



© 2020 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.



Inhaltsverzeichnis

1	Willkommen bei der COPA-DATA Hilfe	5
2	Futurit32	5
3	futurit32 - Datenblatt	5
4	Treiber-Historie	7
5	Voraussetzungen	8
	5.1 PC	8
	5.2 Steuerung	8
6	Konfiguration	8
	6.1 Anlegen eines Treibers	9
	6.2 Einstellungen im Treiberdialog	12
	6.2.1 Allgemein	
	6.2.2 Com	17
	6.2.3 Configurations	19
7	Variablen anlegen	20
	7.1 Variablen im Editor anlegen	20
	7.2 Adressierung	23
	7.3 Treiberobjekte und Datentypen	24
	7.3.1 Treiberobjekte	
	7.3.2 Zuordnung der Datentypen	25
	7.4 Variablen anlegen durch Import	26
	7.4.1 XML Import	26
	7.4.2 DBF Import/Export	27
	7.5 Kommunikationsdetails (Treibervariablen)	33
8	Treiberspezifische Funktionen	39
9	Funktion Treiberkommandos	43
10) Fehleranalyse	48
	10.1 Analysetool	
	10.2 Treiberüberwachung	
	10.3 Fehlernummern	51





1 Willkommen bei der COPA-DATA Hilfe

ZENON VIDEO-TUTORIALS

Praktische Beispiele für die Projektierung mit zenon finden Sie in unserem YouTube-Kanal (https://www.copadata.com/tutorial_menu). Die Tutorials sind nach Themen gruppiert und geben einen ersten Einblick in die Arbeit mit den unterschiedlichen zenon Modulen. Alle Tutorials stehen in englischer Sprache zur Verfügung.

ALLGEMEINE HILFE

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

PROJEKTUNTERSTÜTZUNG

Unterstützung bei Fragen zu konkreten eigenen Projekten erhalten Sie vom Customer Service, den Sie per E-Mail an support@copadata.com erreichen.

LIZENZEN UND MODULE

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

2 Futurit32

3 futurit32 - Datenblatt

Allgemein:	
Treiberdateiname	futurit32.exe



Allgemein:	
Treiberbezeichnung	Swarco Futurit
Steuerungs-Typen	Futurit ACADA 70
Steuerungs-Hersteller	Swarco Futurit

Treiber unterstützt:	
Protokoll	FuturitCom
Adressierung: Adress-basiert	Address based
Adressierung: Namens-basiert	
Kommunikation spontan	
Kommunikation pollend	X
Online Browsing	
Offline Browsing	
Echtzeitfähig	
Blockwrite	
Modemfähig	X
RDA numerisch	
RDA String	
Hysterese	
erweiterte API	
Unterstützung von Statusbit WR-SUC	
alternative IP-Adresse	

Voraussetzungen:	
Hardware PC	



Voraussetzungen:	
Software PC	
Hardware Steuerung	
Software Steuerung	
Benötigt v-dll	

Plattformen:	
Betriebssysteme	Windows 10; Windows 7; Windows 8; Windows 8.1; Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016

4 Treiber-Historie

Datum	Treiberversion	Änderung
07.07.08	100	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**, Service Pack **0** 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



5 Voraussetzungen

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

5.1 PC

HARDWARE

Serielle Schnittstelle, Modem

Protokoll: FuturitCom

SOFTWARE

Die Treiber Datei Futurit32.EXE in das aktuelle Installationsverzeichnis kopieren (wenn nicht bereits vorhanden) und ins TREIBER_DE.XML File über das Tool DriverInfo.exe eintragen.

VERBINDUNG

Verbindung von der Seriellen Schnittstelle des PC mit der COM1 Schnittstelle der Futurit ACADA 70. Bei einer Modemanbindung ist am PC ein TAPI-fähiges Modem zu installationsninweise hierzu entnehmen Sie der Betriebssystemdokumentation bzw. der Installationsanleitung Ihres Modemherstellers.

5.2 Steuerung

Futurit ACADA 70

Protokoll: FuturitCom

6 Konfiguration

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

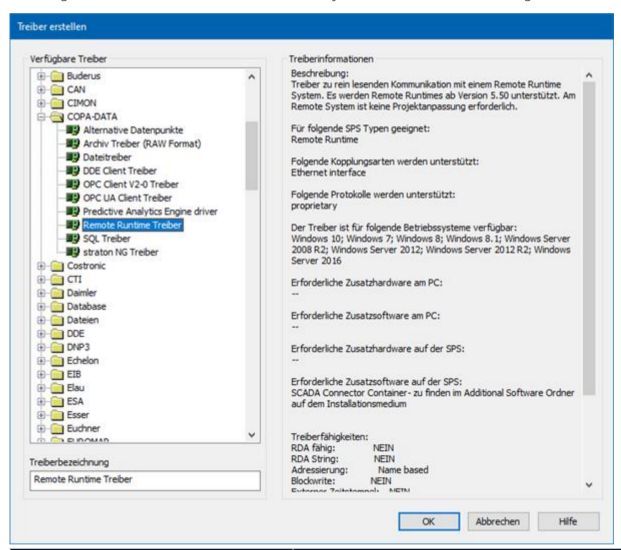


Info

Weitere Einstellungen, die Sie für Variablen in zenon vornehmen können, finden Sie im Kapitel Variablen der Online-Hilfe.

6.1 Anlegen eines Treibers

Im Dialog Treiber erstellen wählen Sie aus einer Liste jenen Treiber, den Sie neu anlegen wollen.



Parameter	Beschreibung
Verfügbare Treiber	Liste aller verfügbaren Treiber.
	Die Darstellung erfolgt in einer Baumstruktur: [+] erweitert die Ordnerstruktur und zeigt die darin



Parameter	Beschreibung
	enthaltenen Treiber. [-] reduziert die Ordnerstruktur Default: <i>keine Auswahl</i>
Treiberbezeichnung	Eindeutige Bezeichnung des Treibers. Default: <i>leer</i> Das Eingabefeld wird nach Auswahl eines Treibers aus der Liste der verfügbaren Treiber mit der vordefinierten Bezeichnung vorausgefüllt.
Treiberinformationen	Weiterführende Informationen über den gewählten Treiber. Default: <i>leer</i> Nach Auswahl eines Treibers werden in diesem Bereich die Informationen zum gewählten Treiber angezeigt.

DIALOG BEENDEN

Option	Beschreibung
ОК	Übernimmt alle Einstellungen und öffnet den Treiberkonfigurationsdialog des ausgewählten Treibers.
Abbrechen	Verwirft alle Änderungen und schließt den Dialog.
Hilfe	Öffnet die Online-Hilfe.



Die Inhalte dieses Dialogs sind in der Datei Treiber_[Sprachkürzel].xml gespeichert. Sie finden diese Datei im Ordner C:\ProgramData\COPA-DATA\zenon[Versionsnummer].

TREIBER NEU ANLEGEN

Um einen neuen Treiber anzulegen:

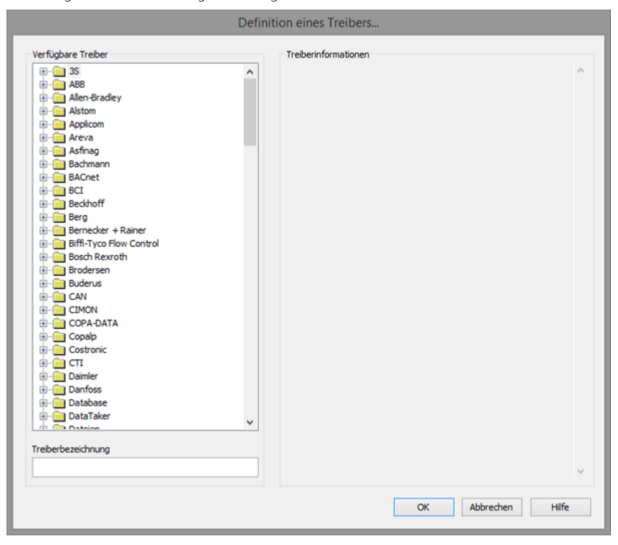
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Projektmanager auf **Treiber** und wählen Sie im Kontextmenü **Treiber neu** aus.



Optional: Wählen Sie die Schaltfläche **Treiber neu** aus der Symbolleiste der Detailansicht der **Variablen**.

Der Dialog Treiber erstellen wird geöffnet.

2. Der Dialog bietet eine Auflistung aller verfügbaren Treiber an.



3. Wählen Sie den gewünschten Treiber und benennen Sie diesen im Eingabefeld **Treiberbezeichnung**.

Dieses Eingabefeld entspricht der Eigenschaft **Bezeichnung**. Per Default wird der Name des ausgewählten Treibers in diesem Eingabefeld automatisch eingefügt.

Für die **Treiberbezeichnung** gilt:

▶ Die **Treiberbezeichnung** muss eindeutig sein.

Wird ein Treiber mehrmals im Projekt verwendet, so muss jeweils eine neue Bezeichnung vergeben werden.

Dies wird durch Klick auf die Schaltfläche **OK** evaluiert. Ist die Treiber im Projekt bereits vorhanden wird dies mit einem Warndialog angezeigt.

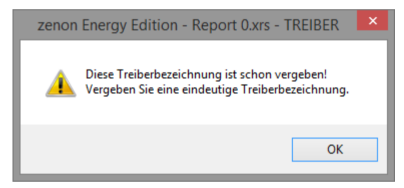


- ▶ Die **Treiberbezeichnung** ist Bestandteil des Dateinamens. Daher darf Sie nur Zeichen enthalten, die vom Betriebssystem unterstützt werden. Nicht gültige Zeichen werden durch einen Unterstrich (_) ersetzt.
- ▶ **Achtung:** Die Bezeichnung kann später nicht mehr geändert werden.
- 4. Bestätigen Sie den Dialog mit Klick auf die Schaltfläche **OK**. Der Konfigurationsdialog des ausgewählten Treibers wird geöffnet.

Hinweis: Treibernamen sind nicht sprachumschaltbar. Sie werden später immer in der Sprache angezeigt, in der sie angelegt wurden, unabhängig von der Sprache des Editors. Das gilt auch für Treiberobjekttypen.

DIALOG TREIBERBEZEICHNUNG BEREITS VORHANDEN

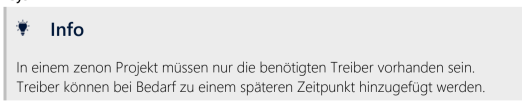
Ist ein Treiber bereits im Projekt vorhanden wird dies in einem Dialog angezeigt. Mit Klick auf die Schaltfläche **OK** wird der Warndialog geschlossen. Der Treiber kann korrekt benannt werden.



ZENON PROJEKT

Bei neu angelegten Projekten werden die folgenden Treiber automatisch angelegt:

- Intern
- MathDr32
- SysDrv



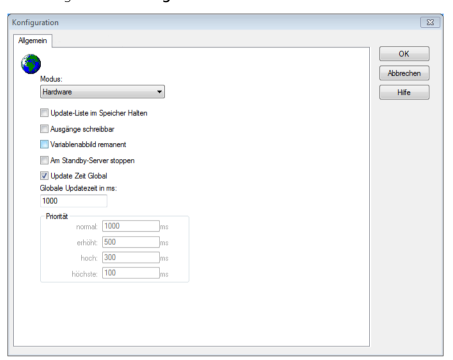
6.2 Einstellungen im Treiberdialog

Folgende Einstellungen können Sie beim Treiber vornehmen:



6.2.1 Allgemein

Beim Anlegen eines Treibers wird der Konfigurationsdialog geöffnet. Um den Dialog später zum Bearbeiten zu öffnen, führen Sie einen Doppelklick auf den Treiber in der Liste aus oder klicken Sie auf die Eigenschaft **Konfiguration**.



Option	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 oder 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.



Option	Beschreibung
	In diesem Modus zählt der Treiber die Werte innerhalb ihres Wertebereichs automatisch hoch.
	 Simulation - programmiert: 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.
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 dieser Status aktiv ist:
	▶ Benutzerstatus <i>M1</i> (0) bis <i>M8</i> (7)
	► REVISION(9)
	► AUS(20)
	► ERSATZWERT(27)
	Das Variablenabbild wird immer gespeichert wenn:
	die Variable vom Objekttyp



Option	Beschreibung
	Kommunikationsdetails 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.
	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, sondern einen leeren Wert. Damit wird verhindert, dass beim Hochstufen zum Server nicht relevante Werte in AML, CEL und Archiv erzeugt werden.
	Default: inaktiv
	Hinweis: Nicht verfügbar, wenn CE Terminal als Datenserver dient. Weitere Informationen dazu erhalten Sie im Handbuch zenon Operator im Kapitel CE Terminal als Datenserver.
Update Zeit Global	Einstellung für globale Update-Zeiten in Millisekunden: • Aktiv: Die eingestellte Globale Update Zeit wird für alle Variablen im Projekt verwendet. Die bei den Variablen eingestellte Priorität wird nicht



Option	Beschreibung
	 Verwendet. Inaktiv: Die eingestellten Prioritäten werden für die einzelnen Variablen verwendet. Ausnahmen: Spontane Treiber ignorieren diese Option. Sie nutzen in der Regel die kürzest mögliche Update Zeit. Details siehe Abschnitt Update Zeit spontane Treiber.
Priorität	Hier werden die Pollingzeiten der einzelnen Prioritätsklassen eingestellt. Alle Variablen mit der entsprechenden Priorität werden in der eingestellten Zeit gepollt.
	Die Zuordnung der Variablen erfolgt separat bei jeder Variablen über die Einstellungen in den Variableneigenschaften. Mit den Prioritätsklassen kann die Kommunikation der einzelnen Variablen auf die Wichtigkeit oder benötigte Aktualität abgestuft werden. Daraus ergibt sich eine verbesserte Verteilung der Kommunikationslast. Achtung: Prioritätsklassen werden nicht von jedem Treiber unterstützt, z.B. von spontan kommunizierenden zenon Treibern.

DIALOG BEENDEN

Option	Beschreibung
ОК	Übernimmt alle Änderungen in allen Registerkarten und schließt den Dialog.
Abbrechen	Verwirft alle Änderungen in allen Registerkarten und schließt den Dialog.
Hilfe	Öffnet die Online-Hilfe.

UPDATE ZEIT SPONTANE TREIBER

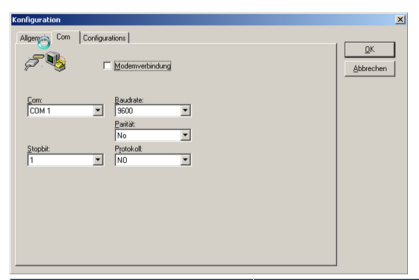
Bei spontanen Treibern wird beim **Sollwert Setzen**, **Advisen** von Variablen und bei **Requests** sofort ein Lesezyklus ausgelöst - unabhängig von der eingestellten Update Zeit. Damit wird sicher gestellt, dass der Wert nach dem Schreiben in der Visualisierung sofort zur Verfügung steht. In der Regel beträgt die Updatezeit 100 ms.



Spontane Treiber sind ArchDrv, BiffiDCM, BrTcp32, DNP3, Esser32, FipDrv32, FpcDrv32, IEC850, IEC870, IEC870_103, Otis, RTK9000, S7DCOS, SAIA_Slave, STRATON32 und Trend32.

6.2.2 Com

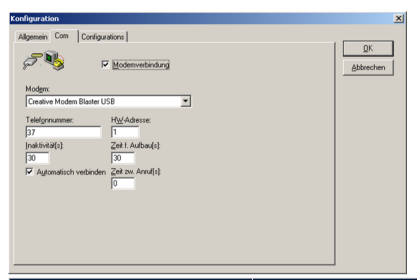
EINSTELLUNGEN



Parameter	Beschreibung
Modemverbindung	Blendet die Felder für die Modemeinstellungen auf (siehe unten).
Com	Auswahl der seriellen Schnittstelle, an der die Steuerung angeschlossen ist
Baudrate	Auswahl Baudrate. Anpassen an Steuerung. Auswahl aus Dropdownliste. Default: 9600 Eingabebereich: 110 bis 256000
Parität	Einstellungen zur Parität der Verbindung (Default: No).
Stopbit	Anzahl der Stopbits der Verbindung (Default: 1).
Protokoll	Protokoll der Verbindung (Default: NO).



EINSTELLUNGEN – MODEMVERBINDUNG

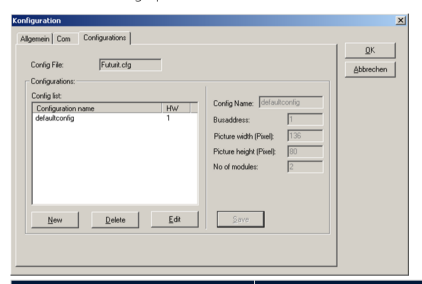


Parameter	Beschreibung
Modem	Wählen Sie hier das gewünschte TAPI-Modem aus.
Telefonnummer	Die Telefonnummer mit welcher eine Verbindung hergestellt werden soll.
HW Adresse	Die Hardware-Adresse für welche die Telefonnummer gilt. Es werden nur Variablen für die definierte Hardwareadresse abgefragt.
Inaktivität	Nach dieser Zeit [s] ohne gültigen Datenaustausch wird die Verbindung beendet.
Zeit für Aufbau	Innerhalb dieser Zeit [s] muss eine Verbindung zustande kommen, ansonsten wird der Verbindungsaufbau mit einem Fehler beendet.
Zeit zwischen Anrufen	Diese Zeit [s] wird zwischen den Anrufen gewartet. Postzugelassene Modem können nicht unmittelbar hintereinander Anrufen.
Automatisch verbinden	Wenn aktiviert dann wird sofort beim Starten der Runtime und vorliegen einer Telefonnummer der Verbindungsaufbau gestartet.



6.2.3 Configurations

Auf dieser Seite können beliebig viele Konfigurationen für Steuerungen auf unterschiedlichen Hardware Adressen gespeichert werden.



Parameter	Beschreibung
Config file	Konfigurationsdatei, in der die Konfiguration gespeichert wird (nur zur Information).
Config List	Zeigt den Konfigurationsnamen mit der dazugehörigen Hardware Adresse an. Durch Anwahl des Verbindungs-namens mit der Maus - Cursor werden die Konfigurationsparameter angezeigt.
Config Name	Frei wählbarer Name der Konfiguration.
Netaddress	Entspricht der Netzadresse bei der Variablendefinition.
Picture Width (Pixel)	Breite eines Bildes in Pixel.
Picture Height (Pixel)	Höhe eines Bildes in Pixel.
No. of modules	Anzahl der Module.
Speichern	Verbindungseinstellungen speichern.
Neu	Neue Verbindung anlegen. Verbindungsparameter eintragen und mit "Speichern" abschließen.
Löschen	Bestehende Verbindung löschen.
Bearbeiten	Bestehende Verbindung bearbeiten. Verbindungsparameter ändern und mit "Speichern" abschließen.



7 Variablen anlegen

So werden Variablen im zenon Editor angelegt:

7.1 Variablen im Editor anlegen

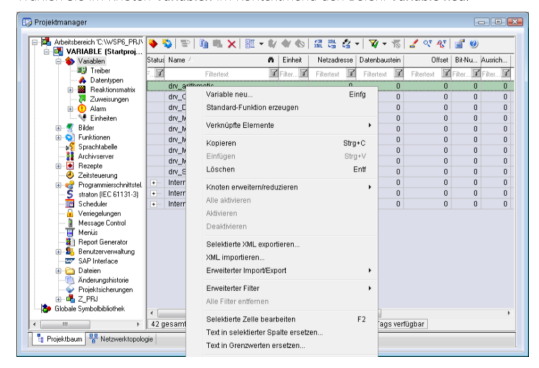
Variablen können angelegt werden:

- als einfache Variable
- in Arrays
- als Struktur-Variablen

DIALOG VARIABLE

Um eine neue Variable zu erstellen, gleich welchen Typs:

1. Wählen Sie im Knoten Variablen im Kontextmenü den Befehl Variable neu.



Der Dialog zur Konfiguration der Variable wird geöffnet.

- 2. Konfigurieren Sie die Variable.
- 3. Welche Einstellungen möglich sind, hängt ab vom Typ der Variablen.



DIALOG VARIABLE ERSTELLEN



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. Hinweis: Manche Treiber erlauben die Adressierung auch über die Eigenschaft Symbolische Adresse.
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) geladen.
Treiberobjekttyp	Wählen Sie aus der Dropdownliste den passenden Treiberobjekttyp aus.
Datentyp	Wählen Sie den gewünschten Datentyp. Klick auf die Schaltfläche



Eigenschaft	Beschreibung
	öffnet den Auswahl-Dialog.
Array-Einstellungen	Erweiterte Einstellungen für Array-Variablen. Details dazu lesen Sie im Abschnitt Arrays.
Adressierungsoptionen	Erweiterte Einstellungen für Arrays und Struktur-Variablen. Details dazu lesen Sie im jeweiligen Abschnitt.
Automatische Elementeaktivierung	Erweiterte Einstellungen für Arrays und Struktur-Variablen. Details dazu lesen Sie im jeweiligen Abschnitt.

SYMBOLISCHE ADRESSE

Die Eigenschaft **Symbolische Adresse** kann für die Adressierung alternativ zu **Name** oder **Kennung** der Variablen verwendet werden. Die Auswahl erfolgt im Treiberdialog, die Konfiguration in der Variableneigenschaft. Beim Import von Variablen unterstützter Treiber wird die Eigenschaft automatisch eingetragen.

Maximale Länge: 1024 Zeichen.

Folgende Treiber unterstützen die Symbolische Adresse:

- ▶ 3S_V3
- AzureDrv
- BACnetNG
- ▶ IEC850
- KabaDPServer
- POPCUA32
- Phoenix32
- POZYTON
- RemoteRT
- ▶ S7TIA
- SEL
- SnmpNg32
- PA_Drv
- **EUROMAP63**

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

Eigenschaft	Beschreibung
Name	Frei vergebbarer Name.
	Achtung: Je zenon Projekt muss der Name eindeutig sein.
Kennung	Frei vergebbare Kennung. Z. B. für Betriebsmittelkennung , Kommentar usw.
Netzadresse	Netzadresse der Variablen.
	Diese Adresse bezieht sich auf die Netzadresse der Verbindungsprojektierung im Treiber. Damit wird ausgewählt auf welcher Steuerung sich die Variable befindet.
Datenbaustein	Für Variablen vom Objekttyp <i>Erweiterter Datenbaustein</i> muss hier die Datenbaustein-Nummer angegeben werden.
	Einstellbar von 0 bis 4294967295.
	Den genauen maximalen Bereich für Datenbausteine entnehmen Sie dem Handbuch für die Steuerung.
Offset	Offset der Variablen. Entspricht der Speicheradresse der Variablen in der Steuerung. Einstellbar von 0 bis 4294967295.
Ausrichtung	Wird für diesen Treiber nicht verwendet.
Bitnummer	Nummer des Bits innerhalb des eingestellten Offsets.
	Mögliche Eingabe: <i>0</i> bis 65535. Funktionierender Bereich [07]
Stringlänge	Nur verfügbar bei String-Variablen. Maximale Anzahl von Zeichen, die die Variable aufnehmen kann.
Treiber Anbindung/Treibe	Objekttyp der Variablen. Wird abhängig vom verwendeten Treiber beim Erstellen der Variablen ausgewählt und kann hier geändert werden.



Eigenschaft	Beschreibung
robjekttyp	
Treiber Anbindung/Daten typ	Datentyp der Variablen. Wird beim Erstellen der Variablen ausgewählt und kann hier geändert werden. ACHTUNG: Wenn der Datentyp nachträglich geändert wird, müssen alle anderen Eigenschaften der Variablen überprüft bzw. angepasst werden.
Treiber Anbindung/Priorit ät	

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:

OBJEKTE FÜR PROZESSVARIABLEN IN ZENON

Objekt	Lesen	Schreiben	Kommentar
Konfiguration			Ruft das Treiberkonfigurationsmenü auf
BOOL	X	X	numerische Variable mit 1 Bit
ВҮТЕ	X	X	numerische Variable mit 8 Bit
INT	X	X	numerische Variable mit 16 Bit
LINT	X	X	numerische Variable mit 32 Bit
FLOAT	X	X	numerische Variable mit IEEE Format
STRING	X	X	alphanumerische Variable mit bis zu 255 Zeichen

Legende:



X: wird unterstützt

--: wird nicht unterstützt

KANALTYP

Der Begriff "Kanaltyp" ist die interne numerische Bezeichnung des Treiberobjekttyps. Diese wird auch für den erweiterten DBF Import/Export der Variablen verwendet.

"Kanaltyp" wird für den erweiterten CSV Import/Export der Variablen in der Spalte "HWObjectType" verwendet.

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



Steuerung	zenon	Datenart
	DATE_AND_TIME	20
	TOD (Time of Day)	19

DATENART

Der Begriff **Datenart** ist die interne numerische Bezeichnung des Datentyps. Diese wird auch für den erweiterten DBF Import/Export der Variablen verwendet.

7.4 Variablen anlegen durch Import

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



Details zu Import und Export von Variablen finden Sie im Handbuch Import-Export im Abschnitt Variablen.

7.4.1 XML Import

Beim XML- Import von Variablen oder Datentypen werden diese erst einem Treiber zugeordnet und dann analysiert. Vor dem Import entscheidet der Benutzer, ob und wie das jeweilige Element (Variable oder Datentyp) importiert werden soll:

- **▶** Importieren:
 - Das Element wird neu importiert.
- **Uberschreiben:**
 - Das Element wird importiert und überschreibt ein bereits vorhandenes Element.
- Nicht importieren:Das Element wird nicht importiert.

Hinweis: Beim Import werden die Aktionen und deren Dauer in einem Fortschrittsbalken angezeigt. In der folgenden Dokumentation wird der Import von Variablen beschrieben. Datentypen werden analog dazu importiert.



VORAUSSETZUNGEN

Beim Import gelten folgende Bedingungen:

Abwärtskompatibilität

Beim XML Import/Export ist keine Abwärtskompatibilität gegeben. Daten aus älteren zenon Versionen können übernommen werden. Die Übergabe von Daten aus neueren Versionen an ältere wird nicht unterstützt.

Konsistenz

Die zu importierende XML-Datei muss konsistent sein. Beim Import der Datei erfolgt keine Plausibilitätsprüfung. Weisen die importierten Daten Fehler auf, kann es zu unerwünschten Effekten im Projekt kommen.

Dies muss vor allem auch beachtet werden, wenn in einer XML-Datei nicht alle Eigenschaften vorhanden sind und diese dann durch Default-Werte ersetzt werden. Z. B.: Eine binäre Variable hat einen Grenzwert von 300.

Struktur-Datentypen

Struktur-Datentypen müssen über die gleiche Anzahl von Strukturelementen verfügen. Beispiel: Ein Strukturdatentyp im Projekt hat 3 Strukturelemente. Ein gleichnamiger Datentyp in der XML-Datei hat 4 Strukturelemente. Dann wird keine der auf diesem Datentyp basierenden Variablen der Datei in das Projekt importiert.

Weitere Informationen zum XML-Import finden Sie im Handbuch Import - Export, im Kapitel XML-Import.

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-DATE

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 den Anweisungen des 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.
- dBase unterstützt beim Import keine Strukturen oder Arrays (komplexe Variablen).

EXPORT DBF-DATE

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 den Anweisungen des Exportassistenten.

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 dBaselV-Datei folgende Struktur und Inhalte besitzen.

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	Cha	128	Variablenname.
	r		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



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung	
			Datentyp.	
KANALTYP	С	3	Speicherbereich in der SPS (z. B. Merkerbereich, Datenbereich,) entspricht Treiberobjekttyp.	
HWKANAL	Nu m	3	Netzadresse	
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	Floa t	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	



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



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, oder 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)	



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung	
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.

7.5 Kommunikationsdetails (Treibervariablen)

Das Treiberkit implementiert eine Reihe von Treibervariablen, welche in dem Treiberobjekttyp Kommunikationsdetails zusammengefasst sind. Diese sind unterteilt in:

- Information
- Konfiguration
- Statistik und
- Fehlermeldungen

Die Definitionen der im Treiberkit implementierten Variablen sind in der Importdatei **DRVVAR.DBF** verfügbar und können von dort importiert werden.

Pfad zur Datei: %ProgramData%\COPA-DATA\zenon<Versionsnummer>\PredefinedVariables

Hinweis: Variablennamen müssen in zenon einzigartig sein. Soll nach einem Import der Variablen vom Treiberobjekttyp *Kommunikationsdetails* aus **DRVVAR.DBF** ein erneuter Import durchgeführt werden, müssen die zuvor importierten Variablen umbenannt werden.

🔻 Info

Nicht jeder Treiber unterstützt alle Treibervariablen des Treiberobjekttyps *Kommunikationsdetails*.

Zum Beispiel:

- Variablen für Modem-Informationen werden nur von modemfähigen Treibern unterstützt.
- ▶ Treibervariablen für den Polling-Zyklus stehen nur für rein pollende Treiber



zur Verfügung.

▶ Verbindungsbezogene Informationen wie **ErrorMSG** werden nur von Treibern unterstützt, 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 Service Pack-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.
LineStateOnHoldPendTransfe r	BOOL	24.13	Verbindung in Halten für Transfer.



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
LineStateDisconnected	BOOL	24.14	Verbindung beendet.
LineStateUnknow	BOOL	24.15	Verbindungszustand nicht bekannt.
ModemStatus	UDINT	24	Aktueller Modemstatus.
TreiberStop	BOOL	28	Treiber gestoppt
			Bei <i>Treiberstop</i> , hat die Variable den Wert <i>TRUE</i> und ein OFF -Bit. Nach dem Treiberstart, hat die Variable den Wert <i>FALSE</i> und kein OFF -Bit.
SimulRTState	UDINT	60	Informiert über Status der Runtime bei Treibersimulation.
ConnectionStates	STRING	61	Interner Verbindungsstatus des Treibers zur SPS.
			Verbindungszustände:
			• 0: Verbindung OK
			1: Verbindung gestört
			2: Verbindung simuliert
			Formatierung:
			<netzadresse>:<verbindungszustand>;;;</verbindungszustand></netzadresse>
			Eine Verbindung ist erst nach dem ersten Anmelden einer Variablen bekannt. Damit eine Verbindung im String enthalten ist, muss einmal eine Variable dieser Verbindung angemeldet worden sein.
			Der Zustand einer Verbindung wird nur aktualisiert, wenn eine Variable der Verbindung angemeldet ist. Ansonsten wird nicht mit der entsprechenden Steuerung kommuniziert.



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.



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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.



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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.
MaxUpdateTimeNor mal	UDINT	56	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Normal in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh er	UDINT	57	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Höher in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh	UDINT	58	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe Hoch in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh est	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.



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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:

INI EINTRÄGE

ZENON6.INI

keine

PROJECT.INI

keine

ABSETZEN VON KOMMANDOS AN DIE STEUERUNG

SCHRITT 1: DATENBAUSTEIN ANLEGEN

Die Kommandos werden im Leitsystem projektiert, indem für das jeweilige Kommando ein Datenbaustein (Sendebaustein) mit der entsprechenden Nummer angelegt wird.



SCHRITT 2: DATENBAUSTEIN MIT ZU SENDENDEN DATEN FÜLLEN

Anschließend müssen die Datenpunkte des Datenbausteins mit den Daten für das Kommando gefüllt werden

SCHRITT 3: KOMMANDO AN DIE STEUERUNG SCHICKEN

Um das Kommando an die Steuerung zu schicken, muss im Byte mit Offset 255 des Datenbausteins die Länge des Kommandos (incl. Kommando-Nummer) abgesetzt werden. Im Offset 255 des zugehörigen Exbausteins (Lesebaustein) wird 0 eingetragen, während das Kommando an die Steuerung geschickt und auf die Antwort gewartet wird.

SCHRITT 4: ERGEBNIS AUSWERTEN

War das Absetzen des Kommandos erfolgreich, wird der Wert des Bytes auf Offset 255 auf 0 zurückgesetzt und im Exbaustein (Lesebaustein) mit der selben Nummer wie das Kommando stehen am Offset 0 Status1 und am Offset 1 Status2. Ab Offset 2 werden eventuell empfangene Daten eingetragen.

Im Offset 255 wird 1 eingetragen, wenn das Kommando erfolgreich ausgeführt worden ist. Im Fehlerfall enthält Offset 255 einen Fehlercode (s.u.).

Ist ein Fehler aufgetreten, wird der Wert des Bytes mit Offset 255 nicht zurückgesetzt. Außerdem wird ein Eintrag in der Fehlerdatei (s.u.) des Treibers gemacht und in die Treibervariable mit Offset 1000 wird der zuletzt aufgetreten Fehler eingetragen.

BEISPIEL

Um z. B. das Kommando Start mess an die Steuerung zu schicken müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

Eine Bytevariable im Datenbaustein (Sendebaustein) \$12, also dezimal 18, Offset 0 anlegen – hier wird die Bildnummer eingetragen

Eine Bytevariable im Datenbaustein (Sendebaustein) \$12, also dezimal 18, Offset 255 anlegen – hier wird die Länge des Kommandos eingetragen, um das Kommando abzusetzen

Die Variablen mit Dynelementen verknüpfen, so dass Sollwerte auf die Variablen gesetzt werden können.

In der Runtime zunächst die Variable mit Offset 0 setzen (zB auf 1 für Bild 1)

Anschliessend die Variable mit Offset 255 auf 2 setzen (Das Kommando ist 2 Byte lang).

Hat das funktioniert, wird der Wert der Variable auf Offset 255 auf 0 gesetzt, im Fehlerfall bleibt 2 eingetragen.



Ausserdem kann im Offset 255 des zugehörigen Exbausteins (Lesebaustein) der Fehlercode abgelesen werden, oder 1 bei Erfolg.

SPEZIELLE KOMMANDOS

Die folgenden Kommandos werden speziell behandelt: Send picture, Get picture, Get mess, Led status

SEND PICTURE

Wird Send picture abgesetzt, so wird aus dem Verzeichnis '[Projektverzeichnis]\Bitmaps\' die Datei [Hardware-Adresse]_[Bildnummer].TX zu laden versucht. Die Bildnummer wird dabei aus dem Offset 0 des Datenbausteins (Sendebaustein) \$11 (dez. 17) entnommen, der entsprechen projektiert sein muss. Diese wird dann zeilenweise an die Steuerung geschickt. Die Breite und die Höhe des Bildes wird aus der Treiberkonfiguration entnommen. Das Kommando wird ebenfalls erst abgesetzt, wenn im Offset 255 des Datenbausteins 17 die Länge gesetzt wird.

Existiert die Datei nicht, so wird das Kommando normal abgesetzt, dh mit den Informationen aus dem Datenbaustein.

GET PICTURE

Bei Get picture wird ebenfalls die Bildnummer aus Offset 0 von Datenbaustein (Sendebaustein) \$1E (dez. 30) entnommen. Das Bild wird dann zeilenweise gelesen, die Anzahl der Zeilen ergibt sich wieder aus der Treiberkonfiguration, und in eine Datei der Form [Hardware-Adresse]_[Bildnummer].TX im Verzeichnis '[Projektverzeichnis]\Bitmaps\Upload' abgelegt.

GET MESS

Bei Get mess wird das Bild zeilenweise gelesen, die Anzahl der Zeilen ergibt sich wieder aus der Treiberkonfiguration. Es wird dann in eine Datei der Form [Hardware-Adresse]_ACT.TX im Verzeichnis '[Projektverzeichnis]\Bitmaps\Upload' abgelegt.

LED STATUS

Bei Led status wird das Bild ebenfalls zeilenweise gelesen, die Anzahl der Zeilen ergibt sich wieder aus der Treiberkonfiguration. Es wird dann in eine Datei der Form [Hardware-Adresse]_ERR.TX im Verzeichnis '[Projektverzeichnis]\Bitmaps\Upload' abgelegt.

ZYKLISCHE AUSFÜHRUNG VON KOMMANDOS

Um Kommandos zyklisch auszuführen muss im Datenbaustein (Sendebaustein) des jeweiligen Kommandos auf Offset 254 die Update-Zeit in Sekunden eingegeben werden. Bei 0 wird normal gelesen (s.o.). Bei einer Zeit ungleich 0 muss anschliessend die Länge des Kommandos richtig gesetzt



werden. Ab diesem Zeitpunkt wird das Kommando immer wieder im Abstand von der in Offset 254 übergebenen Sekundenintervallen ausgeführt.

BEISPIEL

Um z. B. das Kommando Start mess zyklisch auszuführen müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

Eine Bytevariable im Datenbaustein (Sendebaustein) \$12, also dezimal 18, Offset 0 anlegen – hier wird die Bildnummer eingetragen

Eine Bytevariable im Datenbaustein (Sendebaustein) \$12, also dezimal 18, Offset 254 anlegen – hier wird das Updateintervall in Sekunden eingetragen

Eine Bytevariable im Datenbaustein (Sendebaustein) \$12, also dezimal 18, Offset 255 anlegen – hier wird die Länge des Kommandos eingetragen, um das Kommando abzusetzen

Die Variablen mit Dynelementen verknüpfen, so dass Sollwerte auf die Variablen gesetzt werden können.

In der Runtime zunächst die Variable mit Offset 0 setzen (zB auf 1 für Bild 1)

Anschliessend die Variable mit Offset 254 auf z. B. 5 setzen (für 5 Sekunden Abfrageintervall).

Schliesslich die Variable mit Offset 255 auf 2 setzen (Das Kommando ist 2 Byte lang).

Die Länge des Kommandos auf Offset 255 wird in keinem Fall zurückgesetzt.

Im Offset 255 des zugehörigen Exbausteins (Lesebaustein) kann der Fehlercode abgelesen werden, oder 1 bei Erfolg.

Die speziellen Kommandos funktionieren ebenso wie im normalen Modus auch beim zyklischen Abfragen.

DATENBAUSTEIN \$10 (DEZIMAL 16) – DAS KOMMANDO POLL

Wird ein Kommando an die Steuerung geschickt, so enthält die Antwort zwei Statusbytes. Diese werden immer auf Offset 0 und 1 des Exbausteins (Lesebausteins) \$10 kopiert.

GESAMTSTATUS

Der Gesamtstatus der Kommandos wird in Exbaustein (Lesebaustein) 0 auf Offset 255 gesetzt.

Der Status ist 0, wenn mindestens ein Kommando noch nicht erfolgreich ausgeführt worden ist.

Erst wenn alle Kommandos erfolgreich waren, wird der Gesamtstatus auf 1 gesetzt.

Berücksichtigt werden dabei alle Kommandos, die zu einer Hardware-Adresse projektiert worden sind, dh jedes Kommando, zu dem ein Datenbaustein angelegt wurde, also eine Variable in dem



Datenbaustein projektiert und diese in der Runtime abgefragt wurde. In der Treibervariable 1001 wird dieser Status für die aktuelle Modem Hardware-Adresse ebenfalls abgelegt

9 Funktion Treiberkommandos

Die zenon Funktion **Treiberkommandos** dient dazu, Treiber über zenon zu beeinflussen. Mit einem Treiberkommando können Sie einen Treiber:

- starten
- stoppen
- in einen bestimmten Treibermodus versetzen
- zu bestimmten Aktionen veranlassen

Hinweis: 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.

Achtung

Die zenon Funktion **Treiberkommandos** ist nicht ident mit den Treiberkommandos, die bei Energy-Treibern in der Runtime ausgeführt werden können!

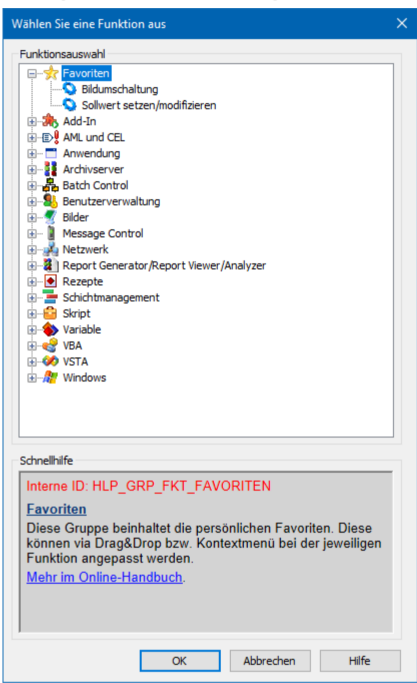
PROJEKTIERUNG DER FUNKTION

Die Projektierung erfolgt über die Funktion **Treiberkommandos**. Um die Funktion zu projektieren:

1. Legen Sie im zenon Editor eine neue Funktion an.



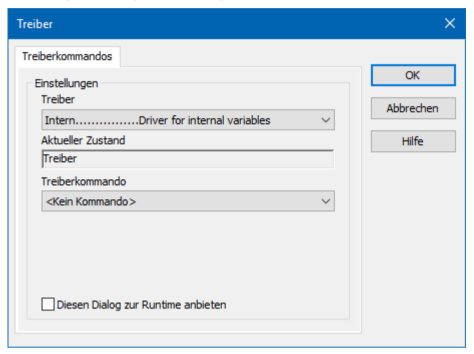
Der Dialog zur Auswahl einer Funktion wird geöffnet.



- 2. Navigieren Sie zum Knoten Variable.
- 3. Wählen Sie den Eintrag **Treiberkommandos**.

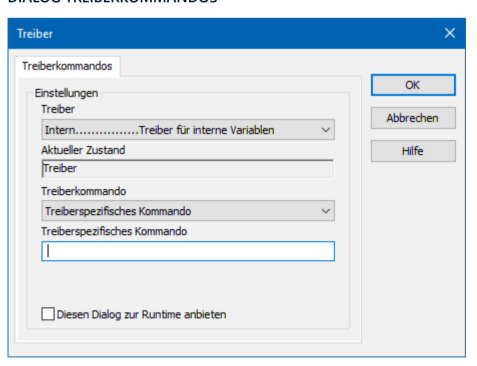


Der Dialog zur Konfiguration wird geöffnet.



- 4. Wählen Sie den gewünschten Treiber und das benötigte Kommando aus.
- 5. Schließen Sie den Dialog mit Klick auf **OK** und stellen Sie sicher, dass die Funktion in der Runtime ausgeführt wird.
 - Beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Funktion Treiberkommandos im Netzwerk.

DIALOG TREIBERKOMMANDOS





Option	Beschreibung
Treiber	Auswahl des Treibers aus der Dropdownliste. Diese enthält alle im Projekt geladenen Treibern.
Aktueller Zustand	Fixer Eintrag, der vom System gesetzt wird. In aktuellen Versionen ohne Funktion.
Treiberkommando	Auswahl des gewünschten Treiberkommandos aus Dropdownliste.
	Details zu den konfigurierbaren Treiberkommandos siehe Abschnitt Verfügbare Treiberkommandos .
Treiberspezifisches Kommando	Eingabe eines für den gewählten Treiber spezifischen Kommandos.
	Hinweis: Nur verfügbar, wenn für die Option Treiberkommando der Eintrag <i>Treiberspezifisches Kommando</i> gewählt wurde.
Diesen Dialog zur Runtime anbieten	Konfiguration, ob die Konfiguration in der Runtime geändert werden kann:
	 Aktiv: Dieser Dialog wird in der Runtime vor dem Ausführen der Funktion geöffnet. Die Konfiguration kann damit in der Runtime vor der Ausführung noch geändert werden.
	 Inaktiv: Die Editor-Konfiguration wird in der Runtime beim Ausführen der Funktion angewendet.
	Default: inaktiv

DIALOG BEENDEN

Option	Beschreibung
ОК	Übernimmt Einstellungen und schließt den Dialog.
Abbrechen	Verwirft alle Änderungen und schließt den Dialog.
Hilfe	Öffnet die Online-Hilfe.

VERFÜGBARE TREIBERKOMMANDOS

Diese Treiberkommandos stehen - abhängig vom gewählten Treiber - zur Verfügung:



Treiberkommando	Beschreibung
Kein Kommando	Es wird kein Kommando gesendet. Damit kann auch ein bereits bestehendes Kommando aus einer projektierten Funktion entfernt werden.
Treiber starten (Onlinemodus)	Treiber wird neu initialisiert und gestartet. Hinweis: Wenn der Treiber bereits gestartet wurde, muss er gestoppt werden. Erst dann kann der Treiber wieder neu initialisiert und gestartet werden.
Treiber stoppen (Offlinemodus)	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 <i>Abgeschaltet</i> (<i>OFF</i> ; Bit <i>20</i>).
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 eines treiberspezifischen Kommandos. Öffnet Eingabefeld für die Eingabe eines Kommandos.
Treiber Sollwertsetzen aktivieren	Sollwert setzen auf Treiber ist möglich.
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).
Treiber in Simulationsmodus zählend	Treiber wird in den zählenden Simulationsmodus gesetzt. Alle Werte werden mit 0 initialisiert und in der eingestellten Updatezeit jeweils um 1 bis zum Maximalwert inkrementiert und beginnen dann wieder



Treiberkommando	Beschreibung
	bei 0.
Treiber in Simulationsmodus statisch	Es wird keine Kommunikation zur Steuerung aufgebaut. Alle Werte werden mit 0 initialisiert.
Treiber in Simulationsmodus programmiert	Die Werte werden von einem frei programmierbaren Simulationsprojekt berechnet. Das Simulationsprojekt wird mit der zenon Logic Workbench erstellt und läuft in der zenon Logic Runtime ab.

FUNKTION TREIBERKOMMANDOS IM NETZWERK

Wenn sich der Rechner, auf dem die Funktion **Treiberkommandos** ausgeführt wird, im zenon Netzwerk befindet, werden zusätzlich weitere Aktionen ausgeführt:

- ▶ Ein spezielles Netzwerkkommando wird vom Rechner zum Server des Projekts gesendet. Dieser führt dann die gewünschte Aktion auf seinem Treiber aus.
- ▶ 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 Hilfe, 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 Diagnosis Viewer, das mit zenon mitinstalliert wird. Sie finden es unter **Start/Alle Programme/zenon/Tools 8.20 -> Diagviewer.**

zenon Treiber protokollieren alle Fehler in LOG-Dateien. LOG-Dateien sind Textdateien mit einer speziellen Struktur. Der Standardordner für die LOG-Dateien ist der Ordner **LOG** unterhalb des Ordners **ProgramData**, zum Beispiel:

%ProgramData%\COPA-DATA\LOG.

Achtung: Mit den Standardeinstellungen zeichnet ein Treiber nur Fehlerinformationen auf. Mit dem Diagnosis 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 Diagnosis Viewer kann man auch:

- neu erstellte Einträge in Echtzeit mitverfolgen
- die Aufzeichnungseinstellungen anpassen
- den Ordner, in dem die LOG-Dateien gespeichert werden, ändern

Hinweise:

- 1. Der Diagnosis Viewer zeigt alle Einträge in UTC (Koordinierter Weltzeit) an und nicht in der lokalen Zeit.
- 2. Der Diagnosis 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.
- 3. 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**.
- 4. 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.
- 5. 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 Diagnosis Viewers weiter aufgezeichnet.

Achtung

Unter Windows CE werden aus Ressourcegründen Fehler standardmäßig nicht protokolliert.

Weitere Informationen zum Diagnosis Viewer finden Sie im Handbuch Diagnosis Viewer.

10.2 Treiberüberwachung

Die Runtime überwacht die Verfügbarkeit des Treibers via Watchdog. Ist ein Treiber nicht mehr verfügbar, wird für alle angemeldeten Variablen des Treibers zusätzlich das Statusbit *INVALID* gesetzt.

Mögliche Ursachen für Auslösen des Watchdogs:

Der Treiberprozess läuft nicht mehr.Überprüfen Sie im Task Manager ob die Treiber-Exe noch läuft.



▶ Betriebssystem ist mit höher priorisierten Prozessen ausgelastet.

Überprüfen Sie die Konfiguration Ihres Systems auf zu wenig Arbeitsspeicher und zu geringe CPU-Leistung. In diesem Fall erfolgt das Rücksetzen des *INVALID* Statusbits durch den Treiber nur bei Wertänderung auf der Gegenstelle. Statische Werte behalten das *INVALID* Statusbit bis zum nächsten Start der Runtime oder des Treibers.

WATCHDOG KONFIGURATION

Für die Überwachung der Kommunikation zur Runtime wird die Verbindung zum Treiber in einem fix vorgegebenen Zeitraum von 60 Sekunden überprüft. Dieser Vorgang wird mehrmals wiederholt. Konnte nach 5 Versuchen (= innerhalb von 5 Minuten) keine valide Verbindung zum Treiber erkannt werden, wird das *INVALID*-Bit bei der angemeldeten (*advised*) Variablen gesetzt. Zusätzlich wird das *INVALID*-Bit auch gesetzt, wenn neue Variablen angemeldeten werden. Das *INVALID*-Bit wird nicht mehr zurückgesetzt.

Dafür werden entsprechende LOG-Einträge erstellt.

LOG-EINTRAG

Bei Auslösen des Watchdogs wird eine Fehlermeldung im LOG protokolliert:

Parameter	Beschreibung
Communication with driver: <drvexe>/<drvdesc>(id:<drvid>) timed out. No communication for <time> ms.</time></drvid></drvdesc></drvexe>	 Keine Kommunikation mit Treiber innerhalb der angegeben Zeit.
Communication with %s timed out. Invalid-Bit will be set.	Die Kommunikation zum Treiber %s konnte bei 5 Versuchen nicht innerhalb von 60 Sekunden aufgebaut werden. Bei der Variable wird das INVALID-Bit gesetzt.
Communication with %s timed out. Timeout happened %d times	Die Kommunikation zum Treiber %s konnte %d Mal nicht innerhalb von 60 Sekunden aufgebaut werden.



10.3 Fehlernummern

FEHLERCODES

Fehlercode	Beschreibung
-1	Allgemeiner Fehler
-10	Empfangsdaten: falsche Sync-Bytes
-11	Empfangsdaten: falsche Zieladresse
-12	Empfangsdaten: falsches Tag (nicht zum gesendeten Kommando passend)
-13	Empfangsdaten: Es wurde NACK zurückgegeben
-14	Empfangsdaten: Falsche Cheksumme im Header
-15	Empfangsdaten: Falsche Cheksumme im den Daten
-40	Treiber wurde beendet
-41	Keine Antwort

10.4 Checkliste

Überprüfen Sie bei Fehlern:

- Ist das Gerät (die SPS), mit dem versucht wird eine Kommunikation herzustellen, an das Stromversorgungsnetz angeschlossen?
- ▶ Sind der PC bzw. die SPS mit einem Nullmodemkabel verbunden ?
- ▶ Sind die verwendeten Bausteine in der SPS korrekt angelegt ?
- Ist die [Treiberbezeichnung].cfg-Datei am Zielrechner?
- ▶ Wurde die "Treiberkommunikations-Fehlerdatei" analysiert und welche Fehler sind aufgetreten?

zenon Treiber protokollieren alle Fehler in LOG-Dateien. LOG-Dateien sind Textdateien mit einer speziellen Struktur. Der Standardordner für die LOG-Dateien ist der Ordner **LOG** unterhalb des Ordners **ProgramData**, zum Beispiel:

$\label{log:copa-data} \label{log:copa-data} $$\operatorname{COPA-DATA}LOG. $$$

Achtung: Mit den Standardeinstellungen zeichnet ein Treiber nur Fehlerinformationen auf. Mit dem Diagnosis 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. Weitere Informationen zum Diagnosis Viewer finden Sie im Handbuch Diagnosis Viewer.

Für die weitere Fehleranalyse werden benötigt:

- die Projektsicherung
- ▶ LOG-Dateien

Senden Sie diese nach Rücksprache mit dem Kundendienst an Ihren zuständigen Support.