**BECKHOFF** New Automation Technology

Dokumentation | DE

EM2042

EtherCAT-Modul, 16-Kanal-Digital-Ausgang, 24 V DC, 0,5 A, D-Sub



# Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	/ort		5					
	1.1	Hinweis	e zur Dokumentation	5					
	1.2	Wegwe	iser durch die Dokumentation	6					
	1.3	Sicherh	eitshinweise	7					
	1.4	Ausgab	estände der Dokumentation	8					
	1.5	Version	sidentifikation von EtherCAT-Geräten	9					
		1.5.1	Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung	9					
		1.5.2	Versionsidentifikation von EM-Modulen	10					
		1.5.3	Beckhoff Identification Code (BIC)	11					
		1.5.4	Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)	13					
2	Prod	uktüber	sicht	15					
	2.1	Einführu	ung	15					
	2.2	Technis	sche Daten	16					
3	Mont	tage und	Verdrahtung	17					
Ŭ	3 1	Hinweis	e zum FSD-Schutz	17					
	3.2	Empfoh	lene Tragschienen	18					
	3.3	Montag	e und Demontage - Frontentriegelung oben	19					
	3.4	Abmess	sungen						
	3.5	Position	nierung von passiven Klemmen	22					
	3.6	Anschlu	ISS	23					
	3.7	7 Hinweis Spannungsversorgung							
	3.8	Entsorg	ung	26					
4	Inhet	- triebnah	me	27					
-	4 1	TwinCA	T Ouickstart	<b>21</b> 27					
	7.1	4 1 1	TwinCAT 2	27 30					
		4.1.1	TwinCAT 2	00 40					
	42	TwinCA	T Entwicklungsumgebung	40					
	7.2	4 2 1	Installation der TwinCAT Realtime-Treiber	53					
		422	Hinweise zur FSI-Gerätebeschreibung	59					
		423	TwinCAT FSI Updater	63					
		424	Unterscheidung Online/Offline	63					
		4.2.5	OFFLINE Konfigurationserstellung						
		4.2.6	ONLINE Konfigurationserstellung	69					
		4.2.7	EtherCAT-Teilnehmerkonfiguration	77					
		4.2.8	Import/Export von EtherCAT-Teilnehmern mittels SCI und XTI	86					
	4.3	Allaeme	eine Inbetriebnahmehinweise für einen EtherCAT Slave	93					
	4.4	EtherC/	AT State Machine	101					
5	Anbo	ana		102					
5	5 1	Support	t und Service	נטיז 102					
	5.1	Suppon		103					

# BECKHOFF

# 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, für jede Installation und Inbetriebnahme die zu dem betreffenden Zeitpunkt veröffentlichte Dokumentation zu verwenden.

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

#### Disclaimer

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

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

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

#### Marken

Beckhoff<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 Wegweiser durch die Dokumentation**



#### Weitere Bestandteile der Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt gerätespezifische Inhalte. Sie ist Bestandteil des modular aufgebauten Dokumentationskonzepts für Beckhoff I/O-Komponenten. Für den Einsatz und sicheren Betrieb des in dieser Dokumentation beschriebenen Gerätes / der in dieser Dokumentation beschriebenen Geräte werden zusätzliche, produktübergreifende Beschreibungen benötigt, die der folgenden Tabelle zu entnehmen sind.

Titel	Beschreibung
EtherCAT System-Dokumentation (PDF)	Systemübersicht
	EtherCAT-Grundlagen
	• Kabel-Redundanz
	Hot Connect
	<ul> <li>Konfiguration von EtherCAT-Geräten</li> </ul>
Infrastruktur für EtherCAT/Ethernet (PDF)	Technische Empfehlungen und Hinweise zur Auslegung, Ausfertigung und Prüfung
Software-Deklarationen I/O ( <u>PDF</u> )	Open-Source-Software-Deklarationen für Beckhoff-I/O-Komponenten

**HINWEIS** 

Die Dokumentationen können auf der Beckhoff-Homepage (<u>www.beckhoff.com</u>) eingesehen und heruntergeladen werden über:

- den Bereich "Dokumentation und Downloads" der jeweiligen Produktseite,
- den Downloadfinder,
- das **Beckhoff Information System**.

## 1.3 Sicherheitshinweise

#### Sicherheitsbestimmungen

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

#### Haftungsausschluss

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

#### Qualifikation des Personals

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

#### Erklärung der Hinweise

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Hinweise verwendet. Diese Hinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

#### ▲ GEFAHR

#### Akute Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

**WARNUNG** 

#### Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

#### Schädigung von Personen!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, können Personen geschädigt werden!

**HINWEIS** 

#### Schädigung von Umwelt/Geräten oder Datenverlust

Wenn dieser Hinweis nicht beachtet wird, können Umweltschäden, Gerätebeschädigungen oder Datenverlust entstehen.



#### Tipp oder Fingerzeig

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

# 1.4 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar
3.1	Update Kapitel "Technische Daten"
	Update Firm- und Hardware-Stände
	Update Struktur
3.0	Neuer Titel
	Update Kapitel "Technische Daten"
	Update Firm- und Hardware-Stände
	Update Struktur
2.1.0	Update Kapitel "Hinweise zur Dokumentation"
	<ul> <li>Kapitel "Hinweise zum ESD-Schutz" eingefügt</li> </ul>
	Update Firm- und Hardware-Stände
	Update Struktur
	EL95xx entfernt
2.0.0	Migration
	Update Struktur
1.1.0	Korrekturen Technische Daten
1.0.0	Erste Veröffentlichung

#### Firm- und Hardware-Stände

Dokumentation, Version	Firmware-Version	Hardware-Version
3.1	00	08
3.0	00	08
2.1.0	00	06
1.1.0	00	01
1.0.0	00	00

Den Firm- und Hardware-Stand (Auslieferungszustand) können Sie der auf der Seite des Klemmenmoduls aufgedruckten <u>Seriennummer [▶ 10]</u> entnehmen.

### **1.5** Versionsidentifikation von EtherCAT-Geräten

### 1.5.1 Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung

#### Bezeichnung

Ein Beckhoff EtherCAT-Gerät hat eine 14-stellige technische Bezeichnung, die sich zusammen setzt aus

- · Familienschlüssel
- Typ
- Version
- Revision

Beispiel	Familie	Тур	Version	Revision
EL3314-0000-0016	EL-Klemme 12 mm, nicht steckbare Anschlussebene	3314 4-kanalige Thermoelementklemme	0000 Grundtyp	0016
ES3602-0010-0017	ES-Klemme 12 mm, steckbare Anschlussebene	3602 2-kanalige Spannungsmessung	0010 hochpräzise Version	0017
CU2008-0000-0000	CU-Gerät	2008 8 Port FastEthernet Switch	0000 Grundtyp	0000

#### Hinweise

- die oben genannten Elemente ergeben die **technische Bezeichnung**, im Folgenden wird das Beispiel EL3314-0000-0016 verwendet.
- Davon ist EL3314-0000 die Bestellbezeichnung, umgangssprachlich bei "-0000" dann oft nur EL3314 genannt. "-0016" ist die EtherCAT-Revision.
- Die Bestellbezeichnung setzt sich zusammen aus
- Familienschlüssel (EL, EP, CU, ES, KL, CX, ...)
- Typ (3314)
- Version (-0000)
- Die **Revision** -0016 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 seit 2014/01 außen auf den IP20-Klemmen aufgebracht, siehe Abb. *"EL5021 EL-Klemme, Standard IP20-IO-Gerät mit Chargennummer und Revisionskennzeichnung (seit 2014/01)"*.

• Typ, Version und Revision werden als dezimale Zahlen gelesen, auch wenn sie technisch hexadezimal gespeichert werden.



### 1.5.2 Versionsidentifikation von EM-Modulen

Als Seriennummer/Date Code bezeichnet Beckhoff im IO-Bereich im Allgemeinen die 8-stellige Nummer, die auf dem Gerät aufgedruckt oder auf einem Aufkleber angebracht ist. Diese Seriennummer gibt den Bauzustand im Auslieferungszustand an und kennzeichnet somit eine ganze Produktions-Charge, unterscheidet aber nicht die Module einer Charge.

#### Aufbau der Seriennummer: KK YY FF HH

- KK Produktionswoche (Kalenderwoche)
- YY Produktionsjahr
- FF Firmware-Stand
- HH Hardware-Stand

Ser.Nr.: 20190212







16x digital output (Pin 1...16) 24 V DC / 0.5 A

#### Abb. 1: EM2042 mit Revision 0000 und Seriennummer 20190212

Beispiel mit Seriennummer 12 06 3A 02:

- 12 Produktionswoche 12
- 06 Produktionsjahr 2006
- 3A Firmware-Stand 3A
- 02 Hardware-Stand 02

## BECKHOFF

### **1.5.3 Beckhoff Identification Code (BIC)**

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird vermehrt auf Beckhoff-Produkten zur eindeutigen Identitätsbestimmung des Produkts aufgebracht. Der BIC ist als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200) dargestellt, der Inhalt orientiert sich am ANSI-Standard MH10.8.2-2016.



Abb. 2: BIC als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200)

Die Einführung des BIC erfolgt schrittweise über alle Produktgruppen hinweg. Er ist je nach Produkt an folgenden Stellen zu finden:

- auf der Verpackungseinheit
- direkt auf dem Produkt (bei ausreichendem Platz)
- auf Verpackungseinheit und Produkt

Der BIC ist maschinenlesbar und enthält Informationen, die auch kundenseitig für Handling und Produktverwaltung genutzt werden können.

Jede Information ist anhand des so genannten Datenidentifikators (ANSI MH10.8.2-2016) eindeutig identifizierbar. Dem Datenidentifikator folgt eine Zeichenkette. Beide zusammen haben eine maximale Länge gemäß nachstehender Tabelle. Sind die Informationen kürzer, werden sie um Leerzeichen ergänzt.

Folgende Informationen sind möglich, die Positionen 1 bis 4 sind immer vorhanden, die weiteren je nach Produktfamilienbedarf:

Pos- Nr.	Art der Information	Erklärung	Dateniden- tifikator	Anzahl Stellen inkl. Datenidentifikator	Beispiel
1	Beckhoff- Artikelnummer	Beckhoff - Artikelnummer	1P	8	1P072222
2	Beckhoff Traceability Number (BTN)	Eindeutige Seriennummer, Hinweis s. u.	SBTN	12	SBTNk4p562d7
3	Artikelbezeichnung	Beckhoff Artikelbezeichnung, z. B. EL1008	1К	32	1KEL1809
4	Menge	Menge in Verpackungseinheit, z. B. 1, 10…	Q	6	Q1
5	Chargennummer	Optional: Produktionsjahr und -woche	2P	14	2P401503180016
6	ID-/Seriennummer	Optional: vorheriges Seriennummer-System, z. B. bei Safety-Produkten oder kalibrierten Klemmen	51S	12	<mark>51S</mark> 678294
7	Variante	Optional: Produktvarianten-Nummer auf Basis von Standardprodukten	30P	32	30PF971, 2*K183

Weitere Informationsarten und Datenidentifikatoren werden von Beckhoff verwendet und dienen internen Prozessen.

#### Aufbau des BIC

Beispiel einer zusammengesetzten Information aus den Positionen 1 bis 4 und dem o.a. Beispielwert in Position 6. Die Datenidentifikatoren sind in Fettschrift hervorgehoben:

1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

Entsprechend als DMC:



Abb. 3: Beispiel-DMC 1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

#### BTN

Ein wichtiger Bestandteil des BICs ist die Beckhoff Traceability Number (BTN, Pos.-Nr. 2). Die BTN ist eine eindeutige, aus acht Zeichen bestehende Seriennummer, die langfristig alle anderen Seriennummern-Systeme bei Beckhoff ersetzen wird (z. B. Chargenbezeichungen auf IO-Komponenten, bisheriger Seriennummernkreis für Safety-Produkte, etc.). Die BTN wird ebenfalls schrittweise eingeführt, somit kann es vorkommen, dass die BTN noch nicht im BIC codiert ist.

#### HINWEIS

Diese Information wurde sorgfältig erstellt. Das beschriebene Verfahren wird jedoch ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Verfahren und Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Information können keine Ansprüche auf Änderung geltend gemacht werden.

### 1.5.4 Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)

#### Elektronischer BIC (eBIC)

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird auf Beckhoff Produkten außen sichtbar aufgebracht. Er soll wo möglich, auch elektronisch auslesbar sein.

Für die elektronische Auslesung ist die Schnittstelle entscheidend, über die das Produkt elektronisch angesprochen werden kann.

#### K-Bus Geräte (IP20, IP67)

Für diese Geräte sind derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.

#### EtherCAT-Geräte (P20, IP67)

Alle Beckhoff EtherCAT-Geräte haben ein sogenanntes ESI-EEPROM, dass die EtherCAT-Identität mit der Revision beinhaltet. Darin wird die EtherCAT-Slave-Information gespeichert, umgangssprachlich auch als ESI/XML-Konfigurationsdatei für den EtherCAT-Master bekannt. Zu den Zusammenhängen siehe die entsprechenden Kapitel im EtherCAT-Systemhandbuch (Link).

In das ESI-EEPROM wird auch die eBIC gespeichert. Die Einführung des eBIC in die Beckhoff IO Produktion (Klemmen, Box-Module) erfolgt ab 2020; mit einer weitgehenden Umsetzung ist in 2021 zu rechnen.

Anwenderseitig ist die eBIC (wenn vorhanden) wie folgt elektronisch zugänglich:

- Bei allen EtherCAT-Geräten kann der EtherCAT Master (TwinCAT) den eBIC aus dem ESI-EEPROM auslesen
  - Ab TwinCAT 3.1 build 4024.11 kann der eBIC im Online-View angezeigt werden.
  - Dazu unter

EtherCAT  $\rightarrow$  Erweiterte Einstellungen  $\rightarrow$  Diagnose das Kontrollkästchen "Show Beckhoff Identification Code (BIC)" aktivieren:

TwinCA	l Proje	ct30 -	₽ X							
Gener	al Ad	apter	EtherCAT Online	CoE -	Online					
Netic	d:	10	59.254.124.140.2.1			Advanced S	Settings		Advanced Settings	
						Sync Unit As Topolo	signment gy			0000 Add     Show Change Counters     (State Changes / Not Present)
Fra	me O O	Cmd LWR BRD	Addr 0x01000000 0x0000 0x0130	Len 1 2	WC 1 2	Sync Unit <default></default>	Cycle (ms) 4.000 4.000	Utilizatio 0.17 0.17	Uragnosis     Online View     Online View     Online View     O022 Pegater Pretet     O032 Occupater Pretet     O030 Viscoss Protect     O030 Viscoss Protect     O100 Viscoss Order     O102 SS Ord     O102 SS Ord	Show Production Info

• Die BTN und Inhalte daraus werden dann angezeigt:

G	General Adapter EtherCAT Online CoE-Online													
	No	Addr	Name	State	CRC	Fw	Hw	Production Data	ItemNo	BTN	Description	Quantity	BatchNo	SerialNo
	1 1	1001	Term 1 (EK1100)	OP	0.0	0	0	-						
	2	1002	Term 2 (EL1018)	OP	0,0	0	0	2020 KW36 Fr	072222	k4p562d7	EL1809	1		678294
	3	1003	Term 3 (EL3204)	OP	0.0	7	6	2012 KW24 Sa						
	- 4	1004	Term 4 (EL2004)	OP	0.0	0	0		072223	k4p562d7	EL2004	1		678295
	5	1005	Term 5 (EL1008)	OP	0.0	0	0							
	- 6	1006	Term 6 (EL2008)	OP	0.0	0	12	2014 KW 14 Mo						
	<b>-</b> ]_7	1007	Tem 7 (EK1110)	OP	0	1	8	2012 KW25 Mo						

- Hinweis: ebenso können wie in der Abbildung zu sehen die seit 2012 programmierten Produktionsdaten HW-Stand, FW-Stand und Produktionsdatum per "Show Production Info" angezeigt werden.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2\_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB\_EcReadBIC und FB\_EcReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Bei EtherCAT-Geräten mit CoE-Verzeichnis kann zusätzlich das Objekt 0x10E2:01 zur Anzeige der eigenen eBIC genutzt werden, hier kann auch die PLC einfach auf die Information zugreifen:

• Das Gerät muss zum Zugriff in PREOP/SAFEOP/OP sein:

Index	Name	Flags	Value		
1000	Device type	RO	0x015E1389 (22942601)		
1008	Device name	RO	ELM3704-0000		
1009	Hardware version	RO	00		
100A	Software version	RO	01		
100B	Bootloader version	RO	J0.1.27.0		
1011:0	Restore default parameters	RO	>1<		
1018:0	Identity	RO	>4<		
10E2:0	Manufacturer-specific Identification C	RO	>1<		
10E2:01	SubIndex 001	RO	1P158442SBTN0008jekp1KELM3704	Q1	2P482001000016
• 10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<		
+ 10F3:0	Diagnosis History	RO	>21 <		
10F8	Actual Time Stamp	RO	0x170bfb277e		

- Das Objekt 0x10E2 wird in Bestandsprodukten vorrangig im Zuge einer notwendigen Firmware-Überarbeitung eingeführt.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2\_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB\_EcCoEReadBIC und FB\_EcCoEReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Hinweis: bei elektronischer Weiterverarbeitung ist die BTN als String(8) zu behandeln, der Identifier "SBTN" ist nicht Teil der BTN.
- Technischer Hintergrund

Die neue BIC Information wird als Category zusätzlich bei der Geräteproduktion ins ESI-EEPROM geschrieben. Die Struktur des ESI-Inhalts ist durch ETG Spezifikationen weitgehend vorgegeben, demzufolge wird der zusätzliche herstellerspezifische Inhalt mithilfe einer Category nach ETG.2010 abgelegt. Durch die ID 03 ist für alle EtherCAT Master vorgegeben, dass sie im Updatefall diese Daten nicht überschreiben bzw. nach einem ESI-Update die Daten wiederherstellen sollen. Die Struktur folgt dem Inhalt des BIC, siehe dort. Damit ergibt sich ein Speicherbedarf von ca. 50..200 Byte im EEPROM.

- Sonderfälle
  - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die hierarchisch angeordnet sind, trägt nur der TopLevel ESC die eBIC Information.
  - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die nicht hierarchisch angeordnet sind, tragen alle ESC die eBIC Information gleich.
  - Besteht das Gerät aus mehreren Sub-Geräten mit eigener Identität, aber nur das TopLevel-Gerät ist über EtherCAT zugänglich, steht im CoE-Objekt-Verzeichnis 0x10E2:01 die eBIC des TopLevel-Geräts, in 0x10E2:nn folgen die eBIC der Sub-Geräte.

#### PROFIBUS-, PROFINET-, DeviceNet-Geräte usw.

Für diese Geräte ist derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.

## 2 Produktübersicht

### 2.1 Einführung



#### Abb. 4: EM2042

Das EtherCAT-Modul EM2042 kombiniert 16 digitale Ausgänge in einem D-Sub-Steckverbinder in kompakter Bauform und ist somit optimal für Ventilinseln mit Multipol-Anschluss geeignet.

Die binären Steuersignale werden galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weitergeschaltet. Die EM2042 wird wie Standard-EtherCAT-Klemmen in das I/O-System integriert. Der <u>Stecker X2 [▶ 23]</u> für die Spannungsversorgung ist im Lieferumfang enthalten.

# 2.2 Technische Daten

Technische Daten	EM2042
Anschlusstechnik	D-Sub
Anzahl Ausgänge	16
Nennlastspannung	24 V <sub>DC</sub> (-15 %/+20 %)
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Ausgangsstrom	max. 0,5 A je Kanal, einzeln kurzschlussfest, Summenstrom max. 4 A
Kurzschlussstrom	0,6 A1,0 A
Abschaltenergie (ind.)	< 150 mJ/Kanal
Schaltzeiten	T <sub>on</sub> : typisch 60 μs T <sub>oFF</sub> : typisch 300 μs
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus / Feldspannung)
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus
Stromaufnahme X2	25 mA + Last
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typisch 115 mA
Datenbreite im Eingangsprozessabbild	0 Bit
Datenbreite im Ausgangsprozessabbild	16 Bit
<u>Abmessungen [▶ 21]</u> (B x H x T)	ca. 26,5 mm x 100 mm x 51 mm, ohne Verkabelung und Stecker Spannungsversorgung
	(Breite angereiht: 24 mm)
Gewicht	ca. 90 g
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0°C + 55°C
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25°C + 85°C
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Montage [▶ 19]	auf 35 mm <u>Tragschiene [▶ 18]</u> (z. B. Tragschiene TH 35-7.5 nach EN 60715)
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4, EN 300-440-02
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Kennzeichnung <sup>*)</sup>	CE, EAC, UKCA

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

# 3 Montage und Verdrahtung

### 3.1 Hinweise zum ESD-Schutz

#### HINWEIS

#### Zerstörung der Geräte durch elektrostatische Aufladung möglich!

Die Geräte enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können.

- Sie müssen beim Umgang mit den Komponenten elektrostatisch entladen sein; vermeiden Sie außerdem die Federkontakte (s. Abb.) direkt zu berühren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit hoch isolierenden Stoffen (Kunstfaser, Kunststofffolien etc.)
- Beim Umgang mit den Komponenten ist auf gute Erdung der Umgebung zu achten (Arbeitsplatz, Verpackung und Personen)
- Jede Busstation muss auf der rechten Seite mit der Endkappe <u>EL9011</u> oder <u>EL9012</u> abgeschlossen werden, um Schutzart und ESD-Schutz sicher zu stellen.



Abb. 5: Federkontakte der Beckhoff I/O-Komponenten

## 3.2 Empfohlene Tragschienen

Klemmenmodule und EtherCAT-Module der Serien KMxxxx, EMxxxx, sowie Klemmen der Serien EL66xx und EL67xx können Sie auf folgende Tragschienen aufrasten:

- Tragschiene TH 35-7.5 mit 1 mm Materialstärke (nach EN 60715)
- Tragschiene TH 35-15 mit 1,5 mm Materialstärke



#### Materialstärke der Tragschiene beachten

Klemmenmodule und EtherCAT-Module der Serien KMxxxx, EMxxxx, sowie Klemmen der Serien EL66xx und EL67xx passen nicht auf die Tragschiene TH 35-15 mit 2,2 bis 2,5 mm Materialstärke (nach EN 60715)!

## 3.3 Montage und Demontage - Frontentriegelung oben

Die Klemmenmodule werden mit Hilfe einer 35 mm Tragschiene (z.B. Hutschiene TH 35-15) auf der Montagefläche befestigt.



#### Tragschienenbefestigung

Der Verriegelungsmechanismus der Klemmen 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 der empfohlenen Tragschienen unter den Klemmen flache Montageverbindungen wie Senkkopfschrauben oder Blindnieten.

#### A 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!

#### Montage

• Montieren Sie die Tragschiene an der vorgesehenen Montagestelle



und drücken Sie (1) das Klemmenmodul gegen die Tragschiene, bis es auf der Tragschiene einrastet (2).

• Schließen Sie die Leitungen an.

#### Demontage

- Entfernen Sie alle Leitungen.
- Ziehen Sie mit Daumen und Zeigefinger die orange Entriegelungslasche (3) zurück. Dabei ziehen sich über einen internen Mechanismus die beiden Rastnasen (3a) an der Hutschiene ins Klemmenmodul zurück.



• Ziehen Sie (4) das Klemmenmodul von der Montagefläche weg. Vermeiden Sie ein Verkanten; stabilisieren Sie das Modul ggf. mit der freien Hand

## 3.4 Abmessungen



Abb. 6: EM2042 Abmessungen

### 3.5 Positionierung von passiven Klemmen

#### Hinweis zur Positionierung von passiven Klemmen im Busklemmenblock

EtherCAT-Klemmen (ELxxxx / ESxxxx), die nicht aktiv am Datenaustausch innerhalb des Busklemmenblocks teilnehmen, werden als passive Klemmen bezeichnet. Zu erkennen sind diese Klemmen an der nicht vorhandenen Stromaufnahme aus dem E-Bus. Um einen optimalen Datenaustausch zu gewährleisten, dürfen nicht mehr als zwei passive Klemmen direkt aneinander gereiht werden!

Beispiele für die Positionierung von passiven Klemmen (hell eingefärbt)



Abb. 7: Korrekte Positionierung



Abb. 8: Inkorrekte Positionierung

### 3.6 Anschluss



Abb. 9: EM2042

#### X1: Signalanschluss, Digitale Ausgänge, D-Sub 25

Das digitale Ausgangsmodul EM2042 schaltet die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes zur Prozessebene an die Aktoren weiter.

Die 16 Ausgänge liefern Lastströme bis 0,5 A, wobei der Gesamtstrom aller Ausgänge 4 A nicht überschreiten darf.

Der Signalanschluss erfolgt über eine 25-polige D-Sub-Buchse.

Die Ausgänge sind kurzschlussfest und verpolungsgeschützt.



Abb. 10: D-Sub 25 - Signalanschluss, digitale Ausgänge

#### X2: Anschluss der Versorgungsspannung für die Ausgänge, Klemmverbinder 2-polig

Bezeichnung	Beschreibung		
24 V	Versorgungsspannung 24 V		
0 V	Versorgungsspannung 0 V		



Abb. 11: Klemmverbinder X2, Anschluss der Versorgungspannung für die Ausgänge

### 3.7 Hinweis Spannungsversorgung

#### **A WARNUNG**

#### Spannungsversorgung aus SELV/PELV-Netzteil!

Zur Versorgung dieses Geräts müssen SELV/PELV-Stromkreise (Schutzkleinspannung, Sicherheitskleinspannung) nach IEC 61010-2-201 verwendet werden.

Hinweise:

- Durch SELV/PELV-Stromkreise entstehen eventuell weitere Vorgaben aus Normen wie IEC 60204-1 et al., zum Beispiel bezüglich Leitungsabstand und -isolierung.
- Eine SELV-Versorgung (Safety Extra Low Voltage) liefert sichere elektrische Trennung und Begrenzung der Spannung ohne Verbindung zum Schutzleiter, eine PELV-Versorgung (Protective Extra Low Voltage) benötigt zusätzlich eine sichere Verbindung zum Schutzleiter.

## 3.8 Entsorgung



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete 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.

## 4 Inbetriebnahme

### 4.1 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 f
    ür Ethernet → Installation → Ger
    äte suchen

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



Abb. 12: 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)

# BECKHOFF



Abb. 13: 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.

### 4.1.1 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 Managers.

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. 14: 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 [▶ 32]" 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:

# BECKHOFF

Wähle Zielsystem			X
	)		OK Abbruch
			Suchen (Ethernet)
			Suchen (Fieldbus)
			🕅 Als Default
Verbindungs Timeout (s):	5	×	

Abb. 15: 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	в	Iroadcast Search
Host Name	Connected	Address	AMS NetId	TwinCAT	OS Version	Kommentar
Fintra	a des Na	mens de	s Zielrechne	ers		
2. Aktivi	ioron von	"Entor l	Jost Namo	ייסו/		
α Ακτινί	eren von	Enterr	iost Nume /	IP		
oute Name (Target)				oute Name (Remo	te) MV.5	20
Route Name (Target):			F	oute Name (Remo	ote): MY-F	20
ioute Name (Target): msNetId:			F	oute Name (Remo Ziel Route	ote): MY-F	PC note Route
loute Name (Target): msNetId: ransport Typ:	ТСР/Р		F	oute Name (Remo Ziel Route ◯ Projekt	ote): MY-F Ren	PC note Route Keine
ioute Name (Target): msNetId: ransport Typ:	ТСР/ІР		F	oute Name (Remo Čiel Route O Projekt ම Static	ote): MY-F	PC note Route Keine Static
oute Name (Target): msNetId: ransport Typ: dressen Info:	ТСР/ІР		F	oute Name (Remo Žiel Route O Projekt O Static O Temporär	ite): MY-F	PC note Route Keine Static Temporär
oute Name (Target): msNetId: ransport Typ: dressen Info: @ Host Name ©	TCP/IP		F	oute Name (Remo Žiel Route O Projekt O Static O Temporär	ite): MY-F	PC note Route Keine Static Temporär
Route Name (Target): AmsNetId: Fransport Typ: Adressen Info: O Host Name C ferbindungs Timeout (s)	TCP/IP IP Adresse		F 2	oute Name (Remo Čiel Route O Projekt Static O Temporär	ite): MY-F	PC note Route Keine Static Temporär

Abb. 16: 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"  $\rightarrow$  "Startet/Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"(Shift + F4) zu versetzen.

🗉 🐼 SYSTEM - Konfigur	ration	
MC - Konfiguration	🚔 Gerät <u>A</u> nfügen	
E/A - Konfiguration	😭 Gerät I <u>m</u> portieren	
E/A Geräte	🤫 Geräte Suchen	
<b>11</b> j	Einfügen Strg+V	
	😤 Einfügen mit Verknüpfungen Alt+Strg+V	

Abb. 17: Auswahl "Gerät Suchen..."

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

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

Abb. 18: 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 <u>Beispielkonfiguration [} 28]</u> sieht das Ergebnis wie folgt aus:

# BECKHOFF



Abb. 19: 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. 20: 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:

鱰 TwinCAT PLC Control - (Unbenannt)* - [MAIN (PRG-ST)]	[	
🎽 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extras Online Fenster	Hilfe	_ 8 ×
` <b>````</b> ■ <b>■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</b> ●		
🚔 Raustaina	0001 PROGRAM MAIN	
MAIN (PRG)	IUUU2VAR IUUU3END VAR	
	0004	
	0005	
	0007	
	0010	
		4
	0002	
	0003	
	0005	
		4
E Bausteine G Datentypen 🖳 Visualisierungen 🚛 Hessourcen		
	Target: Local (123.45.67.89.1.1), Laufzeit: 1 TwinCAT Config Mode Z.: 1, Sp.: 13 ONLI	NE ÜB LESEN

Abb. 21: 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:

EM2042

## BECKHOFF

<u>     F</u> TwinCAT PLC Control - PLC_example.pro - [MAIN (PRG-ST)	]	
🥦 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extras Online	Fenster Hilfe	_ & ×
	9+E	
Bausteine	0002 VAR	
MAIN (PRG)	0003 nSwitchCtrl : BOOL := TRUE;	
	UUU4 nRotateOpper : WORD :=16#8000; 0005 nRotateLower : WORD :=16#01;	
	0006 END VAR	
	0007 VAR_INPUT	
	0008 bEL1004_Ch4 AT%I* : BOOL;	
	0011 nEL2008_value AT%Q* : BYTE;	
	0012 END_VAR	
	▲	۱. ۲
	0001 (* Program example *)	*
	0002 IF bEL1004_Ch4 THEN	
	ID003 IF InSwitchOtri THEIN	
	*Detected outer > DOL (*Detected outer ?):	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Implementation des Bausteins 'MAIN'	*
	Implementation der Task 'Standard'	
	Warnung 1990: Kein 'VAR_CONFIG'tur 'MAIN.bEL1004_Ch4'	
	Bausteinindizes: 51 (2%)	E
	Größe der verbrauchten Daten: 45 von 1048576 Bytes (0.00%)	
E Baustaina C Datantun C Visualisia C Bassouro	Grobe der verprauchten Retain-Daten: 0 von 32768 Bytes (0.00%)	<b>~</b>
	Target: Local (123.45.67.89.1.1), Laufzeit: 1 TwinCAT Config Mode Z.: 8, Sp.: 8	ONLINE ÜB LESEN

Abb. 22: 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. 23: 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 Managers das Projekt inklusive der beiden "AT"– gekennzeichneten Variablen eingebunden:



Abb. 24: 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 🖻 🛱	1 🗟   M 👌   🔜   🙃 🗸 💣 🙆   🧕	🚼 🔨 🎯 🗣 🖹 🔍	P 60 🔪 🔊 🧶 🛙	8	
SYSTEM - Konfiguration     NC - Konfiguration     SPS - Konfiguration     SPS - Konfiguration     Standard     Standard     Standard     MAIN.bEL1004_Che     Ausgänge	ld <u>Verknüpfung Ändern</u> Verknüpfung(en) löschen	Variable Flags Name: Typ: Gruppe: Adresse: Verknüpft m.	Online MAIN bEL1004_Ch4 BOOL Eingänge 0.0	Größe User ID:	0.1
<ul> <li>►. E/A - Konfiguration</li> <li>►. E/A Geräte</li> <li>►. Device 1 (EtherCAT)</li> <li>►. E Device 3 (EtherCAT)</li> <li>►. E Zuordnungen</li> </ul>	Gehe zu verknüpfter Variable Namen von verknüpfter Variable Variable Einfügen Variablen Löschen Adressen Verschieben 3 Online Schreiben 3 Online Eorcen	Kommentar:	Variable des IEC61131 Pr	ojekts "PLC_examp	ole". Aufgefrischt n ≣
	Q         Zum Watchfenster hinzufügen           X         Aus dem Watchfenster entfernen	ADS Info:	Port: 801, IGrp: 0xF021, IC	Offs: 0x0, Len: 1	
		] • [	remote-PLC	(123.45.67.89.1.1)	► Config Mode

Abb. 25: 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:


E/A - Konfiguration       Zeige Variablen         Weight E/A Geräte       Uhbenutzt         Weight Device 1 (EtherCAT)       Alle         Keine Disabled       Keine Disabled         Minut > IX 26.0, BIT [0.1]       Keine anderen Geräte         Minut > IX 26.1, BIT [0.1]       Keine vom selben Proz.         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 26.3, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen         Minut > IX 1522, 0, BIT [0.1]       Zeige Variablen Typen	Variablenverknüpfung MAIN.bEL1004_Ch4 (Eingang)	<b>—</b>	
Offsets Kontinuierlich Öffne Dialog Variablen Name Übergeben Übernehmen	E/A - Konfiguration E/A Geräte Device 1 [EtherCAT] Term 2 (EL1004) I Input > IX 26.0, BIT [0.1] I Input > IX 26.1, BIT [0.1] I Input > IX 26.3, BIT [0.1] I I	Zeige Variablen Unbenutzt Alle Keine Disabled Keine anderen Geräte Keine vom selben Proz. Zeige Tooltips Zeige Variablen Typen (EL1004) . Device 1 (EtherCAT) . E/A G Passende Größe Alle Typen Array Modis Offsets Kontinuierlich Öffne Dialog Variablen Name Übergeben Übergeben Übernehmen	Geräte

Abb. 26: 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. 27: 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. 28: 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 ein Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen 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 darauffolgenden 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		Zielsystem Auswahl	ĺ
Breakpoint an/aus	F9		01
Breakpoint-Dialog		·····································	Окау
Einzelschritt über	F10	remote-PLC (123.45.67.89.1.1)	Abbruch
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 Inf
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	e)		
Bootprojekt löschen			

Abb. 29: 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 - [MA]	N (PRG-ST)]	
🎽 🏂 Datei Bearbeiten Projekt Einfügen Extra	s Online Fenster Hilfe	_ 8 ×
	<b>A A</b>	
Bausteine L- I MAIN (PRG)	0001         nSwitchCrl = TF-UE           0002         nRotateUpper = 16#0100           0003         nRotateLower = 16#0100           0004         bEL1004_Ch4 (%K0.0) = FALSE           0005         nEL2008_value (%QB0) = 16#80           0006         0007           0008         0008           0009         0001	^ ~
Baus Jate Wisua Bars	0001         (* Program example *)           0002         IF BEL1004_Ch4 THEN           0003         IF nSwitchCt1 THEN           0004         nSwitchCt1 := FALSE;           0005         nRotateLower := ROL(nRotateLower, 2);           0006         nRotateUpper := ROR(nRotateUpper, 2);           0007         nEL2008_value := WORD_TO_BYTE(nRotateLower OR nRotateUpper);           0008         END_IF           0001         IF NOT nSwitchCt1 THEN           0011         nSwitchCt1 := TRUE;           0012         END_IF           0013         END_IF           0014         IF NOT nSwitchCt1 := TRUE;           0015         END_IF           0016         IF NOT IS	bEL1004_Ch4 = FALSE nSwitchCtrl = TRUE nSwitchCtrl = TRUE nRotateLower = 16#0100 nRotateUpper = 16#0080 nEL2008_value = 16#80 nRotateLower = 16#0100 nSwitchCtrl = TRUE nSwitchCtrl = TRUE
	Zielsystem: remote-PLC (123.45.67.89.1.1), Laufzeit: 1 Z.: *	I4, Sp.: 1 ONLINE: SIM LAUFT BP FORCE ÜB LESEN

Abb. 30: PLC Control Logged-in, bereit zum Programmstart

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

## 4.1.2 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. 31: Initale Benutzeroberfläche TwinCAT 3

Zunächst ist die Erstellung eines neues Projekt mittels



(oder unter

"Datei"→"Neu"→"Projekt...") vorzunehmen. In dem darauf folgenden Dialog werden die entsprechenden Einträge vorgenommen (wie in der Abbildung gezeigt):

EM2042

# BECKHOFF

Neues Projekt						8 23
▷ Aktuell		.NET Frames	work 4.5	<ul> <li>Sortieren nach:</li> </ul>	Standard	🗸 🏥 🔚 Suchen Inst 🔎 🗸
▲ Installiert		Twi	ίη CAT ΧΔΕΡ	rojekt ( TwinCAT F	Projekte	Typ: TwinCAT Projekte
<ul> <li>Vorlagen PowerShell TypeScript</li> <li>Andere Projekttyp</li> <li>TwinCAT Measur TwinCAT Projekt</li> <li>Beispiele</li> <li>Online</li> </ul>	pen rement e			iojek ( TwincAT	TOJEKE	TwinCAT XAE System Manager Konfiguration
Name:	TwinCAT3 Proje	dt				
Ort:	C:\my_tc3_proje	cts\			-	Durchsuchen
Projektmappenname:	TwinCAT3 Projel	kt				Projektmappenverzeichnis erstellen
						OK Abbrechen

Abb. 32: Neues TwinCAT 3 Projekt erstellen

Im Projektmappen-Explorer liegt sodann das neue Projekt vor:



Abb. 33: 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 [▶ 43]</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:

-	
m wählen	D
m wählen	

und folgendes Fenster hierzu geöffnet:

Wähle Zielsystem			23
⊟ 🚺 <locab (123.45.67.89.1<="" th=""><th>.1)</th><th></th><th>OK Abbruch</th></locab>	.1)		OK Abbruch
			Suchen (Ethernet)
			Suchen (Fieldbus)
			🔲 Als Default
Verbindungs Timeout (s):	5	* *	

Abb. 34: 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

aa noare blalog				
Enter Host Name / IP:			Refresh Status	Broadcast Search
Hostivame	Connected Addre	ess AMS NetId	TwinCAT OS Ve	ersion Kommentar
Eintrag	g des Namen	s des Zielrechr	ners	
& Aktivi	eren von "En	ter Host Name	/ IP"	
Denska Marsa (Teresh).				
Houte Name (Target):			Houte Name (Hemote):	MY-PC
Noute Name (Target): AmsNetId:			Route Name (Remote): Ziel Route	MY-PC Remote Route
Noute Name (Target): AmsNetId: Fransport Typ:	TCP/IP		Route Name (Remote): Ziel Route O Projekt	MY-PC Remote Route
AmsNetId: Transport Typ:	TCP/IP	<b></b>	Houte Name [Hemote]: Ziel Route Projekt Static	MY-PC Remote Route © Keine © Static
AmsNetId: Transport Typ: Adressen Info:	ТСР/Р	-	Houte Name [Hemote]: Ziel Route Projekt Static Temporär	MY-PC Remote Route © Keine © Static © Temporär
AmsNetId: Transport Typ: Adressen Info:	TCP/IP IP Adresse	-	Houte Name [Hemote]: Ziel Route Projekt Static Temporär	MY-PC Remote Route Keine Static Temporär
AmsNetId: Transport Typ: Adressen Info: Host Name Verbindungs Timeout (s):	TCP/IP IP Adresse 5	▼	Houte Name (Hemote): Ziel Route Projekt Static Temporär	MY-PC Remote Route Keine Static Temporär

Abb. 35: 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):

# BECKHOFF

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 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			
<ul> <li>Geräte</li> <li></li></ul>	ت to	Neues Element hinzufügen Vorhandenes Element hinzufügen	Einfg Umschalt+Alt+A
		Export EAP Config File	
	×	Scan	4
	â	Einfügen Paste with Links	Strg+V 5

#### Abb. 36: Auswahl "Scan"

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



Abb. 37: 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 <u>Beispielkonfiguration</u> [<u>> 28]</u> sieht das Ergebnis wie folgt aus:



Abb. 38: 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. 39: 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. 40: 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:

# **BECKHOFF**

Neues Element hinzufü	gen - TwinCAT3 F	rojekt				8	×
▲ Installiert		Sortieren	nach: Standard	- # E	Suchen Insta	llierte Vorlagen (Ctrl+E)	ρ-
Plc Templates		•	Standard PLC Project	Plc Templates	Typ: Plc Te	emplates	
P Online		Klicker	Empty PLC Project n Sie hier, um online nacl	Plc Templates h Vorlagen zu 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 Projekt\TwinCAT3 F	Projekt\ •	Durchsuchen.	•	
						Hinzufügen Abbrec	hen

Abb. 41: 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	Schr	nellstart (Str	g+Q)	ç		х
DATEI BEARBEITEN ANSICHT PROJEKT ER	STELLEN	DEBUGGEN	TWINCAT	TWINSAFE	PLC	EXTRAS	SCOPE	FENSTER	HILFE	
6 - 0 📅 - 🖆 - 🚔 💾 🔏 🗗 A	9-9	🕞 🕨 Anfü	gen 👻		- R	lelease	- Twin	CAT RT (x86)	) -	1
🐘 🧾 🖉 🌫 🌾 🎯 🍖 🔽 remote-PLC	:	• . PLC_	example		•	€ 6.	G G H	0 4	≞ ≌∣‡≬	÷
Projektmappen-Explorer 🔹 🕈 🗙	MAIN*	⇔ ×								-
	1	PROGRAM	MAIN							F.
Projektmannen-Evolorer (Stra+ ü) durchruchen	2	VAR								
Projektinappen-Explorer (Stig+d) durchsdenen 🎾	3 4	END_VAR								
Projektmappe TwinCAT3 Projekt (I Projekt)										
SYSTEM										
A MOTION										
SPS										
PLC_example										
External Types										
▶ i References	1									
DUTs										
GVLs										
VISUs										
PLC_example.tmc										
▷ 📑 PlcTask (PlcTask)										
PLC_example Instance										
% C++										
▲ 🔽 E/A										
⊿ 📲 Geräte										
✓ Gerät 1 (EtherCAT)										
Bereit				🙀 Z1	S	1	Zei 1		EINF	G

Abb. 42: Initiales Programm "Main" des Standard PLC Projektes

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

TwinCAT3 Projekt - Microsoft Visual Stud	lio (Administra	ator)		₹4	Schnellst	tart (Strg	g+Q)	P	- 🗆 ×
DATEI BEARBEITEN ANSICHT PROJEK	T ERSTELLE	N DEBUGGEN	TWINCAT	TWINSAFE	PLC EX	TRAS	SCOPE	FENSTER	HILFE
🖉 🗢 - 🖸   📅 - 🖆 - 🚔 💾 🗳   🕹 c	P 台   ウ・	🔍 👻 🕨 🕨 Anfüge	en •		- Relea	se	• Twin	CATRT (x64)	▼
👘 🔛 🧱 📕 🎓 🔨 🎯 🔯 🍡 🛛 remot	te-PLC	PLC_e	ample	- 1-2	► ■ €	Ģ.	¢ c)≡	0 6	≝ ≝   ₩8 ₩
Projektmappen-Explorer       ↓ ↓ ↓         Projektmappen-Explorer (Strg+ ü) durch:       ♪         Projektmappen-Explorer (Strg+ ũ) durch:       ♪         <	MAIN         +>         >>           1         1         1           ■         2         3           4         5         5           6         7         8           9         9         1	<pre>PROGRAM MAIN VAR nSwitchCtrl nRotateUpper nRotateLower bEL1004_Ch4 nEL2008_valu</pre>	: : AT\$I* e AT\$Q*	BOOL := TRUE WORD :=16#80 WORD :=16#01 : BOOL; : BYTE;	2; 000; L;				
PLC_example     PLC_example     PLC_example Project     P    External Types	10 11	END_VAR			-				<b>_</b>
References     DUTs     GVLs     POUs     MAIN (PRG)	1 2 3 4 5	(* Program exam IF bEL1004_Ch4 IF nSwitchCt nSwitchCt nRotateLo	ple *) THEN rl THEN rl := FAL wer := RO	SE; L(nRotateLow	ver, 2);				
VISUs PLC_example.tmc PLC_example.tmc PLC example Instance	6 7 8 9 - 10	nRotateUp nEL2008_v END_IF ELSE IF NOT pSwit	per := RO alue := W	R (nRotateUpp ORD_TO_BYTE (	per, 2); (nRotateL	ower O	R nRotat	eUpper);	
SAFETY SAFETY SAFETY SAFETY SAFETY SAFETY E/A	11 12 13 14	nSwitchCt END_IF END_IF	rl := TRU	Ε;					
Gespeicherte(s) Element(e)				🔹 Z 14	S1		Zei 1		EINFG 🖽

Abb. 43: Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung)

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



Abb. 44: 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_example Instance</li> <li>PLC_example Instance</li> </ul>		
VIAIN.BELL004N4     PIcTask Outputs     MAIN.nEL2008_value     SAFETY     C++     E/A	A A	Change Link Clear Link(s) Goto Link Variable Take Name Over from linked Variable Move Address Online Write '0' Online Write '1'
	→3 →3 ※ ♀ ♀	Online Write Online Force Release Force Add to Watch Remove from Watch

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:

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. 46: Auswahl des PDO vom Typ BOOL

# BECKHOFF

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"

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 ein Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen 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	r
Link	To PLC							

Abb. 49: Erzeugen eines SPS Datentyps

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



Abb. 50: 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.

Create PLC Data Type	
Per Channel:	
Data Type: MDP5001_300_C38DD20B Copy	
Link To PLC	
Select Axis PLC Reference ('Term 1 (EL3001)')	×
MAIN.EL3001 (Untitled1 Instance)	
Cancel	
Unused	
⊖ All	

Abb. 51: Verknüpfung der Struktur

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



Abb. 52: 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 in 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 (Admin	nistrator)		DARNEAT		₹4	Schnellsta	rt (Strg+Q)	₽ - □	×
			WINCAT	IWINSAFE	PLC EXTRAS S				
	2 - 4 -	Antugen	•		- Release -	TWINCAT R	I (x86)	₽ =	
🔆 🔛 🧧 🖉 🔨 🎯 💽 🌄 🔤 remote-PLC	Ŧ	↓ │ PLC_exa	mple	<ul> <li>▶</li> </ul>	▶ <b>■ ⋲]</b>   S+ (S)	ଓ म≣ ପ	🔺 🖆 🛗 🗮 🗮	) - 8 6 6 6	Ŧ
Projektmappen-Explorer 🝷 🕂 🗙	MAIN [Onli	ne] ⊅ ×							-
○ ○ ☆   ĭo - ⓓ   ≁ _=	TwinCA	[_Device.PL(	_example.M	AIN					
Projektmappen-Explorer (Strg+ü) durchsuchen 🛛 🔎 👻	Ausdruck		Datentyp	Wert	Vorbereiteter Wert	Adresse	Kommentar		<u>N</u>
🔺 🖥 TwinCAT3 Projekt 🛛 🔺	🧳 nSv	vitchCtrl	BOOL	TRUE					
▷ Contraction SYSTEM	nRc	tateUpper	WORD	16#8000					
A MOTION	🔷 nRo	tateLower	WORD	16#0001					
A 🛄 SPS	bEL	1004_Ch4	BOOL	FALSE		%I*			
PLC_example	🔷 nEL	2008_value	BYTE	16#01		%Q*			
PLC_example Project									
P External Types									
P Lutr					A V				
GVIs	1	(* Progra	m example	*)					
	E 2 0	IF bEL100	4_Ch4 FALSE	THEN					
MAIN (PRG)	8 3 0	IF nSW	itchCtrl T	RUE THEN	SF.				
VISUs	5	nBo	tateLower	16#0001 :=	ROL(nRotateLower	16#0001 . 2)			
PLC_example.tmc	6 0	nRo	tateUpper	16#8000 :=	ROR (nRotateUpper	16#8000 , 2)	;		
PlcTask (PlcTask)	7 🖷	nEL	2008_value	16#01 := V	ORD TO BYTE (nRot	ateLower 16	#0001 OR nRotatel	Jpper 16#8000 );	
PLC_example Instance	8	END_IF							
🔺 🛄 PlcTask Inputs	😑 9	ELSE							
MAIN.bEL1004_Ch4	😑 10 👄	IF NOT	nSwitchCt	rl <mark>TRUE</mark> TH	IEN				
🔺 🛄 PlcTask Outputs	11 🖷	nSw	itchCtrl TF	RUE := TRU	JE;				
MAIN.nEL2008_value	12	END_IF							
SAFETY	13	END_IF							
96. C++	14	RETURN							
▶ 🔁 E/A 📮									
Bereit					🙀 0 Z 2	S 20	Zei 20	EIN	IFG 🔡

Abb. 53: TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung (VS Shell): Logged-in, nach erfolgten Programmstart

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

# 4.2 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/.

### 4.2.1 Installation der 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.



#### A: Über den TwinCAT Adapter-Dialog

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

Datei Bea	rbeiten Ak	ctionen Ar	nsicht Op	ptionen	Hilfe
i 🗅 😅 🛙	🗳 日   🚳	B. X	è 6	Liste Ec	htzeit Ethernet kompatible Geräte

Abb. 54: 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
i 🛅 • 🔠 • 💕 🔒 🥔 🗼 🛍 🛍 🔊	Activate Configuration
i 🖸 🖓 🖕 ; i 🖈 🧰 🗖 🅏 🖄 🎯	Restart TwinCAT System
	Restart TwinCommer/IP Link Register
	Opuate Firmware/EEPROM
	Show Realtime Ethernet Compatible Devices
	File Handling
	EtherCAT Devices
	About TwinCAT

Abb. 55: Aufruf in VS Shell (TwinCAT 3)

#### B: Über TcRteInstall.exe im TwinCAT-Verzeichnis

Windows (C:) > TwinCAT > 3.1 > System





In beiden Fällen erscheint der folgende Dialog:

Installation of TwinCAT RT-Ethernet Adapters	8
Ethernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices      IAN3 - TwipCAT lotel PCI Ethernet Adepter (Gigsbit)	Install
100M - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter	Bind
1G - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20      20	
Incompatible devices	Enable
	Disable
	🗖 Show Bindings

Abb. 57: 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" [> 64]</u> beschrieben, zunächst ein EtherCAT-Gerät eingetragen werden, um dann über dessen Eigenschaften (Karteireiter "Adapter", Button "Kompatible Geräte…") die kompatiblen Ethernet Ports einzusehen:

	Allgemein Adapter	herCAT Online CoE - Online	
SPS - Konfiguration	<ul> <li>Network Adapter</li> </ul>		
E/A - Konfiguration		OS (NDIS) OS PCI	OPRAM
E/A Geräte	Resobraibung:		
Gerat 1 (EtherCAT)	beschreibung.	TG (Intel(R) PRO/TOOD PM Ne	etwork Connection - Packet Sched
E Zuordnungen	Gerätename:	\DEVICE\{2E55A7C2-AF68-48	3A2-A9B8-7C0DE2A44BF0}
	PCI Bus/Slot:		Suchen
	MAC-Adresse:	00 01 05 05 f9 54	Kompatible Geräte
	IP-Adresse:	169.254.1.1 (255.255.0.0)	

Abb. 58: 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:



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

🕹 1G Properties 🔹 😢
General Authentication Advanced
Connect using:
IwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (
This connection uses the following items:
Client for Microsoft Networks
WinLAT Ethernet Protocol
I <u>n</u> stall <u>U</u> ninstall P <u>r</u> operties
Description
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. 59: Windows-Eigenschaften der Netzwerkschnittstelle

Eine korrekte Einstellung des Treibers könnte wie folgt aussehen:

thernet Adapters	Update List
⊡     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □     □	Install
	Bind
	Unbind
LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection     Disabled devices	Enable
Driver OK	Disable

Abb. 60: 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     IAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	Install
Image: Second Seco	Bind
LAN-Verbindung - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Unbind
IwinLAT Ethernet Protocol for all Network Adapters     TwinCAT Rt-Ethernet Intermediate Driver	Enable
Compatible devices	Disable
Disabled devices	
WRONG: both driver enabled	IV Show Bindings





WRONG: no TwinCAT driver

Abb. 61: Fehlerhafte Treiber-Einstellungen des Ethernet Ports

Enable

Disable

Show Bindings

#### **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 🛛 🔼
TwinCAT Ethernet Protocol
M Transferret Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Install Uninstall Properties Internet Protocol (TCP/IP) 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 Obtain an IP address:

Abb. 62: TCP/IP-Einstellung des Ethernet Ports

#### 4.2.2 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 [▶ 63] 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. 63: 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 [▶ 9].

#### **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 - 'EL2 ProductRevision EL2521-0024-1016	521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang').
Use available online description instead	
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein

Abb. 64: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 2)

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

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

Abb. 65: 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

- ✓ für den Fall eines durch Scan entdeckten aber TwinCAT noch unbekannten Geräts sind zwei Fälle 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 <u>"Offline Konfigurationserstellung</u> [<u>> 64]</u>".

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. 66: 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	erät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1						×
Suchen:	el2	Name:	Klemme 2	Mehrfach	1	•	ОК
Туре:	<ul> <li>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co</li> <li>Safety Klemmen</li> <li>Digitale Ausgangsklemmen (E</li> <li>EL2872 16K. Dig. Ausgan</li> <li>EL2872-0010 16K. Dig. Ausgan</li> <li>EL2889 16K. Dig. Ausgan</li> <li>EL2889 16K. Dig. Ausgan</li> </ul>	. KG L2xxx) ng 24V, 0.5A .usgang 24V, 1 ng 24V, 0.5A, 1 : Train 24V DC	D.5A, negativ negativ : Ausgang			*	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'
	Weitere Informationen	Zeige verste	eckte Geräte	🔽 Show Sut	o Group	8	

Abb. 67: 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.

# **BECKHOFF**



Abb. 68: 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

## 4.2.3 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
۵ ۵	🛎 📽 日	69 B.   }	( <b>B C</b>	Update der EtherCAT Konfigurationsbeschreibung

Abb. 69: Anwendung des ESI Updater (>=TwinCAT 2.11)

#### Der Aufruf erfolgt unter:

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

#### Auswahl bei TwinCAT 3:

🗙 Example_Project - Micros	oft Visual Studio (Adm	inistrator)	
File Edit View Project	Build Debug Twi	nCAT TwinSAFE PLC Tools Scope Window H	elp
🛅 • 🔠 • 📂 📕 🥥	メ 自 🛍 🤊 🔛	Activate Configuration	🔹 🖄 SGR 🔹 🖓 😭
	🖪 🤣 🔨 🌀 📲	Restart TwinCAT System	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
		Restart TwinCh	
		Science nem	
		EtherCAT Devices	Update Device Descriptions (via ETG Website)
		About TwinCAT	Reload Device Descriptions
📫 EtherCAT Sla	ve Information (ESI) U	pdater	23
Vendor		Loaded URL	
Ropp Beckhof	f Automation GmbH	0 http://download.beckhoff.com/download/Config/Et	herCAT/XML_Device_Description/Beckhoff_EtherC
Target Path:	C:\TwinCAT\3.1\C	onfig\Io\EtherCAT	OK Cancel

Abb. 70: 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)...".

## 4.2.4 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 <u>Hinweis "Installation der neuesten ESI-XML-Device-Description" [> 59]</u>.

#### 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 [ 69] (Ethernet-Port am IPC)
- <u>Erkennen der angeschlossenen EtherCAT-Teilnehmer [> 70]</u>. Dieser Schritt kann auch unabhängig vom vorangehenden durchgeführt werden.
- <u>Problembehandlung</u> [▶ 73]

Auch kann <u>der Scan bei bestehender Konfiguration [} 74]</u> zum Vergleich durchgeführt werden.

## 4.2.5 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	⊳	6	SYSTEM MOTION	е <b>н</b>	Neues Element hinzufügen	Einfg N
	⊳	e	SPS	*0	Vorhandenes Element hinzufügen	Umschalt+Alt+A
Konfiguration     NC - Konfiguration	1.1	<del>گ</del> ا ب	SAFETY C++		Export EAP Config File	
SPS - Konfiguration	4	2	E/A	×.	Scan	
E/A Geräte			📲 Geräte	â	Einfügen	Strg+V
Zuordnunge 🖼 Gerät Anfügen	÷		Zuordnungen		Paste with Links	

Abb. 71: 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						
	± Profinet						
	🗄 🛁 CANopen						
	🗄 🛖 DeviceNet						
	🗄 😓 EtherNet/IP						
	EtherCAT						
	EtherCAT						
	📲 👷 EtherCAT Automation Protocol (Netzwerkvariablen)						
	EtherCAT Automation Protocol via EL6601, EtherCAT						
	⊞ <b>∮</b> Ethernet						
	in the time the time the time the time the time time time the time time time time time time time tim						

Abb. 72: Auswahl EtherCAT Anschluss (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)

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



Abb. 73: 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)".

SYSTEM - Konfiguration NC - Konfiguration SPS - Konfiguration C - S E/A - Konfiguration E/A Geräte C - S E/A Geräte C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	Allgemeir Adapter a Network Adapter Beschreibung: Gerätename: PCI Bus/Slot: MAC-Adresse: IP-Adresse:	therCAT       Online       CoE - Online
	Adapter Referen Adapter: Freerun Zyklus (ms):	ce 4

Abb. 74: 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 [▶ 53].

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

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



Abb. 75: 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 Fast-Ethernet-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: Koppler, Box-Module, Geräte mit RJ45/M8/M12-Anschluss
- "E-Bus": LVDS "Klemmenbus", EtherCAT-Steckmodule (EJ), EtherCAT-Klemmen (EL/ES), diverse anreihbare Module

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



Abb. 76: 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)      Veitere Informationen     Zeige versteckte Geräte     Show Sub Groups	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) 'X2 OUT'
		н

Abb. 77: 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 Ge	rät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1 (EK1100)			<b>—</b>
Suchen:	el2521 Name: Klemme 2 Mehrfach	1	* *	ОК
Туре:	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG         Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1022)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1000)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1016)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1017)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1020)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1020)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1020)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1021)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1021)         EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1021)         EL2521 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang (EL2521-0024-1016)         EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang (EL2521-0024-1016)         EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang (EL2521-0024-1017)         Weitere Informationen	b Grou	-	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'

Abb. 78: 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. 79: 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. 80: EtherCAT Klemme im TwinCAT-Baum (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

## 4.2.6 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 ( ) bzw. TwinCAT 3-Icon ( ) 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	TwinCAT 3.x GUI			
Local (192.168.0.20.1.1)	×		• 🔳		
	← Windows Taskleiste →	•• 🔕 🖾 🍋	12:37		
	winCAT Modus des Lokalsystem		0310212013		

Abb. 81: 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. 82: 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. 83: 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. 84: 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 [▶ 53].

#### 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. 85: 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 [> 74]</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:

# BECKHOFF

General	EtherCAT	DC	Process	Data	Startup	CoE - Online	Online
Type:		EL252	1-0025 1	Ch. Pu	lse Train 2	4V DC Output	negative
Product	t/Revision:	EL252	1-0025-1	018 (0	9d93052 /	03fa0019)	

Abb. 86: 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** -1**019**. 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>74]</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. Pi	ulse Train 2	4V DC Output r
Product	/Revision:	EL252	1-0025	1019 (0	)9d93052 /	03fb0019)

Abb. 87: 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	x
Nach neuen Boxen suchen	
Ja Nein	



Abb. 88: Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT-Gerätes (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)



🛃 E/A - Konfiguration 🗄 🎒 E/A Geräte		☑ E/A ▲ <sup>4</sup> <sup>1</sup>			
erät 1 (EtherCAT)	Box Anfügen	<ul> <li>▶ ➡ Gerät 1 (EtherCAT)</li> <li>▶ ➡ Gerät 3 (EtherCAT)</li> <li>➡ Zuordnungen</li> </ul>	ם סי ים	Neues Element hinzufügen H Vorhandenes Element hinzufügen	Einfg Umschalt+Alt+A
	<u>∦ A</u> usschneiden Strg+X		×	Online Delete Scan Change Id.	
	Andem in  Change NetId		•	Disable	

Abb. 89: 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	ii
				_

Abb. 90: 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. 91: 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.



Abb. 92: Anzeige des Wechsels zwischen "Free Run" und "Config Mode" unten rechts in der Statusleiste



Abb. 93: 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.
SYSTEM - Konfiguration     NC - Konfiguration	Allgemein Adapter EtherCAT Online CoE -	Online	
SPS - Konfiguration	No Addr Name	State	CRC
E/A - Konriguration E/A Geräte Gerät 3 (EtherCAT) Gerät 3 - Prozessabbild Gerät 4 - Prozessa	<ul> <li>1 1001 Klemme 1 (EK1100)</li> <li>2 1002 Klemme 2 (EL2008)</li> <li>3 1003 Klemme 3 (EL3751)</li> <li>4 1004 Klemme 4 (EL2521-0024)</li> </ul>	OP OP SAFEOP OP	0, 0 0, 0 0, 0 0
	-	m	4
Klemme 4 (EL2521-0024)     Klemme 5 (EL 0011)	Aktueller Status: OP	Counter Cycli	ic Queued
Zuordnungen	Init Pre-Op Safe-Op Op	Send Frames 3171	13 + 5645
	CRC löschen Frames löschen	Frames / sec 500	+ 37
I		Lost Frames 0	+ 0
		IX/PX Errors U	/ 0

Abb. 94: 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 <u>manuellen Vorgang [} 64]</u> beschrieben verändert werden.

#### Problembehandlung

Beim Scannen können verschiedene Effekte auftreten.

 es wird ein unbekanntes Gerät entdeckt, d. h. ein EtherCAT Slave f
ür den keine ESI-XML-Beschreibung vorliegt. In diesem Fall bietet der System Manager an, die im Ger
ät eventuell vorliegende ESI auszulesen.

In diesem Fall bietet der System Manager an, die im Gerat 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. 95: Fehlerhafte Erkennung

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

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



Abb. 97: 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	<ul> <li>Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite nicht vorhanden</li> </ul>
	<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-Gerä- te 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. 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.

Check Configuration		X
Found Items:           Term 3 (EK1100) [EK1100-0000-0017]           Term 6 (EL5101) [EL5101-0000-1019]           Term 7 (EL2521) [EL2521-0000-1019]           Term 8 (EL3351) [EL3351-0000-0016]           Term 9 (EL9011)	Disable > Ignore > Delete > > Copy Before > > Copy After > > Change to > > Copy All >> Copy All >> Cancel	Configured Items:
Extended Information		

Abb. 99: 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.

□	🖌 📑 Gerät 1 (EtherCAT)	
	🔺 🛏 Antrieb 1 (AX5101-0000-0011)	T Neues Element hinzufügen Einfa
Box 1 (AX5101-0000-0011) Box 1 (AX5100-0000-0011) Box 1 (AX5100-0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000	<ul> <li>Image: AT</li> <li>Imag</li></ul>	Insert New Item Insert Existing Item     Joct File     Disable     Change to Compatible Type
·		Add to HotConnect group

Abb. 100: Dialog "Change to Compatible Type..." (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Folgende Elemente in der ESI eines EtherCAT-Teilenhmers werden von TwinCAT verglichen und als gleich vorausgesetzt, um zu entscheiden, ob ein Gerät als "kompatibel" angezeigt wird:

- Physics (z.B. RJ45, Ebus...)
- FMMU (zusätzliche sind erlaubt)
- SyncManager (SM, zusätzliche sind erlaubt)
- EoE (Attribute MAC, IP)
- CoE (Attribute SdoInfo, PdoAssign, PdoConfig, PdoUpload, CompleteAccess)
- FoE
- PDO (Prozessdaten: Reihenfolge, SyncUnit SU, SyncManager SM, EntryCount, Entry.Datatype)

Bei Geräten der AX5000-Familie wird diese Funktion intensiv verwendet.

### Change to Alternative Type

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

Term 1 (EK1100)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Change to Compatible 1985. Add to Hot Connect Groups	
Change to Alternative Type 🔷 🕨	EL1202-0100 2Ch. Fast Dig. Input 24V, 1µs, DC Latch

Abb. 101: 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.

## 4.2.7 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:	Т	TwinCAT 3:	Doppelklick auf das Klemmenelement öffnet Figenschaften
E Klemme 3 (EL3751)		Klemme 3 (EL3751)	mit diversen Registerkarten
🛓 🗤 😂 PAI Status	⊳	🔁 PAI Status	Interversion Registernation
🚋 🗤 😂 PAI Samples 1	⊳	🔁 PAI Samples 1	*
🚋 🗤 😂 PAI Timestamp	⊳	🔁 PAI Timestamp	
🗄 🖷 象 🛛 WcState	⊳	📑 WcState	Allgemein EtherCAT Settings DC Prozessdaten Startup CoE - Online Diag History Online
🖃 💀 😫 InfoData	⊳	🛄 InfoData	

Abb. 102: "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 Ether	rCAT   Prozessdaten   Startup   CoE - Online   Onlin  Klemme 6 (EL5001)	e   Id:  6
Тур:	EL5001 1K. SSI Encoder	
<u>K</u> ommentar:		
	☐ <u>D</u> isabled	Symbole erzeugen 🗖

Abb. 103: 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	r
Produkt / R	evision:	EL5001-0000-0000	
Auto-Inc-A	dresse:	FFFB	
EN-CAT A		1006	Weitere Einstellungen
EtherLAT-A	Auresse, j	1,000	
Vorgänger-	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	
Vorgänger-I	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	
Vorgänger-I	Port:	Klemme 5 (EL5001) - B	

## Abb. 104: Karteireiter "EtherCAT"

Тур	Typ des EtherCAT-Geräts
Product/Revision	Produkt- und Revisions-Nummer des EtherCAT-Geräts
Auto Inc Adr.	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-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 Start-Up-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. 105: 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. 106: 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 [) 85]</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.

80

Allge	emein   f	EtherCAT 📔	Prozessdaten	Startup	CoE	: - Online   Online	
T   <	ransition PS>	n Protocol	Index 0x1C12:00	Data 0x00 (0)		Comment clear sm pdos (0x1C12)	
<	PS> PS> PS>	CoE CoE CoE	0x1C13:00 0x1C13:01 0x1C13:00	0x00 (0) 0x1A00 (66 0x01 (1)	56)	download pdo 0x1C13) download pdo 0x1C13:01 index download pdo 0x1C13 count	
	Move U	p Mov	e Down	N	leu	Löschen Ed	t

## Abb. 107: 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>	
	<ul> <li>der Übergang von Safe-Operational to Operational (SO) sein.</li> </ul>	
	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.
- 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 EtherCAT Prozessdaten Startup CoE - Online Online				
Update List 🔲 Auto Update				
	Advanced All Objects			
Ind	ex	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
÷	1011:0	Restore default parame	BW	>1<
	1011:01	Restore all	BW	0
÷	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)
÷	1A00:0	TxPDO 001 mapping	RO	>2<
	1A00:01	Subindex 001	RO	0x3101:01,8
	1A00:02	Subindex 002	RO	0x3101:02, 32
÷	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)
÷	1013:0	SM 3 PDO assign (inputs)	RW	>1<
	1C13:01	Subindex 001	RW	0x1A00 (6656)
÷	3101:0	Inputs	RO P	>2<
	3101:01	Status	RO P	0x41 (65)
	3101:02	Value	RO P	0x00000000 (0)
÷	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	BW	FALSE
	4066	SSI-coding	RW	Gray code (1)
	4067	SSI-baudrate	BW	500 kBaud (3)
	4068	SSI-frame type	RW	Multitum 25 bit (0)
	4069	SSI-frame size	BW	0x0019 (25)
	406A	Data length	RW	0x0018 (24)
	406B	Min. inhibit time[µs]	BW	0x0000 (0)

Abb. 108: Karteireiter "CoE - Online"

## Darstellung der Objekt-Liste

Spalte	Beschrei	Beschreibung		
Index	Index und	Index und Subindex des Objekts		
Name	Name des	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	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	×
Backup	Dictionary     Online - via SD0 Information     All Objects     Mappable Objects (RxPD0)     Mappable Objects (TxPD0)     Backup Objects
	Settings Objects O Offline - via EDS File Browse OK Abbrechen

Abb. 109: 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 Pro	ozessdaten Startu Bootstrap Safe-Op Fehler löschen	p CoE - Online Onlir aktueller Status: angeforderter Status	IOP
DLL-Status         Port A:       Carrier /         Port B:       Carrier /         Port C:       No Carrie         Port D:       No Carrie         File access over Ether         Download	Open Open er / Closed er / Open XAT Upload		

Karteireiter "Online"

Abb. 110: Karteireiter "Online"



Status Maschine	
Init	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Init</i> zu setzen.
Pre-Op	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Pre-</i> <i>Operational</i> zu setzen.
Ор	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Operational</i> zu setzen.
Bootstrap	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Bootstrap</i> zu setzen.
Safe-Op	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Safe- Operational zu setzen.
Fehler löschen	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.
Aktueller Status	Zeigt den aktuellen Status des EtherCAT-Geräts an.
Angeforderter Status	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

Download	Mit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei zum EtherCAT-Gerät schreiben.
Upload	Mit 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



## Betriebsart Auswahlmöglichkeiten (optional): • FreeRun

- SM-Synchron
- DC-Synchron (Input based)
- DC-Synchron

Erweiterte Einstellungen... Erweiterte Einstellungen für die Nachregelung der echtzeitbestimmende TwinCAT-Uhr

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

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

## 4.2.7.1 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 dass 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

- a) der EtherCAT-Slave einmal den Statusübergang PS (von Pre-Operational zu Safe-Operational) durchlaufen (siehe <u>Karteireiter Online [▶ 83]</u>)

b) der System-Manager die EtherCAT-Slaves neu laden

(Schaltfläche 🏙 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	Besc	chreibung			
Index	Index	Index des PDO.			
Size	Größ	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.			
	М	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 nicht	-Manager, dem dieses PDO zugeordnet ist. Falls dieser Eintrag leer ist, nimmt dieses PDO 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> [▶ <u>80</u>] 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.

## 4.2.8 Import/Export von EtherCAT-Teilnehmern mittels SCI und XTI

### SCI und XTI Export/Import – Handling von benutzerdefiniert veränderten EtherCAT Slaves

## 4.2.8.1 Grundlagen

Ein EtherCAT Slave wird grundlegend durch folgende "Elemente" parametriert:

- Zyklische Prozessdaten (PDO)
- Synchronisierung (Distributed Clocks, FreeRun, SM-Synchron)
- CoE-Parameter (azyklisches Objektverzeichnis)

Hinweis: je nach Slave sind nicht alle drei Elemente vorhanden.

Zum besseren Verständnis der Export/Import-Funktion wird der übliche Ablauf bei der IO-Konfiguration betrachtet:

 Der Anwender/Programmierer bearbeitet die IO-Konfiguration, d.h. die Gesamtheit der Input/ Output-Geräte, wie etwa Antriebe, die an den verwendeten Feldbussen anliegen, in der TwinCAT-Systemumgebung.

Hinweis: Im Folgenden werden nur EtherCAT-Konfigurationen in der TwinCAT-Systemumgebung betrachtet.

- Der Anwender fügt z.B. manuell Geräte in eine Konfiguration ein oder führt einen Scan auf dem Online-System durch.
- Er erhält dadurch die IO-System-Konfiguration.
- Beim Einfügen erscheint der Slave in der System-Konfiguration in der vom Hersteller vorgesehenen Standard-Konfiguration, bestehend aus Standard-PDO, default-Synchronisierungsmethode und CoE-StartUp-Parameter wie in der ESI (XML Gerätebeschreibung) definiert ist.
- Im Bedarfsfall können dann, entsprechend der jeweiligen Gerätedokumentation, Elemente der Slave-Konfiguration verändert werden, z.B. die PDO-Konfiguration oder die Synchronisierungsmethode.

Nun kann der Bedarf entstehen, den veränderten Slave derartig in anderen Projekten wiederzuverwenden, ohne darin äquivalente Konfigurationsveränderungen an dem Slave nochmals vornehmen zu müssen. Um dies zu bewerkstelligen, ist wie folgt vorzugehen:

- Export der Slave-Konfiguration aus dem Projekt,
- Ablage und Transport als Datei,
- Import in ein anderes EtherCAT-Projekt.

Dazu bietet TwinCAT zwei Methoden:

- innerhalb der TwinCAT-Umgebung: Export/Import als xti-Datei oder
- außerhalb, d.h. TwinCAT-Grenzen überschreitend: Export/Import als **sci**-Datei.

Zur Veranschaulichung im Folgenden ein Beispiel: eine EL3702-Klemme in Standard-Einstellung wird auf 2-fach Oversampling umgestellt (blau) und das optionale PDO "StartTimeNextLatch" wahlweise hinzugefügt (rot):



Die beiden genannten Methoden für den Export und Import der veränderten Klemme werden im Folgenden demonstriert.

## 4.2.8.2 Das Vorgehen innerhalb TwinCAT mit xti-Dateien

Jedes IO Gerät kann einzeln exportiert/abgespeichert werden:



Die xti-Datei kann abgelegt:

Term 2 (EL3702).xti TwinCAT Export File (\*.xti)

und in einem anderen TwinCAT System über "Insert Existing item" wieder importiert werden:

🔰 🕴 📲 Term 3 (EL	1008)	
Mappings	*ם	Add New Item
		Insert New Item
		Insert Existing Item

## 4.2.8.3 Das Vorgehen innerhalb und außerhalb TwinCAT mit sci-Datei

Hinweis Verfügbarkeit (2021/01)

Das sog. "SCI-Verfahren" ist ab TwinCAT 3.1 build 4024.14 verfügbar.

Die Slave Configuration Information (SCI) beschreibt eine bestimmte vollständige Konfiguration für einen EtherCAT Slave (Klemme, Box, Antrieb...) basierend auf den Einstellungsmöglichkeiten der Gerätebeschreibungsdatei (ESI, EtherCAT Slave Information). Das heißt, sie umfasst PDO, CoE, Synchronisierung.

## Export:

 einzelnes Gerät (auch Mehrfachauswahl möglich) über das Menü auswählen: TwinCAT → EtherCAT Devices → Export SCI.



 Falls TwinCAT offline ist (es liegt keine Verbindung zu einer laufenden realen Steuerung vor) kann eine Warnmeldung erscheinen, weil nach Ausführung der Funktion das System den Versuch unternimmt, den EtherCAT Strang neu zu laden, ist in diesem Fall allerdings nicht ergebnisrelevant und kann mit Klick auf "OK" bestätigt werden:

TcXaeShell	×
Init12\IO: Set State TComObj SAFEOP: Set Objects (2) to SAFEOP >> AdsError: 1823 (0x71f, '')	
ОК	

• Im Weiteren kann eine Beschreibung angegeben werden:

Export SCI   based on specification 1.0.12.3 (Draft)			
Name	EL3702 with added StartTimeNextLatch	]	
Description	just an example for a specific description	]	
Options	Keep Modules	L	
	Keep FSoE Module Information		
	AoE Set AmsNetId		
	EoE   Set MAC and IP		
	CoE Set cycle time (0x1C3x.2)		
	Export		

• Erläuterungen zum Dialogfenster:

Name		Name des SCIs, wird vom Anwender vergeben.
Descriptio	on	Beschreibung der Slave Konfiguration für den genutzten Anwendungsfall, wird vom Anwender vergeben.
Options	Keep Modules	Falls ein Slave "Modules/Slots" unterstützt, kann entschieden werden, ob diese mit exportiert werden sollen oder ob die Modul- und Gerätedaten beim Export zusammengefasst werden.
	AoE   Set AmsNetId	Die konfigurierte AmsNetld wird mit exportiert. Üblicherweise ist diese netzwerkabhängig und kann nicht immer vorab bestimmt werden.
	EoE   Set MAC and IP	Die konfigurierte virtuelle MAC- und IP- Adresse werden in der SCI gespeichert. Üblicherweise sind diese netzwerkabhängig und können nicht immer vorab bestimmt werden.
	CoE   Set cycle time(0x1C3x.2)	Die konfigurierte Zykluszeit wird exportiert. Üblicherweise ist diese netzwerkabhängig und kann nicht immer vorab bestimmt werden.
ESI	÷	Referenz auf die ursprüngliche ESI Datei.
Export		SCI Datei speichern.

• Bei Mehrfachauswahl ist eine Listenansicht verfügbar (Export multiple SCI files):

Image-Info	Export SCI		×
Inputs	All None	News	Pare 1 (Drive 1)
Outputs	Box 1 (Drive1)	Name	Box 1 (Drive I)
🕨 🛄 InfoData	Box 2 (Drive1)	Description	- 1 of 2 axis is configured (in position mode)
🔺 幸 Box 1 (Drive1)			Distributed clocks synchronization is enabled
🔺 幸 Module 1 (Position Mode)			- Software position range limit (0x607D) is set
Position Inputs			
Position Outputs			
V u WcState			
InfoData			
P 🚔 Box 2 (Drive1)		_	
Mappings		Options	✓ Keep Modules
NC-Task TSAF - Device T (EtherCAT) T			AoE   Set AmsNetId [10.35.16.42.2.2]
			EoE   Set MAC and IP [02 01 05 10 03 e9   192.1
			CoE   Set cycle time (0x1C3x.2)
			Export

• Auswahl der zu exportierenden Slaves:

- All:
  - Es werden alle Slaves für den Export selektiert.
- None:
- Es werden alle Slaves abgewählt.
- Die sci-Datei kann lokal abgespeichert werden:

```
Dateiname: EL3702 with added StartTimeNextLatch.sci
Dateityp: SCI file (*.sci)
```

• Es erfolgt der Export:

Export SCI I	based on specification 1.0.12.3 (Draft)	
Name	EL3702 with added Start TimeNextLatch	
Description	just an example for a specific description	^
SCI Creat	ed	×
The SCI		
StartTime	eNextLatch.sci' was created	with added
O Start Time	Open Folder  Ao E   Set AmsNetId	Close
Start Time	Open Folder  Ao E   Set AmsNetId  Eo E   Set MAC and IP	Close
Start Time	Open Folder  Ao E   Set AmsNetId  CoE   Set MAC and IP  CoE   Set cycle time (0x1C3x.2)	Close
Start Time	Open Folder  AoE   Set AmsNetId  CoE   Set cycle time (0x1C3x.2)	Close

## Import

- Eine sci-Beschreibung kann wie jede normale Beckhoff-Gerätebeschreibung manuell in die TwinCAT-Konfiguration eingefügt werden.
- Die sci-Datei muss im TwinCAT-ESI-Pfad liegen, i.d.R. unter: C:\TwinCAT\3.1\Config\lo\EtherCAT

Insert New Item...

EL3702 with added StartTimeNextLatch.sci 11.01.2021 13:29 SCI-Datei	6 KB
Öfferen der Annen del Dielene	
Oπnen des Auswahl-Dialogs:	
<ul> <li>✓ Term 1 (EK1100)</li> <li>▷ InfoData</li> <li>▷ Irrm 2 (EL3702)</li> </ul>	
Mannings	

• SCI-Geräte anzeigen und gewünschtes Gerät auswählen und einfügen:

Add EtherCAT device at port B (E-Bus) of Term 3 (EL1008)	×
Search: EL370 Name: Term 4 Multiple: 1 🖨	ОК
Type: Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	Cancel
EL3702 2Ch. Ana. Input +/-10V, DIFF, Oversample	Port
EL3702-0015 2Ch. Ana. Input +/-150mV, DIFF, Oversample	_ A
	OD
	B (E-Bus)
	0.0
	O L
Extended Information Show Hidden Devices 🗹 Show Sub	Groups
Check Connector Show preconfigured Devices (SCI)	

### Weitere Hinweise

• Einstellungen für die SCI-Funktion können über den allgemeinen Options Dialog vorgenommen werden (Tools → Options → TwinCAT → Export SCI):

Options				? ×	(
Search Options (Ctrl+E) Tabs and Windows Task List Trust Settings Web Browser Projects and Solutions Source Control Work Items Text Editor Debugging NuGet Package Manager Text Templating Text Templating TwinCAT Export SCI Measurement	\$	•	Default export options AoE   Add AmsNetId CoE   Set cycle time 0x1C3x.2 EoE   Add IP and MAC Keep Modules Generic Reload Devices	False True False True Yes	
<ul> <li>PLC Environment</li> <li>TwinSAFE Environment</li> <li>XAE Environment</li> </ul>	~	Ao If t the	E   Add AmsNetId he slaves supports AoE the init com : SCI, otherwise the flags "Generate(	mand to set the slave AMS Net ID is added to DwnNetId" and "InitializeOwnNetId" persist. OK Cancel	

Erläuterung der Einstellungen:

Default export	AoE   Set AmsNetId	Standard Einstellung, ob die konfigurierte AmsNetId exportiert wird.
options	CoE   Set cycle time(0x1C3x.2)	Standard Einstellung, ob die konfigurierte Zykluszeit exportiert wird.
	EoE   Set MAC and IP	Standard Einstellung, ob die konfigurierten MAC- und IP-Adressen exportiert werden.
	Keep Modules	Standard Einstellung, ob die Module bestehen bleiben.
Generic	Reload Devices	Einstellung, ob vor dem SCI Export das Kommando "Reload Devices" ausgeführt wird. Dies wird dringend empfohlen, um eine konsistente Slave-Konfiguration zu gewährleisten.

SCI-Fehlermeldungen werden bei Bedarf im TwinCAT Logger Output-Fenster angezeigt:

Output		
Show output from: Exp	oort SCI	-   º_   º= à   <del>凶</del>   थ
02/07/2020 14:09:1	17 Reload Devices	

02/07/2020 14:09:18 | Box 1 (Drive1) No EtherCAT Slave Information (ESI) available for 'Box 1 (Drive1)

## 4.3 Allgemeine Inbetriebnahmehinweise für einen EtherCAT Slave

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. 112: Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slave

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 Slave* 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. 113: 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	<ul> <li>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</li> <li>1. am EtherCAT Slave als auch inhaltsidentisch</li> <li>2. als Sammelvariable am EtherCAT Master (siehe Punkt A)</li> </ul>	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.
	zur Verlinkung bereitgestellt.		
D	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 • nur selten/nie verändert werden, außer beim Systemstart • selbst auf azyklischem Weg ermittelt werden (z.B. EtherCAT Status)	State aktueller Status (INITOP) des Slaves. Im normalen Betriebszustand muss der Slave im OP (=8) sein. AdsAddr 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 port (= EtherCAT Adresse) ist der einzelne Slave ansprechbar.	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	late 🔽 🤄	Single Update 🔽
	Advance	ed		
	Add to Sta	utup Offline Data		Module OD (Aol
	Index	Name	Flags	Value
	<u>.</u>	Al Inputs Ch.2	R0	> 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. 114: 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 in TwinCAT System Managern ab TwinCAT 2.11R2 verfügbar. Sie werden über entsprechend erweiterte ESI-Konfigurationsdateien in den System Manager integriert.



Abb. 115: 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 <u>Kommunikation, EtherCAT State</u> <u>Machine [▶ 101]</u>. 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. 116: Default Verhalten System Manager

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



Abb. 117: 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.

General Adapter EtherCAT Online CoE - Online						
Netld:	10.43.2.149.2.1		A	dvanced S	ettings	
			-			
Number	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>5</b>	Term 6 (EL7031)	1005	EL7031	8.0	8.0	1510
6	Term 7 (EL2808)	1006	EL2808		1.0	1400
1 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
<mark>c‼</mark> 14	Term 3 (EL6688)	1014	EL6688	22.0		-240 !

Abb. 119: 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. 120: Warnmeldung E-Bus-Überschreitung

HINWEIS

## Achtung! Fehlfunktion möglich!

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

## 4.4 EtherCAT State Machine

Über die EtherCAT State Machine (ESM) wird der Zustand des EtherCAT-Slaves gesteuert. Je nach Zustand sind unterschiedliche Funktionen im EtherCAT-Slave zugänglich bzw. ausführbar. Insbesondere während des Hochlaufs des Slaves müssen in jedem State spezifische Kommandos vom EtherCAT Master zum Gerät gesendet werden.

Es werden folgende Zustände unterschieden:

- Init
- Pre-Operational
- · Safe-Operational und
- Operational
- Boot

Regulärer Zustand eines jeden EtherCAT Slaves nach dem Hochlauf ist der Status OP.



Abb. 121: Zustände der EtherCAT State Machine

#### Init

Nach dem Einschalten befindet sich der EtherCAT-Slave im Zustand Init. Dort ist weder Mailbox- noch Prozessdatenkommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle 0 und 1 für die Mailbox-Kommunikation.

### Pre-Operational (Pre-Op)

Beim Übergang von Init nach Pre-Op prüft der EtherCAT-Slave, ob die Mailbox korrekt initialisiert wurde.

Im Zustand *Pre-Op* ist Mailbox-Kommunikation aber keine Prozessdaten-Kommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle für Prozessdaten (ab Sync-Manager-Kanal 2), die FMMU-Kanäle und falls der Slave ein konfigurierbares Mapping unterstützt das PDO-Mapping oder das Sync-Manager-PDO-Assignement. Weiterhin werden in diesem Zustand die Einstellungen für die Prozessdatenübertragung sowie ggf. noch klemmenspezifische Parameter übertragen, die von den Defaulteinstellungen abweichen.

## Safe-Operational (Safe-Op)

Beim Übergang von *Pre-Op* nach *Safe-Op* prüft der EtherCAT-Slave, ob die Sync-Manager-Kanäle für die Prozessdatenkommunikation sowie ggf. ob die Einstellungen für die Distributed-Clocks korrekt sind. Bevor er den Zustandswechsel quittiert, kopiert der EtherCAT-Slave aktuelle Inputdaten in die entsprechenden DP-RAM-Bereiche des EtherCAT-Slave-Controllers (ECSC).

Im Zustand *Safe-Op* ist Mailbox- und Prozessdaten-Kommunikation möglich, allerdings hält der Slave seine Ausgänge im sicheren Zustand und gibt sie noch nicht aus. Die Inputdaten werden aber bereits zyklisch aktualisiert.

## Ausgänge im SAFEOP

Die standardmäßig aktivierte Watchdogüberwachung bringt die Ausgänge im Modul in Abhängigkeit von den Einstellungen im SAFEOP und OP in einen sicheren Zustand - je nach Gerät und Einstellung z. B. auf AUS. Wird dies durch Deaktivieren der Watchdogüberwachung im Modul unterbunden, können auch im Geräte-Zustand SAFEOP Ausgänge geschaltet werden bzw. gesetzt bleiben.

### **Operational (Op)**

Bevor der EtherCAT-Master den EtherCAT-Slave von *Safe-Op* nach *Op* schaltet, muss er bereits gültige Outputdaten übertragen.

Im Zustand *Op* kopiert der Slave die Ausgangsdaten des Masters auf seine Ausgänge. Es ist Prozessdatenund Mailbox-Kommunikation möglich.

#### Boot

Im Zustand *Boot* kann ein Update der Slave-Firmware vorgenommen werden. Der Zustand *Boot* ist nur über den Zustand *Init* zu erreichen.

Im Zustand *Boot* ist Mailbox-Kommunikation über das Protokoll *File-Access over EtherCAT (FoE)* möglich, aber keine andere Mailbox-Kommunikation und keine Prozessdaten-Kommunikation.

## 5 Anhang

## 5.1 Support und Service

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

## Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den 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

Mehr Informationen: www.beckhoff.de/EM2042

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

