**BECKHOFF** New Automation Technology

# Betriebsanleitung | DE

# ELX3181 und ELX3184

Ein- und vierkanalige Analog-Eingangsklemmen, 4 ... 20 mA, single-ended, 16 Bit, HART, Ex i



23.08.2024 | Version: 2.2.0

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	vort		!	5		
	1.1	Hinweise	e zur Dokumentation	{	5		
	1.2	Sicherhe	eitshinweise	6	6		
	1.3	Ausgabe	estände der Dokumentation	7	7		
	1.4	Vorschlä	ge oder Anregungen zur Dokumentation	7	7		
	1.5	Kennzei	chnung von ELX-Klemmen	8	8		
2	Prod	uktübers	icht	. 12	2		
	2.1	ELX318	1 - Einführung	. 12	2		
	2.2	ELX3184	4 - Einführung	. 1;	3		
	2.3	Techniso	che Daten	. 14	4		
	2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung						
3	Mont	age und	Verdrahtung	. 19	9		
	3.1	Besonde	ere Bedingungen für ELX-Klemmen	. 19	9		
	3.2	Installati	onshinweise für ELX-Klemmen	. 19	9		
	3.3	Anordnu	ng von ELX-Klemmen im Busklemmenblock	. 2′	1		
	3.4	Einbaula	ge und Mindestabstände	. 24	4		
	3.5	Tragschi	enenmontage von ELX-Klemmen	. 2	5		
	3.6	Entsorgu	Ing	. 26	6		
	3.7	Anschlus	SS	. 27	7		
		3.7.1	Anschlusstechnik	. 27	7		
		3.7.2	Verdrahtung	. 28	8		
		3.7.3	Ordnungsgemäßer Leitungsanschluss	. 29	9		
		3.7.4	Schirmung und Potentialtrennung	. 29	9		
		3.7.5	ELX3181 - Anschlussbelegung und LEDs	. 30	0		
		3.7.6	ELX3184 - Anschlussbelegung und LEDs	. 32	2		
4	Grun	dlagen z	ur Funktion	. 34	4		
	4.1	EtherCA	T-Grundlagen	. 34	4		
	4.2	Hinweise	e zu analogen Spezifikationen	. 34	4		
		4.2.1	Messbereichsendwert (MBE)	. 34	4		
		4.2.2	Messfehler / Messabweichung	. 3	5		
		4.2.3	Temperaturkoeffizient tK [ppm/K]	. 3	5		
		4.2.4	Typisierung SingleEnded / Differentiell	. 37	7		
		4.2.5	Gleichtaktspannung und Bezugsmasse (bezogen auf Differenzeingänge)	. 40	0		
		4.2.6	Spannungsfestigkeit	. 40	0		
		4.2.7	Zeitliche Aspekte der analog/digital Wandlung	. 4	1		
	4.3	Grundla	gen NAMUR	. 44	4		
5	Para	metrierur	ng und Programmierung	. 4	5		
	5.1	TwinCA	Γ Quickstart	. 4	5		
		5.1.1	TwinCAT 2	. 48	8		
		5.1.2	TwinCAT 3	. 59	9		
	5.2	TwinCA	Г Entwicklungsumgebung	. 72	2		
		5.2.1	Installation TwinCAT Realtime Treiber	. 73	3		
		5.2.2	Hinweise zur ESI-Gerätebeschreibung	. 78	8		

		5.2.3	TwinCAT ESI Updater	82
		5.2.4	Unterscheidung Online/Offline	82
		5.2.5	OFFLINE Konfigurationserstellung	83
		5.2.6	ONLINE Konfigurationserstellung	88
		5.2.7	EtherCAT Teilnehmerkonfiguration	96
	5.3	Allgemei	ine Inbetriebnahmehinweise des EtherCAT Slaves	. 105
	5.4	Prozess	daten und Betriebsmodi	. 114
		5.4.1	Parametrierung	. 114
		5.4.2	Einstellungen und Betriebsmodi	. 114
		5.4.3	Prozessdaten	. 120
		5.4.4	Datenstrom und Messbereiche	. 125
	5.5	CoE - O	bjektbeschreibung und Parametrierung	. 128
		5.5.1	Restore-Objekt	. 128
		5.5.2	Konfigurationsdaten	. 129
		5.5.3	Informations- und Diagnostikdaten	. 131
		5.5.4	Eingangsdaten	. 132
		5.5.5	Kommando-Objekte	. 132
		5.5.6	Ausgangsdaten	. 132
		5.5.7	Standardobjekte	. 133
	5.6	Fehlerm	eldungen und Diagnose	. 136
6	HAR	т		. 137
	6.1	Einstellu	ng	. 137
	6.2	Slave In	formation	. 138
	6.3	Messwe	rte	. 139
	6.4	Azyklisc	he Dienste	. 140
7	Field	Device 1	rool (FDT)	. 142
	7.1	Anwend	ung über TwinCAT [FDT]	. 142
	7.2	Anwend	ung einer externen FDT-Applikation	. 145
8	Anha	ina		. 148
-	8.1	EtherCA	T AL Status Codes	. 148
	8.2	UL-Hinw	eise	. 148
	8.3	FM-Hinv	veise	. 149
	8.4	Support	und Service	. 150

# 1 Vorwort

### **1.1** Hinweise zur Dokumentation

#### Zielgruppe

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, stets die aktuell gültige 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 weiterentwickelt.

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<sup>®</sup>, TwinCAT<sup>®</sup>, TwinCAT/BSD<sup>®</sup>, TC/BSD<sup>®</sup>, EtherCAT<sup>®</sup>, EtherCAT G<sup>®</sup>, EtherCAT G10<sup>®</sup>, EtherCAT P<sup>®</sup>, Safety over EtherCAT<sup>®</sup>, TwinSAFE<sup>®</sup>, XFC<sup>®</sup>, XTS<sup>®</sup> und XPlanar<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

#### Signalwörter

Im Folgenden werden die Signalwörter eingeordnet, die in der Dokumentation verwendet werden. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, lesen und befolgen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise.

#### Warnungen vor Personenschäden

#### ▲ GEFAHR

Es besteht eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

#### **A WARNUNG**

Es besteht eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

#### **⚠ VORSICHT**

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die eine mittelschwere oder leichte Verletzung zur Folge haben kann.

#### Warnung vor Umwelt- oder Sachschäden

HINWEIS

Es besteht eine mögliche Schädigung für Umwelt, Geräte oder Daten.

#### Information zum Umgang mit dem Produkt

Diese Information beinhaltet z. B.: Handlungsempfehlungen, Hilfestellungen oder weiterführende Informationen zum Produkt.

### **1.3** Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar						
2.2.0	Kapitel Kennzeichnung von ELX-Klemmen aktualisiert						
	Technische Daten aktualisiert						
	Kapitel Anordnung von ELX-Klemmen im Busklemmenblock erweitert						
	Kapitel Entsorgung hinzugefügt						
	Hyperlinks aktualisiert						
2.1.0	ELX3184 hinzugefügt						
2.0.0	• Kapitel <i>Grundlagen zur Funktion, Parametrierung und Programmierung, HART</i> und <i>Field Device Tool (FDT)</i> hinzugefügt						
	Technische Daten aktualisiert						
	Kapitel Kennzeichnung von ELX-Klemmen aktualisiert						
	Kapitel Anschlusstechnik aktualisiert						
	<ul> <li>Gestaltung der Sicherheitshinweise an IEC 82079-1 angepasst</li> </ul>						
	Neue Titelseite						
1.4.0	FM-Hinweise bezüglich ANSI/ISA EX hinzugefügt						
	Kapitel Kennzeichnung von ELX-Klemmen aktualisiert						
1.3.0	<ul> <li>Anschlussbelegung um Darstellung der Sensoren erweitert</li> </ul>						
	<ul> <li>Kapitel Anordnung von ELX-Klemmen im Busklemmenblock aktualisiert</li> </ul>						
	Kapitel Kennzeichnung von ELX-Klemmen aktualisiert						
	Technische Daten aktualisiert						
1.2.0	Kapitel Anordnung von ELX-Klemmen im Busklemmenblock aktualisiert						
1.1.0	Ergänzungen, Korrekturen						
1.0.0	Erste Veröffentlichung						
0.1	Erste vorläufige Version						

# **1.4** Vorschläge oder Anregungen zur Dokumentation

Sollten Sie Vorschläge oder Anregungen zu unserer Dokumentation haben, schicken Sie uns bitte unter Angabe von Dokumentationstitel und Versionsnummer eine E-Mail an: <u>dokumentation@beckhoff.com</u>

# 1.5 Kennzeichnung von ELX-Klemmen

#### Bezeichnung

Eine ELX-Klemme verfügt über eine 15-stellige technische Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus

- Familienschlüssel
- Тур
- Software-Variante
- Revision

Beispiel	Familie	Тур	Software-Variante	Revision
ELX1052-0000-0001	ELX-Klemme	1052: Zweikanalige, digitale Eingangsklemme für NAMUR- Sensoren, Ex i	0000: Grundtyp	0001
ELX9560-0000-0001	ELX-Klemme	9560: Einspeiseklemme	0000: Grundtyp	0001

#### Hinweise

- die oben genannten Elemente ergeben die **technische Bezeichnung**, im Folgenden wird das Beispiel ELX1052-0000-0001 verwendet.
- Davon ist ELX1052-0000 die Bestellbezeichnung, umgangssprachlich bei "-0000" dann oft nur ELX1052 genannt. "-0001" ist die EtherCAT-Revision.
- · Die Bestellbezeichnung setzt sich zusammen aus
  - Familienschlüssel (ELX)
  - Typ (1052)
  - Software-Variante (-0000)
- Die Revision -0001 gibt den technischen Fortschritt wie z. B. Feature-Erweiterung in Bezug auf die EtherCAT-Kommunikation wieder und wird von Beckhoff verwaltet. Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn nicht anders z. B. in der Dokumentation angegeben. Jeder Revision zugehörig und gleichbedeutend ist üblicherweise eine Beschreibung (ESI, EtherCAT Slave Information) in Form einer XML-Datei, die zum Download auf der Beckhoff Webseite bereitsteht. Die Revision wird außen auf den Klemmen aufgebracht, siehe Abb. *ELX1052 mit Date-Code 3218FMFM, BTN 10000100 und Ex-Kennzeichnung*.
- Bei der Beschriftung auf der Seite der Klemmen entfallen die Bindestriche. Beispiel: Bezeichnung: ELX1052-0000 Beschriftung: ELX1052 0000
- Typ, Software-Variante und Revision werden als dezimale Zahlen gelesen, auch wenn sie technisch hexadezimal gespeichert werden.

#### Identifizierungsnummern

ELX-Klemmen verfügen über zwei verschiedene Identifizierungsnummern:

- Date-Code (Chargen-Nummer)
- Beckhoff Tracebillity Number, kurz BTN (identifiziert als Seriennummer jede Klemme eindeutig)

#### Date Code

Als Date Code bezeichnet Beckhoff eine achtstellige Nummer, die auf die Klemme aufgedruckt ist. Der Date-Code gibt den Bauzustand im Auslieferungszustand an und kennzeichnet somit eine ganze Produktions-Charge, unterscheidet aber nicht die Klemmen einer Charge.

Aufbau des Date Codes: **WW YY FF HH** WW - Produktionswoche (Kalenderwoche) YY - Produktionsjahr FF - Firmware-Stand HH - Hardware-Stand Beispiel mit Date Code 02180100:

- 02 Produktionswoche 02
- 18 Produktionsjahr 2018
- 01 Firmware-Stand 01
- 00 Hardware-Stand 00

#### Beckhoff Tracebillity Number (BTN)

 $\label{eq:constraint} \text{Darüber hinaus verfügt jede ELX-Klemme über eine eindeutige } \textbf{B} \text{eckhoff } \textbf{T} \text{racebillity } \textbf{N} \text{umber (BTN)}.$ 

#### Ex-Kennzeichnung

Links oben auf der Klemme finden Sie die Ex-Kennzeichnung:

II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I IECEx BVS 18.0005X BVS 18 ATEX E 005 X

#### Beispiele



Abb. 1: ELX1052-0000 mit Date Code 43220001, BTN 999apr7y und Ex-Kennzeichnung



Abb. 2: ELX9560-0000 mit Date Code 37220005, BTN 999arb1p und Ex-Kennzeichnung



Abb. 3: ELX9012 mit Date Code 36230000, BTN 000bh4yr und Ex-Kennzeichnung

# 2 Produktübersicht

### 2.1 ELX3181 - Einführung



Abb. 4: ELX3181 - Einkanalige Analog-Eingangsklemme, 4...20 mA, single-ended, 16 Bit, HART, Ex i

Die Analog-Eingangsklemme ELX3181 für eigensichere HART-fähige Feldgeräte versorgt im Feld befindliche Messumformer und überträgt deren analoge Messsignale galvanisch getrennt zum Automatisierungsgerät.

Das HART-Protokoll (Highway-Adressable-Remote-Transducer) ermöglicht eine Zweiwegekommunikation durch digitalen Datentransfer über die Sensor-Verdrahtung. Die Vorteile der einfachen und robusten analogen Schnittstelle (4...20 mA) werden mit den Diagnose- und Parametrierungsoptionen einer digitalen Schnittstelle kombiniert.

Die ELX3181 wird über die Potentialeinspeisung ELX9560 versorgt. Die EtherCAT-Klemme zeigt den Signalzustand durch Leuchtdioden an. Überlastung und Drahtbruch signalisieren die Error-LEDs, weiterhin informieren LEDs über den Zustand der HART-Kommunikation und signalisieren etwaige Kommunikationsfehler.

# 2.2 ELX3184 - Einführung



Abb. 5: ELX3184 - Vierkanalige Analog-Eingangsklemme, 4...20 mA, single-ended, 16 Bit, HART, Ex i

Die Analog-Eingangsklemme ELX3184 für eigensichere HART-fähige Feldgeräte versorgt im Feld befindliche Messumformer und überträgt deren analoge Messsignale galvanisch getrennt zum Automatisierungsgerät.

Das HART-Protokoll (Highway-Adressable-Remote-Transducer) ermöglicht eine Zweiwegekommunikation durch digitalen Datentransfer über die Sensor-Verdrahtung. Die Vorteile der einfachen und robusten analogen Schnittstelle (4...20 mA) werden mit den Diagnose- und Parametrierungsoptionen einer digitalen Schnittstelle kombiniert.

Die ELX3184 wird über die Potentialeinspeisung ELX9560 versorgt. Die EtherCAT-Klemme zeigt den Zustand der HART-Kommunikation durch Leuchtdioden an und signalisiert etwaige Kommunikationsfehler.

# 2.3 Technische Daten

Technische Daten	ELX3181-0000	ELX3184-0000	
Technik	HART		
Anzahl Eingänge	1 (single-ended)	4 (single-ended)	
Signalstrom	4 20 mA		
Innenwiderstand	typ. 250 Ω		
Grenzfrequenz Eingangsfilter	25 Hz		
Wandlungszeit	typ. 1 ms		
Auflösung	16 Bit (inkl. Vorzeichen)		
Messfehler	< ±0,3% (bezogen auf den Mes	sbereichsendwert)	
Spannungsversorgung der Elektronik	aus dem E-Bus (5 V <sub>DC</sub> ) und der Einspeisung durch ELX9560)	h Powerkontakten (24 $V_{DC}$ Ex,	
Stromaufnahme E-Bus	typ. 85 mA	typ. 60 mA	
Stromaufnahme aus den Powerkontakten	typ. 15 mA + Last	typ. 20 mA + Last	
Distributed-Clocks	ја		
Bitbreite im Prozessabbild	Inputs: 4 Byte HART: 28 Byte (optional)	Inputs: 4 x 4 Byte HART: 28 Byte pro Kanal (optional)	
Konfiguration	Keine Adress-Einstellungen erf HART-Setup über TwinCAT	orderlich,	
Besondere Eigenschaften	- Standard- und Kompakt-Prozessabbild - FIR-/IIR-Filter aktivierbar - Grenzwertüberwachung - NE43 NAMUR		
Gewicht	ca. 60 g	ca. 90 g	
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	-25°C + 60°C		
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-40°C + 85°C		
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung		
zulässiger Luftdruck (Betrieb, Lagerung, Transport)	800 hPa bis 1100 hPa (dies entspricht einer Höhe von ca690 m bis 2000 m über N.N. bei Annahme einer internationalen Standardatmosphäre)		
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27		
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4		
Schutzart	IP20		
Einbaulage	Siehe Kapitel Einbaulage und Mindestabstände [> 24]		
Zulassungen / Kennzeichnungen*	CE, cULus, CCC, ATEX, IECEx, cFMus	CE, cULus, ATEX, IECEx, cFMus	

\*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

#### Gehäusedaten

Technische Daten	ELX3181-0000	ELX3184-0000	
Bauform	kompaktes Klemmengehäuse m	it Signal-LEDs	
Material	Polycarbonat, blau		
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 68 mm (Breite angereiht: 12 mm)	ca. 27 mm x 100 mm x 68 mm (Breite angereiht: 24 mm)	
Montage [ > 25]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 mit Verriegelung		
Anreihbar durch	doppelte Nut-Feder-Verbindung		
Beschriftung	Beschriftung der Serie BZxxx		
Powerkontakte	2 Messer-/Federkontakte		

#### ELX3181-0000 - Technische Daten zum Explosionsschutz

Technische Daten zum Explosi	onsschutz	ELX3181-0000
Ex-Kennzeichnung	ATEX	II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I
	IECEx	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
	cFMus	AIS Class I, II, III, Division 1, Groups A thru G Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx/Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [AEx/Ex ia Da] IIIC T4
Zertifikatsnummer		IECEx BVS 18.0005X
		BVS 18 ATEX E 005 X
		FM19US0075X, FM19CA0041X
Spannungsversorgung		ausnahmslos in Verbindung mit der ELX9560

Verwendung in Verbindung m ELX9560 ab HW05*	ELX3181-0000 ab HW02**		ELX3181-0000 bis HW01**		
Feldschnittstellen	$U_{\circ} = 27,0 V$ $I_{\circ} = 74 mA$ $P_{\circ} = 496 mW$ Kennlinie: linear		$U_{o} = 27,0 V$ $I_{o} = 80 mA$ $P_{o} = 535 mW$ Kennlinie: linear		
Reaktanzen		L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>	L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>
(ohne Berücksichtigung der	Ex ia I	59 mH	3,75 µF	49 mH	3,75 µF
Gleichzeitigkeit)	Ex ia IIA	42mH	2,33 µF	35 mH	2,33 µF
	Ex ia IIB	25 mH	705 nF	21 mH	705 nF
	Ex ia IIC	3,7 mH	90 nF	2,8 mH	90 nF
	Ex ia IIIC	25 mH	705 nF	21 mH	705 nF

Verwendung in Verbindung mi ELX9560 bis HW04*	ELX3181-0000 ab HW02**		ELX3181-0000 bis HW01**		
Feldschnittstellen		$U_{o} = 27,7 V$ $I_{o} = 76 mA$ $P_{o} = 522 mW$ Kennlinie: Linear		$U_o = 27,7 V$ $I_o = 85 mA$ $P_o = 565 mW$ Kennlinie: Linear	
Reaktanzen		L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>	L	C <sub>o</sub>
(ohne Berücksichtigung der	Ex ia I	55 mH	3,45 µF	43 mH	3,45 µF
Gielchzeitigkeit)	Ex ia IIA	39 mH	2,2 µF	30 mH	2,2 µF
	Ex ia IIB	23 mH	663 nF	18 mH	663 nF
	Ex ia IIC	3,1 mH	85 nF	2 mH	85 nF
	Ex ia IIIC	21 mH	663 nF	18 mH	663 nF

#### \*) Hardware-Stand der Einspeiseklemme ELX9560

Den Hardware-Stand der ELX9560 finden Sie ab Hardware-Stand 04 auf der Vorderseite Ihrer Einspeiseklemme.

#### \*\*) Hardware-Stand der ELX-Klemme

Den Hardware-Stand der ELX-Klemme finden Sie im <u>Date Code [} 8]</u> auf der Seite Ihrer Signalklemme.

l

l

#### ELX3184-0000 - Technische Daten zum Explosionsschutz

Technische Daten zum Explosi	onsschutz	ELX3184-0000
Ex-Kennzeichnung	ATEX	II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I
	IECEx	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
	cFMus	AIS Class I, II, III, Division 1, Groups A thru G Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx/Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [AEx/Ex ia Da] IIIC T4
Zertifikatsnummer		IECEx BVS 18.0005X
		BVS 18 ATEX E 005 X
		FM19US0075X, FM19CA0041X
Spannungsversorgung		ausnahmslos in Verbindung mit der ELX9560

Verwendung in Verbindung mi ELX9560 ab HW05*	ELX3184-0000 ab HW01**		ELX3184-0000, HW00**		
Feldschnittstellen		$U_{o} = 27,0 V$ $I_{o} = 74 mA$ $P_{o} = 496 mW$ Kennlinie: linear		$U_{\circ} = 27,0 V$ $I_{\circ} = 79 mA$ $P_{\circ} = 534 mW$ Kennlinie: linear	
Reaktanzen		Lo	C <sub>o</sub>	L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>
(ohne Berücksichtigung der	Ex ia I	59 mH	3,75 µF	49 mH	3,75 µF
Gleichzeitigkeit)	Ex ia IIA	42 mH	2,33 µF	36 mH	2,33 µF
	Ex ia IIB	25 mH	705 nF	20 mH	705 nF
	Ex ia IIC	3,7 mH	90 nF	3 mH	90 nF
	Ex ia IIIC	25 mH	705 nF	20 mH	705 nF

Verwendung in Verbindung mi ELX9560 bis HW04*	ELX3184-0000 ab HW01**		ELX3184-0000, HW00**		
Feldschnittstellen		$U_o = 27,7 V$ $I_o = 76 mA$ $P_o = 522 mW$ Kennlinie: linear		$U_o = 27,7 V$ $I_o = 81 mA$ $P_o = 561 mW$ Kennlinie: linear	
Reaktanzen		L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>	L <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>
(ohne Berücksichtigung der	Ex ia I	55 mH	3,45 µF	43 mH	3,45 µF
Gleichzeitigkeit)	Ex ia IIA	39 mH	2,2 µF	34 mH	2,2 µF
	Ex ia IIB	23 mH	663 nF	20 mH	663 nF
	Ex ia IIC	3,1 mH	85 nF	2,4 mH	85 nF
	Ex ia IIIC	23 mH	663 nF	20 mH	663 nF

#### \*) Hardware-Stand der Einspeiseklemme ELX9560

Den Hardware-Stand der ELX9560 finden Sie ab Hardware-Stand 04 auf der Vorderseite Ihrer Einspeiseklemme.

#### \*\*) Hardware-Stand der ELX-Klemme

Den Hardware-Stand der ELX-Klemme finden Sie im <u>Date Code [} 8]</u> auf der Seite Ihrer Signalklemme.

l

┛

### 2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### **M** WARNUNG

#### Gefährdung der Sicherheit von Personen und Anlagen!

Eine Verwendung der ELX-Komponenten, die über die im Folgenden beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht, ist nicht zulässig!

#### 

#### ATEX und IECEx beachten!

Die ELX-Komponenten dürfen nur im Sinne der ATEX-Richtlinie und des IECEx-Schemas eingesetzt werden!

Die ELX-Klemmen erweitern das Einsatzfeld des Beckhoff Busklemmen-Systems um Funktionen zur Einbindung eigensicherer Feldgeräte aus explosionsgefährdeten Bereichen. Das angestrebte Einsatzgebiet sind Datenerfassungs- und Steuerungsaufgaben in der diskreten und prozesstechnischen Automatisierung unter Berücksichtigung explosionsschutztechnischer Anforderungen.

Die ELX-Klemmen sind durch die Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit" (Ex e) gemäß IEC 60079-7 geschützt und ausschließlich in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 oder in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen zu betreiben.

Die Feldschnittstellen der ELX-Klemmen erreichen den Explosionsschutz durch die Zündschutzart "Eigensicherheit" (Ex i) gemäß IEC 60079-11. An die ELX-Klemmen dürfen daher ausschließlich entsprechend zertifizierte, eigensichere Geräte angeschlossen werden. Beachten Sie die maximal zulässigen Anschlusswerte für Spannungen, Ströme und Reaktanzen. Jegliche Zuwiderhandlung kann zur Beschädigung der ELX-Klemmen und damit zur Aufhebung des Explosionsschutzes führen.

Bei den ELX-Klemmen handelt es sich um offene, elektrische Betriebsmittel für den Einbau in abschließbare Schaltschränke, Gehäuse oder Betriebsräume. Stellen Sie sicher, dass der Zugang zu den Geräten nur autorisiertem Fachpersonal möglich ist.

#### **▲ VORSICHT**

#### Rückverfolgbarkeit sicherstellen!

Der Besteller hat die Rückverfolgbarkeit der Geräte über die Beckhoff Tracebility Number (BTN) sicherzustellen.

# 3 Montage und Verdrahtung

### 3.1 Besondere Bedingungen für ELX-Klemmen

#### **WARNUNG**

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff ELX-Klemmen in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX-Richtlinie 2014/34/EU)!

- Die zertifizierten Komponenten sind in ein geeignetes Gehäuse zu errichten, das eine Schutzart von mindestens IP54 gemäß EN 60079-0 bzw. EN 60529 gewährleistet! Dabei sind die vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen bei Installation, Betrieb und Wartung zu berücksichtigen! Im Inneren des Gehäuses sind Verschmutzungsgrad 1 und 2 zulässig.
- Wenn die Temperaturen bei Nennbetrieb an den Einführungsstellen der Kabel, Leitungen oder Rohrleitungen höher als 70°C oder an den Aderverzweigungsstellen höher als 80°C ist, so müssen Kabel ausgewählt werden, deren Temperaturdaten den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten entsprechen!
- Beachten Sie für Beckhoff ELX-Klemmen den zulässigen Umgebungstemperaturbereich von -25 bis +60°C!
- Es müssen Maßnahmen zum Schutz gegen Überschreitung der Nennbetriebsspannung durch kurzzeitige Störspannungen um mehr als 40% getroffen werden! Die Spannungsversorgung der Einspeiseklemme ELX9560 muss der Überspannungskategorie II gemäß EN 60664-1 entsprechen.
- Die einzelnen Klemmen dürfen nur aus dem Busklemmensystem gezogen oder entfernt werden, wenn alle Versorgungsspannungen abgeschaltet bzw. das Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre sicher ausgeschlossen wurde!
- Die Anschlüsse der Einspeiseklemme ELX9560 dürfen nur verbunden oder unterbrochen werden, wenn alle Versorgungsspannungen abgeschaltet bzw. das Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre sicher ausgeschlossen wurde!
- Adresswahlschalter und ID-Switche dürfen nur eingestellt werden, wenn alle Versorgungsspannungen abgeschaltet bzw. das Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre sicher ausgeschlossen wurde!

### 3.2 Installationshinweise für ELX-Klemmen

#### HINWEIS

#### Lagerung, Transport und Montage

- Transport und Lagerung sind nur in Originalverpackung gestattet!
- Die Lagerung sollte trocken und erschütterungsfrei erfolgen!
- Eine Fabrikneue, im ihrem Bauzustand zertifikatsgültige ELX-Klemme wird nur im versiegelten Karton ausgeliefert. Prüfen Sie daher vor Entnahme die Unversehrtheit von Karton aller Siegel!
- Verwenden Sie die ELX-Klemme nicht, wenn
  - deren Verpackung beschädigt ist
  - die Klemme sichtbar beschädigt ist oder
  - Sie sich der Herkunft der Klemme nicht sicher sein können!
- ELX-Klemmen mit einem beschädigten Verpackungssiegel werden als gebraucht angesehen.

#### **WARNUNG**

#### Unfallverhütungsvorschriften beachten!

Halten Sie während Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung die für Ihre Geräte, Maschinen und Anlagen geltenden Sicherheitsvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften sowie die allgemeinen Regeln der Technik ein.

#### **▲ VORSICHT**

#### Errichtungsbestimmungen beachten!

Beachten Sie die geltenden Errichtungsbestimmungen!

#### **HINWEIS**

#### Schützen Sie die Klemmen vor elektrostatischer Entladung (ESD)

Elektronische Bauteile können durch elektrostatische Entladung zerstört werden. Befolgen Sie daher die Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz gegen elektrostatische Entladung, wie u. a. in DIN EN 61340-5-1 beschrieben. Stellen Sie in diesem Zusammenhang eine geeignete Erdung des Personals und der Umgebung sicher.

#### HINWEIS

#### Klemmen nicht auf E-Bus-Kontakte legen

Legen Sie die ELX-Klemmen nicht auf die rechtsseitig angebrachten E-Bus-Kontakte. Die Funktion der E-Bus-Kontakte kann aufgrund dadurch entstandener Beschädigungen, wie z. B. Kratzer, beeinträchtigt werden.

#### HINWEIS

#### Schützen Sie die Klemmen vor Verunreinigungen

Zur Gewährleistung der Funktionalität der ELX-Klemmen sind diese vor Verunreinigungen, insbesondere an den Kontaktstellen, zu schützen. Verwenden Sie aus diesem Grund nur saubere Werkzeuge und Materialien.

#### HINWEIS

#### Handhabung

- Das Einführen leitfähiger oder nicht-leitfähiger Gegenstände jeder Art in das Gehäuseinnere (z.B. durch die Lüftungsschlitze im Gehäuse) ist nicht zulässig!
- Verwenden Sie ausschlie
  ßlich die vorgesehenen 
  Öffnungen in der Geh
  äusefront sowie entsprechendes Werkzeug zum Bet
  ätigen der frontseitigen Federklemmkontakte, um Anschlussleitungen an der Klemme zu montieren, siehe Kapitel <u>Verdrahtung [▶ 28]</u>.
- Das Öffnen des Gehäuses, das Entfernen von Teilen oder eine anderweitige, mechanische Verformung oder Bearbeitung einer ELX-Klemme ist nicht zulässig!

Bei Defekt oder Beschädigung einer ELX-Klemme ist diese durch eine gleichwertige zu ersetzen. Nehmen Sie keine Reparaturen an den Geräten vor. Reparaturen dürfen aus sicherheitsrelevanten Gründen nur durch den Hersteller erfolgen.

#### HINWEIS

#### Kontaktbeschriftung und Anschlussbelegung

Die in den Abbildungen des Einführungskapitels dargestellten farbigen Beschriftungsschilder oberhalb der frontseitigen Anschlusskontakte sind nur beispielhaft und nicht Teil des Lieferumfangs! Eine eindeutige Zuordnung von Kanal und Anschlussbezeichnung nach dem Kapitel *Anschlussbelegung* zum eigentlichen Anschlusskontakt kann über die aufgelaserten Kanalnummern 1 bis 8 links oberhalb der

jeweiligen Klemmstelle sowie über das Laserbild erfolgen.

Beachten Sie die ggf. vorhandene Polaritätsabhängkeit angeschlossener eigensicherer Stromkreise!

### 3.3 Anordnung von ELX-Klemmen im Busklemmenblock

#### **A WARNUNG**

#### Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Anordnung von ELX-Klemmen!

- ELX-Signalklemmen dürfen ausnahmslos nur hinter einer Einspeiseklemme ELX9560 montiert werden!
- Hinter einer Einspeiseklemme ELX9560 dürfen ausschließlich Signalklemmen der ELX-Serie montiert werden!
- In einem Klemmenblock dürfen mehrere Einspeiseklemmen ELX9560 gesetzt werden, solange vor jeder weiteren ELX9560 eine ELX9410 gesetzt wird!
- Eine Einspeiseklemme ELX9410 darf nicht rechts einer ELX9560 oder links einer ELX-Signalklemme montiert werden!
- Die letzte Klemme jedes ELX-Klemmenstrangs ist mit einer Busenkappe ELX9012 oder EtherCAT-Verlängerung EK1110 abzudecken, sofern nicht zwei Einspeiseklemmen ELX9410 direkt hintereinander installiert sind, um den Klemmenstrang mit Standard-Beckhoff-EtherCAT-Klemmen fortzuführen (z.B. EL/ES/EK)!

#### Beispiele für die Anordnung von ELX-Klemmen



Abb. 6: Zulässige Anordnung der ELX-Klemmen (rechter Klemmenblock).



Abb. 7: Zulässige Anordnung - vor und nach dem ELX-Klemmenstrang sind Klemmen gesetzt, die nicht zur ELX-Serie gehören. Die Trennung erfolgt durch die ELX9560 zu Beginn des ELX-Klemmenstranges und zwei ELX9410 zum Ende des ELX-Klemmenstranges.



Abb. 8: Zulässige Anordnung - vor und nach dem ELX-Klemmenstrang sind Klemmen gesetzt, die nicht zur ELX-Serie gehören. Die Trennung erfolgt durch die ELX9560 zu Beginn des ELX-Klemmenstranges und den EK1110 zum Ende des ELX-Klemmenstranges.



Abb. 9: Zulässige Anordnung - mehrfache Wiedereinspeisungen durch ELX9560 mit jeweils einer vorgeschalteten ELX9410.



Abb. 10: Zulässige Anordnung - ELX9410 vor einer Einspeiseklemme ELX9560.



Abb. 11: Unzulässige Anordnung - fehlende Einspeiseklemme ELX9560.



Abb. 12: Unzulässige Anordnung - Klemme im ELX-Klemmenstrang, die nicht zur ELX-Serie gehört



Abb. 13: Unzulässige Anordnung - zweite Einspeiseklemme ELX9560 im ELX-Klemmenstrang ohne vorgeschaltete ELX9410.



Abb. 14: Unzulässige Anordnung - fehlende Busendkappe ELX9012.

#### HINWEIS

#### Beachten Sie den maximalen Ausgangsstrom der ELX9560

Bitte beachten Sie bei der Konfiguration des Klemmenstrangs den maximal verfügbaren Ausgangsstrom der Einspeiseklemme ELX9560 gemäß der angegeben technischen Daten. Bei Bedarf muss eine zusätzliche Einspeiseklemme ELX9560 mit vorgeschalteter ELX9410 (siehe Montagebeispiele) installiert oder ein vollständig neuer Busklemmenblock aufgebaut werden.

# 3.4 Einbaulage und Mindestabstände

#### Einbaulage

Für die vorgeschriebene Einbaulage wird die Tragschiene waagerecht montiert und die Anschlussflächen der ELX-Klemmen weisen nach vorne (siehe Abbildung unten). Die Klemmen werden dabei von unten nach oben durchlüftet, was eine optimale Kühlung der Elektronik durch Konvektionslüftung ermöglicht. Die Richtungsangabe "unten" entspricht der Richtung der positiven Erdbeschleunigung.

#### Mindestabstände

Beachten Sie die folgenden Mindestabstände um eine optimale Konvektionskühlung zu gewährleisten:

- über und unter den ELX-Klemmen: 35 mm (gefordert!)
- neben dem Busklemmenblock: 20 mm (empfohlen)



Abb. 15: Einbaulage und Mindestabstände

#### 

#### Beachten Sie die Mindestabstände gemäß IEC 60079-14!

Beachten Sie außerdem die vorgeschriebenen Mindestabstände zwischen eigensicheren und nichteigensicheren Stromkreisen gemäß IEC 60079-14.

### 3.5 Tragschienenmontage von ELX-Klemmen

#### **M** WARNUNG

#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

#### 

#### Verletzungsgefahr durch Powerkontakte!

Achten Sie zu Ihrem eigenen Schutz auf sorgfältigen und vorsichtigen Umgang mit den ELX-Klemmen. Insbesondere die linksseitig angebrachten, scharfkantigen Messerkontakte stellen eine potentielle Verletzungsgefahr dar.

#### Montage



Abb. 16: Montage auf Tragschiene

Die Buskoppler und Busklemmen werden durch leichten Druck auf handelsübliche 35 mm-Tragschienen (Hutschienen nach EN 60715) aufgerastet:

- 1. Stecken Sie zuerst den Feldbuskoppler auf die Tragschiene.
- 2. Auf der rechten Seite des Feldbuskopplers werden nun die Busklemmen angereiht. Stecken Sie dazu die Komponenten mit Nut und Feder zusammen und schieben Sie die Klemmen gegen die Tragschiene, bis die Verriegelung hörbar auf der Tragschiene einrastet. Wenn Sie die Klemmen erst auf die Tragschiene schnappen und dann nebeneinander schieben, ohne dass Nut und Feder ineinander greifen, wird keine funktionsfähige Verbindung hergestellt! Bei richtiger Montage darf kein nennenswerter Spalt zwischen den Gehäusen zu sehen sein.



#### Tragschienenbefestigung

Der Verriegelungsmechanismus der Klemmen und Koppler reicht in das Profil der Tragschiene
 hinein. Achten Sie bei der Montage der Komponenten darauf, dass der Verriegelungsmechanismus nicht in Konflikt mit den Befestigungsschrauben der Tragschiene gerät. Verwenden Sie zur Befestigung von Tragschienen mit einer Höhe von 7,5 mm unter den Klemmen und Kopplern flache Montageverbindungen wie Senkkopfschrauben oder Blindnieten.

#### Demontage



Abb. 17: Demontage von Tragschiene

Jede Klemme wird durch eine Verriegelung auf der Tragschiene gesichert, die zur Demontage gelöst werden muss:

- 1. Ziehen Sie die Klemme an ihren orangefarbigen Laschen ca. 1 cm von der Tragschiene herunter. Dabei wird die Tragschienenverriegelung dieser Klemme automatisch gelöst und Sie können die Klemme nun ohne großen Kraftaufwand aus dem Busklemmenblock herausziehen.
- 2. Greifen Sie dazu mit Daumen und Zeigefinger die entriegelte Klemme gleichzeitig oben und unten an den Gehäuseflächen und ziehen Sie sie aus dem Busklemmenblock heraus.

#### Verbindungen innerhalb eines Busklemmenblocks

Die elektrischen Verbindungen zwischen Buskoppler und Busklemmen werden durch das Zusammenstecken der Komponenten automatisch realisiert:

- Die sechs Federkontakte des E-Bus übernehmen die Übertragung der Daten und die Versorgung der Busklemmenelektronik.
- Die Powerkontakte übertragen die Versorgung für die Feldelektronik und stellen so innerhalb des Busklemmenblocks eine Versorgungsschiene dar. Die Versorgung der Powerkontakte der ELX-Klemmen erfolgt durch die Einspeiseklemme ELX9560. Diese unterbricht die Powerkontakte und stellt so den Anfang einer neuen Versorgungsschiene dar.



#### Powerkontakte

Beachten Sie bei der Projektierung eines Busklemmenblocks die Kontaktbelegungen der einzelnen Busklemmen, da einige Typen (z.B. analoge Busklemmen oder digitale 4-Kanal-Busklemmen) die Powerkontakte nicht oder nicht vollständig durchschleifen.

### 3.6 Entsorgung



Die mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichneten Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.

### 3.7 Anschluss

### 3.7.1 Anschlusstechnik

#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Die Klemmen der Serie ELXxxxx enthalten Elektronik und Anschlussebene in einem Gehäuse.

#### Standardverdrahtung



Abb. 18: Standardverdrahtung

Die Klemmen der Serie ELXxxxx integrieren die schraublose Federkrafttechnik zur schnellen und einfachen Montage.

#### High-Density-Klemmen (HD-Klemmen)



Abb. 19: High-Density-Klemmen

Die Busklemmen dieser Baureihe mit 16 Anschlusspunkten zeichnen sich durch eine besonders kompakte Bauform aus, da die Packungsdichte auf 12 mm doppelt so hoch ist wie die der Standard-Busklemmen. Massive und mit einer Aderendhülse versehene Leiter können ohne Werkzeug direkt in die Federklemmstelle gesteckt werden.

#### Ultraschall-litzenverdichtete Leiter

#### Ultraschall-litzenverdichtete Leiter

An die Standard- und High-Density-Klemmen können auch ultraschall-litzenverdichtete (ultraschallverschweißte) Leiter angeschlossen werden. Beachten Sie die unten stehenden Tabellen zum Leitungsquerschnitt!

### 3.7.2 Verdrahtung

#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

#### Klemmen für Standardverdrahtung



Abb. 20: Anschluss einer Leitung an eine Klemmstelle

Bis zu acht Klemmstellen ermöglichen den Anschluss von massiven oder feindrähtigen Leitungen an die Busklemme. Die Klemmstellen sind in Federkrafttechnik ausgeführt. Schließen Sie die Leitungen folgendermaßen an:

- 1. Öffnen Sie eine Klemmstelle, indem Sie einen Schraubendreher gerade bis zum Anschlag in die viereckige Öffnung über der Klemmstelle drücken. Den Schraubendreher dabei nicht drehen oder hin und her bewegen (nicht hebeln).
- 2. Der Draht kann nun ohne Widerstand in die runde Klemmenöffnung eingeführt werden.
- 3. Durch Rücknahme des Druckes schließt sich die Klemmstelle automatisch und hält den Draht sicher und dauerhaft fest.

Beachten Sie die Anforderungen an Anschlussleitungen und Querschnitte gemäß IEC 60079-7 und IEC 60079-11. Den zulässigen Leiterquerschnitt entnehmen Sie den nachfolgenden Tabellen.

Klemmengehäuse	Standardverdrahtung	ELX9560
Leitungsquerschnitt (massiv)	0,08 2,5 mm <sup>2</sup>	0,14 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt (feindrähtig)	0,08 2,5 mm <sup>2</sup>	0,14 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt (Aderleitung mit Aderendhülse)	0,14 1,5 mm <sup>2</sup>	0,14 1,0 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 9 mm	8 9 mm

#### HINWEIS

#### Maximale Schraubendreherbreite für ELX9560

Verwenden Sie zur Verdrahtung der Einspeiseklemme ELX9560 einen Schraubendreher mit einer maximalen Breite von 2 mm. Breitere Schraubendreher können die Klemmstellen beschädigen.

#### High-Density-Klemmen (HD-Klemmen) mit 16 Klemmstellen

Bei den HD-Klemmen erfolgt der Leiteranschluss bei massiven Leitern werkzeuglos, in Direktstecktechnik, das heißt der Leiter wird nach dem Abisolieren einfach in die Klemmstelle gesteckt. Das Lösen der Leitungen erfolgt, wie bei den Standardklemmen, über die Kontakt-Entriegelung mit Hilfe eines Schraubendrehers. Den zulässigen Leiterquerschnitt entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Klemmengehäuse	HD-Gehäuse
Leitungsquerschnitt (massiv)	0,08 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt (feindrähtig)	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt (Aderleitung mit Aderendhülse)	0,14 0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt (ultraschall-litzenverdichtet)	nur 1,5 mm²
Abisolierlänge	8 9 mm

### 3.7.3 Ordnungsgemäßer Leitungsanschluss

Schließen Sie stets nur eine Leitung pro Klemmstelle an.

Bei der Verwendung feindrähtiger Leiter wird empfohlen, diese mit Aderendhülsen anzuschließen, um eine sichere, leitfähige Verbindung herzustellen.

Achten Sie zudem auf korrekte Anschlussbelegung, um Schäden an den ELX-Klemmen und den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

### 3.7.4 Schirmung und Potentialtrennung

#### Schirmung

Encoder, analoge Sensoren und Aktoren sollten immer mit geschirmten, paarig verdrillten Leitungen angeschlossen werden!

#### **▲ VORSICHT**

Installationsanforderungen in Bereichen explosionsfähiger Atmosphäre beachten!

Beachten Sie bei der Installation die Anforderungen an Leitungen, Schirmung und Erdpotentialausgleich in Bereichen explosionsfähiger Atmosphäre gemäß IEC 60079-11, IEC 60079-14 und IEC 60079-25!

#### **WARNUNG**

#### Potentialtrennung der 24 V Ex-Potentialschiene sicherstellen!

Stellen Sie in jedem Fall sicher, dass die durch die ELX9560 vorgenommene galvanische Trennung zwischen der 24 V Ex-Potentialschiene (Powerkontakte +24 V Ex und 0 V Ex) und anderen Systempotentialen (ggfs. auch Funktions- oder Schutzerden) nicht aufgehoben wird!

### 3.7.5 ELX3181 - Anschlussbelegung und LEDs



Abb. 21: ELX3181 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung		
Name	Nr.			
	1	nicht belegt		
	2	nicht belegt		
	3	nicht belegt		
	4	nicht belegt		
	5	nicht belegt		
	6	nicht belegt		
Input 1	7	Signaleingang Kanal 1		
Uv1	8	Versorgungsspannung Kanal 1		

**BECKHOFF** 

### ELX3181 - LED-Anzeigen

LED	Farbe	Bedeutung	
Run grün		Diese LED gibt den Betriebszustand der Klemme wieder:	
		aus	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>INIT</b> = Initialisierung der Klemme oder <b>BOOTSTRAP</b> = Funktion für Firmware Updates der Klemme
		blinkend	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>PREOP</b> = Funktion für Mailbox- Kommunikation und abweichende Standard-Einstellungen gesetzt
		Einzelblitz	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>SAFEOP</b> = Überprüfung der Kanäle des Sync-Managers und der Distributed Clocks. Ausgänge bleiben im sicheren Zustand
		an	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>OP</b> = normaler Betriebszustand; Mailbox- und Prozessdatenkommunikation ist möglich
Error	rot	Allgemeiner Fehler des A/D-Converters	
Error Ch1	rot	Fehleranzeige bei Drahtbruch oder bei Unter- bzw. Überschreitung des Messbereiches von Kanal 1	
HART Ch1	grün	aus	Keine HART-Kommunikation
		an	HART-Kommunikation aktiv
Error HART 1	rot	HART-Kommunikationsfehler	

### 3.7.6 ELX3184 - Anschlussbelegung und LEDs



Abb. 22: ELX3184 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung		
Name	Nr.			
	1	nicht belegt		
Input 1	2	Signaleingang Kanal 1		
	3	nicht belegt		
Uv1	4	Versorgungsspannung Kanal 1		
	5	nicht belegt		
Input 2	6	Signaleingang Kanal 2		
	7	nicht belegt		
Uv2	8	Versorgungsspannung Kanal 2		
	9	nicht belegt		
Input 3	10	Signaleingang Kanal 3		
	11	nicht belegt		
Uv3	12	Versorgungsspannung Kanal 3		
	13	nicht belegt		
Input 4	14	Signaleingang Kanal 4		
	15	nicht belegt		
Uv4	16	Versorgungsspannung Kanal 4		

BECKHOFF

#### ELX3184 - LED-Anzeigen

LED	Farbe	Bedeutung	
Run	grün	Diese LED	gibt den Betriebszustand der Klemme wieder:
		aus	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>INIT</b> = Initialisierung der Klemme oder <b>BOOTSTRAP</b> = Funktion für Firmware Updates der Klemme
		blinkend	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>PREOP</b> = Funktion für Mailbox- Kommunikation und abweichende Standard-Einstellungen gesetzt
		Einzelblitz	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>SAFEOP</b> = Überprüfung der Kanäle des Sync-Managers und der Distributed Clocks. Ausgänge bleiben im sicheren Zustand
		an	Zustand der EtherCAT State Machine: <b>OP</b> = normaler Betriebszustand; Mailbox- und Prozessdatenkommunikation ist möglich
HART Ch n	grün	aus	Keine HART-Kommunikation
		an	HART-Kommunikation aktiv
Error HART n	rot	HART-Kommunikationsfehler	

# 4 Grundlagen zur Funktion

### 4.1 EtherCAT-Grundlagen

Grundlagen zum Feldbus EtherCAT entnehmen Sie bitte der <u>EtherCAT System-Dokumentation</u>, die ihnen auf <u>www.beckhoff.com</u> im Download-Bereich Ihres EtherCAT-Geräts auch als <u>PDF-Datei</u> zur Verfügung steht.

### 4.2 Hinweise zu analogen Spezifikationen

Beckhoff IO-Geräte (Klemmen, Boxen, Module) mit analogen Eingängen sind durch eine Reihe technischer Kenndaten charakterisiert, siehe dazu die Technischen Daten in den jeweiligen Dokumentationen.

Zur korrekten Interpretation dieser Kenndaten werden im Folgenden einige Erläuterungen gegeben.

### 4.2.1 Messbereichsendwert (MBE)

Ein IO-Gerät mit analogem Eingang misst über einen nominellen Messbereich, der durch eine obere und eine untere Schranke (Anfangswert und Endwert) begrenzt wird die meist schon der Gerätebezeichnung entnommen werden kann.

Der Bereich zwischen beiden Schranken wird Messspanne genannt und entspricht der Formel (Endwert - Anfangswert). Entsprechend zu Zeigergeräten ist dies die Messskala (vgl. IEC 61131) oder auch der Dynamikumfang.

Für analoge IO-Geräte von Beckhoff gilt, dass als Messbereichsendwert (MBE, englisch: FSV = full scale value) des jeweiligen Produkts (auch: Bezugswert) die betragsmäßig größte Schranke des nominellen Messbereichs gewählt und mit positivem Vorzeichen versehen wird. Dies gilt für symmetrische und asymmetrische Messspannen.



Abb. 23: Messbereichsendwert, Messspanne

Für die obigen Beispiele bedeutet dies:

- Messbereich 0...10 V: asymmetrisch unipolar, MBE = 10 V, Messspanne = 10 V
- Messbereich 4...20 mA: asymmetrisch unipolar, MBE = 20 mA, Messspanne = 16 mA
- Messbereich -200...1370°C: asymmetrisch bipolar, MBE = 1370°C, Messspanne = 1570°C
- Messbereich -10...+10 V: symmetrisch bipolar, MBE = 10 V, Messspanne = 20 V

Je nach Funktionsumfang kann ein Analogeingangskanal einen technischen Messbereich aufweisen, der über den nominellen Messbereich hinausgeht, z.B. um mehr Diagnoseinformationen über das Signal zu gewinnen.

Die fallweisen Angaben in der Gerätedokumentation zum Verhalten außerhalb des nominellen Messbereichs (Messunsicherheit, Anzeigewert) sind zu beachten.

Die o.a. Gedanken sind entsprechend auf analoge Ausgabegeräte anwendbar:

• Der Messbereichsendwert (MBE) wird zum Ausgabeendwert (AEW)

Auch hier kann es zum nominellen Ausgabebereich einen (größeren) technischen Ausgabebereich geben

### 4.2.2 Messfehler / Messabweichung



### Analoge Ausgabe

Die folgenden Angaben gelten sinngemäß auch für den Ausgabeendwert (AEW) analoger Ausgabegeräte.

Der relative Messfehler als Spezifikationswert eines Beckhoff-Analoggeräts wird angeben in % vom nominellen MBE (AEW) und berechnet als Quotient aus der zahlenmäßig größten wahrscheinlich möglichen Abweichung vom wahren Messwert (Ausgabewert) in Bezug auf den MBE (AEW):

Messfehler =

Hier ist anzumerken, dass der "wahre Messwert" auch nicht unendlich genau bestimmt werden kann, sondern nur über Referenzgeräte mit höherem Aufwand an Technik und Messdauer und somit deutlich geringerer Messunsicherheit ermittelt wird.

Der Wert beschreibt also das Ergebnisfenster, in dem der vom betrachteten Gerät (Beckhoff-Analoggerät) ermittelte Messwert mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit in Relation zum "wahren Wert" liegt. Es handelt sich dabei also umgangssprachlich um einen "typischen" Wert (typ.); damit wird ausgedrückt, dass die große statistische Mehrheit der Werte im Spezifikationsfenster liegen wird, es aber in seltenen Fällen auch zu Abweichungen außerhalb des Fensters kommen kann/wird.

Deshalb hat sich mittlerweile auch eher der Begriff "Messunsicherheit" für dieses Fenster etabliert, denn mit "Fehler" werden mittlerweile eher bekannte und damit i.d.R. systematisch abstellbare Störeffekte bezeichnet.

Die Messunsicherheitsangabe ist immer auch in Abhängigkeit von potenziellen Umgebungseinflüssen zu sehen:

- unveränderliche elektrische Kanaleigenschaften wie Temperaturempfindlichkeit,
- veränderliche Einstellungen des Kanals (Rauschen via Filtern, Samplingrate, ...).

Messunsicherheitsangaben ohne weitere Betriebseingrenzung (auch "Gebrauchsfehlergrenze" genannt) können als Wert "über alles" angenommen werden: gesamter zulässige Betriebstemperaturbereich, Default-Einstellung, etc.

Das Fenster ist immer als Positiv/Negativ-Spanne mit "±" zu verstehen, auch wenn fallweise als "halbes" Fenster ohne "±" angegeben.

Die maximale Abweichung kann auch direkt angegeben werden.

**Beispiel**: Messbereich 0...10 V (MBE = 10 V) und Messunsicherheit  $< \pm 0.3\%_{MBE} \rightarrow$  die zu erwartende, maximale übliche Abweichung beträgt  $\pm 30$  mV im zulässigen Betriebstemperaturbereich.

#### Geringere Messunsicherheit möglich

Falls diese Angabe auch die Temperaturdrift beinhaltet, kann bei Sicherstellung einer konstanten Umgebungstemperatur des Geräts und thermischer Stabilisierung in der Regel nach einem Anwenderabgleich von einem signifikant geringeren Messfehler ausgegangen werden.

### 4.2.3 Temperaturkoeffizient tK [ppm/K]

Eine elektronische Schaltung ist in der Regel mehr oder weniger temperaturabhängig. Im Bereich der analogen Messtechnik bedeutet dies, dass der mittels einer elektronischen Schaltung ermittelte Messwert reproduzierbar in seiner Abweichung vom "wahren" Wert von der Umgebungs-/Betriebstemperatur abhängig ist.

Lindern kann ein Hersteller dies durch Verwendung höherwertiger Bauteile oder Software-Maßnahmen.

Der von Beckhoff ggf. angegebene Temperaturkoeffizient erlaubt es dem Anwender den zu erwartenden Messfehler außerhalb der Grundgenauigkeit zu berechnen. Die Grundgenauigkeit ist meist für 23°C Umgebungstemperatur angegeben, in Sonderfällen auch bei anderer Temperatur.

Aufgrund der umfangreichen Unsicherheitsbetrachtungen, die in die Bestimmungen der Grundgenauigkeit eingehen, empfiehlt Beckhoff eine quadratische Summierung.

**Beispiel:** Grundgenauigkeit sei ±0,01% typ. (MBE), tK = 20 ppm/K typ., bei 23°C, gesucht ist die Genauigkeit G35 bei 35°C, somit  $\Delta T$  = 12K

G35 = 
$$\sqrt{(0,01\%)^2 + (12K \cdot 20 \frac{ppm}{K})^2}$$
 = 0,026% MBE, typ.

Anmerkungen: ppm  $\triangleq 10^{-6}$  %  $\triangleq 10^{-2}$
### 4.2.4 Typisierung SingleEnded / Differentiell

Beckhoff unterscheidet analoge Eingänge grundsätzlich in den zwei Typen *Single-Ended* (SE) und *Differentiell (DIFF)* und steht hier für den unterschiedlichen elektrischen Anschluss bezüglich der Potenzialdifferenz.

In dieser Abbildung sind ein SE und ein DIFF-Modul als 2-kanalige Variante aufgezeigt, exemplarisch für alle mehrkanaligen Ausführungen.



Abb. 24: SE und DIFF-Modul als 2-kanalige Variante

Hinweis: gestrichelte Linien bedeuten, dass diese Verbindung nicht unbedingt in jedem SE- oder DIFF-Modul vorhanden sein muss. Galvanisch getrennte Kanäle arbeiten grundsätzlich in differentieller Art, nur dass überhaupt kein direkter (galvanischer) Massebezug im Modul hergestellt ist. Spezifikationsangaben zu empfohlenen und maximalen Spannungen sind jeweils allerdings zu beachten.

#### Grundsätzlich gilt

- Die analoge Messung erfolgt immer als Spannungsmessung zwischen zwei Potenzialpunkten. Bei einer Spannungsmessung ist R groß gewählt, um eine hohe Impedanz zu gewährleisten, bei einer Strommessung ist R als Shunt niedrig gewählt. Ist der Messzweck eine Widerstandsbestimmung, erfolgt die Betrachtung entsprechend.
  - Dabei sind diese beiden Punkte bei Beckhoff üblicherweise als Input+/SignalPotenzial und Input-/ BezugsPotenzial gekennzeichnet.
  - Für die Messung zwischen zwei Potenzialpunkten sind auch zwei Potenziale heranzuführen.
  - Bei den Begrifflichkeiten "1-Leiter-Anschluss" oder "3-Leiter-Anschluss" ist bezüglich der reinen Analog-Messung zu beachten: 3- oder 4-Leiter können zur Sensorversorgung dienen, haben aber mit der eigentlichen Analog-Messung nichts zu tun, diese findet immer zwischen zwei Potenzialen/ Leitungen statt.
    - Dies gilt insbesondere auch für SE, auch wenn hier die Benennung suggeriert, dass nur eine Leitung benötigt wird.
- Es ist im Vorfeld der Begriff der "galvanischen Trennung" klarzustellen. Beckhoff I/O-Geräte verfügen über 1 bis 8 oder mehr analoge Kanäle; bei Betrachtungen bezüglich des Kanalanschlusses ist zu unterscheiden
  - wie sich die Kanäle INNERHALB eines Moduls zueinander stellen oder

• wie sich die Kanäle MEHRERER Module zueinander stellen.

Ob die Kanäle zueinander direkt in Verbindung stehen, wird u. a. mit der Eigenschaft der galvanischen Trennung spezifiziert.

- Beckhoff I/O-Geräte sind immer mit einer galvanischen Trennung von Feld/Analog-Seite zu Bus/ EtherCAT-Seite ausgerüstet. Wenn zwei analoge I/O-Geräte also nicht über die Powerkontakte/ Powerleitung miteinander galvanisch verbunden sind, besteht faktisch eine galvanische Trennung zwischen ihnen.
- Falls Kanäle innerhalb eines Geräts galvanisch getrennt sind oder ein einkanaliges Gerät keine Powerkontakte aufweist, handelt es sich faktisch immer um differentielle Kanäle, siehe dazu auch folgende Erläuterungen. Differentielle Kanäle sind nicht zwangsläufig galvanisch getrennt.
- Analoge Messkanäle unterliegen technischen Grenzen sowohl bezüglich des empfohlenen bestimmungsgemäßen Betriebsbereichs (Dauerbetrieb) als auch der Zerstörgrenze. Entsprechende Hinweise in den Dokumentationen der Geräte sind zu beachten.

#### Erläuterung

- Differentiell (DIFF)
  - Die differentielle Messung ist das flexibelste Konzept. Beide Anschlusspunkte Input+/ Signalpotenzial und Input-/Bezugspotenzial sind vom Anwender im Potenzial im Rahmen der technischen Spezifikation frei wählbar.
  - Ein differentieller Kanal kann auch als SE betrieben werden, wenn das Bezugspotenzial von mehreren Sensoren verbunden wird. Dieser Verbindungspunkt kann auch Anlagen-GND sein.
  - Da ein differentieller Kanal intern symmetrisch aufgebaut ist (siehe Abb. SE und DIFF-Modul als 2kanalige Variante) stellt sich in der Mitte zwischen den beiden zugeführten Potenzialen ein Mittel-Potenzial ein (X), das gleichbedeutend mit dem internen Ground/Bezugsmasse dieses Kanals ist. Wenn mehrere DIFF-Kanäle ohne galvanische Trennung in einem Modul verbaut sind, kennzeichnet die technische Eigenschaft "U<sub>CM</sub> (common mode Spannung)", wie weit die Kanäle in Ihrer Mittenspannung auseinander liegen dürfen.
  - Die interne Bezugsmasse kann gegebenenfalls als Anschlusspunkt am Gerät zugänglich sein, um ein definiertes GND-Potenzial im Gerät zu stabilisieren. Es ist allerdings dann besonders auf die Qualität dieses Potenzials (Rauschfreiheit, Spannungskonstanz) zu achten. An diesen GND-Punkt kann auch eine Leitung angeschlossen werden die dafür sorgt, dass bei der differentiellen Sensorleitung die U<sub>CM,max</sub> nicht überschritten wird.

Sind differentielle Kanäle nicht galvanisch getrennt, ist i. d. R nur eine U<sub>CM,max</sub> zulässig. Bei galvanischer Trennung sollte dieses Limit nicht vorhanden sein und die Kanäle dürfen nur bis zur spezifizierten Trennungsgrenze auseinander liegen.

- Differentielle Messung in Kombination mit korrekter Sensorleitungsverlegung hat den besonderen Vorteil, dass Störungen die auf das Sensorkabel wirken (idealerweise sind Hin- und Rückleitung nebeneinander verlegt, so dass beide Leitungen von Störsignalen gleich getroffen werden) sehr wenig effektive Auswirkung auf die Messung haben, weil beide Leitungen gemeinsam (= common) im Potenzial verschoben werden - umgangssprachlich: Gleichtaktstörungen wirken auf beide Leitungen gleichzeitig in Amplitude und Phasenlage.
- Trotzdem unterliegt die Unterdrückung von Gleichtaktstörungen innerhalb eines Kanals oder zwischen Kanälen technischen Grenzen, die in den technischen Daten spezifiziert sind.
- Weitere hilfreiche Ergänzungen dazu sind der Dokumentationsseite Beschaltung von 0/4...20 mA Differenzeingängen (siehe z. B. Dokumentation zu den Klemmen EL30xx) zu entnehmen.

#### Single-Ended (SE)

- Ist die Analog-Schaltung als SE konzipiert, ist die Input-/Bezugsleitung intern fest auf ein bestimmtes nicht änderbares Potenzial gelegt. Dieses Potenzial muss an mindestens einer Stelle des Geräts von außen zum Anschluss des Bezugspotenzials zugänglich sein, z. B. über die Powerkontakte/Powerleitung.
- SE bietet dem Anwender die Möglichkeit, bei mehreren Kanälen zumindest eine der beiden Sensorleitungen nicht bis zum Gerät zurückführen zu müssen wie bei DIFF, sondern die Bezugsleitung bereits an den Sensoren zusammenzufassen, z. B. im Anlagen-GND.
- Nachteilig dabei ist, dass es über die getrennte Vor- und Rückleitung zu Spannungs-/ Stromveränderungen kommen kann, die von einem SE-Kanal nicht mehr erfasst werden können, siehe Gleichtaktstörung. Ein U<sub>CM</sub>-Effekt kann nicht auftreten da die interne Schaltung der Kanäle eines Gerätes ja immer durch Input-/Bezugspotenzial hart miteinander verbunden sind.

#### Typisierung 2/3/4-Leiter-Anschluss von Stromsensoren

Stromgeber/Sensoren/Feldgeräte (im Folgenden nur "Sensor" genannt) mit der industriellen 0/4-20mA-Schnittstelle haben typisch eine interne Wandlungselektronik von der physikalischen Messgröße (Temperatur, Strom...) auf den Stromregelausgang. Diese interne Elektronik muss mit Energie (Spannung, Strom) versorgt werden. Die Zuleitungsart dieser Versorgung trennt die Sensoren somit in *selbstversorgende* oder *extern versorgte* Sensoren:

#### Selbstversorgende Sensoren

- Die Energie f
  ür den Eigenbetrieb bezieht der Sensor 
  über die Sensor-/Signal-Leitung + und selbst. Damit immer genug Energie f
  ür den Eigenbetrieb zur Verf
  ügung steht und eine Drahtbrucherkennung m
  öglich ist, wurde bei der 4-20 mA-Schnittstelle als untere Grenze 4 mA festgelegt, das heißt minimal l
  ässt der Sensor 4 mA, maximal 20 mA Strom passieren.
- 2-Leiter-Anschluss siehe Abb. 2-Leiter-Anschluss, vgl. IEC60381-1
- Solche Stromgeber stellen in der Regel eine Stromsenke dar, möchten also als "variable Last" zwischen + und sitzen. Siehe dazu Angaben des Sensorherstellers.



Abb. 25: 2-Leiter-Anschluss

Sie sind deshalb nach der Beckhoff-Terminologie wie folgt anzuschließen:

bevorzugt an **"single ended"-Eingänge**, wenn die +Supply-Anschlüsse des Geräts gleich mitgenutzt werden sollen - anzuschließen an +Supply und Signal.

Sie können aber auch an **"differentielle" Eingänge** angeschlossen werden, wenn der Schluss nach GND dann applikationsseitig selbst hergestellt wird – polrichtig anzuschließen an +Signal und –Signal. Unbedingt die Hinweisseite *Beschaltung von 0/4...20 mA Differenzeingängen* (siehe z. B. Dokumentation zu den Klemmen EL30xx) beachten!

#### Keine externe Versorgung für Sensoren / Aktoren

#### **WARNUNG**

Eine externe Versorgung von Sensoren / Aktoren, die an I/O-Geräte der ELX/EPX-Reihe angeschlossenen sind ist unzulässig!

Alle I/O-Geräte der ELX/EPX-Reihe sind im Sinne der Eigensicherheit energiespeisende, zugehörige Betriebsmittel. Daher werden angeschlossene Sensoren oder Aktoren ausschließlich über den jeweiligen Kanal des I/O-Geräts versorgt und dürfen in keiner Form fremdgespeist werden (z.B. über eine zusätzliche, externe Versorgungsspannung).

Diese Beschränkung ist auch unabhängig davon, ob die zusätzliche, externe Versorgung energiebegrenzt im Sinne der IEC 60079-11 ist.

Ein Anschluss von gegebenenfalls fremdgespeisten, eigensicheren Stromkreisen an ein I/O-Gerät der ELX/ EPX-Reihe widerspricht der bestimmungsgemäßen Verwendung und den angegebenen technischen Daten zum Explosionsschutz. Der Explosionsschutz durch die angegebene Zündschutzart erlischt damit automatisch.

### 4.2.5 Gleichtaktspannung und Bezugsmasse (bezogen auf Differenzeingänge)

Gleichtaktspannung (CommonMode, U<sub>cm</sub>) wird als der Mittelwert der Spannungen an den einzelnen Anschlüssen/Eingängen definiert und wird gegen eine Bezugsmasse gemessen/angegeben.



Abb. 26: Gleichtaktspannung (U<sub>cm</sub>)

Bei der Definition des zulässigen Gleichtaktspannungsbereiches und bei der Messung der Gleichtaktunterdrückung (CMRR, common mode rejection ratio) bei differenziellen Eingängen ist die Definition der Bezugsmasse wichtig.

Die Bezugsmasse ist auch das Potential, gegen welches der Eingangswiderstand und die Eingangsimpedanz bei Single-Ended-Eingängen bzw. der Gleichtaktwiderstand und die Gleichtaktimpedanz bei differenziellen Eingängen gemessen werden.

Die Bezugsmasse ist in der Regel am oder beim I/O-Gerät zugänglich. Orte dafür können Klemmkontakte, Powerkontakte/ Powerleitung oder auch nur eine Tragschiene sein. Zur Verortung siehe Dokumentation, die Bezugsmasse sollte beim betrachteten Gerät angegeben sein.

Bei mehrkanaligen I/O-Geräten mit resistiver (= direkter, ohmscher, galvanischer) oder kapazitiver Verbindung zwischen den Kanälen ist die Bezugsmasse vorzugsweise der Symmetriepunkt aller Kanäle, unter Betrachtung der Verbindungswiderstände.

#### Beispiele für Bezugsmassen bei Beckhoff IO Geräten

- 1. Internes AGND (analog GND) herausgeführt: EL3102/EL3112, resistive Verbindung der Kanäle untereinander
- 0 V-Powerkontakt: EL3104/EL3114, resistive Verbindung der Kanäle untereinander an AGND, AGND niederohmig verbunden mit 0 V-Powerkontakt
- 3. Erde bzw. SGND (shield GND):
  - EL3174-0002: Kanäle haben keine resistive Verbindung untereinander, aber sind kapazitiv durch Ableitkondensatoren an SGND gekoppelt
  - EL3314: keine interne Masse auf die Klemmpunkte herausgeführt, aber kapazitive Kopplung an SGND

### 4.2.6 Spannungsfestigkeit

Es ist zu unterscheiden zwischen:

- Spannungsfestigkeit (Zerstörgrenze): eine Überschreitung kann irreversible Veränderungen an der Elektronik zur Folge haben, Wertbetrachtung dabei
  - gegen eine festgelegte Bezugsmasse oder
  - differentiell
- Empfohlener Einsatzspannungsbereich: Bei einer Überschreitung kann nicht mehr von einem spezifikationsgemäßen Betrieb ausgegangen werden, Wertbetrachtung dabei
  - gegen eine festgelegte Bezugsmasse oder
  - differentiell



Abb. 27: Empfohlener Einsatzspannungsbereich

Es können in den Gerätedokumentationen besondere Spezifikationsangaben dazu und zur Zeitangabe gemacht werden, unter Berücksichtigung von:

- Eigenerwärmung
- Nennspannung
- · Isolationsfestigkeit
- Flankensteilheit der Anlege-Spannung bzw. Haltedauern
- Normatives Umfeld (z. B. PELV)

### 4.2.7 Zeitliche Aspekte der analog/digital Wandlung

#### Analoge Ausgabe

Die folgenden Angaben gelten sinngemäß auch für die analoge Signalausgabe per DAC (digitalanalog-converter).

Die Umwandlung des stetigen analogen elektrischen Eingangssignals in eine wertdiskrete digitale und maschinenlesbare Form wird in den Beckhoff analogen Eingangsbaugruppen EL/KL/EP mit sog. ADC (analog digital converter) umgesetzt. Obgleich verschiedene ADC-Technologien gängig sind, haben sie alle aus Anwendersicht ein gemeinsames Merkmal: nach dem Ende der Umwandlung steht ein bestimmter digitaler Wert zur Weiterverarbeitung in der Steuerung bereit. Dieser Digitalwert, das sog. Analoge Prozessdatum, steht in einem festen zeitlichen Zusammenhang mit der "Ur-Größe", dem elektrischen Eingangswert. Deshalb können für Beckhoff analoge Eingangsgeräte auch entsprechende zeitliche Kenndaten ermittelt und spezifiziert werden.

In diesen Prozess sind mehrere funktionale Komponenten involviert, die mehr oder weniger stark ausgeprägt in jeder AI (analog input) Baugruppe wirken:

- die elektrische Eingangsschaltung
- die Analog/Digital-Wandlung
- die digitale Weiterverarbeitung
- die finale Bereitstellung der Prozess- und Diagnosedaten zur Abholung an den Feldbus (EtherCAT, K-Bus etc.)



Abb. 28: Signalverarbeitung Analogeingang

Aus Anwendersicht sind dabei zwei Aspekte entscheidend:

- "Wie oft bekomme ich neue Werte?", also eine Sampling-Rate im Sinne einer Schnelligkeit in Bezug auf das Gerät/den Kanal
- Wieviel Verzögerung verursacht die (gesamte) AD-Wandlung des Gerätes/des Kanals? Also Hard- und Firmware-Teile in toto. Aus technologischen Gründen muss zur Bestimmung dieser Angabe die Signalcharakteristik betrachtet werden: je nach Signalfrequenz kann es zu unterschiedlichen Laufzeiten durch das System kommen.

Dies ist die "äußere" Betrachtung des Systems "Beckhoff Al Kanal" – intern setzt sich insbesondere die Signalverzögerung aus den verschiedenen Anteilen Hardware, Verstärker, Wandlung selbst, Datentransport und Verarbeitung zusammen. Auch kann ggf. intern eine höhere Abtastrate verwendet werden (z.B. bei deltaSigma-Wandlern) als "außen" aus Anwendersicht angeboten wird. Dies ist aber für ein nutzseitige Betrachtung der Komponente "Beckhoff Al Kanal" normalerweise ohne Belang bzw. wird entsprechend spezifiziert, falls es doch für die Funktion relevant ist.

Damit können für Beckhoff AI Geräte folgende Spezifikationsangaben zum AI Kanal aus zeitlicher Sicht für den Anwender angegeben werden:

#### 1. Minimale Wandlungszeit [ms, µs]

Dies ist der Kehrwert der maximalen Sampling-Rate [Sps, Samples per second]:

Gibt an, wie oft der analoge Kanal einen neu festgestellten Prozessdatenwert zur Abholung durch den Feldbus bereitstellt. Ob der Feldbus (EtherCAT, K-Bus) diesen dann auch genauso schnell (also im Gleichtakt), schneller (weil der Al Kanal im langsame FreeRun läuft) oder langsamer (z.B. bei Oversampling) abholt, ist dann eine Frage der Einstellung des Feldbusses und welche Betriebsmodi das Al Gerät unterstützt.

Bei EtherCAT Geräten zeigt das sog. ToggleBit bei den Diagnose-PDO an (indem es toggelt), dass ein neu ermittelter Analogwert vorliegt.

Entsprechend kann eine maximale Wandlungszeit, also eine minimal vom AI Gerät unterstützte Samplingrate spezifiziert werden.

Entspricht IEC 61131-2 Kap 7.10.2 2) "Abtast-Wiederholzeit"

#### 2. Typ. Signalverzögerung

Entspricht IEC 61131-2 Kap 7.10.2 1) "Abtastdauer". Sie inkludiert nach dieser Betrachtung alle geräteinternen Hard- und Firmware-Anteile, aber nicht "äußere" Verzögerungsanteile aus dem Feldbus oder der Steuerung (TwinCAT).

Diese Verzögerung ist insbesondere relevant für absolute Zeitbetrachtungen, wenn AI Kanäle zum Amplitudenwert auch einen zugehörigen Zeitstempel (timestamp) mitliefern – von dem ja angenommen werden darf, dass er in seinem Zeitwert, zu dem außen ehemals physikalisch anliegenden Amplitudenwert passt.

Aufgrund der frequenzabhängigen Laufzeit eines Signals, kann ein dezidierter Wert nur für ein gegebenes Signal spezifiziert werden. Der Wert ist auch abhängig von ggf. veränderlichen Filtereinstellungen des Kanals.

Eine typische Charakterisierung in der Gerätedokumentation kann sein:

#### 2.1 Signalverzögerung (Sprungantwort)

Stichwort Einschwingzeit:

Das Rechtecksignal kann extern mit einem Frequenzgenerator (Impedanz beachten!) erzeugt werden. Als Erkennungsschwelle wird die 90% Grenze verwendet.

Die Signalverzögerung [ms, µs] ist dann der zeitliche Abstand zwischen dem (idealen) elektrischen Rechtecksignal und der Zeitpunkt wo der analoge Prozesswert die 90% Amplitude erreicht hat.



Abb. 29: Diagramm Signalverzögerung (Sprungantwort)

#### 2.2 Signalverzögerung (linear)

Stichwort Gruppenlaufzeit:

Beschreibt die Verzögerung eines frequenzkonstanten Signals

Testsignal kann extern mit einem Frequenzgenerator erzeugt werden, z. B. als Sägezahn oder Sinus. Referenz wäre dann ein zeitgleiches Rechtecksignal.

Die Signalverzögerung [ms, µs] ist dann der zeitliche Abstand zwischen dem eingespeisten elektrischen Signal einer bestimmten Amplitude und dem Moment, bei dem der analoge Prozesswert denselben Wert erreicht.

Dazu muss die Testfrequenz in einem sinnvollen Bereich gewählt werden; diese kann z. B. bei 1/20 der maximalen Sampling-Rate liegen.



Abb. 30: Diagramm Signalverzögerung (linear)

#### 3. Weitere Angaben

Weitere Angaben können in der Spezifikation optional angeführt sein, wie z. B.

- Tatsächliche Sampling-Rate des ADC (wenn unterschiedlich von der Kanal-Sampling-Rate)
- Zeit-Korrekturwerte für Laufzeiten bei unterschiedlichen Filtereinstellungen
- usw.

### 4.3 Grundlagen NAMUR

NAMUR ist die Abkürzung für den Verband "Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie". Der Verband unterstützt vorrangig die Belange der Prozessindustrie in Bezug auf Normung, Geräte, Messverfahren u.ä. In dieser Funktion gibt die NAMUR sog. NE (NAMUR-Empfehlungen) heraus, die fortlaufend nummeriert werden.

Informationen zur Umsetzung der Empfehlung in Beckhoff Produkten sind in dieser Dokumentation in den Kapiteln "Technische Daten" und "Prozessdaten" angegeben.

#### Analoge Messwerte

Der analoge Ausgangswert eines Sensors, der u.a. als ein bestimmter Stromwert erfasst werden kann, stellt die Messinformation (M) dar.

Mittels NAMUR NE43 ("Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal") wird eine Empfehlung – unabhängig vom Sensorgerätehersteller – einer vereinheitlichten Ausfallinformation (A) zusätzlich zur Messinformation gegeben (z.B. Ausfall des Messumsetzers, Fehler in Verbindungsleitungen, Ausfall von Hilfsenergien etc.). Die Ausfallinformation sagt aus, dass ein Fehler im Messsystem vorliegt. Bei Sensoren in einer Stromschleife mit analogem Ausgangssignal wird diese Information durch entsprechende Stromamplituden dargestellt. Ein Stromwert, der sich außerhalb der von NAMUR definierten Grenzen der Messinformation befindet, wird als ungültig definiert und somit als Ausfallinformation interpretiert. Die folgende Grafik veranschaulicht dies:



Abb. 31: Darstellung der Grenzbereiche aus der NAMUR-Empfehlung NE43, Version 03.02.2003

# 5 Parametrierung und Programmierung

### 5.1 TwinCAT Quickstart

TwinCAT stellt eine Entwicklungsumgebung für Echtzeitsteuerung mit Multi-SPS-System, NC Achsregelung, Programmierung und Bedienung dar. Das gesamte System wird hierbei durch diese Umgebung abgebildet und ermöglicht Zugriff auf eine Programmierumgebung (inkl. Kompilierung) für die Steuerung. Einzelne digitale oder analoge Eingänge bzw. Ausgänge können auch direkt ausgelesen bzw. beschrieben werden, um diese z.B. hinsichtlich ihrer Funktionsweise zu überprüfen.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter http://infosys.beckhoff.de:

- EtherCAT Systemhandbuch: Feldbuskomponenten → EtherCAT-Klemmen → EtherCAT System Dokumentation → Einrichtung im TwinCAT System Manager
- **TwinCAT 2**  $\rightarrow$  TwinCAT System Manager  $\rightarrow$  E/A- Konfiguration
- Insbesondere zur TwinCAT Treiberinstallation:
   Feldbuskomponenten → Feldbuskarten und Switche → FC900x PCI-Karten f
  ür Ethernet → Installation

Geräte, d. h. "devices" beinhalten jeweils die Klemmen der tatsächlich aufgebauten Konfiguration. Dabei gibt es grundlegend die Möglichkeit sämtliche Informationen des Aufbaus über die "Scan" - Funktion einzubringen ("online") oder über Editorfunktionen direkt einzufügen ("offline"):

- "offline": der vorgesehene Aufbau wird durch Hinzufügen und entsprechendes Platzieren einzelner Komponenten erstellt. Diese können aus einem Verzeichnis ausgewählt und Konfiguriert werden.
  - Die Vorgehensweise für den "offline" Betrieb ist unter <u>http://infosys.beckhoff.de</u> einsehbar: TwinCAT 2 → TwinCAT System Manager → EA - Konfiguration → Anfügen eines E/A-Gerätes
- "online": die bereits physikalisch aufgebaute Konfiguration wird eingelesen
  - Sehen Sie hierzu auch unter <u>http://infosys.beckhoff.de</u>:
     Feldbuskomponenten → Feldbuskarten und Switche → FC900x PCI-Karten für Ethernet → Installation → Geräte suchen

Vom Anwender – PC bis zu den einzelnen Steuerungselementen ist folgender Zusammenhang vorgesehen:



Abb. 32: Bezug von der Anwender Seite (Inbetriebnahme) zur Installation

Das anwenderseitige Einfügen bestimmter Komponenten (E/A – Gerät, Klemme, Box,..) erfolgt bei TwinCAT 2 und TwinCAT 3 auf die gleiche Weise. In den nachfolgenden Beschreibungen wird ausschließlich der "online" Vorgang angewandt.

#### Beispielkonfiguration (realer Aufbau)

Ausgehend von der folgenden Beispielkonfiguration wird in den anschließenden Unterkapiteln das Vorgehen für TwinCAT 2 und TwinCAT 3 behandelt:

- Steuerungssystem (PLC) CX2040 inkl. Netzteil CX2100-0004
- Rechtsseitig angebunden am CX2040 (E-Bus):
   EL1004 (4-Kanal-Digital-Eingangsklemme 24 V<sub>DC</sub>)
- Über den X001 Anschluss (RJ-45) angeschlossen: EK1100 EtherCAT-Koppler
- Rechtsseitig angebunden am EK1100 EtherCAT-Koppler (E-Bus): EL2008 (8-Kanal-Digital-Ausgangsklemme 24  $V_{DC}$ ; 0,5 A)
- (Optional über X000: ein Link zu einen externen PC für die Benutzeroberfläche)



Abb. 33: Aufbau der Steuerung mit Embedded-PC, Eingabe (EL1004) und Ausgabe (EL2008)

Anzumerken ist, dass sämtliche Kombinationen einer Konfiguration möglich sind; beispielsweise könnte die Klemme EL1004 ebenso auch nach dem Koppler angesteckt werden oder die Klemme EL2008 könnte zusätzlich rechts an dem CX2040 angesteckt sein – dann wäre der Koppler EK1100 überflüssig.

### 5.1.1 TwinCAT 2

#### Startup

TwinCAT 2 verwendet grundlegend zwei Benutzeroberflächen: den "TwinCAT System Manager" zur Kommunikation mit den elektromechanischen Komponenten und "TwinCAT PLC Control" für die Erstellung und Kompilierung einer Steuerung. Begonnen wird zunächst mit der Anwendung des "TwinCAT System Manager".

Nach erfolgreicher Installation des TwinCAT-Systems auf den Anwender PC der zur Entwicklung verwendet werden soll, zeigt der TwinCAT 2 (System Manager) folgende Benutzeroberfläche nach dem Start:



Abb. 34: Initiale Benutzeroberfläche TwinCAT 2

Es besteht generell die Möglichkeit das TwinCAT "lokal" oder per "remote" zu verwenden. Ist das TwinCAT System inkl. Benutzeroberfläche (Standard) auf dem betreffenden PLC installiert, kann TwinCAT "lokal" eingesetzt werden und mit Schritt "Geräte einfügen [▶ 50]" fortgesetzt werden.

Ist es vorgesehen, die auf einem PLC installierte TwinCAT Laufzeitumgebung von einem anderen System als Entwicklungsumgebung per "remote" anzusprechen, ist das Zielsystem zuvor bekannt zu machen. Im

Menü unter "Aktionen"  $\rightarrow$  "Auswahl des Zielsystems…", über das Symbol " edurch Taste "F8" wird folgendes Fenster hierzu geöffnet:

Wähle Zielsystem			2
⊞-∰Local (123.45.67.89.1.	1)		OK Abbruch
			Suchen (Ethernet)
			Suchen (Fieldbus)
			Als Default
Verbindungs Timeout (s):	5	* *	

Abb. 35: Wähle Zielsystem

Mittels "Suchen (Ethernet)..." wird das Zielsystem eingetragen. Dadurch wird ein weiterer Dialog geöffnet um hier entweder:

- den bekannten Rechnernamen hinter "Enter Host Name / IP:" einzutragen (wie rot gekennzeichnet)
- einen "Broadcast Search" durchzuführen (falls der Rechnername nicht genau bekannt)
- die bekannte Rechner IP oder AmsNetId einzutragen

Enter Host Name / I	P:			Refresh Statu	\$	Broadcast Search
Hostivame	Connected	Áddress	AMS NetId	TwinCAT	OS Versi	on Kommentar
Fintro	na des Nai	mens des	Zielrechne	rs		
Q AL	ioron von	"Entor Ll	act Name /	ייסו"		
& Ακτιν	leren von	Enter Ho	ost Name /	IP		
oute Name (Target):			Тв	pute Name (Rem	ote):	MY-PC
oute Name (Target):			R	oute Name (Rem	ote):	MY-PC Remote Route
oute Name (Target): msNetId:			R	oute Name (Rem iel Route	ote):	MY-PC Remote Route
oute Name (Target): msNetId: ransport Typ:	TCP/IP	•	R	oute Name (Rem iel Route Projekt Static	ote):	MY-PC Remote Route Keine
oute Name (Target): msNetId: ransport Typ: dressen Info:	ТСР/ІР		R Z (	oute Name (Rem iel Route Projekt Static Temporär	ote):	MY-PC Remote Route ⊙ Keine ⊚ Static ⊙ Temporär
oute Name (Target): msNetld: ransport Typ: dressen Info:	TCP/IP	-	P. 2 ( (	oute Name (Rem iel Route Projekt Static Temporär	ote):	MY-PC Remote Route © Keine @ Static @ Temporär
łoute Name (Target): vmsNetId: 'ransport Typ: udressen Info: ● Host Name ()	TCP/IP D IP Adresse		B. 2 0 0 0	oute Name (Rem iel Route Projekt Static Temporär	ote):	MY-PC Remote Route Keine Static Temporär

Abb. 36: PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems

Ist das Zielsystem eingetragen steht dieses wie folgt zur Auswahl (ggf. muss zuvor das korrekte Passwort eingetragen werden):

Nach der Auswahl mit "OK" ist das Zielsystem über den System Manager ansprechbar.

#### Geräte einfügen

In dem linksseitigen Konfigurationsbaum der TwinCAT 2 - Benutzeroberfläche des System Managers wird "E/A Geräte" selektiert und sodann entweder über Rechtsklick ein Kontextmenü geöffnet und "Geräte

Suchen..." ausgewählt oder in der Menüleiste mit die Aktion gestartet. Ggf. ist zuvor der TwinCAT

System Manager in den "Konfig Modus" mittels 💆 oder über das Menü "Aktionen" → "Startet/ Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"(Shift + F4) zu versetzen.

👜 🙀 SYSTEM - Konfigu	ration	
MC - Konfiguration	📲 Gerät <u>A</u> nfügen	
E/A - Konfiguration	😭 Gerät I <u>m</u> portieren	
E/A Geräte	Geräte Suchen	
	🔁 Einfügen	Strg+V
	覺 Einfügen mit Verknüpfun	igen Alt+Strg+V

Abb. 37: Auswahl "Gerät Suchen.."

Die darauf folgende Hinweismeldung ist zu bestätigen und in dem Dialog die Geräte "EtherCAT" zu wählen:

4 neue E/A Geräte gefunden	×
☑ Gerät 1 (EtherCAT)         ☑ Gerät 3 (EtherCAT)         □ Gerät 2 (USB)         □ Gerät 4 (NOV/DP-RAM)	OK Abbruch Alles wählen Nichts wählen

Abb. 38: Automatische Erkennung von E/A Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte

Ebenfalls ist anschließend die Meldung "nach neuen Boxen suchen" zu bestätigen, um die an den Geräten angebundenen Klemmen zu ermitteln. "Free Run" erlaubt das Manipulieren von Ein- und Ausgangswerten innerhalb des "Config Modus" und sollte ebenfalls bestätigt werden.

Ausgehend von der am Anfang dieses Kapitels beschriebenen Beispielkonfiguration sieht das Ergebnis wie folgt aus:



Abb. 39: Abbildung der Konfiguration im TwinCAT 2 System Manager

Der gesamte Vorgang setzt sich aus zwei Stufen zusammen, die auch separat ausgeführt werden können (erst das Ermitteln der Geräte, dann das Ermitteln der daran befindlichen Elemente wie Boxen, Klemmen o. ä.). So kann auch durch Markierung von "Gerät .." aus dem Kontextmenü eine "Suche" Funktion (Scan) ausgeführt werden, die hierbei dann lediglich die darunter liegenden (im Aufbau vorliegenden) Elemente einliest:



Abb. 40: Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen

Diese Funktionalität ist nützlich, falls die Konfiguration (d. h. der "reale Aufbau") kurzfristig geändert wird.

#### PLC programmieren und integrieren

TwinCAT PLC Control ist die Entwicklungsumgebung zur Erstellung der Steuerung in unterschiedlichen Programmumgebungen: Das TwinCAT PLC Control unterstützt alle in der IEC 61131-3 beschriebenen Sprachen. Es gibt zwei textuelle Sprachen und drei grafische Sprachen.

#### Textuelle Sprachen

• Anweisungsliste (AWL, IL)

- Strukturierter Text (ST)
- Grafische Sprachen
  - Funktionsplan (FUP, FBD)
  - Kontaktplan (KOP, LD)
  - Freigrafischer Funktionsplaneditor (CFC)
  - Ablaufsprache (AS, SFC)

Für die folgenden Betrachtungen wird lediglich vom strukturierten Text (ST) Gebrauch gemacht.

Nach dem Start von TwinCAT PLC Control wird folgende Benutzeroberfläche für ein initiales Projekt dargestellt:

🧱 TwinCAT PLC Control - (Unbenannt)* - [MAIN (PRG-ST)]		
🧏 🥦 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extras Online Fenster	Hilfe	_ 8 ×
<u>``</u> ₽ <u>₽</u> <b>®%</b> ₽ <u>₽</u> <u>₽</u> <u>8</u>		
Bausteine	0001 PROGRAM MAIN	
MAIN (PRG)	0003 END_VAR	
	0004	
	0006	
	0008	
	0009	
		Þ
	0002	
	0003	
	0005	
		Þ
	Lade Bibliothek 'C:\TWINCAT\PLC\LIB\STANDARD.LIB'	
📃 Bausteine – 🖫 Datentypen 💷 Visualisierungen 🔚 Ressourcen		4
	Target: Local (123.45.67.89.1.1), Laufzeit: 1 TwinCAT Config Mode Z.: 1, Sp.: 13 ON	LINE ÜB LESEN

Abb. 41: TwinCAT PLC Control nach dem Start

Nun sind für den weiteren Ablauf Beispielvariablen sowie ein Beispielprogramm erstellt und unter dem Namen "PLC\_example.pro" gespeichert worden:

🥦 TwinCAT PLC Control - PLC_example.pro - [MAIN (PRG-ST)]	- • •
🥦 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extras Online Fenster Hilfe	_ 8 ×
Bausteine 0002 VAR	
MAIN (PRG) 0003 nSwitchCtrl : BOOL := TRUE;	
0004 RotateUpper : WORD = 16#8000;	
0007 VAR_INPUT	
0008 bEL1004_Ch4 AT%I* : BOOL;	
0012 END_VAR	
	۱.
0001 (* Program example *)	*
0002 IF 6EL1004_Ch4 THEN	
IF nSwitchCrt1 THEN	
uuua nomicinutii = rALSE;	-
	•
Implementation des Bausteins 'MAIN'	*
Implementation der Task 'Standard'	
Warnung 1990: Kein "VAR_CONFIG! für 'MAIN.bEL1004_Ch4'	
Warnung 1990: Kein 'VAR_CUNFIG' für 'MAIN.nEL2008_value'	=
Größe der verbrauchten Daten: 45 von 1048576 Bytes (0.00%)	
Größe der verbrauchten Retain-Daten: 0 von 32768 Bytes (0.00%)	-
🖹 Bausteinel 🖫 Datentyp 📴 Visualisie 😹 Ressourc	Þ.
Target: Local (123.45.67.89.1.1), Laufzeit: 1 TwinCAT Config Mode Z.: 8, Sp.: 8	ONLINE JÜB LESEN

Abb. 42: Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung)

Die Warnung 1990 (fehlende "VAR\_CONFIG") nach einem Kompiliervorgang zeigt auf, dass die als extern definierten Variablen (mit der Kennzeichnung "AT%I<sup>\*"</sup> bzw. "AT%Q<sup>\*"</sup>) nicht zugeordnet sind. Das TwinCAT PLC Control erzeugt nach erfolgreichen Kompiliervorgang eine "\*.tpy" Datei in dem Verzeichnis in dem das Projekt gespeichert wurde. Diese Datei ("\*.tpy") enthält u.a. Variablenzuordnungen und ist dem System Manager nicht bekannt, was zu dieser Warnung führt. Nach dessen Bekanntgabe kommt es nicht mehr zu dieser Warnung.

**Im System Manager** ist das Projekt des TwinCAT PLC Control zunächst einzubinden. Dies geschieht über das Kontext Menü der "SPS- Konfiguration" (rechts-Klick) und der Auswahl "SPS Projekt Anfügen…":



Abb. 43: Hinzufügen des Projektes des TwinCAT PLC Control

Über ein dadurch geöffnetes Browserfenster wird die PLC- Konfiguration "PLC\_example.tpy" ausgewählt. Dann ist in dem Konfigurationsbaum des System Manager das Projekt inklusive der beiden "AT" – gekennzeichneten Variablen eingebunden:



Abb. 44: Eingebundenes PLC Projekt in der SPS- Konfiguration des System Managers

Die beiden Variablen "bEL1004\_Ch4" sowie "nEL2008\_value" können nun bestimmten Prozessobjekten der E/A - Konfiguration zugeordnet werden.

#### Variablen Zuordnen

Über das Kontextmenü einer Variable des eingebundenen Projekts "PLC\_example" unter "Standard" wird mittels "Verknüpfung Ändern…" ein Fenster zur Auswahl eines passenden Prozessobjektes (PDOs) geöffnet:

🛃 Unbenannt.tsm - TwinCAT System Ma	anager - 'remote-PLC'				- • ×
Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht	Optionen Hilfe				
D 🚅 📽 🖬   🍜 🗛   X 🖻 f	1 💼   🏘 👌   💻   🖴 🗸 🍏 👧   🧙	🛟 🔨 🎯   🏶   🖹 🔍	P 60 🕺 🔊	8	
SYSTEM - Konfiguration  SYSTEM - Konfiguration  SYS - Konfiguration  SYS - Konfiguration  SYS - Konfiguration  SYS - Konfiguration  Standard  System - Syst	ld	Variable Flags Name: Typ: Gruppe: Adresse: Verknüpft m.	Online MAIN bEL1004_Ch4 BOOL Eingänge 0.0	Größe User ID:	
Device 1 (EtherCAT) ⊕ 🛣 Device 3 (EtherCAT) ⊕ 🛣 Zuordnungen	Namen von verknüpfter Variable	ADS Info:	Port: 801, IGrp: 0xF021,	IOffs: 0x0, Len: 1	
	Aus dem Watemelister entremen				
		,	remote-PLC	(123.45.67.89.1.1)	Config Mode

Abb. 45: Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobjekten

In dem dadurch geöffneten Fenster kann aus dem SPS-Konfigurationsbaum das Prozessobjekt für die Variable "bEL1004\_Ch4" vom Typ BOOL selektiert werden:

Variablenverknüpfung MAIN.bEL1004_Ch4 (Eingang)	3
E/A - Konfiguration       Zeige Variablen         Device 1 [EtherCAT]       Unbenutzt         Imput > IX 26.0, BIT [0.1]       Alle         Imput > IX 26.1, BIT [0.1]       Keine or selben Proz.         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Keine vom selben Proz.         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Keine vom selben Proz.         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Imput > IX 1522.0, BIT [0.1]       Zeige Variablen Name         Imput > WcState > IX 1522.0, BIT [0.1]       Array Modis         Offsets       Kontinuierlich         Imput > WcState > IX 1522.0, BIT [0.1]       Array Modis         Offsets       Kontinuierlich         Imput > WcState > IX 1522.0, BIT [0.1]       Abbruch	) . E/A Geräte

Abb. 46: Auswahl des PDO vom Typ BOOL

Entsprechend der Standarteinstellungen stehen nur bestimmte PDO Objekte zur Auswahl zur Verfügung. In diesem Beispiel wird von der Klemme EL1004 der Eingang von Kanal 4 zur Verknüpfung ausgewählt. Im Gegensatz hierzu muss für das Erstellen der Verknüpfung der Ausgangsvariablen die Checkbox "Alle Typen" aktiviert werden, um in diesem Fall eine Byte-Variable einen Satz von acht separaten Ausgangsbits zuzuordnen. Die folgende Abbildung zeigt den gesamten Vorgang:



Abb. 47: Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen"

Zu sehen ist, dass überdies die Checkbox "Kontinuierlich" aktiviert wurde. Dies ist dafür vorgesehen, dass die in dem Byte der Variablen "nEL2008\_value" enthaltenen Bits allen acht ausgewählten Ausgangsbits der Klemme EL2008 der Reihenfolge nach zugeordnet werden sollen. Damit ist es möglich, alle acht Ausgänge der Klemme mit einem Byte entsprechend Bit 0 für Kanal 1 bis Bit 7 für Kanal 8 von der PLC im Programm

später anzusprechen. Ein spezielles Symbol ( ) an dem gelben bzw. roten Objekt der Variablen zeigt an, dass hierfür eine Verknüpfung existiert. Die Verknüpfungen können z. B. auch überprüft werden, indem "Goto Link Variable" aus dem Kontextmenü einer Variable ausgewählt wird. Dann wird automatisch das gegenüberliegende verknüpfte Objekt, in diesem Fall das PDO selektiert:



Abb. 48: Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004\_Ch4"

Anschließend wird mittels Menüauswahl "Aktionen" → "Zuordnung erzeugen…" oder über Vorgang des Zuordnens von Variablen zu PDO abgeschlossen.

der

Dies lässt sich entsprechend in der Konfiguration einsehen:

Zuordnungen
 PLC\_example (Standard) - Device 1 (EtherCAT)
 PLC\_example (Standard) - Device 3 (EtherCAT)

Der Vorgang zur Erstellung von Verknüpfungen kann auch in umgekehrter Richtung, d. h. von einzelnen PDO ausgehend zu einer Variablen erfolgen. In diesem Beispiel wäre dann allerdings eine komplette Auswahl aller Ausgangsbits der EL2008 nicht möglich, da die Klemme nur einzelne digitale Ausgänge zur Verfügung stellt. Hat eine Klemme einen Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen (Typ "BOOL") zuzuordnen. Auch hier kann ebenso in die andere Richtung ein "Goto Link Variable" ausgeführt werden, um dann die betreffende Instanz der PLC zu selektieren.

#### Aktivieren der Konfiguration

Die Zuordnung von PDO zu PLC Variablen hat nun die Verbindung von der Steuerung zu den Ein- und

Ausgängen der Klemmen hergestellt. Nun kann die Konfiguration aktiviert werden. Zuvor kann mittels (oder über "Aktionen"  $\rightarrow$  "Konfiguration überprüfen…") die Konfiguration überprüft werden. Falls kein Fehler

vorliegt, kann mit (oder über "Aktionen" → "Aktiviert Konfiguration…") die Konfiguration aktiviert werden, um dadurch Einstellungen im System Manger auf das Laufzeitsystem zu übertragen. Die darauf folgenden Meldungen "Alte Konfigurationen werden überschrieben!" sowie "Neustart TwinCAT System in Run Modus" werden jeweils mit "OK" bestätigt.

Einige Sekunden später wird der Realtime Status Echtzeit 0% unten rechts im System Manager angezeigt. Das PLC System kann daraufhin wie im Folgenden beschrieben gestartet werden.

#### Starten der Steuerung

Ausgehend von einem remote System muss nun als erstes auch die PLC Steuerung über "Online"  $\rightarrow$  "Choose Run-Time System…" mit dem embedded PC über Ethernet verbunden werden:

#### Online

Einloggen	F11		
Ausloggen	F12		
Laden			
Start	F5		
Stop	Umschalt+F8		
Reset			
Urlöschen			
Breakpoint an/aus	F9	(149.25.17.09.1.1)	
Breakpoint-Dialog		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Окау
Einzelschritt über	F10	remote-PLC (123.45.67.89.1.1)	Abbruck
Einzelschritt in	F8	Laufzeitsystem 1 (Port 80)	
Einzelzyklus	Strg+F5	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Werte schreiben	Strg+F7		Versions In
Werte forcen	F7		
Forcen aufheben	Umschalt+F7		
Schreiben/Forcen-Dialog	Strg+Umschalt+F7		
Aufrufhierachie	/		
Ablaufkontrolle			
Simulation			
Kommunikationsparameter			
Ouellcode laden			
Auswahl des Zielsystems			
Erzeugen eines Bootprojektes			
Erzeugen eines Bootprojektes (offline	2)		
Bootprojekt löschen			

Abb. 49: Auswahl des Zielsystems (remote)

In diesem Beispiel wird das "Laufzeitsystem 1 (Port 801)" ausgewählt und bestätigt. Mittels Menüauswahl

"Online" → "Login", Taste F11 oder per Klick auf wird auch die PLC mit dem Echtzeitsystem verbunden und nachfolgend das Steuerprogramm geladen, um es ausführen lassen zu können. Dies wird entsprechend mit der Meldung "Kein Programm auf der Steuerung! Soll das neue Programm geladen werden?" bekannt gemacht und ist mit "Ja" zu beantworten. Die Laufzeitumgebung ist bereit zum Programstart:

🙀 TwinCAT PLC Control - PLC_example.pro - [MAIN (PRG-ST)]	
🥦 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extras Online Fenster Hilfe	_ 8 ×
Image: Second	
0001 (* Program example *)         bEL1004_Ch4 THEN           0002 IF bEL1004_Ch4 THEN         nSwitchCtri = FALSE;           0003 nSwitchCtri = FALSE;         nSwitchCtri = FALSE;           0005 nRotateLower := ROR(inRotateLower, 2);         nRotateUpper; = 16#0080           0007 nEL2008_value := WORD_TO_BYTE(nRotateLower OR nRotateUpper);         nRotateUpper = 16#0080           0008 END_IF         IF NOT nSwitchCtri = TRUE;         nSwitchCtri = TRUE           0001 IF NOT nSwitchCtri := TRUE;         nSwitchCtri = TRUE         nSwitchCtri = TRUE           0011 B         nSwitchCtri := TRUE;         nSwitchCtri = TRUE           0012 IF NOT nSwitchCtri := TRUE;         nSwitchCtri = TRUE;         nSwitchCtri = TRUE           0013 END_IF         0016         0017         nSwitchCtri = TRUE;           0015         0016         0017         nSwitchCtri = TRUE;         nSwitchCtri = TRUE	nRotateLower = 16#0100
Zielsystem remote-PLC (123 45 62 89 1.1), Leutzeit 1 [Z: 14, Sp. 1 [ONLINE: [SIM [LAUFT	BP FORCE UB LESEN

Abb. 50: PLC Control Logged-in, bereit zum Programmstart



Über "Online"  $\rightarrow$  "Run", Taste F5 oder kann nun die PLC gestartet werden.

### 5.1.2 TwinCAT 3

#### Startup

TwinCAT 3 stellt die Bereiche der Entwicklungsumgebung durch das Microsoft Visual-Studio gemeinsam zur Verfügung: in den allgemeinen Fensterbereich erscheint nach dem Start linksseitig der Projektmappen-Explorer (vgl. "TwinCAT System Manager" von TwinCAT 2) zur Kommunikation mit den elektromechanischen Komponenten.

Nach erfolgreicher Installation des TwinCAT-Systems auf den Anwender PC der zur Entwicklung verwendet werden soll, zeigt der TwinCAT 3 (Shell) folgende Benutzeroberfläche nach dem Start:



Abb. 51: Initale Benutzeroberfläche TwinCAT 3

Zunächst ist die Erstellung eines neues Projekt mittels "Datei"—"Neu"—"Projekt...") vorzunehmen. In dem darauf folgenden Dialog werden die entsprechenden Einträge vorgenommen (wie in der Abbildung gezeigt):

r Neues Projekt						<b>8 X</b>
Aktuell		.NET Fr	amework 4.5	- Sortieren na	ch: Standard	🗸 🔡 🔚 Suchen Inst 🔎 🗸
▲ Installiert		9	TwinCAT XAF	Projekt ( Twin(	AT Projekte	Typ: TwinCAT Projekte
<ul> <li>Vorlagen         <ul> <li>PowerShell</li> <li>TypeScript</li> <li>Andere Projekttypen</li> <li>TwinCAT Measurement</li> <li>TwinCAT Projekte</li> <li>Beispiele</li> </ul> </li> <li>Online</li> </ul>				Projekt ( Twine	ATTOJEKE	TwinCAT XAE System Manager Konfiguration
Name:	TwinCAT3 Proje	kt				
Ort:	C:\my_tc3_proje	cts\			•	Durchsuchen
Projektmappenname:	TwinCAT3 Proje	kt				Projektmappenverzeichnis erstellen
						OK Abbrechen

Abb. 52: Neues TwinCAT 3 Projekt erstellen

Im Projektmappen-Explorer liegt sodann das neue Projekt vor:



Abb. 53: Neues TwinCAT 3 Projekt im Projektmappen-Explorer

Es besteht generell die Möglichkeit das TwinCAT "lokal" oder per "remote" zu verwenden. Ist das TwinCAT System inkl. Benutzeroberfläche (Standard) auf dem betreffenden PLC (lokal) installiert, kann TwinCAT "lokal" eingesetzt werden und mit Schritt "<u>Geräte einfügen [▶ 62]</u>" fortgesetzt werden.

Ist es vorgesehen, die auf einem PLC installierte TwinCAT Laufzeitumgebung von einem anderen System als Entwicklungsumgebung per "remote" anzusprechen, ist das Zielsystem zuvor bekannt zu machen. Über das Symbol in der Menüleiste:

×	Tw	inCAT3 Projek	t - Microsoft \	/isual Studio	(Administrator)						₹4	Schnellsta	art (Strg+Q)
DA	TEI	BEARBEITEN	ANSICHT	PROJEKT	ERSTELLEN	DEBUGGEN	TWINCAT	TWINSAFE	PLC	EXTRAS	SCOPE	FENSTER	HILFE
1000	G -	o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- 🖆 🔛	۳ X P	白り・ウ	🕞 🕨 🕨	gen 👻		- F	lelease	- Twin	CAT RT (x64)	-
3		🔤 🥩 🔨	6 🔕 🐾	<lokal></lokal>		<b>F</b> = 0		- →	•	€ 6.	¢ c )≣	0 📥	a ta   to :
Pro	ojektm	appen-Explore	r <del>▼</del> [	<sup>1</sup> X		Zielsyster	n wählen						

wird das pull-down Menü aufgeklappt:

<lokal></lokal>	•	
<lokal></lokal>		
Zielsystem wählen		

und folgendes Fenster hierzu geöffnet:

Wähle Zielsystem		×
	1)	OK Abbruch
		Suchen (Ethernet)
		Suchen (Fieldbus)
		Als Default
Verbindungs Timeout (s):	5	A V

Abb. 54: Auswahldialog: Wähle Zielsystem

Mittels "Suchen (Ethernet)..." wird das Zielsystem eingetragen. Dadurch wird ein weiterer Dialog geöffnet um hier entweder:

- den bekannten Rechnernamen hinter "Enter Host Name / IP:" einzutragen (wie rot gekennzeichnet)
- einen "Broadcast Search" durchzuführen (falls der Rechnername nicht genau bekannt)
- die bekannte Rechner IP oder AmsNetId einzutragen

Enter Host Name / IP:       Refresh Status       Broadcast (         Host Name       Connected       Address       AMS NetId       TwinCAT       OS Version       Kommu         Eintrag des Namens des Zielrechners       & Aktivieren von "Enter Host Name / IP"       Route Name (Remote):       MY-PC         Route Name (Target):       Route Name (Remote):       MY-PC         AmsNetId:       Transport Typ:       TCP/IP       Route Name (Remote):       MY-PC         Static       Static       Static       Static       Static								i Route Dialog
Host Name       Connected       Address       AMS NetId       TwinCAT       OS Version       Kommunication         Eintrag des Namens des Zielrechners       AMS NetId       TwinCAT       OS Version       Kommunication         Boute Name (Target):       Route Name (Target):       Route Name (Remote):       MY-PC         AmsNetId:       Ziel Route       Remote Route       Remote Route       Remote Route         Transport Typ:       TCP/IP       TCP/IP       Static       Static	ast Search	Broa	Status	Refresh Sta				Enter Host Name / IP:
Eintrag des Namens des Zielrechners         & Aktivieren von "Enter Host Name / IP"         Route Name (Target):         AmsNetld:         Transport Typ:       TCP/IP         Transport Typ:       TCP/IP	ommentar	Version	T OS V	TwinCAT	AMS NetId	Address	onnected	iost Ivame
& Aktivieren von "Enter Host Name / IP"         Route Name (Target):         AmsNetId:         Iransport Typ:       TCP/IP         TCP/IP       Static				ers	s Zielrech	nens des	les Nar	Eintrag
Route Name (Target): AmsNetId: Fransport Typ: TCP/IP TCP/IP AmsNetId: Construction Constructi				/ IP"	lost Nam	"Enter H	en von	& Aktivier
Route Name (Target): AmsNetId: Transport Typ: TCP/IP Static Remote Route Projekt Static Static								
Route Name (Target): AmsNetId: Tansport Typ: TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP								
Route Name (Target): AmsNetId: Transport Typ: TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP								
Route Name (Target): MY-PC AmsNetId: Tansport Typ: TCP/IP Static Static								
Route Name (Target): MY-PC AmsNetId: Ziel Route Remote): MY-PC Transport Typ: TCP/IP								
AmsNetId: Fransport Typ: TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCP/IP								
Amstvetid: Ziel Route Hemote Route Transport Typ: TCP/IP		MY.PC	(Remote):	Route Name (Re				u te Name (Tarnet)
Transport Typ: TCP/IP		MY-PC	(Remote):	Route Name (Re				oute Name (Target):
State State	loute	MY-PC Remote	(Remote):	Route Name (Re Ziel Route				oute Name (Target): nsNetId:
Adressen Info: Cemporár Temporár	loute	MY-PC Remote O Keii	(Remote):	Route Name (Re Ziel Route O Projekt	-		TCP/IP	oute Name (Target): nsNetId: ansport Typ:
Host Name      IP Adresse	loute	MY-PC Remote O Kein O Stai	(Remote):	Route Name (Re Ziel Route O Projekt O Static	-		TCP/IP	oute Name (Target): nsNetId: ansport Typ: iressen Info:
Varbindunge Timeout (s):	}oute orär	MY-PC Remote ⊚ Keii ⊚ Stal ⊘ Ten	(Remote): r	Route Name (Re Ziel Route O Projekt O Static Temporär	-	 	TCP/IP	oute Name (Target): nsNetId: ansport Typ: Iressen Info:
Route zufügen	}oute : orär	MY-PC Remote © Keii @ Stal © Ten	(Remote): r	Route Name (Re Ziel Route Projekt @ Static @ Temporär			TCP/IP Adresse	oute Name (Target): nsNetId: ansport Typ: lressen Info: Thost Name IP IP whind unce Timeout (s):

Abb. 55: PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems

Ist das Zielsystem eingetragen, steht dieses wie folgt zur Auswahl (ggf. muss zuvor das korrekte Passwort eingetragen werden):

Nach der Auswahl mit "OK" ist das Zielsystem über das Visual Studio Shell ansprechbar.

#### Geräte einfügen

In dem linksseitigen Projektmappen-Explorer der Benutzeroberfläche des Visual Studio Shell wird innerhalb des Elementes "E/A" befindliche "Geräte" selektiert und sodann entweder über Rechtsklick ein Kontextmenü

geöffnet und "Scan" ausgewählt oder in der Menüleiste mit 🌓 die Aktion ges

die Aktion gestartet. Ggf. ist zuvor der

TwinCAT System Manager in den "Konfig Modus" mittels der über das Menü "TWINCAT"  $\rightarrow$  "Restart TwinCAT (Config Mode)" zu versetzen.

‰ C++ ∡ 🔽 E/A			
ଙ <mark>e</mark> Geräte ≇≟ Zuordnungen	о †о	Neues Element hinzufügen Vorhandenes Element hinzufügen	Einfg Umschalt+Alt+A
		Export EAP Config File	
	×	Scan	
	â	Einfügen Paste with Links	Strg+V 5

#### Abb. 56: Auswahl "Scan"

Die darauf folgende Hinweismeldung ist zu bestätigen und in dem Dialog die Geräte "EtherCAT" zu wählen:



Abb. 57: Automatische Erkennung von E/A Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte

Ebenfalls ist anschließend die Meldung "nach neuen Boxen suchen" zu bestätigen, um die an den Geräten angebundenen Klemmen zu ermitteln. "Free Run" erlaubt das Manipulieren von Ein- und Ausgangswerten innerhalb des "Config Modus" und sollte ebenfalls bestätigt werden.

Ausgehend von der am Anfang dieses Kapitels beschriebenen Beispielkonfiguration sieht das Ergebnis wie folgt aus:



Abb. 58: Abbildung der Konfiguration in VS Shell der TwinCAT 3 Umgebung

Der gesamte Vorgang setzt sich aus zwei Stufen zusammen, die auch separat ausgeführt werden können (erst das Ermitteln der Geräte, dann das Ermitteln der daran befindlichen Elemente wie Boxen, Klemmen o. ä.). So kann auch durch Markierung von "Gerät .." aus dem Kontextmenü eine "Suche" Funktion (Scan) ausgeführt werden, die hierbei dann lediglich die darunter liegenden (im Aufbau vorliegenden) Elemente einliest:



Abb. 59: Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen

Diese Funktionalität ist nützlich, falls die Konfiguration (d. h. der "reale Aufbau") kurzfristig geändert wird.



#### PLC programmieren

TwinCAT PLC Control ist die Entwicklungsumgebung zur Erstellung der Steuerung in unterschiedlichen Programmumgebungen: Das TwinCAT PLC Control unterstützt alle in der IEC 61131-3 beschriebenen Sprachen. Es gibt zwei textuelle Sprachen und drei grafische Sprachen.

#### Textuelle Sprachen

- Anweisungsliste (AWL, IL)
- Strukturierter Text (ST)
- Grafische Sprachen
  - Funktionsplan (FUP, FBD)
  - Kontaktplan (KOP, LD)
  - Freigrafischer Funktionsplaneditor (CFC)
  - Ablaufsprache (AS, SFC)

Für die folgenden Betrachtungen wird lediglich vom strukturierten Text (ST) Gebrauch gemacht.

Um eine Programmierumgebung zu schaffen, wird dem Beispielprojekt über das Kontextmenü von "SPS" im Projektmappen-Explorer durch Auswahl von "Neues Element hinzufügen…." ein PLC Unterprojekt hinzugefügt:



Abb. 60: Einfügen der Programmierumgebung in "SPS"

In dem darauf folgenden geöffneten Dialog wird ein "Standard PLC Projekt" ausgewählt und beispielsweise als Projektname "PLC\_example" vergeben und ein entsprechendes Verzeichnis ausgewählt:

Neues Element hinzufü	gen - TwinCAT3 P	rojekt							Ĩ	
▲ Installiert		Sortieren	nach:	Standard		•	<b>::: :</b> =	Suchen Insta	llierte Vorlagen (Ctrl+E)	ρ-
Plc Templates			Standar	d PLC Project	t	Plc Temp	olates	Typ: Plc Te	emplates	
▶ Online		Klicker	Empty   n Sie hie	PLC Project	nach Vo	Plc Temp	olates suchen.	Creates a n containing	ew TwinCAT PLC project a task and a program.	:
Name:	PLC_example									
Ort:	C:\my_tc3_proje	cts\TwinC	AT3 Pro	jekt\TwinCA	T3 Proje	≥kt∖	•	Durchsuchen.		
									Hinzufügen Abbre	chen

Abb. 61: Festlegen des Namens bzw. Verzeichnisses für die PLC Programmierumgebung

Das durch Auswahl von "Standard PLC Projekt" bereits existierende Programm "Main" kann über das "PLC\_example\_Project" in "POUs" durch Doppelklick geöffnet werden. Es wird folgende Benutzeroberfläche für ein initiales Projekt dargestellt:

TwinCAT3 Projekt - Microsoft Visual Studio (Adr	ninistrator)			₹4	Sch	nellstart (Str	g+Q)	ç	_   ;	×
DATEI BEARBEITEN ANSICHT PROJEKT ER	STELLEN	DEBUGGEN	TWINCAT	TWINSAFE	PLC	EXTRAS	SCOPE	FENSTER	HILFE	
0-0 📅 - 🖕 🛀 💾 🗶 🗗 A	9-9	🕞 🕨 Anfü	gen 👻		-	Release	- Twin	CAT RT (x86)	) - (	
🐘 🔟 🖉 🌾 🎯 🍋 🔭 remote-PLC			example			. <b>∈</b>   6.	G G H	0 4	▲ 🏭 👯	÷. ÷
Projektmannen-Evolorer + 4 X	MAIN*	₽ X								•
	1	PROGRAM	MAIN						ī	
	2	VAR							E	
Projektmappen-Explorer (Strg+ü) durchsuchen 🎾 🗸	3	END_VAR							E	-
Projektmappe "TwinCAT3 Projekt" (1 Projekt) 📤	4									
TwinCAT3 Projekt										
P G SYSTEM										
PIC example										
PLC example Project										
External Types										-
References	1									- 1
DUTs										
GVLs										
A 🗁 POUs										
MAIN (PRG)										
PIC example tmc										
Pice_completine										
PLC_example Instance										
SAFETY										
‱ C++										
▲ 🔀 E/A										
▲ <sup>⊕</sup> <sub>E</sub> Geräte										
▲ Gerät 1 (EtherCAT)										
Bereit				🖶 Z1	-	51	Zei 1		EINFG	

Abb. 62: Initiales Programm "Main" des Standard PLC Projektes

Nun sind für den weiteren Ablauf Beispielvariablen sowie ein Beispielprogramm erstellt worden:

TwinCAT3 Projekt - Microsoft Visual Stud DATEI BEARBEITEN ANSICHT PROJEKT	io (Administrator) ERSTELLEN DEBUGGEN TWINCA	₹4 T TWINSAFE	Schnellstart (Str PLC EXTRAS	rg+Q)	→ □ ×
	- 合   り - ぐ -   ▶ Anfügen e-PLC ・ <sub>=</sub> ◎ PLC_example	•   ∋	→ Release	<ul> <li>TwinCAT RT (x6)</li> <li>③ ご 恒 ひ 首</li> </ul>	4) •   ÷
Projektmappen-Explorer         Projektmappen-Explorer (Strg+ü) durch:         Projektmappe "TwinCAT3 Projekt" (1 Proj         TwinCAT3 Projekt         SYSTEM         MOTION         PLC_example         PLC_example.tmc         PLC_example Instance         SAFETY         PLA	MAIN -> × 1 PROGRAM MAIN 2 VAR 3 nSwitchCtrl 4 nRotateUpper 5 nRotateLower 6 7 bEL1004_Ch4 AT%: 8 9 nEL2008_value AT% 10 END_VAR 11 1 (* Program example *) 1 IF bEL1004_Ch4 THEN 3 IF nSwitchCtrl THEN 4 nSwitchCtrl := 1 5 nRotateLower := 7 nEL2008_value :: 8 END_IF 9 ELSE 10 IF NOT nSwitchCtrl 11 nSwitchCtrl := 1 12 END_IF 13 END_IF 14	BOOL := TRUE WORD :=16#01 WORD :=16#01 * : BOOL; * : BYTE; * : BYTE; ALSE; ROL (nRotateLow ROR (nRotateUpp WORD_TO_BYTE ( THEN RUE;	<pre>E; D00; L; ver, 2); per, 2); (nRotateLower)</pre>	OR nRotateUpper);	
Gespeicherte(s) Element(e)		🚺 Z 14	S1	Zei 1	EINFG 📑

Abb. 63: Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung)

Das Steuerprogramm wird nun als Projektmappe erstellt und damit der Kompiliervorgang vorgenommen:



Abb. 64: Kompilierung des Programms starten

Anschließend liegen in den "Zuordnungen" des Projektmappen-Explorers die folgenden – im ST/ PLC Programm mit "AT%" gekennzeichneten Variablen vor:





#### Variablen Zuordnen

Über das Menü einer Instanz – Variablen innerhalb des "SPS" Kontextes wird mittels "Verknüpfung Ändern…" ein Fenster zur Auswahl eines passenden Prozessobjektes (PDOs) für dessen Verknüpfung geöffnet:

<ul> <li>SPS</li> <li>PLC_example</li> <li>PLC_example Project</li> <li>PLC_example Instance</li> <li>PLC_ask Inputs</li> </ul>		
✓ MAIN.BELL004_C.N4     ✓ PIcTask Outputs     ✓ MAIN.nEL2008_value     ✓ SAFETY     ✓ C++     ✓ Z E/A	R R R	Change Link Clear Link(s) Goto Link Variable Take Name Over from linked Variable Move Address Online Write '0'
	+3 +3 ₩ ₽	Online Write '1' Online Write Online Force Release Force Add to Watch Remove from Watch

Abb. 65: Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobjekten

In dem dadurch geöffneten Fenster kann aus dem SPS-Konfigurationsbaum das Prozessobjekt für die Variable "bEL1004\_Ch4" vom Typ BOOL selektiert werden:

Suchen:	
← ≪ <unreferenced></unreferenced>	Zeige Variablen         Image: Unbenutzt         Alle         Keine Disabled         Keine anderen Geräte         Keine vom selben Proz.         Zeige Tooltips         Nach Adresse sortiert         Show Variable Types         Passender Typ         Passende Größe         Alle Typen         Array Modis         Offsets         Kontinuierlich         Öffne Dialog         Variablenname:         Übergeben         Übernehmen

Abb. 66: Auswahl des PDO vom Typ BOOL

Entsprechend der Standarteinstellungen stehen nur bestimmte PDO Objekte zur Auswahl zur Verfügung. In diesem Beispiel wird von der Klemme EL1004 der Eingang von Kanal 4 zur Verknüpfung ausgewählt. Im Gegensatz hierzu muss für das Erstellen der Verknüpfung der Ausgangsvariablen die Checkbox "Alle Typen" aktiviert werden, um in diesem Fall eine Byte-Variable einen Satz von acht separaten Ausgangsbits zuzuordnen. Die folgende Abbildung zeigt den gesamten Vorgang:



Abb. 67: Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen"

Zu sehen ist, dass überdies die Checkbox "Kontinuierlich" aktiviert wurde. Dies ist dafür vorgesehen, dass die in dem Byte der Variablen "nEL2008\_value" enthaltenen Bits allen acht ausgewählten Ausgangsbits der Klemme EL2008 der Reihenfolge nach zugeordnet werden sollen. Damit ist es möglich, alle acht Ausgänge der Klemme mit einem Byte entsprechend Bit 0 für Kanal 1 bis Bit 7 für Kanal 8 von der PLC im Programm

später anzusprechen. Ein spezielles Symbol ( ) an dem gelben bzw. roten Objekt der Variablen zeigt an, dass hierfür eine Verknüpfung existiert. Die Verknüpfungen können z. B. auch überprüft werden, indem "Goto Link Variable" aus dem Kontextmenü einer Variable ausgewählt wird. Dann wird automatisch das gegenüberliegende verknüpfte Objekt, in diesem Fall das PDO selektiert:



Abb. 68: Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004\_Ch4"

Der Vorgang zur Erstellung von Verknüpfungen kann auch in umgekehrter Richtung, d. h. von einzelnen PDO ausgehend zu einer Variablen erfolgen. In diesem Beispiel wäre dann allerdings eine komplette Auswahl aller Ausgangsbits der EL2008 nicht möglich, da die Klemme nur einzelne digitale Ausgänge zur Verfügung stellt. Hat eine Klemme einen Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen (Typ "BOOL") zuzuordnen. Auch hier kann ebenso in die andere Richtung ein "Goto Link Variable" ausgeführt werden, um dann die betreffende Instanz der PLC zu selektieren.



#### Hinweis zur Art der Variablen-Zuordnung

Diese folgende Art der Variablen Zuordnung kann erst ab der TwinCAT Version V3.1.4024.4 verwendet werden und ist ausschließlich bei Klemmen mit einem Mikrocontroller verfügbar.

In TwinCAT ist es möglich eine Struktur aus den gemappten Prozessdaten einer Klemme zu erzeugen. Von dieser Struktur kann dann in der SPS eine Instanz angelegt werden, so dass aus der SPS direkt auf die Prozessdaten zugegriffen werden kann, ohne eigene Variablen deklarieren zu müssen.

Beispielhaft wird das Vorgehen an der EL3001 1-Kanal-Analog-Eingangsklemme -10...+10 V gezeigt.

- 1. Zuerst müssen die benötigten Prozessdaten im Reiter "Prozessdaten" in TwinCAT ausgewählt werden.
- 2. Anschließend muss der SPS Datentyp im Reiter "PLC" über die Check-Box generiert werden.
- 3. Der Datentyp im Feld "Data Type" kann dann über den "Copy"-Button kopiert werden.

General	EtherCAT	Settings	Process Data	Plc	Startup	CoE - Online	Online	
⊡Cr	eate PLC Da	ata Type						
Pe	er Channel:							$\sim$
Data	Туре:		MDP5001	_300_C38	DD20B		Сору	
Link	To PLC							

Abb. 69: Erzeugen eines SPS Datentyps

4. In der SPS muss dann eine Instanz der Datenstruktur vom kopierten Datentyp angelegt werden.



Abb. 70: Instance\_of\_struct

- Anschließend muss die Projektmappe erstellt werden. Das kann entweder über die Tastenkombination "STRG + Shift + B" gemacht werden oder über den Reiter "Erstellen"/ "Build" in TwinCAT.
- 6. Die Struktur im Reiter "PLC" der Klemme muss dann mit der angelegten Instanz verknüpft werden.

General EtherCAT Settings Process Da	ta Plc Startup CoE - Online Online	
Create PLC Data Type		
Per Channel:	$\sim$	
Data Type: MDP50	001_300_C38DD20B Copy	
Link To PLC		
	Select Axis PLC Reference ('Term 1 (EL3001)')	×
	[MAIN.EL3001 (Untitled1 Instance)	ОК
		Cancel
		Unused
		O All

Abb. 71: Verknüpfung der Struktur

7. In der SPS können die Prozessdaten dann über die Struktur im Programmcode gelesen bzw. geschrieben werden.



Abb. 72: Lesen einer Variable aus der Struktur der Prozessdaten

#### Aktivieren der Konfiguration

Die Zuordnung von PDO zu PLC Variablen hat nun die Verbindung von der Steuerung zu den Ein- und

Ausgängen der Klemmen hergestellt. Nun kann die Konfiguration mit iso oder über das Menü unter "TWINCAT" aktiviert werden, um dadurch Einstellungen der Entwicklungsumgebung auf das Laufzeitsystem zu übertragen. Die darauf folgenden Meldungen "Alte Konfigurationen werden überschrieben!" sowie "Neustart TwinCAT System in Run Modus" werden jeweils mit "OK" bestätigt. Die entsprechenden Zuordnungen sind in dem Projektmappen-Explorer einsehbar:

# Zuordnungen PLC\_example Instance - Gerät 3 (EtherCAT) 1 PLC\_example Instance - Gerät 1 (EtherCAT) 1

Einige Sekunden später wird der entsprechende Status des Run Modus mit einem rotierenden Symbol unten rechts in der Entwicklungsumgebung VS Shell angezeigt. Das PLC System kann daraufhin wie im Folgenden beschrieben gestartet werden.

#### Starten der Steuerung

Entweder über die Menüauswahl "PLC"  $\rightarrow$  "Einloggen" oder per Klick auf ist die PLC mit dem Echtzeitsystem zu verbinden und nachfolgend das Steuerprogramm zu geladen, um es ausführen lassen zu können. Dies wird entsprechend mit der Meldung "*Kein Programm auf der Steuerung! Soll das neue Programm geladen werden?*" bekannt gemacht und ist mit "Ja" zu beantworten. Die Laufzeitumgebung ist

bereit zum Programmstart mit Klick auf das Symbol . , Taste "F5" oder entsprechend auch über "PLC" im Menü durch Auswahl von "Start". Die gestartete Programmierumgebung zeigt sich mit einer Darstellung der Laufzeitwerte von einzelnen Variablen:

TwinCAT3 Projekt - Microsoft Visual Studio (Admir	nistrator)			<b>T</b>	4 Schnellsta	rt (Strg+Q)	₽ = □	x
DATEI BEARBEITEN ANSICHT PROJEKT ERST	ELLEN DEBUGGEN	TWINCAT 1	TWINSAFE	PLC EXTRAS	SCOPE FEN	STER HILFE		
🔆 🖸 X   🗳 🖬 - 📩 - 🖆   🖉   X 🗗 A   1	🤈 🖣 🦿 🚽 🕨 Anfüger	n 👻		- Release	TwinCAT R	T (x86) 👻 🚽	<b>F</b> 🚆	
🕴 🔐 🌆 🖉 🖄 🌀 🔯 🍡 🛛 remote-PLC	🚽 🥃 PLC_exa	mple	-   ->	) 🔳 🔁 🔤 🤤	¢ ⊧≣ ଅ	🛎 🖆 🗎 🕽 🕻	) - 6 6 6	Ŧ
Projektmappen-Explorer 👻 🖣 🗙	MAIN [Online] 🏼 😕 🗙							•
○ ○ ☆ 'o · ⓓ ' ዶ 🗕	TwinCAT_Device.PL	C_example.M	AIN					
Projektmappen-Explorer (Strg+ü) durchsuchen 🛛 🔎 👻	Ausdruck	Datentyp	Wert	Vorbereiteter Wert	Adresse	Kommentar		N
🔺 🚮 TwinCAT3 Projekt 🔺	nSwitchCtrl	BOOL	TRUE					
SYSTEM	nRotateUpper	WORD	16#8000					
A MOTION	nRotateLower	WORD	16#0001					
SPS	bEL1004_Ch4	BOOL	FALSE		%I*			
PLC_example	nEL2008_value	BYTE	16#01		%Q*			
PLC_example Project								
External Types								
References	•						•	
	1 (* Progra	am example	*)					
A DOLLS	⊒ 2 ● IF bEL100	4_Ch4 FALSE	THEN					
MAIN (PRG)	B 3 6 IF nSv	/itchCtrl Tf	RUE THEN	CF -				
VISUs	* nov	tatelower		DL;	16#0001 2)			
LC example.tmc	6 nRc	tateUpper	16#8000 :=	ROR (nRotateUppe)	16#8000 , 2)	:		
PIcTask (PIcTask)	7 nEl	2008 value	16#01 := V	ORD TO BYTE (nRo	tateLower 16	#0001 OR nRotate	Upper 16#8000 );	_ I
PLC_example Instance	8 END_II			`				
PlcTask Inputs	B 9 ELSE							
MAIN.bEL1004_Ch4	😑 10 🕘 IF NO	nSwitchCt	rl <mark>TRUE</mark> TH	IEN				
🔺 🛄 PlcTask Outputs	11 🕘 nSv	vitchCtrl <mark>T</mark>	RUE := TRU	JE;				
MAIN.nEL2008_value	12 END_II	1						
SAFETY	13 END_IF							
\$ <sub>6+</sub> C++	14 RETURN							
▶ 🔁 E/A								
Bereit				0 Z 2	S 20	Zei 20	EIN	IFG 🚊

Abb. 73: TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung (VS Shell): Logged-in, nach erfolgten Programmstart

Die beiden Bedienelemente zum Stoppen und Ausloggen führen je nach Bedarf zu der gewünschten Aktion (entsprechend auch für Stopp "umschalt-Taste + F5" oder beide Aktionen über das "PLC" Menü auswählbar).

### 5.2 TwinCAT Entwicklungsumgebung

Die Software zur Automatisierung TwinCAT (The Windows Control and Automation Technology) wird unterschieden in:

- TwinCAT 2: System Manager (Konfiguration) & PLC Control (Programmierung)
- TwinCAT 3: Weiterentwicklung von TwinCAT 2 (Programmierung und Konfiguration erfolgt über eine gemeinsame Entwicklungsumgebung)

#### Details:

- TwinCAT 2:
  - Verbindet E/A-Geräte und Tasks variablenorientiert
  - Verbindet Tasks zu Tasks variablenorientiert
  - Unterstützt Einheiten auf Bit-Ebene
  - Unterstützt synchrone oder asynchrone Beziehungen
  - · Austausch konsistenter Datenbereiche und Prozessabbilder
  - Datenanbindung an NT-Programme mittels offener Microsoft Standards (OLE, OCX, ActiveX, DCOM+, etc.).
  - Einbettung von IEC 61131-3-Software-SPS, Software- NC und Software-CNC in Windows NT/ 2000/XP/Vista, Windows 7, NT/XP Embedded, CE
  - Anbindung an alle gängigen Feldbusse
  - Weiteres...

#### Zusätzlich bietet:

- **TwinCAT 3** (eXtended Automation):
  - · Visual-Studio®-Integration
  - Wahl der Programmiersprache
  - · Unterstützung der objektorientierten Erweiterung der IEC 61131-3
  - Verwendung von C/C++ als Programmiersprache für Echtzeitanwendungen
  - Anbindung an MATLAB®/Simulink®
  - · Offene Schnittstellen für Erweiterbarkeit
  - Flexible Laufzeitumgebung
  - Aktive Unterstützung von Multi-Core- und 64-Bit-Betriebssystemen
  - Automatische Codegenerierung und Projekterstellung mit dem TwinCAT Automation Interface
  - Weiteres...

In den folgenden Kapiteln wird dem Anwender die Inbetriebnahme der TwinCAT Entwicklungsumgebung auf einem PC System der Steuerung sowie die wichtigsten Funktionen einzelner Steuerungselemente erläutert.

Bitte sehen Sie weitere Informationen zu TwinCAT 2 und TwinCAT 3 unter http://infosys.beckhoff.de/.
# 5.2.1 Installation TwinCAT Realtime Treiber

Um einen Standard Ethernet Port einer IPC Steuerung mit den nötigen Echtzeitfähigkeiten auszurüsten, ist der Beckhoff Echtzeit Treiber auf diesem Port unter Windows zu installieren.

Dies kann auf mehreren Wegen vorgenommen werden, ein Weg wird hier vorgestellt.

Im System Manager ist über Options → Show realtime Kompatible Geräte die TwinCAT-Übersicht über die lokalen Netzwerkschnittstellen aufzurufen.

Datei Bearbeiten	Aktionen A	nsicht (	Optionen Hilfe
🛓 🗅 😅 📽 🔛	5 B.   X	Þ C	Liste Echtzeit Ethernet kompatible Geräte

Abb. 74: Aufruf im System Manager (TwinCAT 2)

Unter TwinCAT 3 ist dies über das Menü unter "TwinCAT" erreichbar:

👓 Example_Project - Microsoft Visual Studio (	(Administrator)
File Edit View Project Build Debug	TwinCAT TwinSAFE PLC Tools Scope Window Help
: 🛅 • 🕮 • 📂 🛃 🍠   👗 🗈 🛍   🤊	Activate Configuration
i 🖸 🖬 🖬 🗐 🔛 🧰 🗖 🌾 🎯	Restart TwinCAT System
	Restart TwinC^r/IP Link Register
	Opuace Firmware/EEPROM
	Show Realtime Ethernet Compatible Devices
	File Handling
	EtherCAT Devices
	About TwinCAT

## Abb. 75: Aufruf in VS Shell (TwinCAT 3)

Der folgende Dialog erscheint:

Installation of TwinCAT RT-Ethernet Adapters	
Ethernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices      LAN3 - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Install
100M - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter      100M - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Bind
Compatible devices     Incompatible devices	Unbind
Disabled devices	Enable
	Disable
	Show Bindings

Abb. 76: Übersicht Netzwerkschnittstellen

Hier können nun Schnittstellen, die unter "Kompatible Geräte" aufgeführt sind, über den "Install" Button mit dem Treiber belegt werden. Eine Installation des Treibers auf inkompatiblen Devices sollte nicht vorgenommen werden.

Ein Windows-Warnhinweis bezüglich des unsignierten Treibers kann ignoriert werden.



Alternativ kann auch wie im Kapitel <u>Offline Konfigurationserstellung</u>, <u>Abschnitt</u> <u>"Anlegen des Geräts</u> <u>EtherCAT" [> 83]</u> beschrieben, zunächst ein EtherCAT-Gerät eingetragen werden, um dann über dessen Eigenschaften (Karteireiter "Adapter", Button "Kompatible Geräte…") die kompatiblen Ethernet Ports einzusehen:

SYSTEM - Konfiguration     NC - Konfiguration	Allgemein Adapter	therCAT Online CoE	- Online	
SPS - Konfiguration	Network Adapte	r		
E/A - Konfiguration		OS (NDIS)	PCI	DPRAM
	Beschreibung:	1G (Intel(R) PR0/10	00 PM Network	Connection - Packet Sched
	Gerätename:	\DEVICE\{2E55A7C	2-AF68-48A2-A9	988-7C0DE2A44BF0}
	PCI Bus/Slot:			Suchen
	MAC-Adresse:	00 01 05 05 f9 54		Kompatible Geräte
	IP-Adresse:	169.254.1.1 (255.255	5.0.0)	

Abb. 77: Eigenschaft von EtherCAT Gerät (TwinCAT 2): Klick auf "Kompatible Geräte..." von "Adapter"

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:

4	🔁 E/A	
	🔺 📲 Geräte	
	👂 📑 Gerät 1 (EtherCAT)	N
		5

Nach der Installation erscheint der Treiber aktiviert in der Windows-Übersicht der einzelnen Netzwerkschnittstelle (Windows Start  $\rightarrow$  Systemsteuerung  $\rightarrow$  Netzwerk)

上 1G Properties 🔹 🛛 🔀		
General Authentication Advanced		
Connect using:		
TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (		
This connection uses the following items:		
Client for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks QoS Packet Scheduler TwinCAT Ethernet Protocol		
Install Uninstall Properties		
Allows your computer to access resources on a Microsoft network.		
<ul> <li>Show icon in notification area when connected</li> <li>Notify me when this connection has limited or no connectivity</li> </ul>		
OK Cancel		

Abb. 78: Windows-Eigenschaften der Netzwerkschnittstelle

Eine korrekte Einstellung des Treibers könnte wie folgt aussehen:

hernet Adapters	Update List
<mark>Installed and ready to use devices</mark> ────────────────────────────────────	Install
Compatible devices     LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection     Disabled devices	Bind
	Unbind
	Enable
Driver OK	Disable

Abb. 79: Beispielhafte korrekte Treiber-Einstellung des Ethernet Ports

Andere mögliche Einstellungen sind zu vermeiden:

Installation of TwinCAT RT-Ethernet Adapters	×
Ethernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices     LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	Install
Weight TwinCAT Ethernet Protocol for all Network Adapters      Weight TwinCAT Bt-Ethernet Intermediate Driver	Bind
LAN-Verbindung TrwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Unbind
TwinCAT Ethernet Protocon of an Network Adapters     TwinCAT Rt-Ethernet Intermediate Driver	Enable
Incompatible devices	Disable
Disabled devices	Show Bindings



thernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices     Compatible devices	Install
EAN-Verbindung - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Bind
IwinCAT Ethernet Protocol for all Network Adapters     Incompatible devices     LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection     V      Imit CAT Ethernet Protocol for all Network Adapters	Unbind
	Enable
Disabled devices	Disable
WRONG: enabled for all network adapters	
	Show Bindings



Abb. 80: Fehlerhafte Treiber-Einstellungen des Ethernet Ports

#### **IP-Adresse des verwendeten Ports**

# •

## IP Adresse/DHCP

In den meisten Fällen wird ein Ethernet-Port, der als EtherCAT-Gerät konfiguriert wird, keine allgemeinen IP-Pakete transportieren. Deshalb und für den Fall, dass eine EL6601 oder entsprechende Geräte eingesetzt werden, ist es sinnvoll, über die Treiber-Einstellung "Internet Protocol TCP/IP" eine feste IP-Adresse für diesen Port zu vergeben und DHCP zu deaktivieren. Dadurch entfällt die Wartezeit, bis sich der DHCP-Client des Ethernet Ports eine Default-IP-Adresse zuteilt, weil er keine Zuteilung eines DHCP-Servers erhält. Als Adressraum empfiehlt sich z. B. 192.168.x.x.

👃 1G Properties 🔹 😢
General Authentication Advanced
Connect using:
TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter ( Configure
This connection uses the following items:
🗹 🚚 QoS Packet Scheduler 🗾 🔼
✓ 3 TwinCAT Ethernet Protocol
✓ Transferret Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Install Uninstall Properties
Install Uninstall Properties Internet Protocol (TCP/IP) Properties General
Install Uninstall Properties Internet Protocol (TCP/IP) Properties General You can get IP settings assigned automatically if your network suppor this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator the appropriate IP settings.
Install Uninstall Properties Internet Protocol (TCP/IP) Properties General You can get IP settings assigned automatically if your network suppor this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatically
Install Uninstall Properties Internet Protocol (TCP/IP) Properties General You can get IP settings assigned automatically if your network suppor this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatically Use the following IP address:

Abb. 81: TCP/IP-Einstellung des Ethernet Ports

#### 5.2.2 Hinweise zur ESI-Gerätebeschreibung

#### Installation der neuesten ESI-Device-Description

Der TwinCAT EtherCAT Master/System Manager benötigt zur Konfigurationserstellung im Online- und Offline-Modus die Gerätebeschreibungsdateien der zu verwendeten Geräte. Diese Gerätebeschreibungen sind die so genannten ESI (EtherCAT Slave Information) in Form von XML-Dateien. Diese Dateien können vom jeweiligen Hersteller angefordert werden bzw. werden zum Download bereitgestellt. Eine \*.xml-Datei kann dabei mehrere Gerätebeschreibungen enthalten.

Auf der Beckhoff Website werden die ESI für Beckhoff EtherCAT-Geräte bereitgehalten.

Die ESI-Dateien sind im Installationsverzeichnis von TwinCAT abzulegen.

Standardeinstellungen:

- TwinCAT 2: C:\TwinCAT\IO\EtherCAT
- TwinCAT 3: C:\TwinCAT\3.1\Config\lo\EtherCAT

Beim Öffnen eines neuen System Manager-Fensters werden die Dateien einmalig eingelesen, wenn sie sich seit dem letzten System Manager-Fenster geändert haben.

TwinCAT bringt bei der Installation den Satz an Beckhoff-ESI-Dateien mit, der zum Erstellungszeitpunkt des TwinCAT builds aktuell war.

Ab TwinCAT 2.11 / TwinCAT 3 kann aus dem System Manager heraus das ESI-Verzeichnis aktualisiert werden, wenn der Programmier-PC mit dem Internet verbunden ist; unter

TwinCAT 2: Options → "Update EtherCAT Device Descriptions"

**TwinCAT 3**: TwinCAT  $\rightarrow$  EtherCAT Devices  $\rightarrow$  "Update Device Descriptions (via ETG Website)..."

Hierfür steht der TwinCAT ESI Updater zur Verfügung.



# ESI

Zu den \*.xml-Dateien gehören die so genannten \*.xsd-Dateien, die den Aufbau der ESI-XML-Dateien beschreiben. Bei einem Update der ESI-Gerätebeschreibungen sind deshalb beide Dateiarten ggf. zu aktualisieren.

#### Geräteunterscheidung

EtherCAT Geräte/Slaves werden durch vier Eigenschaften unterschieden, aus denen die vollständige Gerätebezeichnung zusammengesetzt wird. Beispielsweise setzt sich die Gerätebezeichnung "EL2521-0025-1018" zusammen aus:

- · Familienschlüssel "EL"
- Name "2521"
- Typ "0025"
- und Revision "1018"

Name (EL2521-0025-1018) Revision

Abb. 82: Gerätebezeichnung: Struktur

Die Bestellbezeichnung aus Typ + Version (hier: EL2521-0010) beschreibt die Funktion des Gerätes. Die Revision gibt den technischen Fortschritt wieder und wird von Beckhoff verwaltet. Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn z. B. in der Dokumentation nicht anders angegeben. Jeder Revision zugehörig ist eine eigene ESI-Beschreibung. Siehe weitere Hinweise.

#### **Online Description**

Wird die EtherCAT Konfiguration online durch Scannen real vorhandener Teilnehmer erstellt (s. Kapitel Online Erstellung) und es liegt zu einem vorgefundenen Slave (ausgezeichnet durch Name und Revision) keine ESI-Beschreibung vor, fragt der System Manager, ob er die im Gerät vorliegende Beschreibung verwenden soll. Der System Manager benötigt in jedem Fall diese Information, um die zyklische und azyklische Kommunikation mit dem Slave richtig einstellen zu können.

TwinCAT System Manager		
New device type found (EL2521-0024 - 'EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang'). ProductRevision EL2521-0024-1016		
Use available online description instead		
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein	

Abb. 83: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 2)

In TwinCAT 3 erscheint ein ähnliches Fenster, das auch das Web-Update anbietet:

TwinCAT XAE	
New device type found (EL25 ProductRevision EL2521-0024	21-0024 - 'EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang'). I-1016
Use available online descriptio	n instead (YES) or try to load appropriate descriptions from the web
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein Online ESI Update (Web access required)

Abb. 84: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 3)

Wenn möglich, ist das Yes abzulehnen und vom Geräte-Hersteller die benötigte ESI anzufordern. Nach Installation der XML/XSD-Datei ist der Konfigurationsvorgang erneut vorzunehmen.

## HINWEIS

#### Veränderung der "üblichen" Konfiguration durch Scan

- ✓ f
  ür den Fall eines durch Scan entdeckten aber TwinCAT noch unbekannten Ger
  äts sind zwei F
  älle zu unterscheiden. Hier am Beispiel der EL2521-0000 in der Revision 1019:
- a) für das Gerät EL2521-0000 liegt überhaupt keine ESI vor, weder für die Revision 1019 noch für eine ältere Revision. Dann ist vom Hersteller (hier: Beckhoff) die ESI anzufordern.
- b) für das Gerät EL2521-0000 liegt eine ESI nur in älterer Revision vor, z. B. 1018 oder 1017. Dann sollte erst betriebsintern überprüft werden, ob die Ersatzteilhaltung überhaupt die Integration der erhöhten Revision in die Konfiguration zulässt. Üblicherweise bringt eine neue/größere Revision auch neue Features mit. Wenn diese nicht genutzt werden sollen, kann ohne Bedenken mit der bisherigen Revision 1018 in der Konfiguration weitergearbeitet werden. Dies drückt auch die Beckhoff Kompatibilitätsregel aus.

Siehe dazu insbesondere das Kapitel <u>"Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Beckhoff EtherCAT IO-Komponenten</u>" und zur manuellen Konfigurationserstellung das Kapitel "Offline Konfigurationserstellung".

Wird dennoch die Online Description verwendet, liest der System Manager aus dem im EtherCAT Slave befindlichen EEPROM eine Kopie der Gerätebeschreibung aus. Bei komplexen Slaves kann die EEPROM-Größe u. U. nicht ausreichend für die gesamte ESI sein, weshalb im Konfigurator dann eine *unvollständige* ESI vorliegt. Deshalb wird für diesen Fall die Verwendung einer offline ESI-Datei vorrangig empfohlen.

Der System Manager legt bei "online" erfassten Gerätebeschreibungen in seinem ESI-Verzeichnis eine neue Datei "OnlineDescription0000…xml" an, die alle online ausgelesenen ESI-Beschreibungen enthält.

## OnlineDescriptionCache00000002.xml

Abb. 85: Vom System Manager angelegt OnlineDescription.xml

Soll daraufhin ein Slave manuell in die Konfiguration eingefügt werden, sind "online" erstellte Slaves durch ein vorangestelltes ">" Symbol in der Auswahlliste gekennzeichnet (siehe Abbildung *Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521*).

EtherCAT G	EtherCAT Gerät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1						
Suchen:	el2	Name:	Klemme 2	Mehrfach	1	×	ОК
Туре:	<ul> <li>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</li> <li>Safety Klemmen</li> <li>Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx)</li> <li>EL2872 16K. Dig. Ausgang 24V, 0.5A</li> <li>EL2872-0010 16K. Dig. Ausgang 24V, 0.5A, negativ</li> <li>EL2889 16K. Dig. Ausgang 24V, 0.5A, negativ</li> <li>EL2889 16K. Dig. Ausgang 24V DC Ausgang</li> </ul>					•	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'
	Weitere Informationen	Zeige verste	eckte Geräte	📝 Show Sut	o Grou	ps	

Abb. 86: Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521

Wurde mit solchen ESI-Daten gearbeitet und liegen später die herstellereigenen Dateien vor, ist die OnlineDescription....xml wie folgt zu löschen:

- alle System Managerfenster schließen
- TwinCAT in Konfig-Mode neu starten
- "OnlineDescription0000...xml" löschen
- TwinCAT System Manager wieder öffnen

Danach darf diese Datei nicht mehr zu sehen sein, Ordner ggf. mit <F5> aktualisieren.

#### OnlineDescription unter TwinCAT 3.x

Zusätzlich zu der oben genannten Datei "OnlineDescription0000…xml" legt TwinCAT 3.x auch einen so genannten EtherCAT-Cache mit neuentdeckten Geräten an, z. B. unter Windows 7 unter

C:\User\[USERNAME]\AppData\Roaming\Beckhoff\TwinCAT3\Components\Base\EtherCATCache.xml (Spracheinstellungen des Betriebssystems beachten!) Diese Datei ist im gleichen Zuge wie die andere Datei zu löschen.

#### Fehlerhafte ESI-Datei

Liegt eine fehlerhafte ESI-Datei vor die vom System Manager nicht eingelesen werden kann, meldet dies der System Manager durch ein Hinweisfenster.

TwinCAT	System Manager
	Error parsing EtherCAT device description! File 'C:\TwinCAT\lo\EtherCAT\Beckhoff EL9xx.xml' Device 'EL9999' PDO 'Status Us' is assigned to a not existing Sync Manager instance (0) Description will be ignored.
	ОК

Microsoft Visual Studio	<b>x</b>
Error parsing EtherCAT device description!	
File 'C:\TwinCAT\lo\EtherCAT\Beckhoff EL9xx.xml' Device 'EL9999' PDD 'Status Us' is assigned to a not existing Sync Ma Description will be ignored.	anager instance (0)
	ОК

Abb. 87: Hinweisfenster fehlerhafte ESI-Datei (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ursachen dafür können sein

- Aufbau der \*.xml entspricht nicht der zugehörigen \*.xsd-Datei → pr
  üfen Sie die Ihnen vorliegenden Schemata
- Inhalt kann nicht in eine Gerätebeschreibung übersetzt werden → Es ist der Hersteller der Datei zu kontaktieren

# 5.2.3 TwinCAT ESI Updater

Ab TwinCAT 2.11 kann der System Manager bei Online-Zugang selbst nach aktuellen Beckhoff ESI-Dateien suchen:

Datei	Bearbeiten	Aktionen	Ansicht	Optionen Hilfe
0	🛎 📽 日	69 B.   )	( 🖻 🖻	Update der EtherCAT Konfigurationsbeschreibung

Abb. 88: Anwendung des ESI Updater (>=TwinCAT 2.11)

#### Der Aufruf erfolgt unter:

", Options"  $\rightarrow$  "Update EtherCAT Device Descriptions".

#### Auswahl bei TwinCAT 3:

😎 Example_Project - Microsoft Visual Studio (Administrator)													
File Edit V	/iew Project Bu	ild Debug	TwinCAT	TwinSAFE	PLC Tools	Scope W	indow H	elp					
i 🛅 • 🔠 •	😂 🔙 🦪   🐰	<b>θ</b> β∎ 9	Activa	te Configu	ration				- 2	SGR		•	2 😤 🠋
	- ii 🕰 🔼	2 🔨 🎯	🤹 Resta	t TwinCAT	System	Jevices					[] 4≣ Č		1111
			Resta	t TwinCA-	-		•						
			Seice	cu nem			•						
			Ether	CAT Devices	5		•		Update I	Device Descrip	tions (via ET	G Website	e) N
			Abour	TwinCAT					Reload	Device Descrint	tions		4
-	EtherCAT Slave I	nformation (E	SI) Updater									23	
	Vendor		Loaded	URL									
	Beckhoff Au	tomation GmbH	0	http://dov	wnload.beckhoff	.com/downloa	d/Config/Et	herCAT/	XML_Devic	e_Description/E	eckhoff_Ethe	rC	
Target Path: C:\TwinCAT\3.1\Config\Io\EtherCAT OK Cancel													

Abb. 89: Anwendung des ESI Updater (TwinCAT 3)

Der ESI Updater ist eine bequeme Möglichkeit, die von den EtherCAT Herstellern bereitgestellten ESIs automatisch über das Internet in das TwinCAT-Verzeichnis zu beziehen (ESI = EtherCAT slave information). Dazu greift TwinCAT auf die bei der ETG hinterlegte zentrale ESI-ULR-Verzeichnisliste zu; die Einträge sind dann unveränderbar im Updater-Dialog zu sehen.

Der Aufruf erfolgt unter:

",TwinCAT"  $\rightarrow$  "EtherCAT Devices"  $\rightarrow$  "Update Device Description (via ETG Website)...".

# 5.2.4 Unterscheidung Online/Offline

Die Unterscheidung Online/Offline bezieht sich auf das Vorhandensein der tatsächlichen I/O-Umgebung (Antriebe, Klemmen, EJ-Module). Wenn die Konfiguration im Vorfeld der Anlagenerstellung z. B. auf einem Laptop als Programmiersystem erstellt werden soll, ist nur die "Offline-Konfiguration" möglich. Dann müssen alle Komponenten händisch in der Konfiguration z. B. nach Elektro-Planung eingetragen werden.

Ist die vorgesehene Steuerung bereits an das EtherCAT System angeschlossen, alle Komponenten mit Spannung versorgt und die Infrastruktur betriebsbereit, kann die TwinCAT Konfiguration auch vereinfacht durch das so genannte "Scannen" vom Runtime-System aus erzeugt werden. Dies ist der so genannte Online-Vorgang.

In jedem Fall prüft der EtherCAT Master bei jedem realen Hochlauf, ob die vorgefundenen Slaves der Konfiguration entsprechen. Dieser Test kann in den erweiterten Slave-Einstellungen parametriert werden. Siehe hierzu den Hinweis "Installation der neuesten ESI-XML-Device-Description".

#### Zur Konfigurationserstellung

- muss die reale EtherCAT-Hardware (Geräte, Koppler, Antriebe) vorliegen und installiert sein.
- müssen die Geräte/Module über EtherCAT-Kabel bzw. im Klemmenstrang so verbunden sein wie sie später eingesetzt werden sollen.

- müssen die Geräte/Module mit Energie versorgt werden und kommunikationsbereit sein.
- muss TwinCAT auf dem Zielsystem im CONFIG-Modus sein.

#### Der Online-Scan-Vorgang setzt sich zusammen aus:

- Erkennen des EtherCAT-Gerätes [ > 88] (Ethernet-Port am IPC)
- <u>Erkennen der angeschlossenen EtherCAT-Teilnehmer [> 89]</u>. Dieser Schritt kann auch unabhängig vom vorangehenden durchgeführt werden.
- <u>Problembehandlung</u> [▶ 92]

Auch kann <u>der Scan bei bestehender Konfiguration [} 93]</u> zum Vergleich durchgeführt werden.

# 5.2.5 OFFLINE Konfigurationserstellung

#### Anlegen des Geräts EtherCAT

In einem leeren System Manager Fenster muss zuerst ein EtherCAT Gerät angelegt werden.

Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht Optionen Hilfe	Þ	6	SYSTEM MOTION	е <u>н</u>	Neues Element hinzufügen	Einfg N
	⊳	9	SPS	<b>*</b> 0	Vorhandenes Element hinzufügen	Umschalt+Alt+A
NC - Konfiguration	1.1	<u>6</u>	SAFETY C++		Export EAP Config File	
SPS - Konfiguration	4	2	E/A	X	Scan	
E/A Geräte			Geräte	â	Einfügen	Strg+V
	1		Zuordnungen		Paste with Links	

Abb. 90: Anfügen eines EtherCAT Device: links TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3

Für eine EtherCAT I/O Anwendung mit EtherCAT Slaves ist der "EtherCAT" Typ auszuwählen. "EtherCAT Automation Protocol via EL6601" ist für den bisherigen Publisher/Subscriber-Dienst in Kombination mit einer EL6601/EL6614 Klemme auszuwählen.

Einfügen ein	es E/A-Gerätes				
Тур:	⊞- <mark>-II/O</mark> Beckhoff Lightbus				
	🗄 📲 🗱 Profibus DP				
	⊕ <b>- cia</b> CANopen				
	🗄 👈 🔶 DeviceNet				
	🗄 😓 EtherNet/IP				
	🕀 📶 SERCOS interface				
	🚊 💳 EtherCAT				
	EtherCAT Slave				
	- 10 EtherCAT Automation Protocol (Netzwerkvariablen)				
	EtherCAT Automation Protocol via EL6601, EtherCAT				
	ia				

Abb. 91: Auswahl EtherCAT Anschluss (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)

Diesem virtuellen Gerät ist dann ein realer Ethernet Port auf dem Laufzeitsystem zuzuordnen.



Abb. 92: Auswahl Ethernet Port

Diese Abfrage kann beim Anlegen des EtherCAT-Gerätes automatisch erscheinen, oder die Zuordnung kann später im Eigenschaftendialog gesetzt/geändert werden; siehe Abb. "Eigenschaften EtherCAT Gerät (TwinCAT 2)".

<ul> <li>SYSTEM - Konfiguration</li> <li>NC - Konfiguration</li> <li>SPS - Konfiguration</li> <li>SPS - Konfiguration</li> <li>E/A - Konfiguration</li> <li>E/A - Konfiguration</li> <li>E/A - Konfiguration</li> <li>Gerät 1 (EtherCAT)</li> <li>Zuordnungen</li> </ul>	Allgemeir Adapter en Network Adapter Beschreibung: Gerätename: PCI Bus/Slot:	therCAT Online CoE - Online OS (NDIS) OPCI IG (Intel(R) PR0/1000 PM Network \DEVICE \{2E55A7C2-AF68-48A2-AS	DPRAM Connection - Packet Sched B88-7C0DE 2A448F0} Suchen
	MAC-Adresse:	00 01 05 05 f9 54	Kompatible Geräte
	IP-Adresse:	169.254.1.1 (255.255.0.0)	]
		Promiscuous Mode (nur mit Netmo	n/Wireshark)
		Virtuelle Gerätenamen	
	Adapter Referen Adapter:	ce	▼
	Freerun Zyklus (ms):	4	

Abb. 93: Eigenschaften EtherCAT Gerät (TwinCAT 2)

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:



## Auswahl des Ethernet-Ports

Es können nur Ethernet-Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT-Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite.

#### **Definieren von EtherCAT Slaves**

Durch Rechtsklick auf ein Gerät im Konfigurationsbaum können weitere Geräte angefügt werden.



Abb. 94: Anfügen von EtherCAT Geräten (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Es öffnet sich der Dialog zur Auswahl des neuen Gerätes. Es werden nur Geräte angezeigt für die ESI-Dateien hinterlegt sind.

Die Auswahl bietet auch nur Geräte an, die an dem vorher angeklickten Gerät anzufügen sind - dazu wird die an diesem Port mögliche Übertragungsphysik angezeigt (Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT Gerät", A). Es kann sich um kabelgebundene FastEthernet-Ethernet-Physik mit PHY-Übertragung handeln, dann ist wie in Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT Gerät" nur ebenfalls kabelgebundenes Geräte auswählbar. Verfügt das vorangehende Gerät über mehrere freie Ports (z. B. EK1122 oder EK1100), kann auf der rechten Seite (A) der gewünschte Port angewählt werden.

Übersicht Übertragungsphysik

- "Ethernet": Kabelgebunden 100BASE-TX: EK-Koppler, EP-Boxen, Geräte mit RJ45/M8/M12-Konnector
- "E-Bus": LVDS "Klemmenbus", "EJ-Module": EL/ES-Klemmen, diverse anreihbare Module

Das Suchfeld erleichtert das Auffinden eines bestimmten Gerätes (ab TwinCAT 2.11 bzw. TwinCAT 3).



Abb. 95: Auswahldialog neues EtherCAT Gerät

Standardmäßig wird nur der Name/Typ des Gerätes als Auswahlkriterium verwendet. Für eine gezielte Auswahl einer bestimmen Revision des Gerätes kann die Revision als "Extended Information" eingeblendet werden.

EtherCAT G	erät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1 (EK1100)	<b>—</b>
Suchen:	el2521 Name: Klemme 2 Mehrfach 1 🚔	ОК
Тур:	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG     Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx)     EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1022)     EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang VEL2521-0024-1021)     EL2521-0025 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang negativ (EL2521-0025-1021)     EL2521-0124 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang Capture/Compare (EL2521-0124-0020)     EL2521-1001 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-1001-1020)	Abbruch Port  B (E-Bus)  C (Ethernet) X2 OUT'
	Weitere Informationen     Zeige versteckte Gerate     Show Sub Groups	łł.

Abb. 96: Anzeige Geräte-Revision

Oft sind aus historischen oder funktionalen Gründen mehrere Revisionen eines Gerätes erzeugt worden, z. B. durch technologische Weiterentwicklung. Zur vereinfachten Anzeige (s. Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT Gerät") wird bei Beckhoff Geräten nur die letzte (=höchste) Revision und damit der letzte Produktionsstand im Auswahldialog angezeigt. Sollen alle im System als ESI-Beschreibungen vorliegenden Revisionen eines Gerätes angezeigt werden, ist die Checkbox "Show Hidden Devices" zu markieren, s. Abb. "Anzeige vorhergehender Revisionen".

EtherCAT Gerä	EtherCAT Gerät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1 (EK1100)						
Suchen: el	2521  Nam	me: Klemme 2	Mehrfach	1	ОК		
Type:	EECK       Beckhoff Automation GmbH & Co. KG         Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang         EL2521-0024 1K. Pulse Train         EL2521 1K. P	(EL2521-0000-1022) (EL2521-0000-0 (EL2521-0000-0) (EL2521-0000-1) (EL2521-0000-1) (EL2521-0000-1) (Ausgang (EL2521-0000-1) (Ausgang (EL2520-0000-1) (Ausgang (EL2520-0000-1	000) 016) 017) 020) 021) 21-0024-1021) L2521-0024-1016) L2521-0024-1017) Show Sut	) o Groups	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'		

Abb. 97: Anzeige vorhergehender Revisionen

Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT-Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

#### Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).

#### Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-1018 vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-1018 oder höher (-1019, -1020) eingesetzt werden.



Abb. 98: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT-System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

Das Gerät stellt sich dann mit seinem Prozessabbild im Konfigurationsbaum dar und kann nur parametriert werden: Verlinkung mit der Task, CoE/DC-Einstellungen, PlugIn-Definition, StartUp-Einstellungen, ...



Abb. 99: EtherCAT Klemme im TwinCAT-Baum (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

# 5.2.6 ONLINE Konfigurationserstellung

#### Erkennen/Scan des Geräts EtherCAT

Befindet sich das TwinCAT-System im CONFIG-Modus, kann online nach Geräten gesucht werden. Erkennbar ist dies durch ein Symbol unten rechts in der Informationsleiste:

- bei TwinCAT 2 durch eine blaue Anzeige "Config Mode" im System Manager-Fenster: Config Mode .
- bei der Benutzeroberfläche der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung durch ein Symbol 💆.

TwinCAT lässt sich in diesem Modus versetzen:

- TwinCAT 2: durch Auswahl von 🕺 aus der Menüleiste oder über "Aktionen" → "Starten/Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"
- TwinCAT 3: durch Auswahl von aus der Menüleiste oder über "TWINCAT" → "Restart TwinCAT (Config Mode)"

#### Online Scannen im Config Mode

Die Online-Suche im RUN-Modus (produktiver Betrieb) ist nicht möglich. Es ist die Unterscheidung zwischen TwinCAT-Programmiersystem und TwinCAT-Zielsystem zu beachten.

Das TwinCAT 2-Icon ( 2) bzw. TwinCAT 3-Icon ( 2) in der Windows Taskleiste stellt immer den TwinCAT-Modus des lokalen IPC dar. Im System Manager-Fenster von TwinCAT 2 bzw. in der Benutzeroberfläche von TwinCAT 3 wird dagegen der TwinCAT-Zustand des Zielsystems angezeigt.

TwinCAT 2.x Systemmanager	TwinCAT Modus des Zielsystem	s TwinCA	T 3.x GUI
Local (192.168.0.20.1.1)	×		• 🔳
0:36	← Windows Taskleiste →	•• 🖪 🛤 🔈 🕩	12:37
	winCAT Modus des Lokalsystems		

Abb. 100: Unterscheidung Lokalsystem/ Zielsystem (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Im Konfigurationsbaum bringt uns ein Rechtsklick auf den General-Punkt "I/O Devices" zum Such-Dialog.



Abb. 101: Scan Devices (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Dieser Scan-Modus versucht nicht nur EtherCAT-Geräte (bzw. die als solche nutzbaren Ethernet-Ports) zu finden, sondern auch NOVRAM, Feldbuskarten, SMB etc. Nicht alle Geräte können jedoch automatisch gefunden werden.

TwinCAT System Manager	Microsoft Visual Studio
HINWEIS: Es können nicht alle Gerätetypen automatisch erkannt werden	HINWEIS: Es können nicht alle Gerätetypen automatisch erkannt werden
OK Abbrechen	OK Abbrechen

Abb. 102: Hinweis automatischer GeräteScan (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ethernet Ports mit installierten TwinCAT Realtime-Treiber werden als "RT-Ethernet" Geräte angezeigt. Testweise wird an diesen Ports ein EtherCAT-Frame verschickt. Erkennt der Scan-Agent an der Antwort, dass ein EtherCAT-Slave angeschlossen ist, wird der Port allerdings gleich als "EtherCAT Device" angezeigt.



#### Abb. 103: Erkannte Ethernet-Geräte

Über entsprechende Kontrollkästchen können Geräte ausgewählt werden (wie in der Abb. "Erkannte Ethernet-Geräte" gezeigt ist z. B. Gerät 3 und Gerät 4 ausgewählt). Für alle angewählten Geräte wird nach Bestätigung "OK" im nachfolgenden ein Teilnehmer-Scan vorgeschlagen, s. Abb. "Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT Gerätes".



## Auswahl des Ethernet-Ports

Es können nur Ethernet-Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT-Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite.

#### Erkennen/Scan der EtherCAT-Teilnehmer



#### Funktionsweise Online Scan

Beim Scan fragt der Master die Identity Informationen der EtherCAT Slaves aus dem Slave-EEPROM ab. Es werden Name und Revision zur Typbestimmung herangezogen. Die entsprechenden Geräte werden dann in den hinterlegten ESI-Daten gesucht und in dem dort definierten Default-Zustand in den Konfigurationsbaum eingebaut.



Abb. 104: Beispiel Default-Zustand

#### **HINWEIS**

#### Slave-Scan in der Praxis im Serienmaschinenbau

Die Scan-Funktion sollte mit Bedacht angewendet werden. Sie ist ein praktisches und schnelles Werkzeug, um für eine Inbetriebnahme eine Erst-Konfiguration als Arbeitsgrundlage zu erzeugen. Im Serienmaschinebau bzw. bei Reproduktion der Anlage sollte die Funktion aber nicht mehr zur

Konfigurationserstellung verwendet werden sondern ggf. zum <u>Vergleich [> 93]</u> mit der festgelegten Erst-Konfiguration.

Hintergrund: da Beckhoff aus Gründen der Produktpflege gelegentlich den Revisionsstand der ausgelieferten Produkte erhöht, kann durch einen solchen Scan eine Konfiguration erzeugt werden, die (bei identischem Maschinenaufbau) zwar von der Geräteliste her identisch ist, die jeweilige Geräterevision unterscheiden sich aber ggf. von der Erstkonfiguration.

#### Beispiel:

Firma A baut den Prototyp einer späteren Serienmaschine B. Dazu wird der Prototyp aufgebaut, in TwinCAT ein Scan über die IO-Geräte durchgeführt und somit die Erstkonfiguration "B.tsm" erstellt. An einer beliebigen Stelle sitzt dabei die EtherCAT-Klemme EL2521-0025 in der Revision 1018. Diese wird also so in die TwinCAT-Konfiguration eingebaut:

General	EtherCAT	DC	C Process Data Startup		CoE - Online	Online		
Type:		EL252	L2521-0025 1Ch. Pulse Train 24V DC Output negativ					
Product	t/Revision:	EL252	1-0025-101	8 (09	) d93052/	03fa0019)		

Abb. 105: Einbau EtherCAT-Klemme mit Revision -1018

Ebenso werden in der Prototypentestphase Funktionen und Eigenschaften dieser Klemme durch die Programmierer/Inbetriebnehmer getestet und ggf. genutzt d. h. aus der PLC "B.pro" oder der NC angesprochen. (sinngemäß gilt das gleiche für die TwinCAT 3-Solution-Dateien).

Nun wird die Prototypenentwicklung abgeschlossen und der Serienbau der Maschine B gestartet, Beckhoff liefert dazu weiterhin die EL2521-0025-0018. Falls die Inbetriebnehmer der Abteilung Serienmaschinenbau immer einen Scan durchführen, entsteht dabei bei jeder Maschine wieder ein eine inhaltsgleiche B-Konfiguration. Ebenso werden eventuell von A weltweit Ersatzteillager für die kommenden Serienmaschinen mit Klemmen EL2521-0025-1018 angelegt.

Nach einiger Zeit erweitert Beckhoff die EL2521-0025 um ein neues Feature C. Deshalb wird die FW geändert, nach außen hin kenntlich durch einen höheren FW-Stand **und eine neue Revision** -1019. Trotzdem unterstützt das neue Gerät natürlich Funktionen und Schnittstellen der Vorgängerversion(en), eine Anpassung von "B.tsm" oder gar "B.pro" ist somit nicht nötig. Die Serienmaschinen können weiterhin mit "B.tsm" und "B.pro" gebaut werden, zur Kontrolle der aufgebauten Maschine ist ein <u>vergleichernder Scan</u> [<u>93]</u> gegen die Erstkonfiguration "B.tsm" sinnvoll.

Wird nun allerdings in der Abteilung Seriennmaschinenbau nicht "B.tsm" verwendet, sondern wieder ein Scan zur Erstellung der produktiven Konfiguration durchgeführt, wird automatisch die Revision **-1019** erkannt und in die Konfiguration eingebaut:

General	EtherCAT	DC	Proce	ss Data	Startup	CoE - Online
Type:		EL252	1-0025	1Ch. Pu	ulse Train 2	4V DC Output r
Product	/Revision:	EL252	1-0025	1019 (0	9d93052 /	03fb0019)

Abb. 106: Erkennen EtherCAT-Klemme mit Revision -1019

Dies wird in der Regel von den Inbetriebnehmern nicht bemerkt. TwinCAT kann ebenfalls nichts melden, da ja quasi eine neue Konfiguration erstellt wird. Es führt nach der Kompatibilitätsregel allerdings dazu, dass in diese Maschine später keine EL2521-0025-**1018** als Ersatzteil eingebaut werden sollen (auch wenn dies in den allermeisten Fällen dennoch funktioniert).

Dazu kommt, dass durch produktionsbegleitende Entwicklung in Firma A das neue Feature C der EL2521-0025-1019 (zum Beispiel ein verbesserter Analogfilter oder ein zusätzliches Prozessdatum zur Diagnose) gerne entdeckt und ohne betriebsinterne Rücksprache genutzt wird. Für die so entstandene neue Konfiguration "B2.tsm" ist der bisherige Bestand an Ersatzteilgeräten nicht mehr zu verwenden.

Bei etabliertem Serienmaschinenbau sollte der Scan nur noch zu informativen Vergleichszwecken gegen eine definierte Erstkonfiguration durchgeführt werden. Änderungen sind mit Bedacht durchzuführen!

Wurde ein EtherCAT-Device in der Konfiguration angelegt (manuell oder durch Scan), kann das I/O-Feld nach Teilnehmern/Slaves gescannt werden.

TwinCAT System Manager	88
Nach neuen Boxen suchen	
Ja Nein	



Abb. 107: Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT Gerätes (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

🛃 E/A - Konfiguration			🔁 E/A				
🚊 🌆 E/A Geräte			🔺 📲 Geräte				
erät 1 (EtherCAT) Gerät 3 (EtherCAT) Gerät 3 (EtherCAT) Gerät 3 (EtherCAT)	Box Anfügen		<ul> <li>▶ ➡ Gerät 1 (EtherCAT)</li> <li>▶ ➡ Gerät 3 (EtherCAT)</li> <li>➡ Zuordnungen</li> </ul>	°ם †ם *	Neues Element hinzufügen         Einfg           Vorhandenes Element hinzufügen         Umschalt+Alt+A		
					Online Delete		
	🖁 <u>A</u> usschneiden	Strg+X		×	Scan		
	Andern In	×			Change Id		
	Change NetId			•	Disable		

Abb. 108: Manuelles Auslösen des Teilnehmer-Scans auf festegelegtem EtherCAT Device (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im System Manager (TwinCAT 2) bzw. der Benutzeroberfläche (TwinCAT 3) kann der Scan-Ablauf am Ladebalken unten in der Statusleiste verfolgt werden.

Suche	 	remote-PLC (123.45.67.89.1.1)	Config Mode	ai
				-

Abb. 109: Scanfortschritt am Beispiel von TwinCAT 2

Die Konfiguration wird aufgebaut und kann danach gleich in den Online-Zustand (OPERATIONAL) versetzt werden.



Microsoft Visual Studio
Aktiviere Free Run
Ja Nein

Abb. 110: Abfrage Config/FreeRun (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im Config/FreeRun-Mode wechselt die System Manager Anzeige blau/rot und das EtherCAT Gerät wird auch ohne aktive Task (NC, PLC) mit der Freilauf-Zykluszeit von 4 ms (Standardeinstellung) betrieben.

TwinCAT 2.x	TwinCAT 3.x		
Free Run	toggling		

Abb. 111: Anzeige des Wechsels zwischen "Free Run" und "Config Mode" unten rechts in der Statusleiste



Abb. 112: TwinCAT kann auch durch einen Button in diesen Zustand versetzt werden (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Das EtherCAT System sollte sich danach in einem funktionsfähigen zyklischen Betrieb nach Abb. *Beispielhafte Online-Anzeige* befinden.



Abb. 113: Beispielhafte Online-Anzeige

Zu beachten sind

- alle Slaves sollen im OP-State sein
- der EtherCAT Master soll im "Actual State" OP sein
- "Frames/sec" soll der Zykluszeit unter Berücksichtigung der versendeten Frameanzahl sein
- es sollen weder übermäßig "LostFrames"- noch CRC-Fehler auftreten

Die Konfiguration ist nun fertig gestellt. Sie kann auch wie im manuellen Vorgang beschrieben verändert werden.

#### Problembehandlung

Beim Scannen können verschiedene Effekte auftreten.

In diesem Fall bietet der System Manager an, die im Gerät eventuell vorliegende ESI auszulesen. Lesen Sie dazu das Kapitel "Hinweise zu ESI/XML".

#### Teilnehmer werden nicht richtig erkannt

Ursachen können sein

- fehlerhafte Datenverbindungen, es treten Datenverluste während des Scans auf
- Slave hat ungültige Gerätebeschreibung

Es sind die Verbindungen und Teilnehmer gezielt zu überprüfen, z. B. durch den Emergency Scan. Der Scan ist dann erneut vorzunehmen.



Abb. 114: Fehlerhafte Erkennung

RFCKHOF

Im System Manager werden solche Geräte evtl. als EK0000 oder unbekannte Geräte angelegt. Ein Betrieb ist nicht möglich bzw. sinnvoll.

#### Scan über bestehender Konfiguration

## HINWEIS

#### Veränderung der Konfiguration nach Vergleich

Bei diesem Scan werden z. Z. (TwinCAT 2.11 bzw. 3.1) nur die Geräteeigenschaften Vendor (Hersteller), Gerätename und Revision verglichen! Ein "ChangeTo" oder "Copy" sollte nur im Hinblick auf die Beckhoff IO-Kompatibilitätsregel (s. o.) nur mit Bedacht vorgenommen werden. Das Gerät wird dann in der Konfiguration gegen die vorgefundene Revision ausgetauscht, dies kann Einfluss auf unterstützte Prozessdaten und Funktionen haben.

Wird der Scan bei bestehender Konfiguration angestoßen, kann die reale I/O-Umgebung genau der Konfiguration entsprechen oder differieren. So kann die Konfiguration verglichen werden.





Abb. 115: Identische Konfiguration (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Sind Unterschiede feststellbar, werden diese im Korrekturdialog angezeigt, die Konfiguration kann umgehend angepasst werden.



Abb. 116: Korrekturdialog

Die Anzeige der "Extended Information" wird empfohlen, weil dadurch Unterschiede in der Revision sichtbar werden.

Farbe	Erläuterung
grün	Dieser EtherCAT Slave findet seine Entsprechung auf der Gegenseite. Typ und Revision stimmen überein.
blau	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite vorhanden, aber in einer anderen Revision. Diese andere Revision kann andere Default-Einstellungen der Prozessdaten und andere/zusätzliche Funktionen haben. Ist die gefundene Revision > als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich.
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.
hellblau	Dieser EtherCAT Slave wird ignoriert (Button "Ignore")
rot	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite nicht vorhanden
	<ul> <li>Er ist vorhanden, aber in einer anderen Revision, die sich auch in den Eigenschaften von der angegebenen unterscheidet.</li> <li>Auch hier gilt dann das Kompatibilitätsprinzip: Ist die gefundene Revision &gt; als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich, da Nachfolger- Geräte die Funktionen der Vorgänger-Geräte unterstützen sollen.</li> </ul>
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.

Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT-Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

#### Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).

#### Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-1018 vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-1018 oder höher (-1019, -1020) eingesetzt werden.

Name (EL2521-0025-1018) Revision

Abb. 117: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT-System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

Check Configuration		<u>×</u>
Found Items:	Disable > Ignore > Delete > Copy Before > Copy After > Copy After > > Copy After > > Copy After	Configured Items:
Extended Information		

Abb. 118: Korrekturdialog mit Änderungen

Sind alle Änderungen übernommen oder akzeptiert, können sie durch "OK" in die reale \*.tsm-Konfiguration übernommen werden.

## Change to Compatible Type

TwinCAT bietet mit "Change to Compatible Type…" eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes unter Beibehaltung der Links in die Task.

Ξ 🚍 Device 1 (EtherC ΔT)	⊿ 🔫 Gerät 1 (EtherCAT)								
	🔺 🔲 Antrieb 1 (AX5101-0000-0011)	ŝ	Neues Element hinzufügen Einfa						
Box1 (AX5101-0000-0011) Box1 (AX5100-0000-0011) Box1 (AX5100-0000-0011) Box1 (AX5100-0000-0011) Box1 (AX5100-0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000	<ul> <li>Image: Image: Image:</li></ul>	0	Insert New Item Insert Existing Item						
Add to Hot Connect Groups			Change to Compatible Type						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Add to HotConnect group						

Abb. 119: Dialog "Change to Compatible Type..." (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Diese Funktion ist vorzugsweise auf die AX5000-Geräte anzuwenden.

## Change to Alternative Type

Der TwinCAT System Manager bietet eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes: Change to Alternative Type



Abb. 120: TwinCAT 2 Dialog Change to Alternative Type

Wenn aufgerufen, sucht der System Manager in der bezogenen Geräte-ESI (hier im Beispiel: EL1202-0000) nach dort enthaltenen Angaben zu kompatiblen Geräten. Die Konfiguration wird geändert und gleichzeitig das ESI-EEPROM überschrieben - deshalb ist dieser Vorgang nur im Online-Zustand (ConfigMode) möglich.

# 5.2.7 EtherCAT Teilnehmerkonfiguration

Klicken Sie im linken Fenster des TwinCAT 2 System Managers bzw. bei der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung im Projektmappen-Explorer auf das Element der Klemme im Baum, die Sie konfigurieren möchten (im Beispiel: Klemme 3: EL3751).

TwinCAT 2:		TwinCAT 3:			Dopp	olklick a	uf dae	Klommonold	mont ö	ffnet Ficens	schaften	
🖃 📲 Klemme 3 (EL3751) 🛶 🕂		Klemme 3 (EL3751)	<		Dopp	entiren a	ui uas	n n	nit dive	rsen Reaist	erkarten	
🚋 😂 🅈 PAI Status	⊳	🔁 PAI Status							int arroi	oon nogiot	ornarion	
🚋 🛛 😂 PAI Samples 1	⊳	😑 PAI Samples 1						•				
🚋 🖓 🕸 PAI Timestamp	⊳	😑 PAI Timestamp	Ē									
🗄 🗣 WcState	⊳	🛄 WcState		Allgemein	EtherCAT	Settings	DC	Prozessdaten	Startup	CoE - Online	Diag History	Online
🗄 🛛 象 🛛 InfoData	⊳	🛄 InfoData										

Abb. 121: "Baumzweig" Element als Klemme EL3751

Im rechten Fenster des System Managers (TwinCAT 2) bzw. der Entwicklungsumgebung (TwinCAT 3) stehen Ihnen nun verschiedene Karteireiter zur Konfiguration der Klemme zur Verfügung. Dabei bestimmt das Maß der Komplexität eines Teilnehmers welche Karteireiter zur Verfügung stehen. So bietet, wie im obigen Beispiel zu sehen, die Klemme EL3751 viele Einstellmöglichkeiten und stellt eine entsprechende Anzahl von Karteireitern zur Verfügung. Im Gegensatz dazu stehen z. B. bei der Klemme EL1004 lediglich die Karteireiter "Allgemein", "EtherCAT", "Prozessdaten" und "Online" zur Auswahl. Einige Klemmen, wie etwa die EL6695 bieten spezielle Funktionen über einen Karteireiter mit der eigenen Klemmenbezeichnung an, also "EL6695" in diesem Fall. Ebenfalls wird ein spezieller Karteireiter "Settings" von Klemmen mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten angeboten (z. B. EL3751).

#### Karteireiter "Allgemein"

Allgemein	EtherCAT Prozessdaten Startup C	oE - Online Online
<u>N</u> ame:	Klemme 6 (EL5001)	Id: 6
Тур:	EL5001 1K. SSI Encoder	
<u>K</u> omment	ar.	
	Disabled	Symbole erzeugen 🗖

#### Abb. 122: Karteireiter "Allgemein"

Name	Name des EtherCAT-Geräts
ld	Laufende Nr. des EtherCAT-Geräts
Тур	Typ des EtherCAT-Geräts
Kommentar	Hier können Sie einen Kommentar (z. B. zum Anlagenteil) hinzufügen.
Disabled	Hier können Sie das EtherCAT-Gerät deaktivieren.
Symbole erzeugen	Nur wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, können Sie per ADS auf diesen EtherCAT-Slave zugreifen.

#### Karteireiter "EtherCAT"

Allgemein	EtherCAT	Prozessdaten   Startup	CoE - Online Online
Тур:		EL5001 1K. SSI Encode	1
Produkt / R	evision:	EL5001-0000-0000	
Auto-Inc-A	dresse:	FFFB	
	dresse:	1006 -	Weitere Einstellungen
EtherLAT-A	arosso, j		
Vorgänger-	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	
Vorgänger-	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	<u></u>
Vorgänger-	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	

Abb. 123: Karteireiter "EtherCAT"

Typ Product/Revision Auto Inc Adr.	Typ des EtherCAT-Geräts Produkt- und Revisions-Nummer des EtherCAT-Geräts Auto-Inkrement-Adresse des EtherCAT-Geräts. Die Auto-Inkrement-Adresse kann benutzt werden, um jedes EtherCAT-Gerät anhand seiner physikalischen Position im Kommunikationsring zu adressieren. Die Auto-Inkrement- Adressierung wird während der Start-Up-Phase benutzt, wenn der EtherCAT- Master die Adressen an die EtherCAT-Geräte vergibt. Bei der Auto-Inkrement- Adressierung hat der erste EtherCAT-Geräte vergibt. Bei der Auto-Inkrement- Adressierung hat der erste EtherCAT-Slave im Ring die Adresse 0000 <sub>hex</sub> und für jeden weiteren Folgenden wird die Adresse um 1 verringert (FFFF <sub>hex</sub> , FFFE <sub>hex</sub> usw.).
EtherCAT Adr.	Feste Adresse eines EtherCAT-Slaves. Diese Adresse wird vom EtherCAT- Master während der Startup-Phase vergeben. Um den Default-Wert zu ändern, müssen Sie zuvor das Kontrollkästchen links von dem Eingabefeld markieren.
Vorgänger Port	Name und Port des EtherCAT-Geräts, an den dieses Gerät angeschlossen ist. Falls es möglich ist, dieses Gerät mit einem anderen zu verbinden, ohne die Reihenfolge der EtherCAT-Geräte im Kommunikationsring zu ändern, dann ist dieses Kombinationsfeld aktiviert und Sie können das EtherCAT-Gerät auswählen, mit dem dieses Gerät verbunden werden soll.
Weitere Einstellungen	Diese Schaltfläche öffnet die Dialoge für die erweiterten Einstellungen.

Der Link am unteren Rand des Karteireiters führt Sie im Internet auf die Produktseite dieses EtherCAT-Geräts.

#### Karteireiter "Prozessdaten"

Zeigt die (Allgemeine Slave PDO-) Konfiguration der Prozessdaten an. Die Eingangs- und Ausgangsdaten des EtherCAT-Slaves werden als CANopen Prozess-Daten-Objekte (**P**rocess **D**ata **O**bjects, PDO) dargestellt. Falls der EtherCAT-Slave es unterstützt, ermöglicht dieser Dialog dem Anwender ein PDO über PDO-Zuordnung auszuwählen und den Inhalt des individuellen PDOs zu variieren.

Allgemein EtherCAT Prozessdaten	Startup CoE - Online Online
Sync-Manager:	PDO-Liste:
SMSizeTypeFlags0246MbxOut1246MbxIn20Outputs35Inputs	Index Size Name Flags SM SU 0x1A00 5.0 Channel 1 F 3 0
PDO-Zuordnung (0x1C13):	PDO-Inhalt (0x1A00): Index Size Offs Name Type 0x3101:01 1.0 0.0 Status BYTE 0x3101:02 4.0 1.0 Value UDINT 5.0
Download PDO-Zuordnung PDO-Konfiguration	Lade PDO-Info aus dem Gerät Sync-Unit-Zuordnung

Abb. 124: Karteireiter "Prozessdaten"

Die von einem EtherCAT-Slave zyklisch übertragenen Prozessdaten (PDOs) sind die Nutzdaten, die in der Applikation zyklusaktuell erwartet werden oder die an den Slave gesendet werden. Dazu parametriert der EtherCAT-Master (Beckhoff TwinCAT) jeden EtherCAT-Slave während der Hochlaufphase, um festzulegen, welche Prozessdaten (Größe in Bit/Bytes, Quellort, Übertragungsart) er von oder zu diesem Slave übermitteln möchte. Eine falsche Konfiguration kann einen erfolgreichen Start des Slaves verhindern.

Für Beckhoff EtherCAT-Slaves EL, ES, EM, EJ und EP gilt im Allgemeinen:

- Die vom Gerät unterstützten Prozessdaten Input/Output sind in der ESI/XML-Beschreibung herstellerseitig definiert. Der TwinCAT EtherCAT-Master verwendet die ESI-Beschreibung zur richtigen Konfiguration des Slaves.
- Wenn vorgesehen, können die Prozessdaten im System Manager verändert werden. Siehe dazu die Gerätedokumentation.
   Solche Veränderungen können sein: Ausblenden eines Kanals, Anzeige von zusätzlichen zyklischen Informationen, Anzeige in 16 Bit statt in 8 Bit Datenumfang usw.
- Die Prozessdateninformationen liegen bei so genannten "intelligenten" EtherCAT-Geräten ebenfalls im CoE-Verzeichnis vor. Beliebige Veränderungen in diesem CoE-Verzeichnis, die zu abweichenden PDO-Einstellungen führen, verhindern jedoch das erfolgreiche Hochlaufen des Slaves. Es wird davon abgeraten, andere als die vorgesehene Prozessdaten zu konfigurieren, denn die Geräte-Firmware (wenn vorhanden) ist auf diese PDO-Kombinationen abgestimmt.

Ist laut Gerätedokumentation eine Veränderung der Prozessdaten zulässig, kann dies wie folgt vorgenommen werden, s. Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*.

- A: Wählen Sie das zu konfigurierende Gerät
- B: Wählen Sie im Reiter "Process Data" den Input- oder Output-Syncmanager (C)
- D: die PDOs können an- bzw. abgewählt werden
- H: die neuen Prozessdaten sind als link-fähige Variablen im System Manager sichtbar Nach einem Aktivieren der Konfiguration und TwinCAT-Neustart (bzw. Neustart des EtherCAT-Masters) sind die neuen Prozessdaten aktiv.
- E: wenn ein Slave dies unterstützt, können auch Input- und Output-PDO gleichzeitig durch Anwahl eines so genannten PDO-Satzes ("Predefined PDO-settings") verändert werden.



Abb. 125: Konfigurieren der Prozessdaten

## Manuelle Veränderung der Prozessdaten

In der PDO-Übersicht kann laut ESI-Beschreibung ein PDO als "fixed" mit dem Flag "F" gekennzeichnet sein (Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*, J). Solche PDOs können prinzipiell nicht in ihrer Zusammenstellung verändert werden, auch wenn TwinCAT den entsprechenden Dialog anbietet ("Edit"). Insbesondere können keine beliebigen CoE-Inhalte als zyklische Prozessdaten eingeblendet werden. Dies gilt im Allgemeinen auch für den Fall, dass ein Gerät den Download der PDO-Konfiguration "G" unterstützt. Bei falscher Konfiguration verweigert der EtherCAT-Slave üblicherweise den Start und Wechsel in den OP-State. Eine Logger-Meldung wegen "invalid SM cfg" wird im System Manager ausgegeben: Diese Fehlermeldung "invalid SM IN cfg" oder "invalid SM OUT cfg" bietet gleich einen Hinweis auf die Ursache des fehlgeschlagenen Starts.

Eine <u>detaillierte Beschreibung [104]</u> befindet sich am Ende dieses Kapitels.

#### Karteireiter "Startup"

Der Karteireiter *Startup* wird angezeigt, wenn der EtherCAT-Slave eine Mailbox hat und das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) oder das Protokoll *Servo drive over EtherCAT* unterstützt. Mit Hilfe dieses Karteireiters können Sie betrachten, welche Download-Requests während des Startups zur Mailbox gesendet werden. Es ist auch möglich neue Mailbox-Requests zur Listenanzeige hinzuzufügen. Die Download-Requests werden in derselben Reihenfolge zum Slave gesendet, wie sie in der Liste angezeigt werden.

Al	lgemein   Et	herCAT   I	Prozessdaten	Startup CoE	- Online Online	
[	Transition	Protocol	Index	Data	Comment	
	<ps></ps>	CoE	0x1C12:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C12)	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C13)	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:01	0x1A00 (6656)	download pdo 0x1C13:01 index	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:00	0x01 (1)	download pdo 0x1C13 count	
	Movellin	Mov	e Down	Neu	Löschen Edit	1
-	mara ap				Less sources from the selfer	

#### Abb. 126: Karteireiter "Startup"

Spalte	Beschreibung
Transition	Übergang, in den der Request gesendet wird. Dies kann entweder
	<ul> <li>der Übergang von Pre-Operational to Safe-Operational (PS) oder</li> </ul>
	• der Übergang von Safe-Operational to Operational (SO) sein.
	Wenn der Übergang in "<>" eingeschlossen ist (z. B. <ps>), dann ist der Mailbox Request fest und kann vom Anwender nicht geändert oder gelöscht werden.</ps>
Protokoll	Art des Mailbox-Protokolls
Index	Index des Objekts
Data	Datum, das zu diesem Objekt heruntergeladen werden soll.
Kommentar	Beschreibung des zu der Mailbox zu sendenden Requests
Move Up	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach oben

Move Down	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach unten.
New	Diese Schaltfläche fügt einen neuen Mailbox-Download-Request, der währen des Startups gesendet werden soll hinzu.
Delete	Diese Schaltfläche löscht den markierten Eintrag.

**Delete** Diese Schaltfläche löscht den markierten Eintrag.

# Edit Diese Schaltfläche editiert einen existierenden Request.

## Karteireiter "CoE - Online"

Wenn der EtherCAT-Slave das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) unterstützt, wird der zusätzliche Karteireiter *CoE - Online* angezeigt. Dieser Dialog listet den Inhalt des Objektverzeichnisses des Slaves auf (SDO-Upload) und erlaubt dem Anwender den Inhalt eines Objekts dieses Verzeichnisses zu ändern. Details zu den Objekten der einzelnen EtherCAT-Geräte finden Sie in den gerätespezifischen Objektbeschreibungen.

Allgemein   EtherC	AT Prozessdaten Startu	ip CoE	- Online Online	
Update L	ist 📃 🗖 Auto Upd	ate		
Advanced	All Objects			
Index	Name	Flags	Wert	
1000	Device type	RO	0x00000000 (0)	
1008	Device name	RO	EL5001-0000	
1009	Hardware version	RO	V00.01	
100A	Software version	RO	V00.07	
Ė~ 1011:0	Restore default parame	RW	>1<	
1011:01	Restore all	RW	0	
Ė~ 1018:0	Identity object	RO	> 4 <	
1018:01	Vendor id	RO	0x00000002 (2)	
1018:02	Product code	RO	0x13893052 (327757906)	
1018:03	Revision number	RO	0x00000000 (0)	
1018:04	Serial number	RO	0x00000001 (1)	
Ė~ 1A00:0	TxPDO 001 mapping	RO	>2<	
1A00:01	Subindex 001	RO	0x3101:01, 8	
A00:02	Subindex 002	RO	0x3101:02, 32	
Ė~ 1C00:0	SM type	RO	> 4 <	
1C00:01	Subindex 001	RO	0x01 (1)	
1C00:02	Subindex 002	RO	0x02 (2)	
1C00:03	Subindex 003	RO	0x03 (3)	
1C00:04	Subindex 004	RO	0x04 (4)	
Ė~ 1C13:0	SM 3 PDO assign (inputs)	RW	>1<	
1C13:01	Subindex 001	RW	0x1A00 (6656)	
Ė~ 3101:0	Inputs	RO P	>2<	
3101:01	Status	RO P	0x41 (65)	
3101:02	Value	RO P	0x00000000 (0)	
Ė~ 4061:0	Feature bits	RW	> 4 <	
4061:01	disable frame error	RW	FALSE	
4061:02	enbale power failure Bit	RW	FALSE	
4061:03	enable inhibit time	RW	FALSE	
4061:04	enable test mode	RW	FALSE	
4066	SSI-coding	RW	Gray code (1)	
4067	SSI-baudrate	RW	500 kBaud (3)	
4068	SSI-frame type	RW	Multitum 25 bit (0)	
4069	SSI-frame size	RW	0x0019 (25)	
406A	Data length	RW	0x0018 (24)	
406B	Min. inhibit time[µs]	RW	0x0000 (0)	

Abb. 127: Karteireiter "CoE - Online"

# Darstellung der Objekt-Liste

Spalte	Beschreibung	
Index	Index und Subindex des Objekts	
Name	Name des Objekts	
Flags	RW	Das Objekt kann ausgelesen und Daten können in das Objekt geschrieben werden (Read/Write)
	RO	Das Objekt kann ausgelesen werden, es ist aber nicht möglich Daten in das Objekt zu schreiben (Read only)
	Р	Ein zusätzliches P kennzeichnet das Objekt als Prozessdatenobjekt.
Wert	Wert des Objekts	



Update List	Die Schaltfläche Update List aktualisiert alle Objekte in der Listenanzeige
Auto Update	Wenn dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird der Inhalt der Objekte automatisch aktualisiert.
Advanced	Die Schaltfläche <i>Advanced</i> öffnet den Dialog <i>Advanced Settings</i> . Hier können Sie festlegen, welche Objekte in der Liste angezeigt werden.

Advanced Settings	٢	1
Dictionary Backup	Online - via SDO Information         All Objects         Mappable Objects (RxPDO)         Mappable Objects (TxPDO)         Backup Objects         Settings Objects	
	Offline - via EDS File      Browse      OK Abbrechen	

Abb. 128: Dialog "Advanced settings"

Online - über SDO- Information	Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im Objektverzeichnis des Slaves enthaltenen Objekte über SDO-Information aus dem Slave hochgeladen. In der untenstehenden Liste können Sie festlegen welche Objekt-Typen hochgeladen werden sollen.
Offline - über EDS-Datei	Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im Objektverzeichnis enthaltenen Objekte aus einer EDS-Datei gelesen, die der Anwender bereitstellt.

Allgemein EtherCAT	Prozessdaten Star Bootstrap Safe-Op Fehler löschen	tup CoE - Online Online aktueller Status: OP angeforderter Status: OP
DLL-Status Port A: Carr Port B: Carr Port C: No Port D: No File access over E Download	ier / Open ier / Open Carrier / Closed Carrier / Open therCAT	

Karteireiter "Online"

Abb. 129: Karteireiter "Online"

Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Init zu setzen.
Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Pre-Operational</i> zu setzen.
Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Operational zu setzen.
Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Bootstrap</i> zu setzen.
Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Safe-Operational zu setzen.
Diese Schaltfläche versucht die Fehleranzeige zu löschen. Wenn ein EtherCAT- Slave beim Statuswechsel versagt, setzt er eine Fehler-Flag.
Beispiel: ein EtherCAT-Slave ist im Zustand PREOP (Pre-Operational). Nun fordert der Master den Zustand SAFEOP (Safe-Operational) an. Wenn der Slave nun beim Zustandswechsel versagt, setzt er das Fehler-Flag. Der aktuelle Zustand wird nun als ERR PREOP angezeigt. Nach Drücken der Schaltfläche <i>Fehler löschen</i> ist das Fehler-Flag gelöscht und der aktuelle Zustand wird wieder als PREOP angezeigt.
Zeigt den aktuellen Status des EtherCAT-Geräts an.
Zeigt den für das EtherCAT-Gerät angeforderten Status an.

## **DLL-Status**

Zeigt den DLL-Status (Data-Link-Layer-Status) der einzelnen Ports des EtherCAT-Slaves an. Der DLL-Status kann vier verschiedene Zustände annehmen:

Status	Beschreibung
No Carrier / Open	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden, der Port ist aber offen.
No Carrier / Closed	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden und der Port ist geschlossen.
Carrier / Open	Carrier-Signal ist am Port vorhanden und der Port ist offen.
Carrier / Closed	Carrier-Signal ist am Port vorhanden, der Port ist aber geschlossen.

#### File Access over EtherCAT

DownloadMit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei zum EtherCAT-Gerät schreiben.UploadMit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei vom EtherCAT-Gerät lesen.

### Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)

Allgemein EtherCAT Settings DC	Prozessdaten Startup CoE - Online Diag History Online
Betriebsart:	SM-Synchron
	Erweiterte Einstellungen

Abb. 130: Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)

Betriebsart	Auswahlmöglichkeiten (optional):		
	• FreeRun		
	SM-Synchron		
	DC-Synchron (Input based)		
	DC-Synchron		
Erweiterte Einstellungen…	Erweiterte Einstellungen für die Nachregelung der echtzeitbestimmenden TwinCAT-Uhr		

Detaillierte Informationen zu Distributed Clocks sind unter http://infosys.beckhoff.de angegeben:

 $\textbf{Feldbuskomponenten} \rightarrow \textbf{EtherCAT-Klemmen} \rightarrow \textbf{EtherCAT System Dokumentation} \rightarrow \textbf{Distributed Clocks}$ 

## 5.2.7.1 Detaillierte Beschreibung des Karteireiters "Prozessdaten"

#### Sync-Manager

Listet die Konfiguration der Sync-Manager (SM) auf.

Wenn das EtherCAT-Gerät eine Mailbox hat, wird der SM0 für den Mailbox-Output (MbxOut) und der SM1 für den Mailbox-Intput (MbxIn) benutzt.

Der SM2 wird für die Ausgangsprozessdaten (Outputs) und der SM3 (Inputs) für die Eingangsprozessdaten benutzt.

Wenn ein Eintrag ausgewählt ist, wird die korrespondierende PDO-Zuordnung in der darunter stehenden Liste *PDO-Zuordnung* angezeigt.

#### PDO-Zuordnung

PDO-Zuordnung des ausgewählten Sync-Managers. Hier werden alle für diesen Sync-Manager-Typ definierten PDOs aufgelistet:

- Wenn in der Sync-Manager-Liste der Ausgangs-Sync-Manager (Outputs) ausgewählt ist, werden alle RxPDOs angezeigt.
- Wenn in der Sync-Manager-Liste der Eingangs-Sync-Manager (Inputs) ausgewählt ist, werden alle TxPDOs angezeigt.

Die markierten Einträge sind die PDOs, die an der Prozessdatenübertragung teilnehmen. Diese PDOs werden in der Baumdarstellung des System-Managers als Variablen des EtherCAT-Geräts angezeigt. Der Name der Variable ist identisch mit dem Parameter *Name* des PDO, wie er in der PDO-Liste angezeigt wird. Falls ein Eintrag in der PDO-Zuordnungsliste deaktiviert ist (nicht markiert und ausgegraut), zeigt dies an, dass dieser Eintrag von der PDO-Zuordnung ausgenommen ist. Um ein ausgegrautes PDO auswählen zu können, müssen Sie zuerst das aktuell angewählte PDO abwählen.

#### Aktivierung der PDO-Zuordnung

- ✓ Wenn Sie die PDO-Zuordnung geändert haben, muss zur Aktivierung der neuen PDO-Zuordnung
- a) der EtherCAT-Slave einmal den Statusübergang PS (von Pre-Operational zu Safe-Operational) durchlaufen (siehe <u>Karteireiter Online [▶ 102]</u>)
- b) der System-Manager die EtherCAT-Slaves neu laden

	2 🗣 🛛		<b>**</b>	
(Schaltfläche	<b>1</b>	bei TwinCAT 2 bzw.		bei TwinCAT 3)

#### **PDO-Liste**

Liste aller von diesem EtherCAT-Gerät unterstützten PDOs. Der Inhalt des ausgewählten PDOs wird der Liste *PDO-Content* angezeigt. Durch Doppelklick auf einen Eintrag können Sie die Konfiguration des PDO ändern.

Spalte	Beschreibung			
Index	Inde	Index des PDO.		
Size	Größe des PDO in Byte.			
Name	Name des PDO. Wenn dieses PDO einem Sync-Manager zugeordnet ist, erscheint es als Variable des Slaves mit diesem Parameter als Namen.			
Flags	F	Fester Inhalt: Der Inhalt dieses PDO ist fest und kann nicht vom System-Manager geändert werden.		
	Μ	Obligatorisches PDO (Mandatory). Dieses PDO ist zwingend Erforderlich und muss deshalb einem Sync-Manager Zugeordnet werden! Als Konsequenz können Sie dieses PDO nicht aus der Liste <i>PDO-Zuordnungen</i> streichen		
SM	Sync-Manager, dem dieses PDO zugeordnet ist. Falls dieser Eintrag leer ist, nimmt dieses PDO nicht am Prozessdatenverkehr teil.			
SU	Sync-Unit, der dieses PDO zugeordnet ist.			

#### PDO-Inhalt

Zeigt den Inhalt des PDOs an. Falls das Flag F (fester Inhalt) des PDOs nicht gesetzt ist, können Sie den Inhalt ändern.

#### Download

Falls das Gerät intelligent ist und über eine Mailbox verfügt, können die Konfiguration des PDOs und die PDO-Zuordnungen zum Gerät herunter geladen werden. Dies ist ein optionales Feature, das nicht von allen EtherCAT-Slaves unterstützt wird.

#### PDO-Zuordnung

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die PDO-Zuordnung die in der PDO-Zuordnungsliste konfiguriert ist beim Startup zum Gerät herunter geladen. Die notwendigen, zum Gerät zu sendenden Kommandos können in auf dem Karteireiter <u>Startup</u> [▶\_99] betrachtet werden.

#### **PDO-Konfiguration**

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die Konfiguration des jeweiligen PDOs (wie sie in der PDO-Liste und der Anzeige PDO-Inhalt angezeigt wird) zum EtherCAT-Slave herunter geladen.

# 5.3 Allgemeine Inbetriebnahmehinweise des EtherCAT Slaves

In dieser Übersicht werden in Kurzform einige Aspekte des EtherCAT Slave Betriebs unter TwinCAT behandelt. Ausführliche Informationen dazu sind entsprechenden Fachkapiteln z. B. in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> zu entnehmen.

#### Diagnose in Echtzeit: WorkingCounter, EtherCAT State und Status

Im Allgemeinen bietet ein EtherCAT Slave mehrere Diagnoseinformationen zur Verarbeitung in der ansteuernden Task an.

Diese Diagnoseinformationen erfassen unterschiedliche Kommunikationsebenen und damit Quellorte und werden deshalb auch unterschiedlich aktualisiert.

Eine Applikation, die auf die Korrektheit und Aktualität von IO-Daten aus einem Feldbus angewiesen ist, muss die entsprechend ihr unterlagerten Ebenen diagnostisch erfassen.

EtherCAT und der TwinCAT System Manager bieten entsprechend umfassende Diagnoseelemente an. Die Diagnoseelemente, die im laufenden Betrieb (nicht zur Inbetriebnahme) für eine zyklusaktuelle Diagnose aus der steuernden Task hilfreich sind, werden im Folgenden erläutert.



Abb. 131: Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slaves

Im Allgemeinen verfügt ein EtherCAT Slave über

 slave-typische Kommunikationsdiagnose (Diagnose der erfolgreichen Teilnahme am Prozessdatenaustausch und richtige Betriebsart)
 Diese Diagnose ist f
ür alle Slaves gleich.

als auch über

• kanal-typische Funktionsdiagnose (geräteabhängig), siehe entsprechende Gerätedokumentation

Die Farbgebung in Abb. *Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slaves* entspricht auch den Variablenfarben im System Manager, siehe Abb. *Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC*.

Farbe	Bedeutung
gelb	Eingangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
rot	Ausgangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
grün	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden, d. h. in einem Zyklus eventuell nicht den letztmöglichen Stand abbilden. Deshalb ist ein Auslesen solcher Variablen über ADS sinnvoll.

In Abb. *Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC* ist eine Beispielimplementation einer grundlegenden EtherCAT Slave Diagnose zu sehen. Dabei wird eine Beckhoff EL3102 (2 kanalige analoge Eingangsklemme) verwendet, da sie sowohl über slave-typische Kommunikationsdiagnose als auch über kanal-spezifische Funktionsdiagnose verfügt. In der PLC sind Strukturen als Eingangsvariablen angelegt, die jeweils dem Prozessabbild entsprechen.



Abb. 132: Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC

Dabei werden folgende Aspekte abgedeckt:



Kennzeichen	Funktion	Ausprägung	Anwendung/Auswertung
A	Diagnoseinformationen des EtherCAT Master		Zumindest der DevState ist in der PLC zyklusaktuell auszuwerten.
	zyklisch aktualisiert (gelb) oder azyklisch bereitgestellt (grün).		Die Diagnoseinformationen des EtherCAT Master bieten noch weitaus mehr Möglichkeiten, die in der EtherCAT- Systemdokumentation behandelt werden. Einige Stichworte:
			<ul> <li>CoE im Master zur Kommunikation mit/über die Slaves</li> </ul>
			Funktionen aus <i>TcEtherCAT.lib</i>
			OnlineScan durchführen
В	Im gewählten Beispiel (EL3102) umfasst die EL3102 zwei analoge Eingangskanäle, die einen eigenen Funktionsstatus zyklusaktuell übermitteln.	<ul> <li>Status</li> <li>die Bitdeutungen sind der Gerätedokumentation zu entnehmen</li> <li>andere Geräte können mehr oder keine slave-typischen Angaben liefern</li> </ul>	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueranwendungen) auf korrekte Daten verlassen kann, muss dort der Funktionsstatus ausgewertet werden. Deshalb werden solche Informationen zyklusaktuell mit den Prozessdaten bereitgestellt.
C	Für jeden EtherCAT Slave mit zyklischen Prozessdaten zeigt der Master durch einen so genannten WorkingCounter an, ob der Slave erfolgreich und störungsfrei am zyklischen Prozessdatenverkehr teilnimmt. Diese elementar wichtige Information wird deshalb im System Manager zyklusaktuell	WcState (Working Counter) 0: gültige Echtzeitkommunikation im letzten Zyklus 1: ungültige Echtzeitkommunikation ggf. Auswirkung auf die Prozessdaten anderer Slaves, die in der gleichen SyncUnit liegen	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueranwendungen) auf korrekte Daten verlassen kann, muss dort der Kommunikationsstatus des EtherCAT Slaves ausgewertet werden. Deshalb werden solche Informationen zyklusaktuell mit den Prozessdaten bereitgestellt.
	<ol> <li>am EtherCAT Slave als auch inhaltsidentisch</li> </ol>		
	2. als Sammelvariable am EtherCAT Master (siehe Punkt A) zur Verlinkung bereitgestellt		
D	<ul> <li>Diagnoseinformationen des EtherCAT Masters, die zwar am Slave zur Verlinkung dargestellt werden, aber tatsächlich vom Master für den jeweiligen Slave ermittelt und dort dargestellt werden. Diese Informationen haben keinen Echtzeit-Charakter weil sie</li> <li>nur selten/nie verändert werden, außer beim Systemstart</li> <li>selbst auf azyklischem Weg ermittelt werden (z.B. EtherCAT Status)</li> </ul>	State aktueller Status (INITOP) des Slaves. Im normalen Betriebszustand muss der Slave im OP (=8) sein. <i>AdsAddr</i> Die ADS-Adresse ist nützlich, um aus der PLC/Task über ADS mit dem EtherCAT Slave zu kommunizieren, z.B. zum Lesen/Schreiben auf das CoE. Die AMS-NetID eines Slaves entspricht der AMS-NetID des EtherCAT Masters, über den <i>port</i> (= EtherCAT Adresse) ist der einzelne	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden, d.h. in einem Zyklus eventuell nicht den letztmöglichen Stand abbilden. Deshalb ist ein Auslesen solcher Variablen über ADS möglich.

# HINWEIS

## Diagnoseinformationen

Es wird dringend empfohlen, die angebotenen Diagnoseinformationen auszuwerten um in der Applikation entsprechend reagieren zu können.

#### CoE-Parameterverzeichnis

Das CoE-Parameterverzeichnis (CanOpen-over-EtherCAT) dient der Verwaltung von Einstellwerten des jeweiligen Slaves. Bei der Inbetriebnahme eines komplexeren EtherCAT Slaves sind unter Umständen hier Veränderungen vorzunehmen. Zugänglich ist es über den TwinCAT System Manager, s. Abb. *EL3102, CoE-Verzeichnis*:
G	eneral EtherCA	T DC Process Data St	artup CoE ·	Online Online
	Update	List 📃 Auto Upo	date 🔽 S	Single Update 🔽
	Advance	ed		
	Add to Sta	rtup Offline Data		Module OD (Aol
	Index	Name	Flags	Value
	<u>.</u>	Al Inputs Ch.2	RO	> 17 <
	<b>⊞</b> 6401:0	Channels	RO	>2<
	Ė <sup></sup> 8000:0	Al Settings Ch.1	RW	> 24 <
	8000:01	Enable user scale	RW	FALSE
	8000:02	Presentation	RW	Signed (0)
	8000:05	Siemens bits	RW	FALSE
	8000:06	Enable filter	RW	FALSE
	8000:07	Enable limit 1	RW	FALSE
	8000:08	Enable limit 2	RW	FALSE
	8000:0A	Enable user calibration	RW	FALSE
	8000.0B	Enable vendor calibration	RW	TRUE

Abb. 133: EL3102, CoE-Verzeichnis

### EtherCAT-Systemdokumentation

Es ist die ausführliche Beschreibung in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> (EtherCAT Grundlagen --> CoE Interface) zu beachten!

Einige Hinweise daraus in Kürze:

- Es ist geräteabhängig, ob Veränderungen im Online-Verzeichnis slave-lokal gespeichert werden. EL-Klemmen (außer den EL66xx) verfügen über diese Speichermöglichkeit.
- Es ist vom Anwender die StartUp-Liste mit den Änderungen zu pflegen.

### Inbetriebnahmehilfe im TwinCAT System Manager

In einem fortschreitenden Prozess werden für EL/EP-EtherCAT-Geräte Inbetriebnahmeoberflächen eingeführt. Diese sind im TwinCAT System Manager ab TwinCAT 2.11R2 verfügbar. Sie werden über entsprechend erweiterte ESI-Konfigurationsdateien in den System Manager integriert.



Abb. 134: Beispiel Inbetriebnahmehilfe für eine EL3204

Diese Inbetriebnahme verwaltet zugleich

- CoE-Parameterverzeichnis
- DC/FreeRun-Modus
- die verfügbaren Prozessdatensätze (PDO)

Die dafür bisher nötigen Karteireiter "Process Data", "DC", "Startup" und "CoE-Online" werden zwar noch angezeigt, es wird aber empfohlen die automatisch generierten Einstellungen durch die Inbetriebnahmehilfe nicht zu verändern, wenn diese verwendet wird.

Das Inbetriebnahme-Tool deckt nicht alle möglichen Einsatzfälle eines EL/EP-Gerätes ab. Sind die Einstellmöglichkeiten nicht ausreichend, können vom Anwender wie bisher DC-, PDO- und CoE-Einstellungen manuell vorgenommen werden.

# EtherCAT State: automatisches Default-Verhalten des TwinCAT System Managers und manuelle Ansteuerung

Ein EtherCAT Slave hat für den ordnungsgemäßen Betrieb nach der Versorgung mit Betriebsspannung die Stati

- INIT
- PREOP
- SAFEOP
- OP

zu durchlaufen. Der EtherCAT Master ordnet diese Zustände an in Abhängigkeit der Initialisierungsroutinen, die zur Inbetriebnahme des Gerätes durch die ES/XML und Anwendereinstellungen (Distributed Clocks (DC), PDO, CoE) definiert sind. Siehe dazu auch Kapitel "Grundlagen der Kommunikation, EtherCAT State Machine". Der Hochlauf kann je nach Konfigurationsaufwand und Gesamtkonfiguration bis zu einigen Sekunden dauern.

Auch der EtherCAT Master selbst muss beim Start diese Routinen durchlaufen, bis er in jedem Fall den Zielzustand OP erreicht.

Der vom Anwender beabsichtigte, von TwinCAT beim Start automatisch herbeigeführte Ziel-State kann im System Manager eingestellt werden. Sobald TwinCAT in RUN versetzt wird, wird dann der TwinCAT EtherCAT Master die Zielzustände anfahren.

### Standardeinstellung

Standardmäßig ist in den erweiterten Einstellungen des EtherCAT Masters gesetzt:

- EtherCAT Master: OP
- Slaves: OP

Diese Einstellung gilt für alle Slaves zugleich.



Abb. 135: Default Verhalten System Manager

Zusätzlich kann im Dialog "Erweiterte Einstellung" beim jeweiligen Slave der Zielzustand eingestellt werden, auch dieser ist standardmäßig OP.



Abb. 136: Default Zielzustand im Slave

### Manuelle Führung

Aus bestimmten Gründen kann es angebracht sein, aus der Anwendung/Task/PLc die States kontrolliert zu fahren, z. B.

- aus Diagnosegründen
- kontrolliertes Wiederanfahren von Achsen

• ein zeitlich verändertes Startverhalten ist gewünscht

Dann ist es in der PLC-Anwendung sinnvoll, die PLC-Funktionsblöcke aus der standardmäßig vorhandenen *TcEtherCAT.lib* zu nutzen und z. B. mit *FB\_EcSetMasterState* die States kontrolliert anzufahren.

Die Einstellungen im EtherCAT Master sind dann sinnvollerweise für Master und Slave auf INIT zu setzen.





#### Hinweis E-Bus-Strom

EL/ES-Klemmen werden im Klemmenstrang auf der Hutschiene an einen Koppler gesetzt. Ein Buskoppler kann die an ihm angefügten EL-Klemmen mit der E-Bus-Systemspannung von 5 V versorgen, i.d.R. ist ein Koppler dabei bis zu 2 A belastbar. Zu jeder EL-Klemme ist die Information, wie viel Strom sie aus der E-Bus-Versorgung benötigt, online und im Katalog verfügbar. Benötigen die angefügten Klemmen mehr Strom als der Koppler liefern kann, sind an entsprechenden Positionen im Klemmenstrang Einspeiseklemmen (z. B. EL9410) zu setzen.

Im TwinCAT System Manager wird der vorberechnete theoretische maximale E-Bus-Strom als Spaltenwert angezeigt. Eine Unterschreitung wird durch negativen Summenbetrag und Ausrufezeichen markiert, vor einer solchen Stelle ist eine Einspeiseklemme zu setzen.

G	General Adapter EtherCAT Online CoE - Online								
	Netld:	10.43.2.149.2.1		A	dvanced S	ettings			
Nur	nber	Box Name	Address	Туре	In Size	Out S	E-Bus (		
1		Term 1 (EK1100)	1001	EK1100					
	2	Term 2 (EL3102)	1002	EL3102	8.0		1830		
-	3	Term 4 (EL2004)	1003	EL2004		0.4	1730		
•	4	Term 5 (EL2004)	1004	EL2004		0.4	1630		
-	<b>→</b> 5	Term 6 (EL7031)	1005	EL7031	8.0	8.0	1510		
	6	Term 7 (EL2808)	1006	EL2808		1.0	1400		
•	7	Term 8 (EL3602)	1007	EL3602	12.0		1210		
	8	Term 9 (EL3602)	1008	EL3602	12.0		1020		
	9	Term 10 (EL3602)	1009	EL3602	12.0		830		
•	10	Term 11 (EL3602)	1010	EL3602	12.0		640		
•	11	Term 12 (EL3602)	1011	EL3602	12.0		450		
	12	Term 13 (EL3602)	1012	EL3602	12.0		260		
	13	Term 14 (EL3602)	1013	EL3602	12.0		70		
c.	14	Term 3 (EL6688)	1014	EL6688	22.0		-240 !		

Abb. 138: Unzulässige Überschreitung E-Bus Strom

Ab TwinCAT 2.11 wird bei der Aktivierung einer solchen Konfiguration eine Warnmeldung "E-Bus Power of Terminal…" im Logger-Fenster ausgegeben:

Message

```
E-Bus Power of Terminal 'Term 3 (EL6688)' may to low (-240 mA) - please check!
```

Abb. 139: Warnmeldung E-Bus-Überschreitung

HINWEIS

### Fehlfunktion möglich!

Die E-Bus-Versorgung aller EtherCAT-Klemmen eines Klemmenblocks muss aus demselben Massepotential erfolgen!

### 5.4 Prozessdaten und Betriebsmodi

### 5.4.1 Parametrierung

Im TwinCAT Systemmanager wird eine ELX318x über zwei Dialogfenster/Reiter/Tabs parametriert, der Prozessdatenreiter (A) für die kommunikationsspezifischen Einstellungen und das CoE-Verzeichnis (B) für Einstellungen im Slave. Hinzu kommen noch die Einstellungen für HART und FDT (siehe Kapitel 6 und 7).

· ™ ÷ ₫ ≯ -	General EtherCAT DC Process	ata Pic Slots	Startup Co	E - Online AoE - Online	Online HART FDT
Explorer (Ctrl+ü)	Sync Manager: A	PDO List	:	В	
<ul> <li>Term 3 (ELX3181)</li> <li>Ch. 1</li> <li>Ch. 1 Al Inputs</li> <li>Status</li> <li>Status</li> <li>Underrange</li> <li>Overrange</li> <li>Limit 1</li> <li>Limit 2</li> </ul>	SM         Size         Type         Fla           0         128         Mbx           1         128         Mbxln           2         0         Outp           3         32         Inputs	Index 0x1A00 0x1A10	Size Na 4.0 Ch 28.0 Ch	ame Fla n. 1 Al Inputs n. 1 HART Inputs	gs SM SU 3 0 3 0
<ul> <li>Error</li> <li>Sync Error</li> <li>TxPDO State</li> <li>TxPDO Toggle</li> <li>Value</li> <li>Ch. 1 HART Inputs</li> <li>Field Device Status</li> </ul>	PDO Assignment (0x1C13):	PDO Cor Index 0x6000. 0x6000. 0x6000. 0x6000.	Size         Of           0.1         0.0           0.1         0.1           0.1         0.1           0.2         0.2           0.2         0.4	fs Name Status_Underran Status_Overrang Status_Limit 1 Status_Limit 2	Type Defau ge BIT e BIT BIT2 BIT2 BIT2
<ul> <li>Cyclic Frame Cnt</li> <li>Primary Variable Units Code</li> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> <li>Quatemary Variable Units Code</li> </ul>	Name Status Underrange Overrange	Online Ty Sta Bl'	pe S atus_4B 2 T ( T (	Size >Addre In, 2.0 39.0 Inj 0.1 39.0 Inj 0.1 39.1 Inj	'Out User ID Linked out 0 put 0 put 0

Abb. 140: ELX3181 - Parametrierung

Änderungen in den prozessdatenspezifischen Einstellungen sind generell erst nach einem Neustart des EtherCAT-Masters wirksam:

Neustart TwinCAT im RUN oder CONFIG Mode; RELOAD im CONFIG Mode

- Änderungen im Online-CoE-Verzeichnis
  - sind im Allgemeinen sofort wirksam
  - werden im Allgemeinen. nur in der Klemme/im Slave stromausfallsicher gespeichert und sollten deshalb in der CoE-StartUp-Liste eingetragen werden. Diese Liste wird bei jedem EtherCAT Start abgearbeitet und die Einstellungen in den Slave geladen.

### 5.4.2 Einstellungen und Betriebsmodi

### 5.4.2.1 Darstellung (Presentation), Index 0x80nD

Die Ausgabe des Messwerts erfolgt in Abhängigkeit der Einstellungen in Index 80nD:0 Al Advanced Settings Ch.n.

Version: 2.2.0

Mit Index 80nD:11 (Input Type) kann das Eingangssignal ausgewählt werden:

- 4...20 mA
- 4...20 mA NAMUR

Mit Index 80nD:12 (Scaler) kann der Range umgeschaltet werden:

- Extended Range (Messung über den Messwertendbereich hinaus)
- Legacy Range (Messwertendbereich = Minimal-/Maximalwert)

Die Ausgabewerte in Abhängigkeit dieser Einstellungen sind in folgender Tabelle dargestellt.

Scaler	Extended Range	•	Legacy Range	Wert			
Input Type	420 mA 420 mA Na- mur		420 mA	dez	hex		
	21,179 mA	-	20 mA	32767	0x7FFF		
	20 mA	20 mA	-	30518	0x7736		
	4 mA	4 mA	4 mA	0	0x0000		
	0 mA	-	-	-7629	0xE233		

# 5.4.2.2 Unterschreitung und Überschreitung des Messbereiches (Underrange, Overrange), Index 0x60n0:01, 0x60n0:02

Unterschreitung und Überschreitung des Messbereiches (Underrange, Overrange), Index 0x60n0:01 [▶ 132], 0x60n0:02 [▶ 132]

Im Kapitel <u>Datenstrom und Korrekturberechnung</u> [<u>126]</u> finden Sie eine anschauliche Darstellung der Korrekturberechnung von den Rohwerten zu den Ausgabewerten beim Überschreiten der Grenzbereiche.

### 5.4.2.3 Limit 1 und Limit 2, Swap Limit Bits

### Limit 1 und Limit 2, Index 0x80n0:13, Index 0x80n0:14

Beim Über- bzw. Unterschreiten der Werte, die in den Indizes 0x80n0:13 und 0x80n0:14 eingegeben werden können, werden die Bits in den Indizes <u>0x60n0:03</u> [▶ <u>132]</u> und <u>0x60n0:05</u> [▶ <u>132]</u> entsprechen gesetzt (siehe unteres Beispiel). Zur Aktivierung der Grenzwertüberwachung dienen die Indizes 0x80n0:07 bzw. 0x80n0:08.

Ausgabe Limit n (2 Bit):

- 0: nicht aktiv
- 1: Wert ist kleiner als Grenzwert
- 2: Wert ist größer als Grenzwert
- 3: Wert ist gleich dem Grenzwert

# i

### Verlinkung in der PLC mit 2-Bit-Werten

Die Limit-Information be Task verknüpft werden.

Die Limit-Information besteht aus 2 Bit. Im System Manager kann Limitn mit der PLC oder einer

### • PLC:

Es gibt in der IEC61131-PLC keinen 2-Bit-Datentyp der mit diesem Prozessdatum 1:1 verlinkt werden kann. Zur Übertragung der Limit-Information definieren Sie deshalb ein Eingangsbyte (z. B. siehe Abb. *Definition Eingangsbyte*), und verlinken Sie den Limit mit dem *VariableSizeMismatch*-Dialog, wie im Kapitel Hinweis zum 1-Byte-Status früherer EtherCAT-Klemmen beschrieben.

VAR

byLimit1 AT %I\*:BYTE; END\_VAR

Abb. 141: Definition Eingangsbyte

• Zusätzliche Task Im System Manager können 2-Bit-Variablen angelegt werden.



Abb. 142: Verlinkung 2-Bit-Variable mit zusätzlicher Task

### Swap Limit Index 0x80n0:0E

Durch *SwapLimitBits* in Index 0x80n0:0E kann die Limit-Funktion invertiert werden.

Ausgabe n (2 Bit):

Einstellung SwapLimitBits	Wert
FALSE (Default-Einstellung)	• 0: nicht aktiv
	<ul> <li>1: Wert &lt; Grenzwert</li> </ul>
	2: Wert > Grenzwert
	• 3: Wert = Grenzwert
TRUE	• 0: nicht aktiv
	<ul> <li>1: Wert &gt; Grenzwert</li> </ul>
	• 2: Wert < Grenzwert
	• 3: Wert = Grenzwert

### 5.4.2.4 Betriebsmodi

Die ELX31xx/EPX31xx unterstützen drei verschiedene Betriebsmodi:

- Freerun (Filter ein, Timer-Interrupt)
- Synchron (Filter aus, SyncManager-Interrupt) und
- DC (DC-Sync-Interrupt)



### Abb. 143: Abhängigkeit der Betriebsmodi

Durch Aktivieren/Deaktivieren der Filter über den Index wechselt das Gerät zwischen den Betriebsarten Freerun (Filter an) und Synchron. Dies geschieht, während die Klemme im OP-Betrieb bleibt. Durch die Umstellung können verlängerte Abtastzeiten sowie Sprünge in den Prozessdaten auftreten, bis die Filter eingeschwungen sind.

Der DC-Betrieb kann nur bei abgeschalteten Filtern verwendet werden. Ebenso ist es nicht möglich, die Filter im DC-Betrieb einzuschalten. Der DC-Betrieb wird über den Reiter DC im TwinCAT System Manager parametriert.

### Die Betriebsmodi der ELX31xx/EPX31xx

Modus	1 (default)	2	3	4	5	6
Filter (Index: 0x8000:06)	On (default.: 50 Hz FIR)			Off		
Distributed Clocks-Betrieb			Off			On
Synchronisation Mode (Index: 0x1C33:01, Bit 0+1)	0: FreeRun (default)	0: FreeRu	0: FreeRun (default)		red (SM3 inputs)	3: DC-mode
FastOp-Mode "CoE" (Index:	Off (default)	Off (default)	On	Off (default)	On	Off (default)
0x1C33:01, <b>Bit 15</b> )						(FastOp Mode im DC nicht möglich)
StartUp Eintrag Index 0x1C33:01	0x0000	0x0000	0x8000	0x0001	0x8001	
Aktualisierungsrate typ. data update time ELX31xx/ EPX31xx	abhängig von Filtere automatis siehe nachf	einstellung, ge ch eingestellt folgende Wert	e < 1 s	EtherCAT Zyl untere einstellt Grenze nicht un Typ. Grenze sie We Ein Betrieb m EtherCAT Zyk allerdings liefer EPX31xx dant jedem Zyklus	kluszeit, wenn ungsabhängige terschritten wird. he nachfolgende rte. it schnellerem lus ist möglich, t die ELX31xx / n nicht mehr in s neue Daten.	EtherCAT Zykluszeit, wenn untere einstellungsabh ängige Grenze nicht unterschritten wird.
Hinweis	Sobald Filtern aktiviert wird, wird unabhängig von anderen Einstellungen "FreeRun" = An und "FastOp-Mode" = Aus in der ELX31xx / EPX31xx eingestellt.					Die Hinweise zur min. EtherCAT Zykluszeit im DC-mode sind zu beachten

### Kombinationen Filter, FastOp-Mode und Synchronisation Mode

Andere Kombinationsmöglichkeiten aus Filter, FastOp-Mode und Synchronisation Mode werden ausdrücklich nicht empfohlen.

### Synchron Betrieb

Im Synchronen Betrieb werden Prozessdaten Frame-getriggert erzeugt, so dass mit jedem PLC-Zyklus ein neuer Wert vorhanden ist. Der synchrone Betrieb wird bei den ELX31xx/EPX31xx automatisch verwendet (Filter aus, kein DC). Minimale Zykluszeit ist 1 ms bei Standard-IPCs.

### **DC-Betrieb**

Im DC-Betrieb wird das Analog-Sampling per DC-interrupt ausgelöst. Dadurch spielt der zeitliche Jitter zwischen zwei Frames keine Rolle mehr und der Sampling-Zeitpunkt ist systemweit gleich.

Die ELX31xx/EPX31xx sollen im DC-Input-Based-Modus betrieben werden.

Der Betrieb im Input-Based-Modus verschiebt den Sync-Interrupt automatisch so, dass die Prozessdaten kurz vor dem aktuellen Prozessdatenzyklus abholbereit sind.

Sollte der Frame-Jitter zu groß sein, kann es dennoch sein das doppelte Daten abgeholt werden bzw. es zu Aussetzern kommt in der Übertragung. Dann ist durch Maßnahmen im TwinCAT-System der Jitter zu verringern oder eine langsamere Zykluszeit zu wählen.

### 5.4.2.5 Filter Betrieb (FIR- und IIR), Index 0x80n0:06, 0x80n0:15

### Filter Betrieb (FIR- und IIR), Index 0x80n0:06, 0x80n0:15

Die ELX31xx/EPX31xx sind mit einem digitalen Filter ausgestattet, das je nach Einstellung die Charakteristik eines Filters mit endlicher Impulsantwort (*F*inite *I*mpulse *R*esponse filter, *FIR-Filter*) oder eines Filters mit unendlicher Impulsantwort (*I*nfinite *I*mpulse *R*esponse filter, *IIR-Filter*), annehmen kann. Der Filter ist im Auslieferungszustand deaktiviert. Zur Aktivierung mit Index <u>0x8000:06</u> [▶ <u>129]</u> bitte den folgenden Hinweis beachten.

#### Aktivierung des Filters mit Index 0x8000:06 und Einstellung der Filtereigenschaften über Index 0x8000:15

Die Filterfrequenzen werden für alle Kanäle der ELX31xx/EPX31xx zentral über den Index <u>0x8000:15 [} 129]</u> (Kanal 1) eingestellt. Die entsprechenden Indizes 0x80n0:15 der weiteren Kanäle haben keine Parametrierungsfunktion.

### **FIR-Filter**

Wird über den Index 0x8000:15 [▶ 129] parametriert.

Der Filter arbeitet als Notch-Filter (Kerbfilter) und bestimmt die Wandlungszeit des Geräts. Je höher die Filterfrequenz, desto schneller ist die Wandlungszeit. Es steht ein 50 und ein 60 Hz Filter zur Verfügung. Kerbfilter bedeutet, dass der Filter bei der genannten Filterfrequenz und Vielfachen davon Nullstellen (Kerben) im Frequenzgang hat, diese Frequenzen also in der Amplitude dämpft.

Das FIR-Filter arbeitet als nicht-rekursives Filter.



### FIR 50 Hz Filter

Abb. 144: Dämpfungskurve Notch.Filter bei 50 Hz

Filterdaten FIR - Filter (Ein- bis vierkanalige Geräte)						
Filter	Dämpfung	Grenzfrequenz (-3 dB)	Wandlungszeit			
50 Hz FIR	> 50 dB	22 Hz	625 µs			
60 Hz FIR	> 45 dB	26 Hz	521 µs			

### **IIR-Filter**

Das Filter mit IIR-Charakteristik ist ein zeitdiskretes, lineares, zeitinvariantes Tiefpass-Filter 1.Ordnung (-20dB/Dekade), welches in 8 Leveln, also Grenzfrequenzen eingestellt werden kann (Level 1 = schwaches rekursives Filter, bis Level 8 = starkes rekursives Filter)

Der IIR kann als gleitende Mittelwertberechnung nach einem Tiefpass verstanden werden.

Durch den Synchronisierungsmodus FreeRun arbeitet der IIR-Filter mit 1 ms interner Zykluszeit.

IIR-Filter	ELX31xx/EPX31xx, Sampling-Zeit 1 ms						
	Grenzfrequenz (-3 dB)						
IIR 1	168 Hz						
IIR 2	88 Hz						
IIR 3	43 Hz						
IIR 4	21 Hz						
IIR 5	10,5 Hz						
IIR 6	5,2 Hz						
IIR 7	2,5 Hz						
IIR 8	1,2 Hz						

### 5.4.3 Prozessdaten

### Übersicht

- Interpretation Value- & Status-Variable [▶ 121]
- <u>Status-Wort [▶ 121]</u>
- <u>Umschaltung Prozessdatensätze [) 122</u>]
- <u>Hinweis zu TwinCAT 2.10 [) 123]</u>
- Passwortschutz für Anwenderkalibrierung/User calibration [▶ 123]

Die ELX318x bietet je Analogkanal drei verschiedene Prozessdaten zur Übertragung an: den Analogwert Value (16 Bit), die Statusinformationen (16 Bit) und zyklische Prozessdaten über HART Cmd3 (28 Byte). Die Übertragung einzelner Statusinformationen wie auch einzelner Kanäle können im Reiter Slots deaktiviert werden, diese Änderungen sind nach Aktivierung und EtherCAT-Neustart bzw. einem Reload wirksam.

Zwei Prozessdatenarten stehen für die ELX318x im Slot AI Channel zur Auswahl:

- Standard: Standardeinstellung, je Kanal werden Value (16 Bit) und Statusinformationen (8 bzw. 16 Bit) übertragen
- Compact: je Kanal wird nur der Value (16 Bit) übertragen

Eine Prozessdatenart steht für die ELX318x im Slot HART Cmd3 zur Auswahl:

• HART Cmd3: je Kanal werden zusätzliche Prozesswerte sowie deren Einheiten (insg. 28 Byte) über das HART-Protokoll übertragen (vgl. Kapitel 6)

### Interpretation Value- und Status-Variable

Term 3 (ELX3181)	Name	Online	Туре	Size	>Addre	In/Out	User ID	Linked to
🔺 📲 Ch. 1	🔊 Status 🧲		Status_4B	2.0	39.0	Input	0	
🗛 🔺 🛄 Ch. 1 Al Inputs	🕶 Value		INT	2.0	41.0	Input	0	
▲ Status ♥ Underrange	Field Device Status		USINT	1.0	43.0	Input	0	
<ul> <li>2 Overrange</li> <li>2 Limit 1</li> </ul>	<ul> <li>Cyclic Frame Cnt</li> <li>Primary Variable Units Code</li> </ul>		USINT	1.0 1.0	44.0 47.0	Input Input	0	
B Z Limit 2	<ul> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> </ul>		USINT	1.0 1.0	48.0 49.0	Input Input	0	
<ul> <li>Sync Error</li> <li>TxPDO State</li> </ul>	<ul> <li>Quaternary Variable Units Code</li> <li>Primary Variable Loop Current</li> </ul>		USINT REAL	1.0 4.0	50.0 51.0	Input Input	0 0	
🔁 TxPDO Toggle	Primary Variable		REAL	4.0	55.0	Input	0	
<ul> <li>Value</li> <li>Ch. 1 HART Inputs</li> </ul>	<ul> <li>Secondary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> </ul>		REAL	4.0 4.0	63.0	Input	0	
<ul> <li>Field Device Status</li> <li>Cyclic Frame Ont</li> </ul>	<ul> <li>Quaternary Variable</li> <li>WeState</li> </ul>		REAL	4.0	67.0	Input	0	
<ul> <li>Primary Variable Units Code</li> </ul>	<ul> <li>InputToggle</li> </ul>		BIT	0.1	1524.1	Input	0	
<ul> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> </ul>	State AdsAddr		UINT AMSADDR	2.0 8.0	1552.0 1554.0	Input Input	0	
<ul> <li>Quaternary Variable Units Code</li> <li>Primary Variable Loop Current</li> </ul>	P AoeNetId		AMSNETID	6.0	1562.0	Input	0	

Abb. 145: ELX3181 - Default-Prozessdaten

Die Klartextdarstellung der Bitbedeutungen des Status-Word ist insbesondere bei der Inbetriebnahme, aber auch zur Verlinkung mit dem PLC-Programm hilfreich.

Durch Rechtsklick auf die Statusvariable im Konfigurationsbaum (A) kann die Struktur zur Verlinkung geöffnet werden (B).

Um in der Online-Anzeige (C) ebenfalls die Bitbedeutungen in Klartext lesen zu können, können mit dem Button



Abb. 146: Show Sub Items

allgemein alle Untervariablen angezeigt werden, so auch die Strukturinhalte des Status-Word, siehe Abb. *ELX3181 - Anzeige Untervariablen.* 

Term 3 (ELX3181)	Name	Online	Туре	Size	>Addre	In/Out	User ID	Linked to
🔺 🃲 Ch. 1	🕫 Status		Status_4B	2.0	39.0	Input	0	
Ch. 1 Al Inputs	🕫 Underrange		BIT	0.1	39.0	Input	0	
🔺 📌 Status	🕫 Overrange		BIT	0.1	39.1	Input	0	
🔁 Underrange	😕 Limit 1		BIT2	0.2	39.2	Input	0	
🔁 Overrange	🐔 Limit 2		BIT2	0.2	39.4	Input	0	
Limit I	🐔 Error		BIT	0.1	39.6	Input	0	
	🐔 Sync Error		BIT	0.1	40.5	Input	0	
Supe Error	🕶 TxPDO State		BIT	0.1	40.6	Input	0	
TxPDO State	🐔 TxPDO Toggle		BIT	0.1	40.7	Input	0	
TxPDO Toggle	🕶 Value		INT	2.0	41.0	Input	0	
🔁 Value	Field Device Status		USINT	1.0	43.0	Input	0	
A Ch 1 HART Inputs	🐔 Cvclic Frame Cnt		USINT	1.0	44.0	Input	0	

Abb. 147: ELX3181 - Anzeige der Untervariablen

### **Control- und Status-Wort**

#### Status-Wort

Das Status-Wort (SW) befindet sich im Eingangsprozessabbild und wird vom Gerät zur Steuerung übertragen.

ERROR

Limit 2

# **BECKHOFF**

Underrange

Overrange

Bit	SW.15	SW.14	SW.13	SW.12	SW.11	SW.10	SW.9	SW.8
Name	TxPDO Toggle	TxPDO State	Sync error	-	-	-	-	-
Bit	SW.7	SW.6	SW.5	SW.4	SW.3	SW.2	SW.1	SW.0

Limit 1

### Legende

Name

Bit	Name	Besch	eschreibung					
SW.15	TxPDO Toggle	1 <sub>bin</sub>	Toggelt mit jedem neuen analogen Prozesswert					
SW.14	TxPDO State	1 <sub>bin</sub>	TRUE bei internem Fehler					
SW.13	Sync error	1 <sub>bin</sub>	TRUE (DC mode): im abgelaufenen Zyklus ist ein Synchronisierungsfehler aufgetreten.					
SW.6	ERROR	1 <sub>bin</sub>	Allgemeines Fehlerbit, wird zusammen mit Overrange und Underrange gesetzt					
SW.5	Limit 2	1 <sub>bin</sub>	Siehe Limit					
SW.4		1 <sub>bin</sub>						
SW.3	Limit 1	1 <sub>bin</sub>	Siehe Limit					
SW.2	_	1 <sub>bin</sub>						
SW.1	Overrange	1 <sub>bin</sub>	Analoges Eingangssignal liegt über der oberen zulässigen. Schwelle für dieses Geräts					
SW.0	Underrange	1 <sub>bin</sub>	Analoges Eingangssignal liegt unter der oberen zulässigen Schwelle für dieses Geräts					

### **Control-Wort**

Die ELX31xx/EPX31xx haben kein Control-Wort

### Umschaltung Prozessdatensätze

Die zu übertragenden Prozessdaten (PDO, ProcessDataObjects) können durch den Benutzer

- komplett f
  ür alle Kan
  äle 
  über den Auswahldialog "Predefined PDO Assignment" (alle TwinCAT Versionen)
- selektiv für einzelne PDO unter Berücksichtigung der ausgeschlossenen Elemente ausgewählt werden.

### Auswahldialog Predefined PDO Assignment

Die ELX31xx/EPX31xx verfügen über keine Predefined PDO Assignments.

### Selektive PDO-Auswahl

- ™ ⇒ ₫ 🔑 -	General EtherCAT DC Process Data	Plc Slots Startup	CoE - Online AoE - Online On	line HART FDT
Explorer (Ctrl+ü)	Sync Manager:	PDO List	Α	
<ul> <li>Term 3 (ELX3181)</li> <li>Ch. 1</li> <li>Ch. 1 Al Inputs</li> <li>Status</li> <li>Underrange</li> <li>Overrange</li> <li>Limit 1</li> <li>Limit 2</li> <li>Error</li> </ul>	SM         Size         Type         Fla           0         128         Mbx         1           1         128         Mbxln         2           2         0         Outp         3         32           3         32         Inputs         B           PDO Assignment (0x1C13):	Index Size 0x1A00 4.0 0x1A10 28.0 PDO Content (0x1/	Name Flags Ch. 1 Al Inputs Ch. 1 HART Inputs	SM         SU           3         0           3         0
<ul> <li>TxPDO State</li> <li>TxPDO Toggle</li> <li>Value</li> <li>Ch. 1 HART Inputs</li> <li>Field Device Status</li> <li>Cyclic Frame Cnt</li> <li>Primary Variable Units Code</li> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> <li>Ouaternary Variable Units Code</li> </ul>	Vame Onlin Status Status Overrange Overrange	Index         Size           0x6000         0.1           0x6000         0.1           0x6000         0.2           0x6000         0.2           re         Type           Status_4B         BIT           BIT         BIT	Offs     Name       0.0     Status_Underrange       0.1     Status_Overrange       0.2     Status_Limit 1       0.4     Status_Limit 2       Size       >Addre     In/Out       2.0     39.0     Input       0.1     39.0     Input       0.1     39.1     Input	Type Default BIT BIT2 BIT2 BIT2 User ID Linked 0 0 0

Abb. 148: Selektive PDO-Auswahl

Durch Auswahl des benötigten Input-SyncManager in (B) kann die PDO-Zuordnung/Assignment unter (C) manuell vorgenommen werden. Die Prozessdaten können dann im TwinCAT-Baum (D) verlinkt werden.

### Hinweis zu TwinCAT 2.10

Die strukturierte Darstellung der ELX31xx/EPX31xx wie in Abb. *Selektive PDO Auswahl am Beispiel der ELX3152* gezeigt ist bedingt durch eine entsprechende Interpretation der Variablenbezeichnungen. Diese Funktion ist unter TwinCAT 2.10 noch nicht gegeben, weshalb dort nur die elementweise Verknüpfung möglich ist.

Term 2 (EL3102)	Name	Туре	Size
🖻 😵 🏹 AI Standard Channel 1	📢 Status_Underrange	BOOL	0.1
	📢 Status_Overrange	BOOL	0.1
	♦↑ Status_Limit 1	BIT2	0.2
	🗣 🖓 Status_Limit 2	BIT2	0.2
	♦↑ Status_Error	BOOL	0.1
↓ Status Error	♦↑ Status_Sync error	BOOL	0.1
	♦↑ Status_TxPDO State	BOOL	0.1
→ 💜 Status_TxPDO State	♦↑ Status_TxPDO Tog	BOOL	0.1
→	<b>\$</b> †Value	INT	2.0
↓ Value	♦↑ Status_Underrange	BOOL	0.1
🕀 😫 AI Standard Channel 2	♦↑ Status_Overrange	BOOL	0.1
🖅 😧 WoState	♦↑ Status_Limit 1	BIT2	0.2
	♦↑ Status_Limit 2	BIT2	0.2
	♦↑ Status_Error	BOOL	0.1
	♦↑ Status_Sync error	BOOL	0.1
	♦↑ Status_TxPDO State	BOOL	0.1
	♦ Status_TxPDO Tog	BOOL	0.1
	<b>♦</b> ¶ Value	INT	2.0
	I <b>Q</b> TWcState	BOOL	0.1
	<b>♀</b> ∏State	UINT	2.0
	🔊 AdsAddr	AMSADDRESS	8.0

Abb. 149: Element-orientiertes Prozessabbild unter TwinCAT 2.10

### Passwortschutz für Anwenderdaten

Einige Anwenderdaten sind durch ein zusätzliches Passwort, dass in CoE 0xF009 einzutragen ist, vor dem unerwünschten oder irrtümlichen beschreiben geschützt:

- CoE-Schreibzugriffe durch den Anwender, PLC- oder Startup-Einträge im Single- oder CompleteAccess-Zugriff
- Überschreiben der Werte durch *RestoreDefaultParameter* Zugriff auf 0x80n0 (bzw. 0x80nD, falls vorhanden)

	Ė <sup></sup> 8000:0	Al Settings	RW	> 24 <
		Enable user scale	RW	FALSE
		Presentation	RW	Signed (0)
	8000:05	Siemens bits	RW	FALSE
	8000:06	Enable filter	RW	TRUE
	8000:07	Enable limit 1	RW	FALSE
	8000:08	Enable limit 2	RW	FALSE
		Enable user calibration	RW	FALSE
	8000:0B	Enable vendor calibration	RW	TRUE
	8000:11	User scale offset	RW	0
	8000:12	User scale gain	RW	65536
F008 Code word	8000:13	Limit 1	RW	0
F009 Password protection	8000:14	Limit 2	RW	0
	8000:15	Filter settings	RW	50 Hz FIR (0)
protects		User calibration offset	RW	0
protects	8000:18	User calibration gain	RW	16384

Abb. 150: Passwortschutz für die 0x8000:17 und 0x8000:18 Einträge (Beispiel)

### Der Passwortschutz gilt für folgende Anwenderdaten

Geräte	Schutzfähiges CoE-Objekt
ELX3152, ELX3158, ELX3181, ELX3184, EPX3158, EPX3184	0x80n0:17 (User Calibration Offset)
	0x80n0:18 (User Calibration Gain)
	0x80nD:17 (Low Range Error)
	0x80nD:18 (High Range Error)

### Verwendung von CoE 0xF009

- Eintragen von 0x12345678 aktiviert den Passwortschutz → Objekt zeigt "1" (eingeschaltet) an Geschützte Objekte können nun nicht mehr geändert werden, bei einem Schreibzugriff kommt keine Fehlermeldung!
- Eintragen von 0x11223344 deaktiviert den Passwortschutz → Objekt zeigt "0" (ausgeschaltet) an

1

### Code word Index 0xF008

Dieses CoE-Objekt hat lediglich eine herstellerspezifische Funktion und ist nicht für den Anwender vorgesehen.

### 5.4.4 Datenstrom und Messbereiche

### Datenstrom

Im unteren Flussdiagramm (Abb. *Datenstrom der ELX31xx/EPX31xx*) ist der Datenstrom der ELX31xx/EPX31xx (Verarbeitung der Rohdaten) dargestellt.



Abb. 151: Datenstrom der ELX31xx/EPX31xx

### Berechnung der Prozessdaten

### "Kalibrierung"

Der bei Beckhoff historisch begründete Begriff "Kalibrierung" wird hier verwendet, auch wenn er nichts mit Abweichungsaussagen eines Kalibrierungszertifikates zu tun hat. Es werden hier faktisch die hersteller- oder kundenseitigen Abgleichdaten/Justagedaten beschrieben die das Gerät im laufenden Betrieb verwendet, um die zugesicherte Messgenauigkeit einzuhalten.

Die ELX31xx/EPX31xx nehmen permanent Messwerte auf und legen die Rohwerte ihres A/D-Wandlers ins ADC raw value-Objekt 0x80nE:01. Nach jeder Erfassung des Analogsignals erfolgt die Korrekturberechnung mit den Hersteller- und Anwender Abgleichdaten sowie der Anwenderskalierung, wenn diese aktiviert sind (siehe Abb. Datenstrom der ELX31xx/EPX31xx).

Berechnung	Bezeichung
$X_F = f(X_{ADC})$	Ausgabe Wert nach dem Filter
$Y_{H} = (X_{F} - B_{H}) \times A_{H} \times 2^{-14}$	Messwert nach Hersteller-Abgleich,
$Y_{A} = (Y_{H} - B_{A}) \times A_{A} \times 2^{-14}$	Messwert nach Hersteller- und Anwender-Abgleich
$Y_{s} = Y_{A} x A_{s} x 2^{-16} + B_{s}$	Messwert nach Anwender-Skalierung

Name	Bezeichnung	Index
X <sub>ADC</sub>	Ausgabe Wert des A/D Wandlers	0x80nE:01
X <sub>F</sub>	Ausgabe Wert nach dem Filter	-
B <sub>H</sub>	Offset der Hersteller-Abgleich (nicht veränderbar)	0x80nF:01
A <sub>H</sub>	Gain der Hersteller-Abgleich (nicht veränderbar)	0x80nF:02
B <sub>A</sub>	Offset der Anwender-Abgleich (aktivierbar über Index 0x80n0:0A)	0x80n0:17
A <sub>A</sub>	Gain der Anwender-Abgleich (aktivierbar über Index 0x80n0:0A)	0x80n0:18
Bs	Offset der Anwender-Skalierung (aktivierbar über Index 0x80n0:01)	0x80n0:11
A <sub>s</sub>	Gain der Anwender-Skalierung (aktivierbar über Index 0x80n0:01)	0x80n0:12
Ys	Prozessdaten zur Steuerung	-



### Messergebnis

Die Genauigkeit des Ergebnisses kann sich verringern, wenn durch eine oder mehrere Multiplikationen der Messwert kleiner als 32767 / 4 beträgt.

### Messbereiche

Die unteren Diagramme zeigen die Ausgabewerte der Messbereiche sowie das Verhalten beim Überschreiten der Grenzbereiche.

### ELX318x Scaler: Extended Range / Legacy Range

Die ELX318x bieten die Skalierungen Extended Range und Legacy Range (Scaler, Al Advanced settings Objekt <u>0x80nD:12 [b\_129]</u>).

Extended Range:

Diese Skalierungsart erlaubt ein Über- bzw. Unterschreiten des eigentlichen Messbereichs um ca. 7%. Der technisch nutzbare Bereich liegt also bei -107% bis +107% vom jeweiligen Messbereichsendwert. Beispiel: Messbereichsendwert = 0...20 mA, dann ist der technische Messbereich ca. 0...21,4 mA.

Legacy Range:

Der Legacy Range hingegen gibt dabei den herkömmlichen Bereich von -100% bis + 100% wieder. +100% entsprechen hierbei +32767

-100% entsprechen hierbei -32768.

Für den Extended Range ist bei 16 Bit als 100% der PDO-Wert ±30518 (0x7736) festgelegt worden. Daraus resultierend ergibt sich die Bitbedeutung mit dem (vom Anwender ausgewählten Messbereich) Messbereichsendwert (MBE) wie folgt:

> Auflösung definiert für Extended Range: definiert für Legacy Range: <u>MBE</u> 30518 <u>MBE</u> 32767

Nachfolgend sind die zu allen Messbereichen zugehörigen Diagramme dargestellt:

#### Messbereich 4...20 mA (Stromschleife)



Technical note: The detection level for underrange and range error of 0 value area is located at 3.8 mA (-1% of the FSV full scale vale). This has been configured to prevent a misleading setting of the error bit.

#### Abb. 152: ELX3181 - Messbereich 4...20 mA





Abb. 153: ELX3181 - Messbereich 4...20 mA (NAMUR NE43)

#### Kalibrierung

#### Hersteller-Abgleich, Index 0x80n0:0B

Die Freigabe des Hersteller-Abgleichs erfolgt über den Index 0x80n0:0B. Die Parametrierung erfolgt über die Indizes

- 0x80nF:01 Hersteller-Abgleich: Offset
- 0x80nF:02 Hersteller-Abgleich: Gain

#### Anwender-Abgleich, Index 0x80n0:0A

Die Freigabe des Anwender-Abgleichs erfolgt über den Index 0x80n0:0A. Die Parametrierung erfolgt über die Indizes

- 0x80n0:17 Anwender-Abgleich: Offset
- 0x80n0:18 Anwender-Abgleich: Gain

### Anwender-Skalierung, Index 0x80n0:01

Die Freigabe der Anwender-Skalierung erfolgt über den Index 0x80n0:01. Die Parametrierung erfolgt über die Indizes

- 0x80n0:11 Anwender-Skalierung: Offset
- 0x80n0:12 Anwender-Skalierung: Gain

Herstellerabgleich

Der Hersteller behält sich den Abgleich der ELX315x/EPX31xx vor. Der Herstellerabgleich ist daher nicht veränderbar.

### 5.5 CoE - Objektbeschreibung und Parametrierung

### EtherCAT XML Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der CoE-Objekte aus der EtherCAT XML Device Description. Es wird empfohlen, die entsprechende aktuelle XML-Datei im Download-Bereich auf der <u>Beckhoff Website</u> herunterzuladen und entsprechend den Installationsanweisungen zu installieren.

### Übersicht

In der CoE-Übersicht sind Objekte mit verschiedenem Einsatzzweck enthalten:

### Objektübersicht

- Restore-Objekt [ 128]
- Konfigurationsdaten [) 129]
- Informations- und Diagnostikdaten [▶ 131]
- <u>Eingangsdaten [</u> 132]
- Kommando-Objekte [ 132]
- <u>Ausgangsdaten [▶ 132]</u>
- <u>Standardobjekte</u> [▶ <u>133</u>]

### 5.5.1 Restore-Objekt

### Index 1011 Restore default parameters

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1011:0	Restore default parameters	Herstellen der Default-Einstellungen	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
1011:01	SubIndex 001	Wenn Sie dieses Objekt im Set Value Dialog auf <b>"0x64616F6C"</b> setzen, werden alle Backup Objekte wieder in den Auslieferungszustand gesetzt.	UINT32	RW	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )

### 5.5.2 Konfigurationsdaten

### Index 80n0 AI Settings (für $0 \le n \le 3$ )

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
80n0:0	AI Settings	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x18 (24 <sub>dez</sub> )
80n0:01	Enable user scale	Die Anwender Skalierung ist aktiv.	BOOLEAN	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:06	Enable filter	Filter aktivieren, dadurch entfällt der SPS-zyklussynchrone BOOLEAN Datenaustausch		RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:07	Enable limit 1	Limit 1 aktiviert	BOOLEAN	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:08	Enable limit 2	Limit 2 aktiviert	BOOLEAN	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:0A	Enable user calibration	Freigabe des Anwender Abgleichs	BOOLEAN	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:0B	Enable vendor calibration	Freigabe des Hersteller Abgleichs	BOOLEAN	RW	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
80n0:0E	Swap limit bits	Tauschen der Limit-Bits	BOOLEAN	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:11	User scale offset	Offset der Anwenderskalierung	INT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:12	User scale gain	Gain der Anwenderskalierung. Der Gain besitzt eine Festkommadarstellung mit dem Faktor $2^{-16}$ . Der Wert 1 entspricht 65536 <sub>dez</sub> (0x00010000) und wird auf ±0x7FFFF begrenzt	INT32	RW	0x00010000 (65536 <sub>dez</sub> )
80n0:13	Limit 1	Erster Grenzwert zum Setzen der Statusbits	INT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:14	Limit 2	Zweiter Grenzwert zum Setzen der Statusbits	INT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:15	Filter settings	Dieses Objekt bestimmt die digitalen Filtereinstellungen, wenn es über Enable filter (Index <u>0x80n0:06</u> [▶ <u>129]</u> ) aktiv ist. Die möglichen Einstellungen sind fortlaufend nummeriert. 0: 50 Hz FIR 1: 60 Hz FIR 2: IIR 1 3: IIR 2 4: IIR 3 5: IIR 4 6: IIR 5 7: IIR 6 8: IIR 7 9: IIR 8	UINT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:17	User calibration offset	Anwender Offset Abgleich	INT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80n0:18	User calibration gain	Anwender Gain Abgleich	INT16	RW	0x4000 (16384 <sub>dez</sub> )

### Einstellung der Filtereigenschaften über Index 0x8000:15 [> 129]

Die Filterfrequenzen werden für alle Kanäle der Klemmen ELX318x zentral über den Index <u>0x8000:15 [> 129]</u> (Kanal 1) eingestellt. Alle anderen entsprechenden Indizes 0x80n0:15 haben keine Parametrierungsfunktion!

### Index 80nD AI Advanced settings (für $0 \le n \le 3$ )

Index (hex)	Name	Bedeutung	J	Datentyp	Flags	Default
80nD:0	AI Advanced Settings	AI erweiter	I erweiterte Einstellungen		RW	0x14 (20 <sub>dez</sub> )
80nD:11	Input Type	Messungs	Modus, zulässige Werte:	UINT16	RW	0x0002 (2 <sub>dez</sub> )
		0x13	420 mA			
		0x14	420 mA (NAMUR NE43)			
80nD:12	Scaler	Skalierung, zulässige Werte:		UINT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
		0x00	Extended Range			
		0x03	Legacy Range (Nicht bei Input Type 420 mA NAMUR.)			
80nD:17	Low Range Error	Unterer Scl	Interer Schwellwert für Error Bit und Error Led		RW	Abhängig von 80nD:11
80nD:18	High Range Error	Oberer Sch	wellwert für Error Bit und Error Led	INT32	RW	Abhängig von 80nD:11

### Index 0x80n0 HART Settings (n=8: Kanal 1 ... n=B: Kanal 4)

Index (hex)	Name	Bedeutung		Data type	Flags	Default
80n0:0	HART Settings	Maximaler Subindex	Maximaler Subindex		RO	0x06 (6 <sub>dez</sub> )
80n0:01	Preamble	Preamble Länge:		UINT8	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
		Automatische Zuweisung	Itomatische Zuweisung 0			
		Zulässige Werte	520			
80n0:02	MasterMode	Zulässige Werte:		UINT8	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
		Primary	0			
		Secondary	1			
80n0:03	PollingAddress	Zulässige Werte:	Zulässige Werte:		RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
		063				
80n0:04	PollingTime	Einheit in Sekunden, zulässige Werte:	Einheit in Sekunden, zulässige Werte:		RW	0x03 (3 <sub>dez</sub> )
		164				
80n0:05	MaxRetry	Zulässige Werte:		UINT8	RW	0x03 (3 <sub>dez</sub> )
		310				
80n0:06	MasterCtrl	reserved		UINT8	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )

### Index 80nE AI Internal data (für $0 \le n \le 3$ )

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
80nE:0	AI Internal data	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
80nE:01	ADC raw value	ADC Rohwert	UINT16	RO	-

### Index 80nF AI Vendor data (für $0 \le n \le 3$ )

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
80nF:0	AI Vendor data	Maximaler Subindex	UINT8	RW	0x02 (2 <sub>dez</sub> )
80nF:01	Calibration offset	Offset (Herstellerabgleich)	INT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
80nF:02	Calibration gain	Gain (Herstellerabgleich)	INT16	RW	0x4000 (16384 <sub>dez</sub> )

### 5.5.3 Informations- und Diagnostikdaten

### Index 0x90n0 HART Info data (n=8: Kanal 1 ... n=B: Kanal 4)

Index (hex)	Name	Be	deutung	Datentyp	Flags	Default
90n0:0	HART Info data	Ma	ximaler Subindex	UINT8	RO	0x11 (17 <sub>dez</sub> )
90n0:01	ExtendetDeviceType	Erv	veiterter Gerätetyp	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:02	MinNrOfPreamblesRe q	Mir An	nimale Anzahl erforderlicher Preambles für die forderungsnachricht vom Master zum Slave.	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:03	HartMajorRevNr	HA imp	RT Protocol zentrale Revisionsnummer von diesem Gerät olementiert	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:04	DeviceRevLevel	Ge	räte-Revisionslevel	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:05	SoftwareRevLevel	So	ftware-Revisionslevel für dieses Gerät	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:06	HardwareRevLevel	Ha bes	rdware-Revisionslevel der Elektronik in diesem stimmten Gerät	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:07	PhysicalSignalingCod	Erl	aubte Werte:	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
	е	0	Bell 202 Strom			
		1	Bell 202 Spannung	1		
		2	RS-485	1		
		3	RS-232	]		
		4	Drahtlos	]		
		6	Speziell	]		
90n0:08	Flags	HA	RT Flags	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:09	DeviceId	Ge	räte-ID	OCTET- STRING[3]	RO	{0}
90n0:0A	MinNrOfPreamblesRe sp	Mir An	nimale Anzahl erforderlicher Preambles die in der twortnachricht vom Slave zum Master gesendet werden	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:0B	MaxNrOfDevVariable s	Ma	ximale Anzahl von Gerätevariablen	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:0C	ConfigChangeCounte r	Ko	nfigurations-Änderungszähler	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:0D	ExtFieldDeviceStatus	Erv	veiterter Feldgerätezustand	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:0E	DeviceProfile	Ge	räte Profil	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:0F	ManuIdentCode	He	rsteller Identifizierungscode	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:10	PrivLabelDistCode	"Pr	ivate Label Distributor Code"	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
90n0:11	SlavePollingAdress	Po	I-Adresse des aktuellen Slave	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )

### Index 0xA0n0 HART Diag data (n=8: Kanal 1 ... n=B: Kanal 4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Data type	Flags	Default
A0n0:0	HART Diag data	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x04 (4 <sub>dez</sub> )
A0n0:01	RcvFrameError	Received Frame Error Counter	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
A0n0:02	RcvCheckSumError	Received CheckSum Error Counter	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
A0n0:03	RcvTimeOutError	Received Timeout Error Counter	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
A0n0:04	DataExchState	DataExchange State	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )

### Index 0xF900 Info data

Index (hex)	Name	Bedeutung	Data type	Flags	Default
F900:0	Info data	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
F900:01	HART Version	Master HART Version	UINT16	RO	-

### 5.5.4 Eingangsdaten

### Index 60n0 AI Inputs (für $0 \le n \le 7$ )

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
60n0:0	AI Inputs	Maximaler Subindex	INT16	RO	0x11 (17 <sub>dez</sub> )
60n0:01	Underrange	Messbereich unterschritten.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:02	Overrange	Messbereich überschritten.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:03	Limit 1	Grenzwertüberwachung Limit 1 0: nicht aktiv	BIT2	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
		2: Wert ist größer als Grenzwert 1 3: Wert ist gleich dem Grenzwert 1			
60n0:05	Limit 2	Grenzwertüberwachung Limit 2 0: nicht aktiv 1: Wert ist kleiner als Grenzwert 2 2: Wert ist größer als Grenzwert 2 3: Wert ist gleich dem Grenzwert 2	BIT2	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:07	Error	Das Fehlerbit wird gesetzt, wenn das Datum ungültig ist (Overrange, Underrange)	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0E	Sync error	Das Sync error Bit wird nur für den DC Mode benötigt und zeigt an, ob in dem abgelaufenen Zyklus ein Synchronisierungsfehler aufgetreten ist. Das bedeutet, ein SYNC-Signal wurde im I/O-Gerät ausgelöst, es lagen aber keine neuen Prozessdaten vor (0=ok, 1=nok).	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0F	TxPDO State	Gültigkeit der Daten der zugehörigen TxPDO (0=valid, 1=invalid).	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:10	TxPDO Toggle	Der TxPDO Toggle wird vom Slave getoggelt, wenn die Daten der zugehörigen TxPDO aktualisiert wurden.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:11	Value	Analoges Eingangsdatum	INT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )

### 5.5.5 Kommando-Objekte

### Index 0x60n0 HART Command 3 (n=8: Kanal 1 ... n=B: Kanal 4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Data type	Flags	Default
60n0:0	HART Cmd3	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x0D (13 <sub>dez</sub> )
60n0:01	Field Device Status	Represent the current state of the slave	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:02	Cyclic Frame Cnt	Cyclic Frame Counter	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:05	Primary Variable Units Code	Primary Variable Units Code (refer to HART 'Common Table Specification')	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:06	Secondary Variable Units Code	Secondary Variable Units Code (refer to HART 'Common Table Specification')	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:07	Tertiary Variable Units Code	Tertiary Variable Units Code (refer to HART 'Common Table Specification')	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:08	Quaternary Variable Units Code	Quaternary Variable Units Code (refer to HART 'Common Table Specification')	UINT8	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:09	Primary Variable Loop Current	Primary Variable Loop Current (units of milli-amperes)	REAL32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0A	Primary Variable	Primary Variable (Herstellerspezifisch)	REAL32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0B	Secondary Variable	Secondary Variable (Herstellerspezifisch)	REAL32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0C	Tertiary Variable	Tertiary Variable (Herstellerspezifisch)	REAL32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
60n0:0D	Quaternary Variable	Quaternary Variable (Herstellerspezifisch)	REAL32	RO	0x00000000 (0 <sub>dez</sub> )

### 5.5.6 Ausgangsdaten

Die EPX3184 hat keine Ausgangsobjekte.

### 5.5.7 Standardobjekte

Die Standardobjekte haben für alle EtherCAT-Slaves die gleiche Bedeutung.

### Index 1000 Device type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1000:0	Device type	Geräte-Typ des EtherCAT-Slaves: Das Lo-Word enthält das verwendete CoE Profil (5001). Das Hi- Word enthält das Modul Profil entsprechend des Modular Device Profile.	UINT32	RO	0x00001389 (5001 <sub>dez</sub> )

### Index 1008 Device name

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1008:0	Device name	Geräte-Name des EtherCAT-Slave	STRING	RO	ELX3181

### Index 1009 Hardware version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1009:0	Hardware version	Hardware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	00

### Index 100A Software version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
100A:0	Software version	Firmware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	01

### Index 1018 Identity

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1018:0	Identity	Informationen, um den Slave zu identifizieren	UINT8	RO	0x04 (4 <sub>dez</sub> )
1018:01	Vendor ID	Hersteller-ID des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	-
1018:02	Product code	Produkt-Code des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	-
1018:03	Revision	Revisionsnummer des EtherCAT-Slaves, das Low- Word (Bit 0-15) kennzeichnet die Sondergerätenummer, das High-Word (Bit 16-31) verweist auf die Gerätebeschreibung	UINT32	RO	-
1018:04	Serial number	Seriennummer des EtherCAT-Slaves, das Low-Byte (Bit 0-7) des Low-Words enthält das Produktionsjahr, das High-Byte (Bit 8-15) des Low-Words enthält die Produktionswoche, das High-Word (Bit 16-31) ist 0	UINT32	RO	-

### Index 10F0 Backup parameter handling

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
10F0:0	Backup parameter handling	Informationen zum standardisierten Laden und Speichern der Backup Entries	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
10F0:01	Checksum	Checksumme über alle Backup-Entries des EtherCAT- Slaves	UINT32	RO	-

### Index 180n (AI) TxPDO-Par (für $0 \le n \le 7$ , abhängig von der Anzahl der Kanäle)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Defa	ult
180n:0	AI TxPDO-Par Standard	PDO Parameter TxPDO	UINT8	RO	0x06	(6 <sub>dez</sub> )
180n:06	Exclude TxPDOs	Hier sind die TxPDOs (Index der TxPDO Mapping	OCTET-	RO	n=	Wert:
Objekte) angegel PDO übertragen	Objekte) angegeben, die nicht zusammen mit diesem	STRING[2]		0	0x011A	
					1	0x001A

### Index 1A0n AI TxPDO-Map Standard (für n = 0; 2, 4, 6; p = 0, 1, 2, 3)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A0n:0	AI TxPDO-Map Standard	PDO Mapping TxPDO	UINT8	RO	0x9 (9 <sub>dez</sub> )
1A0n:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x01 (Underrange))	UINT32	RO	0x60p0:01, 1
1A0n:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x02 (Overrange))	UINT32	RO	0x60p0:02, 1
1A0n:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x03 (Limit 1))	UINT32	RO	0x60p0:03, 2
1A0n:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x05 (Limit 2))	UINT32	RO	0x60p0:05, 2
1A0n:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x07 (Error))	UINT32	RO	0x60p0:07, 1
1A0n:06	SubIndex 006	6. PDO Mapping entry (7 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 7
1A0n:07	SubIndex 007	9. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x0F (TxPDO State))	UINT32	RO	0x6000:0F, 1
1A0n:08	SubIndex 008	10. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (Al Inputs), entry 0x10 (TxPDO Toggle))	UINT32	RO	0x6000:10, 1
1A0n:09	SubIndex 009	11. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (Al Inputs), entry 0x11 (Value))	UINT32	RO	0x6000:11, 16

### Index 1A0n AI TxPDO-Map Compact (für n = 1, 3, 5 ... F; p = 0, 1, 2 ... 7)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A0n:0	AI TxPDO-Map Compact	PDO Mapping TxPDO	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
1A0n:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x60p0 (AI Inputs), entry 0x11 (Value))	UINT32	RO	0x60p0:11, 16

#### Index 1C00 Sync manager type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C00:0	Sync manager type	Benutzung der Sync Manager	UINT8	RO	0x04 (4 <sub>dez</sub> )
1C00:01	SubIndex 001	Sync-Manager Type Channel 1: Mailbox Write	UINT8	RO	0x01 (1 <sub>dez</sub> )
1C00:02	SubIndex 002	Sync-Manager Type Channel 2: Mailbox Read	UINT8	RO	0x02 (2 <sub>dez</sub> )
1C00:03	SubIndex 003	Sync-Manager Type Channel 3: Process Data Write (Outputs)	UINT8	RO	0x03 (3 <sub>dez</sub> )
1C00:04	SubIndex 004	Sync-Manager Type Channel 4: Process Data Read (Inputs)	UINT8	RO	0x04 (4 <sub>dez</sub> )

#### Index 1C12 RxPDO assign

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C12:0	RxPDO assign	PDO Assign Outputs	UINT8	RW	0x00 (0 <sub>dez</sub> )

### Index 1C13 TxPDO assign

Für den Betrieb an anderen Mastern als TwinCAT muss sichergestellt werden, dass die Einträge der Kanäle in die PDO-Zuordnung ("TxPDO assign", Objekt 0x1C13) aufeinanderfolgend ist.

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C13:0	TxPDO assign	PDO Assign Inputs	UINT8	RW	0x02 (2 <sub>dez</sub> )
1C13:01	SubIndex 001	1. zugeordnete TxPDO (enthält den Index des zugehörigen TxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1A00 (6656 <sub>dez</sub> )
1C13:02	SubIndex 002	2. zugeordnete TxPDO (enthält den Index des zugehörigen TxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1A02 (6658 <sub>dez</sub> )

### Index 1C33 SM input parameter

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C33:0	SM input parameter	Synchronisierungsparameter der Inputs	UINT8	RO	0x20 (32 <sub>dez</sub> )
1C33:01	Sync mode	Aktuelle Synchronisierungsbetriebsart:	UINT16	RW	0x0001 (1 <sub>dez</sub> )
		• Bit 0 = 0: Free Run			
		<ul> <li>Bit 0 = 1: Synchron with SM 3 Event</li> </ul>			
		<ul> <li>Bit 0-1 = 11: DC mit SYNC1 event</li> </ul>			
		• Bit 15 = 1: Fast Mode			
1C33:02	Cycle time	Zykluszeit (in ns):	UINT32	RW	0x000F4240
		Free Run: Zykluszeit des lokalen Timers			(100000 <sub>dez</sub> )
		<ul> <li>Synchron with SM 2 Event: Zykluszeit des Masters</li> </ul>			
		DC-Mode: SYNC0/SYNC1 Cycle Time			
1C33:03	Shift time	Zeit zwischen SYNC0-Event und Einlesen der Inputs (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00002710 (10000dez)
1C33:04	Sync modes supported	Unterstützte Synchronisierungsbetriebsarten:	UINT16	RO	0x440B
		<ul> <li>Bit 0 = 1: Free Run (wird unterstützt)</li> </ul>			(17419 <sub>dez</sub> )
		<ul> <li>Bit 1 = 1: Synchron with SM 3 Event (wird unterstützt)</li> </ul>			
		• Bit 2 = 1: DC-Mode (SYNC0)			
		• Bit 3 = 1: DC-Mode (SYNC1)			
		• Bit 4-5 = 01: Input Shift with local event (Outputs available)			
		<ul> <li>Bit 4-5 = 10: Input Shift with SYNC1 Event (no Outputs available)</li> </ul>			
		Bit 12 = 1: Legacy Synchron			
		• Bit 13 = 1: SM event			
		<ul> <li>Bit 14 = 1: Dynamic times (Messen durch Beschreiben von <u>1C33:08 [▶ 135]</u>)</li> </ul>			
		• Bit 15 = 1: Fast Mode			
1C33:05	Minimum cycle time	Minimale Zykluszeit (in ns)	UINT32	RO	0x000927C0 (60000 <sub>dez</sub> )
1C33:06	Calc and copy time	Zeit zwischen Einlesen der Eingänge und Verfügbarkeit der Eingänge für den Master (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x000900B0 (590000dez)
1C33:08	Command	Mit diesem Eintrag kann eine Messung der real benötigten Prozessdatenbereitstellungszeit durchgeführt werden.	UINT16	RW	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
		0: Messung der lokalen Zykluszeit wird gestoppt			
		• 1: Messung der lokalen Zykluszeit wird gestartet			
		Die Entries 1C33:03 [▶ 135], 1C33:06 [▶ 135], 1C33:09			
		[▶ <u>135]</u> werden mit den maximal gemessenen Werten aktualisiert. Wenn erneut gemessen wird, werden die Messwerte			
		zurückgesetzt			
1C33:09	Maximum Delay time	Zeit zwischen SYNC1-Event und Einlesen der Eingänge (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
1C33:0B	SM event missed counter	Anzahl der ausgefallenen SM-Events im OPERATIONAL (nur im DC Mode)	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
1C33:0C	Cycle exceeded counter	Anzahl der Zykluszeitverletzungen im OPERATIONAL (Zyklus wurde nicht rechtzeitig fertig bzw. der nächste Zyklus kam zu früh)	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
1C33:0D	Shift too short counter	Anzahl der zu kurzen Abstände zwischen SYNC0 und SYNC1 Event (nur im DC Mode)	UINT16	RO	0x0000 (0 <sub>dez</sub> )
1C33:20	Sync error	Im letzten Zyklus war die Synchronisierung nicht korrekt (Ausgänge wurden zu spät ausgegeben, nur im DC Mode)	BOOLEAN	RO	0x00 (0 <sub>dez</sub> )



#### Index F000 Modular device profile

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F000:0	Modular device profile	Allgemeine Informationen des Modular Device Profiles	UINT8	RO	0x02 (2 <sub>dez</sub> )
F000:01	Module index distance	Indexabstand der Objekte der einzelnen Kanäle	UINT16	RO	0x0010 (16 <sub>dez</sub> )
F000:02	Maximum number of modules	Anzahl der Kanäle	UINT16	RO	0x0009 (9 <sub>dez</sub> )

#### Index F008 Code word

Index	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F008:0	Code word	reserviert	UINT32	RW	0x00000000
					(U <sub>dez</sub> )

### Index F009 Password protection

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F009:0	Password protection	Passwortschutz user calibration	UINT32	RW	0x00000000
					(0 <sub>dez</sub> )

### Index F010 Module list

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F010:0	Module list	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x0C (12 <sub>dez</sub> )
F010:01	Subindex 001	Analog Eingang Modul Kanal 1	UINT32	RO	0x0000012C (300 <sub>dez</sub> )
F010:04	Subindex 004	Analog Eingang Modul Kanal 4	UINT32	RO	0x0000012C (300 <sub>dez</sub> )
F010:05	Subindex 005	reserviert	UINT32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
F010:08	Subindex 008	reserviert	UINT32	RO	0x0000000 (0 <sub>dez</sub> )
F010:09	Subindex 009	HART Modul Kanal 1	UINT32	RO	0x00001888 (6280 <sub>dez</sub> )
F010:0C	Subindex 012	HART Modul Kanal 4	UINT32	RO	0x00001888 (6280 <sub>dez</sub> )

### 5.6 Fehlermeldungen und Diagnose

#### Beeinflussung durch störende Geräte

Beim Betrieb der analogen EtherCAT-Klemme ELX31xx können hochfrequente, überlagernde Signale von störenden Geräten (z.B. Proportionalventile, Schrittmotor- oder DC-Motor-Endstufen) von der Klemme erfasst werden. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir den Einsatz getrennter Netzteile für die Klemmen und die Störungen verursachenden Geräte.

# 6 HART

### Hinweis zum HART Plug-In

Das HART Plug-In steht ab TwinCAT 3.1 Build 4022 zur Verfügung.

Für dessen Bereitstellung in älteren TwinCAT-Versionen wenden Sie sich bitte an den <u>Beckhoff-Support</u> [▶<u>150]</u>.

### 6.1 Einstellung

Über den Dialog "HART Settings" können Master Eigenschaften eingestellt werden.

General EtherCAT Process Data	Slots Startup CoE -	Online Diag History Online HART
HART Settings Slave Information	Measured Values Displa	y Acyclic Services
Actual Channel	Channel 1	
Channel Settings		
Preamble Length	Automatic Assign	▼ Write to Actual Channel
Master Mode	Primary Master	Set to Default
Default Polling Adress	0	
Polling Time	3	
Max Retry	3	

Nach der entsprechenden Kanalauswahl sind die folgenden Punkte veränderbar.

- **PreambleLength** Länge der Master Preamble. Steht diese auf "Automatic Assign" kommuniziert der Master automatisch mit der mind. unterstützte Länge vom angeschlossenen HART Slave.
- MasterMode Auswahl von Primary oder Secondary MasterMode.
- **DefaultPollingAdress** Ein Slave muss über Cmd0 abgefragt werden um durch die gewonnene Info eine UniqueAddress bilden zu können. Hier wird eingestellt über welche Adresse Cmd0 abgefragt wird (möglich 0..63).
- PollingTime Wird eine zyklische HART Kommunikation aktiviert legt dieser Wert die Zykluszeit fest.
- **MaxRetrys** Wurde eine HART Anfrage nicht richtig beantwortet gibt dieser Wert die maximalen Wiederholungszyklen an.

Die vorgenommen Einstellungen müssen mit dem Button "Write to Actual Channel..." bestätigt werden, erst dann werden diese auch übernommen und ggf. mit abgespeichert.

Über "Set to Default..." können wieder die Defaultwerte hergestellt werden.

Der Button "Scan Polling Adress..." ermöglicht das Einscannen des angeschlossen HART Gerätes und somit das Finden der verwendeten Polling Adresse. Gescannt wird hier von 0 bis 63, antwortet ein Gerät wird der Scanvorgang abgebrochen. Es besteht die Möglichkeit die gefundene Adresse ins Projekt zu übernehmen.

### 6.2 Slave Information

Über den Dialog "Slave Information" können allgemeine Informationen vom angeschlossene Slave gelesen und geschrieben werden.

neral Et	therCAT	Process Data	Slots	Startup	CoE - Online	Diag History	/ Online	HART		
ART Set	ttings Sl	ave Information	Measu	ired Value	s Display 🛛 Ad	cyclic Services				
,	Actual Ch	annel	Cha	nnel 1	T	co			PROTOC	
Par	rameter		Onl	ine	C	Offline		Read	Write	
Uni	ique Ider	ntifier						<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>		
M	lanufact	urer Name	ABB							
D	evice Ty	pe/Model	TTX	300 serie	5					
C	ategory		Ten	perature						
D	escriptio	n								
D	evice Pro	ofile	unk	nown						
So	oftware F	Revision	18							
н	lardware	Revision	16							
Info	ormation	I								
Ta	ag		4321	L	4	321				
D	escriptor	r	RAU	IMFUEHL	ER R	aumfuehler				
Di	ate		14.0	7.2016	1	4.07.2016				L
CI.	ve Messa	ae								

Über die Checkboxen erfolgt eine Auswahl der zu lesenden Daten, ebenso welche geschrieben werden sollen.

Für die zu schreibenden Daten bestehen folgende Regeln:

- Tag 8 Bytes Packed ASCII
- Descriptor 16 Bytes Packed ASCII
- Date Format xx.yy.zzzz
- Message 32 Bytes Packed ASCII

### Kleinbuchstaben bei Packed ASCII

Bei Packed ASCII sind keine Kleinbuchstaben erlaubt. Werden diese verwendet, werden automatisch Großbuchstaben geschrieben!

HART

### 6.3 Messwerte

Eine besondere Funktion kommt dem Kommando 3 bei. Hiermit kann über HART der aktuelle Stromwert ausgelesen werden, außerdem bis zu vier Prozesswerte inkl. ihrer Einheit. Die Zahl der gelieferten Prozesswerte hängt vom verwendeten HART Slave ab.

Eine grafische Aufbereitung der Werte erfolgt in TwinCAT unter dem Reiter Measured Values Display.

Actual Cha	annel	Channel 1 🔹		CATION PROTOCOL
Dynamic Vari	ables			
	Value	Unit		
Current:	8.718996	milliamperes	0	20
PV:	29.493725	degrees celsius	0	100
SV.	29 918293	degrees celsius	0	100
	111 472022	abgreet colorad	0	200
IV:	111.473323	orims	0	100
QV:	nan	not used		100

Abb. 154: Anzeige der über HART ausgelesenen Werte

Eine Aktualisierung der Werte erfolgt automatisch alle drei Sekunden. Dieser Wert ist unabhängig der eingestellten Poll-Zeit.

### Zyklische Prozessdaten

Weiterhin kann das HART Cmd 3 zyklisch gemappt werden (siehe CoE-Objekt Index <u>0x6080 [▶ 132]</u> für Kanal 1 bzw. Index 0x6090 für Kanal 2). Durch aktivieren des Kontrollkästchens *Cyclic Process Data* kann ein HART-spezifischer Satz von zusätzlichen Prozessdaten angelegt werden, die von der Steuerung gelesen werden können.

Term 1 (EK1100) InfoData I Term 5 (EL3182)	Name 🔊 Status 😴 Value	Online 0x0000 (0) 0	Type Status_4B88 INT	Size 2.0 2.0	>Address 47.0 49.0	In/Out Input Input	User ID 0 0	Linked to
<ul> <li>Term 2 (ELX9560)</li> <li>Term 3 (ELX3181)</li> <li>Ch. 1</li> <li>Ch. 1 Al Inputs</li> <li>Ch. 1 HART Inputs</li> <li>Field Device Status</li> <li>Cyclic Frame Cnt</li> <li>Primary Variable Units Code</li> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> <li>Quaternary Variable Units Code</li> <li>Quaternary Variable Units Code</li> </ul>	<ul> <li>Field Device Status</li> <li>Cyclic Frame Cnt</li> <li>Primary Variable Units Code</li> <li>Secondary Variable Units Code</li> <li>Tertiary Variable Units Code</li> <li>Quaternary Variable Units Code</li> <li>Primary Variable Loop Current</li> <li>Primary Variable</li> <li>Secondary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> </ul>	0 0 0 0 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	USINT USINT USINT USINT USINT REAL REAL REAL REAL	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 4.0 4.0 4.0 4.0	51.0 52.0 55.0 56.0 57.0 58.0 59.0 63.0 67.0 71.0	Input Input Input Input Input Input Input Input Input	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
<ul> <li>Primary Variable Loop Current</li> <li>Primary Variable</li> <li>Secondary Variable</li> <li>Tertiary Variable</li> <li>Quaternary Variable</li> <li>Quaternary Variable</li> <li>McState</li> <li>InfoData</li> <li>Term 4 (ELX9012)</li> </ul>	Quaternary Variable     WcState     InputToggle     State     AdsAddr     AoeNetId	0.0 1 0 257 172.17.66.73.2.1:1004 172.17.66.73.2.3	REAL BIT UINT AMSADDR AMSNETID	4.0 0.1 2.0 8.0 6.0	75.0 1522.1 1524.1 1568.0 1570.0 1578.0	Input Input Input Input Input	0 0 0 0 0	

Abb. 155: Zusätzliche PDOs (Cmd 3) der HART-Kommunikation

Nach einem Aktivieren der Konfiguration erfolgt eine zyklische Aktualisierung, Zeitbasis ist hierfür die Poll-Zeit. Der azyklische Dienst aus diesem Dialog bedient sich alle drei Sekunden der Werte aus dem zyklischen Puffer.

### 6.4 Azyklische Dienste

Ein einfaches Lesen oder Schreiben einzelner HART Kommandos kann über den Dialog "Acyclic Services" erfolgen.

Genera	EtherCAT	Process Data	Slots	Startup	CoE - Online	Diag History	Online HAI	RT
HAR	T Settings S	lave Information	Measu	ired Value	s Display Acy	clic Services		
	Actual Cł	nannel	Cha	nnel 1	•	CON		
	Online-Acce	ess						
	ADS Add	lress:	Netl	d:0ac77	79 12 02 03 F	Port: 1000 (0x3e	e8)	
	HART Co	ommand:	3					
	Read-Lei	ngth:	24					
	Read-Da	ta:	41 0	D EA 1E	20 41 F3 7B 9F	<sup>2</sup> 20 41 F6 44 0	IF 25 42 DF AI	D 61 FA 7F A0 0
	Write-Da	ta:						
				Read		Write		ReadWrite

Ein Lesen erfolgt einfach durch die Eingabe des HART Kommandos, falls dieses vom Slave unterstützt wird kommen die gelesene Länge und die Daten zurück.

Für einen Schreibaufruf muss auch das Kommando eingegeben werden, außerdem die zu schreibenden Nutzdaten (ohne Header und CRC). Der Aufbau der zu verwendenden Daten ist der zugehörigen HART Dokumentation zu entnehmen (z.B. "Universal Command Specification").

Hat ein HART Kommando Nutzdaten in beide Richtungen (also Lesen und Schreiben) kann die ReadWrite Funktion genutzt werden.

Die Kommandos können direkt via ADS abgesetzt werden, hierfür ist IdxGrp = 0xF302 und IdxOffs = Cmd zu verwenden.

# 7 Field Device Tool (FDT)

### Hinweis zum FDT Plug-In

Das FDT Plug-In steht ab TwinCAT 3.1 Build 4022 zur Verfügung.

Für dessen Bereitstellung in älteren TwinCAT-Versionen wenden Sie sich bitte an den <u>Beckhoff-Support.</u> [▶<u>150]</u>

Eine weitere mögliche Verwendung eines DTM für eine umfangreiche Sensor/ Aktor Kommunikation ist durch eine (externe) FDT Applikation gegeben und ist (bis auf die Übertragungsschicht) vom TwinCAT-System weitestgehend unabhängig. Dies wird im Kapitel <u>"Anwendung einer externen FDT Applikation"</u> [<u>145]</u> beschrieben.

### 7.1 Anwendung über TwinCAT [FDT]

Nach Auswahl der Klemme/ Box im sog. "Solutionexplorer" (für TwinCAT 3.1, bisher: Systemmanager bei TwinCAT 2.11) stehen die üblichen Karteireiter zur Verfügung; zusätzlich [FDT]:

winCAT Project1 ×			
General EtherCAT DC Process Data Slots Startup	CoE - Online HART FDT		
Channel	DTM Catalog		
Scan	Update DTM Catalog		
	F D T V0.0.x.x		

Abb. 156: Karteireiter FDT am Beispiel einer EL3182 Klemme

Wurden Gerätetreiber (von entsprechenden Geräteherstellern z.T. erhältlich) auf dem verwendeten PC installiert, lässt sich mittels "Update DTM Catalog" die jeweilige Installation in Form einer Auswahlliste aufrufen.

Hier steht dann im rechten Fenster der DTM-Katalog zur Verfügung, der ein oder mehrere Gerätetreiber anzeigen sollte.

Mittels "drag/drop" wird aus dem DTM-Katalog der für den am jeweiligen Kanal angeschlossenen Sensor bzw. Aktor passende Gerätetreiber einfach auf das Symbol gezogen:



Abb. 157: Hinzufügen eines Sensor/AktorDTM Gerätetreibers zum zugehörigen Kanal einer Klemme/ Box

Per Doppelklick wird nun ein weiterer Karteireiter innerhalb von [FDT] geöffnet und zeigen Sensor-/ Aktor spezifische Konfigurationsfenster:

General EtherCAT DC Process Data	a Slots Startup CoE - Online Online HART FDT
General X Channel 1::DTM::Parameter	rize
Übersicht von: Gerätename, Bes	schreibung, Sensor-/ Aktor- TAG
Explorer für z.B.: - Grundeinstellungen - Anzeige - Diagnose - Messwerte - andere Informationen	DTM abhängiges Parametrierungs- fenster entsprechend der aus- gewählten Eigenschaft im Explorer (linkes Fenster)

Abb. 158: Allgemeiner Aufbau eines DTM-Konfigurationsfensters innerhalb des Field Device Tools (FDT)

Über Rechtsklick auf den als Beispiel eingetragenen "DTM 16 (Sensor p)" kann zudem ein Kontextmenü geöffnet werden:

Channel	ensor p)	
2	Online D	
	Delete	
	Scan	
	FDT Monitor	

Abb. 159: Kontextmenü eines DTM Sensors/ Aktors "offline"

Mittels "**FDT Monitor**" öffnet sich eine Seite für Log-Einträge. Damit kann z.B. nachvollzogen werden, ob die DTM-Statemachine ordnungsgemäß hochgefahren ist (Debug- und Service Zwecke).

"Delete" entfernt die Zuordnung des DTM zum Kanal; "Scan" wird weiter unten [) 145] beschrieben.

Über die Auswahl "**Online**" wird eine (Bus-) Verbindung mit dem Gerät hergestellt und eröffnet dadurch weitere Funktionen über das Kontextmenü, die allerdings Herstellerspezifisch sind:

Channel	DTM Catalog	
1 DTM 16 (Sensor	Manufacturer 1 GmbH	
	✓ Online	
-2	Delete	
	Scan	
	FDT Monitor	
	Parameterize	
		=
		*
Scan	Diagnosis	

Abb. 160: Kontextmenü eines DTM Sensors/ Aktors "online"

Die Aufteilung des Menüs zeigt stets oberhalb die ersten Funktionen, die über das Plug-In (TwinCAT) bereitgestellt werden; unterhalb erscheinen die Herstellerspezifischen Funktionen:

$\checkmark$	Online	
	Delete	Functions provided
	Scan	by the Plug-In
L	FDT Monitor	
- [		
	Parameterize	
		Functions provided by the sensor/ actor
		manufacturer (variable)
L	Diagnosis	

Abb. 161: Aufteilung des "online" - Kontextmenüs eines DTM Sensors/ Aktors über das FDT Plug-In

Durch einen Doppelklick auf das Symbol "DTM 16 (Sensor p)" I.d.R. wird quasi über einen verkürzten Weg eine Parametrierungsfunktion ("Parameterize" o.ä.) aufgerufen. Dabei kann der DTM sich im "Offline" oder "Online" Zustand befinden.
### Zugriff auf ein Sensor/ Aktor über Scan des DTM

Das Einbringen des DTM Gerätes kann bei einer Betriebsbereiten Konfiguration alternativ auch einfach über "Scan" erfolgen (Button unter dem "Channel"-Fenster oder Auswahl im Kontextmenü eines Kanals). Die Auswahlmöglichkeit wird dadurch auf die herstellerspezifischen Gerätetreiber eingegrenzt, wodurch ggf. die Auswahl des Typenübereinstimmenden DTMs erleichtert wird.

Found more than one DTM for Channel
DTM 1 (Sensor a)
DTM 2 (Sensor b)
DTM 3 (Sensor c)
DTM 4 (Sensor d)
OK

Abb. 162: Ergebnis nach einem DTM - "Scan" über das FDT-Plug-In in TwinCAT

## 7.2 Anwendung einer externen FDT-Applikation

Mittels einer eigenständigen FDT-Rahmen-Applikation wird zunächst über den Gerätekatalog das Beckhoff ComDTM eingebunden. Dadurch wird ein ähnlich wie in TwinCAT aufgebauter Dialog für die Herstellung einer Busverbindung anwendbar (siehe hierzu auch Startup: Eintrag Zielsystem).

-									
arget Config Add Route									
Enter Host Name / IP:				Refresh Status	В	roadcast Searc	h	Add Route	
Host Name	Connected	Address	AMS NetId	TwinCAT	OS Versior	Comment			
CX-108894	×	XXX.XXX.XXX.XXX	xx.xx.xx.xx.	1.1 3.1.4020	Windows 7	,			
oute Name (Target):	CX-1088	94		Route Name (Remo	te): Mì	-PC (xyz)			
oute Name (Target): msNetId:	CX-1088	94 x.xx.11		Route Name (Remo Target Route:	te): MY Rer	-PC (xyz) note Route:			
oute Name (Target): msNetId: ransport Type:	CX-1088 xx.xx.x TCP_IP	94 xxxx.11		Route Name (Remo Target Route: O Project O Static	te): MY Rer ©	-PC (xyz) note Route: None Static			
oute Name (Target): msNetId: ransport Type: ddress Info:	CX-1088 XX.XX.XX TCP_IP CX-1088	94 x.xx.11 • 94		Route Name (Remo Target Route: O Project O Static Temporary	te): M'î Rer ©	-PC (xyz) note Route: None Static Temporary			
ioute Name (Target): msNetId: ransport Type: ddress Info: @ Host Name	CX-1088 xx.xx.x TCP_IP CX-1088 P Address	94 x.xx.11 94		Route Name (Remo Target Route: O Project O Static Temporary	te): MY Ren © ©	-PC (xyz) note Route: None Static Temporary			
toute Name (Target): .msNetId: ransport Type: .ddress Info:	CX-1088 xx.xx.x TCP_IP CX-1088 PAddress 5	94 ××××.11 ▼ 94		Route Name (Remo Target Route: O Project O Static Temporary	te): MY Rer ©	-PC (xyz) note Route: None Static Temporary			

Abb. 163: AddRoute - Dialog im Beckhoff DTM der FDT-Applikation

Die PLC, der die HART-Klemme ansteuert, kann somit entweder über eine Suche oder durch Eintrag der bekannten IP-Adresse oder des Host Namens mit der Beckhoff ComDTM verbunden werden, wodurch später der Zugriff auf den Sensor-/Aktorspezifischen Gerätetreiber (DTM) ermöglicht wird. Nach erfolgreichem Verbinden werden automatisch alle vorhandenen EtherCAT-Master-Systeme auf dem Zielsystem (z.B. auch lokaler Rechner) nach HART-Geräten durchsucht. Die gefundenen Kanäle werden dann entsprechend angezeigt.



Abb. 164: Verfügbare Kanäle

Eine mögliche Form dieser Anwendung zeigt:

- Links einen Projekt Explorer der aktuellen projektierten Geräte
- In der Mitte die Menüs zu den einzelnen Objekten / DTMs
- Rechts den Gerätekatalog der zur Auswahl stehenden DTMs

Datei	Bearb	eiten	Scan	Geräte			
Projekt		DTM Fenster			Gerätekatalog		
Zuordnu eines Ge DTM zu einem Ka Klemme	ng eräte- anal/		<i>Spezielle ausgewo für Para Grundei weitere</i>	es Menü d ählten DT ometrierun instellunge Informati	des M (Objekts) ng, Diagnose, en und ionen	Liste aller installierten Geräte-DTMs	

Abb. 165: Beispiel FDT-Applikation

Im Projekt Explorer können unter den Kanälen die Geräte-DTMs eingefügt werden (für die Zuordnung Kanal  $\rightarrow$  DTM). Hierfür steht zusätzlich ebenfalls eine Scan-Funktion zur Verfügung um für den bereits angeschlossenen Sensor/ Aktor die Auswahl passender Gerätetreiber auf die Gerätespezifischen Varianten einzugrenzen (siehe auch: Zugriff auf ein Sensor/ Aktor über Scan des DTM [ $\blacktriangleright$  145]).

Die folgende Abbildung zeigt zusammenfassend die gesamte Vorgehensweise:



Abb. 166: Vorgehensweise mit der FDT-Applikation für HART-DTM Zugriff über die Beckhoff\_ComDTM

# 8 Anhang

## 8.1 EtherCAT AL Status Codes

Detaillierte Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der vollständigen EtherCAT-Systembeschreibung.

## 8.2 UL-Hinweise

### Application

The modules are intended for use with Beckhoff's UL Listed EtherCAT System only.

### Examination

For cULus examination, the Beckhoff I/O System has only been investigated for risk of fire and electrical shock (in accordance with UL508 and CSA C22.2 No. 142).

### For devices with Ethernet connectors

Not for connection to telecommunication circuits.

### Grundlagen

Im Beckhoff EtherCAT-Produktbereich sind je nach Komponente zwei UL-Zertifikate anzutreffen:

1. UL-Zertifikation nach UL508. Solcherart zertifizierte Geräte sind gekennzeichnet durch das Zeichen:



2. UL-Zertifikation nach UL508 mit eingeschränkter Leistungsaufnahme. Die Stromaufnahme durch das Gerät wird begrenzt auf eine max. mögliche Stromaufnahme von 4 A. Solcherart zertifizierte Geräte sind gekennzeichnet durch das Zeichen:



Annähernd alle aktuellen EtherCAT-Produkte (Stand 2010/05) sind uneingeschränkt UL zertifiziert.

### Anwendung

Werden *eingeschränkt* zertifizierte Geräte verwendet, ist die Stromaufnahme bei 24 V<sub>DC</sub> entsprechend zu beschränken durch Versorgung

- von einer isolierten, mit einer Sicherung (entsprechend UL248) von maximal 4 A geschützten Quelle, oder
- von einer Spannungsquelle die NEC class 2 entspricht.
  Eine Spannungsquelle entsprechend NEC class 2 darf nicht seriell oder parallel mit einer anderen NEC class 2 entsprechenden Spannungsquelle verbunden werden!

Diese Anforderungen gelten für die Versorgung aller EtherCAT-Buskoppler, Netzteilklemmen, Busklemmen und deren Power-Kontakte.

## 8.3 FM-Hinweise

## Besondere Hinweise hinsichtlich ANSI/ISA Ex

## 

## Beachten Sie den zulässigen Einsatzbereich!

Der Einsatz der ELX-Klemmen darf ausschließlich in explosionsgefährdeten Bereichen der Class I, Division 2, Group A, B, C, D oder in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen erfolgen!

## **WARNUNG**



Berücksichtigen Sie die Dokumentation Control Drawing ELX!

Beachten Sie bei der Installation der ELX-Klemmen unbedingt die Dokumentation *Control Drawing ELX*, die ihnen im Download-Bereich Ihrer ELX-Klemme unter <u>https://www.beckhoff.de/ELXxxxx</u> zur Verfügung steht!



## 8.4 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 lokalen Support und Service zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: <u>www.beckhoff.com</u>

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

### Support

Der Beckhoff 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 5246 963 157
E-Mail:	support@beckhoff.com
Internet:	www.beckhoff.com/support

### Service

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

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

Hotline:	+49 5246 963 460
E-Mail:	service@beckhoff.com
Internet:	www.beckhoff.com/service

### **Unternehmenszentrale Deutschland**

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland

Telefon:	+49 5246 963 0
E-Mail:	info@beckhoff.com
Internet:	www.beckhoff.com

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	ELX1052-0000 mit Date Code 43220001, BTN 999apr7y und Ex-Kennzeichnung
Abb. 2	ELX9560-0000 mit Date Code 37220005, BTN 999arb1p und Ex-Kennzeichnung 10
Abb. 3	ELX9012 mit Date Code 36230000, BTN 000bh4yr und Ex-Kennzeichnung 11
Abb. 4	ELX3181 - Einkanalige Analog-Eingangsklemme, 420 mA, single-ended, 16 Bit, HART, Ex i 12
Abb. 5	ELX3184 - Vierkanalige Analog-Eingangsklemme, 4…20 mA, single-ended, 16 Bit, HART, Ex i
Abb. 6	Zulässige Anordnung der ELX-Klemmen (rechter Klemmenblock)
Abb. 7	Zulässige Anordnung - vor und nach dem ELX-Klemmenstrang sind Klemmen gesetzt, dienicht zur ELX-Serie gehören. Die Trennung erfolgt durch die ELX9560 zu Beginn des ELX-Klemmenstranges und zwei ELX9410 zum Ende des ELX-Klemmenstranges.21
Abb. 8	Zulässige Anordnung - vor und nach dem ELX-Klemmenstrang sind Klemmen gesetzt, dienicht zur ELX-Serie gehören. Die Trennung erfolgt durch die ELX9560 zu Beginn des ELX-Klemmenstranges und den EK1110 zum Ende des ELX-Klemmenstranges.21
Abb. 9	Zulässige Anordnung - mehrfache Wiedereinspeisungen durch ELX9560 mit jeweils einer vor- geschalteten ELX9410.    22
Abb. 10	Zulässige Anordnung - ELX9410 vor einer Einspeiseklemme ELX9560
Abb. 11	Unzulässige Anordnung - fehlende Einspeiseklemme ELX9560
Abb. 12	Unzulässige Anordnung - Klemme im ELX-Klemmenstrang, die nicht zur ELX-Serie gehört 22
Abb. 13	Unzulässige Anordnung - zweite Einspeiseklemme ELX9560 im ELX-Klemmenstrang ohne vorgeschaltete ELX9410.
Abb. 14	Unzulässige Anordnung - fehlende Busendkappe ELX9012
Abb. 15	Einbaulage und Mindestabstände
Abb. 16	Montage auf Tragschiene
Abb. 17	Demontage von Tragschiene
Abb. 18	Standardverdrahtung
Abb. 19	High-Density-Klemmen
Abb. 20	Anschluss einer Leitung an eine Klemmstelle
Abb. 21	ELX3181 - Anschlussbelegung
Abb. 22	ELX3184 - Anschlussbelegung
Abb. 23	Messbereichsendwert, Messspanne
Abb. 24	SE und DIFF-Modul als 2-kanalige Variante
Abb. 25	2-Leiter-Anschluss
Abb. 26	Gleichtaktspannung (Ucm) 40
Abb. 27	Empfohlener Einsatzspannungsbereich
Abb. 28	Signalverarbeitung Analogeingang
Abb. 29	Diagramm Signalverzögerung (Sprungantwort)
Abb. 30	Diagramm Signalverzögerung (linear)
Abb. 31	Darstellung der Grenzbereiche aus der NAMUR-Empfehlung NE43, Version 03.02.2003 44
Abb. 32	Bezug von der Anwender Seite (Inbetriebnahme) zur Installation
Abb. 33	Aufbau der Steuerung mit Embedded-PC, Eingabe (EL1004) und Ausgabe (EL2008) 47
Abb. 34	Initiale Benutzeroberfläche TwinCAT 2
Abb. 35	Wähle Zielsystem
Abb. 36	PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems 49
Abb. 37	Auswahl "Gerät Suchen."
Abb. 38	Automatische Erkennung von E/A Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte
Abb. 39	Abbildung der Konfiguration im TwinCAT 2 System Manager

# **BECKHOFF**

Abb. 40	Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen	51
Abb. 41	TwinCAT PLC Control nach dem Start 5	52
Abb. 42	Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung) 5	53
Abb. 43	Hinzufügen des Projektes des TwinCAT PLC Control 5	53
Abb. 44	Eingebundenes PLC Projekt in der SPS- Konfiguration des System Managers	54
Abb. 45	Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobjekten	54
Abb. 46	Auswahl des PDO vom Typ BOOL	55
Abb. 47	Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen" 5	55
Abb. 48	Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004 Ch4"	6
Abb. 49	Auswahl des Zielsystems (remote)	57
Abb. 50	PLC Control Logged-in, bereit zum Programmstart	57
Abb. 51	Initale Benutzeroberfläche TwinCAT 3	;9
Abb. 52	Neues TwinCAT 3 Projekt erstellen	60
Abb. 53	Neues TwinCAT 3 Projekt im Projektmappen-Explorer	60
Abb. 54	Auswahldialog: Wähle Zielsvstem	51
Abb. 55	PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems	51
Abb. 56	Auswahl "Scan"	52
Abb. 57	Automatische Erkennung von E/A Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte	52
Abb. 58	Abbildung der Konfiguration in VS Shell der TwinCAT 3 Umgebung	63
Abb. 59	Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen	33
Abb. 60	Einfügen der Programmierumgebung in "SPS"	64
Abb. 61	Festlegen des Namens bzw. Verzeichnisses für die PLC Programmierumgebung	55
Abb. 62	Initiales Programm "Main" des Standard PLC Projektes	55
Abb. 63	Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung) 6	6
Abb. 64	Kompilierung des Programms starten	6
Abb. 65	Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobiekten	57
Abb. 66	Auswahl des PDO vom Tvp BOOL	57
Abb. 67	Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen" 6	8
Abb. 68	Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004 Ch4"	59
Abb. 69	Erzeugen eines SPS Datentyps	59
Abb. 70	Instance of struct	'0
Abb. 71	Verknüpfung der Struktur	'0
Abb. 72	Lesen einer Variable aus der Struktur der Prozessdaten 7	'0
Abb. 73	TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung (VS Shell): Logged-in, nach erfolgten Programmstart	'1
Abb 74	Aufruf im System Manager (TwinCAT 2)	'3
Abb 75	Aufruf in VS Shell (TwinCAT 3)	'3
Abb 76	Übersicht Netzwerkschnittstellen 7	'3
Abb. 77	Eigenschaft von EtherCAT Gerät (TwinCAT 2): Klick auf "Kompatible Geräte…" von "Adapter" 7	'4
Abb. 78	Windows-Eigenschaften der Netzwerkschnittstelle	′4
Abb. 79	Beispielhafte korrekte Treiber-Einstellung des Ethernet Ports	'5
Abb. 80	Fehlerhafte Treiber-Einstellungen des Ethernet Ports	'6
Abb. 81	TCP/IP-Einstellung des Ethernet Ports	7
Abb. 82	Gerätebezeichnung: Struktur	'8
Abb. 83	Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 2)	'9
Abb. 84	Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 3)	'9
Abb. 85	Vom System Manager angelegt OnlineDescription.xml	30

# **BECKHOFF**

Abb.	86	Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521	80
Abb.	87	Hinweisfenster fehlerhafte ESI-Datei (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	80
Abb.	88	Anwendung des ESI Updater (>=TwinCAT 2.11)	82
Abb.	89	Anwendung des ESI Updater (TwinCAT 3)	82
Abb.	90	Anfügen eines EtherCAT Device: links TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3	83
Abb.	91	Auswahl EtherCAT Anschluss (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)	83
Abb.	92	Auswahl Ethernet Port	84
Abb.	93	Eigenschaften EtherCAT Gerät (TwinCAT 2)	84
Abb.	94	Anfügen von EtherCAT Geräten (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	85
Abb.	95	Auswahldialog neues EtherCAT Gerät	85
Abb.	96	Anzeige Geräte-Revision	86
Abb.	97	Anzeige vorhergehender Revisionen	86
Abb.	98	Name/Revision Klemme	87
Abb.	99	EtherCAT Klemme im TwinCAT-Baum (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	87
Abb.	100	Unterscheidung Lokalsystem/ Zielsystem (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	88
Abb.	101	Scan Devices (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	88
Abb.	102	Hinweis automatischer GeräteScan (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)	88
Abb.	103	Erkannte Ethernet-Geräte	89
Abb.	104	Beispiel Default-Zustand	89
Abb.	105	Einbau EtherCAT-Klemme mit Revision -1018	90
Abb.	106	Erkennen EtherCAT-Klemme mit Revision -1019	90
Abb.	107	Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT Gerätes (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	90
Abb.	108	Manuelles Auslösen des Teilnehmer-Scans auf festegelegtem EtherCAT Device (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	91
Abb.	109	Scanfortschritt am Beispiel von TwinCAT 2	91
Abb.	110	Abfrage Config/FreeRun (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	91
Abb.	111	Anzeige des Wechsels zwischen "Free Run" und "Config Mode" unten rechts in der Status- leiste	91
Abb.	112	TwinCAT kann auch durch einen Button in diesen Zustand versetzt werden (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	91
Abb.	113	Beispielhafte Online-Anzeige	92
Abb.	114	Fehlerhafte Erkennung	92
Abb.	115	Identische Konfiguration (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	93
Abb.	116	Korrekturdialog	93
Abb.	117	Name/Revision Klemme	94
Abb.	118	Korrekturdialog mit Änderungen	95
Abb.	119	Dialog "Change to Compatible Type…" (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)	95
Abb.	120	TwinCAT 2 Dialog Change to Alternative Type	95
Abb.	121	"Baumzweig" Element als Klemme EL3751	96
Abb.	122	Karteireiter "Allgemein"	96
Abb.	123	Karteireiter "EtherCAT"	97
Abb.	124	Karteireiter "Prozessdaten"	98
Abb.	125	Konfigurieren der Prozessdaten	99
Abb.	126	Karteireiter "Startup"	100
Abb.	127	Karteireiter "CoE - Online"	101
Abb.	128	Dialog "Advanced settings"	102

# BECKHOFF

Abb. 129 Karteireiter "Online"	102
Abb. 130 Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)	103
Abb. 131 Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slaves	106
Abb. 132 Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC	107
Abb. 133 EL3102, CoE-Verzeichnis	109
Abb. 134 Beispiel Inbetriebnahmehilfe für eine EL3204	110
Abb. 135 Default Verhalten System Manager	111
Abb. 136 Default Zielzustand im Slave	111
Abb. 137 PLC-Bausteine	112
Abb. 138 Unzulässige Überschreitung E-Bus Strom	113
Abb. 139 Warnmeldung E-Bus-Überschreitung	113
Abb. 140 ELX3181 - Parametrierung	114
Abb. 141 Definition Eingangsbyte	115
Abb. 142 Verlinkung 2-Bit-Variable mit zusätzlicher Task	116
Abb. 143 Abhängigkeit der Betriebsmodi	117
Abb. 144 Dämpfungskurve Notch.Filter bei 50 Hz	119
Abb. 145 ELX3181 - Default-Prozessdaten	121
Abb. 146 Show Sub Items	121
Abb. 147 ELX3181 - Anzeige der Untervariablen	121
Abb. 148 Selektive PDO-Auswahl	122
Abb. 149 Element-orientiertes Prozessabbild unter TwinCAT 2.10	123
Abb. 150 Passwortschutz für die 0x8000:17 und 0x8000:18 Einträge (Beispiel)	123
Abb. 151 Datenstrom der ELX31xx/EPX31xx	125
Abb. 152 ELX3181 - Messbereich 4…20 mA	127
Abb. 153 ELX3181 - Messbereich 4…20 mA (NAMUR NE43)	127
Abb. 154 Anzeige der über HART ausgelesenen Werte	139
Abb. 155 Zusätzliche PDOs (Cmd 3) der HART-Kommunikation	140
Abb. 156 Karteireiter FDT am Beispiel einer EL3182 Klemme	142
Abb. 157 Hinzufügen eines Sensor/AktorDTM Gerätetreibers zum zugehörigen Kanal einer Klemme/ Box	143
Abb. 158 Allgemeiner Aufbau eines DTM-Konfigurationsfensters innerhalb des Field Device Tools (FDT)	143
Abb. 159 Kontextmenü eines DTM Sensors/ Aktors "offline"	144
Abb. 160 Kontextmenü eines DTM Sensors/ Aktors "online"	144
Abb. 161 Aufteilung des "online" – Kontextmenüs eines DTM Sensors/ Aktors über das FDT Plug-In	144
Abb. 162 Ergebnis nach einem DTM - "Scan" über das FDT-Plug-In in TwinCAT	145
Abb. 163 AddRoute - Dialog im Beckhoff DTM der FDT-Applikation	145
Abb. 164 Verfügbare Kanäle	146
Abb. 165 Beispiel FDT-Applikation	146
Abb. 166 Vorgehensweise mit der FDT-Applikation für HART-DTM Zugriff über die Beckhoff_ComDTM.	147

Mehr Informationen: www.beckhoff.com/ELXxxxx

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

