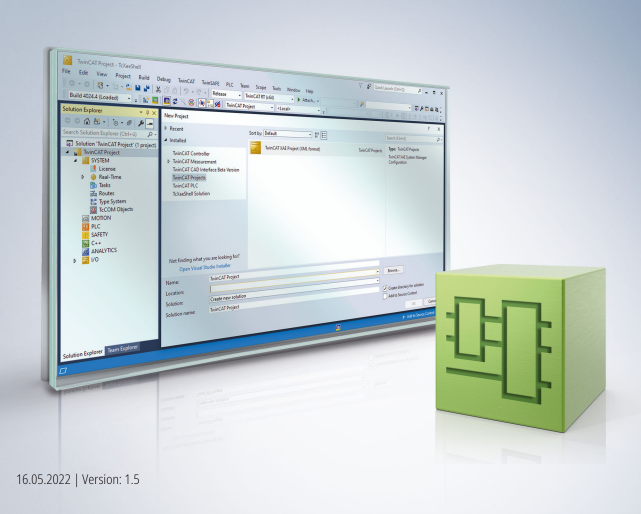
# **BECKHOFF** New Automation Technology

Handbuch | DE

# TE1000

TwinCAT 3 | PLC-Bibliothek: Tc2\_GENIbus





## Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	/ort		5
	1.1	Hinweis	se zur Dokumentation	5
	1.2	Sicherh	neitshinweise	6
	1.3	Hinweis	se zur Informationssicherheit	7
2	Einle	eitung		8
3	GEN	lbus		g
	3.1	Geräte-	-Adressierung	9
	3.2	Verdrah	htung	S
4	Prog	rammiei	rung	12
	4.1	Integrat	tion in TwinCAT	12
		4.1.1	KL6041 mit CX5120	12
	4.2	POUs		16
		4.2.1	Basisbefehle	16
		4.2.2	Grundbefehle	19
		4.2.3	Pumpen	24
		4.2.4	Fehlercodes	28
	4.3	DUTs		30
		4.3.1	Enums	30
		4.3.2	Structures	34
5	Anha	ang		<b>4</b> 4
	5 1	Sunnar	t und Sarvice	11





## 1 Vorwort

## 1.1 Hinweise zur Dokumentation

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, für jede Installation und Inbetriebnahme die zu dem betreffenden Zeitpunkt veröffentliche Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

#### **Disclaimer**

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiter entwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

#### Marken

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

#### **Patente**

Die EtherCAT-Technologie ist patentrechtlich geschützt, insbesondere durch folgende Anmeldungen und Patente:

EP1590927, EP1789857, EP1456722, EP2137893, DE102015105702

mit den entsprechenden Anmeldungen und Eintragungen in verschiedenen anderen Ländern.



EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland

#### Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



## 1.2 Sicherheitshinweise

## Sicherheitsbestimmungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Erklärungen! Produktspezifische Sicherheitshinweise finden Sie auf den folgenden Seiten oder in den Bereichen Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme usw.

### Haftungsausschluss

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

#### **Qualifikation des Personals**

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen vertraut ist.

#### Erklärung der Symbole

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Symbole mit einem nebenstehenden Sicherheitshinweis oder Hinweistext verwendet. Die Sicherheitshinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

#### **▲** GEFAHR

### Akute Verletzungsgefahr!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

#### **MARNUNG**

### Verletzungsgefahr!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

#### **⚠ VORSICHT**

### Schädigung von Personen!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, können Personen geschädigt werden!

### **HINWEIS**

#### Schädigung von Umwelt oder Geräten

Wenn der Hinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, können Umwelt oder Geräte geschädigt werden.



#### Tipp oder Fingerzeig

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.



## 1.3 Hinweise zur Informationssicherheit

Die Produkte der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG (Beckhoff) sind, sofern sie online zu erreichen sind, mit Security-Funktionen ausgestattet, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Trotz der Security-Funktionen sind die Erstellung, Implementierung und ständige Aktualisierung eines ganzheitlichen Security-Konzepts für den Betrieb notwendig, um die jeweilige Anlage, das System, die Maschine und die Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu schützen. Die von Beckhoff verkauften Produkte bilden dabei nur einen Teil des gesamtheitlichen Security-Konzepts. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass unbefugte Zugriffe durch Dritte auf seine Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke verhindert werden. Letztere sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn entsprechende Schutzmaßnahmen eingerichtet wurden.

Zusätzlich sollten die Empfehlungen von Beckhoff zu entsprechenden Schutzmaßnahmen beachtet werden. Weiterführende Informationen über Informationssicherheit und Industrial Security finden Sie in unserem https://www.beckhoff.de/secquide.

Die Produkte und Lösungen von Beckhoff werden ständig weiterentwickelt. Dies betrifft auch die Security-Funktionen. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung empfiehlt Beckhoff ausdrücklich, die Produkte ständig auf dem aktuellen Stand zu halten und nach Bereitstellung von Updates diese auf die Produkte aufzuspielen. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Produktversionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Hinweise zur Informationssicherheit zu Produkten von Beckhoff informiert zu sein, abonnieren Sie den RSS Feed unter https://www.beckhoff.de/secinfo.



## 2 Einleitung

Für den Nutzer dieser Bibliothek werden folgende Grundkenntnisse vorausgesetzt:

- TwinCAT XAE
- · PC und Netzwerkkenntnisse
- · Aufbau und Eigenschaften der Beckhoff Embedded-PC und deren Busklemmensystem
- Serielle Kommunikation (RS485) und GENIbus-Protokoll
- Einschlägige Sicherheitsvorschriften der technischen Gebäudeausrüstung

Diese Softwarebibliothek ist für Gebäudeautomation-Systempartner der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Die Systempartner sind tätig in dem Bereich Gebäudeautomation und beschäftigen sich mit Errichtung, Inbetriebsetzung, Erweiterung, Wartung und Service von mess-, steuer- und regelungstechnischen Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung.

Die Tc2\_GENIbus-Bibliothek ist auf allen Hardware-Plattformen einsetzbar, die TwinCAT 3.1 oder höher unterstützen.

Hardwaredokumentation KL6021, KL6041 und EL6021 im Beckhoff Information System.



## 3 GENIbus

Die TwinCAT-SPS-Bibliothek beinhaltet Kommunikationsbausteine für die GENIbus-Master-/Slave-Kommunikation aus der TwinCAT-SPS. GENIbus (Grundfos Electronic Network Intercommunications bus) ist ein Protokoll, welches von der Firma Grundfos speziell für den Datenaustausch mit deren Geräten entwickelt worden ist. Mehrere Grundfos-Geräte können über GENIbus zu einem Netzwerk verbunden und in ein Automatisierungssystem integriert werden.

GENIbus basiert auf der RS485-Hardwareschnittstelle. Der Datenaustausch erfolgt mit 9600 Baud. Ein GENIbus Netzwerk besitzt in den meisten Fällen einen Master und bis zu 200 Slaves.

#### Weiterführende Dokumentation

- · GENIbus Protocol Specification
- Grundfos: Operating the MAGNA3 and MGE model H/I via the GENIpro interface

## 3.1 Geräte-Adressierung

Das GENIbus-Protokoll kennt grundsätzlich nur zwei Adressierungsarten: Einzeladressierung und Broadcast- bzw. Sammelbefehle. Dabei sind die Adressen wie folgt vergeben:

- 0 31 : Masteradressen, d.h. die TwinCAT-Steuerungen
- 32 231 : Slaveadressen, z. B. Pumpen
- · 255: Broadcast-Adressierung an alle Slaves

Auf der Bausteinebene in der Bibliothek wird der Adressbereich der Slaves auf 1 - 200 gesetzt, also 31 weniger als im seriellen Netzwerk. Der Grund dafür ist, dass die Grundfos-Parametriergeräte ebenfalls mit einem Adressbereich von 1 - 200 arbeiten. Für die serielle Kommunikation wird intern wieder 31 auf die Slaveadresse aufaddiert.

## 3.2 Verdrahtung

Die GENIbus-Kommunikation erfolgt auf Basis des RS485-Standard im Halbduplex-Verfahren. Dazu ist eine Zweidraht-Kommunikation aufzubauen mit einer plus- bzw. A-Ader und einer minus- bzw. B-Ader. Die seriellen Klemmen KL6021, KL6041 und EL6021, aber auch die serielle Schnittstelle des CX9020 beherrschen sowohl das Halb- als auch das Vollduplex-Verfahren. Hier sind plus und minus noch einmal in Senden (Transmit-Data, TxD) und Empfangen (Receive-Data, RxD) unterteilt. Für die Verwendung des Halbduplex-Verfahrens sind daher jeweils TxD und RxD zu verbinden. Die serielle Schnittstelle des CX8080 beherrscht nur das Halbduplex-Verfahren, so dass hier ein Brücken von Pins nicht notwendig ist.

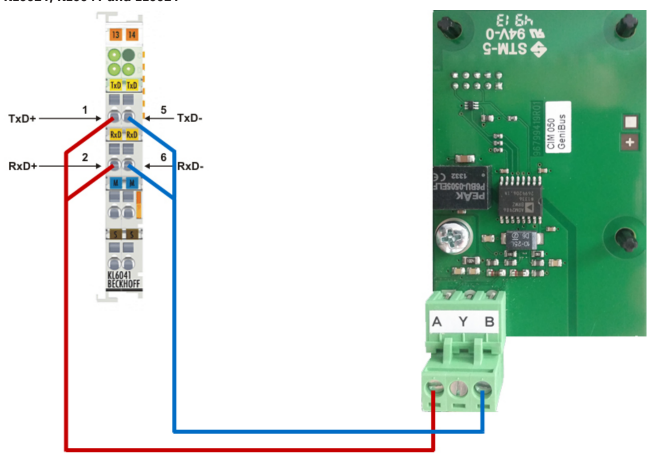
#### **HINWEIS**

Die erwähnte Belegung der plus- und minus-Klemme am GENIbus-Modul (A für plus, B für minus) gilt für das zum Test verwendete Gerät CIM 050. Bitte lesen Sie sich die Dokumentation Ihres Modules für die spezifische Klemmbelegung genau durch. Des weiteren behandelt dieses Kapitel nur die Verdrahtung der Kommunikationsadern. Für eine längere Verdrahtung ist eine Abschirmung unerlässlich. Lesen Sie hierzu bitte ebenfalls die Dokumentation der verwendeten Komponenten.

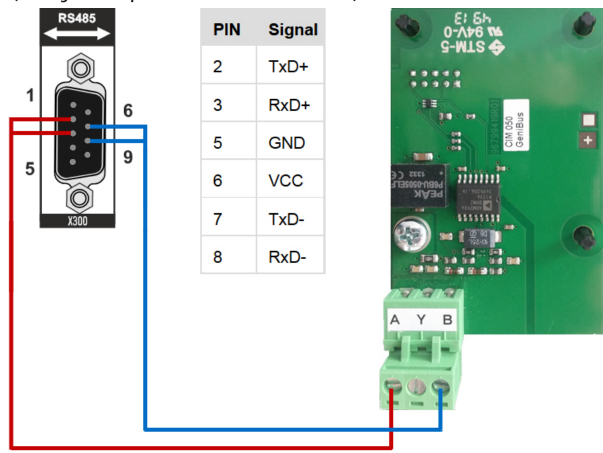
Es ergeben sich folgende Anschlussbilder:



## KL6021, KL6041 und EL6021

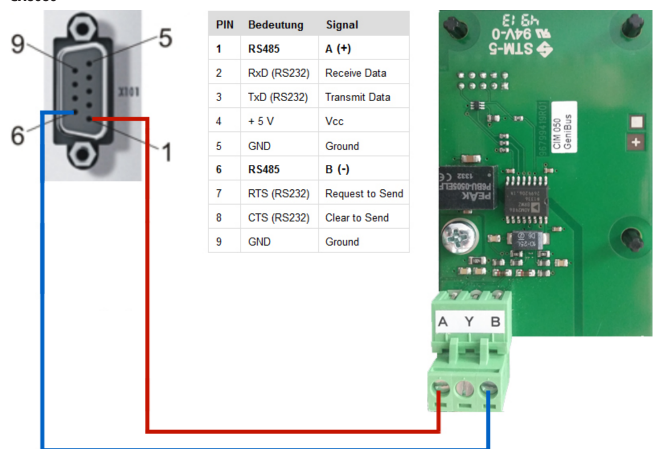


## CX9020 (als Programmbeispiel in dieser Form nicht vorhanden)





## CX8080





## 4 Programmierung

## 4.1 Integration in TwinCAT

#### 4.1.1 KL6041 mit CX5120

Das Programm zeigt die Anwendung der einzelnen Funktionsbausteine in 5 Beispielen.

Die Kommunikation läuft über eine K-Bus-Klemme.

Beispiel: https://infosys.beckhoff.com/content/1031/tcplclib\_tc2\_genibus/Resources/zip/6190631563.zip

#### **Hardware**

#### Einrichtung der Komponenten

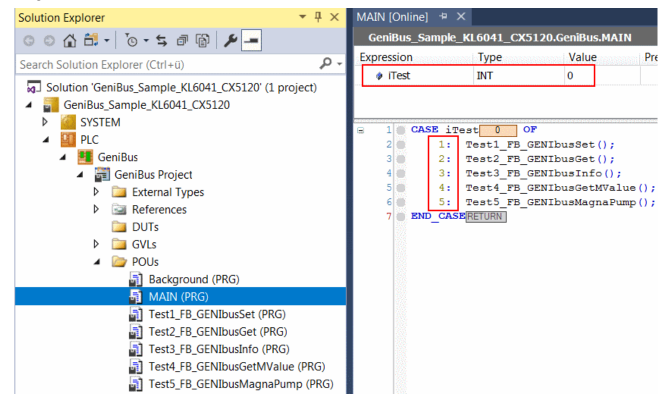
- 1x Embedded-PC CX5120
- 1x Digitale 4-Kanal-Eingangsklemmen KL1408 für die Ausführung der einzelnen Tests
- 1x serielle RS485-Klemme KL6041
- 1x Endklemme KL9010

Richten Sie die Hardware wie in den entsprechenden Dokumentationen beschrieben ein.

#### **Software**

#### **Erstellung des SPS-Programms**

Im MAIN-Programm lässt sich durch Setzen der Variable *iTest* auf Werte von 1 bis 5 der jeweilige Test-Programmteil auswählen.



In den jeweiligen Programmteilen sind Funktionsbausteine vorbereitet, die Sie durch die Testeingänge *b1* bis *b8* bedienen können:



```
VAR GLOBAL
     b1
                       AT %I* : BOOL;
                       AT %I* : BOOL;
AT %I* : BOOL;
     b2
     h3
                       AT %I* : BOOL;
     h4
                        AT %I* : BOOL;
     b5
                       AT %I* : BOOL;
                       AT %I* : BOOL;
AT %I* : BOOL;
     b7
     h8
     stInData AT %I* : ST_GENIbusInData; stOutData AT %Q* : ST_GENIbusOutData;
     stCommandBuffer
                                : ST GENIbusCommandBuffer;
END VAR
```

**b1..b8:** Tast- Schalteingänge für die Testprogramme.

**stInData:** Struktur mit den Eingangsvariablen (siehe <u>ST\_GENIbusInData [▶ 36]</u>) für verschiedene Klemmentypen.

**stOutData:** Struktur mit den Ausgangsvariablen (siehe <u>ST\_GENIbusOutData [▶ 39]</u>) für verschiedene Klemmentypen.

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (siehe <u>ST\_GENIbusCommandBuffer [▶ 34]</u>) mit dem Funktionsbaustein <u>FB\_GENIbusCommunication [▶ 16]</u>

#### **E/A Konfiguration**

Voraussetzung für das Verknüpfen des Prozessabbildes ist, dass die Klemme von vornherein auf 22 Byte eingestellt ist. Anders als bei der PC-Schnittstelle lässt sich dieses nicht im E/A-Bereich konfigurieren, sondern allein über die KS2000-Software. Die Kommunikationsparameter

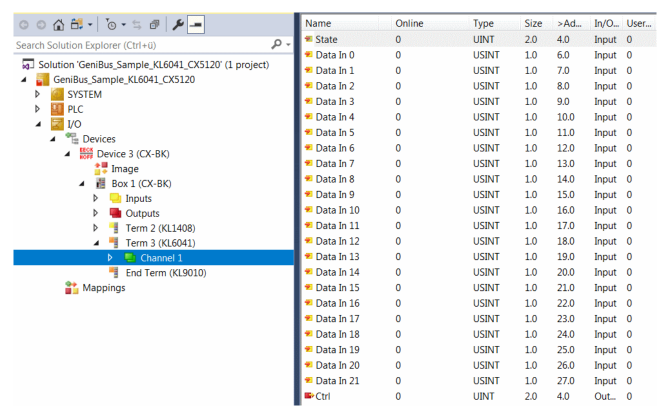
· Baud-Rate: 9600 bits/s

Data Bits: 8Parity: NoneStop-Bits: 1

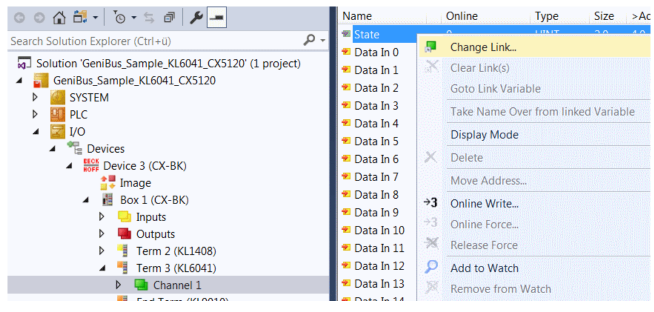
werden durch die SPS-Applikation automatisch eingestellt, so dass beim Wechsel der Klemme und anschließendem Neustart diese richtig eingestellt ist.

Die Verbindung des Prozessabbildes zu den SPS- Ein- und Ausgangsvariablen lässt sich am einfachsten von der Hardware-Seite her realisieren, da von dort aus Multi-Verknüpfungen möglich sind. Die Variablen müssen dazu im rechten Teil des E/A-Bereichs zu sehen sein:

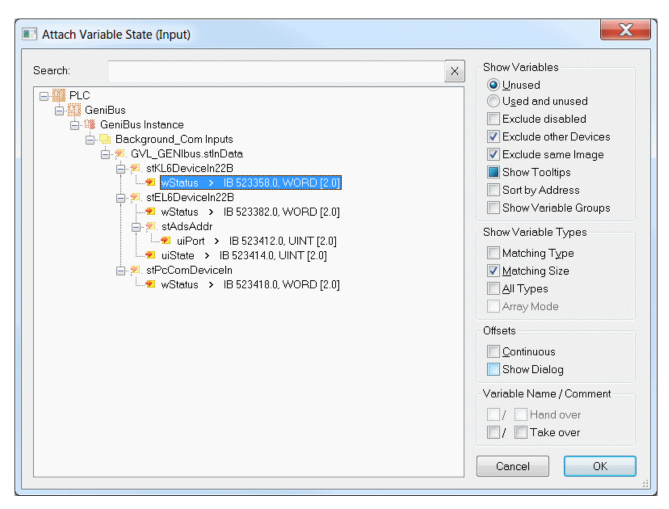




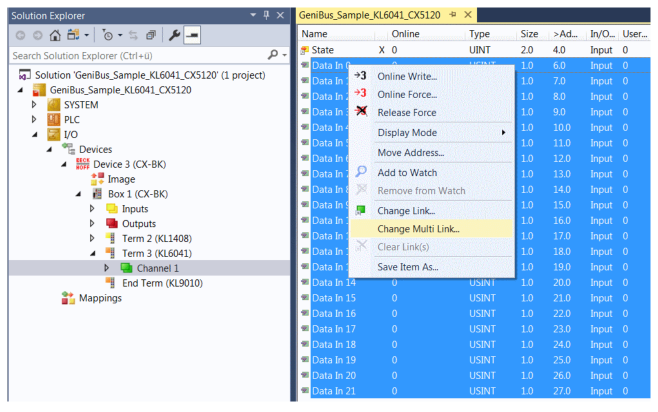
Zunächst wird allein der Status mit der Statusvariablen des Kommunikationseingangs verbunden. Es ist dabei zu beachten, die Struktur für KL-Kommunikation zu wählen.



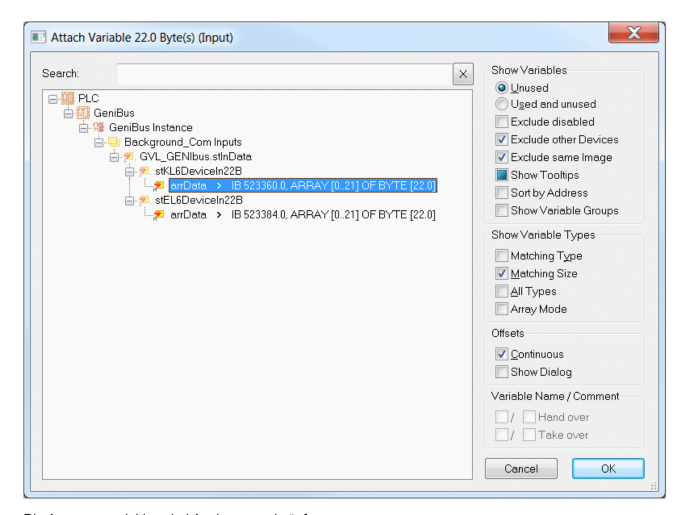




Danach können die Datenbytes bequem per Multi-Link auf die entsprechenden Variablen verknüpft werden. Die Auswahl mehrerer Variablen erreichen Sie dadurch, indem Sie "Data1" anklicken und bei gedrückter Shift-Taste die ↓-Taste betätigen.





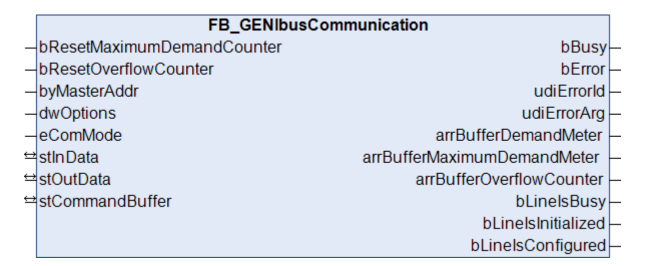


Die Ausgangsvariablen sind Analog zu verknüpfen.

## 4.2 POUs

#### 4.2.1 Basisbefehle

#### 4.2.1.1 FB GENIbusCommunication





Die Bausteine für die GENIbus-Befehle greifen nicht direkt auf das Prozessabbild der gewählten seriellen Schnittstelle zu, sondern legen die einzelnen GENIbus-Befehle in drei verschiedene Puffer ab. Der Baustein FB\_GENIbusCommunication() liest sequentiell die GENIbus-Befehle aus diesen drei Puffern aus und gibt die GENIbus-Befehle zu der seriellen Schnittstelle weiter. Hierdurch wird sichergestellt, dass nicht mehrere Bausteine gleichzeitig auf das Prozessabbild der seriellen Schnittstelle zugreifen. Jeder dieser drei Puffer wird mit einer anderen Priorität (hoch, mittel oder niedrig) abgearbeitet. Durch den Parameter <a href="mailto:eCommandPriority">eCommandPriority</a> [\*\*] 32], den es bei den meisten Bausteinen gibt, können Sie beeinflussen, mit welcher Priorität der jeweilige GENIbus-Befehl von dem Baustein FB\_GENIbusCommunication() bearbeitet werden soll.

Die Puffer, in denen die GENIbus-Befehle abgelegt werden, sind alle in einer Variablen vom Typ <a href="ST\_GENIbusCommandBuffer">ST\_GENIbusCommandBuffer</a> enthalten. Pro serieller Schnittstelle gibt es eine Instanz vom Baustein FB\_GENIbusCommunication() und eine Variable vom Typ ST\_GENIbusCommandBuffer. Der Baustein FB\_GENIbusCommunication() sollte, wenn möglich, in einer separaten, schnelleren Task aufgerufen werden.

Über die Ausgänge des Bausteins kann ermittelt werden, wie stark die Puffer ausgelastet sind. Hierzu werden drei Arrays ausgegeben, bei dem jedes Element (0, 1 oder 2) für einen der drei Puffer (hoch, mittel oder niedrig) steht. Sollten Sie feststellen, dass einer der drei Puffer regelmäßig überläuft, so sollten Sie folgende Maßnahmen in Betracht ziehen:

- Wie stark sind die einzelnen SPS-Task ausgelastet? TwinCAT XAE bietet zur Analyse entsprechende Hilfsmittel an.
- Versuchen Sie die Zykluszeit der Task, in der der Baustein FB\_GENIbusCommunication() aufgerufen wird, zu verringern. Der Wert sollte nicht größer als 6ms sein, optimal sind 2ms.
- Überprüfen Sie die Zykluszeit der SPS-Task, in der die Bausteine für die einzelnen GENIbus-Befehle aufgerufen werden. Dieser Wert sollte zwischen 10ms und 60ms liegen.
- Vermeiden Sie möglichst das Pollen (regelmäßiges Auslesen) von Werten. Lesen Sie nur dann Werte aus, wenn diese auch benötigt werden.

#### **VAR INPUT**

bResetMaximumDemandCounter : BOOL;
bResetOverflowCounter : BOOL;
byMasterAddr : BYTE;
dwOptions : DWORD := 0;
eComMode : E GENIbusComMode;

**bResetMaximumDemandCounter:** Eine steigende Flanke setzt den gespeicherten Wert der maximalen Befehlspuffer-Auslastung, *arrBufferMaximumDemandMeter* (0 - 100%, siehe VAR\_OUTPUT), zurück.

**bResetOverflowCounter:** Eine steigende Flanke setzt den gespeicherten Wert der Anzahl der Befehlspuffer-Überläufe, *arrBufferOverflowCounter* (siehe VAR OUTPUT), zurück.

**byMasterAddr:** Gibt die Adresse an, welche die TwinCAT-Steuerung innerhalb der GENIbus-Linie haben soll. Möglicher Eingabebereich: 0 - 31.

dwOptions: Reserviert für zukünftige Anwendungen.

**eComMode:** An diesem Parameter muss die Auswahl der gewählten seriellen Kommunikationsschnittstelle eingetragen werden (siehe <u>E GENIbusComMode [\*\*) 32]</u>). Bei Verwendung einer KL-Klemme oder einer EtherCAT-Klemme wird dann intern automatisch eine Konfiguration der Verbindungsparameter gestartet:

Baud Rate: 9600Data Bits: 8Parity: NoneStop-Bits: 1

Für PC-basierte Schnittstellen ist dieses leider nicht möglich, dort müssen diese Parameter im TwinCAT XAE direkt eingetragen werden.



#### **VAR OUTPUT**

bBusy	: BOOL;
bError	: BOOL;
udiErrorId	: UDINT;
udiErrorArg	: UDINT;
arrBufferDemandMeter	: ARRAY[02] OF BYTE;
arrBufferMaximumDemandMeter	: ARRAY[02] OF BYTE;
arrBufferOverflowCounter	: ARRAY[02] OF UINT;
bLineIsBusy	: BOOL;
bLineIsInitialized	: BOOL;
bLineIsConfigured	: BOOL;

**bBusy:** Ein GENIbus-Befehl wird in ein serielles Telegramm gewandelt und versendet. Nach erfolgreicher Antwort oder Abbruch nach Fehler wird dieser Merker wieder zurückgesetzt.

**bError:** Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.

udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls (siehe <u>Fehlercodes</u> [▶ 28]). Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt.

udiErrorArg: Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

arrBufferDemandMeter: Belegung des jeweiligen Puffers (0 - 100%).

arrBufferMaximumDemandMeter: Bisherige maximale Auslastung des jeweiligen Puffers (0 - 100%).

arrBufferOverflowCounter: Bisherige Anzahl der Pufferüberläufe.

bLineIsBusy: Solange die Serielle Kommunikation aktiv ist, ist dieser Ausgang gesetzt.

**bLinelsInitialized:** Wird der Baustein das erste Mal aufgerufen (z. B. beim Starten der Steuerung), so wird eine Initialisierung durchgeführt. Während dieser Zeit können keine GENIbus-Befehle bearbeitet werden.

**bLinelsConfigured:** Dieser Ausgang zeigt mit TRUE an, dass die Klemme erfolgreich mit den o.a. seriellen Parametern konfiguriert wurde. Handelt es sich um eine PC-Schnittstelle, so ist dieser Ausgang automatisch gesetzt, da der Anwender die Parameter im TwinCAT XAE selbst eintragen muss.



Da ein Fehler die Abarbeitung des Bausteines nicht unterbrechen darf, werden bError, udiErrorld und udiErrorArg in jedem SPS-Zyklus zunächst wieder zurück gesetzt und dann neu beurteilt.

#### **VAR IN OUT**

```
stInData : ST_GENIbusInData;
stOutData : ST_GENIbusOutData;
stCommandBuffer : ST_GENIbusCommandBuffer;
```

**stInData:** Verweis auf die Struktur, welche das Eingangs-Prozessabbild zur Kommunikation mit der seriellen Schnittstelle enthält (siehe ST GENIbusInData [**>** 36]).

**stOutData:** Verweis auf die Struktur, welche das Ausgangs-Prozessabbild zur Kommunikation mit der seriellen Schnittstelle enthält (siehe <u>ST\_GENIbusOutData</u> [▶ <u>39]</u>).

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit den GENIbus-Bausteinen (siehe <u>ST\_GENIbusCommandBuffer [\rightarrow 34]</u>).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0



### 4.2.2 Grundbefehle

## 4.2.2.1 FB GENIbusGet

```
FB_GENIbusGet

-bStart bBusy-
byAddr bError -
-byClass udiErrorId -
-byIDCode udiErrorArg -
-eCommandPriority byValue -

stCommandBuffer
```

Dieser Baustein liest einen Wert aus einem GENIbus-Gerät aus.

#### **VAR INPUT**

```
bStart : BOOL;
byAddr : BYTE := 0;
byClass : BYTE := 2;
byIDCode : BYTE := 0;
eCommandPriority : E_GENIbusCommandPriority := eGENIbusCommandPriorityMiddle;
```

**bStart:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang startet den Leseprozess.

**byAdress:** Adresse des anzusprechenden GENIbus-Gerätes: Gültige Eingaben: 1 - 200. Das entspricht der Einstellung, wie sie am GENIbus-Gerät direkt eingestellt wird. Eine Umrechnung auf den tatsächlichen Adressbereich von 32 - 231erfolgt Baustein-intern (siehe GENIbus-Standard). Ein Broadcast-Befehl über die Adresse 255 ist naturgemäß nicht erlaubt.

**byClass/byIDCode:** Klasse und ID-Code des zu lesenden Speicherplatzes. GET-Befehle sind nur für die Klassen 2, 4, 5 und 7 zulässig - für alle anderen Einträge wird ein Fehler ausgegeben. Eine Einschränkung des ID-Code-Eintrages hingegen gibt es nicht, da diese Bereiche nicht lückenlos sind und unter Umständen erweitert werden.

**eCommandPriority:** Priorität (hoch, mittel oder niedrig), mit der der Befehl von der SPS-Bibliothek abgearbeitet wird (siehe <u>E GENIbusCommandPriority</u> [▶ 32]).

#### VAR\_OUTPUT

```
bBusy : BOOL;
bError : BOOL;
udiErrorId : UDINT;
udiErrorArg : UDINT;
byValue : BYTE;
```

**bBusy:** Beginnend mit der Flanke an *bStart* ist dieser Ausgang so lange auf TRUE, bis der Befehl abgearbeitet wurde.

**bError:** Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.

udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls. Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt (siehe <u>Fehlercodes</u> [▶ 28]).

udiErrorArg: Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

byValue: Ausgabe des gelesenen Wertes.

#### **VAR IN OUT**

stCommandBuffer : ST\_GENIbusCommandBuffer;

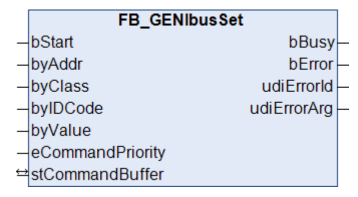


**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit dem <u>FB GENIbusCommunication()</u> [• 16]-Baustein (siehe <u>ST GENIbusCommandBuffer</u> [• 34]).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek	
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0	

## 4.2.2.2 FB\_GENIbusSet



Dieser Baustein schreibt einen Wert in ein GENIbus-Gerät oder führt ein Kommando (IDs der Klasse 3) aus.

#### VAR\_INPUT

```
bStart : BOOL;
byAddr : BYTE := 0;
byClass : BYTE := 2;
byIDCode : BYTE := 0;
byValue : BYTE;
eCommandPriority : E_GENIbusCommandPriority := eGENIbusCommandPriorityMiddle;
```

**bStart:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang startet den Setzprozess.

**byAdress:** Adresse des anzusprechenden GENIbus-Gerätes: Gültige Eingaben: 1 - 200. Das entspricht der Einstellung, wie sie am GENIbus-Gerät direkt eingestellt wird. Eine Umrechnung auf den tatsächlichen Adressbereich von 32 - 231 erfolgt Baustein-intern (siehe GENIbus-Standard).

**byClass/byIDCode:** Klasse und ID-Code des zu schreibenden Speicherplatzes. SET-Befehle sind nur für die Klassen 3, 4 und 5 zulässig - für alle anderen Einträge wird ein Fehler ausgegeben. Eine Einschränkung des ID-Code-Eintrages hingegen gibt es nicht, da diese Bereiche nicht lückenlos sind und unter Umständen erweitert werden.

**byValue:** Wert der geschrieben werden soll. Im Falle von Kommando-IDs der Klasse 3 bleibt dieser Eintrag unberücksichtigt.

**eCommandPriority:** Priorität (hoch, mittel oder niedrig), mit der der Befehl von der SPS-Bibliothek abgearbeitet wird (siehe <u>E GENIbusCommandPriority</u> [▶ 32]).

## VAR\_OUTPUT

```
bBusy : BOOL;
bError : BOOL;
udiErrorId : UDINT;
udiErrorArg : UDINT;
```

**bBusy:** Beginnend mit der Flanke an *bStart* ist dieser Ausgang so lange auf TRUE, bis der Befehl abgearbeitet wurde.

**bError:** Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.



udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls (siehe <u>Fehlercodes</u> [<u>▶ 28]</u>). Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt.

udiErrorArg: Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

#### VAR\_IN\_OUT

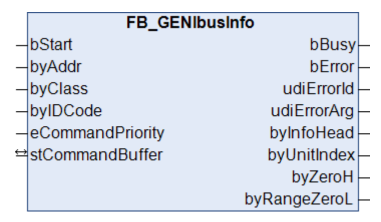
```
stCommandBuffer : ST GENIbusCommandBuffer;
```

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit dem FB GENIbusCommunication() [▶ 16]-Baustein (siehe ST\_GENIbusCommandBuffer [▶ 34]).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

### 4.2.2.3 FB GENIbusInfo



Dieser Baustein liest den Informationsbereich einer ID aus.

#### **VAR INPUT**

```
bStart : BOOL;
byAddr : BYTE := 0;
byClass : BYTE := 2;
byIDCode : BYTE := 0;
eCommandPriority : E GENIbusCommandPriority := eGENIbusCommandPriorityMiddle;
```

**bStart:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang startet den Leseprozess.

**byAdress**: Adresse des anzusprechenden GENIbus-Gerätes: Gültige Eingaben: 1 - 200. Das entspricht der Einstellung, wie sie am GENIbus-Gerät direkt eingestellt wird. Eine Umrechnung auf den tatsächlichen Adressbereich von 32 - 231 erfolgt Baustein-intern (siehe GENIbus-Standard). Ein Broadcast-Befehl über die Adresse 255 ist naturgemäß nicht erlaubt.

**byClass/byIDCode:** Klasse und ID-Code des zu lesenden Speicherplatzes. INFO-Befehle sind nur für die Klassen 2, 3, 4 und 5 zulässig - für alle anderen Einträge wird ein Fehler ausgegeben. Eine Einschränkung des ID-Code-Eintrages hingegen gibt es nicht, da diese Bereiche nicht lückenlos sind und unter Umständen erweitert werden.

**eCommandPriority:** Priorität (hoch, mittel oder niedrig), mit der der Befehl von der SPS-Bibliothek abgearbeitet wird (siehe <u>E GENIbusCommandPriority</u> [▶ 32]).

#### **VAR OUTPUT**



udiErrorArg : UDINT;
byInfoHead : BYTE;
byUnitIndex : BYTE;
byZeroH : BYTE;
byRangeZeroL : BYTE;

**bBusy:** Beginnend mit der Flanke an *bStart* ist dieser Ausgang so lange auf TRUE, bis der Befehl abgearbeitet wurde.

**bError**: Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.

udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls (siehe <u>Fehlercodes</u> [▶ 28]). Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt.

udiErrorArg: Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

byInfoHead: Skalierungsinformation

byUnitIndex: Vorzeichen und Einheit - kodiert.

**byZeroH:** Nullpunkt bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER High-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

**byRangeZeroL:** Bereich bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER Low-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

#### VAR\_IN\_OUT

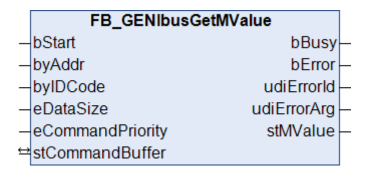
stCommandBuffer : ST GENIbusCommandBuffer;

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit dem <u>FB GENIbusCommunication()</u> [▶ 16]-Baustein (siehe <u>ST GENIbusCommandBuffer</u> [▶ 34]).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.2.2.4 FB\_GENIbusGetMValue



Dieser Baustein liest einen Messwert aus einem GENIbus-Gerät aus. Die Operation beschränkt sich dabei ausschließlich auf Werte der Klasse 2. Es ist lediglich der ID-Code des Hi-Bytes und die Länge des Messwertes vorzugeben, die Art der Skalierung und die Messwerteinheit werden durch eine interne INFO-Abfrage ermittelt. Am Ausgang *stMValue* wird durch eine Struktur alle wichtigen Informationen über den Wert zur Verfügung gestellt.



#### **VAR INPUT**

bStart : BOOL;
byAddr : BYTE := 0;
byIDCode : BYTE := 0;
eDataSize : E\_GENIBusMDataSize;
eCommandPriority : E\_GENIbusCommandPriority := eGENIbusCommandPriorityMiddle;

**bStart:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang startet den Leseprozess.

**byAddr**: Adresse des anzusprechenden GENIbus-Gerätes: Gültige Eingaben: 1 - 200. Das entspricht der Einstellung, wie sie am GENIbus-Gerät direkt eingestellt wird. Eine Umrechnung auf den tatsächlichen Adressbereich von 32 - 231 erfolgt Baustein-intern (siehe GENIbus-Standard). Ein Broadcast-Befehl über die Adresse 255 ist naturgemäß nicht erlaubt.

**byIDCode:** ID-Code des zu lesenden Wertes. Bei 16- 24 und 32-Bit-Werten ist hier die ID des Hi-Bytes anzugeben, wobei immer von folgender Reihenfolge ausgegangen wird: ID = hi, ID+1 = lo1, ID+2 = lo2, ID+3 = lo3.

eDataSize: Datengröße des Messwertes: 8, 16, 24 oder 32 Byte (siehe <u>E\_GENIBusMDataSize [▶33]</u>).

**eCommandPriority:** Priorität (hoch, mittel oder niedrig), mit der der Befehl von der SPS-Bibliothek abgearbeitet wird (siehe <u>E GENIbusCommandPriority</u> [▶ 32]).

Beispiel: Auslesen des gesamten gepumpten Wasservolumens. Für diesen Fall ist:

- byIdCode = 121
- eDataSize = eGENIbusMSize32Bit

temp_in_3 '	2, 118		20000	R	Temperature input 3 (113) value
t_bear_de	2, 119		5	R	Motor bearing temperature Drive End (DE)
t bear nde	2, 120		5	R	Motor bearing temp. None Drive End (NDE)
volume_hi	2, 121	$1 \text{ m}^3$	5	R	Pumped volume (accumulated value of actual
volume_lo1	2, 122				pump flow).
volume 1o2	2, 123				Reset by command RESET_HIST
volume_lo3	2, 124				
spec energy hi	2, 125	1 Wh/m³	5	R	Specific energy consumption
spec_energy_lo	2, 126		5		
grf_sensor_press	2, 127	INFO		R	Grundfos sensor pressure measurement GSP
arf sensor temp	2 128	INFO		R	Grundfos sensor temperature measurement GST

Quelle: Grundfos-Dokumentation "Operating the MAGNA3 and MGE model H/I via the GENIpro interface - Edition 01.00.35 - April 2015".

## VAR\_OUTPUT

bBusy : BOOL;
bError : BOOL;
udiErrorId : UDINT;
udiErrorArg : UDINT;
stMValue : ST\_GENIbusMValue;

**bBusy:** Beginnend mit der Flanke an *bStart* ist dieser Ausgang so lange auf TRUE, bis der Befehl abgearbeitet wurde.

**bError**: Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.

udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls (siehe <u>Fehlercodes</u> [▶ 28]). Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt.

udiErrorArg: Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

stMValue: Ausgabe des gelesenen Wertes (siehe ST\_GENIbusMValue [▶ 38]).



#### **VAR IN OUT**

stCommandBuffer : ST GENIbusCommandBuffer;

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit dem <u>FB\_GENIbusCommunication()</u> [\(\bullet\_{-16}\)]-Baustein (siehe <u>ST\_GENIbusCommandBuffer</u> [\(\bullet\_{-34}\)].

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.2.3 Pumpen

## 4.2.3.1 FB\_GENIbusMagnaPump

	FB_GENIbusMagnaPump				
_	bEnable	bBusy-			
_	byAddr	bError –			
_	tInfoCycle	udiErrorld –			
_	IrSetpoint	udiErrorArg —			
_	bSetSetpoint	eActualOpMode –			
_	eSetOpMode	eActualCtrlMode –			
_	bSetOpMode	bNightReduction –			
_	eSetCtrlMode	bWarning-			
_	bSetCtrlMode	byWarnCode –			
_	eSetNightReductionMode	bAlarm –			
_	bSetNightReductionMode	byAlarmCode –			
_	eSetKeyMode	bKeysLocked —			
_	bSetKeyMode	stActualSetpoint –			
_	bResetAlarm	stNormalizedSetpoint -			
_	bResetCounters	stPumpFlow —			
_	eCommandPriority	stPowerConsumption —			
$\stackrel{\longleftrightarrow}{}$	stCommandBuffer	stRotationalSpeed -			
		stPumpHead —			
		stEngeryConsumption –			
		stOperatingHours –			
		stMediumTemperature -			

Dieser Baustein stellt eine universelle Applikation für eine Grundfos-Magna-Pumpe dar. Es können die grundlegenden Betriebsarten eingestellt und wesentliche Parameter ausgelesen werden.



Die im Folgenden fett und in eckigen Klammern dargestellten Werte stellen die Klasse und ID dar, mit denen die Kommandos ausgeführt bzw. die Informationen gewonnen werden. Diese Werte sind in der Grundfos-Dokumentation "Operating the MAGNA3 and MGE model H/I via the GENIpro interface - Edition 01.00.35 - April 2015" aufgeführt.



#### **VAR INPUT**

```
bEnable
bvAddr
                      : BYTE;
                    : TIME;
tInfoCycle
lrSetpoint
                      : LREAL;
bSetSetpoint
                    : BOOL;
eSetOpMode
                     : E_GENIbusOpMode := eGENIbusOpModeStop;
bSetOpMode
                      : BOOT.:
               : E_GENIbusCtrlMode := eGENIbusCtrlModeConstFreq;
eSetCtrlMode
bSetCtrlMode
                      : BOOL;
eSetNightReductionMode : E GENIbusNightReductionMode := eGENIbusNightReductionModeOff;
bSetNightReductionMode : BOOL;
eSetKeyMode
                      : E GENIbusKeyMode := eGENIbusKeyModeUnlocked;
bSetKeyMode
                     : BOOL;
bResetAlarm
bResetCounters
                     : BOOL;
eCommandPriority : E_GENIbusCommandPriority := eGENIbusCommandPriorityMiddle;
```

**bEnable:** Ist dieser Eingang gesetzt, wird der Baustein aktiviert.

**byAdress**: Adresse des anzusprechenden GENIbus-Gerätes: Gültige Eingaben: 1 - 200. Das entspricht der Einstellung, wie sie am GENIbus-Gerät direkt eingestellt wird. Eine Umrechnung auf den tatsächlichen Adressbereich von 32 - 231, siehe GENIbus-Standard, erfolgt Baustein-intern.

Möglich ist auch ein Broadcast- bzw. Sammelbefehl an mehrere Pumpen. Der Wert an diesem Eingang muss dann 255 sein. Für den Fall des Broadcast-Befehls sind die Werte-Abfragen deaktiviert.

**tInfoCycle:** Gibt an, in welchem Intervall die Wert-Abfrage-Befehle ausgegeben werden sollen. Dieser Eintrag ist nach unten hin auf 1s begrenzt. Der Eintrag "0s" hingegen ist zulässig und bedeutet, dass keine Abfrage stattfindet.

**IrSetpoint:** Eingabe Sollwert **[5, 1]**. Die Eingabe ist in Prozent und bezieht sich je nach Regelungsart auf die vorgegebenen Grenzen. Eine genauere Beschreibung ist in der entsprechenden Dokumentation der Firma Grundfos gegeben.

bSetSetpoint: Eine steigende Flanke an diesem Eingang überträgt den eingestellten Sollwert.

**eSetOpMode:** Dieser Eingang dient der Anwahl eines der folgenden Betriebsmodi (siehe <u>E GENIbusOpMode</u> [▶ 33]):

- Stop [3, 5]
- Start [3, 6]
- Minimal-Kurve [3, 25]
- Maximal-Kurve [3, 26]

**bSetOpMode:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang überträgt den eingestellten Betriebsmodus.

**eSetCtrlMode:** Dieser Eingang dient der Anwahl eines der folgenden Regelungsmodi (siehe <u>E GENIbusCtrlMode [\rightarrow 32]</u>):

- Konstante Frequenz [3, 22]
- Proportionaler Druck [3, 23]
- Konstanter Druck [3, 24]
- · Auto-adaptierend [3, 52]

**bSetCtrlMode:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang überträgt den eingestellten Regelungsmodus.

**eSetNightReductionMode:** Dieser Eingang dient der An- bzw. Abwahl des Nachtmodus (siehe <u>E GENIbusNightReductionMode</u> [▶ 33]). **[4, 170]** 

bSetNightReductionMode: Eine steigende Flanke an diesem Eingang überträgt die eingestellte Anwahl.

**eSetKeyMode:** Mit Hilfe dieses Eingangs kann eine Verriegelung der Handbedienung an der Pumpe angewählt werden (siehe <u>E GENIbusKeyMode [▶ 32]</u>). Die Verriegelung sperrt lediglich die Parametriermenüs, nicht die Tasten an sich. **[3, 30/31]** 

bSetKeyMode: Eine steigende Flanke an diesem Eingang überträgt die eingestellte Anwahl.



**bResetAlarm:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang setzt den aktuell anliegenden Alarm am Gerät zurück. [3, 2]

**bResetCounters:** Eine steigende Flanke an diesem Eingang setzt Zähler, wie beispielsweise Betriebsstunden oder Energie zurück. **[3, 36]** 

**eCommandPriority:** Priorität (hoch, mittel oder niedrig), mit der der Befehl von der SPS-Bibliothek abgearbeitet wird (siehe <u>E GENIbusCommandPriority</u> [▶ 32]).

#### VAR\_OUTPUT

```
bBusv
                              : BOOL;
bError
                                 : BOOL;
                             : UDINT;
udiErrorId
: UDINT;
eActualOpMode : E_GENIbusActOpMode;
eActualCtrlMode : E_GENIbusActCtrlMode;
bNightReduction : BOOL;
bWarning
byWarnCode
                                : BYTE;
                                : BOOT:
bAlarm
                               : BYTE;
byAlarmCode
bKeysLocked : BOOL;
stActualSetpoint : ST_GENIbusMValue;
stNormalizedSetpoint : ST_GENIbusMValue;
stPumpFlow : ST_GENIDUSMValue;
stPowerConsumption : ST_GENIDUSMValue;
stRotationalSpeed : ST_GENIDUSMValue;
e+PumpHead : ST_GENIDUSMValue;
stEngeryConsumption : ST_GENIbusMValue;
                                : ST GENIbusMValue;
stOperatingHours
stMediumTemperature : ST GENIbusMValue;
```

bBusy: Dieser Ausgang ist immer dann TRUE, wenn ein Befehl oder eine Abfrage abgearbeitet wird.

**bError:** Dieser Ausgang wird auf TRUE geschaltet, wenn bei der Ausführung eines Befehls ein Fehler aufgetreten ist. Der befehlsspezifische Fehlercode ist in *udiErrorld* enthalten.

udiErrorld: Enthält den befehlsspezifischen Fehlercode des zuletzt ausgeführten Befehls (siehe <u>Fehlercodes</u> [▶ 28]). Wird durch das erneute Aktivieren des Bausteins über den Eingang *bStart* wieder auf 0 zurückgesetzt.

**udiErrorArg:** Enthält ggf. eine erweiterte Beschreibung des Fehlercodes.

eActualOpMode: Aktuell gültiger Betriebsmodus (siehe <u>E\_GENIbusActOpMode [▶ 31]</u>). [2, 81]

eActualCtrlMode: Aktuell gültiger Regelungsmodus (siehe <u>E\_GENIbusActCtrlMode [▶ 31]</u>). [2, 81]

bNightReduction: Nachtabsenkung ist angewählt. [2, 84]

**bWarning:** Eine Warnmeldung liegt an.

byWarnCode: Code der aktuellen Warnmeldung. [2, 156]

bAlarm: Ein Alarm liegt an.

byAlarmCode: Code des aktuellen Alarmes. [2, 158]

bKeysLocked: Die Verriegelung der Handbedienung an der Pumpe ist aktiviert. [4, 170]

stActualSetpoint: Aktuell eingestellter Sollwert, die angezeigte Einheit richtet sich dabei nach dem

Regelungsmodus (siehe <u>ST\_GENIbusMValue [▶ 38]</u>). [2, 48]

stNormalizedSetpoint: Aktueller normierter Sollwert (siehe ST GENIbusMValue [▶ 38]). [2, 49]

stPumpFlow: Durchflussmenge (siehe <u>ST\_GENIbusMValue [▶ 38]</u>). [2, 39]

stPowerConsumption: Leistungsaufnahme (siehe ST GENIbusMValue [▶ 38]). [2, 34]

stRotationalSpeed: Drehzahl (siehe <u>ST\_GENIbusMValue</u> [▶ 38]). [2, 35/36]



stPumpHead: Förderhöhe (siehe ST GENIbusMValue [ 38]). [2, 37]

stEngeryConsumption: Energieverbrauch (siehe <u>ST\_GENIbusMValue [▶ 38]</u>). [2, 152/153]

stOperatingHours: Betriebsstundenzähler (siehe <u>ST\_GENIbusMValue [▶ 38]</u>). [2, 24/25]

**stMediumTemperature**: Wasser- (medium-) Temperatur (siehe <u>ST\_GENIbusMValue [\*) 38]</u>). [2, 58]



Da ein Fehler die Abarbeitung des Bausteines nicht unterbrechen darf, werden bError, udiErrorld und udiErrorArg in jedem SPS-Zyklus zunächst wieder zurückgesetzt und dann neu beurteilt. Zur Ermittlung von sporadisch auftretenden Fehlern muss daher Baustein-extern ein Fehlerspeicher programmiert werden.

#### VAR\_IN\_OUT

stCommandBuffer : ST GENIbusCommandBuffer;

**stCommandBuffer:** Verweis auf die Struktur zur Kommunikation (Puffer) mit dem <u>FB GENIbusCommunication()</u> [• 16]-Baustein (siehe <u>ST GENIbusCommandBuffer</u> [• 34]).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek	
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0	



## 4.2.4 Fehlercodes



Errld (hex)	Errld (dez)	ErrArg	Beschreibung
0x0000	0	n/a	Kein Fehler.
0x8001	32769	n/a	Interner Fehler: Es wird keine AMS-Net-ID ausgelesen. Möglicherweise ist das Prozessabbild nicht richtig verknüpft.
0x8002	32770	n/a	Fehlerhafter Eintrag bei der Baudrate.
0x8003	32771	Fehlernummer Sub-Baustein	Interner Fehler beim Schreiben der Konfigurationsdaten. udiErrorArg enthält die Fehlernummer des Schreibbausteines FB_EcCoESdoWrite() der intern verwendeten Bibliothek TcEtherCAT.lib.
0x8004	32772	n/a	Interner Fehler: Fehlerhafte Pointerzuweisung pRegComIn/pRegComOut. Einer der beiden Pointer verweist auf die Adresse 0.
0x8005	32773	n/a	Timeout-Fehler bei der Registerkommunikation.
0x8019	32793	n/a	Ungültige Masteradresse. Gültiger Bereich: 0 - 31.
0x8020	32800	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler beim Konfigurieren einer KL6xxx (5 Byte Daten). udiErrorArg enthält die Fehlernummer des internen Konfigurations-Bausteines.
0x8021	32801	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler beim Konfigurieren einer KL6xxx (22 Byte Daten). udiErrorArg enthält die Fehlernummer des internen Konfigurations-Bausteines.
0x8022	32802	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler beim Konfigurieren einer EL6xxx (22 Byte Daten). udiErrorArg enthält die Fehlernummer des internen Konfigurations-Bausteines.
0x8023	32803	1	Fehlerhafter Kommunikationstyp (Eingang eGENIbusComMode).
		2	Fehlerhafte Pointerzuweisung. Einer der beiden Adressen der gewählten Ein-/Ausgangsvariablen ( <i>stGENIbusInData</i> / <i>stGENIbusOutData</i> ) verweist auf die Adresse 0.
		3	Die Kommunikation über eine EtherCAT-Klemme ist angewählt. Dabei ist die Klemme EL6xxx nicht im "OP-State".
		4	Die Klemme EL6xxx erhält fehlerhafte Daten. Das wird dadurch signalisiert, dass die Eingangsvariable "WC-State" auf 1 steht.
0x8024	32804	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler beim Erstellen des seriellen Telegrammes. udiErrorArg enthält die Fehlernummer des internen Bausteins.
0x8025	32805	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler bei der seriellen Datenübertragung. <i>udiErrorArg</i> enthält die Fehlernummer des internen Bausteins.
0x8026	32806	Fehlernummer Sub-Baustein	Fehler bei der Auswertung des seriellen Telegrammes. udiErrorArg enthält die Fehlernummer des internen Bausteins.
0x8027	32807	n/a	Timeout-Fehler beim Senden-Empfangen-Zyklus.
0x8030	32816	n/a	Indexfehler beim Senden des Telegrammes.
0x8031	32817	n/a	Indexfehler beim Empfang des Telegrammes.
0x8032	32818	n/a	Falsche Datenlänge beim Empfang des Telegrammes.
0x8033	32819	n/a	Timeout-Fehler beim Empfang des Telegrammes.
0x8040	32832	Fehlerhafter OS	Das Antworttelegramm enthält einen unbekannten "Operation-Specifier" (OS), siehe <i>GENIbus Protocol Specification.</i>
0x8041	32833	n/a	Fehler Telegrammlänge.
0x8042	32834	n/a	Fehler Telegramm-CRC-Prüfung.
0x8045	32837	maximale Anzahl APDUs	Fehler bei der Konvertierung in ein Telegramm: zu viele APDU-Einträge. <i>udiErrorArg</i> zeigt die maximal mögliche Anzahl der APDU-Einträge.



Errld (hex)	Errld (dez)	ErrArg	Beschreibung
0x8049	32841	n/a	Ungültige Geräte-(Slave-) Adresse. Gültiger Bereich: 1 - 200.
0x8050	32848	n/a	Fehlerhafter Klasseneintrag byClass.
0x8051	32849	n/a	Fehlerhafter Eintrag eCommandPriority.
0x8052	32850	n/a	Fehlerhafter Eintrag eSetOpMode.
0x8053	32851	n/a	Fehlerhafter Eintrag eSetCtrlMode.
0x8054	32852	n/a	Fehlerhafter Eintrag eSetNightReductionMode.
0x8055	32853	n/a	Fehlerhafter Eintrag eSetKeyMode.
0x8056	32854	n/a	Kommandopuffer-Überlauf ( <i>stCommandBuffer</i> ): Es sind noch nicht alle zuvor gesendeten Befehle abgearbeitet worden.
0x8057	32855	n/a	Timeout-Fehler (Laufzeitüberwachung) beim Antworttelegramm.
0x8058	32856	n/a	Das Antwort-Telegramm des GENIbus-Gerätes meldet "unbekannte Datenklasse / Data Class Unknown", siehe GENIbus Protocol Specification, Rückmeldeeintrag "ACK".
0x8059	32857	n/a	Das Antwort-Telegramm des GENIbus-Gerätes meldet "unbekannte Daten-ID / Data Item ID Unknown", siehe GENIbus Protocol Specification, Rückmeldeeintrag "ACK".
0x805A	32858	n/a	Das Antwort-Telegramm des GENIbus-Gerätes meldet "ungültiger Befehl oder Sendepuffer-Überlauf / Operation illegal or Data Class write buffer is full", siehe <i>GENIbus Protocol Specification</i> , Rückmeldeeintrag "ACK".
0x805B	32859	n/a	Unbekannter ACK-Eintrag im Antworttelegramm.
0x805C	32860	übertragene Fehlernummer	Der Baustein FB_GENIbusCommunication() hat bereits einen Fehler erkannt und diesen in die Antwortstruktur stResponseTableItem eingetragen. udiErrorArg enthält die Fehlernummer des Bausteines FB_GENIbusCommunication().
0x805D	32861	übertragene Fehlernummer	Es ist ein interner Fehler bei der Skalierung aufgetreten. udiErrorArg enthält die interne Fehlernummer.
0x8060	32864	n/a	Datengröße (eDataSize) ungültig.
0x8061	32865	n/a	Ungültiger Parameter Scale-Info im Telegramm ( <i>eSIF</i> ), siehe <i>GENIbus Protocol Specification</i> , Rückmeldeeintrag "SIF".
0x8062	32866	n/a	Ungültige Kombination von Datengröße und Scale-Info.
0x8063	32867	n/a	Keine Info-Daten verfügbar.
0x8064	32868	n/a	Der ausgelesene Unit-Index ist keiner Einheit zugewiesen, d.h. nicht in der internen Tabelle vorhanden.

## 4.3 DUTs

## 4.3.1 Enums

## 4.3.1.1 E\_GENIbusACK

ACK (Acknowledge-Code) aus dem Antworttelegramm.



```
eGENIbusACKIllegalOp := 3
);
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.2 E\_GENIbusActCtrlMode

Ausgelesener aktueller Regelungsmodus.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.3 E\_GENIbusActOpMode

Ausgelesener aktueller Betriebsmodus.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.4 E\_GENIbusAddrType

#### Adressierungstyp.

```
TYPE E_GENIbusAddrType :
   (
   eGENIbusAddrTypeSingle := 0,
   eGENIbusAddrTypeMulti := 1,
   eGENIbusAddrTypeBroadcast := 2
);
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0



## 4.3.1.5 E\_GENIbusCommandPriority

#### Befehlspriorität.

```
TYPE E_GENIbusCommandPriority :
  (
   eGENIbusCommandPriorityHigh := 0,
   eGENIbusCommandPriorityMiddle := 1,
   eGENIbusCommandPriorityLow := 2
);
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.6 E\_GENIbusComMode

Auswahl der seriellen Kommunikations-Schnittstelle.

```
TYPE E_GENIbusComMode :
  (
   eGENIbusComMode_Unknown := 0,
   eGENIbusComMode_KL6_5B := 1,
   eGENIbusComMode_KL6_22B := 2,
   eGENIbusComMode_EL6_22B := 3,
   eGENIbusComMode_PC_64B := 4
);
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.7 E\_GENIbusCtrlMode

#### Einstellbare Regelungsmodi.

```
TYPE E_GENIbusCtrlMode:
(
   eGENIbusCtrlModeUnknown := 0,
   eGENIbusCtrlModeConstFreq := 1,
   eGENIbusCtrlModeConstPress := 2,
   eGENIbusCtrlModePropPress := 3,
   eGENIbusCtrlModeAutoAdapt := 4
);
END TYPE
```

## Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.8 E\_GENIbusKeyMode

Abschaltung der Parametriermöglichkeit an dem GENIbus-Gerät.

```
TYPE E_GENIbusKeyMode :
  (
   eGENIbusKeyModeLocked := 0,
   eGENIbusKeyModeUnlocked := 1
);
END TYPE
```



#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.9 E\_GENIBusMDataSize

Bit-Größe des auszulesenden Wertes aus dem GENIbus-Gerät.

```
TYPE E_GENIBusMDataSize :
  (
   eGENIbusMSize8Bit := 0,
   eGENIbusMSize16Bit := 1,
   eGENIbusMSize24Bit := 2,
   eGENIbusMSize32Bit := 3
);
END_TYPE
```

### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.10 E\_GENIbusNightReductionMode

Modus Nachtabsenkung Ein/Aus.

```
TYPE E_GENIbusNightReductionMode :
   (
   eGENIbusNightReductionModeOff := 0,
   eGENIbusNightReductionModeOn := 1
);
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.11 E\_GENIbusOpMode

Einstellbare Steuerungsmodi.

```
TYPE E_GENIbusOpMode :
(
    eGENIbusOpModeUnknown := 0,
    eGENIbusOpModeStop := 1,
    eGENIbusOpModeStart := 2,
    eGENIbusOpModeMin := 3,
    eGENIbusOpModeMax := 4
);
END_TYPE
```

### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.12 **E\_GENIbusOS**

OS (Operation-Specifier) im Befehlstelegramm.



```
TYPE E_GENIbusOS :
(
   eGENIbusGET := 0,
   eGENIbusSET := 1,
   eGENIbusINFO := 2
);
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.13 E\_GENIbusSD

SD (Start-Delimiter) im Befehls- oder Antworttelegramm.

```
TYPE E_GENIbusSD:
(
  eGENIbusNull := 16#0,
  eGENIbusDatareply := 16#24,
  eGENIbusDatamessage := 16#26,
  eGENIbusDatarequest := 16#27
);
END_TYPE
```

### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.1.14 E\_GENIbusSIF

SIF (Scale Information Format) im Antworttelegramm.

```
TYPE E_GENIbusSIF :
(
   eGENIbusNoScaleInfo := 0,
   eGENIbusBitWiseScaled := 1,
   eGENIbusScaled816 := 2,
   eGENIbusScaledExt := 3
);
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

#### 4.3.2 Structures

## 4.3.2.1 ST\_GENIbusCommandBuffer

Globaler Kommandopuffer für Befehle und deren Antworten.

```
TYPE ST_GENIbusCommandBuffer:

STRUCT

arrMessageQueue: ARRAY[0..2] OF ST_GENIbusMessageQueue;

stResponseTable: ST_GENIbusResponseTable;

udiMessageHandle: UDINT;

END_STRUCT

END_TYPE
```



**arrMessageQueue:** Eingangspuffer der Befehle (siehe <u>ST\_GENIbusMessageQueue [\*\*] 37]</u>). Durch die Felddeklaration stehen dabei 3 verschiedene Puffer zur Auswahl: für hohe, mittlere und niedrige Priorität.

stResponseTable: Puffer für die Befehlsantwort (siehe ST GENIbusResponseTable [ \( \) 42]).

udiMessageHandle: Zeiger auf das aktuelle Pufferelement.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.2 ST\_GENIbusComRegisterData

Registeradresse und -inhalt zur Parametrierung von Klemmen.

```
TYPE ST_GENIbusComRegisterData:
STRUCT
byRegister: BYTE;
wValue: WORD;
END_STRUCT
END_TYPE
```

byRegister: Registeradresse.

wValue: Registerinhalt.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

### 4.3.2.3 ST GENIbusEL6AMSAddress

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur sollte zur Kommunikation einer EL6xxx-Klemme verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusEL6AMSAddress:
STRUCT
arrNetId: ARRAY[0..5] OF USINT;
uiPort: UINT;
END_STRUCT
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.4 ST\_GENIbusEL6DeviceIn22B

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer EL6xxx-Klemme verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusEL6DeviceIn22B:
STRUCT

wStatus : WORD;
arrData : ARRAY[0..21] OF BYTE;
stAdsAddr : ST_GENIbusEL6AMSAddress;
uiState : UINT;
bwcState : BOOL;
END_STRUCT
END_TYPE
```



#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.5 ST\_GENIbusEL6DeviceOut22B

Struktur zur Verknüpfung im Ausgangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer EL6xxx-Klemme verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbuseL6DeviceOut22B:
STRUCT

wCtrl : WORD;
arrData : ARRAY[0..21] OF BYTE;
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.6 ST\_GENIbusInData

Struktur zur Verknüpfung des Eingangsabbildes der Prozessvariablen. Es stehen 4 verschiedene mögliche Strukturen zur Auswahl, von denen letztendlich nur eine zu verknüpfen ist:

```
TYPE ST_GENIbusInData:

STRUCT

stKL6DeviceIn5B : ST_GENIbusKL6DeviceIn5B;

stKL6DeviceIn22B : ST_GENIbusKL6DeviceIn22B;

stEL6DeviceIn22B : ST_GENIbusEL6DeviceIn22B;

stPcComDeviceIn : ST_GENIbusPcComDeviceIn64B;

END_STRUCT

END_TYPE
```

**stKL6DeviceIn5B:** Eingangsprozessabbild einer 5-Byte Datenklemme mit Standard-Kommunikationsbus, z. B. KL6021 (siehe ST GENIbusKL6DeviceIn5B [▶ 37]).

**stKL6DeviceIn22B**: Eingangsprozessabbild einer 22-Byte Datenklemme mit Standard-Kommunikationsbus, z. B. KL6041 (siehe <u>ST\_GENIbusKL6DeviceIn22B [▶ 36]</u>).

**stEL6DeviceIn22B:** Eingangsprozessabbild einer 22-Byte EtherCAT-Datenklemme, z. B. EL6021 (siehe ST\_GENIbusEL6DeviceIn22B [ > 35]).

**stPcComDeviceIn:** Eingangsprozessabbild einer seriellen PC-Schnittstelle (siehe <u>ST\_GENIbusPcComDeviceIn64B [\rightarrow 40]</u>).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.7 ST\_GENIbusKL6DeviceIn22B

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer KL6xxx-Klemme mit 22-Byte-Prozessabbild verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusKL6DeviceIn22B:
STRUCT

wStatus: WORD;
arrData: ARRAY[0..21] OF BYTE;
END TYPE
```



#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.8 ST\_GENIbusKL6DeviceIn5B

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer KL6xxx-Klemme mit 5-Byte-Prozessabbild verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusKL6DeviceIn5B:
STRUCT
byStatus: BYTE;
arrData: ARRAY[0..4] OF BYTE;
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.9 ST\_GENIbusKL6DeviceOut22B

Struktur zur Verknüpfung im Ausgangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer KL6xxx-Klemme mit 22-Byte-Prozessabbild verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusKL6DeviceOut22B:
STRUCT

wCtrl : WORD;
arrData : ARRAY[0..21] OF BYTE;
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.10 ST\_GENIbusKL6DeviceOut5B

Struktur zur Verknüpfung im Ausgangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer KL6xxx-Klemme mit 5-Byte-Prozessabbild verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusKL6DeviceOut5B:

STRUCT

byCtrl: BYTE;

arrData: ARRAY[0..4] OF BYTE;

END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.11 ST\_GENIbusMessageQueue

### Befehlspuffer.

```
TYPE ST_GENIbusMessageQueue :

STRUCT

arrBuffer : ARRAY[1..GENIBUS_COMMAND_BUFFER_ENTRIES] OF ST_GENIbusMessageQueueI
tem;

byBufferReadPointer : BYTE;
```



```
byBufferWritePointer : BYTE;
byBufferDemandCounter : BYTE;
byBufferMaximumDemandCounter : BYTE;
uiBufferOverflowCounter : UINT;
bLockSemaphore : BOOL;
END_STRUCT
END_TYPE
```

arrBuffer: Befehlspuffer (siehe <u>ST\_GENIbusMessageQueueltem [▶ 38]</u>).

byBufferReadPointer: Zeiger auf das aktuelle Pufferelement des Befehlsspeichers.

byBufferWritePointer: Zeiger auf das aktuelle Pufferelement des Empfangsspeichers.

byBufferDemandCounter: Aktuelle Pufferauslastung.

byBufferMaximumDemandCounter: Maximale Pufferauslastung.

uiBufferOverflowCounter: Anzahl Pufferüberläufe.

**bLockSemaphore:** Schreibschutz während der Abarbeitung eines Befehls.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.12 ST\_GENIbusMessageQueueltem

#### Einzelnes Element im Befehlspuffer.

```
TYPE ST_GENIbusMessageQueueItem:
STRUCT
byAddr : BYTE;
eAddrType : E_GENIbusAddrType;
eSD : E_GENIbusSD;
arrAPDUs : ARRAY[1..GENIBUS_MAX_APDU_NUMBER] OF ST_GENIbusRequestClassEntry;
byRFS : BYTE;
udiMessageHandle : UDINT;
END_STRUCT
END_TYPE
```

byAddr: Geräte-Zieladresse.

**eAddrType:** Einzel- Multi- oder Sammelbefehl (siehe <u>E\_GENIbusAddrType [▶ 31]</u>).

eSD: Start-Delimiter des Telegrammes (siehe E GENIbusSD [▶ 34]).

**arrAPDUs:** Sammlung der zu übertragenen APDUs (Application Program Data Unit) (siehe <u>ST\_GENIbusRequestClassEntry</u> [▶ 41]).

byRFS: Noch nicht benutzt: "Request from Slave".

udiMessageHandle: Zeiger auf das aktuelle Pufferelement.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.13 ST\_GENIbusMValue

Struktur mit Inhalten eines gelesenen Gerätewertes, z.B. Durchfluss oder Drehzahl.

```
TYPE ST_GENIbusMValue:
STRUCT
lrValue: LREAL;
```



```
lrPrefix : LREAL;
sUnit : STRING(8);
eDataSize : E_GENIBusMDataSize;
byValueH : BYTE;
byValueL1 : BYTE;
byValueL2 : BYTE;
byValueL3 : BYTE;
byUnifoHead : BYTE;
byUnitIndex : BYTE;
byZeroH : BYTE;
byRangeZeroL : BYTE;
END_STRUCT
END_TYPE
```

IrValue: Aus den Rohdaten ermittelter Endwert.

IrPrefix: Vorzeichen und Teilung (+/- und z.B. 0.1).

sUnit: Einheit.

eDataSize: Größe des Messwertes (8, 16, 24 oder 32 Byte) (siehe E GENIBusMDataSize [▶ 33]).

byValueH: High-Byte des Messwertes.

byValueL1: Low-Byte.byValueL2: Low-Byte.byValueL3: Low-Byte.

byInfoHead: Skalierungsinformation

byUnitIndex: Vorzeichen und Einheit - kodiert.

**byZeroH:** Nullpunkt bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER High-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

**byRangeZeroL:** Bereich bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER Low-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

#### 4.3.2.14 ST\_GENIbusOutData

Struktur zur Verknüpfung des Ausgangsabbildes der Prozessvariablen. Es stehen 4 verschiedene mögliche Strukturen zur Auswahl, von denen letztendlich nur eine zu verknüpfen ist:

```
TYPE ST_GENIbusOutData:

STRUCT

stKL6DeviceOut5B: ST_GENIbusKL6DeviceOut5B;

stKL6DeviceOut22B: ST_GENIbusKL6DeviceOut22B;

stEL6DeviceOut22B: ST_GENIbusEL6DeviceOut22B;

stPcComDeviceOut: ST_GENIbusPcComDeviceOut64B;

END_STRUCT

END_TYPE
```

**stKL6DeviceOut5B:** Ausgangsprozessabbild einer 5-Byte Datenklemme mit Standard-Kommunikationsbus, z. B. KL6021 (siehe <u>ST\_GENIbusKL6DeviceOut5B [\rightarrow 37]</u>).

**stKL6DeviceOut22B:** Ausgangsprozessabbild einer 22-Byte Datenklemme mit Standard-Kommunikationsbus, z. B. KL6041 (siehe <u>ST\_GENIbusKL6DeviceOut22B [▶ 37]</u>).

**stEL6DeviceOut22B:** Ausgangsprozessabbild einer 22-Byte EtherCAT-Datenklemme, z. B. EL6021 (siehe <u>ST\_GENIbusEL6DeviceOut22B [▶ 36]</u>).



**stPcComDeviceOut**: Ausgangsprozessabbild einer seriellen PC-Schnittstelle (siehe <u>ST\_GENIbusPcComDeviceOut64B [\rightarrow 40]</u>).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.15 ST\_GENIbusPcComDeviceIn64B

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer seriellen PC-Schnittstelle verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusPcComDeviceIn64B :
STRUCT
  wStatus : WORD;
  arrData : ARRAY[0..63] OF BYTE;
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.16 ST\_GENIbusPcComDeviceOut64B

Struktur zur Verknüpfung im Eingangs-Prozessabbild. Die Struktur muss zur Kommunikation einer seriellen PC-Schnittstelle verwendet werden.

```
TYPE ST_GENIbusPcComDeviceOut64B:
STRUCT

wCtrl : WORD;
arrData : ARRAY[0..63] OF BYTE;
END TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

### 4.3.2.17 ST\_GENIbusReplyClassEntry

Antwort-Struktur, welche zur Bearbeitung innerhalb der Bibliothek die Daten eines Antwort-APDUs enthält.

```
TYPE ST_GENIbusReplyClassEntry:

STRUCT

byClass: BYTE;
eACK: E_GENIbusACK;
eOS: E_GENIbusOS;
iEntryCount: INT;
arrEntry: ARRAY[0..GENIBUS_MAX_APDU_LENGTH] OF ST_GENIbusReplyDataEntry;
sASCIIString: STRING(64);
END_STRUCT
END_TYPE
```

byClass: Datenklasse.

eACK: Quittierung des GENIbus-Gerätes (siehe <u>E\_GENIbusACK [▶ 30]</u>).

**eOS**: Operationsanzeiger (GET/SET/INFO) (siehe <u>E\_GENIbusOS</u> [▶ 33]).

iEntryCount: Anzahl der verwendeten Datenpunkten (ID-Codes) innerhalb des APDUs.

arrEntry: Inhalte der Datenpunkte (ID-Codes) (siehe <a href="ST\_GENIbusReplyDataEntry">ST\_GENIbusReplyDataEntry</a> [> 41]).



sASCIIString: String-Auswertung bei Datenklasse 7.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.18 ST\_GENIbusReplyDataEntry

Inhalt eines Elements eines Antwort-APDUs: Wert und Information.

```
TYPE ST_GENIbusReplyDataEntry:
STRUCT

byValue : BYTE;
byInfoHead : BYTE;
byUnitIndex : BYTE;
byZeroH : BYTE;
byRangeZeroL : BYTE;
END_STRUCT

END_TYPE
```

byValue: Rohwert.

byInfoHead: Informations-Kopf, welche unter anderem die Skalierinformation enthält.

byUnitIndex: Vorzeichen und Einheitscode.

**byZeroH:** Nullpunkt bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER High-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

**byRangeZeroL:** Bereich bei normaler Bereichs-Nullpunkt-Skalierung ODER Low-Byte Nullpunkt bei erweiterter Skalierung.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.19 ST\_GENIbusRequestClassEntry

Befehls-, bzw. Abfrage-Struktur, welche zur Bearbeitung innerhalb der Bibliothek die Daten eines Anfrage-APDUs enthält.

```
TYPE ST_GENIbusRequestClassEntry:

STRUCT

byClass : BYTE;

eOS : E_GENIbusOS;

byEntryCount : BYTE;

arrEntry : ARRAY[0..GENIBUS_MAX_APDU_LENGTH] OF ST_GENIbusRequestDataEntry;

END_STRUCT

END_TYPE
```

byClass: Datenklasse.

**eOS:** Operationsanzeiger (GET/SET/INFO) (siehe <u>E\_GENIbusOS [▶ 33]</u>).

byEntryCount: Anzahl der verwendeten Datenpunkten (ID-Codes) innerhalb des APDUs.

**arrEntry:** Feld mit Adressen der Datenpunkte (ID-Codes) und ggf. die zu schreibenden Werte (siehe <u>ST\_GENIbusRequestDataEntry [\rightarrow 42]</u>).

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0



## 4.3.2.20 ST\_GENIbusRequestDataEntry

Adresse und ggf. zu schreibender Wert innerhalb eines Anfrage-APDUs.

```
TYPE ST_GENIbusRequestDataEntry:
STRUCT
byIDCode: BYTE;
byValue: BYTE;
END_STRUCT
END_TYPE
```

byIDCode: Adresse.

byValue: Zu schreibender Wert.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.21 ST\_GENIbusResponseTable

#### Antwortpuffer.

```
TYPE ST_GENIbusResponseTable:
STRUCT
arrResponseTableItem : ARRAY[1..GENIBUS_COMMAND_BUFFER_ENTRIES] OF ST_GENIbusResponseTableItem;
byResponseTableCounter : BYTE;
byResponseTableMaxCounter : BYTE;
uiResponseTableOverflowCounter : UINT;
bLockSemaphore : BOOL;
END_STRUCT
END_TYPE
```

arrResponseTableItem: Antwort-Puffer (siehe <u>ST\_GENIbusResponseTableItem [▶ 42]</u>).

byResponseTableCounter: Aktuelle Pufferauslastung.

**byResponseTableMaxCounter:** Maximale Pufferauslastung. **uiResponseTableOverflowCounter:** Anzahl Pufferüberläufe.

**bLockSemaphore:** Schreibschutz während der Abarbeitung eines Befehls.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.22 ST\_GENIbusResponseTableItem

#### Einzelnes Element im Antwortpuffer.

```
TYPE ST_GENIbusResponseTableItem :

STRUCT

byAddr : BYTE;
byLength : BYTE;
eSD : E_GENIbusSD;
arrAPDUS : ARRAY[1..GENIBUS_MAX_APDU_NUMBER] OF ST_GENIbusReplyClassEntry;
byRFS : BYTE;
udiMessageHandle : UDINT;
udiErrorId : UDINT;
END_STRUCT
END_TYPE
```

byAddr: Geräte-Zieladresse.



eAddrType: Einzel- Multi- oder Sammelbefehl.

**eSD:** Start-Delimiter des Telegrammes (siehe <u>E\_GENIbusSD</u> [▶ 34]).

arrAPDUs: Sammlung der zu übertragenen APDUs (Application Program Data Unit) (siehe

ST\_GENIbusReplyClassEntry [▶ 40]).

byRFS: Noch nicht benutzt: "Request from Slave".

udiMessageHandle: Zeiger auf das aktuelle Pufferelement.

**udiErrorld:** Sollte ein Fehler im Baustein FB\_GENIbusCommunication() aufgetreten sein, so wird hier der entsprechende Fehlercode zur weiteren Auswertung hinterlegt.

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0

## 4.3.2.23 ST\_GENIbusSerComBuffer

Serieller Kommunikationspuffer - für Senden und Empfangen gleichermaßen.

```
TYPE ST_GENIbusSerComBuffer :
STRUCT
arrBuffer : ARRAY[0..GENIBUS_MAX_TELEGRAM_LENGTH] OF BYTE;
uiDataLength : UINT;
bBlocked : BOOL;
END_STRUCT
END_TYPE
```

#### Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	erforderliche TC3 SPS-Bibliothek
TwinCAT ab v3.1.4020.14	Tc2_GENIbus ab v3.3.0.0



## 5 Anhang

## 5.1 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

#### Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den <u>lokalen Support und Service</u> zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: <a href="https://www.beckhoff.de">https://www.beckhoff.de</a>

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

#### **Beckhoff Support**

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49(0)5246 963 157
Fax: +49(0)5246 963 9157
E-Mail: support@beckhoff.com

#### **Beckhoff Service**

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- · Vor-Ort-Service
- · Reparaturservice
- · Ersatzteilservice
- · Hotline-Service

Hotline: +49(0)5246 963 460 Fax: +49(0)5246 963 479 E-Mail: service@beckhoff.com

#### **Beckhoff Firmenzentrale**

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland

Telefon: +49(0)5246 963 0
Fax: +49(0)5246 963 198
E-Mail: info@beckhoff.com
Internet: https://www.beckhoff.de

Mehr Informationen: www.beckhoff.de/te1000

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland Telefon: +49 5246 9630 info@beckhoff.de www.beckhoff.de

