erhalten Sie vom Support-Team, das Sie per E-Mail an support@copadata.com (mailto:support@copadata.com) erreichen.

LIZENZEN UND MODULE

Sollten Sie feststellen, dass Sie weitere Module oder Lizenzen benötigen, sind unsere Mitarbeiter unter sales@copadata.com (mailto:sales@copadata.com) gerne für Sie da.

2. DNP3_NG

Treiber für das Protokoll nach IEEE1815 -Distributed Network Protocol (DNP3).

Der Treiber ist Master auf Protokollebene und unterstützt serielle Kommunikation mit mehrere Outstations, sowie IP-Kommunikation über TCP.



BEGRIFFSDEFINITIONEN

Zum besseren Verständnis dieses Dokuments finden Sie in der folgenden Liste die Definitionen wichtiger Begriffe.



Begriff	Definition
Event Class	Eine Art der Gruppierung in der Outstation.
	Es gibt die Event Classes 1, 2, 3 und die Static Class 0. Eine Event Class ist in der Regel einem Puffer zugeordnet, in dem Wertänderungen für konfigurierte Objektgruppen mit der konfigurierte Variation in der Outstation gespeichert werden.
	Ein Master kann mittels einer Lese-Anfrage für z.B. Class 1 alle Wertänderungen dieser Event Class von der Outstation anfordern.
	Die Static Class 0 hat eine eigene Aufgabe. Sie liefert bei einer Leseanfrage vom Master jeweils den letzten Wert für beinahe alle Points zurück. In der Outstation kann in der Regel konfiguriert werden, welche Points bzw. welche Object Group zu welcher Event Class gehören. Es gibt keine exakte Definition, allerdings wird in der Regel Class 1 für wichtige Meldungen verwendet, z. B. Binary Inputs für Alarme.
Eventpoll	Lese-Anfrage vom Master an die Outstation, wobei der Master die Outstation auffordert, nur die geänderte Werte für eine bestimmte Event Class oder für alle Event Classes (1, 2 und 3) zu senden.
Integrity Poll	Lese Anfrage vom Master an die Outstation für die Static Class 0. Der Master fordert mit dieser Anfrage ein Initialabbild aller Points an.
Master	Kontrollierende Station. Ein Master sendet Leseanfragen und Steueranfragen an die Outstation.
Objekt Group	Datentyp oder Datenart in der Outstation mit einer definierten Funktionalität. Object Group 30 steht z.B. für einen statischen Analogeingang. Eine Wertänderung für einen Analogeingang ist Object Group 32 zugeordnet. Object Group 40 dient z.B. zum Lesen eines Analogausgangs, Object Group 41 zum Schreiben auf einen Analogausgang.
Outstation	SPS oder RTU in DNP3. Eine Outstation ist Slave auf Protokollebene und sendet auf Anfrage Daten an den Master.
Point	Äquivalent einer Variable in der Outstation. Ein Point wird angesprochen mit einer Point Number (Offset) pro Objekt Group, wobei z.B. gilt: Point 12 für Objekt Group 30 und Point 12 für Object Group 32 haben beide den gleichen Analogeingang als Basis, Point 12 für Object Group 1 jedoch ist ein komplett unabhängiger Binäreingang. Der allgemeine Begriff für eine Wert-, Zeit- oder Statusänderung, ist DNP Object.
Unsolicited Response	Meldung von Wertänderungen aus einer Event Class, die spontan von der Outstation an den Master gesendet wird. Dazu muss der Master jedoch zuerst in der Outstation Unsolicited Responses aktivieren. Die Outstation muss



	Unsolicited Responses unterstützen und diese müssen für sie konfiguriert sein.
Variation	Format, in dem die Oustation einen statischen Wert oder eine Wertänderung in Class 0 bzw. Class 1, 2 oder 3 speichert. Dass kann in der Outstation pro Object Group oder pro Point konfiguriert werden. Die Variation bestimmt z.B., ob ein statischer Wert (Class 0) oder eine Wertänderung, eine Integer oder Floating Point ist. Oder, ob ein Zeitstempel gespeichert wird oder nicht, oder, ob Object Flags gespeichert werden oder nicht.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum <code>DNP3/IEEE1815-2012 standard</code>. Diese Dokumentation können Sie von der IEEE erwerben. Sie bekommen auch Zugang, wenn Sie der <code>DNP3 users group</code> beitreten: http://www.dnp.org/ (http://www.dnp.org/).

DEVICE PROFILE

Ein Device Profile ist ein standard Dokument, das beschreibt, welche Funktionalität aus dem DNP3 Standard unterstützt wird. Für den DNP3_NG Treiber finden Sie das XML Device Profile nach Installation von zenon in den Ordner

C:\ProgramData\COPA-DATA\zenonxxx\CommunicationProfiles\Dnp3\Driver\DNP3_NG .xml (xxx entspricht der aktuellen zenon Versionsnummer).

INFORMATION ZU DNP332 UND DNP_NG TREIBER

Der DNP332 Treiber wurde ab der Version 7.10 durch den DNP3_NG Treiber ersetzt. Aus Kompatibilitätsgründen ist der DNP332 Treiber zwar noch im Setup enthalten, wird jedoch per Default nicht länger in der Treiberauswahlliste angezeigt. Bestehende Projekte, die konvertiert werden, verwenden nach wie vor den DNP3232 Treiber.

DNP332 IN TREIBERLISTE ANZEIGEN

Um den DNP332 Treiber in einem neuen Projekt zu verwenden:

- 1. Starten Sie das Programm Driverinfo.exe vom zenon Installationsmedium, Unterordner \AdditionalSoftware\Edit DriverXML.
- 2. Öffnen Sie mit dem Programm Driverinfo die Treiber XML-Datei.
 Beispiel: TREIBER_DE.XML aus dem Ordner %CD_PROGRAMDATA7100%
 Dabei steht DE für das Kürzel der Sprache im Editor und 7100 für die installierte Version 7.10.
- 3. Navigieren Sie zum Ordner DNP3 und wählen Sie im Kontextmenü New Driver.
- 4. Geben Sie DNP332 in alle drei Felder des Dialogs ein und bestätigen Sie mit Klick auf OK.



- 5. Speichern Sie die Änderungen mit Klick auf das Symbol speichern in der Symbolleiste. Ab diesem Zeitpunkt steht der Treiber im Editor wieder zur Auswahl.
- 6. Wiederholen Sie diese Schritte für jede Sprache, in der Sie den Editor verwenden.

DNP332 MIT DNP3 NG AUSTAUSCHEN

Der DNP3_NG Treiber ist im Prinzip kompatibel mit dem alten DNP332 Treiber. Mittels der Funktion Treiber Austauschen im Editor kann auch vom DNP332 Treiber auf den DNP3_NG Treiber gewechselt werden.

Beachten Sie bei einem geplanten Treibertausch:

- Notieren Sie die Treiberkonfiguration des alten Treibers. Nach dem Treibertausch muss diese im neuen Treiber erneut eingegeben werden.
- ► Wenn Sie Select Before Operate bei der Befehlsgabe verwenden, deaktivieren Sie die Eigenschaft Select Before Operate bei der Variable. Wählen Sie stattdessen für die Variablen vom Typ Binary Ouput und Analog Output bei der Eigenschaft Command Mode den Eintrag Auto-SBO aus.
- ► Falls Sie beim DNP332 Treiber Datentypen für Analog Inputs Oder Counter verwendet haben, die es im DNP3_NG Treiber nicht mehr gibt, dann müssen Sie vor dem Wechsel die Datentypen der Variablen anpassen.

Hintergrund: Mit dem DNP332 Treiber war es möglich, Datentypen zu wählen, die vom DNP3 Standard nicht vorgesehen waren. Im DNP3_NG können diese Datentypen nicht länger verwendet werden.

3. Treiber-Historie

Datum	Treiberversion	Änderung
09.11.12	3754	Treiberdokumentation wurde neu erstellt



TREIBERVERSIONIERUNG

Mit zenon 7.10 wurde die Versionierung der Treiber verändert. Ab dieser Version gibt es eine versionsübergreifende Build-Nummer. Das ist die Zahl an der 4. Stelle der Dateiversion. Zum Beispiel: 7.10.0.4228 bedeutet: Der Treiber ist für Version 7.10, Servicepack o und hat die Build-Nummer 4228.

Erweiterungen oder Fehlerbehebungen werden zukünftig in einem Build eingebaut und sind dann ab der nächsthöheren Build-Nummer verfügbar.



Beispiel

Eine Treibererweiterung wurde in Build 4228 implementiert. Der Treiber, den Sie im Einsatz haben, verfügt über die Build-Nummer 8322. Da die Build-Nummer Ihres Treibers höher ist als die Build-Nummer der Erweiterung, ist die Erweiterung enthalten. Die Versionsnummer des Treiber (die ersten drei Stellen der Dateiversion) spielen dabei keine Rolle. Die Treiber sind versionsunabsabhängig

4. DNP3_NG - Datenblatt

Allgemein:	
Treiberdateiname	DNP3_NG.exe
Treiberbezeichnung	DNP3 Treiber Neue Generation
Steuerungs-Typen	DNP3 / IEEE 1815 Outstations
Steuerungs-Hersteller	DNP3; GE Harris;

Treiber unterstützt:	
Protokoll	TCP/IP; DNP3; IEEE Std 1815;
Adressierung: Adress-basiert	х



Adressierung:	-
Namens-basiert	
Kommunikation spontan	X
Kommunikation pollend	х
Online Browsing	х
Offline Browsing	х
Echtzeitfähig	х
Blockwrite	-
Modemfähig	-
Serielles Logging	х
RDA numerisch	-
RDA String	-

Voraussetzungen:	
Hardware PC	Serielle Schnittstelle; Standard Netzwerkkarte
Software PC	-
Hardware Steuerung	-
Software Steuerung	-
Benötigt v-dll	х

Plattformen:	
Betriebssysteme	Windows Vista, 7, 8, 8.1 Server 2008/R2, Server 2012/R2;
CE Plattformen	x86; ARM;



5. Voraussetzungen

Dieses Kapitel enthält Informationen zu den Voraussetzungen, die für die Verwendung des Treibers erforderlich sind.

5.1 PC

HARDWARE

- Serielle Schnittstelle
- ► Ethernet TCP/IP

Für Dual Endpoint muss der konfigurierte Listening Socket entsprechend in der Firewall konfiguriert sein.

SOFTWARE

Wenn nicht bereits vorhanden, Treiber <code>DNP3_NG.exe</code> in das zenon Programmverzeichnis kopieren und sicherstellen, dass auch die <code>DNP3_NGV.dll</code> vorhanden ist.

CE

Treiber <u>DNP3_NG.dll</u> in das zenon CE-Programmverzeichnis kopieren. (Für die Runtime wird die DN3_NGV.dll nicht benötigt.)

6. Konfiguration

In diesem Kapitel lesen Sie, wie Sie den Treiber im Projekt anlegen und welche Einstellungen beim Treiber möglich sind.





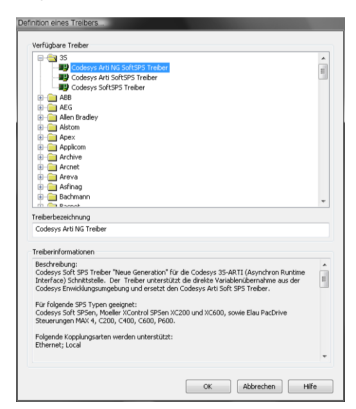
Info

Weitere Einstellungen, die Sie für Variablen in zenon vornehmen können, finden Sie im Kapitel Variablen (main.chm::/15247.htm) der Online-Hilfe.

6.1 Anlegen eines Treibers

Um einen neuen Treiber anzulegen:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Projektmanager auf Treiber und selektieren Sie im Kontextmenü Treiber neu.
- 2. In der folgenden Dialogbox bietet Ihnen das Programm eine Auflistung aller verfügbaren Treiber an.

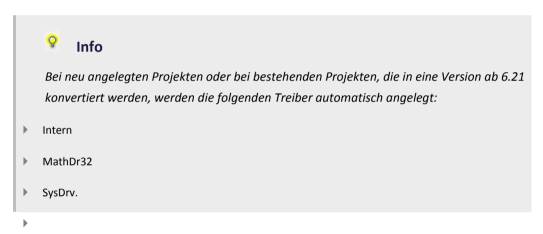


3. Selektieren Sie den gewünschten Treiber und vergeben Sie eine Bezeichnung für diesen:



- Die Treiberbezeichnung muss eindeutig sein, d.h. wird ein und derselbe Treiber mehrmals im Projekt verwendet, so muss jeweils eine neue Bezeichnung vergeben werden.
- Die Treiberbezeichnung ist Bestandteil des Dateinamens. Daher darf Sie nur Zeichen enthalten, die vom Betriebssystem unterstützt werden. Nicht gültige Zeichen werden durch einen Unterstrich () ersetzt.
- Achtung: Die Bezeichnung kann später nicht mehr geändert werden.
- 4. Bestätigen Sie den Dialog mit ox. Im folgenden Dialog werden die einzelnen Konfigurationen der jeweiligen Treiber eingestellt.

Für ein Projekt müssen nur die jeweils notwendigen Treiber eingebunden werden. Späteres Einbinden eines weiteren Treibers ist problemlos möglich.

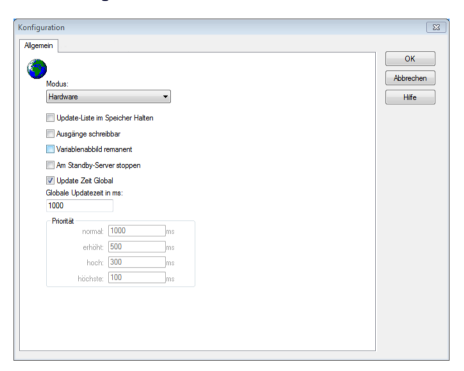


6.2 Einstellungen im Treiberdialog

Folgende Einstellungen können Sie beim Treiber vornehmen:



6.2.1 Allgemein





Parameter	Beschreibung
Modus	Ermöglicht ein Umschalten zwischen Hardware und Simulationsmodus Hardware: Die Verbindung zur Steuerung wird hergestellt. Simulation - statisch Es wird keine Kommunikation zur Steuerung aufgebaut, die Werte werden vom Treiber simuliert. In diesem Modus bleiben die Werte konstant bzw. die Variablen behalten die über zenon Logic gesetzen Werte. Jede Variable hat
	seinen eigenen Speicherbereich. Zum Beispiel zwei Variablen vom Typ Merker mit Offset 79, können zur Runtime unterschiedliche Werte haben und beeinflussen sich gegenseitig nicht. Ausnahme: Der Simulatortreiber. Simulation - zählend
	Es wird keine Kommunikation zur Steuerung aufgebaut, die Werte werden vom Treiber simuliert. In diesem Modus zählt der Treiber die Werte innerhalb ihres Wertebereichs automatisch hoch.
	Es wird keine Kommunikation zur Steuerung aufgebaut, die Werte werden von einem frei programmierbaren Simulationsprojekt berechnet. Das Simulationsprojekt wird mit der zenon Logic Workbench erstellt und läuft in einer in den Treiber integrierten zenon Logic Runtime ab. Details siehe Kapitel Treibersimulation. (main.chm::/25206.htm)
Update-Liste im Speicher Halten	Einmal angeforderte Variablen werden weiterhin von der Steuerung angefordert, auch wenn diese aktuell nicht mehr benötigt werden. Dies hat den Vorteil, dass z B. mehrmalige Bildumschaltungen nach dem erstmaligen Aufschalten beschleunigt werden, da die Variablen nicht neu angefordert werden müssen. Der Nachteil ist eine erhöhte Belastung der Kommunikation zur Steuerung.
Ausgänge schreibbar	Aktiv: Ausgänge können beschrieben werden. Inaktiv: Das Beschreiben der Ausgänge wird unterbunden.



	Hinweis: Steht nicht für jeden Treiber zur Verfügungen.
Variablenabbild remanent	Diese Option speichert und restauriert den aktuellen Wert, den Zeitstempel und die Status eines Datenpunkts.
	Grundvoraussetzung: Die Variable muss einen gültigen Wert und Zeitstempel besitzen.
	Das Variablenabbild wird im Modus Hardware gespeichert wenn:
	einer der Status S_MERKER_1(0) bis S_MERKER8(7), REVISION(9), AUS(20) oder ERSATZWERT(27) aktiv ist
	Das Variablenabbild wird immer gespeichert wenn:
	▶ die Variable vom Objekttyp Treibervariable ist
	der Treiber im Simulationsmodus läuft. (nicht programmierte Simulation)
	Folgende Status werden beim Start der Runtime nicht restauriert:
	▶ SELECT(8)
	▶ WR-ACK(40)
	WR-SUC(41)
	Der Modus Simulation – programmiert beim Treiberstart ist kein Kriterium, um das remanente Variablenabbild zu restaurieren.
Am Standby Server stoppen	Einstellung für Redundanz bei Treibern, die nur eine Kommunikationsverbindung erlauben. Dazu wird der Treiber am Standby Server gestoppt und erst beim Hochstufen wieder gestartet.
	Achtung: Ist diese Option aktiv, ist die lückenlose Archivierung nicht mehr gewährleistet.
	Aktiv: Versetzt den Treiber am nicht-prozessführenden Server automatisch in einen Stopp-ähnlichen Zustand. Im Unterschied zum Stoppen über Treiberkommando erhält die Variable nicht den Status abgeschaltet (statusverarbeitung.chm::/24150.htm), sondern einen leeren Wert. Damit wird verhindert, dass beim Hochstufen zum Server nicht relevante Werte in AML, CEL und Archiv erzeugt werden.
Update Zeit Global	Aktiv: Die eingestellte Globale Update Zeit in ms wird für alle Variablen im Projekt verwendet. Die bei den Variablen eingestellte Priorität wird nicht verwendet.



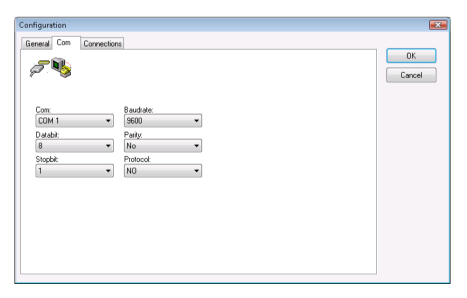
	Inaktiv: Die eingestellten Prioritäten werden für die einzelnen Variablen verwendet.
Priorität	Hier werden die Pollingzeiten der einzelnen Prioritäten eingestellt. Alle Variablen mit der entsprechenden Priorität werden in der eingestellten Zeit gepollt. Die Zuordnung zu den Variablen erfolgt separat bei jeder Variablen über die Einstellungen in den Variableneigenschaften. Mit den Prioritäten kann die Kommunikation der einzelnen Variablen auf die Wichtigkeit bzw. benötigte Aktualität abgestuft werden. Daraus ergibt sich eine verbesserte Verteilung der Kommunikationslast.
ок	Übernimmt Einstellungen aus allen Registerkarten und schließt den Dialog.
Abbrechen	Verwirft alle Änderungen und schließt den Dialog.
Hilfe	Öffnet die Online-Hilfe.

UPDATE ZEIT ZYKLISCHE TREIBER

Für zyklische Treiber gilt:

Beim Sollwert Setzen, Advisen von Variablen und bei Requests wird sofort ein Lesezyklus für alle Treiber ausgelöst - unabhängig von der eingestellten Update Zeit. Damit wird sicher gestellt, dass der Wert nach dem Schreiben in der Visualisierung sofort zur Verfügung steht. Update-Zeiten können damit für zyklische Treiber kürzer ausfallen als eingestellt.

6.2.2 Com





Parameter	Beschreibung
Com	Auswahl Com-Port.
	Default: 1
Baudrate	Auswahl Baudrate. Anpassen an Steuerung.
	Default: 9600
Datenbits	Anzahl Datenbits. Anpassen an Steuerung.
	Default: 8
Stopbit	Auswahl Stopbit. Anpassen an Steuerung.
	Default: 1
Parity	Auswahl Parity. Anpassen an Steuerung.
	Default: No
Protocol	Auswahl Protokoll. Anpassen an Steuerung.
	Default: No

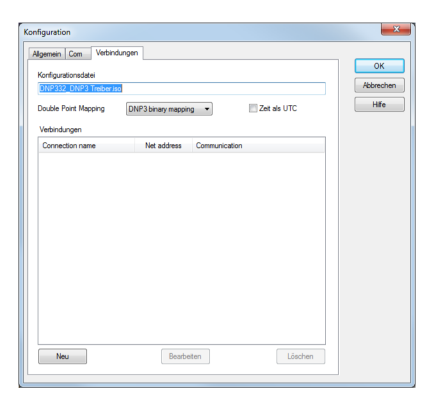
0

Info

Die exakten Einstellungen hängen von der verwendeten Steuerung ab. Entnehmen Sie die gültigen Werte dem Handbuch der Steuerung.



6.2.3 Verbindungen





Parameter	Beschreibung	
Konfigurationsdatei	Name der Datei, in der die Verbindungsdaten gespeichert werden. Nur zur Information, nicht änderbar.	
Double Point Mapping	Art des Double Point Mappings (auf Seite 28) auf einen Integerwert. Auswahl aus Dropdownliste:	
	▶ SCADA default mapping	
	▶ DNP3 binary mapping	
	▶ Custom legacy mapping	
	Default: DNP3 binary mapping	
Zeit als UTC	Alle Zeiten, von und zur Steuerung, werden als UTC und nicht als lokale Zeit behandelt.	
Verbindungen	Zeigt die Konfigurierten Verbindungen an.	
Neu	Öffnet Dialog zum Anlegen einer neuen Verbindung (auf Seite 23).	
Bearbeiten	Öffnet Dialog zum Bearbeiten der ausgewählten Verbindung.	
Löschen	Löscht ausgewählte Verbindung.	
ок	Übernimmt Änderungen an allen Registerkarten und schließt Dialog.	
Abbrechen	Verwirft alle Änderungen und schließt Dialog.	
Hilfe	Öffnet die Online-Hilfe.	



Info

Maximale Anzahl der Verbindungen: 256 (0-255).

NEUE VERBINDUNG ANLEGEN

- 1. klicken Sie auf die Schaltfläche Neu
- 2. Tragen Sie die Verbindungsdetails ein
- 3. klicken Sie auf speichern



VERBINDUNG BEARBEITEN

- 1. wählen Sie in der Verbindungsliste die gewünschte Verbindung
- 2. klicken Sie auf die Schaltfläche Edit
- 3. ändern Sie die Verbindungsparameter
- 4. schließen Sie mit speichern ab

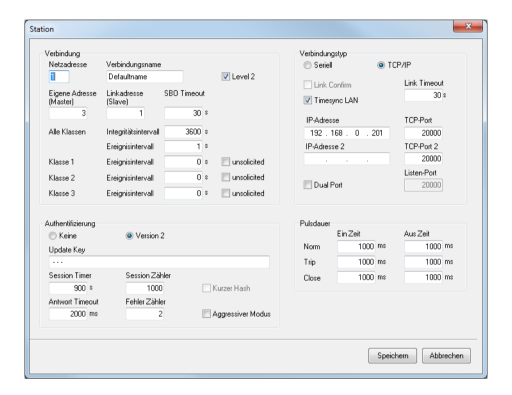
VERBINDUNG LÖSCHEN

- 1. wählen Sie in der Verbindungsliste die gewünschte Verbindung
- 2. klicken Sie auf die Schaltfläche Delete
- 3. die Verbindung wird aus der Liste gelöscht



Konfiguration Stationen

Klick auf die Schaltfläche Neu im Konfigurationsdialog öffnet den Dialog zur Konfiguration der Station.





Parameter	Beschreibung
Verbindung	Verbindungseinstellungen
Netzadresse	Netzadresse der Verbindung.
	Wert zwischen 0 und 255.
Verbindungsname	Name der Verbindung. Frei wählbar.
Level 2	Aktiv: Befehle und Funktionen von Level 2 und Level 1 können verwendet werden.
Eigene Adresse (Master)	Eigene Adresse (DNP3 Master-Treiber).
Linkadresse (Slave)	Linkadresse der Steuerung (des DNP3 Slaves).
SBO Timeout	Zeit in Sekunden, die auf eine Antwort der Steuerung auf das Select gewartet wird. Ist die Zeit abgelaufen, wird das Select als abgelehnt gewertet. Default: 30 s
Alle Klassen	Integritätsintervall und Ereignisintervall für alle Klassen.
Integritätsintervall	Integrity Poll des Treibers in Sekunden.
	Default: 3600
Ereignisintervall	Abfrage des Treibers auf neue Events in Sekunden.
	▶ Wert: 0 bis 99999 s
	▶ 0: kein Polling
	Default: 1
kein Auto-IIN	Zur Kompatibilität: Treiber ignoriert die Internal Indication Flags IIN1.1, IIN1.2 und IIN1.3. Stellen Sie sicher, regelmässig für Events zu pollen, um eventuelle Pufferüberläufe in der Outstation zu vermeiden.
Klasse 1	
Ereignisintervall	Für diese Klasse spezifischer Intervall für das Polling von Events in Sekunden.
	▶ Wert: 0 bis 99999 s
	▶ 0:kein Polling



	Default: 0	
unsolicited	Aktiv: Für diese Klasse werden unsolicited Events akzeptiert. Siehe auch Kapitel Adressierung (auf Seite 31).	
Klasse 2		
Ereignisintervall	Für diese Klasse spezifischer Intervall für das Polling von Events in Sekunden.	
	▶ Wert: 0 bis 99999 s	
	▶ 0: kein Polling	
	Default: 0	
unsolicited	Aktiv: Für diese Klasse werden unsolicited Events akzeptiert. Siehe auch Kapitel Adressierung (auf Seite 31).	
Klasse 3		
Ereignisintervall	Für diese Klasse spezifischer Intervall für das Polling von Events in Sekunden.	
	▶ Wert: 0 bis 99999 s	
	▶ 0:kein Polling	
	Default: 0	
unsolicited	Aktiv: Für diese Klasse werden unsolicited Events akzeptiert. Siehe auch Kapitel Adressierung (auf Seite 31).	
Verbindungstyp	Art der Verbindung. Mögliche AUswahl über Radiobuttons:	
	▶ seriell	
	▶ TCP/IP	
Seriell	Aktiv: serielle Verbindung wird verwendet	
TCP/IP	Aktiv: Verbindung über TCP/IP wird verwendet	
Link Confirm	Aktiv: Link Layer Confirmation ist aktiv.	
	Nur für serielle Kommunikation verfügbar.	
Link Timeout	Zeit in Sekunden für Timneout der Verbindung.	
	Default: 30s	



Timesync LAN	Aktiv: Passende Zeitsynchronisation verwenden.	
	Nur für TCP-Verbindung verfügbar.	
	Verwendet die Variation 3 des Zeitobjekts. Diese wird nicht von allen Stationen akzeptiert (z. B. Brodersen RTU) und kann abgewählt werden.	
IP-Adresse	IP- Adresse der Steuerung.	
TCP-Port	Port über den kommuniziert wird.	
	Default: 20000	
IP-Adresse 2	Backupadresse bei redundanter Anbindung dieser Steuerung	
TCO-Port 2	TCP Port auf der Backupadresse	
Dual Port	Aktiv: Dual Endpoint Kommunikation ist erlaubt.	
Listen-Port	TCP Port, der als lokaler Dual-Endpoint verwendet wird.	
	Nur aktiv, wenn Eigenschaft Dual Port aktiv ist.	
Authentifizierung	Auswahl der Authentifizierung:	
	▶ keine	
	▶ Version 2	
Keine	Aktiv: Es wird keine Authentifizierung verwendet.	
Version 2	Aktiv: Authentifizierung Version 2.	
Update Key	Der Authentifizierungs-Schlüssel für die gesicherte Kommunikation über Version 2. Erwartet 32 hexadezimale Digits.	
	Erlaubte Zeichen:	
	> Ziffern: 0 bis 9	
	▶ Buchstaben: a bis f und A bis F	
	Sonderzeichen: Leerzeichen, Punkte und Doppelpunkte	
	▶ am Beginn: Header 0x oder 0X erlaubt	
	▶ alle übrigen Zeichen werden als 0 interpretiert und ergeben	
	eventuell einen Fehler beim Erstellen des Sitzungsschlüssels.	
Session Timer	Gültigkeitsdauer des Sitzungsschlüssels in Sekunden.	



	Wert: <700000 s
	Default: 900 s
Session Zähler	Vorgabe, wie oft ein Sitzungsschlüssel verwendet werden darf.
	Wert: <10000 s
	Default: 1000
Antwort Timeout	Maximale Zeit bis zur Beantwortung einer Authentifizierungsanfrage in Millisekunden.
	Wert: 100 bis 120000 ms
	Default: 2000 ms
Fehler Zähler	Vorgabe, wie viele Fehler bei der Authentifizierung gemeldet werden.
	Wert: 0 bis 10
	Default: 2
Kurzer Hash	Aktiv: Bei serieller Kommunikation wird bei der Authentifizierung ein verkürzter Hash-Wert verwendet.
	Hinweis: Nur für serielle Verbindung und nur mit Session Timer bis 1800 s (30 Minuten) zulässig.
Aggressiver Modus	Aktiv: Authentifizierung wird im aggressiven Modus durchgeführt.
Pulsdauer	Definiert Puls-Dauer für Norm, Trip und Close je Verbindung. Norm, Trip und Close legen fest, welches Relais geschaltet wird.
Norm	Entspricht NUL.
	Pulsdauer Norm:
	Ein Zeit: Zeitraum, in dem der Output auf EIN ist, in Millisekunden Default: 1000
	Aus Zeit Zeitraum, in dem der Output auf AUS ist, in Millisekunden Default: 1000
Trip	Pulsdauer Trip:
	I .



	 Ein Zeit: Zeitraum, in dem der Output auf EIN ist, in Millisekunden Default: 1000 Aus Zeit Zeitraum, in dem der Output auf AUS ist, in Millisekunden Default: 1000 	
Close	Pulsdauer Close: Ein Zeit: Zeitraum, in dem der Output auf EIN ist, in Millisekunden Default: 1000 Aus Zeit Zeitraum, in dem der Output auf AUS ist, in Millisekunden Default: 1000	
Speichern	Speichert Parameter für Verbindung und deaktiviert Editiermodus.	
Abbrechen	Verwirft Änderungen und deaktiviert Editiermodus, ohne zu speichern.	

Double Point Mapping

Double Point Mapping, abhängig von der Auswahl im Konfigurationsdialog (auf Seite 20):

Offset 15	Offset 14	DNP3 binary	Custom Legacy	SCADA default
0	0	0	0	2
0	1	1	2	0
1	0	2	1	1
1	1	3	3	3



7. Variablen anlegen

So werden Variablen im zenon Editor angelegt:

7.1 Variablen im Editor anlegen

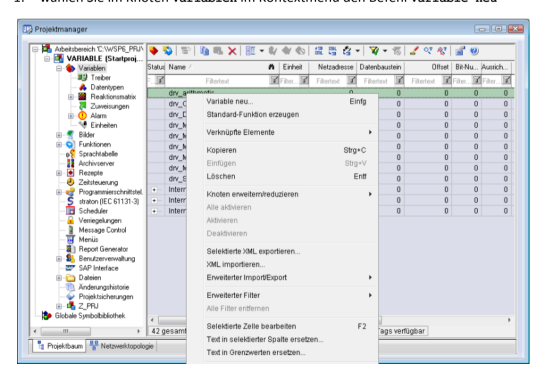
Variablen können angelegt werden:

- als einfache Variable
- ▶ in Arrays (main.chm::/15262.htm)
- ▶ als Struktur-Variablen (main.chm::/15278.htm)

DIALOG VARIABLE

Um eine neue Variable zu erstellen, gleich welchen Typs:

1. wählen Sie im Knoten variablen im Kontextmenü den Befehl variable neu



2. der Dialog zur Konfiguration der Variable wird geöffnet



- 3. konfigurieren Sie die Variable
- 4. welche Einstellungen möglich sind, hängt ab vom Typ der Variablen



Eigenschaft	Beschreibung	
Name	Eindeutiger Name der Variablen. Ist eine Variable mit gleichem Namen im Projekt bereits vorhanden, kann keine weitere Variable mit diesem Namen angelegt werden.	
	Maximale Länge: 128 Zeichen	
	Achtung: Die Zeichen # und @ sind für Variablennamen nicht erlaubt. Bei Verwendung nicht zugelassener Zeichen kann die Variablenerstellung nicht abgeschlossen werden, die Schaltfläche Fertigstellen bleibt inaktiv.	
Treiber	Wählen Sie aus der Dropdownliste den gewünschten Treiber. Hinweis: Sollte im Projekt noch kein Treiber angelegt sein, wird automatisch der Treiber für interne Variable (Intern.exe (Main.chm::/Intern.chm::/Intern.htm)) geladen.	
Treiber-Objekttyp (cti.chm::/28685.h	Wählen Sie aus der Dropdownliste den passenden Treiber-Objekttyp aus.	



tm)	
Datentyp	Wählen Sie den gewünschten Datentyp. Klick auf die Schaltfläche öffnet den Auswahl-Dialog.
Array-Einstellunge	Erweiterte Einstellungen für Array-Variablen. Details dazu lesen Sie im Abschnitt Arrays.
Adressierungsoptio nen	Erweiterte Einstellungen für Arrays und Struktur-Variablen. Details dazu lesen Sie im jeweiligen Abschnitt.
Automatische Elementeaktivierun g	Erweiterte Einstellungen für Arrays und Struktur-Variablen. Details dazu lesen Sie im jeweiligen Abschnitt.

ABLEITUNG VOM DATENTYP

Messbereich, Signalbereich und Sollwert Setzen werden immer:

- vom Datentyp abgeleitet
- beim Ändern des Datentyps automatisch angepasst

Hinweis Signalbereich: Bei einem Wechsel auf einen Datentyp, der den eingestellten Signalbereich nicht unterstützt, wird der Signalbereich automatisch angepasst. Zum Beispiel wird bei einem Wechsel von INT auf SINT der Signalbereich auf 127 geändert. Die Anpassung erfolgt auch dann, wenn der Signalbereich nicht vom Datentyp abgeleitet wurde. In diesem Fall muss der Messbereich manuell angepasst werden.

7.2 Adressierung

Der Offset bestimmt die DNP Point Nummer. In Kombination mit dem Treiberobjekttyp wird die DNP Objekt Gruppe bestimmt.



Gruppe/Eigenschaft	Beschreibung
Allgemein	
Name	Frei vergebbarer Name.
	Achtung: Je zenon Projekt muss der Name eindeutig sein.
Kennung	Frei vergebbare Kennung, z. B. für Betriebsmittelkennung, Kommentar
Adressierung	
Netzadresse	Busadresse oder Netzadresse der Variablen.
	Diese Adresse bezieht sich auf die Stationsadresse der Verbindungsprojektierung im Treiber. Damit wird ausgewählt, auf welcher Steuerung sich die Variable befindet. Achtung: Die DNP Adresse der Outstation wird bei der Verbindung separat
Datenbaustein	konfiguriert. Wird für diesen Treiber nicht verwendet
Offset	DNP Point in der Outstation. Immer in Kombination mit dem Treiberobjekttyp zu sehen. Zum Beispiel: Analog Input, Group 20, Point 0 entspricht hier Offset 0 mit einer Variable vom Typ Analog Input.
Ausrichtung	Wird für diesen Treiber nicht verwendet.
Bit-Nummer	Wird für diesen Treiber nicht verwendet.
Stringlänge	Nur verfügbar bei String-Variablen: Maximale Anzahl von Zeichen, die die Variable aufnehmen kann.
Treiber Anbindung/Treiber- Objekttyp	Abhängig vom verwendeten Treiber wird bei der Erstellung der Variablen ein Objekttyp ausgewählt und kann hier später geändert werden.
Treiber Anbindung/Datentyp	Datentyp der Variablen. Wird beim Erstellen der Variablen ausgewählt und kann hier später verändert werden.
	ACHTUNG: Wenn der Datentyp nachträglich geändert wird, müssen alle anderen Eigenschaften der Variablen überprüft bzw. angepasst werden.
Command Mode	Nur für Binary Output und Analog Output. Bestimmt, ob der Treiber ein Direct operate oder ein Select Before Operate durchführt.
	Default: direct operate



Variation	Nur für Variablen in Melde-Richtung, die entweder nicht im Klassenpoll vorhanden sind oder für die eine spezielle Variation gelesen werden sollen.
	Wird eine andere Variation, als die von der Outstation gemeldete Variation, gewünscht, muss bei der Variable die Eigenschaft Variable ständig lesen aktiviert werden.
	Variablen werden explizit, nicht optimiert, als klassenlose Variablen gelesen: • nach jedem Integrity Poll oder
	▶ manuell angestoßen über Offset 9 der Class Poll Variablen

KOMMUNIKATION

Die Kommunikation erfolgt vor allem pollend. Dabei fragt der Treiber die Outstation in konfigurierbaren Abständen nach Events (Wertänderungen und Statusänderungen) ab. Diesen sind in der Outstation Klassen (1, 2 oder 3) zugeordnet.

Je nach Konfiguration in der Outstation kann als Antwort auch mehr als ein Wert für ein einzelnes DNP-Objekt gesendet werden. (Sequence Of Events Buffer im Gegesatz zu Latest Value-in der Oustation).

Der Treiber verarbeitet die empfangenen Werte und sendet sie zur Runtime weiter.

Sofern die Outstation es unterstützt, können im Treiber auch pro Eventklasse unsolicited (auf Seite 23) responses aktiviert werden. Der Treiber sendet in diesem Fall am Ende der Startup-Routine, nachdem der Integrity Poll abgeschlossen worden ist, die Anforderung unsolicited responses für die jeweilige Klasse zu aktivieren. Die Outstation kann anschließend ohne Aufforderung des Masters (Polling von Eventklassen) Wertänderungen an den Master senden. In diesem Fall ist es nicht unbedingt erforderlich, regelmäßig nach Events zu pollen. Der Polling-Zyklus kann dann höher oder überhaupt auf 0 (Polling für Eventklassen deaktiviert) eingestellt werden. Das Pollen für Events kann auch manuell angestossen werden von der Runtime aus (Class Poll Variablen).

7.3 Treiberobjekte und Datentypen

Treiberobjekte sind in der Steuerung verfügbare Bereiche wie z. B. Merker, Datenbausteine usw. Hier lesen Sie, welche Treiberobjekte vom Treiber zur Verfügung gestellt werden und welche IEC-Datentypen dem jeweiligen Treiberobjekt zugeordnet werden können.



7.3.1 Treiberobjekte

Folgende Objekttypen stehen in diesem Treiber zur Verfügung:

Treiberobjekttyp	Kanaltyp	Lesen / Schreiben	Unterstützte Datentypen	Kommentar
Analog Inputs	68	L	REAL	
Analog Output Statuses	69	L/S	UDINT, DINT, REAL, UINT, INT	
Binary Inputs	64	L	BOOL	
Binary Inputs Double	71	L	USINT	
Binary Output Statuses	65	L/S	BOOL, USINT	
Frozen Counters	67	L/S	BOOL, UDINT, DINT, USINT, UINT, INT, SINT	
Running Counters	66	L/S	BOOL, UDINT, DINT, USINT, UINT, INT, SINT	
String Data	70	L/S	STRING	
Treibervariab le	35	L/S	BOOL, SINT, USINT, INT, UINT, DINT, UDINT, REAL, STRING	Variablen für die statische Analyse der Kommunikation; wird zwischen Treiber und Runtime übertragen (nicht zur SPS). Hinweis: Die Adressierung und das Verhalten ist bei den meisten zenon Treibern gleich Weitere Infos finden Sie bei den Treibervariablen (auf Seite 56)

KOMMANDOS

BINARY OUTPUTS

Befehlsgabe mit Binary Output Variablen:



- ► Es dürfen ausschließlich Doppelkommandos verwendet werden.
- ▶ Die Eigenschaft Select Before Operate bei der Variable muss deaktiviert sein; der DNP3_NG Treiber verwendet bei Bedarf Auto-SBO.

Es wird empfohlen den Qualifier of Command bei der Befehlsgabe zu verwenden um den Typ zu bestimmen:

Тур	QoC
PULSE OFF/PULSE ON	1
LATCH OFF/LATCH ON	0
TRIP/CLOSE	2

Die Option Qualifier of Command kann sowohl bei Binary Output Variablen vom Datentyp BOOL als auch vom Datentyp USINT verwendet werden.

ANALOG OUTPUTS

Verwenden Sie die den Aktionstyp Sollwert Setzen für Analog Outputs. Entsprechend der Option Command Mode bei der Variable wird auch für Analog Outputs entweder ein direct operate oder ein select before operate durchgeführt. Die Option Select Before Operate bei der Variable muss deaktiviert sein. Die Option Qualifier of Command steht beim Aktionstyp Sollwert Setzen nicht zur Verfügung und hat keinen Einfluss bei Analog Outputs.

Bei zweistufiger Befehlsgabe wird erst bei der zweite Stufe der Befehl zur Outstation gesendet, inklusive Select bei Auto-SBO.

VERHALTEN VON COMMAND MODE

Für die Eigenschaft Command Mode bei einer Variablen gilt:

- ▶ direct Operate: Der Wert wird direkt geschrieben. (Default)
- ▶ automatic SBO: Beim Schreiben vom Stack wird zunächst ein Select gesendet, und nach positiver Antwort mit sofortigem Operate bestätigt.

Das gilt für binäre und analoge Outputs.



ZUORDNUNG VON SOLLWERSETZEN AUF BINARYOUTPUT OHNE BEFEHLSGABE

- ▶ Bei einer Binary Output Variable vom Datentyp BOOL wird LatchON für High oder LatchOFF für Low gesendet.
- ▶ Bei einer Binary Output Variable vom Datentyp USINT wird das Sollwert setzen gemäß untenstehende Tabelle behandelt

Wert USINT	Aktion	Kommentar
0	keine	
1	Pulse On	
2	Pulse Off	Nicht vollständig kompatibel. Wird nicht zwingend von der Outstation unterstü
3	Latch On	
4	Latch Off	
65	Close	
129	Trip	

Auch für das direkte Sollwertsetzen ohne Befehlsgabe wird die Eigenschaft Command Mode berücksichtigt.

REGELN FÜR DAS SETZEN DER STATUSBITS BEI EINSATZ DER BEFEHLSGABE

Statusbits werden entsprechend den Regeln in der Tabelle gesetzt:

- ▶ Sobald ein Select gesendet wurde, werden SE und CoT act gesetzt.
- ► Trat beim Senden ein Fehler auf, oder wurde eine negative Antwort erhalten, werden SE, P/N und CoT actcon gesetzt (4).
- ► Folgt statt einer Antwort ein Timeout, werden SE, P/N und CoT actterm gesetzt (5).
- Nach einer positiven Antwort ist der Status SE und CoT_actcon (1, 2, 3). Nun wird automatisch das Operate gesendet und der Status auf CoT_act gesetzt. Tritt jetzt beim Senden ein Fehler auf, oder wurde eine negative Antwort erhalten, werden P/N und CoT_actcon gesetzt (2).



- ► Folgt statt einer Antwort ein Timeout oder ist die Antwort ein Timeout vom Select, werden P/N und CoT actterm gesetzt (3).
- ▶ Ist die Antwort auf das Operate positiv, wird der Status erst auf CoT_actcon und dann auf CoT actterm gesetzt (1).
- ▶ Der Status nach einem DirectOperate wird ebenso behandelt (1, 2, 3).
- ▶ Bei einem Fehler im Senden wird auch das Invalid-Bit gesetzt (2, 4).

Fa II	Aktion	Status	Erfol g	Status	Aktion	Status	Erfolg	Status	Status
1	selec t	act SE	ack	actcon SE	operat e	act	ack	actcon	actter m
2	selec t	act SE	ack	actcon SE	operat e	act	nack	actcon P/N	
3	selec	act SE	ack	actcon SE	operat e	act	t/o	actter m P/N	
4	selec t	act SE	nac k	actcon SE P/N					
5	selec t	act SE	t/o	actterm SE P/N					

Bedeutung der Begriffe in der Spalte Erfolg:

- ► ack = positiv
- ▶ nack = negativ
- ▶ t/o = Timeout

7.3.2 Zuordnung der Datentypen

Alle Variablen in zenon werden von IEC-Datentypen abgeleitet. In folgender Tabelle werden zur besseren Übersicht die IEC-Datentypen den Datentypen der Steuerung gegenübergestellt.

Steuerung	zenon	Datenart
	BOOL	8
	USINT	9



SINT	10
UINT	2
INT	1
UDINT	4
DINT	3
ULINT	27
LINT	26
REAL	5
LREAL	6
STRING	12
WSTRING	21
DATE	18
TIME	17
DATE_AND_TIME	20
TOD (Time of Day)	19



TREIBER OBJEKTTYPEN UND UNTERSTÜTZTE IEC DATENTYPEN FÜR VARIABLEN IN ZENON

Treiber Objekttypen	Kanalty p	Unterstützte Datentypen (Datenart)	Lese n	Schreibe n	Kommentar
Binary Input Group 1 Event Group 2	64	BOOL	J	N	
Binary Inputs Double	71	USINT	J	N	USINT-Mapping von zwei binären Status mit aufeinanderfolgenden Offsets. (kein Double-Bit Binary Input! Group 3 / 4)
Binary Output status Group 10 Event Group 11 Command Group 12	65	BOOL	N	J	Wert 1 : LATCH_ON Wert 0 : LATCH_OFF
Binary Output status Group 10 Event Group 11 Comamnd Group 12	65	USINT	N	J	Wert 1: PULSE_ON Wert 2: PULSE_OFF Wert 3: LATCH_ON Wert 4: LATCH_OFF Wert 65: CLOSE Wert 129: TRIP Wert 1 bei PULSE_ON, LATCH_ON und CLOSE, Wert 0 bei PULSE_OFF, LATCH_OFF und TRIP
Running Counter Group 20 Event Group 22	66	UINT, UDINT	J	N	
Frozen Counter Group 21	67	UINT, UDINT	J	J	Schreiben friert den Counter ein



Analog Input Group 30 Event Group 32 Analog Output status Group 40 Event Group 41 Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL BOOL N J Status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.						
REAL, LREAL String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL Device Attributes REAL, LREAL REAL, LREAL N J geschriebener Wert wird nach erfolgreichem Schreiben als Rückmeldung gespiegelt geschriebenen Wert wird nach erfolgreichem Schreiben als Rückmeldung gespiegelt V geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. N J geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. Klassenpoll Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N	Event Group 23					
Event Group 32 Analog Output status Group 40 Event Group 41 Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J geschriebener Wert wird nach erfolgreichem Schreiben als Rückmeldung gespiegelt gespiegelt STRING J geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.	Analog Input	68		J	N	
Analog Output status Group 40 Event Group 41 Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J geschriebener Wert wird nach erfolgreichem Schreiben als Rückmeldung gespiegelt gespiegelt geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. N J geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.	Group 30		REAL, LREAL			
Status Group 40 Event Group 41 Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J Status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreichem Schreiben als Rückmeldung gespiegelt yespiegelt N J Status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.	Event Group 32					
Group 40 Event Group 41 Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.		69		N	J	nach erfolgreichem
Command Group 42 String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N J geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.	Group 40					
String Data Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N geschriebenen Wert wird nicht gespiegelt, somit erst nach einem Update aktualisiert. Klassenpoll Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird.	Event Group 41					
Group 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N	_					
Stroup 110 Event Group 111 Class Scans 73 BOOL N J status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N	String Data	70	STRING	J	J	_
Class Scans 73 BOOL N J Status INVALID bis Integrity Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N	Group 110					
Poll nach Treiberstart abgeschlossen ist. Klassenpoll Wert "1" wenn erfolgreich. Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. Device Attributes 72 UINT, STRING J N	Event Group 111					aktualisiert.
Device Attributes Cold Restart: Wert "1" während Cold Restart ausgeführt wird. N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Class Scans	73	BOOL	N	J	Poll nach Treiberstart
Device Attributes Main						-
Attributes						während Cold Restart
		72	UINT, STRING	J	N	

Datenart: Die Eigenschaft Datenart ist die interne numerische Bezeichnung des Datentyps. Diese wird auch für den erweiterten DBF Import/Export der Variablen verwendet.



BEISPIEL BINARY INPUTS DOUBLE

Mit dem Treiber-Objekttyp Binary Inputs Double führt der Treiber ein Mapping durch, abhängig von der Einstellung in der Treiberkonfiguration.

Zum Beispiel: Bei einem USINT Offset 14 werden die binären Status mit den Offsets 14 und 15 kombiniert.

Das Mapping zweier Binary Inputs auf ein Binary Input Double ist eine treiberinterne Funktion und darf nicht verwechselt werden mit der DNP3 Gruppe 3/4, Double-Bit Binary Inputs, die aktuell durch den Treiber nicht unterstützt werden.

ERGEBNISSE

Bir	näre Status-Bits	Binäre Status-Bits	Binäre Status-Bits	Status in zenon (USINT mit Binary
	ADA default apping	DNP3 binary logic mapping	Custom legacy mapping	Inputs Double)
•	beide Bits: off (false)	erstes Bit (Offset 14): off (false)zweites Bit (Offset 15): on (true)	erstes Bit (Offset 14): on (true)zweites Bit (Offset 15): off (false)	2 - intermediate
•	beide Bits: on (true)	<pre>beide Bits: on (true)</pre>	▶ beide Bits: on (true)	3 - faulty
>	erstes Bit (Offset 14): on (true) zweites Bit (Offset	<pre>beide Bits: off (false)</pre>	<pre>beide Bits: off (false)</pre>	0 - off
	15): off (false)			
•	erstes Bit (Offset 14): off (false)	erstes Bit (Offset 14):on (true)zweites Bit (Offset 15):	<pre> erstes Bit (Offset 14): off (false) zweites Bit (Offset 15): on</pre>	1 - on
•	zweites Bit (Offset 15): on (true)	off (false)	(true)	



DEVICE ATTRIBUTES

Device Attributes werden aktuell vom Treiber nur gelesen. Es wird immer der Index 1 verwendet (Standard-Satz an Device Attributes). Die Variation entspricht dabei dem Offset der Variable. Der Benutzer muss selbst den richtigen Datentyp wählen. Beim manuell Anlegen muss die Netzadresse entsprechend der Stationsnummer eingestellt werden.

Variation 254 (alle Device Attributes) kann gelesen werden, jedoch wird dieser Wert nicht direkt an der Variable in der Runtime gesendet. Stattdessen werden vorhandene Device Attributes automatisch mit der Antwort auf der Leseanforderung von Variation 254 aktualisiert.

BINARY OUTPUTS

Das Schreiben von Binary Outputs erfolgt immer über ein CROB (Gruppe 12), wahlweise mit Direct Operate oder Select Before Operate. Dabei wird die Einstellung bei der variablenspezifischen Eigenschaft Command Mode (über XML-Export/-Import und VBA zugänglich über command Mode) verwendet. Direktes Schreiben auf Gruppe 10 wird vom Treiber nicht unterstützt.

Nach dem erfolgreichem Schreiben enthält die Variable den Wert 0 für Binary Outputs bei PULSE_OFF, LATCH_OFF und TRIP, und Wert 1 bei PULSE_ON, LATCH_ON und CLOSE. Der Wert wird ebenfalls aktualisiert wenn ein Binary Output Status (Gruppe 10) oder Binary Output Status Event (Gruppe 11) Objekt empfangen wird.

Binary Output Command Events (Group 13) werden derzeit vom Treiber geparsed, allerdings nicht an die Runtime gesendet.

ANALOG OUTPUTS

Das Schreiben von Analog Outputs erfolgt immer über ein Objekt der Gruppe 41, wahlweise mit Direct Operate oder Select Before Operate. Dabei wird die Einstellung bei der variablenspezifischen Eigenschaft Command Mode (über XML-Export/-Import und VBA zugänglich über command Mode) verwendet.

Nach dem erfolgreichen Schreiben enthält die Variable zuerst den in der Runtime geschriebenen Wert. Der Wert wird ebenfalls aktualisiert wenn ein Analog Output Status (Gruppe 40) oder Analog Output Status (Group 42) Objekt empfangen wird.

Analog Output Command Events (Group 43) werden derzeit vom Treiber geparsed, aber nicht an die Runtime gesendet.



CLASS SCANS

Variablen vom Treiberojbekttyp Class Scan sind Steuervariablen zum Beeinflussen des Treiberverhaltens, und werden nicht von der Outstation gelesen. Class Scan Variablen müssen manuell erstellt werden. Dabei muss die Netzadresse der Stationsadresse in der Treiberkonfiguration entsprechen. Der Offset der Variable bestimmt die Funktion die vom Treiber ausgeführt wird.

Class Scan Variablen haben nach dem Starten des Treibers in der Runtime den Status INVALID so lange der Integrity Poll vom Treiber noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. Sobald der Integrity Poll abgeschlossen ist, bekommen die Variable den Status SPONT.

Aktuell werden folgenden Offsets unterstützt:

Offset 0:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird ein Integrity Poll ausgelöst (Read Request Group 60, Variation 2,3,4,1). Wenn das Lesen erfolgreich ist, erhält die Variable den Rückgabewert 1. Im Anschluss werden eventuellen klassenlosen Variablen gelesen.

Offset 1:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird ein Klasse 1 Poll ausgelöst (Read Request Group 60, Variation 2). Wenn das Lesen erfolgreich ist, erhält die Variable den Rückgabewert 1.

► Offset 2:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird ein Klasse 2 Poll ausgelöst (Read Request Group 60, Variation 3). Wenn das Lesen erfolgreich ist, erhält die Variable den Rückgabewert 1.

► Offset 3:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird ein Klasse 3 Poll ausgelöst (Read Request Group 60, Variation 4). Wenn das Lesen erfolgreich ist, erhält die Variable den Rückgabewert 1.

▶ Offset 9:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird ein Lesen aller Klassenlosen Variablen ausgelöst. Wenn das Lesen erfolgreich ist, erhält die Variable den Rückgabewert 1.

▶ Offset 13:

Beim Schreiben auf dieser Variable wird vom Treiber ein Cold Restart Befehl zu der Outstation gesendet (Function Code 13). Das in der Antwort von der Outstation enthaltene Objekt der Gruppe 52 (time delay) wird vom Treiber ausgewertet, und der Treiber sendet so lange keine neue Anfragen an der Oustation, wie in das Time Delay Objekt spezifiziert wurde. In der Runtime ist der Wert dieser Variable "0" so lange der Cold Restart aktiv ist, danach wird der Wert 1.



7.4 Variablen anlegen durch Import

Variablen können auch mittels Variablenimport angelegt werden. Für jeden Treiber stehen XML- und DBF-Import zur Verfügung.



Info

Details zu Import und Export von Variablen finden Sie im Handbuch Import-Export (main.chm::/13028.htm) im Abschnitt Variablen (main.chm::/13045.htm).

7.4.1 XML Import

Für den Import/Export von Variablen gilt:

- ▶ Der Import/Export darf nicht aus dem Globalprojekt gestartet werden.
- ▶ Der Start erfolgt über:
 - Kontextmenü zu Variablen bzw. Datentyp im Projektbaum
 - oder Kontextmenü einer Variablen bzw. eines Datentyps
 - oder Symbol in der Symbolleiste Variablen



Achtung

Beim Import/Überschreiben von existierenden Datentypen werden alle Variablen geändert, die auf diesem existierenden Datentyp basieren.

Beispiel:

Es existiert ein Datentyp XYZ abgeleitet vom Typ INT mit Variablen, die auf diesem Datentyp basieren. Ihre zu importierende XML-Datei enthält ebenfalls einen Datentyp mit Namen XYZ, allerdings abgeleitet vom Typ STRING. Wird dieser Datentyp importiert, so wird der existierende Datentyp überschrieben und bei allen auf ihm basierenden Variablen der Typ angepasst. D.h. die Variablen sind jetzt STRING- und keine INT-Variablen mehr.



7.4.2 DBF Import/Export

Daten können nach dBase exportiert und aus dBase importiert werden.



Info

Import und Export über CSV oder dBase unterstützt keine treiberspezifischen Variableneinstellungen wie z. B. Formeln. Nutzen Sie dafür den Export/Import über XML.

IMPORT DBF-DATEI

Um den Import zu starten:

- 1. führen Sie einen Rechtsklick auf die Variablenliste aus
- 2. wählen Sie in der Dropdownliste von Erweiterter Export/Import ... den Befehl dBase importieren
- 3. folgen Sie dem Importassistenten

Das Format der Datei ist im Kapitel Dateiaufbau beschrieben.



Info

Beachten Sie:

- Treiberobjekttyp und Datentyp müssen in der DBF-Datei an den Zieltreiber angepasst werden, damit Variablen importiert werden.
- b dBase unterstützt beim Import keine Strukturen oder Arrays (komplexe Variablen).

EXPORT DBF-DATEI

Um den Export zu starten:

- 1. führen Sie einen Rechtsklick auf die Variablenliste aus
- 2. wählen Sie im Dropdownliste von Erweiterter Export/Import ... den Befehl dBase exportieren...
- 3. folgen Sie dem Exportassistenten



Δ

Achtung

DBF-Dateien:

- müssen in der Benennung dem 8.3 DOS Format für Dateinamen entsprechen (8 alphanumerische Zeichen für Name, 3 Zeichen Erweiterung, keine Leerzeichen)
- dürfen im Pfadnamen keinen Punkt (.) enthalten.
 Z. B. ist der Pfad C: \users\Max.Mustermann\test.dbf ungültig.
 Gültig wäre: C: \users\MaxMustermann\test.dbf
- müssen nahe am Stammverzeichnis (Root) abgelegt werden, um die eventuelle Beschränkungen für Dateinamenlänge inklusive Pfad zu erfüllen: maximal 255 Zeichen

Das Format der Datei ist im Kapitel Dateiaufbau beschrieben.



Info

dBase unterstützt beim Export keine Strukturen oder Arrays (komplexe Variablen).

Dateiaufbau der dBase Exportdatei

Für den Variablenimport und -export muss die dBaseIV-Datei folgende Struktur und Inhalte besitzen.



Δ

Achtung

dBase unterstützt keine Strukturen oder Arrays (komplexe Variablen).

DBF-Dateien müssen:

- in der Benennung dem 8.3 DOS Format für Dateinamen entsprechen (8 alphanumerische Zeichen für Name, 3 Zeichen Erweiterung, keine Leerzeichen)
- nahe am Stammverzeichnis (Root) abgelegt werden

STRUKTUR

Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
KANALNAME	Char	128	Variablenname.
			Länge kann über den Eintrag MAX_LAENGE in der project.ini eingeschränkt werden.
KANAL_R	С	128	Ursprünglicher Name einer Variablen, der durch den Eintrag unter VARIABLENNAME ersetzt werden soll (Feld/Spalte muss manuell angelegt werden).
			Länge kann über den Eintrag MAX_LAENGE in der project.ini eingeschränkt werden.
KANAL_D	Log	1	Variable wird bei Eintrag 1 gelöscht (Feld/Spalte muss manuell angelegt werden).
TAGNR	С	128	Kennung.
			Länge kann über den Eintrag MAX_LAENGE in der project.ini eingeschränkt werden.
EINHEIT	С	11	Technische Maßeinheit
DATENART	С	3	Datentyp (z. B. Bit, Byte, Wort,) entspricht dem Datentyp.
KANALTYP	С	3	Speicherbereich in der SPS (z. B. Merkerbereich, Datenbereich,) entspricht Treiber-Objekttyp.
HWKANAL	Num	3	Bus-Adresse
BAUSTEIN	N	3	Datenbaustein-Adresse (nur bei Variablen aus den Datenbereich der SPS)
ADRESSE	N	5	Offset



BITADR	N	2	Für Bit-Variablen: Bitadresse Für Byte-Variablen: 0=niederwertig, 8=höherwertig Für String-Variablen: Stringlänge (max. 63 Zeichen)
ARRAYSIZE	N	16	Anzahl der Variablen im Array für Index-Variablen ACHTUNG: Nur die erste Variable steht voll zur Verfügung. Alle folgenden sind nur über VBA oder den Rezeptgruppen Manager zugänglich
LES_SCHR	L	1	Lese-Schreib-Berechtigung 0: Sollwert setzen ist nicht erlaubt 1: Sollwert setzen ist erlaubt
MIT_ZEIT	L	1	Zeitstempelung in zenon (nur wenn vom Treiber unterstützt)
OBJEKT	N	2	Treiberspezifische ID-Nummer des Primitivobjekts setzt sich zusammen aus TREIBER-OBJEKTTYP und DATENTYP
SIGMIN	Float	16	Rohwertsignal minimal (Signalauflösung)
SIGMAX	F	16	Rohwertsignal maximal (Signalauflösung)
ANZMIN	F	16	technischer Wert minimal (Messbereich)
ANZMAX	F	16	technischer Wert maximal (Messbereich)
ANZKOMMA	N	1	Anzahl der Nachkommastellen für die Darstellung der Werte (Messbereich)
UPDATERATE	F	19	Updaterate für Mathematikvariablen (in sec, eine Dezimalstelle möglich) bei allen anderen Variablen nicht verwendet
MEMTIEFE	N	7	Nur aus Kompatibilitätsgründen vorhanden
HDRATE	F	19	HD-Updaterate für hist. Werte (in sec, eine Dezimalstelle möglich)
HDTIEFE	N	7	HD-Eintragtiefe für hist. Werte (Anzahl)
NACHSORT	L	1	HD-Werte als nachsortierte Werte
DRRATE	F	19	Aktualisierung an die Ausgabe (für zenon DDE-Server, in sec, eine Kommastelle möglich)
HYST_PLUS	F	16	Positive Hysterese; ausgehend vom Messbereich
HYST_MINUS	F	16	Negative Hyterese; ausgehend vom Messbereich
PRIOR	N	16	Priorität der Variable
l	1	1	I .



С	32	Name der zugeordnete Reaktionsmatrix
F	16	Ersatzwert; ausgehend vom Messbereich
F	16	Sollwertgrenze Minimum; ausgehend vom Messbereich
F	16	Sollwertgrenze Maximum; ausgehend vom Messbereich
L	1	Variable vom Standby Server anfordern; der Wert der Variable wird im redundanten Netzwerkbetrieb nicht vom Server sondern vom Standby Server angefordert
С	128	Betriebsmittelkennung. Freier String für Export und Anzeige in Listen. Länge kann über den Eintrag MAX_LAENGE in der project.ini eingeschränkt werden.
L	1	Nichtlineare Wertanpassung: 0: Nichtlineare Wertanpassung wird verwendet 1: Nichtlineare Wertanpassung wird nicht verwendet
С	128	Verknüpftes VBA-Makro zum Lesen der Variablenwerte für die nichtlineare Wertanpassung.
С	128	Verknüpftes VBA-Makro zum Schreiben der Variablenwerte für die nichtlineare Wertanpassung.
N	16	Verknüpfte Zählwert-Rema.
N	16	Maximaler Gradient für die Zählwert-Rema.
	F F C C N	F 16 F 16 L 1 C 128 C 128 N 16

△ Achtung

Beim Import müssen Treiberobjekttyp und Datentyp in der DBF-Datei an den Zieltreiber angepasst werden, damit Variablen importiert werden.

GRENZWERTDEFINITION

Grenzwertdefinition für Grenzwert 1 bis 4, bzw. Zustand 1 bis 4:



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
AKTIV1	L	1	Grenzwert aktiv (pro Grenzwert vorhanden)
GRENZWERT1	F	20	technischer Wert oder ID-Nummer der verknüpften Variable für einen dynamischen Grenzwert (siehe VARIABLEx) (wenn unter VARIABLEx 1 steht und hier –1, wird die bestehende Variablenzuordnung nicht überschrieben)
SCHWWERT1	F	16	Schwellwert für den Grenzwert
HYSTERESE1	F	14	wird nicht verwendet
BLINKEN1	L	1	Blinkattribut setzen
BTB1	L	1	Protokollierung in CEL
ALARM1	L	1	Alarm
DRUCKEN1	L	1	Druckerausgabe (bei CEL oder Alarm)
QUITTIER1	L	1	quittierpflichtig
LOESCHE1	L	1	löschpflichtig
VARIABLE1	L	1	dyn. Grenzwertverknüpfung der Grenzwert wird nicht durch einen absoluten Wert (siehe Feld GRENZWERTx) festgelegt.
FUNC1	L	1	Funktionsverknüpfung
ASK_FUNC1	L	1	Ausführung über die Alarmmeldeliste
FUNC_NR1	N	10	ID-Nummer der verknüpften Funktion (steht hier -1, so wird die bestehende Funktion beim Import nicht überschrieben)
A_GRUPPE1	N	10	Alarm/Ereignis-Gruppe
A_KLASSE1	N	10	Alarm/Ereignis-Klasse
MIN_MAX1	С	3	Minimum, Maximum
FARBE1	N	10	Farbe als Windowskodierung
GRENZTXT1	С	66	Grenzwerttext
A_DELAY1	N	10	Zeitverzögerung
INVISIBLE1	L	1	Unsichtbar

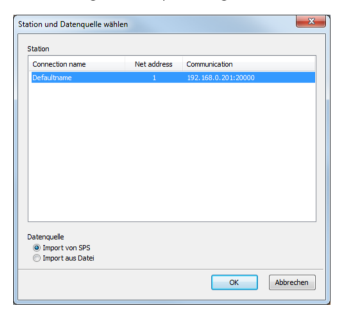


BEZEICHNUNGEN IN DER SPALTE BEMERKUNG BEZIEHEN SICH AUF DIE IN DEN DIALOGBOXEN ZUR DEFINITION VON VARIABLEN VERWENDETEN BEGRIFFE. BEI UNKLARHEITEN, SIEHE KAPITEL VARIABLENDEFINITION.

7.4.3 Online-Import

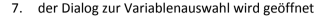
Um Variablen online von der Steuerung zu importieren:

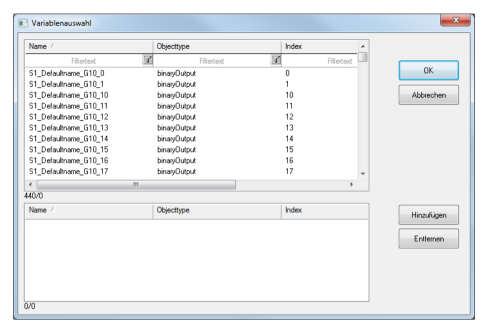
- 1. wählen Sie den Treiber aus
- 2. wählen Sie in der Symbolleiste oder im Kontextmenü Variablen vom Treiber importieren
- 3. der Dialog für den Import wird geöffnet



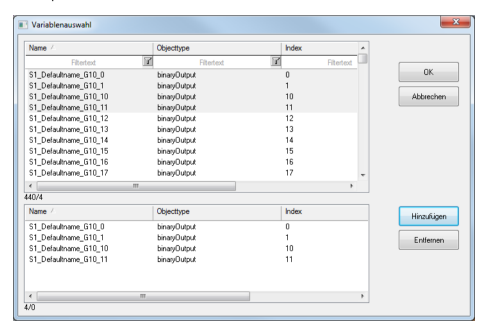
- 4. wählen Sie die gewünschte Verbindung
- 5. wählen Sie Auswahl von SPS
- 6. bestätigen Sie die Auswahl mit Klick auf ox







- 8. wählen Sie die gewünschten Variablen (Mehrfachselektion ist möglich)
- 9. fügen Sie die Variablen durch Klick auf die Schaltfläche Hinzufügen zur Liste der zu importierenden Variablen hinzu



- 10. mit Klick auf Entfernen können Sie Variablen auch wieder abwählen
- 11. starten Sie den Import durch Klick auf die Schaltfläche ox



Die ausgewählten Variablen werden beim Import automatisch im zenon Projekt erstellt und dem ausgewählten Treiber zugeordnet. Dabei wird die Netzadresse der Variablen entsprechend der ausgewählte Station aus der Treiberkonfiguration (auf Seite 23) konfiguriert.

REGELN FÜR DEN ONLINE-IMPORT

Beim Online-Import gilt:

- ▶ Die Antwort auf einen Integritypoll wird ausgewertet.
- ▶ Der Variablenname wird aus Netzadresse, Verbindungsname, Gruppennummer und Index gebildet.
- ▶ Die Kennung enthält Netzadresse, Index und Beschreibung des Objekttyps.
- Achten Sie darauf, dass die Runtime nicht aktiv ist wenn sie einen Online-Import starten, die Outstation unterstützt unter Umständen nur einen Master oder nur eine Verbindung vom gleichen Rechner.
- Achten Sie darauf die Antwort-Timeout in der Treiberkonfiguration entsprechend höher einzustellen, wenn Sie bei langsamer (serieller) Verbindung eine Outstation mit großer Point Database verwenden .

7.4.4 Offline-Import

Der Treiber unterstützt den Offline-Import von Variablen aus einer DNP3 XML Device Profile Datei für die Versionen:

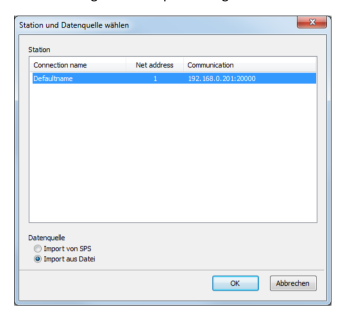
- ▶ 2.07 (Januar 2012)
- ▶ 2.08 (Juli 2012)

Um Variablen aus einer DNP3 XML Device Profile Datei zu importieren:

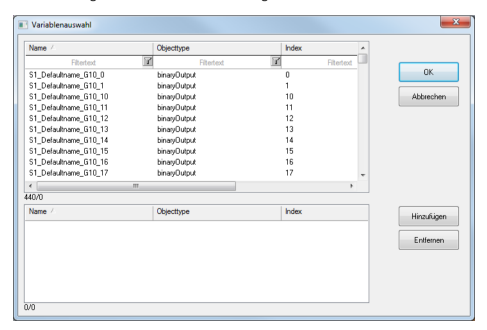
- 1. wählen Sie den Treiber aus
- 2. wählen Sie in der Symbolleiste oder im Kontextmenü Variablen vom Treiber importieren



3. der Dialog für den Import wird geöffnet

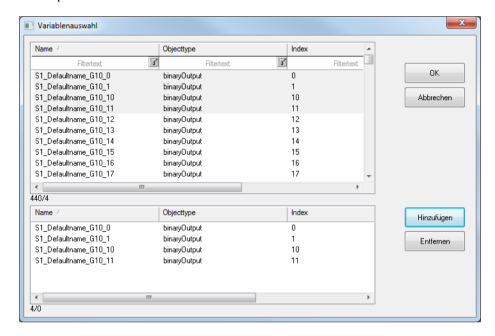


- 4. wählen Sie die gewünschte Verbindung
- 5. wählen Sie Import aus Datei
- 6. der Dialog zur Dateiauswahl wird geöffnet
- 7. wählen Sie die gewünschte Datei und bestätigen Sie die Auswahl mit Klick auf ox
- 8. der Dialog zur Variablenauswahl wird geöffnet





- 9. wählen Sie die gewünschten Variablen (Mehrfachselektion ist möglich)
- 10. fügen Sie die Variablen durch Klick auf die Schaltfläche Hinzufügen zur Liste der zu importierenden Variablen hinzu



- 11. mit Klick auf Entfernen können Sie Variablen auch wieder abwählen
- 12. starten Sie den Import durch Klick auf die Schaltfläche ox

Die ausgewählten Variablen werden beim Import automatisch im zenon Projekt erstellt und dem ausgewählten Treiber zugeordnet. Dabei wird die Netzadresse der Variablen entsprechend der ausgewählte Station aus der Treiberkonfiguration (auf Seite 23) konfiguriert.

REGELN FÜR DEN OFFLINE-IMPORT

Beim Offline-Import gilt:

- ▶ Die Variablendefinition muss einen Namen enthalten.
- ▶ Der Variablenname wird aus einem zusammengesetzten Namen aus dem XML Device Profile Dokument nach folgendem Schema gebildet:

Gerätename Variablenname

Es muss also sichergestellt sein, dass alle DNP Variablen, auch gruppenübergreifend, im Dokument einen eindeutigen Namen besitzen.



- ► Falls die Variablendefinition im Dokument ein Feld für Description enthält, wird diese Information beim Import in der Kennung der Variablen gespeichert. Der Variablenname und die Variablenkennung können nach dem Import geändert werden.
- ▶ Ist im Projekt bereits eine Variable mit dem gleichen Namen vorhanden, erhalten Sie beim erneuten Import eine Fehlermeldung. Die Variable wird nicht überschrieben oder gemerged. Diese Fehlermeldung kann auch angezeigt werden, wenn:
 - im XML Device Profile Dokument keine eindeutigen Namen verwendet wurden
 - wenn der Gerätename im Dokument identisch mit bereits importierten Variablen ist
- Es werden nur Variablen aus dem XML Device Profile Dokument zum Import angeboten, die vom Treiber unterstützt werden.
- Frozen Counters sind im XML Device Profile Dokument nicht explizit vorhanden. Wenn jedoch beim Counter der Wert für frozenCounterExists auf True (bzw. 1) gesetzt ist, wird beim Import auch die Möglichkeit angeboten, Variablen für Frozen Counter zu importieren.

NICHT IMPORTIERTE VARIABLEN

Folgende Variablen werden nicht importiert und müssen manuell erstellt werden:

- ▶ Device attributes
- ▶ Steuervariablen für Klassenpolls, klassenloses Lesen und Cold Restart.
- ▶ Binary inputs double

Achten Sie beim manuellen Erstellen dieser Variablen auf die korrekte Netzadresse.

7.5 Treibervariablen

Das Treiberkit implementiert eine Reihe von Treibervariablen. Diese sind unterteilt in:

- ▶ Information
- ▶ Konfiguration
- Statistik und
- ► Fehlermeldungen



Die Definitionen der im Treiberkit implementierten Variablen sind in der Importdatei drvvar.dbf (auf der CD im Verzeichnis: CD_Laufwerk:/Predefined/Variables) verfügbar und können von dort importiert werden.

Hinweis: Variablennamen müssen in zenon einzigartig sein. Soll nach einem Import der Treibervariablen aus druvar. dbf ein erneuter Import durchgeführt werden, müssen die zuvor importierten Variablen umbenannt werden.



Info

Nicht jeder Treiber unterstützt alle Treibervariablen.

Zum Beispiel werden:

- Variablen für Modem-Informationen nur von modemfähigen Treibern unterstützt
- Treibervariablen für den Polling-Zyklus nur für rein pollenden Treibern
- verbindungsbezogene Informationen wie ErrorMSG nur von Treibern, die zu einem Zeitpunkt nur eine Verbindung bearbeiten



INFORMATION

Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
MainVersion	UINT	0	Haupt-Versionsnummer des Treibers.
SubVersion	UINT	1	Sub-Versionsnummer des Treibers.
BuildVersion	UINT	29	Build-Versionsnummer des Treibers.
RTMajor	UINT	49	zenon Hauptversionsnummer
RTMinor	UINT	50	zenon Sub-Versionsnummer
RTSp	UINT	51	zenon Servicepack-Nummer
RTBuild	UINT	52	zenon Buildnummer
LineStateIdle	BOOL	24.0	TRUE, wenn die Modemleitung belegt ist.
LineStateOffering	BOOL	24.1	TRUE, wenn ein Anruf rein kommt.
LineStateAccepted	BOOL	24.2	Der Anruf wird angenommen.
LineStateDialtone	BOOL	24.3	Rufton wurde erkannt.
LineStateDialing	BOOL	24.4	Wahl aktiv.
LineStateRingBack	BOOL	24.5	Während Verbindungsaufbau.
LineStateBusy	BOOL	24.6	Zielstation besetzt.
LineStateSpecialInfo	BOOL	24.7	Spezielle Statusinformation empfangen.
LineStateConnected	BOOL	24.8	Verbindung hergestellt.
LineStateProceeding	BOOL	24.9	Wahl ausgeführt.
LineStateOnHold	BOOL	24.10	Verbindung in Halten.
LineStateConferenced	BOOL	24.11	Verbindung im Konferenzmodus.
LineStateOnHoldPendConf	BOOL	24.12	Verbindung in Halten für Konferenz.
LineStateOnHoldPendTransfer	BOOL	24.13	Verbindung in Halten für Transfer.
LineStateDisconnected	BOOL	24.14	Verbindung beendet.
LineStateUnknow	BOOL	24.15	Verbindungszustand nicht bekannt.
ModemStatus	UDINT	24	Aktueller Modemstatus.
TreiberStop	BOOL	28	Treiber gestoppt



			Bei Treiberstop, hat die Variable den Wert TRUE und ein OFF-Bit. Nach dem Treiberstart, hat die Variable den Wert FALSE und kein OFF-Bit.
SimulRTState	UDINT	60	Informiert über Status der Runtime bei Treibersimulation.

KONFIGURATION

Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
ReconnectInRead	BOOL	27	Wenn TRUE, dann wird beim Lesen automatisch ein Neuaufbau der Verbindung durchgeführt.
ApplyCom	BOOL	36	Änderungen an den Einstellungen der seriellen Schnittstelle zuweisen. Das Schreiben auf diese Variable hat unmittelbar den Aufruf der Methode SrvDrvVarApplyCom zur Folge (aktuell ohne weitere Funktion).
ApplyModem	BOOL	37	Änderungen an den Modemeinstellungen zuweisen. Das Schreiben auf diese Variable hat unmittelbar den Aufruf der Methode SrvDrvVarApplyModem zur Folge. Diese schließt die aktuelle Verbindung und öffnet eine neue entsprechend den Einstellungen PhoneNumberSet und ModemHwAdrSet.
PhoneNumberSet	STRING	38	Telefonnummer, welche verwendet werden soll.
ModemHwAdrSet	DINT	39	Hardwareadresse, welche zu der Telefonnummer gehört.
GlobalUpdate	UDINT	3	Updatezeit in Millisekunden (ms).
BGlobalUpdaten	BOOL	4	TRUE, wenn die Updatezeit global ist.
TreiberSimul	BOOL	5	TRUE, wenn der Treiber in Simulation ist.



TreiberProzab	BOOL	6	TRUE, wenn das Prozessabbild gehalten werden soll.
ModemActive	BOOL	7	TRUE, wenn das Modem bei diesem Treiber aktiv ist.
Device	STRING	8	Name der seriellen Schnittstelle oder Name des Modem.
ComPort	UINT	9	Nummer der seriellen Schnittstelle.
Baudrate	UDINT	10	Baudrate der seriellen Schnittstelle.
Parity	SINT	11	Parität der seriellen Schnittstelle.
ByteSize	USINT	14	Bitanzahl pro Zeichen der seriellen Schnittstelle.
			Wert = 0, wenn der Treiber keine serielle Kommunikation herstellen kann.
StopBit	USINT	13	Anzahl der Stoppbits der seriellen Schnittstelle.
Autoconnect	BOOL	16	TRUE, wenn die Modemverbindung automatisch beim Lesen/Schreiben aufgebaut werden soll.
PhoneNumber	STRING	17	Aktuelle Telefonnummer.
ModemHwAdr	DINT	21	Hardwareadresse zur aktuellen Telefonnummer.
RxIdleTime	UINT	18	Wenn länger als diese Zeit in Sekunden (s) erfolgreich kein Datenverkehr stattfindet, wird die Modemverbindung beendet.
WriteTimeout	UDINT	19	Maximale Schreibdauer bei einer Modemverbindung in Millisekunden (ms).
RingCountSet	UDINT	20	So oft läutet ein hereinkommender Anruf, bevor dieser angenommen wird.



ReCallIdleTime	UINT	53	Wartezeit zwischen Anrufen in Sekunden (s).
ConnectTimeout	UINT	54	Zeit in Sekunden (s) für Verbindungsaufbau.

STATISTIK

Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
MaxWriteTime	UDINT	31	Längste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Schreiben benötigt wird.
MinWriteTime	UDINT	32	Kürzeste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Schreiben benötigt wird.
MaxBlkReadTime	UDINT	40	Längste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Lesen eines Datenblocks benötigt wird.
MinBlkReadTime	UDINT	41	Kürzeste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Lesen eines Datenblocks benötigt wird.
WriteErrorCount	UDINT	33	Anzahl der Schreibfehler.
ReadSucceedCount	UDINT	35	Anzahl der erfolgreichen Leseversuche.
MaxCycleTime	UDINT	22	Längste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Lesen aller angeforderten Daten benötigt wurde.
MinCycleTime	UDINT	23	Kürzeste Zeit in Millisekunden (ms), die zum Lesen aller angeforderten Daten benötigt wurde.
WriteCount	UDINT	26	Anzahl der Schreibversuche.
ReadErrorCount	UDINT	34	Anzahl der fehlerhaften Leseversuche.
MaxUpdateTimeNormal	UDINT	56	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Normal in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigher	UDINT	57	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Höher in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh	UDINT	58	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe нось in Millisekunden (ms).



MaxUpdateTimeHighest	UDINT	59	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Höchste in Millisekunden (ms).
PokeFinish	BOOL	55	Geht für eine Abfrage auf 1, wenn alle anstehenden Pokes ausgeführt wurden.

FEHLERMELDUNGEN

Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
ErrorTimeDW	UDINT	2	Zeit (in Sekunden seit 1.1.1970), wann der letzte Fehler auftrat.
ErrorTimeS	STRING	2	Zeit (in Sekunden seit 1.1.1970), wann der letzte Fehler als String auftrat.
RdErrPrimObj	UDINT	42	Nummer des PrimObjektes, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrStationsName	STRING	43	Name der Station, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrBlockCount	UINT	44	Anzahl der zu lesenden Blöcke, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrHwAdresse	DINT	45	Hardwareadresse, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrDatablockNo	UDINT	46	Bausteinnummer, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrMarkerNo	UDINT	47	Merkernummer, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
RdErrSize	UDINT	48	Blockgröße, als der letzte Lesefehler verursacht wurde.
DrvError	USINT	25	Fehlermeldung als Nummer.
DrvErrorMsg	STRING	30	Fehlermeldung als Klartext.
ErrorFile	STRING	15	Name der Fehlerprotokolldatei.

8. Treiberspezifische Funktionen

Dieser Treiber unterstützt folgende Funktionen:



Parameter	Beschreibung		
Blockwrite	Nicht unterstützt.		
Redundanz	Wenn die Outstation mehrere Master unterstützt		
RDA	Nicht unterstützt. Sequence Of Events wird unterstützt, wenn in der Outstation aktiviert.		
Echtzeitstempelung	Ja, bei entsprechend konfigurierter Variation in der Outstation.		
Browsen	Online und Offline.		
Polling	Polling für Eventklassen, in konfigurierbaren Zyklen oder manuell gesteuert.		
Spontan	Ja. Nur Wertänderungen werden übertragen.		
Anzahl der Steuerungen	Es können mit einem Treiber beliebig viele Outstations angesprochen werden. Bei serielle Kommunikation können mehrere Outstations für eine serielle Schnittstelle (Bus) konfiguriert werden. Mit einem Treiber ist ebenfalls ein Mischbetrieb seriell/TCP möglich.		

FEHLERDATEI

Der Treiber unterstützt das zentrale Logging am Diagnose Server.

TREIBERVARIABLEN

Treiberstatistikvariablen werden von dem DNP3_NG Treiber nicht gesetzt. Kommunikationsüberwachung ist über das INVALID statusbit möglich.

ERWEITERTE FEHLERDATEI

Der Treiber unterstützt erweitertes Logging am Diagnose Server. Die Konfiguration erfolgt über den Diagnose Viewer.

INTEGRITY POLL

Nach dem Start des Treibers wird automatisch als erstes ein Integrity Poll vom Treiber an die Outstation gesendet (Read Request Group 60, Variation 2, 3, 4 und 0, Range all). Die empfangenen Werte stehen entsprechend in der Runtime zur Verfügung. Achten Sie darauf, dass die Outstation unter



Umstände eine andere Variation als Antwort auf den Integrity Poll sendet als bei einer normale Wertänderung. (Mit/ohne Zeitstempel, mit/ ohne Flags.)

Über die Steuervariable vom Typ Klassenpoll kann in der Runtime auch explizit ein Integrity Poll angestoßen werden. Wird der Treiber mittels Treiberkommando-Funktionen gestoppt und gestartet, löst das ebenfalls einen Integrity Poll aus.

INTERNAL INDICATIONS (IIN)

Die Outstation kann ihren Status über Internal Indication Statusbits dem Master mitteilen.

Der DNP3_NG Treiber wertet Internal Indication Bits wie folgt aus:

- ▶ IIN 1.1 CLASS_1_EVENTS: Die Outstation setzt dieses Bit, wenn der Eventbuffer für Klasse 1 Events weitere DNP Objekte beinhaltet, die nicht in der aktuelle Antwort enthalten sind. Der DNP3_NG Master reagiert auf dieses Bit, indem sofort eine Leseanfrage für Gruppe 60, Variation 2,3,4 an die Outstation gesendet wird. Wenn die Outstation dieses Statusbit häufig setzt, kann es zu einem höheren Lesezyklus, als in der Treiberkonfiguration definiert, führen.
- ▶ IIN 1.2 CLASS_2_EVENTS: Die Outstation setzt dieses Bit, wenn der Eventbuffer für Klasse 2 Events weitere DNP Objekte beinhaltet, die nicht in der aktuellen Antwort enthalten sind. Der DNP3_NG Master reagiert auf dieses Bit, indem sofort eine Leseanfrage für Gruppe 60, Variation 2,3,4 an die Outstation gesendet wird. Wenn die Outstation dieses Statusbit häufig setzt, kann es zu einem höheren Lesezyklus, als in der Treiberkonfiguration definiert, führen.
- ▶ IIN 1.3 CLASS_3_EVENTS: Die Outstation setzt dieses Bit, wenn der Eventbuffer für Klasse 3 Events weitere DNP Objekte beinhaltet, die nicht in der aktuelle Antwort enthalten sind. Der DNP3_NG Master reagiert auf dieses Bit, indem sofort eine Leseanfrage für Gruppe 60, Variation 2,3,4 an die Outstation gesendet wird. Wenn die Outstation dieses Statusbit häufig setzt, kann es zu einem höheren Lesezyklus, als in der Treiberkonfiguration definiert, führen.
- ▶ IIN 1.4 NEED_TIME: Die Outstation setzt dieses Bit, wenn eine Zeitsynchronisierung vom Master verlangt wird. Der DNP3_NG Master reagiert sofort und antwortet der Outstation abhängig von der gewählte Zeitsynchronisierungsoption in der Treiberkonfiguration.
- ► IIN 1.7 DEVICE_RESTART: Wird von der Outstation bei einem Neustart gesetzt. Wenn ein Cold Restart vom DNP3_NG Master an die Outstation gesendet wird, setzt die Outstation dieses Bit. Es wird vom DNP3_NG Master in diesem Prozess zurück gesetzt.



▶ IIN 2.2 PARAMETER_ERROR: Wird von der Outstation gesetzt, wenn z.B. explizit ein Objekt gelesen wird, das in der Outstation mit dieser DNP3-Index nicht vorhanden ist. Der DNP3_NG Treiber setzt in diesem Fall bei der Variable in der Runtime das INVALID Statusbit.

Wenn die Option NO_AUTO_IIN in der Treiberkonfiguration bei der Station aktiv ist, ignoriert der Treiber die Internal Indication Flags IIN1.1, IIN1.2 und IIN1.3. Der Treiber sendet keine automatische Lese-Anfrage für Gruppe 60, Variation 2, 3, 4. Diese Option kann aktiviert werden, um Kompatibilitätsprobleme zu umgehen, wenn die Outstation eines dieser Flags nicht zeitgerecht zurücksetzt, was dazu führt, dass der Treiber ausschließlich Event Polls sendet.

In der Regel setzt die Outstation diesen Flags um den Master nochmals zum Lesen aufzufordern, weil weiteren Daten verfügbar sind und um somit eventuell einen Pufferüberlauf in der Outstation vermeiden zu können. Achten Sie darauf, wenn Sie diese Option aus Kompatibilitätsgründen aktivieren, und stellen Sie sicher, dass der Treiber in regelmäßigen Intervallen die Outstation für Events pollt.

DNP3 OBJECT FLAGS MAPPING

Derzeit werden die DNP Objects Flags ONLINE und COMM_LOST vom DNP3_NG Treiber ausgewertet. Bei ONLINE = false oder COMM_LOST = true, ist in der Runtime das INVALID Bit bei der Variable gesetzt. Beachten Sie, dass die konfigurierte Variation in der Outstation bestimmt, ob für eine Objektgruppe Objekte mit oder ohne Flags gesendet werden.

ZEITSYNCHRONISIERUNG

Der DNP3_NG Treiber unterstützt die Zeitsynchronisierung von Outstations mit der Zeit der Master Station. Meldet die Outstation den Bedarf nach einer Zeitsyncrhonisierung mittels Internal Indication Flag 1.4 an, sendet der DNP3_NG Treiber die aktuelle Systemzeit entsprechend den Optionen für UTC/lokale Zeit und LAN Zeitsynchronisierung.

Es ist derzeit nicht möglich, an die Outstation zyklisch eine Zeitsynchronisierung ohne Aufforderung zu senden.

Achten Sie darauf, dass die Outstation unter Umstände die Zeit von einer andere Quelle bezieht (e.g GPS Emfänger), und dadurch eventuell keinen Bedarf zur Zeitsynchronisierung an den Master sendet. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass der Runtime Rechner mit der DNP3_NG Master Station mit der gleiche Zeitquelle synchronisiert wird.

Das DNP3 Protokoll sieht nicht vor, dass der Master seine eigene Zeit mit der Zeit der Outstation synchronisiert.



SELECT UND CANCEL

Der DNP3_NG Treiber beantwortet ein Select und Cancel sofort positiv mit passender COT. Das Execute wird nach einem Select mit angepasster COT durchgeführt. Automatisches Select und Execute werden dabei bevorzugt behandelt.

Desweiteren haben Select, Cancel und Execute ein zusätzliches Statusbit. Dadurch ist eine saubere Laufzeitüberwachung bei projektiertem Routing möglich.

DNP3 SECURE AUTHENTICATION V2

SELECT BEFORE OPERATE - DIRECT OPERATE

Der DNP3_NG Treiber verwendet wahlweise Direct operate (Default) oder Select Before Operate für das Schreiben von Variablen vom Typ Binary Output Status oder Analog Output. Die Konfiguration erfolgt über die treiberspezifische Variableneigenschaft. Command Mode.

Achten Sie darauf, dass Sie bei der Variable die Eigenschaft Select Before Operate inaktiv bleibt! Diese Eigenschaft ändert das Verhalten der zweistufigen Befehlsgabe und ist nicht kompatibel mit dem DNP3 Standard. Wenn diese Eigenschaft doch aktiv ist:

- blockieren Sie die Befehlsgabe für weitere Befehle, wenn Direct operate bei der Variable gesetzt ist
- ► führen Sie den Befehl bei der erste Stufe und auch bei der zweite Stufe durch, wenn Auto-SBO bei der Variable gesetzt ist

Hinweis: Beim DNP332 Treiber kann nur über diese Option ein Select Before Operate durchgeführt werden. Dies ist allerdings nicht konform mit den im DNP3 Standard definierten Regeln für Select Before Operate.

DNP3 SEQUENTIAL FILE TRANSFER

DNP3 sequential file transfer wird aktuell vom DNP3_NG driver nicht unterstützt.

HYSTERESE

Der Treiber unterstützt die Hysterese für Spontanwerte (unsolicited responses). Die Hysterese wird nicht berücksichtigt von:

▶ Werten, die als Antwort auf eine Leseanforderung für eine Eventklasse empfangen werden



▶ Variablen, die als klassenlose Variablen explizit gelesen werden

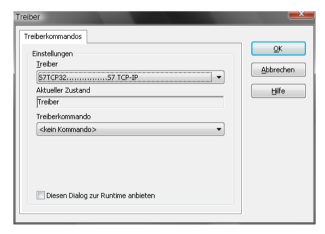
Wird ein identer Wert, aber mit neuerem Zeitstempel, empfangen, dann wird dieser Wert vom Treiber als neu zur Runtime geschickt.

9. Treiberkommandos

Dieses Kapitel beschreibt Standardfunktionalitäten, die für die meisten zenon Treiber gültig sind. Nicht alle hier beschriebenen Funktionalitäten stehen für jeden Treiber zur Verfügung. Zum Beispiel enthält ein Treiber, der laut Datenblatt keine Modemverbindung unterstützt, auch keine Modem-Funktionalitäten.

Treiberkommandos dienen dazu, Treiber über zenon zu beeinflussen, z. B. starten und stoppen. Die Projektierung erfolgt über die Funktion Treiber Kommandos. Dazu:

- ▶ legen Sie eine neue Funktion an
- ▶ wählen Sie Variablen -> Treiberkommandos
- ▶ der Dialog zur Konfiguration wird geöffnet



Parameter	Beschreibung	
Treiber	Dropdownliste mit allen im Projekt geladenen Treibern.	
Aktueller Zustand	Fixer Eintrag, in aktuellen Versionen ohne Funktion.	
Treiberkommando	Dropdownliste zur Auswahl des Kommandos.	
Treiber starten (Online-Modus)	Treiber wird neu initialisiert und gestartet.	



•	Treiber stoppen (Offline-Modus)	Treiber wird angehalten, es werden keine neuen Daten angenommen. Hinweis: Ist der Treiber im Offline-Modus, erhalten alle Variablen, die für diesem Treiber angelegt wurden, den Status Abgeschaltet (OFF; Bit 20).
•	Treiber in Simulationsmodus	Treiber wird in den Simulationsmodus gesetzt. Die Werte aller Variablen des Treibers werden vom Treiber simuliert. Es werden keine Werte von der angeschlossenen Hardware (z. B. SPS, Bussystem,) angezeigt.
•	Treiber in Hardwaremodus	Treiber wird in den Hardwaremodus gesetzt. Für die Variablen des Treibers werden die Werte von der angeschlossenen Hardware (z. B. SPS, Bussystem,) angezeigt.
•	Treiberspezifisches Kommando	Eingabe treiberspezifischer Kommandos. Öffnet Eingabefeld für die Eingabe eines Kommandos.
•	Treiber Sollwertsetzen aktivieren	Sollwert setzen auf Treiber ist erlaubt.
•	Treiber Sollwertsetzen deaktivieren	Sollwert setzen auf Treiber wird verhindert.
•	Verbindung mit Modem aufbauen	Verbindung aufbauen (für Modem-Treiber). Öffnet Eingabefelder für Hardware-Adresse und Eingabe der zu wählenden Nummer.
•	Verbindung mit Modem trennen	Verbindung beenden (für Modem-Treiber).
	esen Dialog zur Runtime bieten	Dialog wird zur Runtime für Änderungen angeboten.

TREIBERKOMMANDOS IM NETZWERK

Wenn sich der Rechner, auf dem die Funktion Treiberkommandos ausgeführt wird, im zenon Netzwerk befindet, werden zusätzliche Aktionen ausgeführt. Ein spezielles Netzwerkkommando wird vom Rechner zum Server des Projekts gesendet, der dann die gewünschte Aktion auf seinem Treiber durchführt. Zusätzlich sendet der Server das gleiche Treiberkommando zum Standby des Projekts. Der Standby führt die Aktion auch auf seinem Treiber aus.

Dadurch ist gewährleistet, dass Server und Standby synchronisiert sind. Dies funktioniert nur, wenn Server und Standby jeweils eine funktionierende und unabhängige Verbindung zur Hardware haben.



10. Fehleranalyse

Sollte es zu Kommunikationsproblemen kommen, bietet dieses Kapitel Hilfen, um den Fehler zu finden.

10.1 Analysetool

Alle zenon Module wie z. B. Editor, Runtime, Treiber, usw. schreiben Meldungen in eine gemeinsame Log-Datei. Um sie korrekt und übersichtlich anzuzeigen, benutzen Sie das Programm Diagnose Viewer (main.chm::/12464.htm), das mit zenon mitinstalliert wird. Sie finden es unter *Start/Alle Programme/zenon/Tools 7.11 -> Diagviewer*.

zenon Treiber protokollieren alle Fehler in Log-Dateien. Der Standardordner für die Log-Dateien ist der Ordner Log unterhalb des Ordners ProgramData, zum Beispiel: C:\ProgramData\zenon\zenon7.11\LOG für die zenon Version 7.11. Log-Dateien sind Textdateien mit einer speziellen Struktur.

Achtung: Mit den Standardeinstellungen zeichnet ein Treiber nur Fehlerinformationen auf. Mit dem Diagnose Viewer kann bei den meisten Treibern die Diagnose-Ebene auf "Debug" und "Deep Debug" erweitert werden. Damit protokolliert der Treiber auch alle anderen wesentlichen Aufgaben und Ereignisse.

Im Diagnose Viewer kann man auch:

- ▶ eben erstellte Einträge live mitverfolgen
- die Aufzeichnungseinstellungen anpassen
- ▶ den Ordner, in dem die Log-Dateien gespeichert werden, ändern

Hinweise:

- Unter Windows CE werden aus Ressourcegründen auch Fehler standardmäßig nicht protokolliert.
- 2. Der Diagnose Viewer zeigt alle Einträge in UTC (Koordinierter Weltzeit) an und nicht in der lokalen Zeit.
- Der Diagnose Viewer zeigt in seiner Standardeinstellung nicht alle Spalten einer Log-Datei an. Um mehr Spalten anzuzeigen, aktivieren Sie die Eigenschaft Add all columns with entry im Kontextmenü der Spaltentitel.



- 4. Bei Verwendung von reinem Error-Logging befindet sich eine Problembeschreibung in der Spalte Error text. In anderen Diagnose-Ebenen befindet sich diese Beschreibung in der Spalte General text.
- 5. Viele Treiber zeichnen bei Kommunikationsprobleme auch Fehlernummern auf, die die SPS ihnen zuweist. Diese werden in Error text und/oder Error code und/oder Driver error parameter (1 und 2) angezeigt. Hinweise zur Bedeutung der Fehlercodes erhalten Sie in der Treiberdokumentation und der Protokoll/SPS-Beschreibung.
- 6. Stellen Sie am Ende Ihrer Tests den Diagnose-Level von Debug oder Deep Debug wieder zurück. Bei Debug und Deep Debug fallen beim Protokollieren sehr viele Daten an, die auf der Festplatte gespeichert werden und die Leistung Ihres Systems beeinflussen können. Diese werden auch nach dem Schließen des Diagnose Viewers weiter aufgezeichnet.



Info

Weitere Informationen zum Diagnose Viewer finden Sie im Kapitel Diagnose Viewer (main.chm::/12464.htm).

10.2 Checkliste

Fragen und Hinweise zur Fehlereingrenzung:

ALLGEMEINE FEHLERSUCHE

- ▶ Ist die Steuerung an die Stromversorgung angeschlossen?
- ► Analyse mit Hilfe des Diagnose Viewers (auf Seite 69):
 - -> Welche Meldungen werden angezeigt?
- ▶ Sind die Teilnehmer im тср/тр-Netz verfügbar?
- ▶ Kann die Steuerung über den Befehl Ping erreicht werden?



Ping: Kommandozeile öffnen -> ping <IP-Adresse> (z.B.: ping 192.168.0.100) -> Taste Eingabe drücken.

Kommt eine Antwort mit Zeitangabe oder ein Timeout?

Kann die Steuerung auf dem entsprechenden Port über Telnet erreicht werden?

Telnet: Kommandozeile öffnen, telnet <IP-Adresse Port-Nummer> eingeben (z.B. telnet 192.168.0.100 20000) -> Taste Eingabe drücken .

Wird der Bildschirm schwarz, und blinkt der Cursor konnte eine Verbindung aufgebaut werden.

- Analyse mit Hilfe eines Programms zur Analyse des Netzwerkverkehrs (Sniffer, zB. Wireshark, Microsoft Network Monitor / Microsoft Message Analyzer)
- ▶ Wird für die Verbindung von Steuerung und PC das korrekte, vom Hersteller empfohlene Kabel verwendet?
- ▶ Wurde der richtige COM Port ausgewählt?
- ▶ Stimmen die seriellen Kommunikationsparameter (Baudrate, Parität, Start/Stop Bits,...) überein?
- ▶ Wird der COM Port durch eine andere Anwendung blockiert?
- ▶ Wurde die Netzadresse in den Adresseigenschaften der Variable korrekt eingestellt?
 - Stimmt die Adressierung mit der Konfiguration im Treiberdialog überein?
 - Entspricht die Netzadresse der Adresse der Zielstation?
- ▶ Wird in der Variable der richtige Objekttyp verwendet?

Beispiel: Treibervariablen sind reine Statistikvariablen und kommunizieren nicht mit der Steuerung. (Siehe Kapitel Treibervariablen (auf Seite 56).)

▶ Stimmt die Offset-Adressierung der Variable mit der in der Steuerung überein?

MANCHE VARIABLEN MELDEN INVALID

- ▶ INVALID Bits beziehen sich immer auf eine Netzadresse.
- ▶ Mindestens eine Variable der Netzadresse ist gestört.
- ► Class Poll Variablen sind nach dem Treiberstart INVALID so lange der Integritypoll noch nicht abgeschlossen ist.

WERTE WERDEN NICHT ANGEZEIGT, ZAHLENWERTE BLEIBEN LEER

Unter Umstände wurde auf eine Lese-Anfrage an die Steuerung noch keine Antwort Empfangen.

Treiber läuft nicht. Überprüfen Sie die:

- Installation von zenon
- ▶ Installation des Treibers
- ► Installation aller Komponenten
 - -> Achten Sie auf Fehlermeldungen beim Start der Runtime.

VARIABLEN WERDEN MIT BLAUEM PUNKT ANGEZEIGT

Die Kommunikation im Netzwerk ist gestört:

- Bei einem Netzwerkprojekt: Läuft das Netzwerkprojekt auch auf dem Server?
- ▶ Bei einem Standalone-Projekt oder Netzwerkprojekt, das auf dem Server läuft:
 Deaktivieren Sie die Eigenschaft Nur von Standby Server anfordern im Knoten
 Treiber Anbindung/Adressierung.

WERTE WERDEN FALSCH ANGEZEIGT

Überprüfen Sie die Angaben zur Berechnung im Knoten Wertberechnung der Variablen-Eigenschaften?

Überprüfen Sie die Konfiguration der Outstation, ob tatsächlich die gewünschte Variation gesendet wird (z.B. Float mit Nachkommsstellen).

WERTE WERDEN NICHT SCHNELL GENUG ANGEZEIGT

Überprüfen Sie in der Outstation, ob für die gewünschten Werte Events generiert werden und in welche Klasse. Prüfen Sie das Pollen diese Eventklasse in der Treiberkonfiguration.

Überprüfen Sie in der Outstation die Konfiguration von unsolicited responses.



ZEITSTEMPEL DER VARIABLE IST FALSCH

Überprüfen Sie in der Konfiguration der Outstation, ob die DNP3-Objekte tatsächlich mit Zeitstempel gesendet werden. (Entsprechende Variation gewählt mit Zeitstempel.)

Überprüfen Sie, ob die Outstation lokale Zeit verwendet oder UTC und setzen Sie die Option in der Treiberkonfiguration entsprechend,

Überprüfen Sie die Uhrzeit des lokalen Rechners und die Uhrzeit der Outstation, inklusive Einstellungen für die Zeitzone.

TREIBER FALLT SPORADISCH AUS

Analyse mit Hilfe des Diagnose Viewers (auf Seite 69):

-> Welche Meldungen werden angezeigt?

Überprüfen Sie die Antwortzeit-Timeout in der Treiberkonfiguration, speziell bei Outstations mit vielen Datenpunkte und langsame Verbindung.

Bei Secure Authentication, überprüfen Sie ob der pre-shared Update Key im Treiber und in der Outstation identisch ist.