



© 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	BUR20032	5
3	BUR20032 - Datenblatt	6
4	Treiber-Historie	7
5	Voraussetzungen	8
	5.1 PC	8
6	Konfiguration	9
	6.1 Anlegen eines Treibers	9
	6.2 Einstellungen im Treiberdialog	13
	6.2.1 Allgemein	
	6.2.2 Treiberdialog PVI	17
	6.2.3 Treiberdialog PVI-Browser	18
7	Variablen anlegen	32
	7.1 Variablen im Editor anlegen	32
	7.2 Adressierung	36
	7.3 Treiberobjekte und Datentypen	37
	7.3.1 Treiberobjekte	37
	7.3.2 Zuordnung der Datentypen	38
	7.4 Variablen anlegen durch Import	39
	7.4.1 XML Import	
	7.4.2 DBF Import/Export	
	7.5 Kommunikationsdetails (Treibervariablen)	
	7.6 Array-Variablen in zenon	
	7.7 Beispiele	53
8	Treiberspezifische Funktionen	57
9	Funktion Treiberkommandos	57
10	) Fehleranalyse	62
	10.1 Analysetool	62
	10.2 Treiberüberwachung	63



10.3 Fehlernummern	64
10.4 Checkliste	65



## 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 BUR20032

Treiber für B&R Steuerungen. Basiert auf der PVI - Schnittstellensoftware von B&R. Der Treiber unterstützt spontanen Betrieb mit Hysterese.

## **EINSCHRÄNKUNG**

Derzeit kein RDA möglich. (Realtime Data Aquisition)Inbetriebnahme



# 3 BUR20032 - Datenblatt

Allgemein:	
Treiberdateiname	BUR20032.exe
Treiberbezeichnung	BuR-PVI Treiber (ersetzt)
Steuerungs-Typen	Alle Bernecker und Rainer Steuerungen die mit PVI kommunizieren können, z.B. System 2000 Familie (2003, 2005 usw.), Acopos, X20 System, Automation PC, PowerPanel usw
Steuerungs-Hersteller	Bernecker + Rainer

Treiber unterstützt:	
Protokoll	PVI
Adressierung: Adress-basiert	Name based
Adressierung: Namens-basiert	
Kommunikation spontan	X
Kommunikation pollend	X
Online Browsing	X
Offline Browsing	
Echtzeitfähig	
Blockwrite	
Modemfähig	
RDA numerisch	
RDA String	
Hysterese	X
erweiterte API	
Unterstützung von Statusbit <b>WR-SUC</b>	



Treiber unterstützt:	
alternative IP-Adresse	

Voraussetzungen:	
Hardware PC	Serielle Schnittstelle RS232 oder Standard Netzwerkkarte
Software PC	PVI Software erforderlich, auch unter Windows CE. Das PC-Setup ist auf dem Installationsmedium verfügbar
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	1300	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**

Alle von PVI unterstützten Geräte, z. B. Serielle Schnittstelle RS232 oder Standard Netzwerkkarte.

#### **SOFTWARE**

Die Treiber Datei BuR20032.EXE in das aktuelle Installationsverzeichnis kopieren (wenn nicht bereits vorhanden) und ins TREIBER\_DE.XML File über das Tool DriverInfo.exe eintragen.

#### **WINDOWS-CE**

Treiber BUR20032.dll wird automatisch mittels Remote-Transport übertragen. Die Datei DEFAULT.BUR muss am CE Gerät in das Projektverzeichnis mitübertragen werden. Hierfür muss diese Datei in Remote-Transport extra angegeben werden.



# 6 Konfiguration

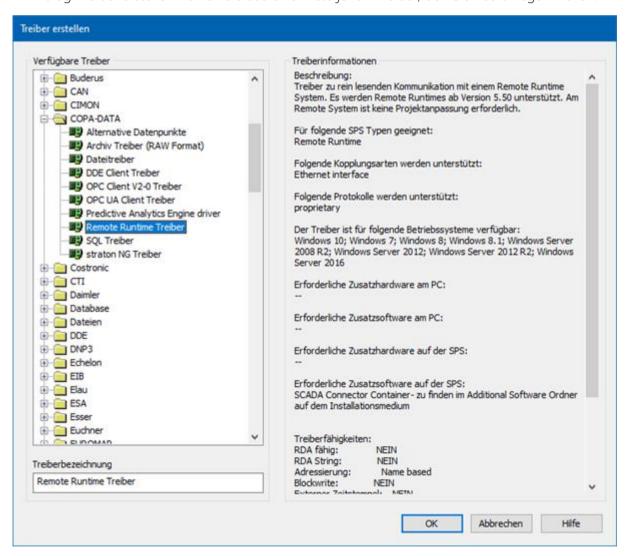
In diesem Kapitel lesen Sie, wie Sie den Treiber im Projekt anlegen und welche Einstellungen beim Treiber möglich sind.



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 enthaltenen Treiber. [-] reduziert die Ordnerstruktur  Default: keine Auswahl
Treiberbezeichnung	Eindeutige <b>Bezeichnung</b> des Treibers.  Default: <i>leer</i> Das Eingabefeld wird nach Auswahl eines Treibers aus der Liste der verfügbaren Treiber mit der vordefinierten <b>Bezeichnung</b> 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.

## **♥** Info

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:

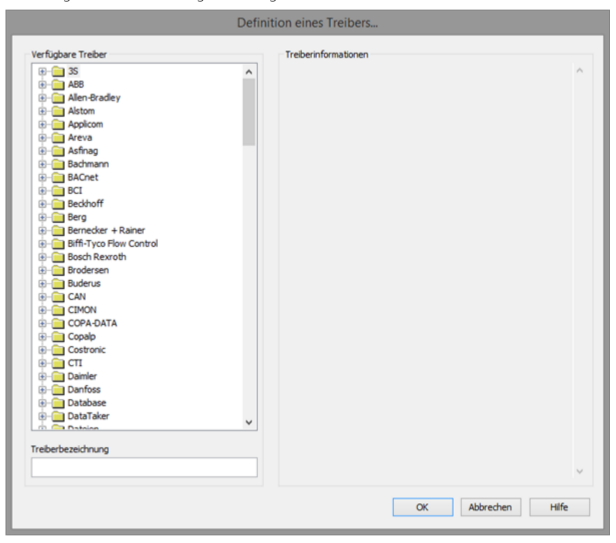


1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Projektmanager auf **Treiber** und wählen Sie im Kontextmenü **Treiber neu** aus.

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.



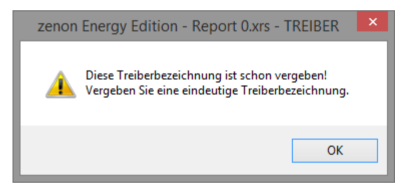
Dies wird durch Klick auf die Schaltfläche **OK** evaluiert. Ist die Treiber im Projekt bereits vorhanden wird dies mit einem Warndialog angezeigt.

- ▶ 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



Info

In einem zenon Projekt müssen nur die benötigten Treiber vorhanden sein. Treiber können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.

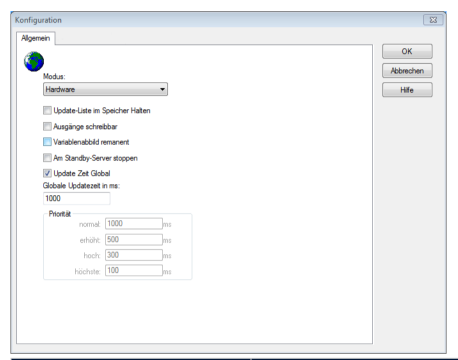


# 6.2 Einstellungen im Treiberdialog

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
	<ul> <li>Hardware:</li> <li>Die Verbindung zur Steuerung wird hergestellt.</li> </ul>
	➤ 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



Option	Beschreibung
	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.
	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	<ul> <li>Aktiv:         <ul> <li>Ausgänge können beschrieben werden.</li> </ul> </li> <li>Inaktiv:         <ul> <li>Das Beschreiben der Ausgänge wird unterbunden.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Hinweis</b> : 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)



Option	Beschreibung
·	► ERSATZWERT(27)
	Das Variablenabbild wird immer gespeichert wenn:
	<ul><li>die Variable vom Objekttyp</li><li>Kommunikationsdetails ist</li></ul>
	<ul> <li>der Treiber im Simulationsmodus läuft. (nicht programmierte Simulation)</li> </ul>
	Folgende Status werden beim Start der Runtime nicht restauriert:
	► SELECT(8)
	▶ WR-ACK(40)
	► WR-SUC(41)
	Der Modus <b>Simulation - programmiert</b> 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.
	<b>Achtung:</b> 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
	<b>Hinweis:</b> Nicht verfügbar, wenn CE Terminal als Datenserver dient. Weitere Informationen dazu erhalten Sie im Handbuch zenon Operator im Kapitel CE Terminal als Datenserver.



Option	Beschreibung
	Aktiv: Die eingestellte Globale Update Zeit wird für alle Variablen im Projekt verwendet. Die bei den Variablen eingestellte Priorität wird nicht verwendet.
	<ul> <li>Inaktiv:         Die eingestellten Prioritäten werden für die einzelnen Variablen verwendet.     </li> </ul>
	<b>Ausnahmen:</b> Spontane Treiber ignorieren diese Option. Sie nutzen in der Regel die kürzest mögliche Update Zeit. Details siehe Abschnitt <b>Update Zeit spontane Treiber</b> .
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.
	<b>Achtung:</b> 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.

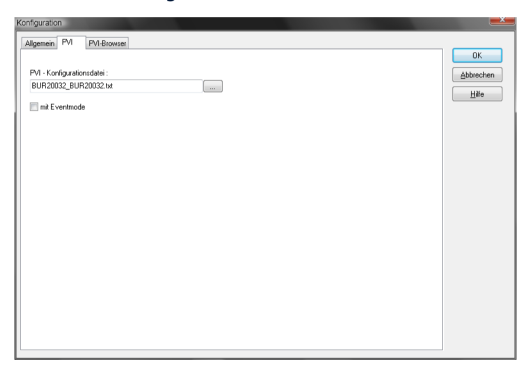


### **UPDATE ZEIT SPONTANE TREIBER**

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.

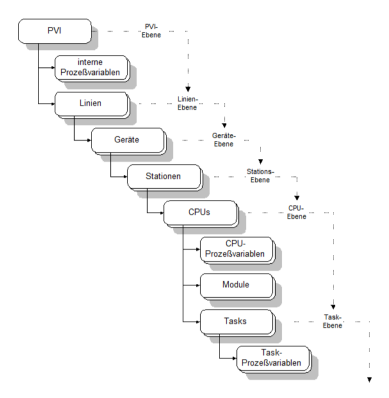
## 6.2.2 Treiberdialog PVI



Die Checkbox "with Eventmode" ermöglicht es den Treiber vom Pollingbetrieb in den Spontanbetrieb zu schalten. Der Treiber kommuniziert mit PVI immer spontan! Die Einstellung bewirkt dass auch zwischen der Steuerung und PVI ebenfalls spontaner Datenverkehr erfolgt (Es wird von der Steuerung nur dann ein Wert an PVI geschickt, wenn sich dieser geändert hat.) Achtung - dies muß von der Steuerung unterstützt werden. Evemntuell benötigen Sie dafür eine neue Firmware. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall Ihren Bernecker & Rainer Ansprechpartner. Falls Sie Hysterese verwenden müssen Sie auch auf Event Modus wechseln.



## PROZESSOBJEKTE VON PVI



Diese Datei muß nach folgenden Aufbauregeln angelegt werden:

Sie entspricht den Prozeßobjekten vom PVI.

# 6.2.3 Treiberdialog PVI-Browser

### **AUFBAUREGELN**

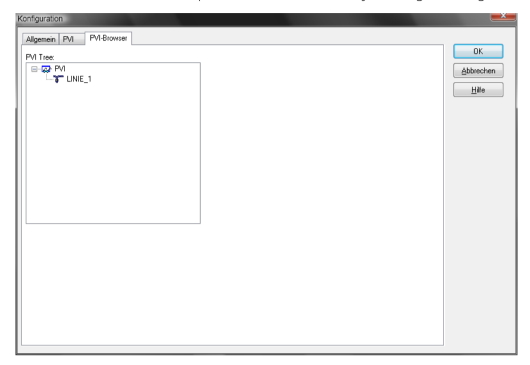
Die Nummerierung von **PARENT**, **NAME** und **TYPE** ist aufsteigend und ohne Lücken. Werden Einträgen nicht mehr verwendet muß der Name auf z. B. auf Reserve geändert werden.

In zenon angelegte Variablen beziehen sich auf Nummer der angelegten Variablen, dadurch würde ein löschen oder umnummerieren der Variablen falsche Onlinewerte ergeben.

Aus Performance Gründen ist die Verwendung von Arrays und Strukturen zu empfehlen.

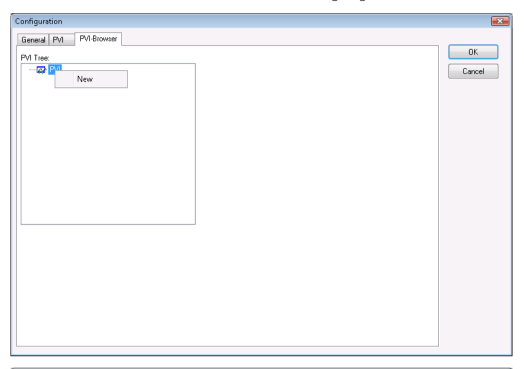


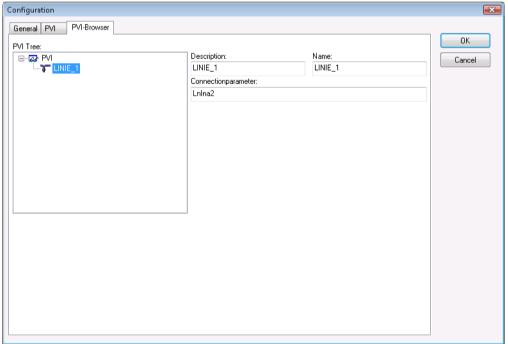
Die Variablennamen sind entsprechend der B&R RPS Projektierung einzutragen.





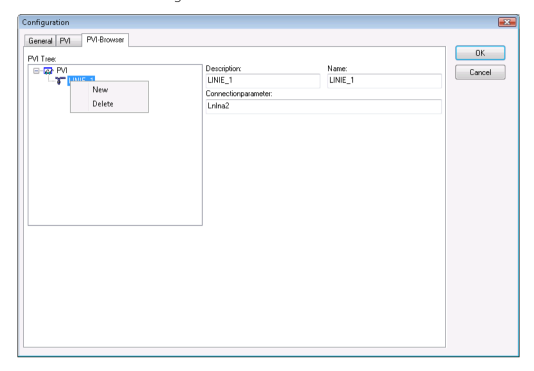
Mit einem Rechtsklick auf **PVI** kann eine "Linie" hinzugefügt werden.







Frei wählbare Bezeichnung - übernehmen von B&R



Mit einem Rechtsklick auf **LINIE\_1** kann ein "Device" hinzugefügt werden.

### COM

Die Einstellung der COM-Schnittstelle erfolgt in der \*.BUR –Datei

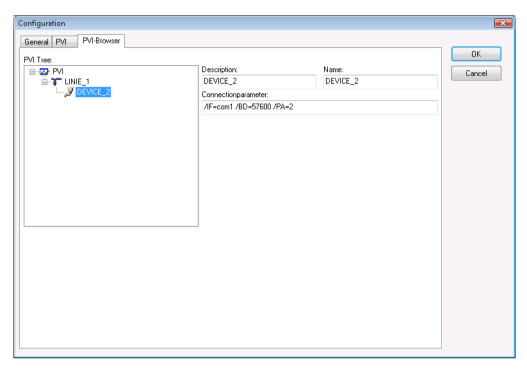
Beispielstring für die Anschlußbeschreibung:

CD\_1=/IF=com1 /BD=57600 /PA=2

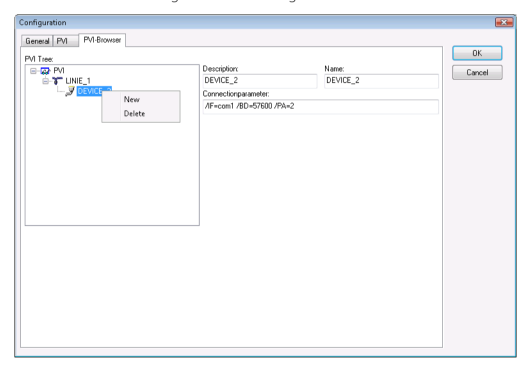
Parameter	Beschreibung
CD	Anschlussname
/IF	Grätename "com1""com4"
/BD	Baudrate 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
/PA	Parität 2=EVENPARITY (1-7)



Die hier einzustellenden Parameter entnehmen Sie der B&R Dokumentation

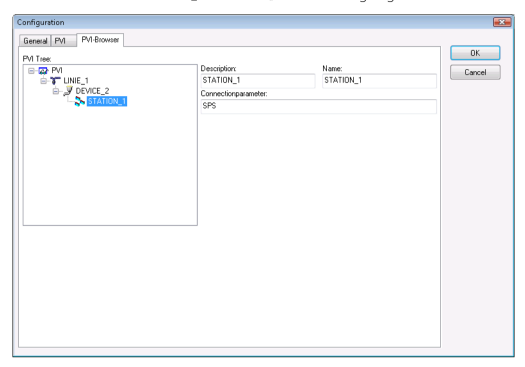


Frei wählbare Bezeichnung – Name der übergeordneten Linie - übernehmen von B&R

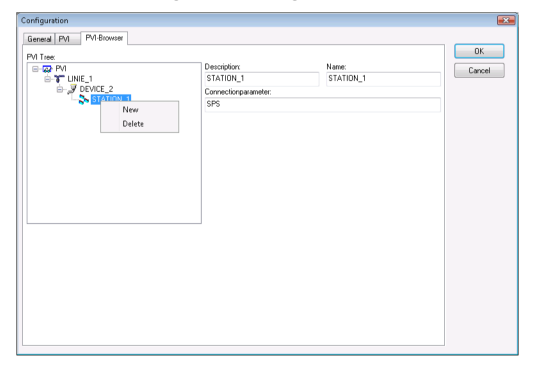




Mit einem Rechtsklick **DEVICE\_1** kann eine "Station" hinzugefügt werden.

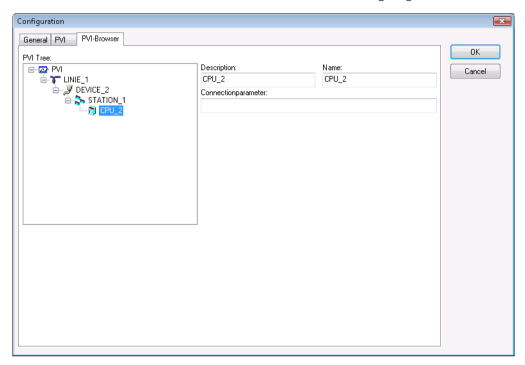


Frei wählbare Bezeichnung – Name des übergeordneten Devices übernehmen von B&R

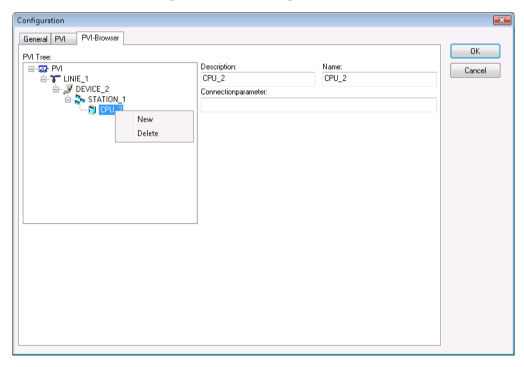




Mit einem Rechtsklick auf **STATION\_1** kann eine "CPU" hinzugefügt werden.

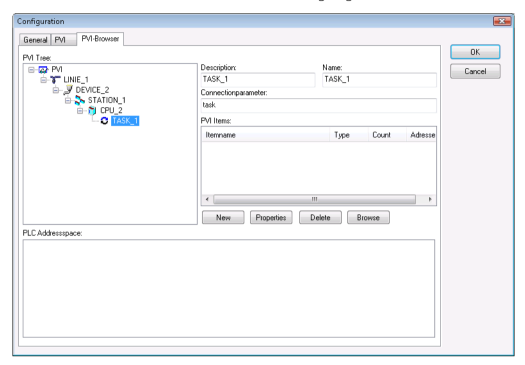


Frei wählbare Bezeichnung – Name der übergeordneten Station

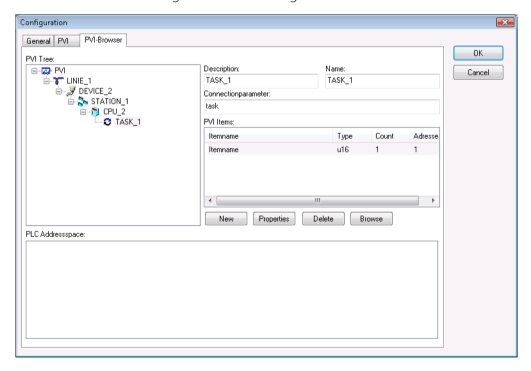




Mit einem Rechtsklick CPU\_1 kann ein "Task" hinzugefügt werden.



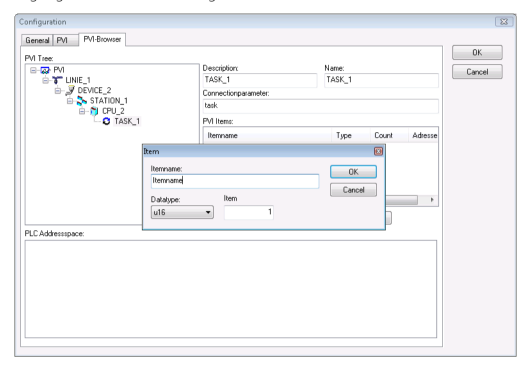
Frei wählbare Bezeichnung – Name der übergeordneten CPU - übernehmen von B&R



Mit den Schaltflächen **New** und **Properties** können die einzelnen PVI Items erstellt und bearbeitet werden.



Dies wird mit untenstehenden Dialog ermöglicht. Es können jedoch auch die in der Steuerung angelegten Variablen direkt ausgelesen werden wie weiter unten beschrieben.

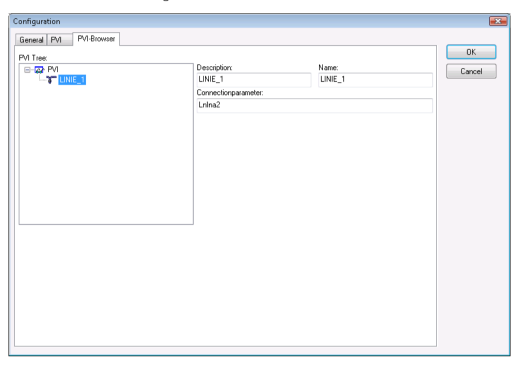


Mit Hilfe des Browse Buttons wird das Listenfenster PLC Addressspace mit den Daten aus der Steuerung gefüllt. Um jetzt einzelne PVI Items zu erstellen, können diese mittels Doppelklick übernommen werden.

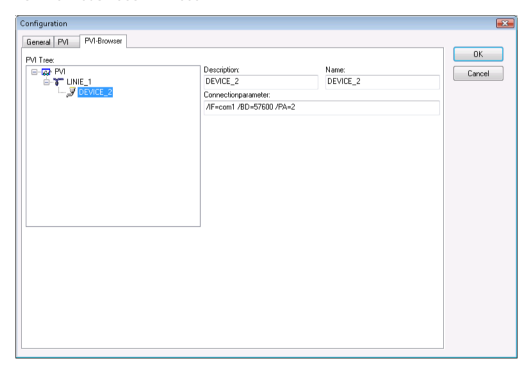


## **ETHERNET**

Aufbau der Ethernetkonfiguration



Kommunikation über INA2000



Für Ethernetkommunikation ist hier einzustellen:

▶ /IF=tcpip ...Ethernetkommunikation

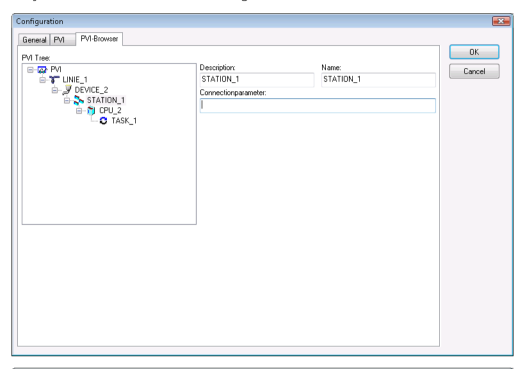
# Konfiguration

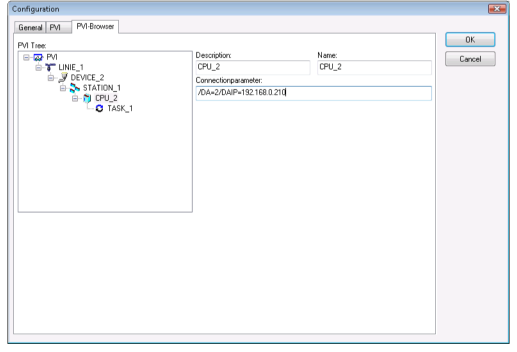


- ▶ /lopo = 20000 ... für den verwendeten Port
- ► /SA=1 ...Adresse der Quellstation (Eigene Station)

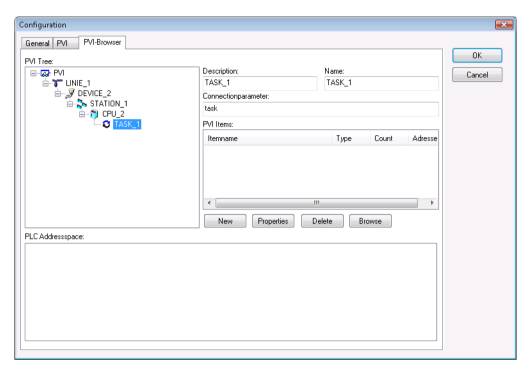


Für jeden Rechner muss eine eindeutige Stationsadresse verwendet werden.





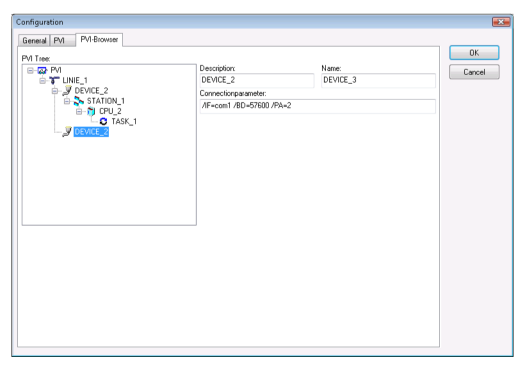




Name des Tasks auf der Steuerung von welchem die Variablen angefordert werden sollen. (Benutzerdefiniert)

## SPEZIALFALL IDENTISCHE SPS HARDWARE UND SOFTWARE:

Sollte auf zwei Steuerungen (identische) zugegriffen werden, so muss ein weiteres "Gerät" (DEVICE\_2) hinzugefügt werden, die Steuerungen müssen in einer Linie Projektiert sein, damit PVI diese Eindeutig identifizieren kann.





Die Verbindungsparameter sind dementsprechend anzupassen.

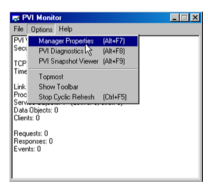
### **SPEZIALFALL REMOTE PVI:**

Es ist nicht zwingend erforderlich, dass der PVI Manager auf dem lokalen PC laufen muss. Dieser kann auch auf einem remote PC im Netzwerk gestartet sein.

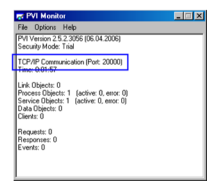
Hierzu sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

### **PVI MONITOR:**

Im PVI Monitor in den Manager Properties unter "Use TCP/IP Communication" das Häkchen gesetzt werden. Der Port ist frei wählbar. Der Standard Port beträgt 20000







Nach dem Starten des PVI Managers, ist im Ausgabefenster der Eintrag "TCP/IP Communication (Port: 20000)" ersichtlich.

Konfigurationsdatei des B&R Treibers:



In der Konfigurationsdatei \*.BUR (Zugänglich über 'Dateien'/ 'Treiber' Im Projektbaum des Editors) ist noch ein Eintrag vorzunehmen.

Unter der Sektion [INIT] ist der folgende String einzutragen:

PARAM=IP=IP-Adresse PN=20000

Unter "IP-Adresse" ist die IP Adresse des Rechners einzutragen, auf dem der PVI Manager läuft. Bei PN ist der Port einzutragen, der auch beim PVI Manager verwendet wird. Der Standard Port beträgt 20000.

# 7 Variablen anlegen

So werden Variablen im zenon Editor angelegt:

# 7.1 Variablen im Editor anlegen

Variablen können angelegt werden:

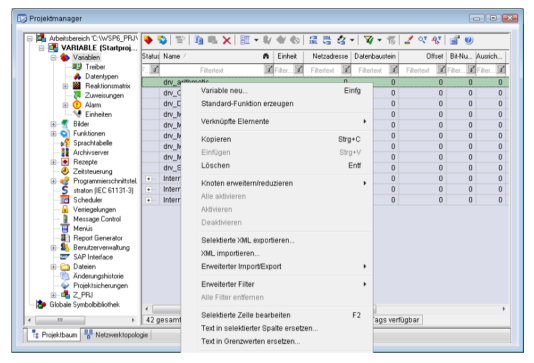
- als einfache Variable
- in Arrays
- als Struktur-Variablen

## **DIALOG VARIABLE**

Um eine neue Variable zu erstellen, gleich welchen Typs:



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

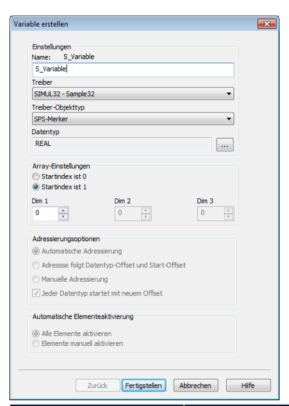


Der Dialog zur Konfiguration der Variable wird geöffnet.

- 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. <b>Hinweis:</b> Sollte im Projekt noch kein Treiber angelegt sein, wird automatisch der Treiber für interne Variable ( <b>Intern.exe</b> ) 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 <b>Betriebsmittelkennung</b> , Kommentar usw.
Netzadresse	Wird für diesen Treiber nicht verwendet.
Datenbaustein	Wird für diesen Treiber nicht verwendet.
Offset	Offset der Variable, die Speicheradresse der Variable in der Zuordnungsdatei. Bei Onlineimport der Variable wird der Offset automatisch vergeben. Einstellbar [0 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 robjekttyp	Objekttyp der Variablen. Wird abhängig vom verwendeten Treiber beim Erstellen der Variablen ausgewählt und kann hier geändert werden.
Treiber Anbindung/Daten typ	Datentyp der Variablen. Wird beim Erstellen der Variablen ausgewählt und kann hier geändert werden.
	<b>ACHTUNG:</b> Wenn der Datentyp nachträglich geändert wird, müssen alle anderen Eigenschaften der Variablen überprüft bzw. angepasst werden.



# 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		Unterstützte	Kommentar
			Schreiben	Datentypen	
CPU Status	9	X	X	INT, UINT	Der Datentyp CPU Status ermittelt den letzen gültigen CPU Status der Steuerung und gibt diesen als Wert zurück.  Mögliche Werte für CPU-Status:  WarmStart=0  ColdStart=1  Reset=2  Reconfiguration = 3  NMI=4  Diagnose=5
					▶ Error=6
SPS-Merker	8	X	X	REAL, BOOL, DINT, UDINT, USINT, INT, UINT, SINT, STRING	Datenpunkte pollend/spontan lesen
Kommunikationsde tails	35	X	X	BOOL, SINT, USINT, INT, UINT, DINT, UDINT, REAL,	Variablen für die statische Analyse der Kommunikation. Werte werden nur zwischen Treiber und Runtime



Treiberobjekttyp	Kanaltyp	Lesen	Schreiben	Unterstützte Datentypen	Kommentar
				STRING	übertragen, nicht zur SPS!
					Hinweis: Die Adressierung und das Verhalten ist bei den meisten zenon Treibern gleich.
					Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel Kommunikationsdetails (Treibervariablen) (auf Seite 46).

### 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.

### BEISPIELE FÜR ALLE MÖGLICHEN ZENON DATENTYPEN

SPS	zenon
18	i/u8Bit (mit Vorzeichen)



SPS	zenon
116	i/u16Bit (mit Vorzeichen)
132	i/u32Bit (mit Vorzeichen)
U8	i/u8Bit
U16	i/u16Bit
U32	i/u32Bit
F32	float32
Boolean	Boolean
string	String
CPU Status	i/u16Bit

#### **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.

## 🔰 Tipp

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.



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 <b>MAX_LAENGE</b> in der <b>project.ini</b> eingeschränkt werden.



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
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 <b>MAX_LAENGE</b> in der <b>project.ini</b> 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 <b>MAX_LAENGE</b> in der <b>project.ini</b> 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 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)



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
ОВЈЕКТ	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
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



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
RESOURCE	С	128	Betriebsmittelkennung. Freier String für Export und Anzeige in Listen.
			Länge kann über den Eintrag MAX_LAENGE in der <b>project.ini</b> 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



Bezeichnung	Тур	Feldgröße	Bemerkung
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.

# 7.5 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.



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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.
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 <b>OFF</b> -Bit. Nach dem Treiberstart, hat die Variable den Wert <i>FALSE</i> und kein <b>OFF</b> -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
			<ul><li>2: Verbindung simuliert</li></ul>
			Formatierung:



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
			<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).



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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).



Name aus Import	Тур	Offset	Erklärung
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.
MaxUpdateTimeNor mal	UDINT	56	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe <b>Normal</b> in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh er	UDINT	57	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe <b>Höher</b> in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh	UDINT	58	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe <b>Hoch</b> in Millisekunden (ms).
MaxUpdateTimeHigh est	UDINT	59	Zeit seit letzter Aktualisierung der Prioritätsgruppe <b>Höchste</b> 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.

# 7.6 Array-Variablen in zenon

Eine Array-Variable in zenon bildet einen Speicherbereich (Arrays od. Strukturen) aus der B&R Steuerung ab.

Auf die Array Variable kann man über die Module Rezeptmanager und VBA lesend und schreibend zugreifen. Der Vorteil ist, dass das Block lesen/schreiben sehr effizient zur B&R Steuerung abläuft. Unterstütze Treiber Objekte für Array Variablen sind (boolean, i/u8Bit, i/u16Bit, i/u32Bit, float).



Angelegt wird eine Array-Variable über den Variablendialog. Im Eingabefeld Indizes (Dimension) wird die Größe des Array angeben. Wenn es der gleiche Datentyp wie auf der B&R Steuerung ist dann muss man die gleiche Dimensions- Anzahl im Eingabefeld Indizes angeben.

# 7.7 Beispiele

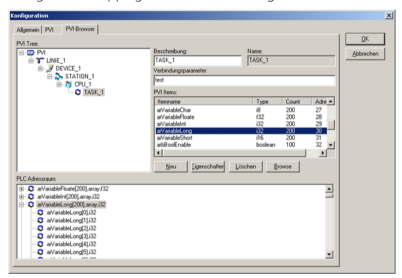
### **BEISPIEL 1: MIT EINEM B&R STEUERUNGS ARRAY**

Auf der B&R Steuerung gibt es eine Globale Variable

long \_GLOBAL arVariableLong[200];

die Definition auf der Leitsystem Seite siehe Abbildung unterhalb.

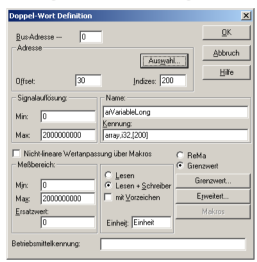
1. Anlegen der Mapping Variable in der Konfigurationsdatei:



2. Anlegen der Leitsystem Variable mit dem Auswahl Button kommt man in die Auswahlliste aus der man die oben angelegte Mapping Variable Auswählen kann.



Achtung: den Wert in das Eingabefeld ,Indizes:' muß man Manuell eintragen!



Man kann auch eine Array Variable im Leitsystem über eine B&R Steuerungs- Struktur legen. Das heißt es wird ein unformatierter Binäredump der Struktur gelesen und auch wieder geschrieben.

Angelegt wird eine Array Variable im Leitsystem über den Variablendialog. Im Eingabefeld Indizes (Dimension) wird die Größe der Struktur angeben.

Ist es ein "i/u8Bit" Array dann muss im Eingabefeld Indizes die Größe der Struktur in Bytes eingeben werden.

Ist ein "i/u16Bit" Array dann muss im Eingabefeld Indizes die Größe der Struktur in Bytes/2 eingeben werden

Ist ein "i/u32Bit" Array dann muss im Eingabefeld Indizes die Größe der Struktur in Bytes/4 eingeben werden.

Ist ein "float" Array dann muss im Eingabefeld Indizes die Größe der Struktur in Bytes/4 eingeben werden.

Bsp.: will man eine Struktur die auf der Steuerung eine Länge von 20 Bytes hat mit einem Doppelwort-Array im Leitsystem auslesen, so muss im Feld Indizes der Wert ,5' eingetragen werden.

!Die Anzahl an Bytes, welche eine Struktur oder ein Array beinhaltet, erfährt man aus dem PVI-Browser in der Treiberkonfiguration (Spalte: Count).

#### BEISPIEL2: MIT EINER B&R STEUERUNGS STRUKTUR

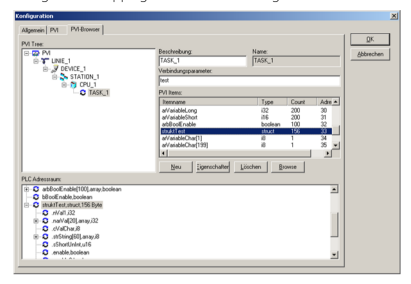
Auf der B&R Steuerung gib es eine Globale Variable struct strukt1 GLOBAL struktTest;

Struct Strukti \_GLOBAL Struktiest;

Größe in Bytes ist 156. Die Definition auf der Leitsystem Seite siehe Abbildung unterhalb.

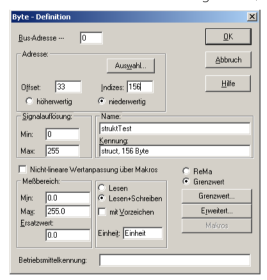


1. Anlegen der Mapping Variable in der Konfigurationsdatei:



2. Anlegen der Variable im Leitsystem mit dem Auswahl Button kommt man in die Auswahlliste aus der man die oben angelegte MappingVariable Auswählen kann (Funktioniert nur beim Typ i8/u8).

ACHTUNG: den Wert in das Eingabefeld, 'Indizes' muss man Manuell eintragen!



### **CPU STATUS-DATENTYP VERWENDEN**

Der Datentyp "CPU Status" ermittelt den letzen gültigen CPU Status der Steuerung und gibt diesen als Wert zurück.

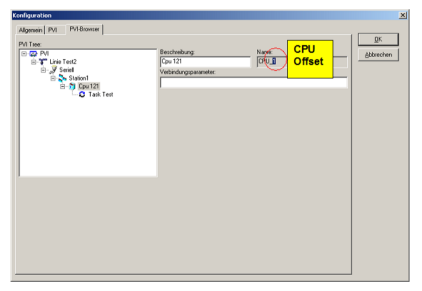
Mögliche CPU-Statuswerte:

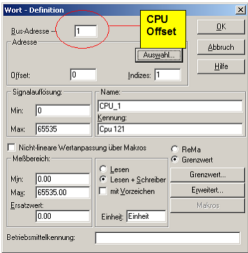
Statusname	Statuswert
WarmStart	0: Status von BuR: OK



Statusname	Statuswert
ColdStart	1: Status von BuR: OK
Reset	=2: Status von BuR: Fehler
Reconfiguration	3: Status von BuR: Fehler
NMI	=4: Status von BuR: Fehler
Diagnose	5: Status von BuR: Fehler
Error	=6: Status von BuR: Fehler
ConnectionError	7: Status von COPA-DATA France: Fehler
Unbekannter Status	65535: Status von COPA-DATA France: Fehler

Info pro CPU kann man eine Stausvariable anlegen.







# 8 Treiberspezifische Funktionen

Dieser Treiber unterstützt folgende Funktionen:

### **EINSCHRÄNKUNG**

Derzeit kein RDA möglich. (Realtime Data Aquisition)Inbetriebnahme

## 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!

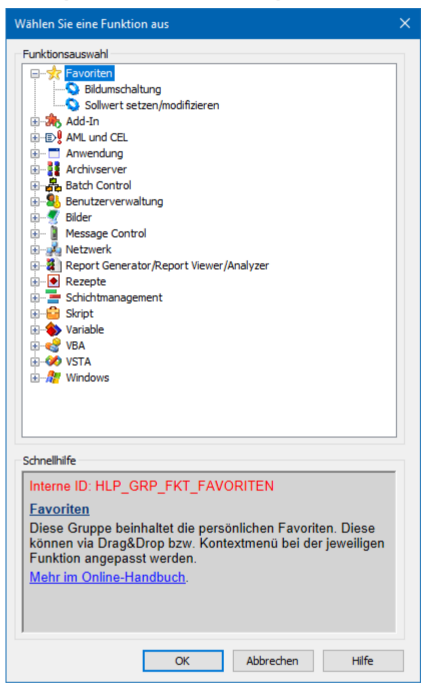
### PROJEKTIERUNG DER FUNKTION

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

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



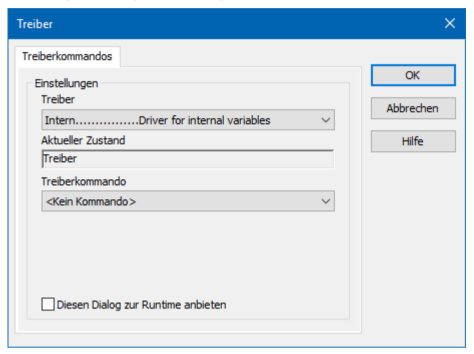
Der Dialog zur Auswahl einer Funktion wird geöffnet.



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

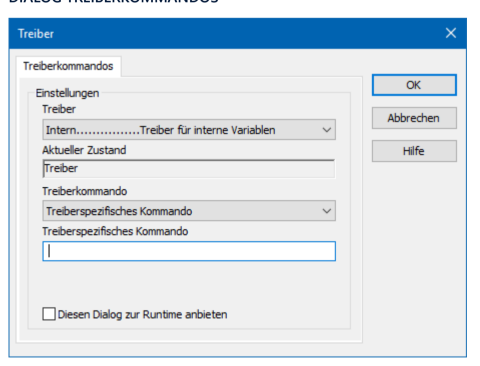


Der Dialog zur Konfiguration wird geöffnet.



- 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 <b>Verfügbare Treiberkommandos</b> .
Treiberspezifisches Kommando	Eingabe eines für den gewählten Treiber spezifischen Kommandos.
	<b>Hinweis:</b> Nur verfügbar, wenn für die Option <b>Treiberkommando</b> der Eintrag <i>Treiberspezifisches Kommando</i> gewählt wurde.
Diesen Dialog zur Runtime anbieten	Konfiguration, ob die Konfiguration in der Runtime geändert werden kann:
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Inaktiv: Die Editor-Konfiguration wird in der Runtime beim Ausführen der Funktion angewendet.</li> </ul>
	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. <b>Hinweis:</b> 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.
	<b>Hinweis:</b> 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

Fehlernummern aus dem PVI werden vom Treiber direkt weitergegeben.



Die Entsprechenden Fehlernummern finden Sie in der Dokumentation des PVI.

### 10.4 Checkliste

Überprüfen Sie bei Fehlern:

- Ist der COM Port ist von einer anderen Anwendung belegt, bzw. stimmen seine Einstellungen?
- Ist das Gerät (die SPS), mit dem versucht wird eine Kommunikation herzustellen, an das Stromversorgungsnetz angeschlossen?
- Ist das Verbindungskabel zwischen Steuerung (SPS) und PC bzw. IPC korrekt angeschlossen?
- ▶ Sind die verwendeten Variablen in der SPS korrekt angelegt?
- ▶ Wurde die Datei DEFAULT.BUR auch mitübertragen?
- Falls Sie Hysterese verwenden muss die Option Event Modus gesetzt sein
- Es wird auf zwei identische Systeme zugegriffen wobei je Verbindung ein Treiber verwendet wird. à die Verbindungen in einem Treiber definieren. (siehe: Spezialfall identische SPS Hardware und Software)
- 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} $$\operatorname{COPA-DATA}LOG. $$$

**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.