

# Technisches Handbuch N5

Feldbus: Modbus TCP

Zur Verwendung mit folgenden Varianten:

N5-1-4, N5-2-4





## Inhalt

1	Einleitung	9
	1.1 Versionshinweise	
	1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt	
	1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	
	1.4 Zielgruppe und Qualifikation	
	1.5 Gewährleistung und Haftungsausschluss	
	1.6 Mitgeltende Vorschriften	
	1.7 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit	
	1.8 Verwendete Symbole	11
	1.9 Hervorhebungen im Text	11
	1.10 Zahlenwerte	11
	1.11 Bits	
	1.12 Zählrichtung (Pfeile)	12
2	Sicherheits- und Warnhinweise	13
3	Technische Daten und Anschlussbelegung	
	3.1 Umgebungsbedingungen	
	3.2 Maßzeichnungen und Montagemöglichkeiten	
	3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten	
	3.4 Übertemperaturschutz	
	3.5 LED-Signalisierung	
	3.5.1 Betriebs-LED	
	3.6 Anschlussbelegung	
	3.6.1 Übersicht	
	3.6.2 X1 – Modbus TCP	
	3.6.3 X2 – Encoder/Hall Sensor	
	3.6.4 X3 – Ein- und Ausgänge	
	3.6.5 X4 – Bremsen-Anschluss	
	3.6.6 X5 – Motoranschluss	
	3.6.7 X6 – Spannungsversorgung	
	3.6.8 X7 – Spannungsversorgung Encoder/Hallsensor, externe Logikversorgung	
4	Inbetriebnahme	
	4.1 Konfiguration über Ethernet	
	4.1.1 Übersicht	
	4.1.2 Verbindung zur Steuerung herstellen	
	4.1.3 REST-Webservices	
	4.2 Konfiguration über Modbus TCP	
	4.2.1 Kommunikation aufbauen	
	4.3 Motordaten einstellen	
	4.4 Motor anschließen	
	4.5 Auto-Setup	
	4.5.1 Parameter-Ermittlung	
	4.5.3 Parameterspeicherung	
	4.5 Konfigurieren der Sensoren	
	4.7 Testlauf	
	T./ TOURUIT	



5	Generelle Konzepte	
	5.1 Betriebsarten	40
	5.1.1 Allgemein	
	5.1.2 Open Loop	
	5.1.3 Closed Loop	
	5.1.4 Slow Speed	
	5.2 CiA 402 Power State Machine	
	5.2.1 Zustandsmaschine	53
	5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled	55
	5.3 Benutzerdefinierte Einheiten	58
	5.3.1 Einheiten	
	5.3.2 Encoderauflösung	
	5.3.3 Getriebeübersetzung	
	5.3.4 Vorschubkonstante	
	5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten	61
	5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs	
	5.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter	63
	5.4.2 Software-Endschalter	63
	5.5 Zykluszeiten	
_		. =
6	Betriebsmodi	65
	6.1 Profile Position	
	6.1.1 Übersicht	
	6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen	66
	6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen	
	6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt	71
	6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus	
	6.2 Velocity	
	6.2.1 Beschreibung	73
	6.2.2 Aktivierung	
	6.2.3 Controlword	
	6.2.4 Statusword	73
	6.2.5 Objekteinträge	
	6.3 Profile Velocity	
	6.3.1 Beschreibung	
	6.3.2 Aktivierung	
	6.3.3 Controlword	
	6.3.4 Statusword	
	6.3.5 Objekteinträge	
	6.4 Profile Torque	
	6.4.1 Beschreibung	
	6.4.2 Aktivierung	
	6.4.3 Controlword	
	6.4.4 Statusword	
	6.4.5 Objekteinträge	
	6.5 Homing	
	6.5.1 Übersicht	
	6.5.2 Referenzfahrt-Methode	
	6.6 Interpolated Position Mode	
	6.6.1 Übersicht	
	6.6.2 Aktivierung	
	6.6.3 Controlword	
	6.6.4 Statusword	
	6.6.5 Benutzung	
	6.6.6 Setup	
	6.6.7 Operation	88



	6.7 Cyclic Synchronous Position	
	6.7.1 Übersicht	
	6.7.2 Objekteinträge	
	6.8 Cyclic Synchronous Velocity	90
	6.8.1 Übersicht	90
	6.8.2 Objekteinträge	90
	6.9 Cyclic Synchronous Torque	91
	6.9.1 Übersicht	
	6.9.2 Objekteinträge	
	6.10 Takt-Richtungs-Modus	92
	6.10.1 Beschreibung	
	6.10.2 Aktivierung	
	6.10.3 Generelles	
	6.10.4 Statusword	
	6.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus	
	6.11 Auto-Setup	
	6.11.1 Beschreibung	
	6.11.2 Aktivierung	
	6.11.3 Controlword	
	6.11.4 Statusword	94
_	7 Ou aniella Franktianan	٥٢
1	7 Spezielle Funktionen	
	7.1 Digitale Ein- und Ausgänge	
	7.1.1 Bitzuordnung	
	7.1.2 Digitale Eingänge	
	7.1.3 Digitale Ausgänge	
	7.2 Analoge Eingänge	
	7.2.1 Objekteinträge	
	7.2.2 Analogwert skalieren	
	7.3 Automatische Bremsensteuerung	
	7.3.1 Beschreibung	
	7.3.2 Aktivierung und Anschluss	
	7.3.3 Steuerung der Bremse	
	7.3.4 Bremsen-PWM	
	7.4 I <sup>2</sup> t Motor-Überlastungsschutz	
	7.4.1 Beschreibung	
	7.4.2 Objekteinträge	
	7.4.3 Aktivierung	108
	7.4.4 Funktion von I <sup>2</sup> t	108
	7.5 Objekte speichern	
	7.5.1 Allgemeines	
	7.5.2 Kategorie: Kommunikation	
	7.5.3 Kategorie: Applikation	
	7.5.4 Kategorie: Benutzer	
	7.5.5 Kategorie: Bewegung	
	7.5.6 Kategorie: Tuning	
	7.5.7 Kategorie: Ethernet	
	7.5.8 Speicherung verwerfen	
	7.5.9 Speicherung verwerfen7.5.10 Konfiguration verifizieren	
	7.5.10 Kuninguration verifizieren	114
8	B Modbus TCP	115
	8.1 Allgemeines	
	8.2 MBAP Header	
	8.3 Funktionscodes	
	8.4 Funktioncode-Beschreibungen	
	8.4.1 FC 3 (03 <sub>h</sub> ) Read Input Registers / FC 4 (04 <sub>h</sub> ) Read Holding Registers	
	5 5 5 (55) I TOGG I I PAL TOGISTOIS / 1 5 1 (57) I TOGG I ISIGIII A TOGISTOIS III	1 1 1



	8.4.2 FC 6 (06 <sub>h</sub> ) Write Single Register	118
	8.4.3 FC 16 (10 <sub>h</sub> ) Write Multiple Registers	119
	8.4.4 FC 23 (17 <sub>h</sub> ) Read/Write Multiple registers	120
	8.4.5 FC 43 (2B <sub>h</sub> ) Encapsulated Interface Transport	121
	8.4.6 FC 101 (65 <sub>h</sub> ) Read complete object dictionary	
	8.4.7 FC 102 (66 <sub>h</sub> ) Read complete array or record	132
	8.4.8 Ausnahmecodes	
	8.5 Prozessdatenobjekte (PDO)	
	8.5.1 Konfiguration	136
	8.5.2 Übertragung	136
	8.6 NanoJ-Objekte	137
g	Programmierung mit <i>NanoJ</i>	138
	9.1 NanoJ-Programm	
	9.2 Mapping im NanoJ-Programm	
	9.3 NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm	
	9.4 Einschränkungen und mögliche Probleme	
		-
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	
	10.1 Übersicht	147
	10.2 Aufbau der Objektbeschreibung	
	10.3 Objektbeschreibung	
	10.4 Wertebeschreibung	
	10.5 Beschreibung	149
	1000h Device Type	150
	1001h Error Register	151
	1003h Pre-defined Error Field	
	1008h Manufacturer Device Name	
	1009h Manufacturer Hardware Version	
	100Ah Manufacturer Software Version	
	1010h Store Parameters	
	1011h Restore Default Parameters	
	1018h Identity Object	
	1020h Verify Configuration	
	1F50h Program Data	
	1F51h Program Control	168
	1F57h Program Status	
	200Fh IEEE 802 MAC Address	
	2010h IP-Configuration	
	2011h Static-IPv4-Address	
	2012h Static-IPv4-Subnet-Mask	
	2013h Static-IPv4-Gateway-Address	
	2014h Current-IPv4-Address	
	2015h Current-IPv4-Subnet-Mask	
	2016h Current-IPv4-Gateway-Address	
	2030h Pole Pair Count	
	2031h Max Motor Current	
	2034h Upper Voltage Warning Level	
	2035h Lower Voltage Warning Level	
	2036h Open Loop Current Reduction Idle Time	
	2037h Open Loop Current Reduction Value/factor	
	2038h Brake Controller Timing	
	2039h Motor Currents	
	203Ah Homing On Block Configuration	
	203Bh I2t Parameters	
	203Dh Torque Window	
	203Fh Torque Window Time Out	189



	Max Slippage Time Out	
	Clock Direction Multiplier	
2058h	Clock Direction Divider	190
2059h	Encoder Configuration	190
205Ah	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)	191
205Bh	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode	192
2084h	Bootup Delay	192
	Fieldbus Module Availability	
	Fieldbus Module Control	
	Fieldbus Module Status	
	PDI Control.	
	PDI Input.	
	PDI Output	
	NanoJ Control	
	NanoJ Status.	
	NanoJ Error Code	
	Uptime Seconds	
	NanoJ Input Data Selection	
	·	
	Nano J Output Data Selection	
	NanoJ In/output Data Selection	
	NanoJ Inputs	
	NanoJ Init Parameters	
	NanoJ Outputs	
	NanoJ Debug Output	
	Customer Storage Area	
	Bootloader And Reboot Settings  Motor Drive Submode Select	
	Feedback SelectionFeedback Mapping	
	Torque Of Inertia Factor	
	Closed Loop Controller Parameter	
	Open Loop Controller Parameter	
	Motor Drive Parameter Set	
	Motor Drive Flags	
	Analog Inputs	
	Analogue Inputs Control	
	Digital Inputs Control	
		237
	Digital Input Homing Capture	
	Digital Output Routing	
	Read Analogue Input	
	Analogue Input Offset	
	Analogue Input Factor Numerator	
	Analogue Input Factor Denominator	
	Feedback Sensorless	
	Feedback Sensoness	
	Feedback Incremental A/B/I 1	
	MODBUS Rx PDO Mapping	
	MODBUS TX PDO Mapping	
	Deviation Error Option Code	
	Limit Switch Error Option Code	
	HW Information	
	HW Configuration	
	Operating Conditions	
	Ballast Configuration	
	Drive Serial Number	
	Device Id	
	Bootloader Infos.	



	Error Code	
	Controlword	
	Statusword	
	VI Target Velocity	
	VI Velocity Demand	
	VI Velocity Actual Value	
	VI Velocity Min Max Amount	
	VI Velocity Acceleration	
	VI Velocity Deceleration	
	VI Velocity Quick Stop	
	VI Dimension Factor	
	Quick Stop Option Code	
	Shutdown Option Code	
	Disable Option Code	
	Halt Option Code	
	Fault Option Code	
	Modes Of Operation	
	Modes Of Operation Display	
	Position Demand Value	
	Position Actual Internal Value	
	Position Actual Value	
	Following Error Window	
	Following Error Time Out	
	Position Window	
	Position Window Time	
	Velocity Demand Value	
	Velocity Actual Value	
	Velocity Window	
	Velocity Window Time	
	Velocity Threshold	
	Velocity Threshold Time	
	Target Torque	
	Max Torque	
	Max Current	
	Torque Demand	
	Motor Rated Current	
6077h	Torque Actual Value	295
	- 5. 9-1	296
607Bh	Position Range Limit	296
	Home Offset	
607Dh	Software Position Limit	298
	Polarity	
	Max Profile Velocity	
	Max Motor Speed	
6081h	Profile Velocity	301
	End Velocity	
	Profile Acceleration	
	Profile Deceleration	
6085h	Quick Stop Deceleration	303
6086h	Motion Profile Type	303
	Torque Slope	
	Position Encoder Resolution	
	Velocity Encoder Resolution	
	Gear Ratio	
6092h	Feed Constant	308
	Velocity Factor	
	Acceleration Factor	
	Homing Method	
6099h	Homing Speed	312

609Ah Homing Acceleration	313
60A2h Jerk Factor	314
60A4h Profile Jerk	315
60A8h SI Unit Position	316
60A9h SI Unit Velocity	
60B0h Position Offset	
60B1h Velocity Offset	
60B2h Torque Offset	
60C1h Interpolation Data Record	
60C2h Interpolation Time Period	
60C4h Interpolation Data Configuration	
60C5h Max Acceleration	
60C6h Max Deceleration	
60E4h Additional Position Actual Value	
60E5h Additional Velocity Actual Value	
60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	
60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	
60E9h Additional Feed Constant - Feed	
60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	
60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	
60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	
60F2h Positioning Option Code	
60F4h Following Error Actual Value	
60F8h Max Slippage	
60FAh Control Effort	
60FCh Position Demand Internal Value	
60FDh Digital Inputs	
60FEh Torget Velegits	
60FFh Target Velocity	
6502h Supported Drive Modes	
6503h Drive Catalogue Number	
650511 Titip Drive Catalogue Address	
11 Copyrights	342
11.1 Einführung	342
11.2 AES	
11.3 MD5	342
11.4 uIP	343
11.5 DHCP	
11.6 CMSIS DSP Software Library	343
11.7 FatFs	
11.8 Protothreads	344
11.9 lwIP	344
11.10 littlefs	



## 1 Einleitung

Die N5 ist eine Steuerung für den Open Loop- oder Closed Loop-Betrieb von Schrittmotoren und den Closed Loop-Betrieb von BLDC- Motoren.

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen der Steuerung und die verfügbaren Betriebsmodi. Weiterhin wird gezeigt, wie Sie die Steuerung über die Kommunikationsschnittstelle ansprechen und programmieren können.

Weitere Informationen zum Gerät finden Sie auf der Nanotec Homepage www.nanotec.de.

#### 1.1 Versionshinweise

Version Handbuch	Datum	Änderungen	Version Firmware
1.0.0	22.07.2016	Veröffentlichung	FIR-v1626
2.0.0	01/2018	<ul> <li>Neues Kapitel <u>Umgebungsbedingungen</u></li> <li>Neues Kapitel <u>Betriebsarten</u></li> <li>Neues Kapitel <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u></li> <li>Neues Kapitel <u>Zykluszeiten</u></li> <li>Überarbeitung des Kapitels <u>Inbetriebnahme</u></li> <li>Ergänzungen und Fehlerkorrekturen</li> </ul>	FIR-v1650
2.0.1	06/2018	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v1650
3.0.0	10/2019	<ul> <li>Neue Firmware-Generation, siehe Dokument Anleitung zum Firmware-Update auf die Version: FIR-v1939.</li> <li>Ergänzung der Anschlussdaten für die Stecker</li> </ul>	FIR-v1939
3.1.0	11/2020	<ul> <li>Neue Firmware-Generation, siehe Dokument Anleitung zum Firmware-Update auf die Version: FIR-v2039.</li> <li>Neues Kapitel Analoge Eingänge</li> </ul>	FIR-v2039
3.2.0	09/2021	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v2139

## 1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt

© 2013 – 2021 Nanotec Electronic GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.



Nanotec Electronic GmbH & Co. KG

Kapellenstraße 6

85622 Feldkirchen

Deutschland

Tel.+49 89 900 686-0

Fax +49 89 900 686-50

www.nanotec.de



Microsoft® Windows® 98/NT/ME/2000/XP/7/10 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

## 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die *N5* dient der Steuerung von Schritt- und BLDC-Motoren und findet Verwendung als Komponente von Antriebssystemen in vielfältigen Industrieanwendungen.

Verwenden Sie das Produkt bestimmungsgemäß innerhalb der durch die technischen Daten definierten Grenzen (siehe insbesondere <u>Zulässige Betriebsspannung</u>) und unter den freigegebenen <u>Umgebungsbedingungen</u>.

Unter keinen Umständen darf dieses Nanotec-Produkt als Sicherheitsbauteil in ein Produkt oder eine Anlage integriert werden. Alle Produkte, in denen eine von Nanotec hergestellte Komponente enthalten ist, müssen bei der Übergabe an den Endnutzer entsprechende Warnhinweise und Anweisungen für eine sichere Verwendung und einen sicheren Betrieb aufweisen. Alle von Nanotec bereitgestellten Warnhinweise müssen unmittelbar an den Endnutzer weitergegeben werden.

## 1.4 Zielgruppe und Qualifikation

Das Produkt und diese Dokumentation richten sich an technisch geschulte Fachkräfte wie:

- Entwicklungsingenieure
- Anlagenkonstrukteure
- Monteure/Servicekräfte
- Applikationsingenieure

Nur Fachkräfte dürfen das Produkt installieren, programmieren und in Betrieb nehmen. Fachkräfte sind Personen, die

- eine entsprechende Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Motoren und deren Steuerung haben,
- den Inhalt dieses technischen Handbuchs kennen und verstehen,
- die geltenden Vorschriften kennen.

## 1.5 Gewährleistung und Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Montagefehler, Nichtbeachtung dieses Handbuchs oder unsachgemäße Reparaturen entstehen, übernimmt Nanotec keine Haftung. Die Auswahl bzw. Verwendung von Nanotec-Produkten liegt im Verantwortungsbereich des Anlagenkonstrukteurs bzw. Endnutzers. Nanotec übernimmt keinerlei Verantwortung für die Integration des Produkts in das Endsystem.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.nanotec.com.



#### **HINWEIS**

Änderungen oder Umbauten des Produkts sind nicht zulässig.

## 1.6 Mitgeltende Vorschriften

Neben diesem technischen Handbuch sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften
- örtliche Vorschriften zur Arbeitssicherheit

#### 1.7 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit

Folgende EU-Richtlinien wurden beachtet:

■ RoHS-Richtlinie (2011/65/EU, 2015/863/EU)



■ EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

## 1.8 Verwendete Symbole

Alle Hinweise sind in einheitlicher Form. Der Grad der Gefährdung wird in die nachfolgenden Klassen eingeteilt.

#### VORSICHT



Der Hinweis VORSICHT verweist auf eine möglicherweise gefährliche Situation.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu mittelschweren Verletzungen.

▶ Beschreibt, wie Sie die gefährliche Situation vermeiden.

#### **HINWEIS**



Verweist auf eine mögliche Fehlbedienung des Produkts.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu Beschädigungen an diesem Produkt oder anderen Produkten.

▶ Beschreibt, wie Sie die Fehlbedienung vermeiden.



#### **TIPP**

Zeigt einen Tipp zur Anwendung oder Aufgabe.

## 1.9 Hervorhebungen im Text

Im Dokument gelten folgende Konventionen:

Ein unterstrichener Text markiert Querverweise und Hyperlinks:

- Folgende Bits im Objekt 6041h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:
- Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm.

Ein kursiv hervorgehobener Text markiert benannte Objekte:

- Lesen Sie das Installationshandbuch.
- Benutzen Sie die Software Plug & Drive Studio, um das Auto-Setup durchzuführen.
- Für Software: Im Tab *Operation* finden Sie die entsprechenden Informationen.
- Für Hardware: Benutzen Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten.

Ein Text in courier markiert einen Code-Abschnitt oder Programmierbefehl:

- Die Zeile mit dem Befehl od write(0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos.
- Die NMT-Nachricht baut sich wie folgt auf: 000 | 81 2A

Ein Text in "Anführungszeichen" markiert Benutzereingaben:

- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300<sub>h</sub>, Bit 0 = "1".
- Wird in diesem Zustand bereits Haltemoment benötigt, muss in das 3212<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> der Wert "1" geschrieben werden.

#### 1.10 Zahlenwerte

Zahlenwerte werden grundsätzlich in dezimaler Schreibweise angegeben. Sollte eine hexadezimale Notation verwendet werden, wird das mit einem tiefgestellten *h* am Ende der Zahl markiert.



Die Objekte im Objektverzeichnis werden mit Index und Subindex folgendermaßen notiert: <Index>:<Subindex>

Sowohl der Index als auch der Subindex werden in hexadezimaler Schreibweise angegeben. Sollte kein Subindex notiert sein, gilt der Subindex 00<sub>h</sub>.

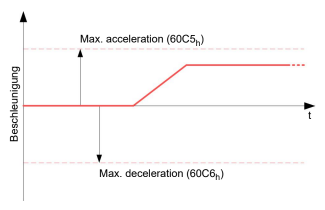
Beispiel: Der Subindex 5 des Objekts  $1003_h$  wird adressiert mit  $1003_h$ :  $05_h$ , der Subindex 00 des Objekts  $6040_h$  mit  $6040_h$ .

#### 1.11 Bits

Einzelne Bits in einem Objekt beginnen bei der Nummerierung immer bei dem LSB (Bitnummer 0). Siehe nachfolgende Abbildung am Beispiel des Datentyps *UNSIGNED8*.

## 1.12 Zählrichtung (Pfeile)

In Abbildungen gilt die Zählrichtung immer in Richtung eines Pfeiles. Die in der nachfolgenden Abbildung beispielhaft dargestellten Objekte 60C5<sub>h</sub> und 60C6<sub>h</sub> werden beide positiv angegeben.





13

#### 2 Sicherheits- und Warnhinweise

#### **HINWEIS**



#### Beschädigung der Steuerung!

Ein Wechsel der Verdrahtung im Betrieb kann die Steuerung beschädigen.

▶ Ändern Sie die Verdrahtung nur im spannungsfreien Zustand und warten Sie nach dem Abschalten, bis sich die Kondensatoren entladen haben.

#### **HINWEIS**



#### Beschädigung der Steuerung durch Erregerspannung des Motors!

Während des Betriebs können Spannungsspitzen die Steuerung beschädigen.

▶ Verbauen Sie geeignete Schaltungen (z. B. Stützkondensator), die Spannungsspitzen abbauen.

#### **HINWEIS**



Beschädigung der Elektronik durch unsachgemäßen Umgang mit ESD-empfindlichen Bauteilen!

Das Gerät enthält Bauteile, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind. Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.

▶ Beachten Sie die Grundprinzipien des ESD-Schutzes beim Umgang mit dem Gerät.

#### **HINWEIS**



Beschädigung der Elektronik durch verpolten Anschluss der Versorgungsspannung!

Bei Verpolung entsteht ein Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND (Masse) über die Leistungsdiode.

▶ Installieren Sie eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in der Zuleitung.



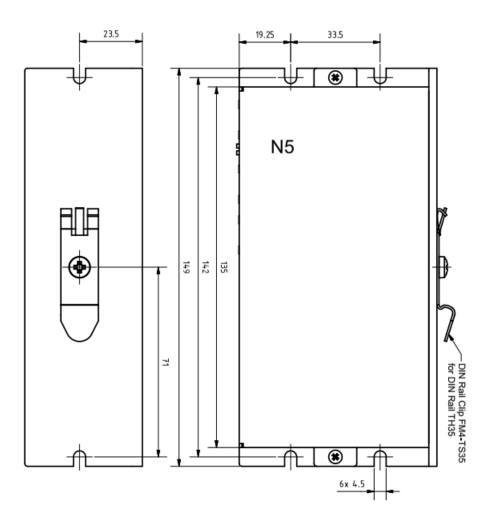
## 3 Technische Daten und Anschlussbelegung

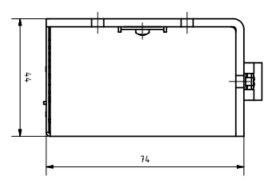
## 3.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingung	Wert
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 0 95 %	
Max. Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung) 1500 m	
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85°C



## 3.2 Maßzeichnungen und Montagemöglichkeiten





Sie können die Steuerung mit Schrauben an den seitlichen Laschen auf eine ebene Montagefläche oder mit der mitgelieferten Hutschienenklammer an einer TH35-Hutschiene in Ihrem Schaltschrank befestigen.



## 3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

Betriebsspannung

- 12 V -5%...72 V +4% DC für die *low current-Version* mit der Bezeichnung N5-1-4
- 12 V 48 V ±5% DC für die *high current-Version* mit der Bezeichnung: N5-2-4 und bis Hardware-Version w007
- 12 V -5%...57,4 V DC für die *high current-Version* mit der Bezeichnung N5-2-4 und ab <u>Hardware-Version</u> w007b

Dauerstrom (effektiv) Peak-Strom (effektiv) 10 A (Low Current-Version), oder 18 A (High Current-Version)

10 A (Low Current-Version), oder 40 A für 5 Sekunden (High Current-

Version)

Kommutierung

Schrittmotor Open Loop, Schrittmotor Closed Loop mit Encoder, BLDC sinuskommutiert über Hallsensor, BLDC sinuskommutiert über Encoder

Betriebsmodus

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Homing
- Takt-Richtungsmodus

Feldbusschnittstellen

Modbus TCP

**Encoder-Eingang** 

5 V oder 24 V Signal, differentiell oder single-ended (per Software umschaltbar, Werkseinstellung: single-ended), max. Auflösung 65536 Inkremente pro Umdrehung (16 Bit), UVW Anschluss für Hallsensor

Eingänge

- 4 Eingänge 5 V/24 V (Eingang 1 bis 4) einzeln per Software umschaltbar, Werkseinstellung: 5 V
- 2 Eingänge (weitbereich) 5–24 V (Eingang 5 und 6);
- 2 Analogeingänge -10 bis +10 V (Werkseinstellung) oder 0–20 mA (per Software umschaltbar)

Ausgänge Bremse Über- und Unterspannung 2 Transistorausgänge, (Open-Drain, 0 schaltend, max. 24 V / 0,5 A)

1 Open-Drain-Ausgang, max. 1,5 A

Schutzschaltung bei Spannung > 77,5 V bzw. < 9 V (Low Current-Version)

Übertemperatur Verpolungsschutz Schutzschaltung bei Spannung > 52,4 V bzw. < 9 V (High Current-Version) Schutzschaltung bei Temperatur > 70° C

Über- und Unterspannungsschutz

Übertemperaturschutz (> 75° Celsius auf der Leistungsplatine)

Verpolungsschutz: bei Verpolung Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND über Leistungsdiode, daher ist eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in Zuleitung nötig. Die Werte der Sicherung sind abhängig von der Applikation und müssen

- größer als die maximale Stromaufnahme der Steuerung,
- kleiner als der maximale Strom der Spannungsversorgung ausgelegt werden.

Falls der Sicherungswert sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung liegt, sollte eine Auslösecharakteristik mittel/träge eingesetzt werden.



17

## 3.4 Übertemperaturschutz

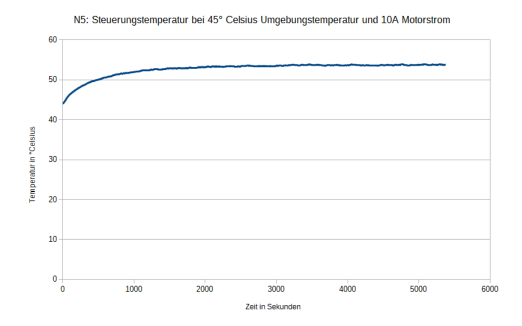
Ab einer Temperatur von ca. 75°C auf der Leistungsplatine (entspricht 65 - 72°C außen am Deckel) wird das Leistungsteil der Steuerung abgeschaltet und das Fehlerbit gesetzt (siehe Objekt 1001<sub>h</sub> und 1003<sub>h</sub>). Nach Abkühlung und dem Bestätigen des Fehlers (siehe <u>Tabelle für das Contolword</u>, "Fault reset") funktioniert die Steuerung wieder normal.

Die folgenden Ergebnisse von Temperaturtests geben einen Hinweis auf das Temperaturverhalten dieser Steuerung.

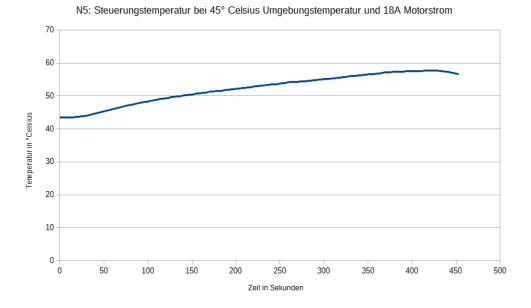
Es wurden Temperaturtests unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Betriebsspannung: 48 V DC
- Motorstrom: 10 A (N5-1-x low current)/18 A (N5-2-x high currrent) effektiv
- Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min
- Umgebungstemperatur: 45°C
- Aufstellhöhe: 500 m über NN
- keine externe Kühlung im Klimaschrank, z. B. über Lüfter

Die folgenden Grafiken zeigen die Ergebnisse der Temperaturtests:







Bei 45 °C (48 V, 10 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die N5-1-x länger als 1 Stunde in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur war stabil bei ca. 53°C.

Bei 45 °C (+48 V, 18 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) hat der Temperaturschutz die N5-2-x in weniger als 8 Minuten abgeschaltet.

#### **HINWEIS**

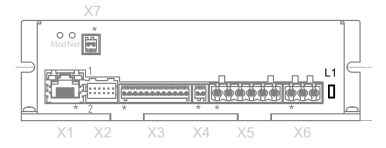


Da das genaue Temperaturverhalten außer vom Motor auch von der Anflanschung und dem dortigen Wärmeübergang sowie von der Konvektion in der Applikation abhängt, empfehlen wir bei Applikationen, die hinsichtlich Stromhöhe und Umgebungstemperatur problematisch sind, immer einen Dauertest in der realen Umgebung.

## 3.5 LED-Signalisierung

#### 3.5.1 Betriebs-LED

Die Betriebs-LED zeigt den aktuellen Status an.



#### 3.5.1.1 Normaler Betrieb

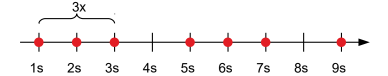
Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED L1 einmal in der Sekunde sehr kurz auf.





#### 3.5.1.2 Fehlerfall

Liegt ein Fehler vor, schaltet die LED auf Rot um und signalisiert eine Fehlernummer. In der folgenden Darstellung wird der Fehler mit der Nummer 3 signalisiert.



Folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Fehlernummern.

Blinktakt	Fehler
1	Allgemein
2	Spannung
3	Temperatur
4	Überstrom
5	Regler
6	Watchdog-Reset



#### **HINWEIS**

Die LEDs "Mod" und "Net" bleiben ungenutzt.



#### **HINWEIS**

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003<sub>h</sub> ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

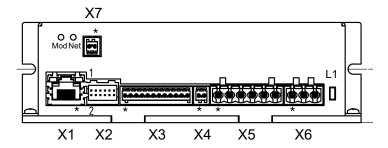


#### **TIPP**

Sie können die Betriebs-LEDs mit 3250<sub>h</sub>:09<sub>h</sub> ausschalten.

## 3.6 Anschlussbelegung

## 3.6.1 Übersicht



Anschluss	Funktion
X1	Modbus TCP
X2	Encoder und Hall-Sensor Anschluss
X3	Digitale/Analoge Ein- und Ausgänge



Anschluss	Funktion
X4	Bremsen-Anschluss
X5	Motoranschluss
X6	Spannungsversorgung
X7	Externe Logikversorgung, Eingangsspannung +24V DC
	Spannungsversorgung für Encoder, Eingangsspannung +24V DC



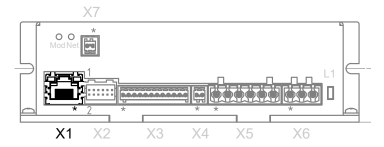
#### **HINWEIS**

Alle Pins mit der Bezeichnung GND sind intern verbunden.

#### 3.6.2 X1 - Modbus TCP

Typ: RJ45-Buchse

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



### 3.6.3 X2 - Encoder/Hall Sensor

#### **HINWEIS**

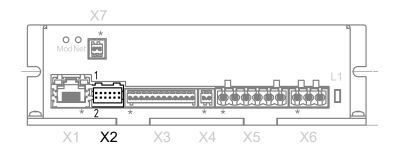
Es werden zwei Typen von Encoder/Hallsensor unterstützt:



- **1.** Encoder/Hallsensor mit 5 V Versorgungsspannung. In diesem Fall ist nichts an den X7 anzuschließen, das Objekt 2059<sub>h</sub> muss auf den Wert "0" gesetzt werden (Werkseinstellung).
- 2. Encoder/Hallsensor mit 24 V Versorgungsspannung. In diesem Fall müssen Sie eine Spannung von 24 V DC an den X7 (siehe X7 Spannungsversorgung Encoder/Hallsensor, externe Logikversorgung) anschließen und das Bit 0 im 2059<sub>h</sub> auf "1" setzen.
- Typ: JST S12B-PADSS-1
- Gegenstecker (im Lieferumfang nicht enthalten):
  - □ Gehäuse: JST PADP-12V-1-S (oder äquivalent)
  - □ Buchsenkontakte: JST SPH-001T-P0.5L (oder äquivalent)
- Passende Nanotec-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten):
  - □ ZK-PADP-12-500-S
  - □ ZK-M12-8-2M-2-PADP
  - □ ZK-M12-12-2M-2-PADP
  - □ ZK-NTO3-10-500-PADP / ZK-NTO3-10-1000-PADP
  - □ ZK-NOE-10-500-S-PADP
  - □ ZK-WEDL-500-S-PADP

Pin 1 und Pin 2 sind im Bild markiert.





Pin	Funktion	Bemerkung
1	GND	
2	Vcc	+5 V DC (Werkseinstellung) oder +24 V DC, Ausgangsspannung per Software umschaltbar mit Objekt 2059 <sub>h</sub> .
3	Α	5/24 V Signal, max. 1 MHz
4	В	5/24 V Signal, max. 1 MHz
5	A\	5/24 V Signal, max. 1 MHz
6	B\	5/24 V Signal, max. 1 MHz
7	I	5/24 V Signal
8	1\	5/24 V Signal
9	Hall 1	5/24 V Signal
10	Hall 2	5/24 V Signal
11	Hall 3	5/24 V Signal
12	Shielding	Schirmung

#### **HINWEIS**





Damit ein Single-Ended-Encoder richtig erkannt wird:

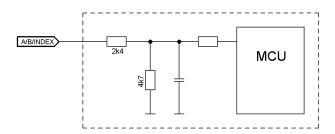
- ► Setzen Sie das Bit 1 im Objekt 2059<sub>h</sub> auf "1".
- ► Schließen Sie an die Pins A\, B\, I\ nichts an, legen Sie diese Pins ebenfalls nicht auf die Masse (GND).

Es muss sichergestellt sein, dass der Encoder die unten angegebenen Schaltschwellen erreicht. Andernfalls ist eine zusätzliche, externe Schaltung nötig.

Тур	Schaltschwellen		
	E	Ein	Aus
Single-ended 5 V	> 3,8 V	< 0,26 V	
Differenziell 5 V	> 3,8 V	< 0,26 V	
Single-ended 24 V	> 14,42 V	< 4,16 V	
Differenziell 24 V	> 14,42 V	< 4,16 V	

Die interne Beschaltung der Encoder-Eingänge ist nachfolgend dargestellt.

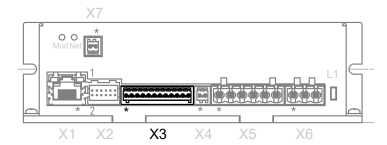




## 3.6.4 X3 - Ein- und Ausgänge

- Typ: Phoenix Contact MC 0,5/12-G-2,5
- Gegenstecker (im Lieferumfang enthalten): Phoenix Contact FK-MC 0,5/12-ST-2,5 (oder äquivalent)
- Nanotec-Artikelnummer: ZCPHOFK-MC0,5-12

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



	Pin	Funktion	Bemerkung
1		GND	
2		Eingang 1	Digitaleingang 5 V / 24 V umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h}$
3		Eingang 2	Digitaleingang 5 V / 24 V umschaltbar per Software mit Objekt 3240
4		Eingang 3	Digitaleingang 5 V / 24 V umschaltbar per Software mit Objekt 3240, max. 1 MHz, Richtungseingang in Takt-Richtungs-Modus
5		Eingang 4	Digitaleingang 5 V / 24 V umschaltbar per Software mit Objekt 3240, max. 1 MHz, Takteingang in Takt-Richtungs-Modus
6		Eingang 5	Digitaleingang 5 V bis 24 V, nicht umschaltbar per Software
7		Eingang 6	Digitaleingang 5 V bis 24 V, nicht umschaltbar per Software
8		Analogeingang 1	-10 V+10 V oder 020 mA, umschaltbar per Software mit Objekt 3221 <sub>h</sub>
9		Analogeingang 2	-10 V+10 V oder 020 mA, umschaltbar per Software mit Objekt 3221 <sub>h</sub>
10		Ausgang 1	Digitalausgang, Open Drain, max. 24 V / 0,5 A
11		Ausgang 2	Digitalausgang, Open Drain, max. 24 V / 0,5 A
12		Shielding	Schirmung

Für Eingang 1 bis 4 gelten folgende Schaltschwellen:

Max. Spannung	Schaltschwellen		
	Einschalten	Ausschalten	
5 V	> 3,8 V	< 0,26 V	
24 V	> 14,42 V	< 4,16 V	



Für Eingang 5 und 6 (Weitbereichseingänge von 5-24 V) gelten folgende Schaltschwellen:

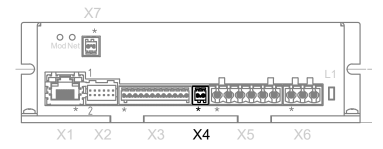
Schaltschwellen			
	Einschalten	Ausschalten	
> 3,25 V		< ca. 2 V	

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

## 3.6.5 X4 - Bremsen-Anschluss

- Typ: Phoenix Contact MC 0,5/2-G-2,5
- Gegenstecker (im Lieferumfang enthalten): Phoenix Contact FK-MC 0,5/2-ST-2,5 (oder äquivalent)
- Nanotec-Artikelnummer: ZCPHOFK-MC0,5-2

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



	Pin	Funktion	Bemerkung	
1		Bremse +	Intern mit +UB verbunden	
2		Bremse -	PWM-gesteuerter Open Drain-Ausgang, max. 1,5A	

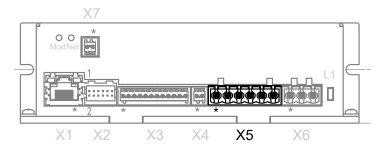
Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

## 3.6.6 X5 - Motoranschluss

- Typ: Würth Elektronik 691313710006
- Gegenstecker (im Lieferumfang enthalten): Würth Elektronik 691352710006 (oder äquivalent)
- Nanotec-Artikelnummer: ZCWE-RM5-6



Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



	Pin	Funktion (Schrittmotor)	Funktion (BLDC-Motor)	Bemerkung
1		Shielding	Shielding	Schirmung
2		Α	U	
3		A\	V	
4		В	W	
5		B\	nicht benutzt	
6		Shielding	Shielding	Schirmung

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24	12
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL	26	12

## 3.6.7 X6 - Spannungsversorgung

- Typ: Würth Elektronik 691313710003
- Gegenstecker (im Lieferumfang enthalten): Würth Elektronik 691352710003 (oder äquivalent)
- Nanotec-Artikelnummer: ZCWE-RM5-3

#### 3.6.7.1 Spannungsquelle

Die Betriebs- oder Versorgungsspannung liefert eine Batterie, ein Transformator mit Gleichrichtung und Siebung, oder ein Schaltnetzteil.

#### **HINWEIS**



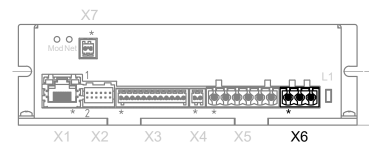
EMV: Bei einer DC-Stromversorgungsleitung mit einer Länge von >30 m oder Verwendung des Motors an einem DC-Bus sind zusätzliche Entstör- und Schutzmaßnahmen notwendig.

- ▶ Ein EMI-Filter ist in die DC-Zuleitung mit möglichst geringem Abstand zur Steuerung/Motor einzufügen.
- ▶ Lange Daten- oder Versorgungsleitungen sind durch Ferrite zu führen.



#### 3.6.7.2 Anschlüsse

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



	Pin	Funktion	Bemerkung
1		Shielding	Schirmung
2		+UB	<ul> <li>Für die Version N5-1 (<i>low current</i>): 12 V -5%72 V +4% DC</li> <li>Für die Version N5-2 (<i>high current</i>) und bis <u>Hardware-Version</u> w007: 12 V - 48 V ±5% DC</li> <li>Für die Version N5-2 (<i>high current</i>) und ab <u>Hardware-Version</u> w007b: 12 V -5%57,4 V DC</li> </ul>
3		GND	

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24	12
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL	26	12

#### 3.6.7.3 Zulässige Betriebsspannung

Die maximal zulässige Spannung beträgt je nach Version:

- N5-1 (low current): 75 V DC
- N5-2 (high current) und bis <u>Hardware-Version</u> w007: 51,5 V DC
- N5-2 (*high current*) und ab <u>Hardware-Version</u> w007b: 57,5 V DC. Bei dieser Version müssen Sie, falls gewünscht, den passenden Schwellenwert in <u>2034h Upper Voltage Warning Level</u> eintragen.

Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellenwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Ab der in 4021<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> eingestellten Ansprechschwelle (aber spätestens ab 57,5 V) wird die integrierte Ballast-Schaltung aktiviert (Dickschichtwiderstand PWR163S-25-15R0J von Bourns mit 25 W Dauerleistung).

Die minimale Betriebsspannung beträgt 11,4 V DC. Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter 10 V, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst.

Ein Ladekondensator von mindestens 4700  $\mu$ F / 50 V (ca. 1000  $\mu$ F pro Ampere Nennstrom) muss parallel an die Versorgungsspannung angeschlossen werden, um ein Überschreiten der zulässigen Betriebsspannung (z.B. beim Bremsvorgang) zu vermeiden.



#### 3.6.8 X7 – Spannungsversorgung Encoder/Hallsensor, externe Logikversorgung

#### 3.6.8.1 Funktionalität

Die Spannungsversorgung an X7 muss unter einer der folgenden Bedingungen angeschlossen werden:

- 1. Es kommt ein 24 V Encoder/Hallsensor zum Einsatz. In diesem Fall muss eine Spannung von 24 V DC an X7 angeschlossen und das Bit 0 im Objekt 2059<sub>h</sub> auf den Wert "1" gestellt werden.
- 2. Es ist eine Logik-Spannungsversorgung für die Steuerung notwendig, um im Falle eines Zusammenbruchs der Stromversorgung auf Stecker X6 (siehe "X6 Spannungsversorgung") weiter Zugriff auf folgende Funktionen zu haben:
  - Logische Funktionalität der Steuerung
  - Kommunikation der Steuerung
  - Encoder



#### **HINWEIS**

Die Wicklungen des Motors werden nicht von der Logikversorgung versorgt.

In diesem Fall muss die eine Spannung von 24 V DC an X7 angeschlossen werden. Bei einem 24 V-Encoder muss das Bit 0 im Objekt 2059<sub>h</sub> auf den Wert "1" gestellt werden. Im Falle eines 5 V-Encoders ist das Bit 0 im Objekt 2059<sub>h</sub> auf den Wert "0" (Werkseinstellung) zu setzen.

#### **HINWEIS**



Beschädigungen des Encoders/Hallsensors durch hohe Spannung!

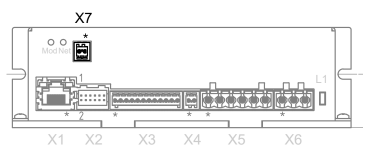
Der Encoder/Hallsensor kann beschädigt werden, wenn das Objekt 2059<sub>h</sub> falsch konfiguriert ist.

▶ Stellen Sie sicher, dass das Bit 0 im Objekt 2059<sub>h</sub> nicht gesetzt ist, bevor Sie einen Encoder/ Hallsensor mit Nennspannung kleiner 24 V anschließen.

#### 3.6.8.2 Anschluss

- Typ: Phoenix Contact MC 0,5/2-G-2,5
- Gegenstecker (im Lieferumfang enthalten): Phoenix Contact FK-MC 0,5/2-ST-2,5 (oder äquivalent)
- Nanotec-Artikelnummer: ZCPHOFK-MC0,5-2

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



	Pin	Funktion	Bemerkung
1		+UB Logik/ Encoder	+24 V DC, Versorgungsspannung für Logik und Encoder/ Hallsensor
2		GND	

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>

## 3 Technische Daten und Anschlussbelegung



Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20



#### 4 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation zur Steuerung aufbauen und die notwendigen Parameter einstellen, damit der Motor betriebsbereit ist. Sie können die Steuerung über Ethernet oder über Modbus TCP konfigurieren.

Die Software *Plug & Drive Studio* bietet Ihnen eine Möglichkeit, die Konfiguration vorzunehmen und die Steuerung an den angeschlossenen Motor anzupassen. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument *Plug & Drive Studio: Quick Start Guide* auf <u>www.nanotec.de</u>.

Beachten Sie folgenden Hinweis:

#### **HINWEIS**

EMV: Stromführende Leitungen – insbesondere um Versorgungs- und Motorenleitungen – erzeugen elektromagnetische Wechselfelder. Diese können den Motor und andere Geräte stören.



Geeignete Maßnahmen können sein:

- ▶ Geschirmte Leitungen verwenden und den Leitungsschirm beidseitig auf kurzem Weg erden.
- ▶ Stromversorgungs- und Motorleitungen so kurz wie möglich halten.
- ► Kabel mit paarweise verdrillten Adern verwenden.
- ► Motorgehäuse großflächig auf kurzem Weg erden.
- ▶ Versorgungs-, Motor- und Steuerleitungen getrennt verlegen.

## 4.1 Konfiguration über Ethernet

#### 4.1.1 Übersicht

#### 4.1.1.1 Schnittstelle

Die Steuerung ist am Stecker X1 mit einer 10/100 MBit-Ethernet-Schnittstelle ausgestattet. Dadurch kann sie mit allen gängigen Ethernet-Komponenten (Switches, PCs) betrieben werden und über die Software *Plug & Drive Studio* konfiguriert werden.

#### 4.1.1.2 Hardware-Adresse

Die Steuerung hat zunächst noch keine IP-Adresse, sondern wird über die aufgedruckte Hardware-Adresse (MAC-Adresse) angesprochen. Diese Adresse besteht aus 6 Hexadezimal-Zahlen in der Form 44-AA-E8-xx-xx-xx.

Die Hardware-Adresse ist eindeutig und unveränderbar und wird bei der Produktion vergeben. Im Regelfall wird diese nur beim Firmware-Update benötigt. Sobald sich der Bootloader beendet hat und die eigentliche Firmware in Betrieb geht, erfolgt die weitere Kommunikation über das Protokoll TCP/IP.

#### 4.1.1.3 IP-Adresse

Die Steuerung benötigt eine gültige IP-Adresse. Diese kann über folgende Wege bezogen werden:

- DHCP: Ein DHCP-Server vergibt die IP-Adresse an die Steuerung (Standardeinstellung).
- AutoIP: Die Steuerung ermittelt selbstständig eine geeignete IP-Adresse. Dies setzt voraus, dass sich der Kommunikationspartner im selben physikalischen Subnetz befindet und ebenfalls AutoIP verwendet.
- Statische IP-Adresse: Diese wird vom Benutzer festgelegt.

Welche Methode zum Einsatz kommt, ist von der Netzwerkumgebung abhängig und wird vom Netzwerkbetreuer festgelegt.

Die IP-Adresse lässt sich am einfachsten über das Tool *ping* herausfinden. Dazu muss der NetBIOS-Service auf dem PC aktiviert und die MAC-Adresse der Steuerung bekannt sein.



#### **Beispiel**

Falls die Steuerung mit der MAC Adresse 44:AA:E8:00:02:9F angesprochen werden soll, ist der Aufruf für das Tool in einer Shell oder Command-Line:

ping MAC-44AAE800029F

#### 4.1.2 Verbindung zur Steuerung herstellen

#### 4.1.2.1 Einstellen der IP-Adresse

Die angeschlossenen Geräte (Steuerung und Kommunikationspartner) in einem Ethernet-Netzwerk oder bei einer Ethernet-Punkt-zu-Punkt-Verbindung benötigen jeweils eine eindeutige IP-Adresse. Diese kann entweder automatisch bezogen (DHCP) bzw. generiert (Auto-IP) oder statisch vorgegeben werden. Im weiteren Verlauf wird unter "Kommunikationspartner" ein PC oder Laptop verstanden.

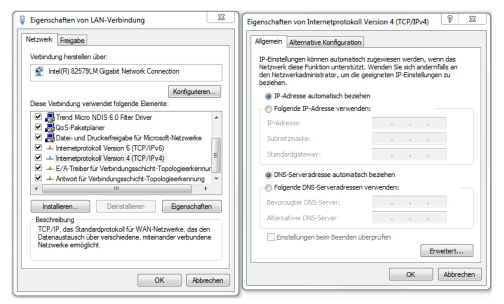
Sie können die Steuerung in ein bestehendes Ethernet-Netzwerk integrieren. Dazu ist lediglich die physikalische Verbindung per Standard-Ethernetkabel herzustellen. Sofern DHCP auf der Steuerung aktiviert ist (werksseitig voreingestellt), wird die Steuerung auch automatisch im Netzwerk erkannt und kann sofort über einen im Netzwerk befindlichen PC bedient werden.

#### 4.1.2.2 Einstellen DHCP/Auto-IP

IP-Adressen können in einem Netzwerk dynamisch von einem DHCP-Server bezogen werden oder beispielsweise bei einer PC-Direktverbindung ohne DHCP-Server automatisch durch die beiden kommunizierenden Geräte (z.B. PC und Steuerung) selbst generiert werden. In der Steuerung ist bereits werksseitig DHCP für den automatischen Bezug einer IP-Adresse von einem DHPC-Server oder der automatischen IP-Adressgenerierung voreingestellt.

Es sind lediglich seitens des Kommunikationspartners (z. B. PC oder Laptop) eventuell einige Einstellungen für die Herstellung der Verbindung zur Steuerung notwendig. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:

- 1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.
- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- **4.** Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (beispielsweise mit einem Klick mit der rechten Maustaste).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- 6. Option IP-Adresse automatisch beziehen auswählen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.





#### 4.1.2.3 Einstellen einer statischen IP-Adresse

Sollen an die Steuerung und den Kommunikationspartner statische IP-Adressen vergeben werden, sind nur wenige Einstellungen seitens der Steuerung und des Kommunikationspartners durchzuführen.

Der Steuerung kann durch OD-Einträge eine statische IP-Adresse und Netzwerkmaske (jeweils IPv4) gegeben werden. Im Objektverzeichnis sind folgende Einträge maßgeblich:

Index	Beschreibung
<u>2010</u> <sub>h</sub>	IP-Configuration, Bitmaske mit folgender Bedeutung:
	Bit 0: Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt $\underline{2011}_h$ und die Netzwerkmaske aus dem Objekt $\underline{2012}_h$ wird genutzt.
<u>2011</u> <sub>h</sub>	Statische IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung
<u>2012</u> <sub>h</sub>	Statische IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung
<u>2013</u> <sub>h</sub>	Gateway Adresse
<u>2014</u> <sub>h</sub>	Aktive IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung
<u>2015</u> <sub>h</sub>	Aktive IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung
<u>2016</u> <sub>h</sub>	Momentan benutzte Gateway Adresse
<u>200F</u> <sub>h</sub>	MAC-Adresse

#### **HINWEIS**



Sie müssen die Objekte 2010<sub>h</sub>...2013<sub>h</sub> (*Kategorie Ethernet*) nach einer Änderung speichern (siehe Kapitel <u>Objekte speichern</u>), indem Sie den Wert "65766173" in 1010<sub>h</sub>:0C<sub>h</sub> schreiben. Die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung übernommen.

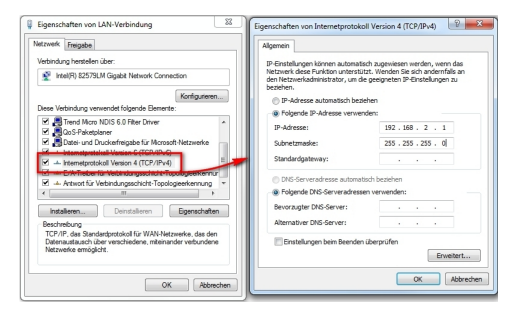
#### Anmerkungen:

- Wurde DHCP aktiviert und Auto-IP ist nicht aktiv, so benutzt die Steuerung die eingestellte statische IP-Adresse, falls über DHCP keine Adresse zugeteilt werden konnte (z. B. weil der DHCP-Server temporär nicht verfügbar ist).
- Wenn beide Objekte 2010<sub>h</sub> und 2011<sub>h</sub> auf den Wert "0" gesetzt werden, wird von einer falschen Konfiguration ausgegangen und DHCP und Auto-IP angeschaltet.
- Wenn im Objekt 2010<sub>h</sub> Bit 0 gesetzt ist, wird die statische IP-Adresse benutzt. DHCP wird in diesem Fall nicht genutzt.
- Wenn DHCP und Auto-IP gleichzeitig aktiviert sind, wird zuerst über DHCP versucht, eine Adresse zu beziehen. Sollte dies nicht funktionieren wird Auto-IP durchgeführt.
- Wenn nur DHCP angeschalten ist und eine IP-Adressvergabe nicht funktioniert hat, wird unabhängig von Bit 0 versucht, sich mit der eingetragenen statischen IP-Adresse sich zu verbinden.

Dem Kommunikationspartner wird ebenfalls eine statische IP-Adresse gegeben. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:

- 1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.
- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- **4.** Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (z.B. rechter Mausklick und *Eigenschaften* auswählen).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- **6.** Option *Folgende IP-Adresse verwenden:* auswählen und im Feld *IP-Adresse* die gewünschte IP-Adresse und Netzwerkmaske eintragen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.





#### 4.1.2.4 Netzwerkverbindung herstellen

Physikalische Verbindung zwischen Steuerung und Kommunikationspartner durch Standard-Ethernetkabel herstellen. Wurden an die Steuerung und dem Kommunikationspartner statische IP-Adressen vergeben, können diese direkt kommunizieren.

Falls Sie einen eigenen DHCP-Server besitzen und die IP-Adresse herausfinden wollen, lässt sich das am einfachsten über das Tool *ping* bewerkstelligen. Dazu muss der NetBIOS-Service auf dem PC aktiviert sein und die MAC-Adresse der Steuerung muss bekannt sein.

#### **Beispiel**

Falls die Steuerung mit der MAC Adresse 44:AA:E8:00:02:9F angesprochen werden soll, ist der Aufruf für das Tool in einer Shell oder Command-Line:

ping MAC-44AAE800029F

#### 4.1.3 REST-Webservices

#### 4.1.3.1 Einleitung

Das Protokoll des Webservers ist HTTP/1.0. Die Architektur ist dabei nach REST (Representional State Transfer) realisiert und bietet die Möglichkeit, auf Objekte/Ressourcen zuzugreifen. Ein Beispiel hierfür sind die Werte im Objektverzeichnis.

Die unterstützten Operationen sind hierbei:

- GET: Anforderung einer Ressource
- POST: Hinzufügen einer neuen Ressource

#### 4.1.3.2 Ressourcen-Namen

Der Name einer Ressource wird immer in der vom Internet bekannten *URI (Uniform Resource Identifier)*Notation angegeben. Die Steuerung unterstützt über diese *URI* den Zugriff auf das <u>Objektverzeichnis</u>. Der Identifier hierfür ist:

Od: Objektverzeichnis



#### **Beispiel**

Zugriff auf einen Wert im Objektverzeichnis:

```
GET /od/6040/00 HTTP/1.0
```

Mit diesem String erfolgt der Zugriff auf den Eintrag  $\underline{6040}_h$  Subindex  $00_h$  im Objektverzeichnis.

Die Rückantwort erfolgt als JSON-String und gibt den Inhalt dieses Objektes wieder:

```
HTTP/1.0 200 OK

Server: uip/1.0

Cache-Control: no-cache, no-store, private

Content-type: application/json

"0006"
```

#### Schreiben eines Werts ins Objektverzeichnis:

```
POST /od/6040/00 HTTP/1.0
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Form item: ""000F"" = ""(Key: "000F", Value:)
```

Mit diesem String wird der Wert "15(0F<sub>h</sub>)" ins Objekt <u>6040</u><sub>h</sub> Subindex 00<sub>h</sub> geschrieben.

Die Steuerung erhält eine Bestätigung mit dem Status-Code 200 OK:

```
HTTP/1.0 200 OK
Server: uip/1.0
```

#### 4.1.3.3 Zugriff auf das Objektverzeichnis

Folgende URIs ermöglichen einen Zugriff auf das Objektverzeichnis:

#### <IP-Adresse>/od/xxxx/yy

Fordert den Eintrag xxxx Subindex yy aus dem Objektverzeichnis an.

#### <IP-Adresse>/od/xxxx/data

Fordert den Eintrag xxxx mit allen Subindizes an.

#### **Beispiel**

Zugriff auf einen Wert im Objektverzeichnis:

```
http://192.168.2.100/od/6040/00
```

Mit diesem String erfolgt der Zugriff auf den Eintrag  $\underline{6040}_h$  Subindex  $00_h$  im Objektverzeichnis.

Die Rückantwort erfolgt als JSON-String und gibt den Inhalt dieses Objektes wieder.

## 4.2 Konfiguration über Modbus TCP

Diese Steuerung ist mit einer Modbus TCP-Schnittstelle ausgestattet. Die Nachrichten werden alle über TCP an den Port 502 der Steuerung geschickt, es wird nur eine Verbindung unterstützt. Eine CRC (wie es bei Modbus RTU benutzt wird) entfällt.



Die I/O-Daten mit den ggf. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes gesendet werden. Um aber eigene I/O-Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom Modbus-Master unterstützt werden, damit die Parameter unabhängig vom Prozessabbild gelesen und beschrieben werden können.

Wenn der Master diesen Funktionscode nicht unterstützt, kann über das *Plug & Drive Studio* die Konfiguration des I/O-Abbildes durchgeführt und gespeichert werden sodass der Master dann über die Standard-Modbus-Funktionscodes auf die Daten zugreifen kann.

Lesen Sie das Kapitel Modbus TCP für weitere Details.

#### 4.2.1 Kommunikation aufbauen

Vor der Inbetriebnahme wird empfohlen, das Kapitel Anschlussbelegung durchzulesen.

- Schließen Sie die Versorgungsspannung an den Stecker X6 (siehe Kapitel X6 Spannungsversorgung)
  an.
- 2. Verbinden Sie den *Modbus-Master* mit dem Anschluss X1 der Steuerung (siehe Kapitel X1 Modbus TCP).
- 3. Zum Testen der Schnittstelle senden Sie die Bytes 00 00 00 00 00 00 00 2B 0D 00 00 01 60 41 00 00 00 00 02 an die Steuerung (eine detaillierte Beschreibung der Modbus-Funktionscodes finden Sie im Kapitel Modbus TCP).

Das Statusword (6041<sub>h</sub>) wurde ausgelesen, Sie erhalten diese Antwort: 00 00 00 00 0F 00 2B 0D 00 00 01 60 41 00 00 00 00  $\times$  XX XX 06.

#### 4.3 Motordaten einstellen

Die Steuerung benötigt vor der Inbetriebnahme des Motors einige Werte aus dem Motordatenblatt.

- Polpaarzahl: Objekt 2030<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Pole pair count) Hier ist die Anzahl der Motorpolpaare einzutragen. Bei einem Schrittmotor wird die Polpaarzahl über den Schrittwinkel berechnet, z.B. 1,8° = 50 Polpaare, 0,9° = 100 Polpaare (siehe Schrittwinkel im Motordatenblatt). Bei BLDC-Motoren ist die Polpaarzahl direkt im Motordatenblatt angegeben.
- Objekt 2031<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>: Maximal zulässiger Motorstrom (Motorschutz) in mA (siehe Motordatenblatt)
- Objekt 6075<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt), begrenzt durch 2031<sub>h</sub>
- Objekt <u>6073</u><sub>h</sub>:00<sub>h</sub>: Maximaler Strom (entspricht bei einem Schrittmotor in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms (siehe Motordatenblatt). Werkseinstellung: "1000", was 100% des Wertes in <u>6075</u><sub>h</sub> entspricht. Wird durch <u>2031</u><sub>h</sub> begrenzt.
- Objekt <u>203B</u><sub>h</sub>:02<sub>h</sub> Maximale Dauer des maximalen Stroms (<u>6073</u><sub>h</sub>) in ms (für die Erstinbetriebnahme empfiehlt Nanotec einen Wert von 100 Millisekunden; dieser Wert ist später an die konkrete Applikation anzupassen).
- Motortyp einstellen:
  - Schrittmotor:
    - Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp Schrittmotor, aktiviert die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors: 0000008h. Siehe auch Kapitel <u>Inbetriebnahme Open Loop</u>.
  - □ BLDC-Motor:
    - Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp BLDC: 00000040h
- Motor mit Encoder: Objekt <u>2059</u><sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Encoder Configuration): Je nach Encoderausführung ist einer der folgenden Werte einzutragen (siehe Motordatenblatt):
  - □ Versorgungsspannung 5V, differentiell: 00000000h
  - □ Versorgungsspannung 24V, differentiell: 00000001h
  - □ Versorgungsspannung 5V, single-ended: 00000002h
  - □ Versorgungsspannung 24V, single-ended: 00000003h
- Motor mit Encoder ohne Index: Sie müssen nach dem <u>Auto-Setup</u> die Encoder-Parameter einstellen, siehe Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.



- Motor mit Bremse: Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Für die Erstinbetriebnahme wird die Bremsensteuerung aktiviert. Abhängig von der konkreten Applikation kann diese Konfiguration bei Bedarf später wieder deaktiviert werden. Je nach Motortyp ist eines der folgenden Werte einzutragen:
  - □ Schrittmotor, Bremsensteuerung (und <u>Stromabsenkung</u>) aktiviert: 0000000Ch
  - □ BLDC-Motor, Bremsensteuerung aktiviert: 00000044h

#### **HINWEIS**

Aufgrund der Sinuskommutierung und des sinusförmigen Stromverlauf, kann der Strom einer Motorwicklung einen Wechselstromwert erreichen, der kurzfristig größer (um maximal  $\sqrt{2}$ -mal) ist, als der eingestellte Strom.



Bei besonders langsamen Drehzahlen oder im Stillstand mit voller Belastung kann deshalb eine der Wicklungen für längere Zeit überbestromt werden. Berücksichtigen Sie dies bei der Auslegung des Motors und wählen Sie ggf. einen Motor mit größerer Drehmoment-Reserve, falls die Anwendung das fordert.

#### 4.4 Motor anschließen

Nach der Einstellung der Motorparameter, siehe <u>Motordaten einstellen</u>, schließen Sie den Motor und ggf. die vorhandenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) und die Bremse an.

#### **HINWEIS**



Beschädigung der Elektronik durch falschen Anschluss des Motors!

- ▶ Beachten Sie die PIN-Belegung im Kapitel Anschlussbelegung und dem Motordatenblatt.
- Motor anschließen:
  - □ an den Anschluss X5, siehe X5 Motoranschluss
- Encoder/Hallsensoren anschließen:
  - □ an den Anschluss X2, siehe X2 Encoder/Hall Sensor
- Bremse anschließen:
  - □ an den Anschluss X4, siehe <u>X4 Bremsen-Anschluss</u>

Im Kapitel <u>Automatische Bremsensteuerung</u> wird beschrieben, wie die automatische Bremsensteuerung aktiviert werden kann.

## 4.5 Auto-Setup

Um einige Parameter mit Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/Hall-Sensoren) zu ermitteln, müssen Sie ein Auto-Setup durchführen.

#### **TIPP**



Solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor oder die Sensoren für die Rückführung (Encoder/Hall-Sensoren) nicht ändern, ist das Auto-Setup nur einmal bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.



#### **HINWEIS**

Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen für das Durchführen des Auto-Setups:



- ▶ Der Motor muss lastfrei sein.
- ▶ Der Motor darf nicht berührt werden.
- ▶ Der Motor muss sich frei in beliebige Richtungen drehen können.
- ► Es darf kein NanoJ-Programm laufen (Objekt 2300<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> Bit 0 = "0", siehe 2300h NanoJ Control).



**TIPP** 

Die Ausführung des Auto-Setups benötigt relativ viel Prozessorrechenleistung. Während des Auto-Setups können dadurch eventuell die Feldbusse nicht zeitgerecht bedient werden.

## 4.5.1 Parameter-Ermittlung

Das Auto-Setup ermittelt über mehrere Test- und Messläufe verschiedene Parameter des angeschlossenen Motors und der vorhandenen Sensoren. Art und Anzahl der Parameter sind teilweise von der jeweiligen Motorkonfiguration abhängig.

Parameter	Alle Motoren unabhängig von der Konfiguration
Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor)	✓
Wicklungswiderstand	✓
Wicklungsinduktivität	✓
<u>Verkettungsfluss</u>	✓

Parameter	Motor ohne Encoder	Motor mit Encoder und Index	Motor mit Encoder ohne Index
Encoderauflösung	-	✓	
Alignment (Verschiebung des elektrischen Nullpunkts zum Index)	-	✓	

Parameter	Motor ohne Hall-Sensor	Motor mit Hall-Sensor
Hallübergänge	-	✓

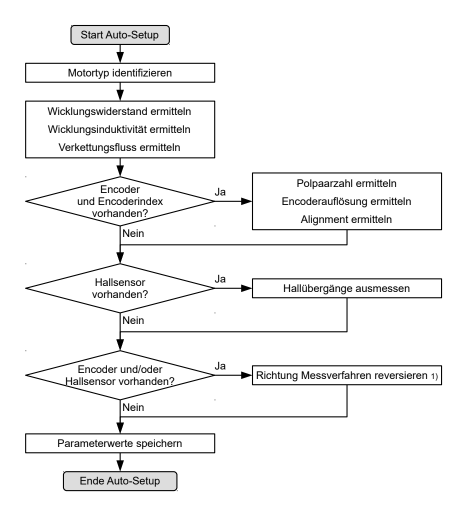
#### 4.5.2 Durchführung

Stellen Sie vor der Durchführung des *Auto-Setups* sicher, dass Sie die notwendigen Parameter richtig eingestellt haben (siehe <u>Motordaten einstellen</u>).

- Zum Vorwählen des Betriebsmodus Auto-Setup tragen Sie in das Objekt 6060<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> den Wert "-2" (="FE<sub>h</sub>") ein.
  - Die *Power state machine* muss nun in den Zustand *Operation enabled* versetzt werden, siehe <u>CiA 402</u> <u>Power State Machine</u>.
- 2. Starten Sie das Auto-Setup mit Setzten von Bit 4 OMS im Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Controlword).



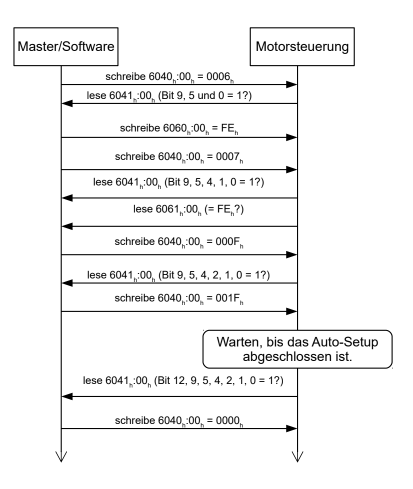
Während der Ausführung des Auto-Setups werden nacheinander folgende Tests und Messungen durchgeführt:



<sup>1)</sup> Zum Ermitteln der Werte wird die Richtung des Messverfahrens reversiert und die Flankenerkennung erneut ausgewertet.

Der Wert 1 im Bit 12 OMS im Objekt  $6041_h:00_h$  (Statusword) zeigt an, dass das Auto-Setup vollständig durchgeführt und beendet wurde. Zusätzlich kann über das Bit 10 TARG im Objekt  $6041_h:00_h$  abgefragt werden, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").





## 4.5.3 Parameterspeicherung

Nach erfolgreichem *Auto-Setup* werden die ermittelten Parameterwerte automatisch in die zugehörigen Objekte übernommen und mit dem Speichermechanismus gespeichert, siehe <u>Objekte speichern</u> und <u>1010h</u> <u>Store Parameters</u>. Benutzt werden die Kategorien *Drive* 1010<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> und *Tuning* 1010<sub>h</sub>:06<sub>h</sub>.

#### **VORSICHT**



#### **Unkontrollierte Motorbewegungen!**

Das interne Koordinatensystem ist nach dem Auto-Setup nicht mehr gültig. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Starten Sie das Gerät nach einem Auto-Setup neu. Homing alleine genügt nicht.

# 4.6 Konfigurieren der Sensoren

Die Parameter (Konfiguration, Alignment etc.) jeder Rückführung werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt und in folgende Objekte gespeichert:

Objekt	Rückführung	Beschreibung
<u>3380</u> <sub>h</sub>	Sensorless	enthält Mess- und Konfigurations-Werte für die sensorlose Regelung
<u>3390</u> <sub>h</sub>	Hall-Sensor (digital)	enthält Konfigurationswerte für die Hall- Sensoren
<u>33A0</u> <sub>h</sub>	Inkrementaler Encoder 1	enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder



#### **HINWEIS**



Die Ermittlung der Auflösung von Encodern ohne Index oder mit mehr als einem Index pro Motorumdrehung ist nicht möglich.

In diesem Fall müssen Sie die Parameter in die entsprechenden Objekte (siehe <u>3204</u><sub>h</sub>, <u>60E6</u><sub>h</sub> und <u>60EB</u><sub>h</sub>) eintragen und speichern (Kategorie *Tuning*, siehe <u>Objekte speichern</u>).

Für externe Sensoren, die nicht direkt auf der Motorwelle montiert sind, müssen Sie entsprechend der konstruktiven Gegebenheiten die Getriebeübersetzung (Objekte <u>60E8</u><sub>h</sub> und <u>60ED</u><sub>h</sub>) und/oder die Vorschubkonstante (Objekte <u>60E9</u><sub>h</sub> und <u>60EE</u><sub>h</sub>) einstellen und speichern (Kategorie *Applikation*).

### **Beispiel**

Ein Encoder mit einer Auflösung von 2000 Inkrementen/mm wurde angeschlossen, der im Feld direkt am Prozess für eine hochgenaue Positionsmessung verwendet werden soll. Der konstruktive Aufbau wurde wie folgt realisiert:

Motor	Getriebe	Prozess	Encoder
Rotatorisch	Rotatorisch   Rotatorisch	Rotatorisch   Translatorisch	Translatorisch
1	i=4	Durchmesser 40 mm   125,6637 mm/U	2000 Inkr./mm (62831,85 Inkr. pro Motorumdrehung)

Sie müssen die Auflösung, Getriebeübersetzung und Vorschubkonstante wie folgt einstellen:

Objekt	Wert
60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	1256637
60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	20
60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	4
60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	1
60E9h Additional Feed Constant - Feed	2513274 Inkr. (entspricht 1256,637 mm )
60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	10

Sie müssen noch die Einheit für die Position auf Millimeter oder eine andere Längeneinheit setzen, siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.

Im Objekt <u>3203</u><sub>h</sub> können Sie einstellen, welche der vorhandenen Rückführungen die Steuerung für jeden Regler (Stromregler/Kommutierung, Geschwindigkeitsregler, Positionsregler) im *Closed Loop* oder die Ermittlung der Ist-Position und Ist-Geschwindigkeit im *Open Loop* berücksichtigt. Siehe auch Kapitel <u>Closed</u> Loop und Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen.



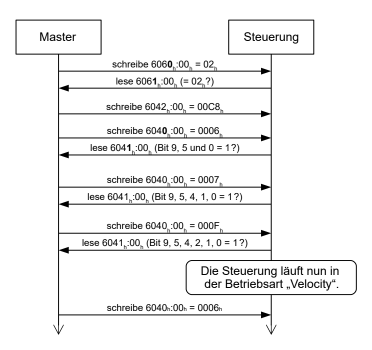
### 4.7 Testlauf

Nach der Konfiguration und dem Auto-Setup kann ein Testlauf durchgeführt werden. Beispielhaft wird der Betriebsmodus <u>Velocity</u> angewendet.

Die Werte werden von Ihrem an die Steuerung übertragen. Dabei sollte der *Master* nach jeder Übertragung über Status-Objekte der Steuerung die erfolgreiche Parametrierung überprüfen.

- Wählen Sie den Modus Velocity, indem Sie das Objekt 6060<sub>h</sub> (Modes Of Operation) auf den Wert "2" setzen
- 2. Schreiben Sie die gewünschte Drehzahl in 6042h.
- **3.** Versetzen Sie die *Power state machine* in den Zustand *Operation enabled*, siehe <u>CiA 402 Power State</u> Machine.

Folgender Ablauf startet den Velocity Modus, der Motor dreht dabei mit 200 U/min.



4. Um den Motor zu stoppen, setzen Sie das Controlword ( $\underline{6040}_h$ ) auf "6".



# 5 Generelle Konzepte

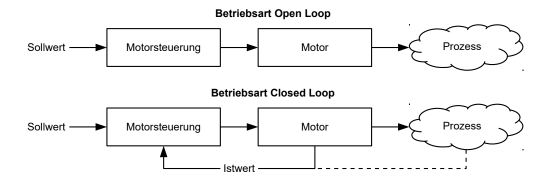
#### 5.1 Betriebsarten

## 5.1.1 Allgemein

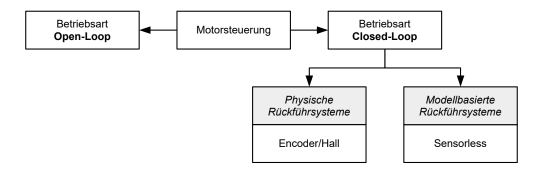
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

Bei Steuerungen mit Rückführung wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit einer Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

Dagegen fehlt den reinen Steuerungen die Rückführung der zu regelnden Größe. Die Führungsgröße (Sollwert) wird lediglich vorgegeben.



Neben den physischen Rückführsystemen (beispielsweise über Encoder oder Hallsensoren) kommen auch modellbasierte Rückführsysteme zum Einsatz, die alle unter dem Überbegriff Sensorless bekannt sind. Beide Rückführsysteme können auch in Kombination eingesetzt werden, um die Qualität der Regelung weiter zu verbessern.



Nachfolgend werden alle möglichen Kombinationen von Betriebsarten und Rückführsystemen mit Bezug auf die Motortechnik zusammengefasst. Die Unterstützung der jeweiligen Betriebsart und Rückführung ist steuerungsspezifisch und in den Kapiteln *Anschlussbelegung* und <u>Betriebsmodi</u> nachzulesen.

Betriebsart	Schrittmotor	BLDC-Motor
Open Loop	ja	nein
Closed Loop	ja	ja

Rückführung	Schrittmotor	BLDC-Motor
Hall	nein	ja



Rückführung	Schrittmotor	BLDC-Motor
Encoder	ja	ja
Sensorless	ja	ja

Speziell für Applikationen im niedrigen Drehzahlbereich hat Nanotec die Betriebsart <u>Slow Speed</u> entwickelt, die eine Mischung aus *Open Loop* und *Closed Loop* ist. Diese Betriebsart kann angewendet werden, wenn ein Encoder als Rückführung vorhanden ist.

In Abhängigkeit der Betriebsart können verschiedene Betriebsmodi verwendet werden. Die nachfolgende Liste fasst alle Betriebsmodi zusammen, die in den verschiedenen Betriebsarten möglich sind.

Betriebsmodus		Betriebsart	
	Open Loop	Closed Loop	Slow Speed
Profile Position	ja	ja	ja
Velocity	ja	ja	ja
Profile Velocity	ja	ja	ja
Profile Torque	nein <sup>1)</sup>	ja	nein
Homing	ja <sup>2)</sup>	ja	ja
Interpolated Position Mode	ja <sup>3)</sup>	ja	ja
Cyclic Synchronous Position	ja <sup>3)</sup>	ja	ja
Cyclic Synchronous Velocity	ja <sup>3)</sup>	ja	ja
Cyclic Synchronous Torque	nein <sup>1)</sup>	ja	nein
Takt-Richtung	ja	ja	ja

- 1) Die Drehmoment-Betriebsmodi <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> sind in der Betriebsart *Open Loop* aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 2) Ausnahme: Homing auf Block ist aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 3) Da sich Rampen und Geschwindigkeiten in den Betriebsmodi <u>Cyclic Synchronous Position</u> und <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> aus den vorgegebenen Punkten des Masters ergeben, ist es normalerweise nicht möglich, diese Parameter so vorzuwählen und zu erproben, dass ein Schrittverlust ausgeschlossen werden kann. Es wird deshalb davon abgeraten, diese Betriebsmodi in Verbindung mit der Betriebsart *Open Loop* zu verwenden.

#### 5.1.2 Open Loop

## 5.1.2.1 Einführung

Die Betriebsart *Open Loop* wird nur bei Schrittmotoren angewendet und ist ein reiner Stellbetrieb. Die Felddrehung im Stator wird durch die Steuerung vorgegeben. Der Rotor folgt der magnetischen Felddrehung ohne Schrittverluste unmittelbar, solange keine Grenzparameter - wie beispielsweise das maximal mögliche Drehmoment - überschritten werden. Im Vergleich zum *Closed Loop* werden keine komplexen internen Regelungsprozesse in der Steuerung benötigt. Dadurch sind die Anforderungen an die Steuerungshardware wie auch an die Steuerungslogik sehr gering. Im Besonderen bei preissensitiven Anwendungen und einfachen Bewegungsaufgaben wird deshalb die Betriebsart *Open Loop* vorwiegend eingesetzt.

Da es im Gegensatz zu *Closed Loop* keine Rückkopplung über die aktuelle Rotorposition gibt, kann auch kein Rückschluss auf das an der Abtriebsseite der Motorwelle anstehende Gegenmoment gezogen werden. Um eventuell an der Abtriebswelle des Motors auftretende Drehmomentschwankungen auszugleichen, liefert die Steuerung in der Betriebsart *Open Loop* über den gesamten Drehzahlbereich immer den maximal möglichen (bzw. durch Parameter vorgegebenen) eingestellten Strom an die Statorwicklungen. Die dadurch erzeugte hohe magnetische Feldstärke zwingt den Rotor, in kürzester Zeit den neuen Beharrungszustand einzunehmen. Diesem Moment steht jedoch das Trägheitsmoment des Rotors und des Gesamtsystems



entgegen. Unter bestimmten Betriebsbedingungen neigt diese Kombination zu Resonanzen, vergleichbar einem Feder-Masse-System.

#### 5.1.2.2 Inbetriebnahme

Um die Betriebsart Open Loop anzuwenden, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 2030<sub>h</sub> (Pole Pair Count) die Polpaarzahl eingeben (siehe Motordatenblatt: Ein Schrittwinkel von 1,8° entspricht bei einem Schrittmotor mit 2 Phasen 50 Polpaaren und von 0,9° entspricht 100 Polpaaren).
- Im Objekt <u>2031</u><sub>h</sub>:00<sub>h</sub> den maximal zulässigen Motorstrom (Motorschutz) in mA eingeben (siehe Motordatenblatt)
- Im Objekt 6075<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> den Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt) eingeben.
- Im Objekt 6073<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>: den Maximalstrom (entspricht bei einem Schrittmotor in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms eingeben (siehe Motordatenblatt). Werkseinstellung: "1000", was 100% des Wertes in 6073<sub>h</sub> entspricht. Ein Wert größer "1000" wird intern auf "1000" limitiert.
- Im Objekt 3202<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select) das Bit 0 (CL/OL) mit dem Wert "0" belegen.

Nanotec empfiehlt, die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors zu aktivieren, um die Verlustleistung und Wärmeentwicklung zu reduzieren. Um die Stromabsenkung zu aktivieren, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 3202<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select) das Bit 3 (CurRed) auf "1" setzen.
- Im Objekt 2036<sub>h</sub> (Open Loop Current Reduction Idle Time) wird die Zeit in Millisekunden angegeben, die sich der Motor im Stillstand (der Sollwert wird geprüft) befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.
- Im Objekt 2037<sub>h</sub> (Open Loop Current Reduction Value/factor) wird der Effektivwert angegeben, auf den der Nennstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird und sich der Motor im Stillstand befindet.

#### 5.1.2.3 Optimierungen

Systembedingt können in der Betriebsart *Open Loop* Resonanzen auftreten, besonders bei geringer Belastung ist die Resonanzneigung hoch. Aus praktischen Erfahrungen heraus haben sich in Abhängigkeit der Applikation verschiedene Maßnahmen bewährt, um Resonanzen weitgehend zu reduzieren:

- Strom reduzieren oder erhöhen, siehe Objekt <u>6073</u>h bzw. <u>6075</u>h. Eine zu hohe Drehmomentreserve begünstigt Resonanzen.
- Die Betriebsspannung unter Berücksichtigung der produktspezifisch zugelassenen Bereiche reduzieren (bei genügender Drehmomentreserve) oder erhöhen. Der zulässige Betriebsspannungsbereich kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.
- Die Regelparameter des Stromreglers über die Objekte 3210<sub>h</sub>:09<sub>h</sub> (I\_P) und 3210<sub>h</sub>:0A<sub>h</sub> (I\_I) bzw. 320F<sub>h</sub> optimieren (in der Regel nicht notwendig).

  Der Stromregler arbeitet optimal, wenn der aktuelle Strom beider Wicklungen (Wurzel der Summe I\_a²+ I\_b², 2039<sub>h</sub>:03h/:04<sub>h</sub>) geteilt durch 2 zu jedem Zeitpunkt dem eingestellten Nennstrom (203B<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) entspricht.
- Anpassen der Beschleunigung, Verzögerung und/oder Zielgeschwindigkeit in Abhängigkeit des gewählten Betriebsmodus:

#### **Betriebsmodus Profile Position**

Objekte 6083<sub>h</sub> (Profile Acceleration), 6084<sub>h</sub> (Profile Deceleration) und 6081<sub>h</sub> (Profile Velocity).

### **Betriebsmodus Velocity**

Objekte 6048<sub>h</sub> (Velocity Acceleration), 6049<sub>h</sub> (Velocity Deceleration) und 6042<sub>h</sub> (Target Velocity).

### **Betriebsmodus Profile Velocity**

Objekte 6083<sub>h</sub> (Profile Acceleration), 6084<sub>h</sub> (Profile Deceleration) und 6081<sub>h</sub> (Profile Velocity).

#### **Betriebsmodus Homing**

Objekte <u>609A</u><sub>h</sub> (Homing Acceleration), <u>6099</u><sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Speed During Search For Switch) und <u>6099</u><sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Speed During Search For Zero).



### **Betriebsmodus Interpolated Position Mode**

Mit der übergeordneten Steuerung können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

## **Betriebsmodus Cyclic Synchronous Position**

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

### **Betriebsmodus Cyclic Synchronous Velocity**

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

#### **Betriebsmodus Takt-Richtung**

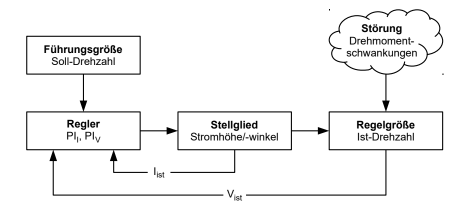
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte 2057<sub>h</sub> (Clock Direction Multiplier) und 2058<sub>h</sub> (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

## 5.1.3 Closed Loop

### 5.1.3.1 Einführung

Die *Closed Loop*-Theorie geht auf die Vorstellung eines Regelkreises zurück. Eine am System einwirkende Störgröße soll möglichst schnell und ohne bleibende Abweichung ausgeregelt werden, um die Regelgröße wieder an die Führungsgröße anzugleichen.

Closed Loop am Beispiel einer Drehzahlregelung:



 $PI_{l}$  = Proportional-/Integralregler Stromregelkreis  $PI_{V}$  = Proportional-/Integralregler Drehzahlregelkreis

 $I_{ist}$  = Aktueller Strom  $V_{ist}$  = Aktuelle Drehzahl

Das Closed Loop-Verfahren wird auch als "Sinuskommutierung über Encoder mit feldorientierter Regelung" bezeichnet. Kern der Closed Loop-Technologie ist die leistungsangepasste Stromregelung sowie die Rückführung der Istwerte des Prozesses. Über die Signale eines Sensors wird die Rotorlage erfasst und es werden in den Motorwicklungen sinusförmige Phasenströme erzeugt. Durch die Vektorregelung des Magnetfelds ist gewährleistet, dass das Statormagnetfeld immer senkrecht zum Rotormagnetfeld steht und die Feldstärke genau dem gewünschten Drehmoment entspricht. Der in den Wicklungen so gesteuerte Strom sorgt für eine gleichmäßige Motorkraft und führt zu einem besonders ruhig laufenden Motor, der sich genau regeln lässt.



Die für die Betriebsart *Closed Loop* notwendige Rückführung der Regelgrößen kann mit verschiedenen Technologien realisiert werden. Neben der physischen Rückführung mit Encoder oder Hall-Sensoren, ist auch eine virtuelle Erfassung der Motorparameter durch eine softwarebasierte Modellberechnung möglich. Physikalische Größen, wie Geschwindigkeit oder Gegen-EMK, können mit Hilfe eines sogenannten "Beobachters" aus den Daten des Stromreglers rekonstruiert werden. Mit dieser Sensorless-Technologie erhält man einen "virtuellen Drehgeber", der ab einer gewissen Minimalgeschwindigkeit die Positions- und Drehzahlinformation mit der gleichen Präzision liefert wie ein realer optischer oder magnetischer Drehgeber.

Alle Steuerungen von Nanotec, welche die Betriebsart *Closed Loop* unterstützen, implementieren eine feldorientierte Regelung mit einer sinuskommutierten Stromregelung. Die Schrittmotoren und BLDC-Motoren werden also genauso geregelt wie ein Servomotor. Mit der Betriebsart *Closed Loop* können Schrittwinkelfehler während der Fahrt kompensiert und Lastwinkelfehler innerhalb eines Vollschritts korrigiert werden.

### 5.1.3.2 Reglerstruktur

Der Regler besteht aus drei kaskadierten PI-Reglern (proportional-integral): dem Stromregler (Kommutierung), dem Geschwindigkeitsregler und dem Positionsregler.

Der Stromregler ist in allen Betriebsmodi aktiv. Der Geschwindigkeitsregler ebenso, mit der einzigen Ausnahme der "Real Torque"-Modi (Drehmomentmodus ohne Drehzahl-Begrenzung, wenn das Bit 5 in 3202<sub>h</sub> auf "1" steht).

Der Positionsregler ist in folgenden Betriebsmodi aktiv:

- Profile Position
- Homing
- Interpolated Position Mode
- Cyclic Synchronous Position
- Takt-Richtungs-Modus
- Velocity/Profile Velocity/Cylic Synchronous Velocity, wenn das Bit 1 in 3202<sub>h</sub> auf "1" steht

#### **HINWEIS**

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das hier beschriebene neue Schema für die Reglerstruktur.



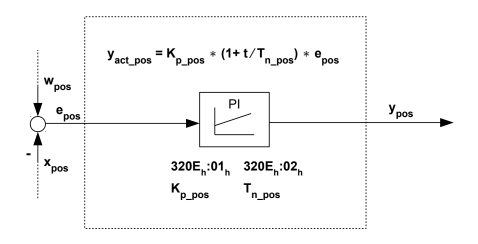
Die alten Regelparameter (Objekt 3210<sub>h</sub>) sind im Auslieferungszustand noch aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen die neuen Regelparameter zu verwenden.

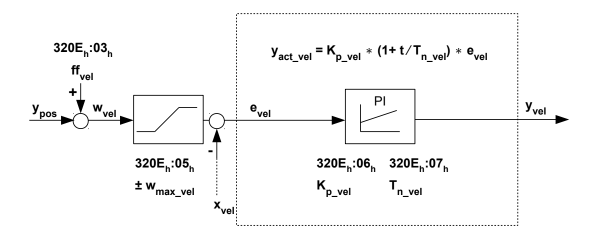
Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie  $\underline{3210}_h:07_h$  (für den  $Closed\ Loop$ ) bzw.  $\underline{3210}_h:09_h$  (für den  $Open\ Loop$ ) auf "0" setzen. Die alten Werte werden beim Einschalten der Steuerung umgerechnet und in das neue Objekt  $\underline{320E}_h$  bzw.  $\underline{320F}_h$  eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

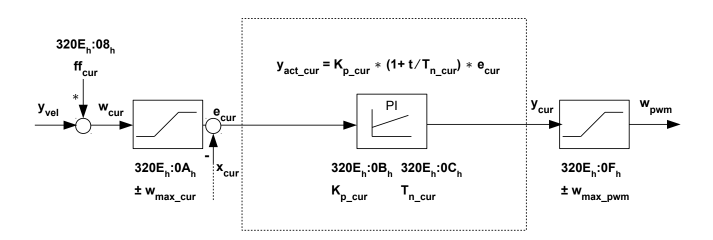
Jeder Regler besteht aus einem Proportional-Anteil mit dem *Verstärkungsfaktor K<sub>p</sub>* und einem Integral-Anteil mit der *Nachstellzeit T<sub>n</sub>*. Die Stellgröße (das Ausgangssignal des Reglers, das die Vorgabe für den nächsten Regler ist) wird jeweils durch die maximale Geschwindigkeit (Positionsregler), den maximalen Strom (Geschwindigkeitsregler) oder das maximale PWM-Signal (Stromregler) limitiert.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Struktur der drei kaskadierten Regler.









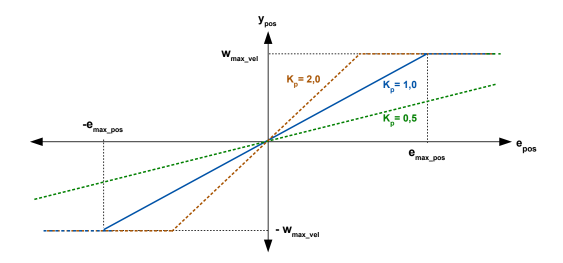


Für jeden Regler können Sie eine maximale Regelabweichung ( $e_{max}$ ) und einen Verstärkungsfaktor ( $K_p$ ) einstellen, die den Ausgang des Reglers (Stellgröße) bestimmen, unter Berücksichtigung der Limitierung der Stellgröße ( $y_{max}$ ).

Die folgende Abbildung zeigt den Zusammenhang zwischen der maximalen Regelabweichung (e), der Stellgröße (y) und dem *Verstärkungsfaktor* ( $K_p$ ) am Beispiel des Positionsreglers.

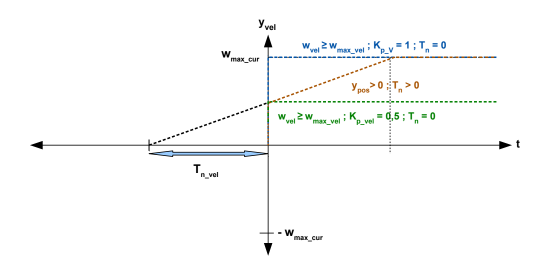
Eine in  $320E_h:04_h$  eingestellte maximale Abweichung ( $e_{max\_pos}$ ) führt bei einem  $K_p$  von 100% zu der in  $320E_h:05_h$  eingestellten maximalen Stellgröße (in dem Fall der maximalen Geschwindigkeit,  $y_{max\_vel}$ ). Bei kleineren Abweichungen ist auch die Stellgröße entsprechend kleiner.

Der  $Verstärkungsfaktor K_p$  hat einen direkten Einfluss auf die aktuelle Stellgröße: bei gleicher Abweichung ist die Stellgröße proportional zum Verstärkungsfaktor.



Jeder Regler besitzt auch einen Integral-Anteil, der durch die *Nachstellzeit* ( $T_n$ ) bestimmt wird. Die folgende Abbildung zeigt den Einfluss der Nachstellzeit auf die Stellgröße am Beispiel des Geschwindigkeitsreglers.

Je kleiner die Nachstellzeit, desto größer der Einfluss des Integral-Anteils und desto schneller steigt die Stellgröße. Ist die Nachstellzeit 0, wird der Integral-Anteil intern auf "0" gesetzt und der Regler hat nur den Proportional-Anteil.





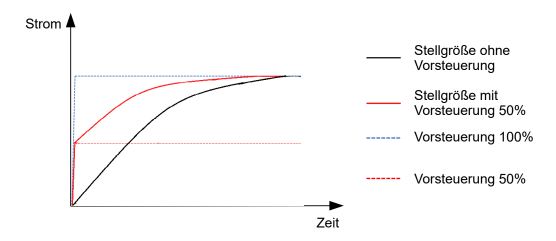
#### 5.1.3.3 Vorsteuerung

Sie haben auch die Möglichkeit, eine *Geschwindigkeitsvorsteuerung*, eine *Beschleunigungsvorsteuerung* (die einem Drehmoment-/Stromwert entspricht) und eine *Spannungsvorsteuerung* einzustellen.

Sie können die *Vorsteuerung* verwenden, um eine bereits bekannte oder zu erwartende Stellgröße auf die Führungsgröße ("prädiktiv") aufzuschlagen. Sie können z. B. das Trägheitsmoment der Last kompensieren, indem Sie einen Beschleunigungs-Vorsteuerwert auf den Ausgang des Geschwindigkeitsreglers addieren.

Die Vorsteuerwerte werden zusätzlich in den Geschwindigkeits-/Stromregelkreis eingespeist bzw. auf den Spannungswert addiert und stehen sofort zur Verfügung. Dadurch kann eine dynamischere Regelung erzielt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Strom (der die Beschleunigung erzeugt) während der Beschleunigungsphase in Abhängigkeit von der *Beschleunigungsvorsteuerung*. Bei einem Vorsteuerwert von "50%" steht der Strom bereits zu Beginn der Beschleunigungsphase auf "50%", der Stromregler wird dadurch "entlastet".



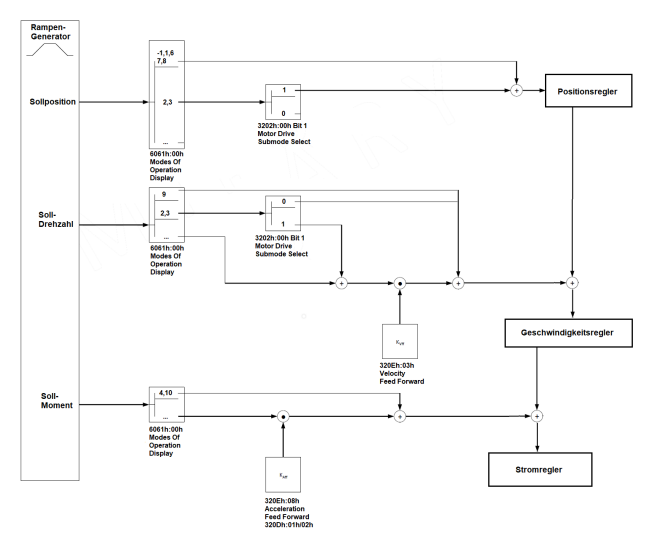
Der Faktor für die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* wird im Objekt <u>320E</u><sub>h</sub>:03<sub>h</sub> in Promille des Ausgangs des Rampengenerators (<u>606B</u><sub>h</sub>) eingestellt und vor dem Geschwindigkeitsregler zum Ausgang des Positionsreglers addiert. Die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* ist in allen Modi mit Positionsregelkreis aktiv:

- Profile Position
- Homing
- Interpolated Position Mode
- Cyclic Synchronous Position
- Takt-Richtungs-Modus
- Velocity/Profile Velocity, wenn das Bit 1 in 3202<sub>h</sub> auf "1" steht

Der Faktor für die *Beschleunigungsvorsteuerung* wird im Objekt 320E<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> in Promille des Faktors von 320D<sub>h</sub> eingestellt und mit dem Ausgang des Rampengenerators (6074<sub>h</sub>) multipliziert. Der Wert wird vor dem Stromregler zum Ausgang des Geschwindigkeitsreglers addiert. Die *Beschleunigungsvorsteuerung* ist in allen Modi aktiv, mit der Ausnahme der Drehmomentmodi.

Die folgende Abbildung zeigt die Fälle, in denen die Vorsteuerung aktiv ist und die Position der Vorsteuerung innerhalb der Regler-Kaskade.





Der Faktor für die *Spannungsvorsteuerung* wird im Objekt <u>320E</u><sub>h</sub>:0D<sub>h</sub> in Promille der Spannung definiert, die benötigt wird, um den Sollstrom zu erzeugen. Ist der Faktor 1000‰ (Werkseinstellung), steht die Spannung sofort zur Verfügung und der Iststrom erreicht sehr schnell den Sollstrom. Dadurch existiert praktisch keine Regelabweichung beim Beschleunigen und der Stromregler wird entlastet.

Die Spannungsvorsteuerung ist in allen Modi aktiv. Um sie auszuschalten, setzen Sie 320E<sub>h</sub>:0D<sub>h</sub> auf "0".

## 5.1.3.4 Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen

Im Objekt <u>3203</u><sub>h</sub> legen Sie fest, welche der vorhandenen Rückführungen die Steuerung für die einzelnen Regler (Stromregler/Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt. Sie können auch einen zweiten Sensor für die Kommutierung verwenden (siehe <u>Kommutierungshilfe</u>).

Jeder Subindex des Objekts enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung eines Sensors. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:

- Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Position verwendet.
- Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Geschwindigkeit verwendet.
- Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Kommutierung im <u>Closed Loop</u> verwendet.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Welchen Sensor die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Sensoren vorgegeben.



Das Aufsuchen beginnt immer mit Sensor 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle vorhandenen Sensoren abgefragt wurden. Wird ein Sensor gefunden dessen Rückführung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.

#### **Beispiel**

Die Steuerung hat zwei physikalische Schnittstellen. Angeschlossen wurden Hall-Sensoren und ein (nicht-absoluter) Inkremental-Encoder.

Bit	Regler	Rückführung 1 Sensorless	Rückführung 2 Hall	Rückführung 3 Inkremental- Encoder
0	Position	0	0	1
1	Geschwindigkeit	0	1	1 <sup>1</sup>
2	Kommutierung	0	1 <sup>2</sup>	1
	Index:Subindex	3203 <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub>	3203 <sub>h</sub> :02 <sub>h</sub>	3203 <sub>h</sub> :03 <sub>h</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Hall-Sensoren sollen für die Geschwindigkeitsregelung verwendet werden, der Encoder für die Positionierung und Kommutierung. Obwohl das Bit für die Geschwindigkeit auch bei der dritten Rückführung gesetzt wurde, wird dieses nicht berücksichtigt.

### Kommutierungshilfe

Einigen Sensoren fehlt anfangs das für die Kommutierung nötige Alignment (Versatz zwischen dem Index des Encoders und den Magneten des Rotors). Das heißt, dass die Rotorlage nicht allein anhand der Positionsinformation des Sensors bestimmt werden kann.

Als Hilfestellung können Sie einen zweiten Sensor als Kommutierungssensor einstellen (Bit 2 des entsprechenden Subindex in 3203<sub>h</sub>). So kann beispielsweise jeder (elektrisch) absolute Sensor mit Alignment (wie ein Hall-Sensor) eine Kommutierungshilfe bieten, z. B. für einen Inkremental-Encoder ohne Index bzw. mit noch fehlendem Alignment (Index-Signal seit einem Neustart noch nicht gesehen). Die Steuerung verwendet automatisch den besseren Sensor für die Kommutierung.

Ist kein zweiter Kommutierungssensor ausgewählt, oder fehlt den ausgewählten Sensoren das Alignment, so wird nötigenfalls ein Auto-Alignment im *Open Loop* ermittelt (unabhängig vom Bit 4 in 3202<sub>h</sub>).

#### 5.1.3.5 Inbetriebnahme

Vor dem Anwenden der Betriebsart *Closed Loop* sollte ein Auto-Setup durchgeführt werden. Der Betriebsmodus Auto-Setup ermittelt automatisch die notwendigen Parameter (z.B. Motorkenndaten, Rückführsysteme), die für eine optimale Arbeitsweise der feldorientierten Regelung notwendig sind. Alle Informationen zur Durchführung des Auto-Setups sind im Kapitel <u>Auto-Setup</u> beschrieben.

Um die Betriebsart *Closed Loop* anzuwenden, sind je nach Motortyp und Rückführung bestimmte Einstellungen notwendig, siehe Kapitel <u>Motordaten einstellen</u>.

Das Bit 0 im  $\underline{3202}_h$  muss gesetzt sein. Das Bit wird nach einem erfolgreich abgeschlossenen Auto-Setup automatisch gesetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Direkt nach dem Einschalten – und bis der Index des Encoders zum ersten Mal überfahren wird – soll die Kommutierung über die Hall-Sensoren erfolgen und den sofortigen *Closed Loop*-Betrieb ermöglichen.



#### **Aktivierung**

Wird ein (elektrisch) absoluter Sensor (z. B. Hall-Sensor) für die Kommutierung verwendet, wird der *Closed Loop* automatisch bereits beim Einschalten aktiviert.

Wird ein Encoder für die Kommutierung verwendet, muss der Index des Encoders mindestens einmal nach dem Einschalten überfahren werden, bevor der *Closed Loop* aktiviert werden kann (solange erfolgt ein *Open Loop*-Betrieb).

Wenn kein Index vorhanden ist, oder dieser nicht verwendet werden soll, können Sie:

- einen zweiten Sensor zur Kommutierung verwenden (siehe <u>Zuordnung der Rückführungen zu den</u> <u>Regelkreisen</u>)
- oder ein Auto-Alignment im Open Loop ermitteln lassen, indem Sie das Bit 4 in 3202<sub>h</sub> auf "1" setzen. Das Auto-Alignment wird einmalig bei jedem Neustart der Steuerung ermittelt, nach dem ersten Befehl, der die CiA 402 Power State Machine in den Zustand Operation Enabled versetzt. Dabei wird der Rotor um bis zu einem magnetischem Pol bewegt. Nachdem das Alignment ermittelt wurde, wird der Zustand Operation Enabled erreicht und ggf. die Fahrt fortgesetzt.



#### **HINWEIS**

Damit das *Auto-Alignment* ermittelt werden kann, müssen Sie sicherstellen, dass die (automatische oder manuelle) Bremsensteuerung deaktiviert ist (siehe Kapitel <u>Automatische Bremsensteuerung</u>).

#### **VORSICHT**

#### **Unkontrollierte Motorbewegungen!**





Beachten Sie folgende Voraussetzungen für die Verwendung des Auto-Alignments:

- ▶ Die Motorwelle muss möglichst lastfrei sein. Wenn das nicht möglich ist, muss der Motor so ausgelegt werden, dass eine große Drehmoment-Reserve (mindestens 25%) vorhanden ist.
- ▶ Verwenden Sie einen Encoder mit ausreichend hoher Auflösung (mindestens 500 Inkremente pro Umdrehung, nach Quadratur, bei einem Motor mit 50 Polpaaren)

Das Bit 15 im <u>6041h Statusword</u> zeigt an, ob der *Closed Loop* aktiv ist oder nicht (wenn der Zustand der <u>CiA</u> <u>402 Power State Machine</u> *Operation Enabled* ist).

#### 5.1.3.6 Optimierungen

Im *Closed Loop* wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit der Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

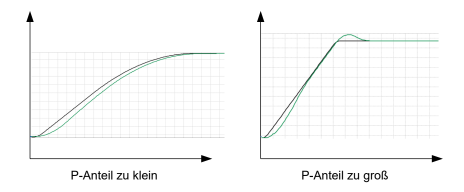
Ziel der Optimierung der Regelparameter (das sogenannte *Tuning* des Reglers) ist ein möglichst ruhiger Motorlauf, eine hohe Genauigkeit und eine hohe Dynamik in der Reaktion der Steuerung auf Störungen. Alle Regelabweichungen sollen so schnell wie möglich eliminiert werden.

Es ist aufgrund der kaskadierten <u>Reglerstruktur</u> sinnvoll, mit der Optimierung des innersten Reglers (Stromreglers) zu beginnen, bevor der Geschwindigkeits- und ggf. der Positionsregler optimiert werden. Jeder der drei Regler besteht aus einem Proportional- und einem Integral-Anteil, die normalerweise in dieser Reihenfolge angepasst werden sollten.

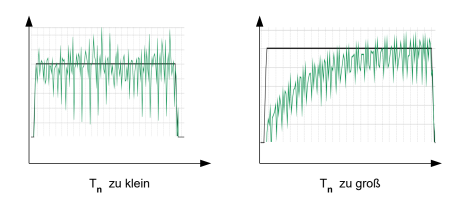
Folgende Abbildungen zeigen die Reaktion des Reglers auf eine Sollwert-Änderung.

Ist der Proportional-Anteil zu klein, bewegt sich der Istwert unterhalb des Sollwerts. Ein zu großer Proportional-Anteil führt dagegen zu einem "Überschwingen".





Ist die Nachstellzeit zu klein, neigt das System zu Schwingungen zu. Ist die Nachstellzeit zu groß, wird die Abweichung zu langsam ausgeregelt.



#### **VORSICHT**

#### Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Motorbewegungen!



Falsche Regelparameter können zu einem instabilen Regelverhalten führen. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

- ▶ Erhöhen Sie die Regelparameter langsam und schrittweise. Erhöhen Sie diese nicht weiter, wenn Sie starke Schwingungen/Oszillationen beobachten.
- ▶ Greifen Sie während des Betriebs nicht nach bewegten Teilen. Warten Sie nach dem Abschalten, bis alle Bewegungen beendet sind.

### 5.1.4 Slow Speed

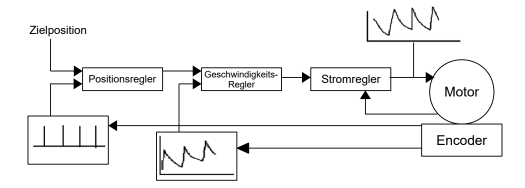
#### 5.1.4.1 Einführung

Die Betriebsart *Slow Speed* vereint die Vorteile der *Open Loop*- und *Closed Loop*-Technologie im niedrigen Drehzahlbereich und kann angewendet werden, wenn ein Encoder als Rückführung vorhanden ist. *Slow Speed* bietet eine Schleppfehlerüberwachung, weist aber einen laufruhigeren Betrieb auf, als im puren *Closed Loop*-Betrieb bei niedrigen Drehzahlen.

Die Rotorlage wird über die Signale des Encoders erfasst. Um die Geschwindigkeit zu berechnen, wird die Änderung der Position durch die (feste) Zykluszeit dividiert. Bei niedrigen Drehzahlen zählt der Controller weniger (oder gar keine) Encoder-Inkremente in einem Zyklus, was zu einer Geschwindigkeitskurve mit relativ vielen Spitzen führt (trotz des verwendeten Tiefpassfilters).



Wegen des kaskadierten Regelkreises führt dies im *Closed Loop*-Betrieb zu Stromspitzen, die einen unruhigen Lauf zufolge haben, wie die folgende Abbildung zeigt.



In der Betriebsart *Slow Speed* fährt der Motor im Gegenteil mit konstantem Phasenstrom, wie im *Open Loop*. Der Schleppfehler wird aber über den Encoder überwacht und die Vektorregelung des Magnetfelds wird ggf. aktiviert, wie im *Closed Loop*.

## 5.1.4.2 Aktivierung

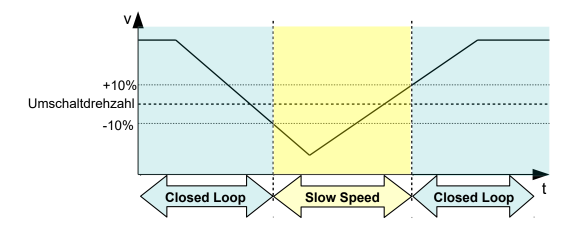
Um die Betriebsart Slow Speed zu aktivieren, müssen Sie:

- 1. den Closed Loop aktivieren,
- 2. das Bit 7 im Objekt 3202<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select) auf "1" setzen.

Die Umschaltung zwischen Slow Speed und Closed Loop erfolgt automatisch bei einer von der physikalischen Encoderauflösung abhängigen Drehzahl, mit einer Hysterese von 10%. Diese feste Umschaltdrehzahl wird in Umdrehungen pro Minute berechnet wie folgt:

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Umschaltung in Abhängigkeit von der Drehzahl in beiden Richtungen.





Im Stillstand befindet sich der Motor im Closed Loop-Betrieb.

### 5.1.4.3 Optimierungen

Der gesamte Phasenstrom bleibt konstant, wie im *Open Loop*. Systembedingt können dann Resonanzen auftreten, die Sie durch Anpassung des Motorstroms und/oder der Beschleunigungsrampe vermeiden können. Siehe auch Kapitel <u>Open Loop</u>.

Bei Betrieb in unterschiedlichen Drehzahlbereichen, wenn zwischen *Closed Loop* und *Slow Speed* gewechselt wird, ist eventuell notwendig:

- den Motorstrom (Objekte 6075<sub>h</sub>, 6073<sub>h</sub>) zu reduzieren, wenn von Closed Loop in Slow Speed gewechselt wird
- unterschiedliche Regelparameter (siehe <u>Reglerstruktur</u>) für jeden Drehzahlbereich zu ermitteln.

#### 5.2 CiA 402 Power State Machine

#### 5.2.1 Zustandsmaschine

#### 5.2.1.1 CiA 402

Um die Steuerung betriebsbereit zu schalten, ist es notwendig, eine Zustandsmaschine (*State Machine*) zu durchlaufen. Diese ist im *CANopen-Standard 402* definiert. Zustandsänderungen werden im Objekt <u>6040</u><sub>h</sub> (Controlword) angefordert. Der tatsächliche Zustand der Zustandsmaschine lässt sich aus dem Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> (Statusword) entnehmen.

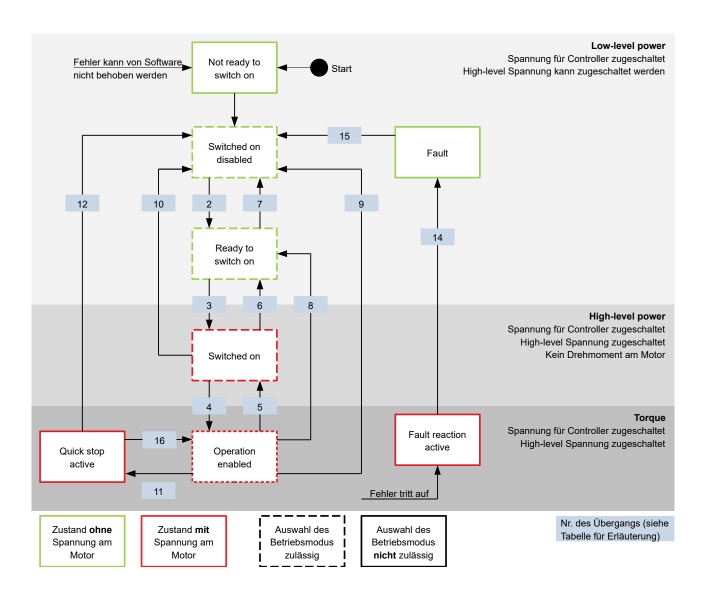
#### 5.2.1.2 Controlword

Zustandsänderungen werden über Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) angefordert.

## Zustandsübergänge

Das Diagramm zeigt die möglichen Zustandsübergänge.





In der nachfolgenden Tabelle sind die Bit-Kombinationen für das Controlword aufgelistet, die zu den entsprechenden Zustandsübergängen führen. Ein X entspricht dabei einem nicht weiter zu berücksichtigenden Bit-Zustand. Ausnahmen sind das Rücksetzen des Fehlers (Fault reset) und der Wechsel von *Quick Stop Active* nach *Operation Enabled*: Der Übergang wird nur durch steigende Flanke des Bits angefordert.

Kommando	Bit im Objekt 6040 <sub>h</sub>					Übergang
	Bit 7	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Shutdown	0	Χ	1	1	0	2, 6, 8
Switch on	0	0	1	1	1	3
Disable voltage	0	Χ	Χ	0	Χ	7, 10, 9, 12
Quick stop	0	Χ	0	1	Χ	11
Disable operation	0	0	1	1	1	5
Enable operation	0	1	1	1	1	4



Kommando		Bit i	m Objekt	Übergang		
	Bit 7	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Enable operation after Quick stop	0	1		1	1	16
Fault / warning reset	$\Box$	Χ	Χ	Χ	Χ	15

#### 5.2.1.3 Statusword

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 <sub>h</sub> )	Zustand
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault

Die Steuerung erreicht nach Einschalten und erfolgreichem Selbsttest den Zustand Switch on disabled.



#### **HINWEIS**

Tritt ein nicht behebbarer Fehler auf, wechselt die Steuerung in den Zustand Not ready to switch on und verbleibt dort.

#### 5.2.1.4 Betriebsmodus

Der Betriebsmodus wird im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> eingestellt. Der tatsächlich aktive Betriebsmodus wird im <u>6061</u><sub>h</sub> angezeigt.

Die Einstellung oder Änderung des Betriebsmodus ist jederzeit möglich.

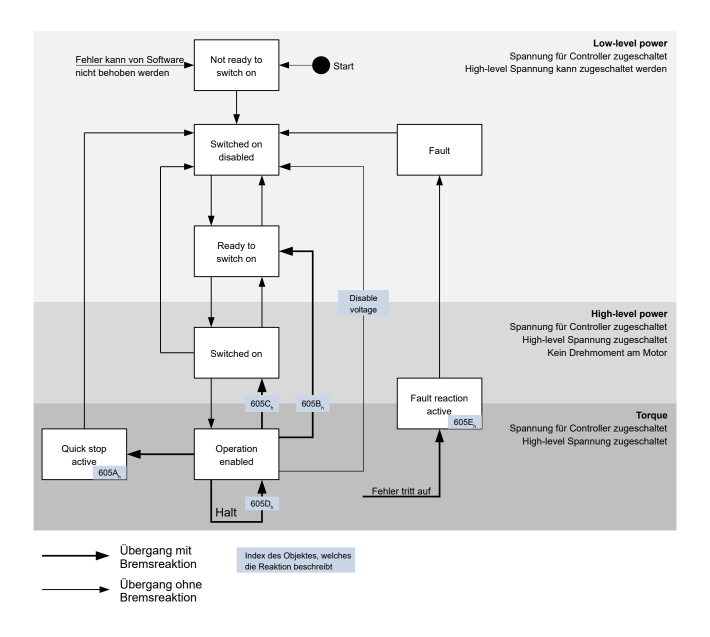
## 5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

#### 5.2.2.1 Bremsreaktionen

Beim Verlassen des Zustands *Operation enabled* lassen sich unterschiedliche Bremsreaktionen programmieren.

Die nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht der Bremsreaktionen.





## 5.2.2.2 Quick stop active

Übergang in den Zustand Quick stop active (quick stop option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605A<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605A <sub>h</sub>	Beschreibung
0	Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> ) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt



	Wert in Objekt 605A <sub>h</sub>	Beschreibung							
		bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.							
6		Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> ) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.							

Der Zustand *Quick stop active* kann auch beim Betätigen eines Endschalters erreicht werden, siehe Begrenzung des Bewegungsbereichs.

## 5.2.2.3 Ready to switch on

Übergang in den Zustand Ready to switch on (shutdown option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605B<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605B <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Ready to switch on
2 bis 32767	Reserviert

#### 5.2.2.4 Switched on

Übergang in den Zustand Switched on (disable operation option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605C<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605C <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switched on
2 bis 32767	Reserviert

### 5.2.2.5 Halt

Das Bit ist gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- <u>Velocity</u>
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

Beim Setzen des Bit 8 in Objekt <u>6040</u><sub>h</sub> (Controlword) wird die in <u>605D</u><sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle):



Wert in Objekt 605D <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis 0	Reserviert
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	Reserviert

#### 5.2.2.6 Fault

Fehlerfall (fault):

Sollte ein Fehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt 605E<sub>h</sub> hinterlegt ist.

Wert in Objekt 605E <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	Reserviert

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003<sub>h</sub> ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

#### 5.2.2.7 Schlepp-/Schlupffehler

Sollte ein Schlepp- oder Schlupffehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt  $\underline{3700}_h$  hinterlegt ist.

Wert	Beschreibung
-32768 bis -2	Reserviert
-1	keine Reaktion
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	reserviert

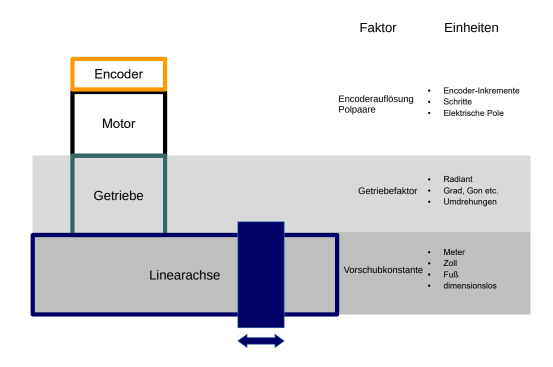
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt  $\underline{6065}_h$  auf den Wert "-1" (FFFFFFF $_h$ "), bzw. das Objekt  $\underline{60F8}_h$  auf den Wert "7FFFFFF $_h$ " setzen.

#### 5.3 Benutzerdefinierte Einheiten

Die Steuerung bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Einheiten einzustellen. Damit lassen sich die entsprechenden Parameter z. B. direkt in Grad [°], Millimeter [mm], usw. setzen und auslesen.

Sie können auch, entsprechend den mechanischen Gegebenheiten, eine <u>Getriebeübersetzung</u> und/oder eine <u>Vorschubkonstante</u> einstellen.





## **HINWEIS**



Wertänderungen aller Objekte, die in diesem Kapitel beschrieben werden, werden im Zustand *Operation enabled* der <u>CiA 402 Power State Machine</u> nicht sofort angewendet. Der Zustand *Operation enabled* muss dazu verlassen werden.

### 5.3.1 Einheiten

Es werden sowohl Einheiten des internationalen Einheitensystems (*SI*) als auch einige spezifische Einheiten unterstützt. Ebenfalls möglich ist die Angabe einer Zehnerpotenz als Faktor.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Position und deren Werte für <u>60A8</u><sub>h</sub> (<u>Positionseinheit</u>) bzw. <u>60A9</u><sub>h</sub> (<u>Geschwindigkeitseinheit</u>) aufgelistet. Abhängig von der verwendeten Einheit wird die <u>Vorschubkonstante</u> (6092<sub>h</sub>) und/oder die <u>Getriebeübersetzung</u> (6091<sub>h</sub>) berücksichtigt.

Name	Einheitenzeichen	Wert	6091 <sub>h</sub>	6092 <sub>h</sub>	Beschreibung
metre	m	01 <sub>h</sub>	ja	ja	Meter
inch	in	C1 <sub>h</sub>	ja	ja	Zoll (=0,0254 m)
foot	ft	C2 <sub>h</sub>	ja	ja	Fuß (=0,3048 m)
grade	g	40 <sub>h</sub>	ja	nein	Gon (Winkeleinheit, 400 entsprechen 360°)
radian	rad	10 <sub>h</sub>	ja	nein	Radiant
degree	o	41 <sub>h</sub>	ja	nein	Grad
arcminute	1	42 <sub>h</sub>	ja	nein	Winkelminute (60'=1°)
arcsecond	"	43 <sub>h</sub>	ja	nein	Winkelsekunde (60"=1")
mechanica revolution	•	B4 <sub>h</sub>	ja	nein	Umdrehung



Name E	inheitenzeichen	Wert	6091 <sub>h</sub>	6092 <sub>h</sub>	Beschreibung
encoder increment		B5 <sub>h</sub>	nein	nein	Encoder-Inkremente. Abhängig vom verwendeten Sensor (Encoder/Hall-Sensor) und <u>Betriebsart</u> . Im <i>Open Loopund Sensorless</i> -Betrieb entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) multipliziert mit 65536 einer Motorumdrehung.
step		AC <sub>h</sub>	nein	nein	Schritte. Bei 2-phasigen Schrittmotoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) multipliziert mit 4 einer Umdrehung. Bei 3-phasigen BLDC-Motoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) multipliziert mit 6 einer Umdrehung.
electrical pole		C0 <sub>h</sub>	nein	nein	Elektrische Pole. Bei einem Schrittmotor, der z.B. 50 Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) hat, entspricht die Einheit 1/50 einer Umdrehung.
imensionless	3	$00_{h}$	ja	ja	dimensionslose Längeneinheit

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Zeit und deren Werte für <u>60A9</u><sub>h</sub> (<u>Geschwindigkeitseinheit</u>) aufgelistet:

Name	Einheitenzeichen	Wert	Beschreibung
second	S	03 <sub>h</sub>	Sekunde
minute	min	47 <sub>h</sub>	Minute
hour	h	48 <sub>h</sub>	Stunde
day	d	49 <sub>h</sub>	Tag
year	а	4A <sub>h</sub>	Jahr (=365,25 Tage)

In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Exponenten und deren Werte für  $\underline{60A8}_h$  (Positionseinheit), bzw.  $\underline{60A9}_h$  (Geschwindigkeitseinheit) aufgelistet:

Faktor	Exponent	Wert
10 <sup>6</sup> 10 <sup>5</sup>	6	06 <sub>h</sub>
10 <sup>5</sup>	5	05 <sub>h</sub>
10 <sup>1</sup>	1	01 <sub>h</sub>
10 <sup>1</sup> 10 <sup>0</sup> 10 <sup>-1</sup>	0	00 <sub>h</sub>
10 <sup>-1</sup>	-1	FF <sub>h</sub>
10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-6</sup>	-5	$FB_h$
10 <sup>-6</sup>	-6	FA <sub>h</sub>

## 5.3.2 Encoderauflösung

Die physikalische Auflösung des für die Positionsmessung verwendeten Encoders/Sensors berechnet sich aus den Encoder-Inkrementen ( $\underline{60E6}_h$  (Encoder Increments)) pro Motorumdrehungen ( $\underline{60EB}_h$  (Motor Revolutions)).



## 5.3.3 Getriebeübersetzung

Die Getriebeübersetzung berechnet sich aus Motorumdrehungen (60E8<sub>h</sub> (Motor Shaft Revolutions)) pro Achsenumdrehungen (60ED<sub>h</sub> (Driving Shaft Revolutions)).

#### 5.3.4 Vorschubkonstante

Die Vorschubkonstante berechnet sich aus dem Vorschub in benutzerdefinierten Positionseinheiten (60E9<sub>h</sub> (Feed) pro Umdrehung der Abtriebsachse (60EE<sub>h</sub> (Driving Shaft Revolutions).

Die Vorschubkonstante ist zur Angabe der Spindelsteigung bei einer Linearachse nützlich und wird verwendet, wenn die Einheit auf Längenmaßen basiert oder wenn diese dimensionslos ist.

## 5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten

#### 5.3.5.1 Positionseinheit

Das Objekt 60A8h enthält:

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz							Einheit							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	reserviert (00h)									re	servier	t (00h)	)		

#### **Beispiel**

Wird <u>60A8</u><sub>h</sub> mit dem Wert "FF410000<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 16-23=41<sub>h</sub> und Bits 24-31=FF<sub>h</sub>), wird die Einheit auf *Zehntelgrad* eingestellt (Werkseinstellung).

Bei einer relativen Zielposition (607A<sub>h</sub>) von 3600 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung, wenn die <u>Getriebeübersetzung</u> 1:1 ist. Die <u>Vorschubkonstante</u> spielt in diesem Fall keine Rolle.

#### **Beispiel**

Wird  $\underline{60A8}_h$  mit dem Wert "FD010000 $_h$ " beschrieben (Bits 16-23=01 $_h$  und Bits 24-31=FD $_h$ (=-3)), wird die Einheit auf *Millimeter* eingestellt.

Bei einer relativen Zielposition (607A<sub>h</sub>) von 1 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung (wenn die Getriebeübersetzung und Vorschubkonstante 1:1 sind).

Wird die <u>Vorschubkonstante</u> entsprechend der Spindelsteigung einer Linearachse eingestellt, dreht der Motor so weit, dass ein Vorschub von 1 mm erreicht wird.

Im Kapitel <u>Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen</u> wird beschrieben, wie Sie festlegen, welcher Encoder/Sensor für die Positions-Regelung und -Messung verwendet werden soll.

### 5.3.5.2 Geschwindigkeitseinheit

Das Objekt 60A9h enthält:

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz						Positionseinheit								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Zeiteinheit									res	servier	(00h)			

### **Beispiel**

Wird <u>60A9</u><sub>h</sub> mit dem Wert "00B44700<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 8-15=00<sub>h</sub>, Bits 16-23=B4<sub>h</sub> und Bits 24-31=47<sub>h</sub>), wird die Einheit auf *Umdrehungen pro Minute* eingestellt (Werkseinstellung).

#### **Beispiel**

Wird das  $\underline{60A9}_h$  mit dem Wert "FD010300 $_h$ " beschrieben (Bits 8-15=FD $_h$ (=-3), Bits 16-23=01 $_h$  und Bis 24-31=03 $_h$ ), wird die Einheit auf *Millimeter pro Sekunde* eingestellt.

Im Kapitel <u>Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen</u> wird beschrieben, wie Sie festlegen, welcher Encoder/Sensor für die Geschwindigkeits-Regelung und -Messung verwendet werden soll.



#### **HINWEIS**

Die Geschwindigkeitseinheit im Modus <u>Velocity</u> ist auf *Umdrehungen pro Minute* voreingestellt. Sie können die Einheit nur über den 604Ch VI Dimension Factor umstellen.

## Umrechnungsfaktor für die Geschwindigkeitseinheit

Sie können einen zusätzlichen Faktor für die Geschwindigkeitseinheit einstellen, damit z.B. eine Einheit von 1/3 Umdrehungen/Minute möglich ist. Der Faktor n errechnet sich aus Faktor für Zähler (6096<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Faktor für Nenner (6096<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).

$$n_{Geschwindigkeitseinheit} = \frac{6096_{h}:01}{6096_{h}:02}$$

#### 5.3.5.3 Beschleunigungseinheit

Die Beschleunigungseinheit ist Geschwindigkeitseinheit pro Sekunde.

## Umrechnungsfaktor für die Beschleunigungseinheit

Der Faktor n für die Beschleunigungseinheit errechnet sich aus Zähler (6097<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Nenner (6097<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).

$$n_{\text{Beschleunigungseinheit}} = \frac{6097_{\text{h}}:01}{6097_{\text{h}}:02}$$

## 5.3.5.4 Ruckeinheit

Die Ruckeinheit ist Beschleunigungseinheit pro Sekunde.



## Umrechnungsfaktor für den Ruck

Der Faktor n für den Ruck errechnet sich aus Zähler (60A2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Nenner (60A2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).

$$n_{Ruckeinheit} = \frac{60A2_h:01}{60A2_h:02}$$

## 5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs

Die digitalen Eingänge können als Endschalter verwendet werden, im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u> wird beschrieben, wie Sie diese Funktion der Eingänge aktivieren. Die Steuerung unterstützt auch Software-Endschalter.

#### 5.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 (*Warning*) in <u>6041</u><sub>h</sub> (*Statusword*) gesetzt und die in Objekt <u>3701</u><sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 3701 <sub>h</sub>	Beschreibung
-1 (Werkseinstellung)	keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen)
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.

Solange der Endschalter noch aktiv ist, ist das Fahren in die Richtung des Endschalters blockiert, es kann aber in die gegengesetzte Richtung gefahren werden.

Das Bit 7 (*Warning*) in <u>6041</u><sub>h</sub> wird erst gelöscht, wenn der Endschalter deaktiviert ist und über die Endschalter-Position zurückgefahren wurde.





Das Quick-Stop-Bit (Bit 2) in 6040<sub>h</sub> wird bei dem Zustandswechsel nach *Quick Stop Active* nicht automatisch auf "0" gesetzt.

▶ Wenn Sie die <u>State Machine</u> danach wieder in den Zustand *Operation Enabled* versetzen möchten, müssen Sie das Bit auf "0" und wieder auf "1" setzen.

## 5.4.2 Software-Endschalter

Die Steuerung berücksichtigt Software-Endschalter ( $\underline{607D_h}$  (Software Position Limit)). Zielpositionen ( $\underline{607A_h}$ ) werden durch  $\underline{607D_h}$  limitiert, die absolute Zielposition darf nicht größer sein als die Grenzen in  $\underline{607D_h}$ . Sollte



sich der Motor beim Einrichten der Endschalter außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, werden nur Fahrbefehle in Richtung des zulässigen Bereichs angenommen.

# 5.5 Zykluszeiten

Die Steuerung arbeitet mit einer Zykluszeit vom 1 ms. Das bedeutet, dass Daten jeweils alle 1 ms verarbeitet werden, mehrfache Änderungen eines Wertes (z.B. Wert eines Objektes oder Pegel an einem digitalen Eingang) innerhalb einer ms können nicht erfasst werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Zykluszeiten der verschiedenen Prozesse.

Task	Zykluszeit
Applikation	1 ms
NanoJ Applikation	1 ms
Stromregler	62,5 μs (16 KHz)
Geschwindigkeitsregler	250 μs (4 KHz)
Positionsregler	1 ms



#### 6 Betriebsmodi

#### 6.1 Profile Position

#### 6.1.1 Übersicht

### 6.1.1.1 Beschreibung

Der *Profile Position Mode* dient dazu, Positionen relativ zur letzten Zielposition oder absolut zur letzten Referenzposition anzufahren. Während der Bewegung werden Grenzwerte für die Geschwindigkeit, Anfahrund Bremsbeschleunigung und Rucke berücksichtigt.

#### 6.1.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "1" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### 6.1.1.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen. Eine Ausnahme besteht, wenn es von einem anderen Betriebsmodus nach *Profile Position* gewechselt wird: Ist das Bit 4 bereits gesetzt, muss es nicht auf "0" und wieder auf "1" gesetzt werden, damit der Fahrauftrag gestartet wird.
- Bit 5: Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, wird ein durch Bit 4 ausgelöster Fahrauftrag sofort ausgeführt. Ist es auf "0" gesetzt, wird der gerade ausgeführte Fahrauftrag zu Ende gefahren und erst im Anschluss der nächste Fahrauftrag gestartet.
- Bit 6: Bei "0" ist die Zielposition (607Ah) absolut und bei "1" ist die Zielposition relativ. Die Referenzposition ist abhängig von den Bits 0 und 1 des Objekts 60F2h.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605D<sub>h</sub>.
- Bit 9 (Change on setpoint): Ist dieses Bit gesetzt, wird die Geschwindigkeit erst beim Erreichen der ersten Zielposition geändert. Das bedeutet, dass vor Erreichen des ersten Ziels keine Bremsung durchgeführt wird, da der Motor auf dieser Position nicht stehen bleiben soll.

Controlword 6040 <sub>h</sub>		
Bit 9	Bit 5	Definition
Χ	1	Die neue Zielposition wird sofort angefahren.
0	0	Das Positionieren wird erst vollständig abgeschlossen, bevor die nächste Zielposition mit den neuen Limitierungen angefahren wird.
1	0	Die momentane Zielposition wird nur durchfahren, danach wird die neue Zielposition mit den neuen Werten angefahren.

Siehe dazu das Bild in "Setzen von Fahrbefehlen".



### HINWEIS

Das Bit 9 im Controlword wird ignoriert, wenn die Rampengeschwindigkeit im Zielpunkt unterschritten wird. In diesem Fall müsste die Steuerung zurücksetzen und Anlauf nehmen, um die Vorgabe zu erreichen.



#### 6.1.1.4 Statusword

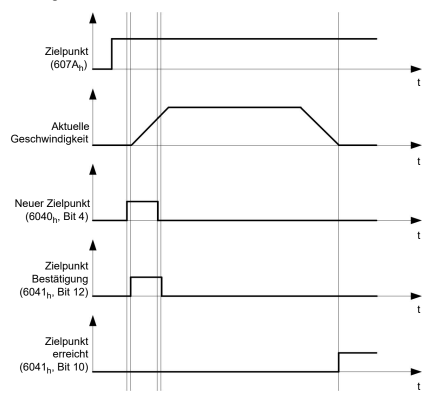
Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn das letzte Ziel erreicht wurde und der Motor eine vorgegebene Zeit (6068<sub>h</sub>) innerhalb eines Toleranzfensters (6067<sub>h</sub>) steht. Das Bit wird auch auf "1" gesetzt, wenn das Halt-Bit (Bit 8) in 6040<sub>h</sub> gesetzt wurde und sobald der Motor sich im Stillstand befindet.
- Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D<sub>h</sub> eingegebenen Grenzwerte.
- Bit 12 (Set-point acknowledge): Dieses Bit bestätigt den Erhalt eines neuen und gültigen Zielpunktes. Es wird synchron zu dem Bit "New set-point" im Controlword gesetzt und zurückgesetzt. Eine Ausnahme besteht, wenn eine neue Fahrt gestartet wird, während eine andere noch nicht abgeschlossen ist, und die nächste Fahrt erst nach dem Abschluss der ersten Fahrt ausgeführt werden soll. In diesem Fall wird das Bit erst zurückgesetzt, wenn der Befehl angenommen wurde und die Steuerung bereit ist, neue Fahrbefehle auszuführen. Wird ein neuer Fahrauftrag gesendet, obwohl dieses Bit noch gesetzt ist, wird der neueste Fahrauftrag ignoriert.
  - Das Bit wird nicht gesetzt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:
  - □ Die neue Zielposition kann unter Einhaltung aller Randbedingungen nicht mehr erreicht werden.
  - Es wird bereits eine Zielposition angefahren und zudem ist bereits eine Zielposition vorgegeben. Eine neue Zielposition lässt sich erst vorgeben, nachdem die aktuelle Positionierung abgeschlossen ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065<sub>h</sub> (Following Error Window) und 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out)).

### 6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen

#### 6.1.2.1 Fahrbefehl

In Objekt <u>607A</u><sub>h</sub> (Target Position) wird die neue Zielposition in Benutzereinheiten angegeben (siehe <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>). Anschließend wird mit dem Setzen von Bit 4 im Objekt <u>6040</u><sub>h</sub> (Controlword) der Fahrbefehl ausgelöst. Wenn die Zielposition gültig ist, antwortet die Steuerung mit Bit 12 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> (Statusword) und beginnt die Positionierfahrt. Sobald die Position erreicht ist, wird im Statusword das Bit 10 auf "1" gesetzt.



Die Steuerung kann das Bit 4 im Objekt  $\underline{6040}_h$  (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes  $\underline{60F2}_h$  eingestellt.

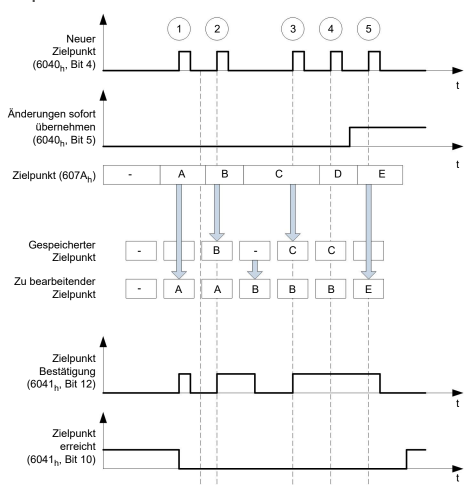


#### 6.1.2.2 Weitere Fahrbefehle

Bit 12 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> (Statusword, Set-point acknowledge) fällt auf "0", falls ein weiterer Fahrbefehl zwischengespeichert werden kann (siehe Zeitpunkt 1 im nachfolgenden Bild). Solange eine Zielposition angefahren wird, lässt sich eine zweite Zielposition vorbereitend an die Steuerung übergeben. Dabei können alle Parameter - wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Bremsbeschleunigung usw. - neu gesetzt werden (Zeitpunkt 2). Ist der Zwischenspeicher wieder leer, lässt sich der nächste Zeitpunkt einreihen (Zeitpunkt 3).

Sollte der Zwischenspeicher schon voll sein, wird ein neuer Zielpunkt ignoriert (Zeitpunkt 4). Wird Bit 5 im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword, Bit: "Change Set-Point Immediately") gesetzt, arbeitet die Steuerung ohne den Zwischenspeicher, neue Fahrbefehle werden direkt umgesetzt (Zeitpunkt 5).

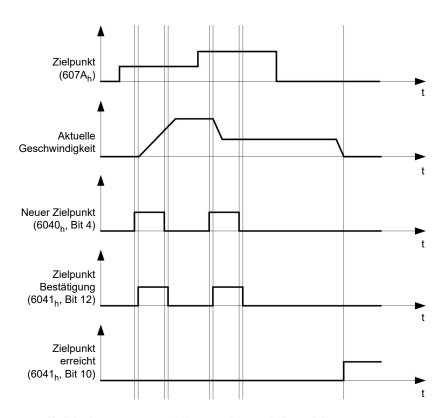
### Zeitpunkte



### Übergangsprozedur für zweite Zielposition

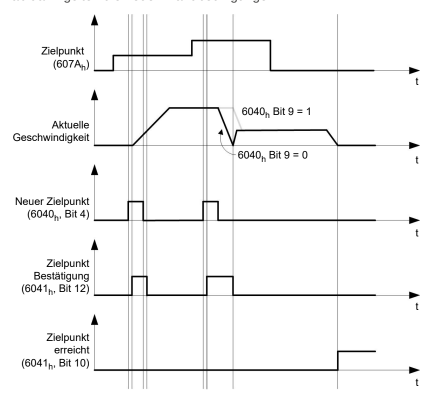
Die folgende Grafik zeigt die Übergangsprozedur für die zweite Zielposition, während die erste Zielposition angefahren wird. In dieser Abbildung ist Bit 5 von Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) auf "1" gesetzt, der neue Zielwert wird demnach sofort übernommen.





## Möglichkeiten zum Anfahren einer Zielposition

Ist Bit 9 in Objekt <u>6040</u><sub>h</sub> (Controlword) gleich "0", wird die momentane Zielposition erst vollständig angefahren. In diesem Beispiel ist die Endgeschwindigkeit (<u>6082</u><sub>h</sub>) der ersten Zielposition gleich Null. Wird Bit 9 auf "1" gesetzt, wird die Profilgeschwindigkeit (<u>6081</u><sub>h</sub>) gehalten, bis die Zielposition erreicht wurde; erst ab dann gelten die neuen Randbedingungen.



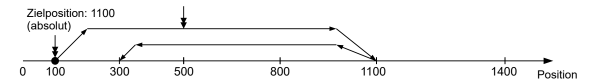
## Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

Um eine bessere Übersicht für die Fahrbefehle zu bekommen, werden in diesem Kapitel Kombinationen von Fahrbefehlen aufgelistet und dargestellt.

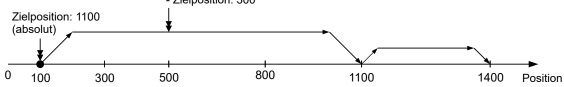


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

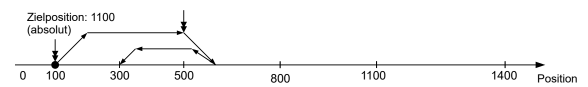
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
  - Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040<sub>b</sub>:00 Bit 5 = 0)
  - Positionierung absolut (6040,:00 Bit 6 = 0)
  - Zielposition: 300



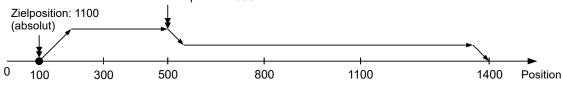
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040 :: 00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



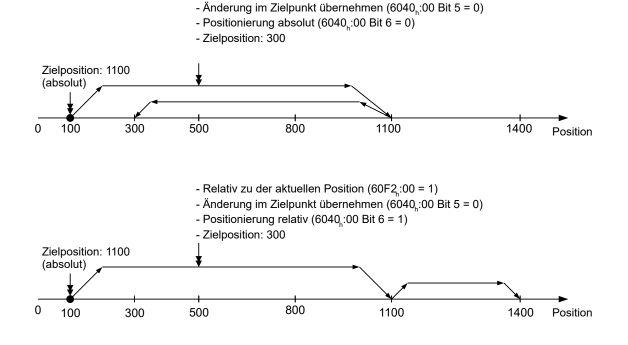
- Änderung sofort übernehmen (6040<sub>h</sub>:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040<sub>b</sub>:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



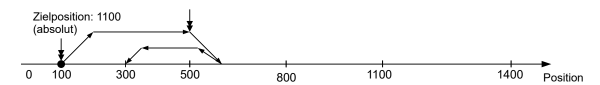
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung sofort übernehmen (6040<sub>b</sub>:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung relativ (6040 :00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300





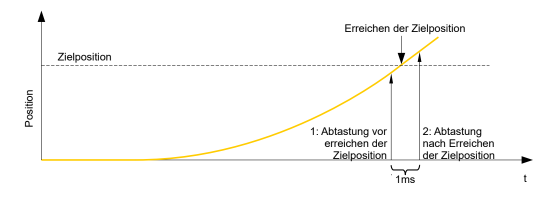


- Änderung sofort übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040<sub>h</sub>:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



## 6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen

Beim Verketten von relativen Bewegungen kann es zu einem Verlust an Genauigkeit kommen, sollte die Endgeschwindigkeit nicht auf Null gesetzt sein. Die folgende Grafik zeigt, aus welchen Grund.



Die aktuelle Position wird einmal pro Millisekunde abgetastet. Es kann passieren, dass die Zielposition zwischen zwei Abtastungen erreicht wird. Im Falle einer Endgeschwindigkeit ungleich Null wird die Abtastung nach Erreichen der Zielposition als Grundlage für die nachfolgende Bewegung als Offset herangezogen. Demzufolge kann die nachfolgende Bewegung etwas weiter gehen, als erwartet.



## 6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt

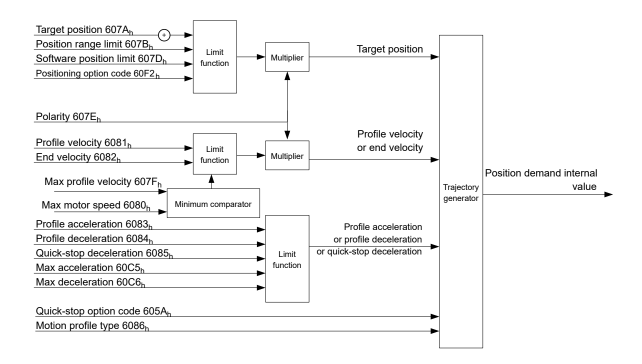
#### 6.1.4.1 Objekteinträge

Die Randbedingungen für die gefahrene Position lassen sich in folgenden Einträgen des Objektverzeichnisses einstellen:

- 607A<sub>h</sub> (Target Position): vorgesehene Zielposition
- 607D<sub>h</sub> (Software Position Limit): Definition der Endanschläge (siehe Kapitel <u>Software-Endschalter</u>)
- <u>607C</u><sub>h</sub> (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. (siehe "<u>Homing</u>")
- 607B<sub>h</sub> (Position Range Limit): Grenzen einer Modulo-Operation zur Nachbildung einer endlosen Rotationsachse
- 607E<sub>h</sub> (Polarity): Drehrichtung
- 6081<sub>h</sub> (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6082<sub>h</sub> (End Velocity): Geschwindigkeit beim Erreichen der Zielposition
- 6083<sub>h</sub> (Profile Acceleration): gewünschte Anfahrbeschleunigung
- 6084<sub>h</sub> (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung
- 6085<sub>h</sub> (Quick Stop Deceleration): Nothalt-Bremsbeschleunigung im Falle des Zustandes "Quick stop active" der "CiA 402 Power State machine"
- 6086<sub>h</sub> (Motion Profile Type): Typ der zu fahrenden Rampe; ist der Wert "0", wird der Ruck nicht limitiert, ist der Wert "3", werden die Werte von 60A4<sub>h</sub>:1<sub>h</sub>- 4<sub>h</sub> als Limitierungen des Rucks gesetzt.
- 60C5<sub>h</sub> (Max Acceleration): die maximale Beschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60C6<sub>h</sub> (Max Deceleration): die maximale Bremsbeschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60A4h (Profile Jerk), Subindex 01h bis 04h: Objekte zur Beschreibung der Grenzwerte für den Ruck.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F<sub>h</sub> (Max Profile Velocity) und 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- 60F2<sub>h</sub> (Positioning Option Code): definiert das Positionierverhalten

## 6.1.4.2 Objekte für die Positionierfahrt

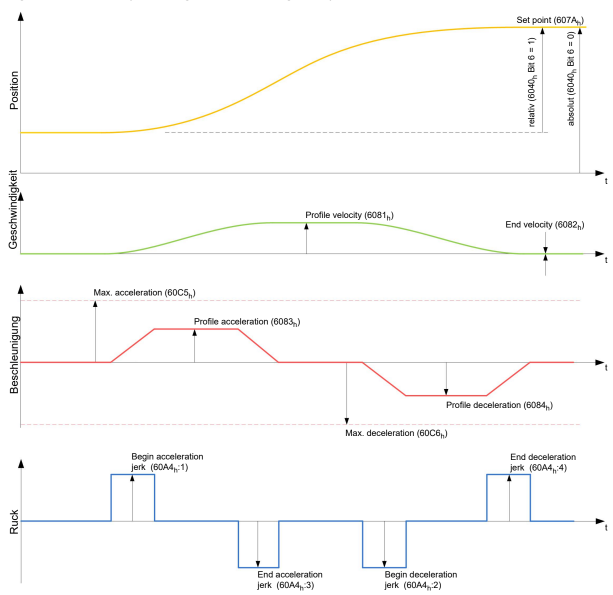
Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.





## 6.1.4.3 Parameter für die Zielposition

Nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht über die Parameter, die für das Anfahren einer Zielposition angewendet werden (Abbildung nicht maßstabsgerecht).



## 6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus

#### 6.1.5.1 Beschreibung

Es wird grundsätzlich zwischen den Modi "ruck-begrenzt" und "nicht ruck-begrenzt" unterschieden.

#### 6.1.5.2 Ruck-begrenzter Modus

Eine ruck-begrenzte Positionierung lässt sich erreichen, indem das Objekt <u>6086</u><sub>h</sub> auf "3" gesetzt wird. Damit werden die Einträge für die Rucke im Subindex :1<sub>h</sub> - 4<sub>h</sub> vom Objekt <u>60A4</u> gültig.

### 6.1.5.3 Nicht ruck-begrenzter Modus

Eine "nicht ruck-begrenzte" Rampe wird gefahren, wenn der Eintrag im Objekt  $\underline{6086}_h$  auf "0" gesetzt wird (Standard-Einstellung).



## 6.2 Velocity

### 6.2.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor unter Vorgabe einer Zielgeschwindigkeit ähnlich einem Frequenzumrichter. Im Gegensatz zum *Profile Velocity Mode* erlaubt dieser Modus nicht, ruck-begrenzte Rampen auszuwählen.

### 6.2.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "2" gesetzt werden (siehe CiA 402 Power State Machine).

### 6.2.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Beschleunigungsrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor entsprechend der Bremsrampe ab und bleibt stehen.

#### 6.2.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 11: Limit überschritten: Die Zielgeschwindigkeit über- oder unterschreitet die eingegebenen Grenzwerte.

### 6.2.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 604C<sub>h</sub> (Dimension Factor):
  - Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die nachfolgenden Objekte festgelegt. Der Subindex 1 enthält den Nenner (Multiplikator) und der Subindex 2 den Zähler (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).
- 6042<sub>h</sub>: Target Velocity.
  - Hier wird die Zielgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten eingestellt.
- 6048<sub>h</sub>: Velocity Acceleration
  - Dieses Objekt definiert die Beschleunigung. Der Subindex 1 enthält dabei die Geschwindigkeitsänderung, der Subindex 2 die zugehörige Zeit in Sekunden. Beides zusammen wird als Beschleunigung verrechnet:

VL velocity acceleration = 
$$\frac{\text{Delta speed (6048}_{\text{h}}:1)}{\text{Delta time (6048}_{\text{h}}:2)}$$

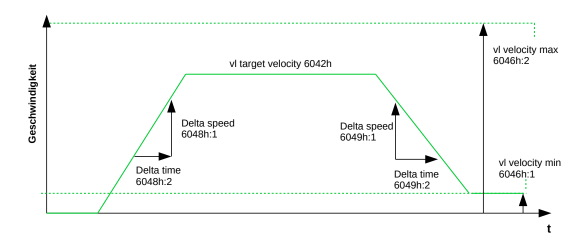
- <u>6049</u><sub>h</sub> (Velocity Deceleration):
  - Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe). Die Subindizes sind dabei so aufgebaut, wie im Objekt <u>6048</u>h beschrieben, die Geschwindigkeitsänderung ist mit positiven Vorzeichen anzugeben.
- 6046<sub>h</sub> (Velocity Min Max Amount):
  - In diesem Objekt werden die Limitierungen der Zielgeschwindigkeiten angegeben.
  - In  $\underline{6046}_h$ :1<sub>h</sub> wird die minimale Geschwindigkeit eingestellt. Unterschreitet die Zielgeschwindigkeit ( $\underline{6042}_h$ ) die Minimalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Minimalgeschwindigkeit  $\underline{6046}_h$ :1<sub>h</sub> begrenzt. In  $\underline{6046}_h$ :2<sub>h</sub> wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Überschreitet die Zielgeschwindigkeit ( $\underline{6042}_h$ ) die Maximalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Maximalgeschwindigkeit 6046<sub>h</sub>:2<sub>h</sub> begrenzt.
- 604A<sub>h</sub> (Velocity Quick Stop):
  - Mit diesem Objekt kann die Schnellstopp-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt <u>6048</u><sub>h</sub> beschrieben.

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

- 6043<sub>h</sub> (VI Velocity Demand)
- 6044<sub>h</sub> (VI Velocity Actual Value)

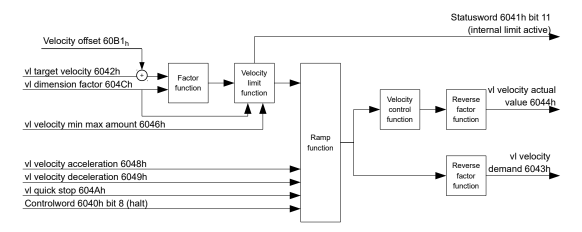


### 6.2.5.1 Geschwindigkeiten im Velocity Mode



#### 6.2.5.2 Objekte für den Velocity Mode

Der Rampengenerator folgt der Zielgeschwindigkeit unter Einhaltung der eingestellten Geschwindigkeitsund Beschleunigungsgrenzen. Solange eine Begrenzung aktiv ist, wird das Bit 11 im Objekt 6041<sub>h</sub> gesetzt (internal limit active).



## 6.3 Profile Velocity

### 6.3.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor im Geschwindigkeitsmodus mit erweiterten (ruck-limitierten) Rampen. Im Gegensatz zum *Velocity Mode* (siehe "<u>Velocity</u>") wird bei diesem Modus im <u>Statusword</u> angezeigt, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist.

#### 6.3.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt  $\underline{6060}_h$  (Modes Of Operation) der Wert "3" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").



#### 6.3.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen.

#### 6.3.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 im Controlword an, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist, gebremst wird oder der Motor steht (siehe Tabelle).

	6041 <sub>h</sub> Bit 10	6040 <sub>h</sub> Bit 8	Beschreibung
0	0		Zielgeschwindigkeit nicht erreicht
0	1		Achse bremst
1	0		Zielgeschwindigkeit innerhalb Zielfenster (definiert in $\underline{606D}_h$ und $\underline{606E}_h$ )
1	1		Geschwindigkeit der Achse ist 0

- Bit 12: Dieses Bit zeigt, ob die Istgeschwindigkeit Null ist.

  Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in 606F<sub>h</sub>(Velocity Threshold) für eine Zeit von 6070<sub>h</sub>(Velocity Threshold Time), hat dieses Bit den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".
- Bit 13 (Deviation Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schlupffehler größer als die eingestellten Grenzen ist (60F8h Max Slippage und 203Fh Max Slippage Time Out).

### 6.3.5 Objekteinträge

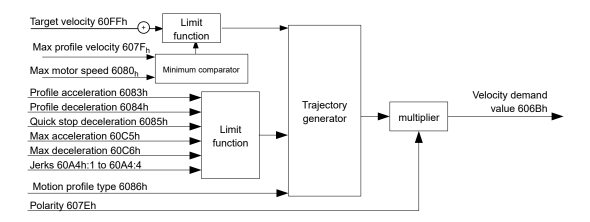
Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 606B<sub>h</sub> (Velocity Demand Value):
  - Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- 606C<sub>h</sub> (Velocity Actual Value):
  - Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit an.
- 606D<sub>h</sub> (Velocity Window):
  - Dieser Wert gibt an, wie stark die tatsächliche Geschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit abweichen darf, damit das Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached") im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> (Statusword) auf "1" gesetzt ist.
- 606E<sub>h</sub> (Velocity Window Time):
  - Dieses Objekt gibt an, wie lange die reale Geschwindigkeit und die Sollgeschwindigkeit nahe beieinander liegen müssen (siehe <u>606D</u><sub>h</sub> "Velocity Window"), damit Bit 10 "Zielgeschwindigkeit erreicht" im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> (Statusword) auf "1" gesetzt wird.
- 607E<sub>h</sub> (Polarity):
  - Wird hier Bit 6 auf "1" gestellt, wird das Vorzeichen der Zielgeschwindigkeit umgekehrt.
- 6083<sub>h</sub> (Profile acceleration):
  - Setzt den Wert für die Beschleunigungsrampe.
- <u>6084</u><sub>h</sub> (Profile Deceleration):
  - Setzt den Wert für die Bremsrampe.
- 6085<sub>h</sub> (Quick Stop Deceleration):
  - Setzt den Wert für die Bremsrampe für die Schnellbremsung.
- 6086<sub>h</sub> (Motion Profile Type):
  - Hier kann der Rampentyp ausgewählt werden ("0" = Trapez-Rampe, "3" = ruck-begrenzte Rampe).
- 60FF<sub>h</sub> (Target Velocity):
  - Gibt die zu erreichende Zielgeschwindigkeit an.



■ Die Geschwindigkeit wird durch 607F<sub>h</sub> (Max Profile Velocity) und 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.

### 6.3.5.1 Objekte im Profile Velocity Mode



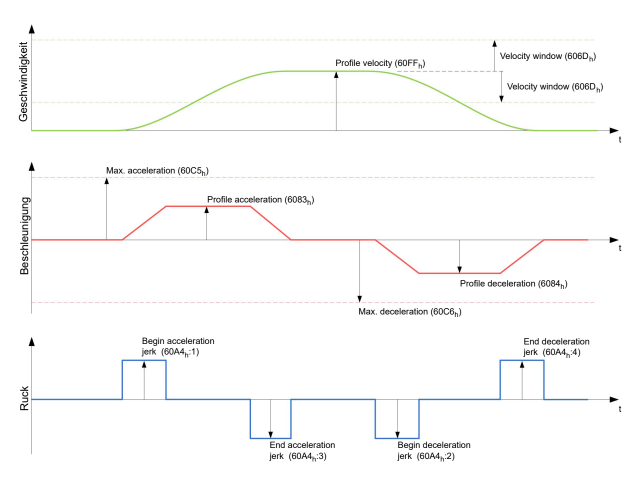
### 6.3.5.2 Aktivierung

Nachdem der Modus im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) ausgewählt wurde und die "Power State machine" (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>") auf *Operation enabled* geschaltet wurde, wird der Motor auf die Zielgeschwindigkeit im Objekt <u>60FF</u><sub>h</sub> beschleunigt (siehe nachfolgende Bilder). Dabei werden die Geschwindigkeits-, Beschleunigungs- und bei ruck-begrenzten Rampen auch die Ruckgrenzwerte berücksichtigt.

### 6.3.5.3 Limitierungen im ruck-limitierten Fall

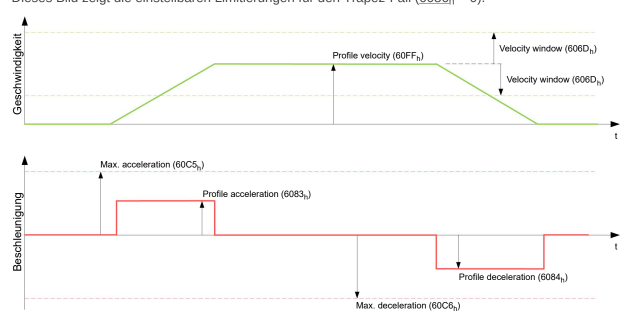
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall ( $6086_h = 3$ ).





### 6.3.5.4 Limitierungen im Trapez-Fall

Dieses Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen für den Trapez-Fall (6086<sub>h</sub> = 0).



## **6.4 Profile Torque**

### 6.4.1 Beschreibung

In diesem Modus wird das Drehmoment als Sollwert vorgegeben und über eine Rampenfunktion angefahren.





#### **HINWEIS**

Dieser Modus funktioniert, nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist, siehe auch <u>Inbetriebnahme Closed Loop</u>.

### 6.4.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "4" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### 6.4.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Wird dieses Bit von "1" auf "0" gesetzt, wird der Motor den Vorgaben entsprechend angefahren. Beim Setzen von "0" auf "1" wird der Motor unter Berücksichtigung der Vorgabewerte wieder zum Stillstand gebracht.

#### 6.4.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 des Objekts 6040<sub>h</sub> (Controlword) an, ob das vorgegebene Drehmoment erreicht ist (siehe nachfolgende Tabelle). Das Ziel gilt als erreicht wenn das Istdrehmoment (6077h Torque Actual Value) eine vorgegebene Zeit (203Eh Torque Window Time Out) innerhalb eines Toleranzfensters (203Dh Torque Window) ist.

6040 <sub>h</sub> Bit 8	6041 <sub>h</sub> Bit 10	Beschreibung
0	0	Vorgegebenes Drehmoment nicht erreicht
0	1	Vorgegebenes Drehmoment erreicht
1	0	Achse bremst ab
1	1	Geschwindigkeit der Achse ist 0

■ Bit 11: Limit überschritten: Das Zieldrehmoment (6071<sub>h</sub>) überschreitet das in 6072<sub>h</sub> eingegebene maximalen Drehmoment.

### 6.4.5 Objekteinträge

Alle Werte der folgenden Einträge im Objektverzeichnis sind als Tausendstel des maximalen Drehmoments anzugeben, welches dem Nennstrom (203B<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) entspricht. Dazu zählen die Objekte:

- 6071<sub>h</sub> (Target Torque): Zielvorgabe des Drehmomentes
- 6072<sub>h</sub> (Max Torque):
   Maximales Drehmoment w\u00e4hrend der gesamten Rampe (Beschleunigen, Drehmoment halten, Abbremsen)
- 6073<sub>h</sub> (Max Current): Maximalstrom. Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.
- 6074<sub>h</sub> (Torque Demand):
   Momentaner Ausgabewert des Rampengenerators (Drehmoment) für den Regler
- 6087<sub>h</sub> (Torque Slope):
   Max. Änderung des Drehmoments pro Sekunde



#### **HINWEIS**



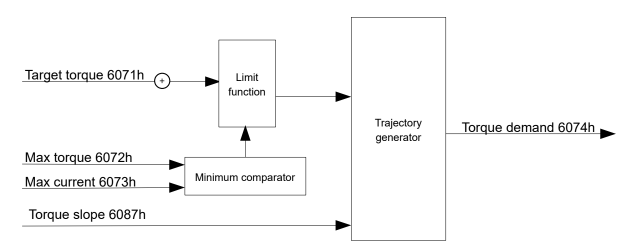
Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms ( $\underline{203B}_h$ :01<sub>h</sub>). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer ( $\underline{203B}_h$ :02<sub>h</sub>) des maximalen Stroms ( $\underline{6073}_h$ ) gesetzt wird (siehe  $\underline{12t}$  Motor-Überlastungsschutz). Alle Drehmoment-Objekte werden von dem maximalen Motorstrom ( $\underline{2031}_h$ ) limitiert.

Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

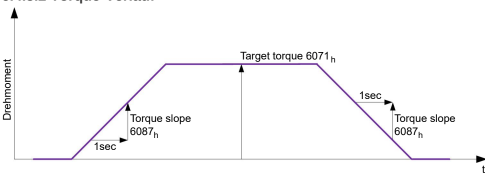
3202<sub>h</sub> Bit 5 (Motor Drive Submode Select): Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080<sub>h</sub> begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.

Wird dieses Bit auf "1" gesetzt, arbeitet der Regler im ("Real") Torque Mode, die maximale Geschwindigkeit kann hier nicht begrenzt werden und der Feldschwächebetrieb ist nicht möglich.

#### 6.4.5.1 Objekte des Rampengenerators



#### 6.4.5.2 Torque-Verlauf



## 6.5 Homing

### 6.5.1 Übersicht

#### 6.5.1.1 Beschreibung

Aufgabe der Referenzfahrt (Homing Method) ist es, den Positionsnullpunkt der Steuerung auf einen Encoder-Index bzw. Positionsschalter auszurichten.



### 6.5.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "6" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### **TIPP**



Werden Referenz- und/oder Endschalter verwendet, müssen diese Spezialfunktionen erst in der E/A-Konfiguration aktiviert werden (siehe "<u>Digitale Ein- und Ausgänge</u>").

Um die Endschalter zu verwenden, müssen Sie zusätzlich das Objekt 3701<sub>h</sub> auf "-1" setzen (Werkseinstellung), damit die weitere Fahrt des Motors nicht blockiert wird.

#### 6.5.1.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 4: Wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Referenzierung gestartet. Diese wird solange ausgeführt, bis entweder die Referenzposition erreicht wurde oder Bit 4 wieder auf "0" gesetzt wird.

#### 6.5.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 13	Bit 12	Bit 10	Beschreibung
0	0	0	Referenzfahrt wird ausgeführt
0	0	1	Referenzfahrt ist unterbrochen oder nicht gestartet
0	1	0	Referenzfahrt ist seit dem letzten Neustart bereits durchgeführt worden, aber Ziel ist aktuell nicht erreicht
0	1	1	Referenzfahrt vollständig abgeschlossen
1	0	0	Fehler während der Referenzfahrt, Motor dreht sich noch
1	0	1	Fehler während der Referenzfahrt, Motor im Stillstand

#### **HINWEIS**



Das Bit 12 im Modus *Homing* wird nach der ersten vollständig abgeschlossenen Referenzfahrt seit dem Neustart auf 1 gesetzt. Es wird wieder auf 0 gesetzt nur

- während aller folgenden Referenzfahrt-Vorgänge,
- im Falle eines Fehlers während einer Referenzfahrt (dauerhaft gelöscht, bis eine neue Referenzfahrt vollständig abgeschlossen wird).

### 6.5.1.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

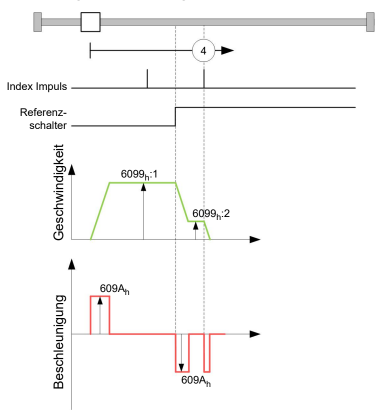
- 607C<sub>h</sub> (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an.
- 6098<sub>h</sub> (Homing Method):
  - Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Speed During Search For Switch):
   Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter
- 6099<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Speed During Search For Zero):
   Geschwindigkeit für die Suche nach dem Index
- 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 609A<sub>h</sub> (Homing Acceleration):



- Anfahr- und Bremsbeschleunigung für die Referenzfahrt
- 203A<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Minimum Current For Block Detection):
   Minimale Stromschwelle, durch deren Überschreiten, das Blockieren des Motors an einem Block erkannt werden soll.
- 203A<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Period Of Blocking):
   Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

#### Geschwindigkeiten der Referenzfahrt

Das Bild zeigt die Geschwindigkeiten der Referenzfahrt am Beispiel der Methode 4:



#### 6.5.2 Referenzfahrt-Methode

## 6.5.2.1 Beschreibung

Die Referenzfahrt-Methode wird als Zahl in das Objekt <u>6098</u>h geschrieben und entscheidet darüber, ob auf eine Schalterflanke (steigend/fallend), eine Stromschwelle für Blockdetektion bzw. einen Index-Impuls referenziert wird oder in welche Richtung die Referenzfahrt startet. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders benutzen, liegen im Zahlenbereich 1 bis 14, 33 und 34. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders nicht benutzen, liegen zwischen 17 und 30, sind in den Fahrprofilen aber identisch mit den Methoden 1 bis 14. Diese Zahlen sind in den nachfolgenden Abbildungen eingekreist dargestellt. Methoden, bei denen keine Endschalter eingesetzt werden und stattdessen das Fahren gegen einen Block erkannt werden soll, müssen mit einem Minus vor der Methodenzahl aufgerufen werden.

Für die nachfolgenden Grafiken gilt die negative Bewegungsrichtung nach links. Der Endschalter (*limit switch*) liegt jeweils vor der mechanischen Blockierung, der Referenzschalter (*home switch*) liegt zwischen den beiden Endschaltern. Die Index-Impulse kommen vom angeschlossenen Encoder.

Bei Methoden, die Homing auf Block benutzen, gelten die gleichen Abbildungen wie für die Methoden mit Endschalter. Da sich außer den fehlenden Endschaltern nichts ändert, wurde auf neue Abbildungen verzichtet. Hier gilt für die Abbildungen, dass die Endschalter durch eine mechanische Blockierung ersetzt werden müssen.

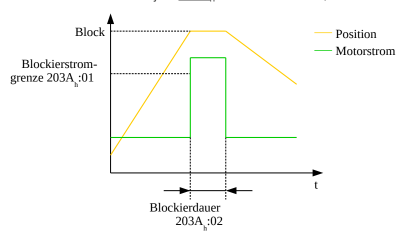
#### 6.5.2.2 Homing auf Block

Homing auf Block funktioniert derzeit nur im Closed Loop-Betrieb.



"Homing auf Block" funktioniert wie jede Homing-Methode mit dem Unterschied, dass zur Positionierung - anstelle auf einen Endschalter - auf einen Block (Endanschlag) gefahren wird. Dabei sind zwei Einstellungen vorzunehmen:

- Stromhöhe: im Objekt <u>203A</u><sub>h</sub>:01 wird die Stromhöhe definiert, ab der ein Fahren gegen den Block erkannt wird.
- 2. Blockierdauer: im Objekt 203Ah:02 wird die Dauer, während der Motor gegen den Block fährt, eingestellt.



### 6.5.2.3 Methoden-Überblick

Die Methoden 1 bis 14, sowie 33 und 34 benutzen den Index-Impuls des Encoders.

Die Methoden 17 bis 32 sind identisch mit den Methoden 1 bis 14, mit dem Unterschied, dass nur noch auf den End- oder Referenzschalter referenziert wird und nicht auf den Index-Impuls.

- Methoden 1 bis 14 verwenden einen Index-Impuls.
- Methoden 17 bis 30 verwenden keinen Index-Impuls.
- Methoden 33 und 34 referenzieren nur auf den nächsten Index-Impuls.
- Methode 35 referenziert auf die aktuelle Position.

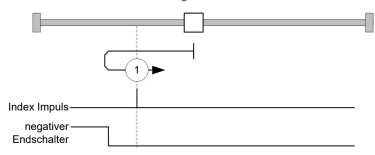
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

- Methoden -1 bis -2 und -7 bis -14 enthalten einen Index-Impuls
- Methoden -17 bis -18 und -23 bis -30 haben keinen Index-Impuls

### 6.5.2.4 Methoden 1 und 2

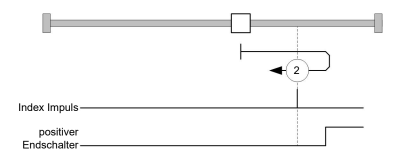
Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

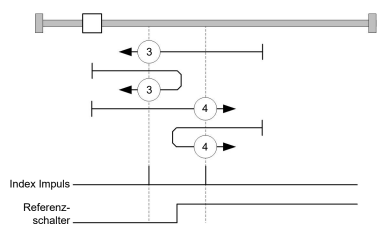




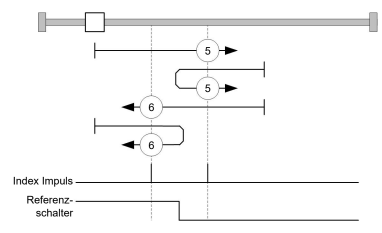
#### 6.5.2.5 Methoden 3 bis 6

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters und Index-Impuls.

Bei den Methoden 3 und 4 wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 5 und 6 wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



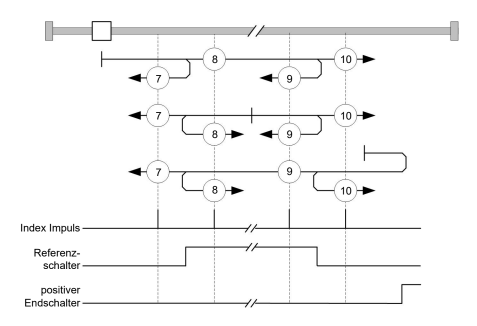
#### 6.5.2.6 Methoden 7 bis 14

Referenzieren auf Referenzschalter und Index-Impuls (mit Endschaltern).

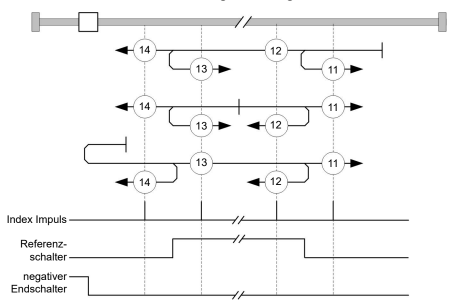
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





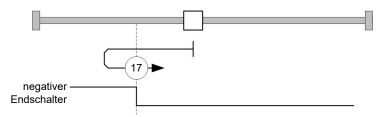
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



### 6.5.2.7 Methoden 17 und 18

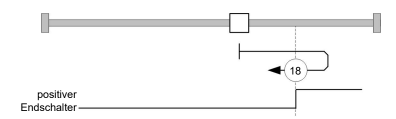
Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:

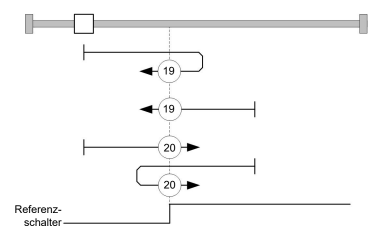




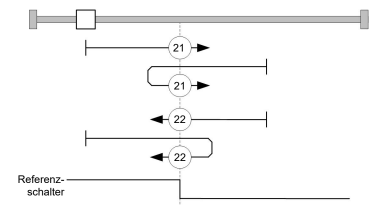
#### 6.5.2.8 Methoden 19 bis 22

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters ohne den Index-Impuls.

Bei den Methoden 19 und 20 (äquivalent zu Methoden 3 und 4) wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 21 und 22 (äquivalent zu Methoden 5 und 6) wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



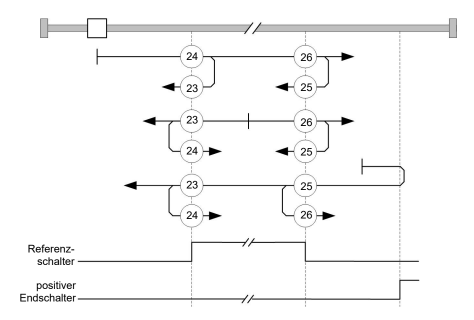
#### 6.5.2.9 Methoden 23 bis 30

Referenzieren auf Referenzschalter ohne den Index-Impuls (mit Endschaltern).

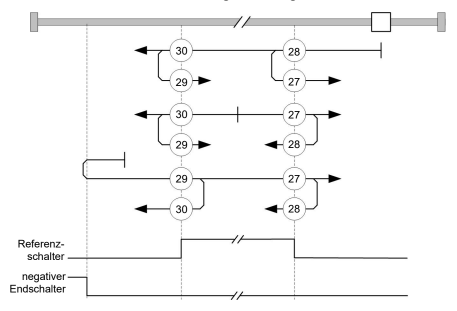
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:





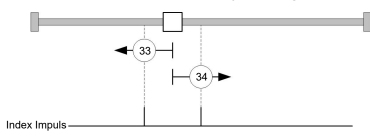
Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:



### 6.5.2.10 Methoden 33 und 34

Referenzieren auf den nächsten Index-Impuls.

Bei diesen Methoden wird nur auf den jeweils folgenden Index-Impuls referenziert:



### 6.5.2.11 Methode 35

Referenziert auf die aktuelle Position.



#### **HINWEIS**



Für den Homing Mode 35 ist es nicht notwendig, die <u>CiA 402 Power State Machine</u> in den Status "Operation Enabled" zu schalten. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass durch eine Bestromung der Motorwicklungen im *Open Loop*-Betrieb, die aktuelle Position nach dem Homing Mode 35 nicht genau 0 ist.

## 6.6 Interpolated Position Mode

### 6.6.1 Übersicht

#### 6.6.1.1 Beschreibung

Der *Interpolated Position Mode* dient zum Synchronisieren mehrerer Achsen. Hierzu übernimmt eine übergeordnete Steuerung die Rampen- bzw. Bahnberechnung und überträgt die jeweilige Sollposition, bei der sich die Achse zu einem bestimmten Zeitpunkt befinden soll, zur Steuerung. Zwischen diesen Positions-Stützstellen interpoliert die Steuerung.

#### 6.6.1.2 Synchronisierung zum SYNC-Objekt

Für den Interpolated Position Mode ist es notwendig, dass sich die Steuerung auf das SYNC-Objekt (abhängig vom Feldbus) aufsynchronisiert. Dieses SYNC-Objekt ist in regelmäßigen Zeitabständen von der übergeordneten Steuerung zu senden. Die Synchronisation erfolgt, sobald die Steuerung in den NMT-Modus *Operational* geschaltet wird.



#### **HINWEIS**

Es wird empfohlen, wenn möglich ein Zeitintervall des SYNC-Objekts zu nutzen.

### 6.6.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt  $\underline{6060}_h$  (Modes Of Operation) der Wert "7" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

#### 6.6.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 aktiviert die Interpolation, wenn es auf "1" gesetzt wird.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605Dh.

#### 6.6.4 Statusword

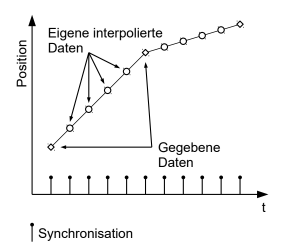
Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Zielposition erreicht: Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn die Zielposition erreicht wurde (sollte das Halt-Bit im Controlword "0" sein) oder die Achse hat die Geschwindigkeit 0 (falls das Halt-Bit im letzten Controlword "1" war).
- Bit 12 (IP Modus aktiv): Dieses Bit wird auf "1" gesetzt, wenn die Interpolation aktiv ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065<sub>h</sub> (Following Error Window) und 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out)).

### 6.6.5 Benutzung

Die Steuerung folgt einem linear interpolierten Pfad zwischen der aktuellen und der vorgegebenen Zielposition. Die (nächste) Zielposition muss in das Datensatz 60C1<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> geschrieben werden.





In der derzeitigen Implementation wird nur

- lineare Interpolation
- und eine Zielposition

unterstützt.

### 6.6.6 Setup

Das folgende Setup ist nötig:

- 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>: Zeit zwischen zwei übergebenen Zielpositionen in ms.
- 60C4<sub>h</sub>:06<sub>h</sub>: dieses Objekt ist auf "1" zu setzen um die Zielposition im Objekt 60C1<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> modifizieren zu dürfen.
- 6081<sub>h</sub> (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6084<sub>h</sub> (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung beim Abbremsen
- 60C6<sub>h</sub> (Max Deceleration): die maximal erlaubte Bremsbeschleunigung
- Nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist: Die Geschwindigkeit wird durch <u>607F</u><sub>h</sub> (Max Profile Velocity) und <u>6080</u><sub>h</sub> (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- Um den Motor drehen zu können, ist die *Power state machine* auf den Status *Operation enabled* zu setzen (siehe <u>CiA 402 Power State Machine</u>).

### 6.6.7 Operation

Nach dem Setup ist die Aufgabe der übergerodeten Steuerung, die Zielpositionen rechtzeitig in das Objekt 60C1<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> zu schreiben.

## 6.7 Cyclic Synchronous Position

### 6.7.1 Übersicht

### 6.7.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Positionsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

Die Zielposition wird zyklisch (per *PDO*) übertragen. Das Bit 4 im Controlword muss nicht gesetzt werden (im Gegensatz zum Profile Position Modus).



### **HINWEIS**

Die Zielvorgabe ist absolut und damit unabhängig davon, wie oft sie pro Zyklus versendet wurde.



### 6.7.1.2 Synchronisierung zum SYNC-Objekt

Um eine gleichmäßige Bewegung zu erzielen, ist es sinnvoll, dass sich die Steuerung auf das SYNC-Objekt (abhängig vom Feldbus) aufsynchronisiert. Dieses SYNC-Objekt ist in regelmäßigen Zeitabständen von der übergeordneten Steuerung zu senden. Die Synchronisation erfolgt, sobald die Steuerung in den NMT-Modus Operational geschaltet wird.



### **HINWEIS**

Es wird empfohlen, wenn möglich ein Zeitintervall des SYNC-Objekts für die Übertragung der Zielposition zu nutzen.

### 6.7.1.3 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "8" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### 6.7.1.4 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040h keine gesonderte Funktion.

#### 6.7.1.5 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des $\underline{607A}_h$ (Target Position) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>607A</u> <sub>h</sub> (Target Position) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Kein Schleppfehler
13	1	Schleppfehler

Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D<sub>h</sub> eingegebenen Grenzwerte.

#### 6.7.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 607A<sub>h</sub> (Target Position): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Positions-Sollwert beschrieben werden.
- 607B<sub>h</sub> (Position Range Limit): Dieses Objekt enthält die Vorgabe für einen Über- oder Unterlauf der Positionsangabe.
- 607D<sub>h</sub> (Software Position Limit): Dieses Objekt legt die Limitierungen fest, innerhalb deren sich die Positionsvorgabe (607A<sub>h</sub>) befinden muss.
- <u>6065</u><sub>h</sub> (Following Error Window): Dieses Objekt gibt einen Toleranz-Korridor in positiver wie negativer Richtung von der Sollvorgabe vor. Befindet sich die Ist-Position länger als die vorgegebene Zeit (<u>6066</u><sub>h</sub>) außerhalb dieses Korridors, wird ein Schleppfehler gemeldet.
- 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out): Dieses Objekt gibt den Zeitbereich in Millisekunden vor. Sollte sich die Ist-Position länger als dieser Zeitbereich außerhalb des Positions-Korridors (6065<sub>h</sub>) befinden, wird ein Schleppfehler ausgelöst.
- 6085<sub>h</sub> (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird.



- 605A<sub>h</sub> (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll.
- Nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist: 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklusvor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 607A<sub>h</sub> geschrieben werden.
   Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> \* 10<sup>Wert des 60C2:02</sup> Sekunden.
- 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B0<sub>h</sub> (Position Offset): Offset für den Positionssollwert in benutzerdefinierten Einheiten
- 60B1<sub>h</sub> (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten
- 60B2<sub>h</sub> (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 6064<sub>h</sub> (Position Actual Value)
- 606C<sub>h</sub> (Velocity Actual Value)
- 60F4<sub>h</sub> (Following Error Actual Value)

## 6.8 Cyclic Synchronous Velocity

#### 6.8.1 Übersicht

### 6.8.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine Geschwindigkeitsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

### 6.8.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "9" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### 6.8.1.3 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040h keine gesonderte Funktion.

#### 6.8.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des $\underline{60FF}_h$ (Target Velocity) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>60FF</u> <sub>h</sub> (Target Velocity) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

### 6.8.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:



- 60FF<sub>h</sub> (Target Velocity): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Geschwindigkeits-Sollwert beschrieben werden.
- 6085<sub>h</sub> (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird (siehe "CiA 402 Power State Machine").
- 605A<sub>h</sub> (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll (siehe "CiA 402 Power State Machine").
- 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 60FF<sub>h</sub> geschrieben werden.
   Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> \* 10<sup>Wert des 60C2:02</sup> Sekunden.
- 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B1<sub>h</sub> (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten
- 60B2<sub>h</sub> (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 606C<sub>h</sub> (Velocity Actual Value)
- 607E<sub>h</sub> (Polarity)

## 6.9 Cyclic Synchronous Torque

### 6.9.1 Übersicht

#### 6.9.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Drehmomentvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.



#### **HINWEIS**

Dieser Modus funktioniert nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist, siehe auch <u>Inbetriebnahme Closed Loop</u>.

#### 6.9.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "10" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

#### 6.9.1.3 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040<sub>h</sub> keine gesonderte Funktion.

#### 6.9.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des <u>6071</u> <sub>h</sub> (Target Torque) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>6071</u> <sub>h</sub> (Target Torque) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.



Bit	Wert	Beschreibung
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

### 6.9.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 6071<sub>h</sub> (Target Torque): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Drehmoment-Sollwert beschrieben werden und ist relativ zu 6072<sub>h</sub> einzustellen.
- 6072<sub>h</sub> (Max Torque): Beschreibt das maximal zulässige Drehmoment.
- 6073<sub>h</sub> (Max Current):
   Maximaler Strom. Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.
- 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 6071<sub>h</sub> geschrieben werden.
   Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> \* 10<sup>Wert des 60C2:02</sup> Sekunden.
- 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B2<sub>h</sub> (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 606C<sub>h</sub> (Velocity Actual Value)
- 6074<sub>h</sub> (Torque Demand)

## 6.10 Takt-Richtungs-Modus

### 6.10.1 Beschreibung

Im Takt-Richtungs-Modus wird der Motor über zwei Eingänge durch eine übergeordnete Positioniersteuerung mit einem Takt- und einem Richtungssignal betrieben. Bei jedem Takt führt der Motor einen Schritt in die dem Richtungssignal entsprechende Richtung aus.

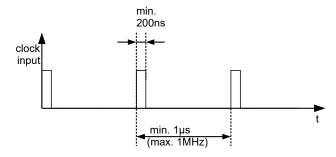
#### 6.10.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u><sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "-1" (bzw. "FFh" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

#### 6.10.3 Generelles

Folgende Daten gelten für jede Unterart des Takt-Richtungs-Modus:

■ Die maximale Frequenz der Eingangspulse liegt bei 1MHz, der ON-Puls sollte dabei nicht kleiner als 200 ns werden.





- Die aus den Eingangspulsen resultierende Sollposition wird zyklisch aktualisiert, die Zykluszeit entspricht der Interpolation Time Period (60C2<sub>h</sub>). Die Eingangspulse, die innerhalb eines Zyklus ankommen, werden in der Steuerung gesammelt und zwischengespeichert.
- Die Skalierung der Schritte erfolgt über die Objekte 2057<sub>h</sub> und 2058<sub>h</sub>. Dabei gilt die folgende Formel:

Schrittweite pro Puls = 
$$\frac{2057_{h}}{2058_{h}}$$

Ab Werk ist der Wert "Schrittweite pro Puls" =  $128 (2057_h=128 \text{ und } 2058_h=1)$  eingestellt, was einem Viertelschritt pro Puls entspricht. Ein Vollschritt ist der Wert "512", ein Halbschritt pro Puls entsprechend "256" usw.

#### **HINWEIS**



Bei einem Schrittmotor mit 50 Polpaaren entsprechen 200 Vollschritte einer mechanischen Umdrehung der Motorwelle.

Die BLDC-Motoren werden von der Steuerung im *Takt-Richtungs-Modus* auch als Schrittmotoren behandelt. Das bedeutet, dass, bei einem BLDC-Motor mit z.B. 3 Polpaaren, 12 (=4\*3) Vollschritte einer Umdrehung entsprechen.



#### **HINWEIS**

Bei einem Richtungswechsel ist es nötig, mindestens eine Zeit von 35µs verstreichen zu lassen, bevor der neue Takt angelegt wird.

#### 6.10.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

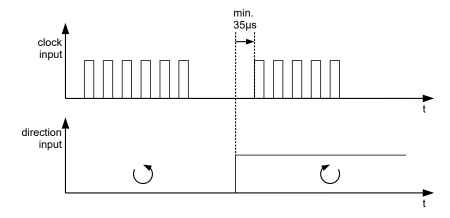
■ Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065<sub>h</sub> (Following Error Window) und 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out)).

### 6.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus

#### 6.10.5.1 Takt-Richtungs-Modus (TR-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B<sub>h</sub> auf den Wert "0" gesetzt sein (Werkseinstellung).

In diesem Modus müssen über den Takteingang die Pulse vorgegeben werden, das Signal des Richtungseingangs gibt dabei die Drehrichtung vor (siehe nachfolgende Grafik).

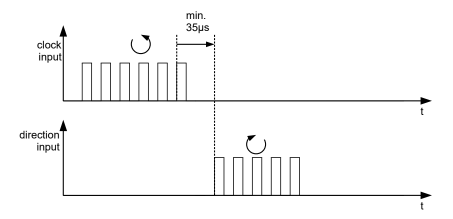




#### 6.10.5.2 Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B<sub>h</sub> auf den Wert "1" gesetzt sein.

In diesem Modus entscheidet der verwendete Eingang über die Drehrichtung (siehe nachfolgende Grafik).



## 6.11 Auto-Setup

### 6.11.1 Beschreibung

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) zu ermitteln, wird ein *Auto-Setup* durchgeführt. Der <u>Closed Loop</u> Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes *Auto-Setup* voraus. Das *Auto-Setup* ist nur einmal bei der Inbetriebnahme durchzuführen, solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor/Sensor nicht ändert. Für Details siehe <u>entsprechenden Abschnitt im Kapitel Inbetriebnahme</u>.

### 6.11.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt 6060<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "-2" (="FE<sub>h</sub>") gesetzt werden (siehe <u>CiA 402 Power State Machine</u>).

### 6.11.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen.

### 6.11.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Indexed: zeigt an, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").
- Bit 12: Aligned: dieses Bit wird auf "1" gesetzt, nachdem das Auto-Setup beendet ist



## 7 Spezielle Funktionen

## 7.1 Digitale Ein- und Ausgänge

Diese Steuerung verfügt über digitale Ein- und Ausgänge.

## 7.1.1 Bitzuordnung

Die Software der Steuerung ordnet jedem Eingang und Ausgang zwei Bits im jeweiligen Objekt (z.B. <u>60FDh</u> Digital Inputs bzw. 60FEh Digital Outputs) zu:

- 1. Das erste Bit entspricht der Spezialfunktion eines Ausgangs oder Eingangs. Diese Funktionen sind immer verfügbar auf den Bits 0 bis einschließlich 15 des jeweiligen Objekts. Darunter fallen die Endschalter und der Referenzschalter bei den digitalen Eingängen und die Bremsensteuerung bei den Ausgängen.
- 2. Das zweite Bit zeigt den Aus-/Eingang an sich als Pegel, diese sind auf Bit 16 bis 31 verfügbar.

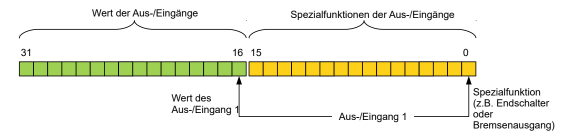
#### **Beispiel**

Um den Wert des Ausgangs 2 zu manipulieren, ist immer Bit 17 in 60FE<sub>h</sub> zu benutzen.

Um die Spezialfunktion "Negativer Endschalter" des Eingangs 1 zu aktivieren, ist Bit 0 in  $3240_h$ :01 $_h$  zu setzen, und um den Zustand des Eingangs abzufragen ist Bit 0 in  $60FD_h$  zu lesen. Das Bit 16 in  $60FD_h$  zeigt ebenfalls den Zustand des Eingangs 1 (unabhängig davon, ob die Spezialfunktion des Eingangs aktiviert wurde oder nicht).

In der nachfolgenden Zeichnung ist diese Zuordnung graphisch dargestellt.

Bits eines beliebigen Objektes zur Steuerung eines Aus-/Eingangs



#### 7.1.2 Digitale Eingänge

#### 7.1.2.1 Übersicht



### **HINWEIS**

Bei Digitaleingängen mit 5 V darf die Länge der Zuleitungen 3 Meter nicht überschreiten.



#### **HINWEIS**

Die digitalen Eingänge werden einmal pro Millisekunde erfasst. Signaländerungen am Eingang kürzer als eine Millisekunde werden nicht verarbeitet.

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:



Eingang	Sonderfunktion	Schaltschwelle umschaltbar	Differenziell / single-ended
1	Negativer Endschalter	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240<sub>h</sub>:</u> 06 <sub>h</sub> )	single-ended
2	Positiver Endschalter	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240<sub>h</sub>:</u> 06 <sub>h</sub> )	single-ended
3	Referenzschalter	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240<sub>h</sub>:</u> 06 <sub>h</sub> )	single-ended
4	keine	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240<sub>h</sub>:</u> 06 <sub>h</sub> )	single-ended
5	keine	nein, 5 V bis 24 V Weitbereichseingang	single-ended
6	keine	nein, 5 V bis 24 V Weitbereichseingang	single-ended

### 7.1.2.2 Objekteinträge

Über die folgenden OD-Einstellungen kann der Wert eines Eingangs manipuliert werden, wobei hier immer nur das entsprechende Bit auf den Eingang wirkt.

- 3240<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus- (Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z. B. nicht als negativer Endschalter verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
  Die Firmware wertet folgende Bits aus:
  - □ Bit 0: Negativer Endschalter (siehe <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u>)
  - □ Bit 1: Positiver Endschalter (siehe Begrenzung des Bewegungsbereichs)
  - □ Bit 2: Referenzschalter (siehe Homing)
  - □ Bit 3: Interlock (siehe Interlock-Funktion)

Sollen z. B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in 3240<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> auf "1" gesetzt werden.

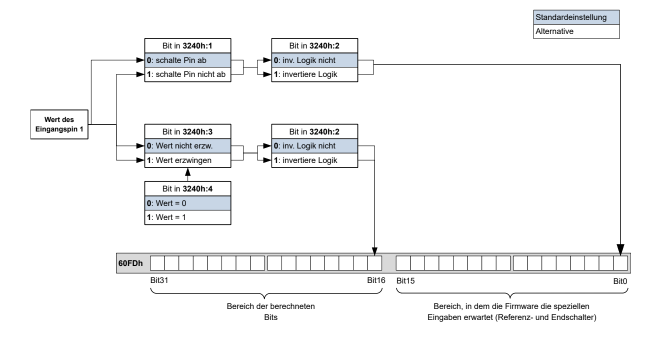
- 3240<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD<sub>h</sub>) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
  - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw.
- 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
  - Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> gesetzt wurde.
- 3240<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240<sub>h</sub>:06<sub>h</sub> (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschaltet werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 60FD<sub>h</sub> (Digital Inputs): Dieses Objekt enthält eine Zusammenfassung der Eingänge und der Spezialfunktionen.

### 7.1.2.3 Verrechnung der Eingänge

Verrechnung des Eingangssignals am Beispiel von Eingang 1:

Der Wert an Bit 0 des Objekts <u>60FD</u><sub>h</sub> wird von der Firmware als negativer Endschalter interpretiert, das Ergebnis der vollständigen Verrechnung wird in Bit 16 abgelegt.

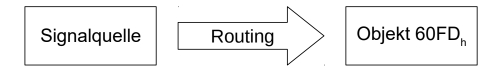




#### 7.1.2.4 Input Routing

#### **Prinzip**

Um die Zuordnung der Eingänge flexibler vornehmen zu können, existiert der sogenannte *Input Routing Modus*. Dieser weist ein Signal einer Quelle auf ein Bit in dem Objekt <u>60FD</u><sub>h</sub> zu.



### **Aktivierung**

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3240<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> (Routing Enable) auf "1" gesetzt wird.



## **HINWEIS**

Die Einträge  $3240_h$ :01<sub>h</sub> bis 3240:04<sub>h</sub> haben dann **keine** Funktion mehr, bis das Eingangsrouting wieder abgeschaltet wird.





Wird das *Input Routing* eingeschaltet, werden initial die Werte des <u>3242</u><sub>h</sub> geändert und entsprechen der Funktion der Inputs, wie diese vor der Aktivierung des *Input Routing* war. Die Eingänge der Steuerung verhalten sich mit der Aktivierung des *Input Routing* gleich. Es sollte daher nicht zwischen dem normalen Modus und dem *Input Routing* hin- und her geschalten werden.

#### Routing

Das Objekt  $3242_h$  bestimmt, welche Signalquelle auf welches Bit des  $\underline{60FD}_h$  geroutet wird. Der Subindex  $01_h$  des  $3242_h$  bestimmt Bit 0, Subindex  $02_h$  das Bit 1, und so weiter. Die Signalquellen und deren Nummern finden Sie in den nachfolgenden Listen.



Nummer		
dec	hex	Signalquelle
00	00	Signal ist immer 0
01	01	Physikalischer Eingang 1
02	02	Physikalischer Eingang 2
03	03	Physikalischer Eingang 3
04	04	Physikalischer Eingang 4
05	05	Physikalischer Eingang 5
06	06	Physikalischer Eingang 6
07	07	Physikalischer Eingang 7
08	08	Physikalischer Eingang 8
09	09	Physikalischer Eingang 9
10	0A	Physikalischer Eingang 10
11	0B	Physikalischer Eingang 11
12	0C	Physikalischer Eingang 12
13	0D	Physikalischer Eingang 13
14	0E	Physikalischer Eingang 14
15	0F	Physikalischer Eingang 15
16	10	Physikalischer Eingang 16
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"
72	48	Status "Ethernet aktiv"

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die invertierten Signale der vorherigen Tabelle.

Nummer		
dec	hex	Signalquelle
128	80	Signal ist immer 1
129	81	Invertierter physikalischer Eingang 1
130	82	Invertierter physikalischer Eingang 2
131	83	Invertierter physikalischer Eingang 3
132	84	Invertierter physikalischer Eingang 4
133	85	Invertierter physikalischer Eingang 5
134	86	Invertierter physikalischer Eingang 6
135	87	Invertierter physikalischer Eingang 7
136	88	Invertierter physikalischer Eingang 8
137	89	Invertierter physikalischer Eingang 9
138	8A	Invertierter physikalischer Eingang 10
139	8B	Invertierter physikalischer Eingang 11
140	8C	Invertierter physikalischer Eingang 12
141	8D	Invertierter physikalischer Eingang 13
142	8E	Invertierter physikalischer Eingang 14



Nummer		
dec	hex	Signalquelle
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"
200	C8	Invertierter Status "Ethernet aktiv"

#### **Beispiel**

Es soll der Eingang 1 auf Bit 16 des Objekts 60FD<sub>h</sub> geroutet werden:

Die Nummer der Signalquelle für Eingang 1 ist die "1". Das Routing für Bit 16 wird in das 3242<sub>h</sub>:11<sub>h</sub> geschrieben.

Demnach muss das Objekt 3242<sub>h</sub>:11<sub>h</sub> auf den Wert "1" gesetzt werden.

#### 7.1.2.5 Interlock-Funktion

Bei der Interlock-Funktion handelt es sich um eine Freigabe, die Sie über das Bit 3 in  $\underline{60FD}_h$  steuern. Steht dieses Bit auf "1", darf der Motor fahren. Steht das Bit auf "0", wird die Steuerung in den Fehlerzustand versetzt und die in  $605E_h$  hinterlegte Aktion ausgeführt.

Um die Interlock-Funktion zu aktivieren, müssen Sie die Sonderfunktion einschalten, indem Sie das Bit 3 in 3240:01<sub>h</sub> auf "1" setzen.

Mittels *Input Routing* legen Sie fest, welche Signalquelle auf Bit 3 des <u>60FD</u><sub>h</sub> geroutet wird und die Interlock-Funktion steuern soll.

#### **Beispiel**

Eingang 4 soll auf Bit 3 des Objekts  $\underline{60FD}_h$  geroutet werden, um die Interlock-Funktion zu steuern. Ein Low-Pegel soll zum Fehlerzustand führen.

- 1. Um das *Input Routing* zu aktivieren, setzen Sie das 3240<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> auf "1".
- 2. Um den Eingang 4 auf Bit 3 zu routen, setzen Sie das 3242h:04h auf "4".

### 7.1.3 Digitale Ausgänge

#### 7.1.3.1 Ausgänge

Die Ausgänge werden über das Objekt <u>60FE</u><sub>h</sub> gesteuert. Dabei entspricht Ausgang 1 dem Bit 16 im Objekt <u>60FE</u><sub>h</sub>, Ausgang 2 dem Bit 17 usw. wie bei den Eingängen. Die Ausgänge mit Sonderfunktionen sind in der Firmware wieder in den unteren Bits 0 bis 15 eingetragen. Im Moment ist nur Bit 0 belegt, das die Motorbremse steuert.



### 7.1.3.2 Beschaltung



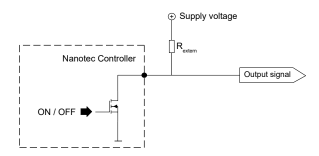
#### **HINWEIS**

Beachten Sie immer die maximale Belastbarkeit des Ausgangs (siehe Anschlussbelegung).

Die Outputs sind als "Open Drain" realisiert. Demzufolge ist immer eine externe Spannungsversorgung nötig.

#### **Beispiel**

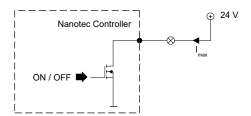
Es soll das digitale Ausgangssignal weiter verwendet werden. Dazu ist eine Beschaltung wie im nachfolgenden Bild zu realisieren.



Bei einer Versorgungsspannung von +24 V wird ein Widerstandswert  $R_{\text{extern}}$  von 10 k $\Omega$  empfohlen.

#### **Beispiel**

Es soll ein einfacher Verbraucher mit dem digitalen Ausgang gestellt werden.



#### 7.1.3.3 Objekteinträge

Es existieren zusätzliche OD-Einträge, um den Wert der Ausgänge zu manipulieren (siehe dazu das nachfolgende Beispiel). Ähnlich wie bei den Eingängen wirkt immer nur das Bit an der entsprechenden Stelle auf den jeweiligen Ausgang:

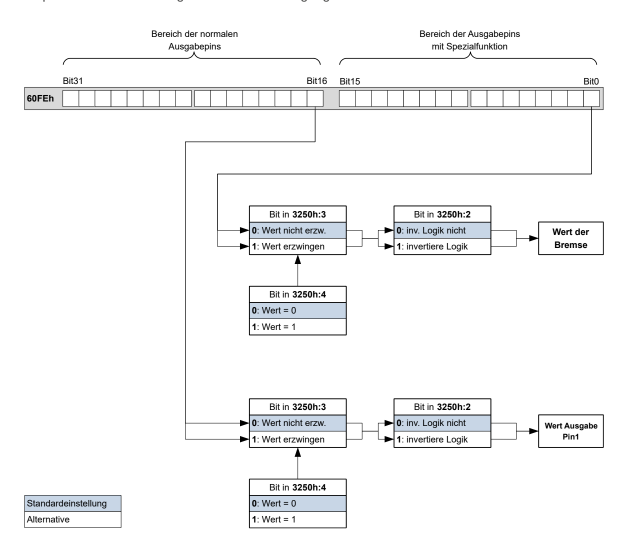
- 3250<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>: Keine Funktion.
- 3250<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>: Damit lässt sich die Logik von *Schließer* auf *Öffner* umstellen. Als *Schließer* konfiguriert, gibt der Ausgang einen logischen High-Pegel ab, sollte das Bit "1" sein. Bei der *Öffner* -Konfiguration wird bei einer "1" im Objekt 60FE<sub>h</sub> entsprechend ein logischer Low-Pegel ausgegeben.
- 3250<sub>h</sub>:03<sub>h</sub>: Ist hier ein Bit gesetzt, wird der Ausgang manuell gesteuert. Der Wert für den Ausgang steht dann in Objekt 3250<sub>h</sub>:4<sub>h</sub>, dies ist auch für den Bremsenausgang möglich.
- 3250<sub>h</sub>:04<sub>h</sub>: Die Bits in diesem Objekt geben den Ausgabewert vor, welcher am Ausgang angelegt sein soll, wenn die manuelle Steuerung des Ausgangs über das Objekt 3250<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> aktiviert ist.
- 3250<sub>h</sub>:05<sub>h</sub>: In diesen Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.



- 3250<sub>h</sub>:08<sub>h</sub>: Zum Aktivieren des <u>Output Routing</u>.
- 3250<sub>h</sub>:09<sub>h</sub>: Zum Ein-/Ausschalten der Ansteuerung der <u>Betriebs-LED</u>. Ist das Bit 0 auf "1" gesetzt, wird die grüne LED angesteuert (blinkt im normalen Betrieb). Ist das Bit 1 auf "1" gesetzt, wird die rote LED angesteuert (blinkt im Fehlerfall). Wird das Bit auf "0" gesetzt, bleibt die jeweilige LED aus.

### 7.1.3.4 Verrechnung der Ausgänge

Beispiel für die Verrechnung der Bits für die Ausgänge:



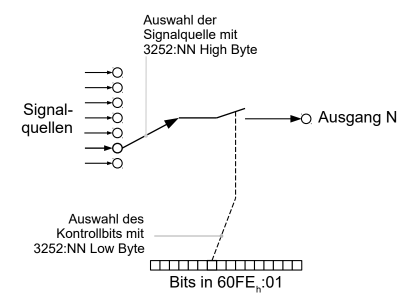
#### 7.1.3.5 Output Routing

#### **Prinzip**

Der "Output Routing Mode" weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, ein Kontrollbit im Objekt <u>60FE</u><sub>h</sub>:01<sub>h</sub> schaltet das Signal ein oder aus.

Die Auswahl der Quelle wird mit 3252<sub>h</sub>:01 bis n im "High Byte" (Bit 15 bis Bit 8) gemacht. Die Zuordnung eines Kontrollbit aus dem Objekt 60FE<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> erfolgt im "Low Byte" (Bit 7 bis Bit 0) des 3252<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis n (siehe nachfolgende Abbildung).





#### **Aktivierung**

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3250<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> (Routing Enable) auf "1" gesetzt wird.



#### **HINWEIS**

Die Einträge  $\underline{3250}_h$ :01<sub>h</sub> bis  $\underline{3250}$ :04<sub>h</sub> haben dann **keine** Funktion mehr, bis das *Output Routing* wieder abgeschaltet wird.

#### Routing

Der Subindex des Objekts <u>3252</u><sub>h</sub> bestimmt, welche Signalquelle auf welchen Ausgang geroutet wird. Die Zuordnung der Ausgänge ist nachfolgend gelistet:

Subindex 3252 <sub>h</sub>	Output Pin
01 <sub>h</sub>	Konfiguration des PWM-Ausgangs (Software-PWM)
02 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 1
03 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 2 (falls verfügbar)
0n <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs n (falls verfügbar)



### **HINWEIS**

Die maximale Ausgangsfrequenz des PWM-Ausgangs (Software-PWM) ist 2 kHz. Alle anderen Ausgänge können nur bis zu 500Hz Signale erzeugen.

Die Subindizes <u>3252</u><sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis 0n<sub>h</sub> sind 16 Bit breit, wobei das High Byte die Signalquelle auswählt (z. B. den PWM-Generator) und das Low Byte das Kontrollbit im Objekt <u>60FE</u><sub>h</sub>:01 bestimmt.

Bit 7 von  $3252_h$ :01<sub>h</sub> bis 0n<sub>h</sub> invertiert die Steuerung aus dem Objekt  $60FE_h$ :01. Normalerweise schaltet der Wert "1" im Objekt  $60FE_h$ :01<sub>h</sub> das Signal "ein", ist das Bit 7 gesetzt, schaltet der Wert "0" das Signal ein.





#### **TIPP**

Um das Routing zu deaktivieren, tragen Sie den Wert FFFF<sub>h</sub> ein.

Nummer in 3252:01 bis 0n	
00XX <sub>h</sub>	Ausgang ist immer "1"
01XX <sub>h</sub>	Ausgang ist immer "0"
02XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 1
03XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 2
04XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 4
05XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 8
06XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 16
07XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 32
08XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 64
09XX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 1
0AXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 2
0BXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 4
0CXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 8
0DXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 16
0EXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 32
0FXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 64
10XX <sub>h</sub>	PWM-Signal, das mit Objekt 2038 <sub>h</sub> :05 <sub>h</sub> und 06 <sub>h</sub> konfiguriert wird
11XX <sub>h</sub>	Invertiertes PWM-Signal, das mit Objekt <u>2038</u> h:05h und 06h konfiguriert wird





Bei jeder Änderung des "Encodersignals" (6063<sub>h</sub>) oder der aktuellen Position (6064<sub>h</sub>, in benutzerdefinierten Einheiten) um ein Inkrement wird ein Puls am digitalen Ausgang ausgegeben (bei Frequenzteiler 1). Berücksichtigen Sie dies bei der Auswahl des Frequenzteilers und der Einheit, besonders bei Verwendung von Sensoren mit niedriger Auflösung (wie z. B. Hall-Sensoren).

#### **Beispiel**

Das Encodersignal ( $\underline{6063}_h$ ) soll auf Ausgang 1 mit einem Frequenzteiler 4 gelegt werden. Der Ausgang soll mit Bit 5 des Objektes  $\underline{60FE}$ :01 gesteuert werden.

- $3250_h$ :08<sub>h</sub> = 1 (Routing aktivieren)
- $3252_h:02_h = 0405_h (04XX_h + 0005_h)$
- 04XX<sub>h</sub>: Encodersignal mit Frequenzteiler 4
- 0005<sub>h</sub>: Auswahl von Bit 5 des <u>60FE</u>:01

Das Einschalten des Ausgangs wird mit dem Setzen des Bit 5 in Objekt 60FE:01 erledigt.

### **Beispiel**



Das Bremsen-PWM-Signal soll auf Ausgang 2 gelegt werden. Da die automatische Bremsensteuerung das Bit 0 des <u>60FE</u>:01<sub>h</sub> benutzt, soll dieses als Kontrollbit benutzt werden.

- $3250_h$ :08<sub>h</sub> = 1 (Routing aktivieren)
- $3252_h$ :03<sub>h</sub> = 1080<sub>h</sub> (=10XX<sub>h</sub> + 0080<sub>h</sub>). Dabei gilt:
  - □ 10XX<sub>h</sub>: Bremsen-PWM-Signal
  - □ 0080<sub>h</sub>: Auswahl des invertierten Bits 0 des Objekts <u>60FE</u>:01

## 7.2 Analoge Eingänge

Die Steuerung besitzt 2 Analogeingänge mit einer Auflösung von 10 Bit. Sie befinden sich an den Pins 8 und 9 von X3. Sie können beide Analogeingänge als Strom- oder Spannungseingang konfigurieren mit dem Objekt 3221<sub>h</sub>.

Den Analogwert können Sie in einem <u>NanoJ-Programm</u> auslesen und beliebig verwenden, um z. B. die Zielgeschwindigkeit vorzugeben.

### 7.2.1 Objekteinträge

Um den Wert des Analogeingangs auszulesen und ggf. zu manipulieren, benutzen Sie folgende OD-Einstellungen:

- 3220<sub>h</sub> (Analog Inputs):
   Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in ADC Digits an.
- 3221<sub>h</sub> (Analogue Inputs Control):
   Mit diesem Objekt schalten Sie einen Analogeingang von Spannungs- auf Strommessung um.
- 3320<sub>h</sub> (Read Analogue Input):
   Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.
- 3321<sub>h</sub> (Analogue Input Offset):
   Dies ist der Offset, der zum eingelesenen Analogwert (3220<sub>h</sub>) addiert wird, bevor die Skalierung (Multiplikator aus dem Objekt 3322<sub>h</sub> und Teiler aus dem Objekt 3323<sub>h</sub>) vorgenommen wird.
- 3322<sub>h</sub>(Analogue Input Factor Numerator): Dies ist der Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3220<sub>h</sub> + 3321) multipliziert wird, bevor er in das Objekt 3320<sub>h</sub> geschrieben wird.
- 3323<sub>h</sub>(Analogue Input Factor Denominator): Dies ist der Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3220<sub>h</sub>+ 3321<sub>h</sub>) dividiert wird, bevor er in das Objekt 3320<sub>h</sub> geschrieben wird.

## 7.2.2 Analogwert skalieren

Den Wert lesen Sie im Objekt  $\underline{3320_h}$  (Read Analogue Input): Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset ( $\underline{3321_h}$ ) und Skalierungswert ( $\underline{3322_h}$ /  $\underline{3323_h}$ ) zusammen. Sind beide noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in  $3320_h$  in der Einheit ADC Digits angegeben.

#### **Beispiel**

Der Analogeingang 1 hat einen Messbereich von -10 V...+10 V. Am Analogeingang liegt eine Spannung von 0 V...+10 V an, der bei der Auflösung von 10 Bit dem Wertebereich 512...1023 *ADC Digits* entspricht.

Um den Analogwert in der physikalischen Einheit Millivolt anzeigen zu lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schreiben Sie den Wert "-511" in 3321<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Analogue Input Offset).



- 2. Schreiben Sie den Wert "20000" (entspricht dem gesamten Messbereich in Millivolt) in 3322<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Analogue Input Factor Numerator).
- **3.** Schreiben Sie den Wert "1024" (entspricht der Auflösung) in 3323<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Analogue Input Factor Denominator).

Bei der maximalen Spannung von 10 V, lesen Sie nun im Objekt 3320<sub>hh</sub> (Read Analogue Input) den Wert "10000" aus:

(1023 Digits - 511 Digits) \* 20000 mV / 1024 = 10000 mV

## 7.3 Automatische Bremsensteuerung

### 7.3.1 Beschreibung

Die automatische Bremsensteuerung wird aktiv, wenn die Steuerung in den Zustand *Operation Enabled* der <u>CiA 402 Power State Machine</u> gebracht wird, sonst bleibt die Bremse immer geschlossen.

Der Bremsen-Ausgang der Steuerung resultiert in einem PWM-Signal, welches sich in der Frequenz und in dem Tastverhältnis einstellen lässt.

Für das Zusammenspiel der Bremse mit dem Motorstoppverhalten, lesen Sie auch das Kapitel <u>Power State</u> <u>machine - Bremsreaktionen.</u>

## 7.3.2 Aktivierung und Anschluss

Die Bremse kann entweder automatisch oder manuell gesteuert werden:

- Automatisch: Bit 2 des Objekts 3202<sub>h</sub> auf "1" setzen aktiviert die Bremsensteuerung.
- Manuell: Bit 2 des Objekts 3202<sub>h</sub> auf "0" setzen deaktiviert die Bremsensteuerung, die Bremse lässt sich jetzt mit dem Bit 0 im Objekt 60FE<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> kontrollieren.

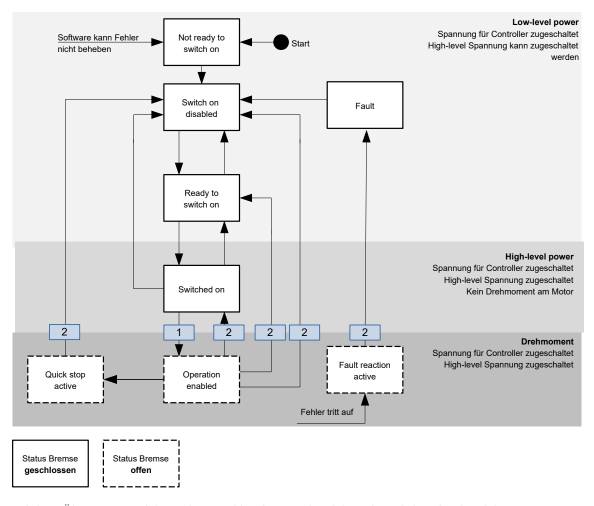
#### 7.3.2.1 Anschluss

Der Bremsenausgang befindet sich am Stecker X4 (siehe Kapitel X4 – Bremsen-Anschluss)

### 7.3.3 Steuerung der Bremse

Die nachfolgende Grafik zeigt die Zustände der <u>CiA 402 Power State Machine</u> zusammen mit den Zuständen der Bremse für den automatischen Modus.





Bei dem Übergang, welcher mit 1 markiert ist, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motorstrom wird eingeschaltet.
- 2. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:3<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse löst sich.
- **4.** Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:4<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Zustand Operation Enabled wird erreicht, die Motorsteuerung kann Fahrbefehle umsetzen.

Bei allen Übergängen, welche mit 2 markiert sind, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motor wird zum Stillstand gebracht.
- 2. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:1<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse wird aktiviert.
- **4.** Die Zeit, welche in <u>2038</u><sub>h</sub>:2<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Motorstrom wird abgeschaltet.

#### 7.3.4 Bremsen-PWM

Die eingeschaltete Bremse erzeugt am Ausgang der Steuerung ein PWM-Signal, welches im Tastgrad und der Frequenz eingestellt werden kann. Sollte ein Ausgangspin ohne PWM benötigt werden, lässt sich ein Tastgrad von 100 Prozent einstellen.



#### **HINWEIS**

Der Pin *Bremse* + des Bremsenausgangs ist mit der Spannungsversorgung der Steuerung intern verbunden.



Wenn die Betriebsspannung der Bremse größer als die Versorgungsspannung der Steuerung ist, können Sie den Bremsenausgang der Steuerung nicht nutzen, Sie müssen die Bremse extern versorgen.

Wenn die Versorgungsspannung der Steuerung größer als die Betriebsspannung der Bremse ist (und bis 48 V DC), wird empfohlen, den PWM-Regler von Nanotec mit der Bestellbezeichnung *EB-BRAKE-48V* zu verwenden und den Tastgrad des Bremsenausgangs der Steuerung auf "100" zu setzen.

#### 7.3.4.1 Frequenz

Die Frequenz der Bremsen-PWM kann im Objekt 2038<sub>h</sub>:5<sub>h</sub> eingestellt werden. Die Einheit ist Hertz, ein Wert größer 2000 ist nicht möglich.



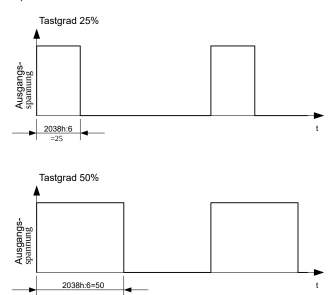
#### **HINWEIS**

Sollte das PWM-Signal der Bremse störende Geräusche verursachen, so kann dies durch Parallelschaltung eines 47 µF ... 100 µF Kondensators am Bremsenausgang behoben werden.

#### 7.3.4.2 Tastgrad

Der Tastgrad – das Verhältnis Impuls- zu Periodendauer – wird im <u>2038</u><sub>h</sub>:6<sub>h</sub> eingestellt. Der Wert wird als Prozentzahl angesehen und kann zwischen 2 und 100 gewählt werden. Bei einem Wert von 100 ist der Ausgangspin dauerhaft eingeschaltet.

In nachfolgender Abbildung ist beispielhaft ein Tastgrad von 25 und 50 Prozent eingezeichnet, wobei die Frequenz beibehalten wurde.





# 7.4 I<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz

### 7.4.1 Beschreibung



#### **HINWEIS**

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher erfolgt die Nutzung von l<sup>2</sup>t mit Schrittmotoren ohne Gewähr.

Das Ziel des l<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz ist es, den Motor vor einem Schaden zu bewahren und gleichzeitig, ihn normal bis zu seinem thermischen Limit zu betreiben.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn sich die Steuerung in der <u>Closed Loop-Betriebsart</u> befindet (Bit 0 des Objekts <u>3202</u><sub>h</sub> muss auf "1" gesetzt sein).

## 7.4.2 Objekteinträge

Folgende Objekte haben Einfluss auf den I<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz:

- 2031<sub>h</sub>: Max Motor Current Gibt den maximal zulässigen Motorstrom in mA an.
- 203B<sub>h</sub>:1<sub>h</sub> Motor Rated Current Gibt den Nennstrom in mA an.
- 6073<sub>h</sub> Max Current Gibt den Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an.
- 203B<sub>h</sub>:2<sub>h</sub> Maximum Duration Of Peak Current Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms in ms an.

Folgende Objekte zeigen den gegenwärtigen Zustand von I<sup>2</sup>t an:

- 203B<sub>h</sub>:3<sub>h</sub> Threshold Gibt die Grenze in A<sup>2</sup>ms an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschaltet wird.
- 203B<sub>h</sub>:4<sub>h</sub> CalcValue Gibt den berechneten Wert in A<sup>2</sup>ms an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 203B<sub>h</sub>:5<sub>h</sub> LimitedCurrent Zeigt den gegenwärtigen Stromwert in mA an, der von I<sup>2</sup>t eingestellt wurde.
- <u>203B</u><sub>h</sub>:6<sub>h</sub> Status:
  - $\square$  Wert = "0":  $I^2$ t deaktiviert
  - $\square$  Wert = "1":  $I^2$ t aktiviert

#### 7.4.3 Aktivierung

Der *Closed Loop* muss aktiviert sein (Bit 0 des Objekts <u>3202</u><sub>h</sub> auf "1" gesetzt, siehe auch Kapitel <u>Closed Loop</u>).

Zum Aktivieren des Modus müssen Sie die vier oben genannten Objekteinträge ( $\underline{2031}_h$ ,  $\underline{6073}_h$ ,  $\underline{203B}_h$ :1<sub>h</sub>,  $\underline{203B}_h$ :2<sub>h</sub>) sinnvoll beschreiben. Das bedeutet, dass der Maximalstrom größer als der Nennstrom sein muss und ein Zeitwert für die maximale Dauer des Maximalstroms eingetragen sein muss. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, bleibt die  $l^2$ t Funktionalität deaktiviert.

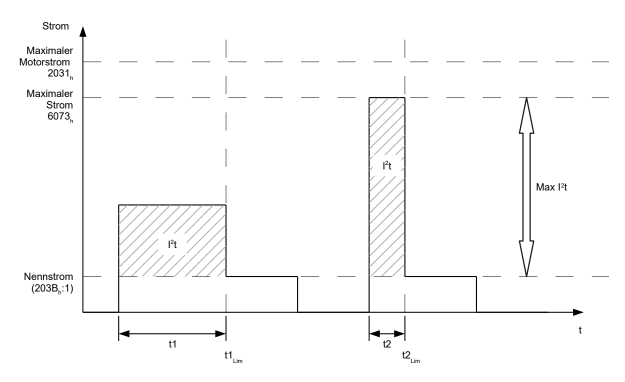
# 7.4.4 Funktion von I<sup>2</sup>t

Durch die Angabe von Nennstrom, Maximalstrom und maximaler Dauer des Maximalstromes wird ein I<sup>2</sup>T<sub>Lim</sub> berechnet.

Der Motor kann solange mit Maximalstrom laufen, bis das berechnete  $I^2T_{Lim}$  erreicht wird. Darauffolgend wird der Strom sofort auf Nennstrom gesenkt. Der Maximalstrom wird durch den maximalen Motorstrom (2031<sub>h</sub>) begrenzt.

In den folgenden Diagrammen sind die Zusammenhänge noch einmal dargestellt.





Im ersten Abschnitt t1 ist der Stromwert höher als der Nennstrom. Am Zeitpunkt t1<sub>Lim</sub> wird I<sup>2</sup>t<sub>Lim</sub> erreicht und der Strom wird auf Nennstrom begrenzt. Danach kommt während der Dauer t2 ein Strom, der dem Maximalstrom entspricht. Dementsprechend ist der Wert für I<sup>2</sup>t<sub>I im</sub> schneller erreicht, als im Zeitraum t1.

## 7.5 Objekte speichern



### **HINWEIS**

Die unsachgemäße Anwendung dieser Funktion kann dazu führen, dass die Steuerung sich nicht mehr starten lässt. Lesen Sie daher vor der Benutzung der Funktion das Kapitel vollständig durch.

### 7.5.1 Allgemeines

Viele Objekte im Objektverzeichnis lassen sich speichern und werden beim nächsten Einschalten/Reset automatisch wieder geladen. Zudem bleiben die gespeicherten Werte auch bei einem Firmware-Update erhalten.

Es lassen sich immer nur ganze Sammlungen von Objekten (im Folgenden *Kategorien* genannt) zusammen abspeichern, einzelne Objekte können nicht gespeichert werden.

Ein Objekt kann einer der folgenden Kategorien zugeordnet sein:

- Kommunikation: Parameter mit Bezug auf externe Schnittstellen, wie PDO-Konfiguration etc.
- Applikation: Parameter mit Bezug auf Betriebsmodi.
- Benutzer: Parameter, die ausschließlich vom Kunden/Benutzer geschrieben und gelesen, und von der Steuerungsfirmware ignoriert werden.
- Bewegung: Parameter mit Bezug auf den Motor und die Sensoren (BLDC/Stepper, *Closed/Open Loop...*). Einige werden vom Auto-Setup gesetzt und gespeichert.
- Tuning: Parameter mit Bezug auf Motor und Encoder, die entweder vom Auto-Setup gesetzt werden, oder den Datenblättern entnommen werden können, zum Beispiel Polpaare und Maximum Current.
- Ethernet: Parameter mit Bezug auf die Ethernet-Kommunikation

Wenn ein Objekt keiner dieser *Kategorien* zugeordnet ist, kann es nicht gespeichert werden, zum Beispiel Statusword und alle Objekte, deren Wert abhängig vom aktuellen Zustand der Steuerung ist.



Die Objekte in jeder Kategorie werden unten aufgelistet. Im Kapitel <u>Objektverzeichnis Beschreibung</u> wird ebenfalls für jedes Objekt die zugehörige Kategorie angegeben.

## 7.5.2 Kategorie: Kommunikation

- 2102<sub>h</sub>: Fieldbus Module Control
- 3502<sub>h</sub>: MODBUS Rx PDO Mapping
- 3602<sub>h</sub>: MODBUS Tx PDO Mapping

### 7.5.3 Kategorie: Applikation

- 2034<sub>h</sub>: Upper Voltage Warning Level
- 2035<sub>h</sub>: Lower Voltage Warning Level
- 2036<sub>h</sub>: Open Loop Current Reduction Idle Time
- 2037<sub>h</sub>: Open Loop Current Reduction Value/factor
- 2038<sub>h</sub>: Brake Controller Timing
- 203A<sub>h</sub>: Homing On Block Configuration
- 203D<sub>h</sub>: Torque Window
- 203E<sub>h</sub>: Torque Window Time Out
- 203F<sub>h</sub>: Max Slippage Time Out
- 2057<sub>h</sub>: Clock Direction Multiplier
- 2058<sub>h</sub>: Clock Direction Divider
- 205B<sub>h</sub>: Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode
- 2084<sub>h</sub>: Bootup Delay
- 2290<sub>h</sub>: PDI Control
- 2300<sub>h</sub>: NanoJ Control
- 2410<sub>h</sub>: NanoJ Init Parameters
- 2800<sub>h</sub>: Bootloader And Reboot Settings
- 3210<sub>h</sub>: Motor Drive Parameter Set
- 3212<sub>h</sub>: Motor Drive Flags
- 3221<sub>h</sub>: Analogue Inputs Control
- 3240<sub>h</sub>: Digital Inputs Control
- 3242<sub>h</sub>: Digital Input Routing
- 3243<sub>h</sub>: Digital Input Homing Capture
- 3250<sub>h</sub>: Digital Outputs Control
- 3252<sub>h</sub>: Digital Output Routing
- 3321<sub>h</sub>: Analogue Input Offset
- 3322<sub>h</sub>: Analogue Input Factor Numerator
- 3323<sub>h</sub>: Analogue Input Factor Denominator
- 3700<sub>h</sub>: Deviation Error Option Code
- 3701<sub>h</sub>: Limit Switch Error Option Code
- 4013<sub>h</sub>: HW Configuration
- 6040<sub>h</sub>: Controlword
- 6042<sub>h</sub>: VI Target Velocity
- 6046<sub>h</sub>: VI Velocity Min Max Amount
- 6048<sub>h</sub>: VI Velocity Acceleration
- 6049<sub>h</sub>: VI Velocity Deceleration
- 604A<sub>h</sub>: VI Velocity Quick Stop
- 604C<sub>h</sub>: VI Dimension Factor
- 605A<sub>h</sub>: Quick Stop Option Code
- 605B<sub>h</sub>: Shutdown Option Code
- 605C<sub>h</sub>: Disable Option Code
- 605D<sub>h</sub>: Halt Option Code
- 605E<sub>h</sub>: Fault Option Code

## 7 Spezielle Funktionen



- 6060<sub>h</sub>: Modes Of Operation
- 6065<sub>h</sub>: Following Error Window
- 6066<sub>h</sub>: Following Error Time Out
- 6067<sub>h</sub>: Position Window
- 6068<sub>h</sub>: Position Window Time
- 606D<sub>h</sub>: Velocity Window
- 606E<sub>h</sub>: Velocity Window Time
- 606F<sub>h</sub>: Velocity Threshold
- 6070<sub>h</sub>: Velocity Threshold Time
- 6071<sub>h</sub>: Target Torque
- 6072<sub>h</sub>: Max Torque
- 607A<sub>h</sub>: Target Position
- 607B<sub>h</sub>: Position Range Limit
- 607C<sub>h</sub>: Home Offset
- 607D<sub>h</sub>: Software Position Limit
- 607E<sub>h</sub>: Polarity
- 607F<sub>h</sub>: Max Profile Velocity
- 6081<sub>h</sub>: Profile Velocity
- 6082<sub>h</sub>: End Velocity
- 6083<sub>h</sub>: Profile Acceleration
- 6084<sub>h</sub>: Profile Deceleration
- 6085<sub>h</sub>: Quick Stop Deceleration
- 6086<sub>h</sub>: Motion Profile Type
- 6087<sub>h</sub>: Torque Slope
- 6091<sub>h</sub>: Gear Ratio
- 6092<sub>h</sub>: Feed Constant
- 6096<sub>h</sub>: Velocity Factor
- 6097<sub>h</sub>: Acceleration Factor
- 6098<sub>h</sub>: Homing Method
- 6099<sub>h</sub>: Homing Speed
- 609A<sub>h</sub>: Homing Acceleration
- 60A2<sub>h</sub>: Jerk Factor
- 60A4<sub>h</sub>: Profile Jerk
- 60A8<sub>h</sub>: SI Unit Position
- 60A9<sub>h</sub>: SI Unit Velocity
- 60B0<sub>h</sub>: Position Offset
- 60B1<sub>h</sub>: Velocity Offset
- 60B2<sub>h</sub>: Torque Offset
- 60C1<sub>h</sub>: Interpolation Data Record
- 60C2<sub>h</sub>: Interpolation Time Period
- 60C4<sub>h</sub>: Interpolation Data Configuration
- 60C5<sub>h</sub>: Max Acceleration
- 60C6<sub>h</sub>: Max Deceleration
- 60E8<sub>h</sub>: Additional Gear Ratio Motor Shaft Revolutions
- 60E9<sub>h</sub>: Additional Feed Constant Feed
- 60ED<sub>h</sub>: Additional Gear Ratio Driving Shaft Revolutions
- 60EE<sub>h</sub>: Additional Feed Constant Driving Shaft Revolutions
- 60F2<sub>h</sub>: Positioning Option Code
- 60F8<sub>h</sub>: Max Slippage
- 60FE<sub>h</sub>: Digital Outputs
- 60FF<sub>h</sub>: Target Velocity



## 7.5.4 Kategorie: Benutzer

■ 2701<sub>h</sub>: Customer Storage Area

## 7.5.5 Kategorie: Bewegung

- 3202<sub>h</sub>: Motor Drive Submode Select
- 320D<sub>h</sub>: Torque Of Inertia Factor
- 320E<sub>h</sub>: Closed Loop Controller Parameter
- 320F<sub>h</sub>: Open Loop Controller Parameter
- 6073<sub>h</sub>: Max Current
- 6080<sub>h</sub>: Max Motor Speed

## 7.5.6 Kategorie: Tuning

- 2030<sub>h</sub>: Pole Pair Count
- 2031<sub>h</sub>: Max Motor Current
- 203B<sub>h</sub>: I2t Parameters
- 2059<sub>h</sub>: Encoder Configuration
- 3203<sub>h</sub>: Feedback Selection
- 3380<sub>h</sub>: Feedback Sensorless
- 3390<sub>h</sub>: Feedback Hall
- 33A0<sub>h</sub>: Feedback Incremental A/B/I 1
- 4021<sub>h</sub>: Ballast Configuration
- 6075<sub>h</sub>: Motor Rated Current
- 608F<sub>h</sub>: Position Encoder Resolution
- 6090<sub>h</sub>: Velocity Encoder Resolution
- 60E6<sub>h</sub>: Additional Position Encoder Resolution Encoder Increments
- 60EB<sub>h</sub>: Additional Position Encoder Resolution Motor Revolutions

### 7.5.7 Kategorie: Ethernet

- 2010<sub>h</sub>: IP-Configuration
- 2011<sub>h</sub>: Static-IPv4-Address
- 2012<sub>h</sub>: Static-IPv4-Subnet-Mask
- 2013<sub>h</sub>: Static-IPv4-Gateway-Address

#### 7.5.8 Speichervorgang starten

#### **VORSICHT**

# Unkontrollierte Motorbewegungen!



Während des Speicherns kann die Regelung beeinträchtigt werden. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Bevor Sie den Speichervorgang starten, muss der Motor sich im Stillstand befinden. Der Motor darf während des Speicherns nicht angefahren werden.

#### **HINWEIS**



- Das Speichern kann einige Sekunden dauern. Unterbrechen Sie während des Speicherns keinesfalls die Spannungsversorgung. Andernfalls ist der Stand der gespeicherten Objekte undefiniert.
- Warten Sie immer, dass die Steuerung das erfolgreiche Speichern mit dem Wert "1" in dem entsprechenden Subindex im Objekt 1010<sub>h</sub> signalisiert.



Für jede *Kategorie* gibt es einen Subindex im Objekt  $\underline{1010}_h$ . Um alle Objekte dieser *Kategorie* zu speichern, muss der Wert "65766173 $_h$ "  $^1$  in den Subindex geschrieben werden. Das Ende des Speichervorgangs wird signalisiert, indem der Wert von der Steuerung durch eine "1" überschrieben wird.

Nachfolgende Tabelle listet auf, welcher Subindex des Objektes 1010h für welche Kategorie zuständig ist.

Subindex	Kategorie
01 <sub>h</sub>	Alle Kategorien mit der Ausnahme von 0C <sub>h</sub> (Ethernet)
02 <sub>h</sub>	Kommunikation
03 <sub>h</sub>	Applikation
04 <sub>h</sub>	Benutzer
05 <sub>h</sub>	Bewegung
06 <sub>h</sub>	Tuning
0C <sub>h</sub>	Ethernet

## 7.5.9 Speicherung verwerfen

Falls alle Objekte oder eine *Kategorie* an gespeicherten Objekten gelöscht werden sollen, muss in das Objekt <u>1011</u><sub>h</sub> der Wert "64616F6C<sub>h</sub>" <sup>2</sup> geschrieben werden. Folgende Subindizes entsprechen dabei einer *Kategorie*:

Subindex	Kategorie
01 <sub>h</sub>	Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 <sub>h</sub> (Tuning) und 0C <sub>h</sub> (Ethernet)
02 <sub>h</sub>	Kommunikation
03 <sub>h</sub>	Applikation
04 <sub>h</sub>	Benutzer
05 <sub>h</sub>	Bewegung
06 <sub>h</sub>	Tuning
0C <sub>h</sub>	Ethernet

Die gespeicherten Objekte werden daraufhin verworfen, die Änderung wirkt erst nach einem Neustart der Steuerung aus. Sie können sie Steuerung neu starten, indem Sie den Wert "746F6F62<sub>h</sub>" in <u>2800<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> eintragen.</u>

### **HINWEIS**



- Die Objekte der *Kategorie* 06<sub>h</sub> (Tuning) werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt und werden beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen mittels Subindex 01<sub>h</sub> nicht zurückgesetzt (damit ein erneutes Auto-Setup nicht notwendig wird). Sie können diese Objekte mit Subindex 06<sub>h</sub> zurücksetzen.
- Die Objekte der *Kategorie* 0C<sub>h</sub> (Ethernet) werden mittels Subindex 01<sub>h</sub> nicht zurückgesetzt.

Das entspricht dezimal der 1702257011<sub>d</sub> bzw. dem ASCII String save.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das entspricht dezimal der 1684107116<sub>d</sub> bzw. dem ASCII String load.



### 7.5.10 Konfiguration verifizieren

Das Objekt <u>1020</u><sub>h</sub> kann herangezogen werden, um die Konfiguration zu verifizieren. Es agiert wie ein Modifkationsmarker in üblichen Text-Editoren: Sobald eine Datei in dem Editor modifiziert wird, wird ein Marker (normalerweise ein Stern) hinzugefügt.

Die Einträge des Objektes  $\underline{1020}_h$  können mit einem Datum und einer Uhrzeit beschrieben und anschließend über  $\underline{1010}_h$ :01 zusammen mit allen anderen speicherbaren Objekten gespeichert werden.

Die Einträge von  $\underline{1020}_h$  werden auf "0" zurückgesetzt, sobald ein beliebiges speicherbares Objekt (einschließlich  $\underline{1010}_h$ :0 $x_h$ , außer  $\underline{1010}_h$ :0 $1_h$  und  $\underline{1020}_h$ ) beschrieben wird.

Die folgende Reihenfolge macht die Verifikation möglich:

- 1. Ein externes Tool oder Master konfiguriert die Steuerung.
- 2. Das Tool oder der Master setzt den Wert in das Objekt 1020<sub>h</sub>.
- 3. Das Tool oder der Master aktiviert das Speichern aller Objekte 1010<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> = 65766173<sub>h</sub>. Das Datum und die Uhrzeit im Objekt 1020<sub>h</sub> werden ebenfalls abgespeichert.

Nach einem Neustart der Steuerung kann der Master den Wert in 1020<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> und 1020:01<sub>h</sub> prüfen. Sollte einer der Werte "0" sein, wurde das Objektverzeichnis verändert, nachdem die gespeicherten Werte geladen wurden. Sollten das Datum oder die Uhrzeit in 1020 nicht den erwarteten Werten entsprechen, wurden Objekte wahrscheinlich mit anderen als den erwarteten Werten gespeichert.



### 8 Modbus TCP

Die Steuerung lässt sich mittels Modbus TCP ansteuern. In diesem Kapitel werden die Funktionscodes der Modbus-Kommunikationsstruktur beschrieben.

Modbus-Referenzen: www.modbus.org.

- MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- MODBUS Messaging on TCP/IP Implementation Guide V1.0b, Date: 24.10.2006, Version: 1.0b

Die Nachrichten werden alle über TCP an den Port 502 der Steuerung geschickt, es wird nur eine Verbindung unterstützt. Eine CRC (wie es bei Modbus RTU benutzt wird) entfällt.

Die I/O-Daten mit den ggf. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes gesendet werden. Um aber eigene I/O-Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom Modbus-Master unterstützt werden, damit die Parameter unabhängig vom Prozessabbild gelesen und beschrieben werden können.

Wenn der Master diesen Funktionscode nicht unterstützt, kann über das *Plug & Drive Studio* die Konfiguration des I/O-Abbildes durchgeführt und gespeichert werden sodass der Master dann über die Standard-Modbus-Funktionscodes auf die Daten zugreifen kann.

Andernfalls ist eine Parametrisierung mittels *Plug&Drive-Interface* möglich (siehe Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*).





Modbus-TCP-Systeme sind in einem Point-to-Point-Verkabelungsschema ausgelegt, wobei für jedes angeschlossene Gerät ein Kabel verwendet wird. Diese Einzelverbindungen werden über einen Ethernet-Switch in einer Verkabelungstopologie als Star Configuration koordiniert.

## 8.1 Allgemeines

Modbus ist generell Big-Endian basiert.

Die einzigen Ausnahmen bilden dabei die Kommandos mit den Funktionscodes 43  $(2B_h)$ , 101  $(65_h)$  und 102  $(66_h)$  welche auf CANopen basieren. Für die Datenwerte dieser Kommandos gilt das Little-Endian Format. Die restliche Modbus-Nachricht ist hingegen nach wie vor Big-Endian basiert.

#### **Beispiel**

Kommando 2B<sub>h</sub>: Mit diesem Kommando wird der Wert 12345678<sub>h</sub> in das Objekt 0123<sub>h</sub> (existiert nicht) geschrieben:

MBAP	FC			
00 00 00 00 00 11 00	2В	D 01 00 01	23 01 00 00 00 0	0 04 <b>78 56 34 12</b>

#### **MBAP**

Modbus Application Protocol Header (siehe MBAP Header für Details)

FC

Funktionscode

#### Daten

Datenbereich, Decodierung ist abhängig vom benutzen Funktionscode



### 8.2 MBAP Header

Bei Modbus TCP wird ein *Modbus Application Protocol Header* (kurz *MBAP Header*) vor die eigentliche Nachricht gestellt.

MBAP Header Function	n code Daten
----------------------	--------------

Dieser Header besteht aus folgenden Teilen:

Name	Länge	Wert
Transaction Identifier	2 Byte	
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> (Modbus)
Länge	2 Byte	
Unit Identifier	1 Bytes	00 <sub>h</sub>

Der MBAP Header ist 7 Byte lang:

#### **Transaction Identifier**

Wird benutzt für eine Transaktionspaarung, der Server (die Steuerung) kopiert den Wert aus der Anfrage (Request) des Clients in die Antwort (Response). Wenn der Client die Nummer bei jeder Anfrage erhöht, kann die Antwort eindeutig der Anfrage zugewiesen werden.

#### **Protocol Identifier**

Da ein Modbus Protokoll benutzt wird, hat das Feld immer den Wert 0.

### Length

Die Länge der Daten inklusive des Felds *Unit Identifier* (1 Bytes), *Funktionscode* (1 Byte) und der Daten.

#### **Unit Identifier**

Dieses Feld wird zum internen Systemrouting benutzt. Da die Steuerung kein Routing unterstützt, besitzt das Feld immer den Wert 0.

### 8.3 Funktionscodes

Die folgenden "Funktionscodes" werden unterstützt:

	Name	Funktionscode	Unterfunktions- code
Datenzugriff (16-	Read Holding Registers	03 (03 <sub>h</sub> )	
bit)	Read Input Register	04 (04 <sub>h</sub> )	
	Write Single Register	06 (06 <sub>h</sub> )	
	Write Multiple Registers	16 (10 <sub>h</sub> )	
	Read/Write Multiple Registers	23 (17 <sub>h</sub> )	
Sonstiges	Encapsulated Interface Transport	43 (2B <sub>h</sub> )	13 (0D <sub>h</sub> )
	Read complete object dictionary start	101 (65 <sub>h</sub> )	85 (55 <sub>h</sub> )
	Read complete object dictionary next	101 (65 <sub>h</sub> )	170 (AA <sub>h</sub> )
	Read complete array or record start	102 (66 <sub>h</sub> )	85 (55 <sub>h</sub> )
	Read complete array or record next	102 (66 <sub>h</sub> )	170 (AA <sub>h</sub> )



## 8.4 Funktioncode-Beschreibungen

# 8.4.1 FC 3 (03<sub>h</sub>) Read Input Registers / FC 4 (04<sub>h</sub>) Read Holding Registers

Mit diesem Funktionscode können ein 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte ausgelesen werden. Die Funktion kann auf die NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (min. 4 Byte Ausrichtung, siehe <u>Prozessdatenobjekte</u> (<u>PDO</u>)) angewendet werden.

Request							
Name	Länge	Wert					
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>					
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>					
Länge	2 Bytes	0006 <sub>h</sub>					
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>					
Funktionscode	1 Byte	03 <sub>h</sub> / 04 <sub>h</sub>					
Startadresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>					
Anzahl der Register	2 Bytes	1 bis (7D <sub>h</sub> )					

Response ("M"	Response ("M" entspricht der Anzahl der zu lesenden Register)								
Name	Länge	Wert							
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>							
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>							
Länge	2 Bytes	$0003_h + 2*M$							
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>							
Funktionscode	1 Byte	03 <sub>h</sub> / 04 <sub>h</sub>							
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * M							
Registerwert	2 Bytes								

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0003 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Fehlercode	1 Byte	83 <sub>h</sub> / 84 <sub>h</sub>
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04

### **Beispiel**

Nachfolgend ein Beispiel eines Lese-Request und Response des Registers 5000 (1388<sub>h</sub>) und des folgenden Registers (2 Register):



#### Request

MBAP						FC		Da	ten		
00	00	00	00	00	06	00	03	13	88	00	02

## Response

MBAP						FC			ate	n		
00	00	00	00	00	07	00	03	04	02	40	00	00

# 8.4.2 FC 6 (06<sub>h</sub>) Write Single Register

Mit diesem Funktionscode kann ein einzelner 16-Bit-Wert geschrieben werden. Die Funktion kann auf Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) angewendet werden.

	Request							
Name	Länge	Wert						
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Länge	2 Bytes	0006 <sub>h</sub>						
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>						
Funktionscode	1 Byte	06 <sub>h</sub>						
Registeradresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						
Registerwert	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						

	Response							
Name	Länge	Wert						
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Länge	2 Bytes	0006 <sub>h</sub>						
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>						
Funktionscode	1 Byte	06 <sub>h</sub>						
Registeradresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						
Registerwert	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0003 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Fehlercode	1 Byte	86 <sub>h</sub>
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04



Nachfolgend ein Beispiel eines Write-Request und Response in das Register 6000 (1770 $_{\rm h}$ ) mit dem Wert "0001 $_{\rm h}$ ":

### Request

	MBAP						FC		Da	ten	
00	00	00	00	00	06	00	06	17	70	00	01

### Response

MBAP						FC		Da	ten		
00	00	00	00	00	06	00	06	17	70	00	01

## 8.4.3 FC 16 (10<sub>h</sub>) Write Multiple Registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte</u> (<u>PDO</u>)) angewendet werden.

Request ("I	Request ("N" ist die Anzahl der zu schreibenden Register)							
Name	Länge	Wert						
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Länge	2 Bytes	0007 <sub>h</sub> + N * 2						
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>						
Funktionscode	1 Byte	10 <sub>h</sub>						
Startadresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						
Anzahl der Register	2 Bytes	0001 <sub>h</sub> bis 007B <sub>h</sub>						
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * N						
Registerwert	N * 2 Bytes							

	Response							
Name	Länge	Wert						
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Länge	2 Bytes	0006 <sub>h</sub>						
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>						
Funktionscode	1 Byte	10 <sub>h</sub>						
Startadresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>						
Anzahl der Register	2 Bytes	0001 <sub>h</sub> bis 007B <sub>h</sub>						

	Fehler			
Name	Länge		Wert	
Transaction Identifier	2 Bytes	0000%	·	



	Fehler	
Name	Länge	Wert
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0003 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Fehlercode	1 Byte	90 <sub>h</sub>
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04

Nachfolgend ein Beispiel eines Mehrfach-Schreibens der Werte  $"0102_h"$  und  $"0304_h"$  startend ab Registeradresse 6000 (1770<sub>h</sub>), Anzahl der Register ist 2, Länge der Daten 4:

### Request

	MBAP				FC					ate	n					
00	00	00	00	00	0В	00	10	17	70	00	02	04	01	02	03	04

#### Response

	MBAP						FC		Da	ten	
00	00	00	00	00	06	00	10	17	70	00	02

# 8.4.4 FC 23 (17<sub>h</sub>) Read/Write Multiple registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte gleichzeitig gelesen und geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte</u> (<u>PDO</u>)) angewendet werden.

Request ("N" is	st die Anzahl der zu	lesenden Register):		
Name	Länge	Wert		
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>		
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>		
Länge	2 Bytes	000B <sub>h</sub> + 2 * N		
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>		
Funktionscode	1 Byte	17 <sub>h</sub>		
Lesen: Startadresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>		
Lesen: Anzahl Register	2 Bytes	0001 <sub>h</sub> bis 0079 <sub>h</sub>		
Schreiben: Startadresse	2 Bytes	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>		
Schreiben: Anzahl Register	2 Bytes	0001 <sub>h</sub> bis 0079 <sub>h</sub>		
Schreiben: Anzahl Bytes	1 Byte	2 * N		
Schreiben: Registerwert	N * 2 Bytes			



Response ("M" e	Response ("M" entspricht der Anzahl der zu schreibenden Bytes):							
Name	Länge	Wert						
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>						
Länge	2 Bytes	0003 <sub>h</sub> + 2 * M						
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>						
Funktionscode	1 Byte	17 <sub>h</sub>						
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * M						
Gelesene Register	M * 2 Bytes							

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0003 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Fehlercode	1 Byte	97 <sub>h</sub>
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04

Nachfolgend ein Beispiel für das Lesen von zwei Registern ab Register 5000 (1388 $_{\rm h}$ ) und für das Schreiben von zwei Registern ab Register 6000 (1770 $_{\rm h}$ ) mit 4 Bytes und den Daten "0102 $_{\rm h}$ " und "0304 $_{\rm h}$ ":

#### Request

	MBAP						FC						[	Date	en					
00	00	00	00	00	0F	00	17	13	88	00	02	17	70	00	02	04	01	02	03	04

### Response

MBAP									I	Date	en	
00	00	00	00	00	07	00	17	04	02	40	00	00

## 8.4.5 FC 43 (2B<sub>h</sub>) Encapsulated Interface Transport

Diese Funktion ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das CANopen-Objektverzeichnis. Weitere Details können in den folgenden Dokumentationen entnommen werden:

- 1. MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- **2.** CiA 309 Draft Standard Proposal Access from other networks Part 2: Modbus/TCP mapping V1.3, Date: 30.07.2015, Version: 1.3





#### **HINWEIS**

Für die Nachrichten des Encapsulated Interface-Transport gilt zum Teil eine andere Byte-Reihenfolge, siehe Kapitel <u>Allgemeines</u>.

#### Definition des Request und Response:

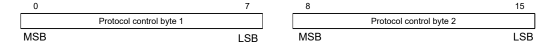
Name	Länge	Beispiel/Zahlenbereich
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	00NN <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	2B <sub>h</sub> (43 <sub>d</sub> )
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub> (13 <sub>d</sub> )
Protokolloptionen Bereich	2 bis 5 Byte	
Adressen- und Datenbereich	N Bytes	

### **Protokolloptionen Bereich**

Name	Länge	Beispiel/Zahlenbereich
Protokoll-Kontrolle	1 bis 2 Bytes	Siehe Beschreibung
Reserviert	1 Byte	Immer 0
(Optional) Zählerbyte	1 Byte	
(Optional) Netzwerk ID	1 Byte	
(Optional) Encodierte Daten	1 Byte	

## **Protokoll-Kontrolle:**

Das Feld "Protokoll-Kontrolle" enthält die Merker, welche für die Kontrolle der Nachrichtenprotokolle benötigt werden. Die Bytes des Feldes "Protokoll Kontrolle" sind folgendermaßen definiert, falls der Merker "Verlängerung" gesetzt wurde (andernfalls entfällt das zweite Byte):



Das höchstwertige Bit (MSB) ist Bit 0 für "Protokoll-Kontrolle" Byte 1, und Bit 8 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2. Das niedrigstwertige Bit (LSB) ist Bit 7 für "Protokoll Kontrolle" Byte 1, und Bit 15 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2.

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.



Bit	Name	Beschreibung
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

### Adressen- und Datenbereich

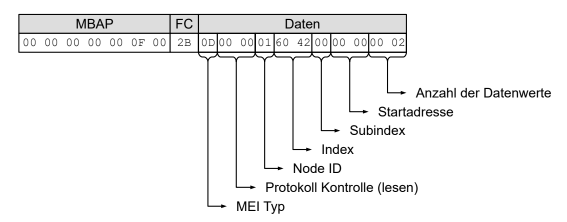
Der Adressen- und Datenbereich ist in der folgenden Tabelle definiert:

Name	Bytegröße und Bytereihenfolge	Beispiel / Bereich
Node-ID	1 Byte	01 <sub>h</sub> bis 7F <sub>h</sub>
Index	1 Byte, high	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>
	1 Byte, low	
Subindex	1 Byte	00 <sub>h</sub> bis FF <sub>h</sub>
Startadresse	1 Byte, high	0000 <sub>h</sub> bis FFFF <sub>h</sub>
	1 Byte, low	
Anzahl der Datenwerte	1 Byte, high	0000 <sub>h</sub> bis 00FD <sub>h</sub>
	1 Byte, low	
Schreib-/Lesedaten	n Byte	Die Daten sind codiert wie in Kapitel Allgemeines beschrieben.

## Beispiel:

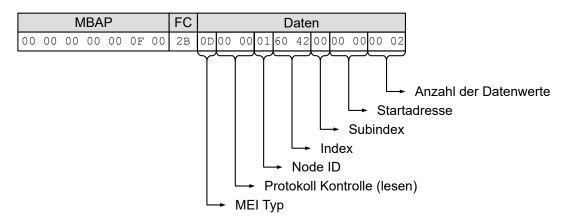
Um das Objekt  $6042_h$ : $00_h$  auszulesen (16 Bit-Wert), muss folgende Nachricht vom Master verschickt werden (alle Werte sind in hexadezimaler Notation).

## Request





### Response



Als zusätzliches Beispiel nachfolgend eine Sequenz an Modbus-Nachrichten vom Master zum Slave, um den Motor im "Velocity" Modus sich drehen zu lassen:

## Setze $\underline{6060} = "02_h"$ (velocity mode)

## Request

MBAP	FC	Daten
00 00 00 00 00 0E 00	2В	0D 01 00 01 60 60 00 00 00 00 01 02

### Response

	MBAP											[	Date	en				
0.0	00 00 00 00 00 0D 00				00	2В	0 D	01	00	01	60	60	00	00	00	00	00	

## Setze $\underline{2031} = 03E8_h$ " (1000 mA)

### Request

	MBAP FC						I F( .							[	Date	en						
00	01	00	00	00	11	00	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	04	E8	03	00	00

### Response

	MBAP F											[	Date	en				
00	00 01 00 00 00 0D 00					00	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	00

## Setze $\underline{6040} = "00_h"$

## Request

		N	1BA	Р			FC						[	Date	en					
00	02	00	00	00	0F	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	00	00



## Response

		N	1BA	Р			FC					[	Date	en				
00	02	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00

Setze <u>6040</u> = "80<sub>h</sub>"

## Request

		N	1BA	Р			FC						[	Date	en					
00	03	00	00	00	0F	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	80	00

## Response

		N	1BA	Р			FC					[	Date	en				
00	03	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00

Setze <u>6040</u> = "06<sub>h</sub>"

## Request

		N	1BA	Р			FC						I	Date	en					
00	04	00	00	00	ΟF	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	06	00

## Response

		N	1BA	Р			FC					[	Date	en				
00	04	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00

Setze <u>6040</u> = "07<sub>h</sub>"

## Request

		M	1BA	Р			FC						I	Date	en					
00	05	00	00	00	ΟF	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	07	00

### Response

MBAP	FC		[	Daten			
00 05 00 00 00	0D 00 2B	0D 01	00 01 60	40 00	00 00	00 00	0

Setze  $6040 = "0F_h"$ 

# Request

		N	1BA	Р			FC						[	Date	en					
00	06	00	00	00	0 F	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	0F	00



#### Response

		N	1BA	Р			FC					[	Date	en				
00	06	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00

Nachfolgend zwei Beispiele zum Lesen eines Objektes:

## Lese 6041<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>

## Request

		N	1BA	Р			FC					[	Date	en				
00	00	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02

### Response

		N	1BA	Р			FC						[	Date	en					
00	00	00	00	00	0 F	00	2В	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02	37	06

## Lese 6061<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>

### Request

	MBAP				FC					[	Date	en							
Γ	00	00	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	00	00	01	60	61	00	00	00	00	01

## Response

MBAP					FC						Da	iten							
00	00	00	00	00	0 D	00	2B	0 D	00	00	01	60	61	00	00	00	00	01	00

## 8.4.5.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	000B <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h +80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	CE <sub>h</sub>
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFF0000 <sub>h</sub>	Abort no error
FFFF1003 <sub>h</sub>	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 <sub>h</sub>	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 <sub>h</sub>	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 <sub>h</sub>	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFFF000E <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 <sub>h</sub>	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 <sub>h</sub>	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 <sub>h</sub>	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 <sub>h</sub>	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 <sub>h</sub>	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFFF0019 <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler
FFFF001E <sub>h</sub>	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht
FFFF1004 <sub>h</sub>	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z.B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0008/0009 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h$ (171 <sub>d</sub> = $43_d + 128_d$ ) (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	$AE_h$
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen



Bit	Name	Beschreibung
		Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061<sub>n</sub>:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

#### Request

	MBAP					FC					[	Date	en					
0.0	00	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02

### Response

	MBAP						FC				I	Date	en			
00	00	00	00	00	0В	00	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06

## 8.4.6 FC 101 (65<sub>h</sub>) Read complete object dictionary

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen des gesamten Objektverzeichnisses verwendet.

Um das Auslesen des Objektverzeichnisses zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode  $55_h$  versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen des Objektverzeichnisses auf das Objekt  $0000_h$  zurück. Alle nachfolgenden Objektverzeichnis-Frames müssen dann den Unterfunktionscode  $AA_h$  enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert mit dem Abort-Code "No data available".

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

#### Request:

Name	Länge	Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	65 <sub>h</sub>
Unterfunktionscode	1 Byte	55 <sub>h</sub> oder AA <sub>h</sub>
Länge der Daten	1 Byte	00 <sub>h</sub>
CRC	2 Bytes	

### Response:



Name	Länge		Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	65 <sub>h</sub>	
Funktionscode	1 Byte		
Unterfunktionscode	1 Byte		
Länge der Daten	1 Byte		
n mal "Objektverzeichnis-Frame"	1 - 252 Bytes		
CRC	2 Bytes		

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:

Name		Wert / Bemerkung
Index Low Byte	1 Byte	
Index High Byte	1 Byte	
Subindex	1 Byte	
Anzahl der Bytes	1 Byte	Anzahl m der validen Daten im Datenfeld
Daten Byte	m-1 Byte	

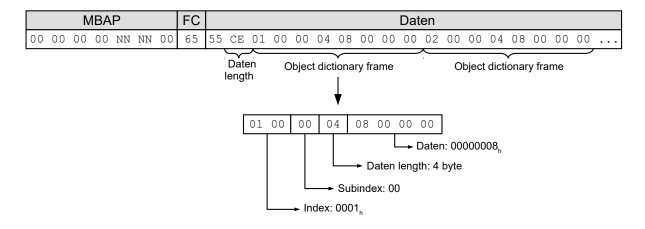
### **Beispiel**

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert.

Start des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem Request:

		N	FC	Da	aten				
00	00	00	00	00	04	00	65	55	00

Die Response ist:



Den nächsten Teil des Objektverzeichnisses auslesen mit dem Request:

		N	FC	Da	iten				
00	01	00	00	00	04	00	65	AA	00

Die Response ist:



MBAP	FC	Daten																	
00 01 00 00 NN NN 00	65	AA CD	21	00	0A	02	07	00	21	00	0В	02	07	00	21	00	0C	02	

Wiederholen des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem vorherigen Request, bis die Response ein Fehler ist:

		N	FC	Daten				
NN	NN	00	00	00	03	00	E5	0 D

### 8.4.6.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	000B <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	CE <sub>h</sub>
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle

CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFFF0000 <sub>h</sub>	Abort no error
FFFF1003 <sub>h</sub>	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 <sub>h</sub>	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 <sub>h</sub>	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 <sub>h</sub>	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFF000E <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 <sub>h</sub>	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 <sub>h</sub>	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 <sub>h</sub>	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 <sub>h</sub>	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 <sub>h</sub>	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFF0019 <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler
FFFF001E <sub>h</sub>	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFFF1004 <sub>h</sub>	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z. B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0008/0009 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h$ (171 <sub>d</sub> = $43_d + 128_d$ ) (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	AE <sub>h</sub>
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061<sub>h</sub>:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:



#### Request

	MBAP					FC					[	Date	en					
00	00	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02

### Response

	MBAP					FC				[	Date	en				
00	00	00	00	00	0В	00	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06

## 8.4.7 FC 102 (66<sub>h</sub>) Read complete array or record

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen eines gesamten Arrays oder Records vom Objektverzeichnis verwendet.

Um das Auslesen des Arrays zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode  $55_h$  versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen auf das Objekt mit Subindex  $00_h$  zurück. Alle nachfolgenden Requests müssen dann den Unterfunktionscode  $\mathbb{AA}_h$  enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert.

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

### Request:

Name	Länge	Wert / Bemerkung
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0007 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	66 <sub>h</sub>
Unterfunktionscode	1 Byte	55 <sub>h</sub> oder AA <sub>h</sub>
Länge der Daten	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Index des zu lesenden Arrays	2 Bytes	

### Response:

Name	Länge	Wert / Bemerkung
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0004 <sub>h</sub> +n
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	
Unterfunktionscode	1 Byte	
Länge der Daten	1 Byte	
n mal Objektverzeichnis-Frame	1 - 252 Bytes	

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:

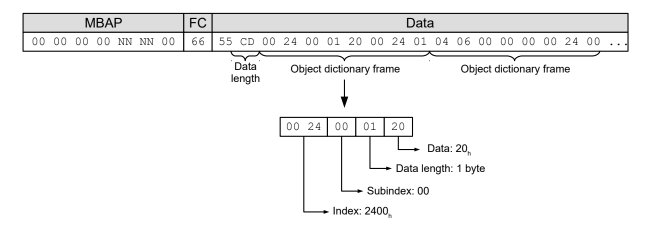


Name		Wert / Bemerkung
Index Low Byte	1 Byte	
Index High Byte	1 Byte	
Subindex	1 Byte	
Anzahl der Bytes	1 Byte	Anzahl m der validen Daten im Datenfeld
Daten Byte	m-1 Byte	

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert, der Index des zu lesenden Objektes ist 2400<sub>h</sub>. Start des Auslesens des Arrays mit dem Request:

MBAP									Da	ata	
00	00	00	00	00	06	00	66	55	00	24	00

### Die Response ist:



### 8.4.7.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	000B <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	CE <sub>h</sub>
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFFF0000 <sub>h</sub>	Abort no error
FFFF1003 <sub>h</sub>	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 <sub>h</sub>	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 <sub>h</sub>	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 <sub>h</sub>	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFFF000E <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 <sub>h</sub>	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 <sub>h</sub>	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 <sub>h</sub>	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 <sub>h</sub>	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 <sub>h</sub>	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 <sub>h</sub>	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFFF0019 <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler
FFFF001E <sub>h</sub>	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht
FFFF1004 <sub>h</sub>	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z. B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Transaction Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Protocol Identifier	2 Bytes	0000 <sub>h</sub>
Länge	2 Bytes	0008/0009 <sub>h</sub>
Unit Identifier	1 Byte	00 <sub>h</sub>
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h$ (171 <sub>d</sub> = $43_d + 128_d$ ) (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF <sub>h</sub> ("extended exception")
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"
MEI type	1 Byte	0D <sub>h</sub>
Exception code	1 Byte	$AE_h$
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen



Bit	Name	Beschreibung
		Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061<sub>n</sub>:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

#### Request

	MBAP				FC					[	Date	en							
ſ	00	00	00	00	00	0 D	00	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02

### Response

MBAP					FC				I	Date	en					
00	00	00	00	00	0B	00	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06

### 8.4.8 Ausnahmecodes

Im Fehlerfall können abhängig vom Funktionscode folgende Ausnahmecodes in der Response enthalten sein:

Code	Name	Beschreibung
01	Illegal Function	Funktionscode nicht erkannt/erlaubt
02	Illegal Data Address	Register-Adresse nicht gültig oder existiert nicht
03	Illegal Data Value	Wert nicht gültig
04	Device Failure	nicht behebbarer Fehler

Weitere Details entnehmen Sie der Modbus-Spezifikation MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3.

## 8.5 Prozessdatenobjekte (PDO)

Wie bei CANopen kann bei Modbus ein Prozessimage für Eingangs- und Ausgangsgrößen konfiguriert werden. Dieses Image beinhaltet nur noch Datenwerte einer oder mehrerer Objekte ohne Zusatzinformation wie Länge, Index oder Subindex. Damit lassen sich mittels einer Nachricht gleich mehrere Objekte lesen oder schreiben.



### 8.5.1 Konfiguration

Die Konfiguration des Image wird als "Mapping" bezeichnet und in folgenden Objekten geschrieben:

- 3502<sub>h</sub> für das Modbus Rx (Master → Slave) PDO-Mapping
- 3602<sub>h</sub> für das Modbus Tx (Slave → Master) PDO-Mapping

Beide Objekte beinhalten einen Array mit jeweils 16 Einträge. Der Subindex 00 gibt dabei die Anzahl der gültigen Einträge an.

Die Objekte 3502<sub>h</sub> und 3602<sub>h</sub> lassen sich mit Nachrichten mit dem Modbus-Funktionscode 2B<sub>h</sub> beschreiben.

## 8.5.2 Übertragung

Die Daten werden aufeinander folgend ohne Lücke und Ausrichtung in die Nachricht geschrieben.

Wird ein Alignment (z.B. 16-Bit-Alignment) benötigt, kann man zusätzliche "Dummy-Objekte" mit in die Nachricht einbauen. Dummy-Objekte werden immer mit den Datenwert "0" übertragen. Diese Objekte sind in der nachfolgenden Tabelle abgedruckt.

Index	Datentyp
0002 <sub>h</sub>	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (8 Bit)
0003 <sub>h</sub>	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (16 Bit)
0004 <sub>h</sub>	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (32 Bit)
0005 <sub>h</sub>	Vorzeichenlose Ganzzahl (8 Bit)
0006 <sub>h</sub>	Vorzeichenlose Ganzzahl (16 Bit)
0007 <sub>h</sub>	Vorzeichenlose Ganzzahl (32 Bit)

Das Mapping ist wie folgt:

- Das PDO RX Image f\u00e4ngt an der Modbus-Register-Adresse 6000<sub>d</sub> (1770<sub>h</sub>) an.
- Das PDO TX Image fängt an der Modbus-Register-Adresse 5000<sub>d</sub> (1388<sub>h</sub>) an.

Der Zugriff kann mit Funktionscode  $17_h$  lesend/schreibend gleichzeitig erfolgen oder mit den Kommandos  $03_h$ ,  $04_h$ ,  $06_h$ ,  $10_h$  auf die jeweiligen RX/TX Images.

#### **HINWEIS**



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den entsprechenden Subindex  $0_h$  auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex  $0_h$  ein.

#### **Beispiel**

In dem Mapping sollen folgende Objekte eingestellt werden:

- $3602_h:00_h = "0_h"$  (Mapping wird deaktiviert)
- $3602_h$ :01<sub>h</sub> = "60410010<sub>h</sub>" (das Objekt  $6041_h$ :00<sub>h</sub>, Länge 16 Bit wird gemappt)
- 3602<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> = "00050008<sub>h</sub>" (das Dummy-Objekt 0005<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>, Länge 8 Bit wird gemappt)
- $3602_h:03_h = "60610008_h"$  (das Objekt  $6061_h:00_h$ , Länge 8 Bit wird gemappt)
- $\frac{3602}{1}$ :04<sub>h</sub> = "60640020<sub>h</sub>" (das Objekt  $\frac{6064}{1}$ :00<sub>h</sub>, Länge 32 Bit wird gemappt)
- $3602_h$ :05<sub>h</sub> = "60440010<sub>h</sub>" (das Objekt  $6044_h$ :00<sub>h</sub>, Länge 16 Bit wird gemappt)
- $3602_h$ :06<sub>h</sub> = "60FD0020<sub>h</sub>" (das Objekt  $60FD_h$ :00<sub>h</sub>, Länge 32 Bit wird gemappt)
- $3602_h:00_h = "6_h"$  (6 Werte werden gemappt)

Nach dem Mapping für das Objekt <u>6061</u><sub>h</sub>:00<sub>h</sub> wird ein Dummy-Objekt eingefügt, damit das nachfolgende Objekt <u>6064</u><sub>h</sub>:00<sub>h</sub> auf 32 Bit ausgerichtet wird.

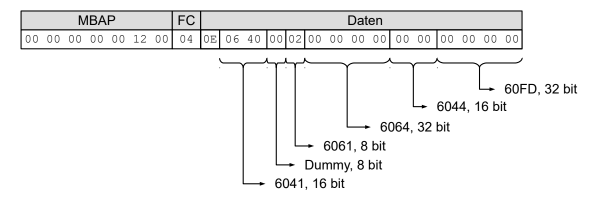


137

**RX Nachricht**: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

MBAP							FC	Daten					
00	00	00	00	00	06	00	04	13	88	00	07		

**TX Nachricht**: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:



## 8.6 NanoJ-Objekte

Die NanoJ-Objekte  $\underline{2400}_h$  NanoJ Input und  $\underline{2500}_h$  (NanoJ Output) werden wie das Prozessimage auf Modbus-Register gemappt:

- 2500<sub>h</sub> mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 2000<sub>d</sub> (BB8<sub>h</sub>) gemappt und kann auf diese Weise nur gelesen werden.
- 2400<sub>h</sub> mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 3000<sub>d</sub> (7D0<sub>h</sub>) gemappt und kann auf diese Weise nur beschrieben werden.

Für den Zugriff können die Kommandos mit Funktionscode 03<sub>h</sub>, 04<sub>h</sub>, 10<sub>h</sub> und 17<sub>h</sub> verwendet werden. Es gilt die Einschränkung, dass die Adresse auf 32 Bit ausgerichtet (aligned) sein muss und auch bei einem Schreibvorgang immer mindestens 32 Bit geschrieben werden muss, damit die Daten konsistent sind.

#### **Beispiel**

Request: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

MBAP FC				Daten																						
00	00	00	00	00	1в	00	17	07	D0	00	08	0B	В8	00	08	10	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
								0A	0B	0C	0 D	ΟE	ΟF													

Reply: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:

MBAP	FC		Daten																
00 00 00 00 0	0 13 0	0 17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00



# 9 Programmierung mit NanoJ

NanoJ ist eine C- bzw. C++-nahe Programmiersprache. NanoJ ist in der Software Plug & Drive Studio integriert. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument Plug & Drive Studio: Quick Start Guide auf www.nanotec.de.

## 9.1 NanoJ-Programm

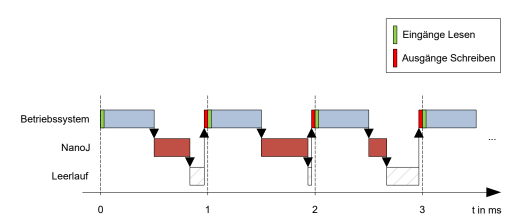
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

Durch Verwendung von Schutzmechanismen wird verhindert, dass ein *NanoJ-Programm* die Firmware zum Absturz bringt. Im schlimmsten Fall wird die Ausführung mit einem im Objektverzeichnis hinterlegten Fehlercode abgebrochen.

Wenn das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung geladen wurde, wird es nach dem Einschalten oder Neustarten der Steuerung automatisch ausgeführt, sofern Sie Bit 0 im Objekt <u>2300</u><sub>h</sub> nicht auf "0" setzen.

## 9.1.1 Verfügbare Rechenzeit

Ein NanoJ-Programm erhält zyklisch im 1 ms-Takt Rechenzeit (siehe folgende Abbildung). Da durch Interrupts und Systemfunktionen der Firmware Rechenzeit verloren geht, stehen dem Benutzerprogramm (abhängig von Betriebsart und Anwendungsfall) nur ca. 30% ... 50% Rechenzeit zur Verfügung. In dieser Zeit muss das Benutzerprogramm den Zyklus durchlaufen und entweder beenden oder durch Aufruf der Funktion yield() die Rechenzeit abgeben. Bei Ersterem wird das Benutzerprogramm mit dem Beginn des nächsten 1 ms-Zyklus wieder neu gestartet, letzteres bewirkt eine Fortsetzung des Programms an dem der Funktion yield() nachfolgenden Befehl beim nächsten 1 ms-Zyklus.



Falls das NanoJ-Programm mehr als die ihm zugeteilte Zeit benötigt, wird es beendet und im Objektverzeichnis ein Fehlercode gesetzt.

#### **TIPP**



Bei der Entwicklung von Benutzerprogrammen ist speziell bei zeitintensiveren Aufgaben eine sorgfältige Überprüfung des Laufzeitverhaltens durchzuführen. So empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung von Tabellen, anstatt einen Sinuswert über eine sin Funktion zu berechnen.



#### **HINWEIS**



Sollte das *NanoJ-Programm* zu lange die Rechenzeit nicht abgeben, wird es vom Betriebssystem beendet. In diesem Fall wird in das Statusword bei Objekt 2301<sub>h</sub> die Ziffer 4 eingetragen, im Fehlerregister bei Objekt 2302<sub>h</sub> wird die Ziffer 5 (Timeout) notiert, siehe <u>2301h NanoJ Status</u> und 2302h NanoJ Error Code.

Damit das *NanoJ-Programm* nicht angehalten wird, können Sie den *AutoYield-*Modus aktivieren, indem Sie den Wert "5" in <u>2300</u><sub>h</sub> schreiben. Im *AutoYield-*Modus ist aber das *NanoJ-Programm* nicht mehr echtzeitfähig und läuft nicht mehr im 1-Millisekunde-Takt.

#### 9.1.2 Geschützte Ausführungsumgebung

Durch prozessorspezifische Eigenschaften wird eine sogenannte *Geschützte Ausführungsumgebung* generiert. Ein Benutzerprogramm in der geschützten Ausführungsumgebung hat nur die Möglichkeit, auf speziell zugewiesene Speicherbereiche und Systemressourcen zuzugreifen. Beispielsweise wird ein Versuch, auf ein Prozessor-IO-Register direkt zu schreiben, mit einem *MPU Fault* quittiert und das Benutzerprogramm wird mit dem entsprechenden Fehlercode im Objektverzeichnis abgebrochen.

### 9.1.3 NanoJ-Programm - Kommunikationsmöglichkeiten

Ein NanoJ-Programm hat mehrere Möglichkeiten, mit der Steuerung zu kommunizieren:

- Lesen und Schreiben von OD-Werten per PDO-Mapping
- direktes Lesen und Schreiben von OD-Werten über NanoJ-Funktionen
- Aufruf sonstiger NanoJ-Funktionen (z. B. <u>Debug-Ausgabe</u> schreiben)

Über ein *PDO-Mapping* werden dem Benutzerprogramm OD-Werte in Form von Variablen zur Verfügung gestellt. Bevor ein Benutzerprogramm die 1 ms-Zeitscheibe erhält, werden dazu von der Firmware die Werte aus dem Objektverzeichnis in die Variablen des Benutzerprogramms übertragen. Sobald das Benutzerprogramm Rechenzeit erhält, kann es diese Variablen wie gewöhnliche C-Variablen manipulieren. Am Ende der Zeitscheibe werden letztendlich die neuen Werte von der Firmware wieder automatisch in die jeweiligen OD-Einträge kopiert.

Um die Performance zu optimieren, werden dabei drei Arten von Mappings definiert: Input, Output und Input/ Output (In, Out, InOut).

- Input Mappings lassen sich nur lesen und werden nicht zurück ins Objektverzeichnis übertragen.
- Output Mappings lassen sich nur schreiben.
- Input/Output Mappings erlauben hingegen Lesen und Schreiben.

Die gesetzten Mappings können über die GUI bei den Objekten 2310<sub>h</sub>, 2320<sub>h</sub>, und 2330<sub>h</sub> ausgelesen und überprüft werden. Für jedes Mapping sind maximal 16 Einträge erlaubt.

Über die Angabe der *Linker-Section* wird in *Plug & Drive Studio* gesteuert, ob eine Variable im Input-, Output- oder Datenbereich abgelegt wird.

#### NanoJ-Inputs und NanoJ-Outputs

Um mit dem *NanoJ-Programm* über die jeweilige Schnittstelle zu kommunizieren, können Sie folgende Objekte benutzen:

- 2400h NanoJ Inputs: Array mit zweiunddreißig S32-Werten zum Übergeben von Werten an das NanoJ-Programm
- 2410h NanoJ Init Parameters: Array mit zweiunddreißig S32-Werten. Dieses Objekt kann gespeichert werden, im Gegensatz zu 2400<sub>h</sub>.
- 2500h NanoJ Outputs: Array mit zweiunddreißig S32-Werten, wo das *NanoJ-Programm* Werte ablegen kann, die über den Feldbus ausgelesen werden können

## 9.1.4 NanoJ-Programm ausführen

Zusammengefasst besteht das *NanoJ-Programm* bei der Ausführung eines Zyklus hinsichtlich des PDO-Mappings aus folgenden drei Schritten:



- 1. Werte aus dem Objektverzeichnis lesen und in die Bereiche Inputs und Outputs kopieren
- 2. Benutzerprogramm ausführen
- 3. Werte aus den Bereichen Outputs und Inputs zurück in das Objektverzeichnis kopieren

Die Konfiguration der Kopiervorgänge ist dem CANopen-Standard angelehnt.

Zusätzlich kann über NanoJ-Funktionen auf Werte des Objektverzeichnisses zugegriffen werden. Dies ist im Allgemeinen deutlich langsamer und daher sind Mappings vorzuziehen. Die Anzahl an Mappings ist begrenzt (jeweils 16 Einträge in In/Out/InOut).



#### **TIPP**

Nanotec empfiehlt: Häufig genutzte und veränderte OD-Einträge mappen und auf weniger häufig genutzte OD-Einträge per NanoJ-Funktion zuzugreifen.

Eine Liste verfügbarer NanoJ-Funktionen findet sich im Kapitel NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm.



#### **TIPP**

Nanotec empfiehlt, entweder per Mapping oder NanoJ-Funktion mit  $od\_write()$  auf ein und denselben OD-Wert zuzugreifen. Wird beides gleichzeitig verwendet, so hat die NanoJ-Funktion keine Auswirkung.

### 9.1.5 NanoJ-Programm OD-Einträge

Das *NanoJ-Programm* wird durch OD-Einträge im Objekt-Bereich 2300<sub>h</sub> bis 2330<sub>h</sub> gesteuert und konfiguriert (siehe 2300h NanoJ Control).

OD-Index	Name und Beschreibung
2300 <sub>h</sub>	2300h NanoJ Control
2301 <sub>h</sub>	2301h NanoJ Status
2302 <sub>h</sub>	2302h NanoJ Error Code
2310 <sub>h</sub>	2310h NanoJ Input Data Selection
2320 <sub>h</sub>	2320h NanoJ Output Data Selection
2330 <sub>h</sub>	2330h NanoJ In/output Data Selection

#### Beispiel:

Um das Benutzerprogramm TEST1.USR zu starten, kann z. B. folgende Sequenz benutzt werden:

- Überprüfen des Eintrags <u>2302</u><sub>h</sub> auf Fehlercode.
- Wenn kein Fehler: NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300<sub>h</sub>, Bit 0 = "1" bzw. durch Neustarten der Steuerung.



#### **HINWEIS**

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200 ms dauern.

■ Überprüfen des Eintrags 2302<sub>h</sub> auf Fehlercode und des Objekts 2301<sub>h</sub>, Bit 0 = "1".

Um ein laufendes Programm anzuhalten: Beschreiben des Eintrags 2300<sub>h</sub> mit dem Bit 0 Wert = "0".



### 9.1.6 Aufbau NanoJ-Programm

Ein Benutzerprogramm besteht aus mindestens zwei Anweisungen:

- der Präprozessoranweisung #include "wrapper.h"
- der Funktion void user(){}

In der Funktion void user () lässt sich der auszuführende Code hinterlegen.



#### **HINWEIS**

Die Dateinamen der Benutzerprogramme dürfen nicht länger als acht Zeichen sein und drei Zeichen im Suffix enthalten; Dateiname main.cpp ist zulässig, Dateiname einLangerDateiname.cpp ist nicht zulässig.

#### **HINWEIS**



In *NanoJ-Programmen* dürfen globale Variablen ausschließlich innerhalb von Funktionen initialisiert werden. Daraus folgt:

- kein new Operator
- keine Konstruktoren
- keine Initialisierung von globalen Variablen außerhalb von Funktionen

#### Beispiele:

Die globale Variable soll erst innerhalb der Funktion void user () initialisiert werden:

```
unsigned int i;
void user() {
  i = 1;
  i += 1;
}
```

Folgende Zuweisung ist nicht korrekt :

```
unsigned int i = 1;
void user() {
  i += 1;
}
```

#### 9.1.7 NanoJ-Programmbeispiel

Das Beispiel zeigt das Programmieren eines Rechtecksignals in das Objekt 2500<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>.

```
// file main.cpp
map S32 outputReg1 as inout 0x2500:1
#include "wrapper.h"

// user program
void user()
{
    U16 counter = 0;
    while( 1 )
    {
        ++counter;

        if( counter < 100 )
            InOut.outputReg1 = 0;
        else if( counter < 200 )
            InOut.outputReg1 = 1;</pre>
```



```
else
    counter = 0;

// yield() 5 times (delay 5ms)
for(U08 i = 0; i < 5; ++i)
    yield();
}
}// eof</pre>
```

Weitere Beispiele finden Sie auf www.nanotec.de.

## 9.2 Mapping im NanoJ-Programm

Mit dieser Methode wird eine Variable im *NanoJ-Programm* direkt mit einem Eintrag im Objektverzeichnis verknüpft. Das Anlegen des Mappings muss dabei am Anfang der Datei stehen - noch vor der #include "wrapper.h"-Anweisung.

#### **TIPP**

Nanotec empfiehlt:



- Benutzen Sie das Mapping, falls Sie den Zugriff auf ein Objekt im Objektverzeichnis häufiger benötigen, z. B. das *Controlword* 6040<sub>h</sub> oder das *Statusword* 6041<sub>h</sub>.
- Für den einzelnen Zugriff auf Objekte bieten sich eher die Funktionen od\_write() und od read() an, siehe Zugriff auf das Objektverzeichnis.

## 9.2.1 Deklaration des Mappings

Die Deklaration des Mappings gliedert sich dabei folgendermaßen:

```
map <TYPE> <NAME> as <input|output|inout> <INDEX>:<SUBINDEX>
```

### Dabei gilt:

<TYPE>

Der Datentyp der Variable; U32, U16, U08, S32, S16 oder S08.

NAME>

Der Name der Variable; wie sie im Benutzerprogramm verwendet wird.

<input|output|inout>

Die Schreib- und Leseberechtigung einer Variable: Eine Variable kann entweder als input, output oder inout deklariert werden. Damit wird festgelegt, ob eine Variable lesbar (input), schreibbar (output) oder beides ist (inout) und über welche Struktur sie im Programm angesprochen werden muss.

<INDEX>:<SUBINDEX>

Index und Subindex des zu mappenden Objekts im Objektverzeichnis.

Jede deklarierte Variable wird im Benutzerprogramm über eine der drei Strukturen *In*, *Out* oder *InOut* angesprochen, je nach definierter Schreib- und Leserichtung.



#### **HINWEIS**

Ein Kommentar ist nur oberhalb der jeweiligen Mapping-Deklaration im Code erlaubt, nicht in derselben Zeile.



### 9.2.2 Beispiel eines Mappings

Beispiel eines Mappings und der zugehörigen Variablenzugriffe:

```
// 6040h:00h is UNSIGNED16
map U16 controlWord as output 0x6040:00
// 6041h:00h is UNSIGNED16
map U16 statusWord as input 0x6041:00

// 6060h:00h is SIGNED08 (INTEGER8)
map S08 modeOfOperation as inout 0x6060:00

#include "wrapper.h"

void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
  U16 tmpVar = In.statusword;
  InOut.modeOfOperation = tmpVar;
  [...]
}
```

### 9.2.3 Möglicher Fehler bei od write()

Eine mögliche Fehlerquelle ist ein schreibender Zugriff mittels der Funktion od\_write() (siehe NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm) auf ein Objekt im Objektverzeichnis, welches gleichzeitig als Mapping angelegt wurde. Nachfolgend aufgelisteter Code ist fehlerhaft:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
#include " wrapper.h"
void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
  [...]
  od_write(0x6040, 0x00, 5); // der Wert wird durch das Mapping überschrieben
  [...]
}
```

Die Zeile mit dem Befehl od\_write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos. Wie in der Einleitung beschrieben, werden alle Mappings am Ende jeder Millisekunde in das Objektverzeichnis kopiert.

Damit ergibt sich folgender Ablauf:

- 1. Die Funktion od write schreibt den Wert 5 in das Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>.
- 2. Am Ende des 1 ms-Zyklus wird das Mapping geschrieben, welches ebenfalls das Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> beschreibt, allerdings mit dem Wert 1.
- 3. Somit wird aus Sicht des Benutzers der od\_write-Befehl wirkungslos.

## 9.3 NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm

Mit NanoJ-Funktionen ist es möglich, in der Firmware eingebaute Funktionen direkt aus einem Benutzerprogramm aufzurufen. Eine direkte Code-Ausführung ist nur in dem geschützten Bereich der geschützten Ausführungsumgebung möglich und wird über sogenannte *Cortex-Supervisor-Calls* (Svc Calls) realisiert. Dabei wird mit dem Aufruf der Funktion ein Interrupt ausgelöst und die Firmware hat so die Möglichkeit, temporär eine Code-Ausführung außerhalb der geschützten Ausführungsumgebung zuzulassen. Der Entwickler des Benutzerprogramms muss sich jedoch um diesen Mechanismus nicht kümmern - für ihn sind die NanoJ-Funktionen wie ganz normale C-Funktionen aufrufbar. Lediglich die Datei *wrapper.h* muss - wie üblich - eingebunden werden.



### 9.3.1 Zugriff auf das Objektverzeichnis

void od\_write (U32 index, U32 subindex, U32 value)

Diese Funktion schreibt den übergebenen Wert an die angegebene Stelle in das Objektverzeichnis.

index	Index des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
value	zu schreibender Wert

#### **HINWEIS**



Es wird dringend empfohlen, nach dem Aufruf eines  $od_{write}()$  die Prozessorzeit mit yield() abzugeben. Der Wert wird zwar sofort ins OD geschrieben. Damit die Firmware jedoch davon abhängige Aktionen auslösen kann, muss diese Rechenzeit erhalten und somit das Benutzerprogramm beendet oder mit yield() unterbrochen worden sein.

U32 od\_read (U32 index, U32 subindex)

Diese Funktion liest den Wert an der angegebenen Stelle aus dem Objektverzeichnis und gibt ihn zurück.

index	Index des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
Rückgabewert	Inhalt des OD-Eintrags



#### **HINWEIS**

Aktives Warten auf einen Wert im Objektverzeichnis sollte immer mit einem yield() verbunden werden.

### Beispiel

```
while (od_read(2400,2) != 0) // wait until 2400:2 is set
{ yield(); }
```

### 9.3.2 Prozesssteuerung

```
void yield()
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit wieder an das Betriebssystem ab. Das Programm wird in der nächsten Zeitscheibe wieder an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

```
void sleep (U32 ms)
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit für die angegebene Zahl an Millisekunden an das Betriebssystem ab. Das Benutzerprogramm wird anschließend an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

ms	Zu wartende Zeit in Millisekunden



### 9.3.3 Debug-Ausgabe

Die folgenden Funktionen geben einen Wert in die Debug-Konsole aus. Sie unterscheiden sich anhand des Datentyps des zu übergebenden Parameters.

bool VmmDebugOutputInt (const U32 val)

bool VmmDebugOutputByte (const U08 val)

bool VmmDebugOutputHalfWord (const U16 val)

bool VmmDebugOutputWord (const U32 val)

bool VmmDebugOutputFloat (const I032 val)

#### **HINWEIS**



Die Debug-Ausgaben werden zunächst in einen eigenen Bereich des Objektverzeichnisses geschrieben und dann von dort von *Plug & Drive Studio* ausgelesen.

Dieser OD-Eintrag hat den Index 2600<sub>h</sub> und ist 64 Zeichen lang, siehe <u>2600h NanoJ Debug Output</u>. In Subindex 00 ist immer die Anzahl der bereits geschriebenen Zeichen enthalten.

Ist der Puffer vollgeschrieben, so schlägt VmmDebugOutputxxx() zunächst fehl, das Benutzerprogramm wird dann nicht weiter ausgeführt und hält an der Stelle der Debug-Ausgabe an. Erst wenn die GUI den Puffer ausgelesen hat und danach Subindex 00 wieder zurückgesetzt hat, wird das Programm wieder fortgesetzt und VmmDebugOutputxxx() kehrt ins Benutzerprogramm zurück.



#### **HINWEIS**

Debug-Ausgaben dürfen daher nur während der Testphase bei der Entwicklung eines Benutzerprogramms verwendet werden.



#### **HINWEIS**

Nutzen Sie die Debug-Ausgabe nicht, wenn der *Auto Yield-*Modus aktiviert ist (siehe <u>Verfügbare</u> Rechenzeit).

## 9.4 Einschränkungen und mögliche Probleme

Im Folgenden werden Einschränkungen und mögliche Probleme bei der Arbeit mit NanoJ aufgelistet:

Einschränkung/Problem	Maßnahme
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Greifen Sie stattdessen mit od_read/od_write auf das Objekt zu.



Einschränkung/Problem	Maßnahme
Wenn ein Objekt als Output gemappt wurde und der Wert des Objekts niemals vor dem Start des NanoJ-Programms festgelegt wird, kann der Wert dieses Objekts zufällig sein.	Initialisieren Sie die Werte der gemappten Objekte in Ihrem NanoJ-Programm, damit es sich deterministisch verhält.
Die Array-Initialisierung darf nicht mit mehr als 16 Einträgen verwendet werden.	Verwenden Sie stattdessen constant array.
float darf nicht mit Vergleichsoperatoren verwendet werden.	Verwenden Sie stattdessen int.
double darf nicht verwendet werden.	
Wenn ein NanoJ-Programm den Controller neu startet (entweder direkt durch einen expliziten Neustart oder indirekt, z. B. durch die Verwendung der Reset-Funktion), könnte der Controller in eine Neustartschleife geraten, der man nur schwer oder gar nicht entkommen kann.	
math oder cmath können nicht einbezogen werden.	



# 10 Objektverzeichnis Beschreibung

## 10.1 Übersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller Objekte.

Sie finden hier Angaben zu:

- Funktionen
- Objektbeschreibungen ("Index")
- Wertebeschreibungen ("Subindices")
- Beschreibungen von Bits
- Beschreibung des Objekts

## 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung

Die Beschreibung der Objekteinträge ist immer gleich aufgebaut und besteht im Normalfall aus folgenden Abschnitten:

#### **Funktion**

In diesem Abschnitt wird kurz die Funktion des Objektverzeichnisses beschrieben.

#### Objektbeschreibung

Diese Tabelle gibt detailliert Auskunft über den Datentyp, Vorgabewerte und dergleichen. Eine genaue Beschreibung findet sich im Abschnitt "Objektbeschreibung"

#### Wertebeschreibung

Diese Tabelle ist nur bei dem Datentyp "Array" oder "Record" verfügbar und gibt genaue Auskunft über die Untereinträge. Eine genauere Beschreibung der Einträge findet sich im Abschnitt "Wertebeschreibung"

#### Beschreibung

Hier werden genauere Angaben zu den einzelnen Bits eines Eintrags gemacht oder eventuelle Zusammensetzungen erläutert. Eine genauere Beschreibung findet sich im Abschnitt "Beschreibung"

## 10.3 Objektbeschreibung

Die Objektbeschreibung besteht aus einer Tabelle, welche folgende Einträge enthält:

#### Index

Benennt den Index des Objekts in Hexadezimalschreibweise.

#### Objektname

Der Name des Objekts.

#### **Object Code**

Der Typ des Objekts. Das kann einer der folgenden Einträge sein:

- VARIABLE: In dem Fall besteht das Objekt nur aus einer Variable, die mit dem Subindex 0 indiziert wird.
- ARRAY: Diese Objekte bestehen immer aus einem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt - und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Der Datentyp innerhalb eines Arrays ändert sich nie, das heißt, Untereintrag 1 und alle folgenden Einträge haben immer den gleichen Datentyp.
- RECORD: Diese Objekte bestehen immer aus einem Untereintrag mit dem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Im Gegensatz zu einem ARRAY kann der Datentyp der Subeinträge variieren, das bedeutet, dass beispielsweise Untereintrag 1 einen anderen Datentyp als Untereintrag 2 haben kann.



■ VISIBLE\_STRING: Das Objekt beschreibt eine in ASCII codierte Zeichenkette. Die Länge des Strings wird in Subindex 0 angegeben, die einzelnen Zeichen sind ab Subindex 1 gespeichert. Diese Zeichenketten sind **nicht** durch ein Null-Zeichen terminiert.

#### **Datentyp**

Hier wird die Größe und die Interpretation des Objekts angegeben. Für den Object Code "VARIABLE" gilt folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

#### **Speicherbar**

Hier wird beschreiben ob dieses Objekt speicherbar ist und wenn ja, unter welcher Kategorie.

#### **Firmware Version**

Hier ist die Firmwareversion eingetragen, ab der das Objekt verfügbar ist.

### Änderungshistorie (ChangeLog)

Hier werden eventuelle Änderungen an dem Objekt notiert.

Zudem gibt es noch die Einträge für den Datentyp "VARIABLE" folgende Tabelleneinträge:

### **Zugriff**

Hier wird die Zugriffsbeschränkung eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Werte ist nicht möglich.

### **PDO-Mapping**

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob das Objekt in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt dar in ein TX Mapping eingetragen werden.

### Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in das Objekt zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung bleibt das Feld leer.

## Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Objekte mit Werten vorzubelegen. Der Wert, der beim Start der Steuerung in das Objekt geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.

## 10.4 Wertebeschreibung



#### **HINWEIS**

Der Übersichtlichkeit halber werden einige Subindizes zusammengefasst, wenn die Einträge alle den gleichen Namen haben.



In der Tabelle mit der Überschrift "Wertebeschreibung" werden alle Daten für Untereinträge mit Subindex 1 oder höher aufgelistet. Die Tabelle beinhaltet folgende Einträge:

#### **Subindex**

Nummer des aktuell beschriebenen Untereintrages.

#### Name

Der Name des Untereintrages.

#### **Datentyp**

Hier wird die Größe und die Interpretation des Untereintrages angegeben. Hier gilt immer folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

#### **Zugriff**

Hier wird die Zugriffsbeschränkung für den Untereintrag eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Wertes ist nicht möglich.

### **PDO-Mapping**

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob der Untereintrag in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt darf in ein TX Mapping eingetragen werden.

### Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in den Untereintrag zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung, bleibt das Feld leer.

#### Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Untereinträge mit Werten vor zu belegen. Der Wert, welcher beim Start der Steuerung in den Untereintrag geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.

## 10.5 Beschreibung

Dieser Abschnitt kann vorhanden sein, wenn die Benutzung zusätzliche Information verlangt. Sollten einzelne Bits eines Objekts oder Untereintrags unterschiedliche Bedeutung haben, so werden Diagramme wie im nachfolgenden Beispiel verwendet.

**Beispiel:** Das Objekt ist 8 Bit groß, Bit 0 und 1 haben separat eine Funktion. Bit 2 und 3 sind zu einer Funktion zusammengefasst, für Bit 4 bis 7 gilt das gleiche.

7	7	6	5 4 3		2	1	0	
		Beispie	el [4]		Beisp	iel [2]	В	Α



### Beispiel [4]

Beschreibung der Bits 4 bis einschließlich 7, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 4 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an. Oftmals wird an der Stelle noch eine Liste mit möglichen Werten und deren Beschreibung angehängt.

### Beispiel [2]

Beschreibung der Bits 3 und 2, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 2 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an.

- Wert 00<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "0" sind.
- Wert 01<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "0" und Bit 3 auf "1" ist.
- Wert 10<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "1" und Bit 3 auf "0" ist.
- Wert 11<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "1" sind.

В

Beschreibung des Bits B, auf die Längenangabe wird bei einem einzelnen Bit verzichtet.

Α

Beschreibung des Bits A, Bits mit grauen Hintergrund bleiben ungenutzt.

## 1000h Device Type

#### **Funktion**

Beschreibt den Steuerungstyp.

## Objektbeschreibung

Index	1000 <sub>h</sub>
Objektname	Device Type
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00060192 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Motor T	ype [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
						Devi	ce profile	e numbe	r [16]						Ţ

### Motor Type[16]

Beschreibt den unterstützten Motor-Typ. Die folgenden Werte sind möglich:

Bit 23 bis Bit 16: Wert "2": BLDC-MotorBit 23 bis Bit 16: Wert "4": Schrittmotor



■ Bit 23 bis Bit 16: Wert "6": Sowohl Schrittmotor als auch BLDC-Motor

## Device profile number[16]

Beschreibt den unterstützten CANopen-Standard.

Werte:

0192<sub>h</sub> bzw. 0402<sub>d</sub> (Vorgabewert): Der CiA 402-Standard wird unterstützt.

# 1001h Error Register

### **Funktion**

Fehlerregister: Im Fehlerfall wird das entsprechende Fehlerbit gesetzt. Sollte der Fehler nicht mehr bestehen, wird es automatisch wieder gelöscht.



#### **HINWEIS**

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt  $\underline{1003}_h$  ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

# Objektbeschreibung

Index	1001 <sub>h</sub>
Objektname	Error Register
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

7	6	5	4	3	2	1	0	
MAN	RES	PROF	СОМ	TEMP	VOL	CUR	GEN	

### **GEN**

Genereller Fehler

### **CUR**

Strom

### VOL

Spannung

### **TEMP**

Temperatur



COM

Kommunikation

**PROF** 

Betrifft das Geräteprofil

**RES** 

Reserviert, immer "0"

MAN

Hersteller-spezifisch

## 1003h Pre-defined Error Field

## **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet einen Fehlerstapel mit bis zu acht Einträgen.

# Objektbeschreibung

Index	1003 <sub>h</sub>
Objektname	Pre-defined Error Field
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Errors
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	1st Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	2nd Standard Error Field

## 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp UNSIGNED32

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name 3th Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name 4th Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name 5th Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name 6th Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name 7th Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	8th Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

### **Allgemeine Funktionsweise**

Tritt ein neuer Fehler auf, wird dieser in Subindex 1 eingetragen. Die bereits vorhandenen Einträge in den Subindizes 1 bis 7 werden um eine Stelle nach hinten verschoben. Der Fehler auf Subindex 7 wird dabei entfernt.

Die Anzahl der bereits aufgetreten Fehler lässt sich aus dem Objekt mit dem Subindex 0 ablesen. Ist im Fehlerstapel zur Zeit kein Fehler eingetragen, dann ist das Auslesen eines der acht Subindizes 1-8 nicht möglich und wird mit einem Fehler (Abort-Code=08000024<sub>h</sub>) beantwortet. Wird in den Subindex 0 eine "0" geschrieben, beginnt die Zählung von neuem.

## Bitbeschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Error Number [8]						Error Class [8]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
							Error C	ode [16]							

## **Error Number [8]**

Damit lässt sich der Grund des Fehlers genau eingrenzen. Die Bedeutung der Zahl lässt sich aus nachfolgender Tabelle entnehmen.

Fehlernummer	Beschreibung
0	Watchdog-Reset
1	Eingangsspannung (+Ub) zu hoch
2	Ausgangsstrom zu hoch
3	Eingangsspannung (+Ub) zu niedrig
4	Fehler am Feldbus
6	Nur CANopen: NMT-Master braucht zu lange, um Nodeguarding- Anforderung zu schicken
7	Sensor 1 (siehe <u>3204</u> <sub>h</sub> ): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
8	Sensor 2 (siehe <u>3204</u> <sub>h</sub> ): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
9	Sensor 3 (siehe <u>3204</u> <sub>h</sub> ): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
10	Warnung: Positiver Endschalter überschritten
11	Warnung: Negativer Endschalter überschritten



Fehlernummer	Beschreibung
12	Übertemperatur-Fehler
13	Die Werte des Objekts $\underline{6065}_h$ (Following Error Window) und des Objekts $\underline{6066}_h$ (Following Error Time Out) wurden überschritten, es wurde ein Fault ausgelöst.
14	Warnung: nichtflüchtiger Speicher voll. Der aktuelle Speichervorgang konnte nicht abgeschlossen werden, Teile der Daten des Speichervorgangs sind verloren. Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten.
15	Motor blockiert
16	Warnung: nichtflüchtiger Speicher beschädigt, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten (alle gespeicherten Objekte werden auf Default zurückgesetzt).
17	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO-Nachrichten zu Senden.
18	Sensor n (siehe $\underline{3204}_{\text{h}}$ ), wo n größer 3: Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
19	Nur CANopen: PDO aufgrund eines Längenfehlers nicht verarbeitet
20	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
21	Warnung: Starten Sie die Steuerung neu, um zukünftige Fehler beim Speichern (nichtflüchtiger Speicher voll/korrupt) zu vermeiden.
22	Nennstrom muss gesetzt werden (203B <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> /6075 <sub>h</sub> )
23	Encoderauflösung, Polpaarzahl und einige andere Werte sind falsch.
24	Motorstrom ist zu hoch, passen Sie die PI-Parameter an.
25	Interner Softwarefehler, generisch
26	Zu hoher Strom am digitalen Ausgang
27	Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge
30	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß
32	Interner Fehler: Korrekturfaktor für Referenzspannung fehlt im OTP
40	Warnung: Ballast-Widerstand thermisch überlastet
46	Interlock-Fehler: Bit 3 in 60FD <sub>h</sub> steht auf "0", der Motor darf nicht fahren (siehe Abschnitt <i>Interlock-Funktion</i> im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u> )

# Error Class[8]

Dieses Byte ist identisch mit dem Objekt 1001<sub>h</sub>

## Error Code[16]

Die Bedeutung der beiden Bytes lässt sich aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Error Code	Beschreibung
1000 <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler
2300 <sub>h</sub>	Strom am Ausgang der Steuerung zu groß
3100 <sub>h</sub>	Über-/ Unterspannung am Eingang der Steuerung
4200 <sub>h</sub>	Temperaturfehler innerhalb der Steuerung
5540 <sub>h</sub>	Interlock-Fehler: Bit 3 in 60FD <sub>h</sub> steht auf "0", der Motor darf nicht fahren (siehe Abschnitt <i>Interlock-Funktion</i> im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u> )
6010 <sub>h</sub>	Software-Reset (Watchdog)
6100 <sub>h</sub>	Interner Softwarefehler, generisch
6320 <sub>h</sub>	Nennstrom muss gesetzt werden (203B <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> /6075 <sub>h</sub> )



Error Code	Beschreibung
7113 <sub>h</sub>	Warnung: Ballast-Widerstand thermisch überlastet
7121 <sub>h</sub>	Motor blockiert
7200 <sub>h</sub>	Interner Fehler: Korrekturfaktor für Referenzspannung fehlt im OTP
7305 <sub>h</sub>	Sensor 1 (siehe 3204 <sub>h</sub> ) fehlerhaft
7306 <sub>h</sub>	Sensor 2 (siehe <u>3204</u> <sub>h</sub> ) fehlerhaft
7307 <sub>h</sub>	Sensor n (siehe <u>3204</u> <sub>h</sub> ), wo n größer 2
7600 <sub>h</sub>	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll oder korrupt, Neustart der Steuerung für Aufräumarbeiten
8100 <sub>h</sub>	Fehler bei der Feldbusüberwachung
8130 <sub>h</sub>	Nur CANopen: "Life Guard"-Fehler oder "Heartbeat"-Fehler
8200 <sub>h</sub>	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO Nachrichten zu Senden.
8210 <sub>h</sub>	Nur CANopen: PDO wurde nicht verarbeitet aufgrund eines Längen-Fehlers
8220 <sub>h</sub>	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
8240 <sub>h</sub>	Nur CANopen: unerwartete Sync-Länge
8400 <sub>h</sub>	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß
8611 <sub>h</sub>	Fehler in der Positionsüberwachung: Schleppfehler zu groß
8612 <sub>h</sub>	Fehler in der Positionsüberwachung: Endschalter überschritten

## 1008h Manufacturer Device Name

## **Funktion**

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

# Objektbeschreibung

Index	1008 <sub>h</sub>
Objektname	Manufacturer Device Name
Object Code	VARIABLE
Datentyp	VISIBLE_STRING
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	■ N5-1-4: N5-1-4
	■ N5-2-4: N5-2-4
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## 1009h Manufacturer Hardware Version

## **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Hardware-Version als Zeichenkette.



## Objektbeschreibung

Index 1009<sub>h</sub>

Objektname Manufacturer Hardware Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert (

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 100Ah Manufacturer Software Version

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Software-Version als Zeichenkette.

## Objektbeschreibung

Index 100A<sub>b</sub>

Objektname Manufacturer Software Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FIR-v2139-B1019507

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 1010h Store Parameters

### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich das Speichern von Objekten starten. Siehe Kapitel Objekte speichern.

### Objektbeschreibung

Index 1010<sub>h</sub>

Objektname Store Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Objektname" geändert von

"Store Parameter" auf "Store Parameters".

Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 3 auf 4.

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 5.

Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 5 auf 7.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 7 auf 14.

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 0D<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Save All Parameters To Non-volatile Memory

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Save Communication Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Save Application Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



159

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Save Customer Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name Save Drive Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name Save Miscellaneous Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Save Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Save Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
0.1:1:	0.4
Subindex	0A <sub>h</sub>
Name	Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	$0D_h$
Name	Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>



## **Beschreibung**

Jeder Subindex des Objekts steht für eine bestimmte Speicherklasse. Durch Auslesen eines Eintrages kann festgestellt werden, ob diese Speicherkategorie abgespeichert (Wert "1") werden kann oder nicht (Wert="0").

Um den Speichervorgang einer Speicherkategorie zu starten, muss der Wert " $65766173_h$ " in den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Das entspricht dezimal der  $1702257011_d$  bzw. dem ASCII String " save. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen wurde, wird der Speicherbefehl wieder durch den Wert "1" überschrieben, da ein Speichern wieder möglich ist.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Objekte speichern.

### 1011h Restore Default Parameters

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann das gesamte oder Teile des Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt werden. Siehe Kapitel <u>Objekte speichern</u>.

## Objektbeschreibung

Index	1011 <sub>h</sub>
Objektname	Restore Default Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "Restore Default Parameter" auf "Restore Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 4.
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 5.
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Comm Default Parameters" auf "Restore Communication Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Application Default Parameters" auf "Restore Application Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 7.
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 14.

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>

## 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0D<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Restore All Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Restore Communication Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Restore Application Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Restore Customer Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name Restore Drive Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name Restore Tuning Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name Restore Miscellaneous Configurations

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Restore Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 09<sub>h</sub>

Name Restore Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name Restore CANopen Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>



Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Restore Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Restore Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	$OD_h$
Name	Restore Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Wird der Wert 64616F6C<sub>h</sub> (bzw. 1684107116<sub>d</sub> oder ASCII load) in dieses Objekt geschrieben, werden Teile oder das gesamte Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt. Der verwendete Subindex entscheidet darüber, welcher Bereich zurück gesetzt wird.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Speicherung verwerfen.

# 1018h Identity Object

### **Funktion**

Dieses Objekt liefert generelle Informationen zu dem Gerät wie Hersteller, Produktcode, Revision und Seriennummer.



TIPP

Halten Sie diese Werte bei Serviceanfragen bereit.

## Objektbeschreibung

Index	1018 <sub>h</sub>	
Objektname	Identity Object	
Object Code	RECORD	

## 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp IDENTITY
Speicherbar nein

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>
Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Vendor-ID
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte

0000026C<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>
Name Product Code

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Vorgabewert N5-1-4: 00000029<sub>h</sub>

■ N5-2-4: 0000002A<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Revision Number
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 085B0000<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Serial Number
Datentyp UNSIGNED32



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

# 1020h Verify Configuration

### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den Tag und die Zeit der abgespeicherten Konfiguration an.

Ein Konfigurationstool oder ein Master kann dieses Objekt nutzen, um die Konfiguration nach einem Reset zu verifizieren und gegebenenfalls eine Neukonfiguration durchzuführen.

Das Tool muss das Datum und die Uhrzeit setzen, bevor der Speichermechanismus gestartet wird (siehe Kapitel <u>Objekte speichern</u>).

## Objektbeschreibung

Index	1020 <sub>h</sub>
Objektname	Verify Configuration
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Prüfung
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Configuration Date
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>



Subindex 02<sub>h</sub>

Name Configuration Time
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## Beschreibung

Subindex 01<sub>h</sub> (Konfigurationsdatum) soll die Anzahl der Tage seit dem 1. Januar 1984 enthalten.

Subindex 02<sub>h</sub> (Konfigurationszeit) soll die Nummer der Millisekunden seit Mitternacht enthalten.

# 1F50h Program Data

### **Funktion**

Dieses Objekt wird zum Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

## Objektbeschreibung

Index	1F50 <sub>h</sub>
Objektname	Program Data
Object Code	ARRAY
Datentyp	DOMAIN
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Program Data Bootloader/firmware

Datentyp DOMAIN



168

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Program Data NanoJ

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

## **1F51h Program Control**

### **Funktion**

Dieses Objekt wird zum Steuern des Programmierens von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

## Objektbeschreibung

Index 1F51<sub>h</sub>

Objektname Program Control

nein

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein Zugriff nur lesen

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Program Control Bootloader/firmware

nein



Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Program Control NanoJ

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

## **1F57h Program Status**

### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den Programmierstatus während dem Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung an. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

## Objektbeschreibung

Index	1F57 <sub>h</sub>
Objektname	Program Status
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>



Name Program Status Bootloader/firmware

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Program Status NanoJ

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### 200Fh IEEE 802 MAC Address

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die MAC-Adresse der Steuerung als Zeichenkette.

## Objektbeschreibung

Index 200F<sub>h</sub>

Objektname IEEE 802 MAC Address

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1748-B533384

Änderungshistorie

# 2010h IP-Configuration

#### **Funktion**

Über dieses Objekt konfigurieren Sie die Ethernet-Schnittstelle. Das Objekt wird nur einmalig beim Neustart der Steuerung berücksichtigt. Weitere Details finden Sie im Kapitel *Inbetriebnahme*.

## Objektbeschreibung

Index 2010<sub>h</sub>
Objektname IP-Cor

Objektname IP-Configuration
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32



Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{0000006C}_h \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".

## Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									LLMNR	NBIOS		AUTO	DHCP		ΙP

#### IΡ

Wert = "1": Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt  $\underline{2011}_h$  wird genutzt und die Netzwerkmaske aus dem Objekt  $\underline{2012}_h$  wird genutzt.

#### **DHCP**

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe mittels eines DHCP-Servers wird aktiviert

#### **AUTO**

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe über das AUTO-IP Protokoll wird aktiviert

#### **NBIOS**

Wert = "1": Das NetBIOS-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).

### LLMNR

Wert = "1": Das LLMNR-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).



## **HINWEIS**

Um Konflikte zu vermeiden, setzen Sie niemals gleichzeitig auf "1" das Bit 0 (statische IP-Adresse) und die Bits 2 und 3 (DHCP bzw. Auto-IP)..

### 2011h Static-IPv4-Address

#### **Funktion**

Enthält die statische IPv4-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index 2011<sub>h</sub>

Objektname Static-IPv4-Address

Object Code VARIABLE



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{C0A80792}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Static-IP-Address" auf "Static-IPv4-Address".

Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".

## **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
		IP	Address	Part 1	[8]			IP Address Part 2 [8]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	IP Address Part 3 [8]									ΙP	Address	s Part 4	[8]			

### IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an

### IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

### IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

### **Beispiel**

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 

 $168 => A8_{h}$ 

 $2 => 02_{h}$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

### 2012h Static-IPv4-Subnet-Mask

### **Funktion**

Enthält die Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.



## Objektbeschreibung

Index 2012<sub>h</sub> Objektname Static-IPv4-Subnet-Mask Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert FFFFF00<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von "Static-IP-Subnet-Mask" auf "Static-IPv4-Subnet-Mask".

Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

## Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
		Sub	net Mas	sk Part 1	[8]			Subnet Mask Part 2 [8]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Subnet Mask Part 3 [8]										Sub	net Ma	sk Part 4	[8]			

Ethernet".

## Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

## Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

### Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

### Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

### **Beispiel**

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $255 => FF_{h}$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.



# 2013h Static-IPv4-Gateway-Address

### **Funktion**

Enthält die statische IP-Gateway-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index	2013 <sub>h</sub>
Objektname	Static-IPv4-Gateway-Address
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Ethernet
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1446
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Object Name" geändert von "Static-IP-Gateway-Address" auf "Static-IPv4-Gateway-Address".
	Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Ethernet".

# Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		IP-Gate	way-Ad	dress P	art 1 [8]			IP-Gateway-Address Part Part 2 [8]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IP-Gateway-Address Part 3 [8]								IP	-Gatewa	ay-Addre	ess Part	Part 4 [	8]		

### IP-Gateway-Adress Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Gateway-Adresse an

### IP-Gateway-Adress Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Gateway-Adresse an

## IP-Gateway-Adress 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Gateway-Adresse an

## IP-Gateway-Adress 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Gateway-Adresse an

### Beispiel

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 

 $168 => A8_{h}$ 



 $2 => 02_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

### 2014h Current-IPv4-Address

### **Funktion**

Enthält die derzeit aktive IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index 2014<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Address" auf "Current-IPv4-Address".

## **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		ΙP	Address	s Part 1	[8]		IP Address Part 2 [8]								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IP Address Part 3 [8]									ΙP	Address	s Part 4	[8]			

#### IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an

### IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

### Beispiel

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 



 $168 => A8_{h}$ 

 $2 => 02_{h}$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

### 2015h Current-IPv4-Subnet-Mask

### **Funktion**

Enthält die derzeit aktive Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index 2015<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Subnet-Mask

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Subnet-Mask" auf "Current-IPv4-Subnet-Mask".

### Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		Sub	net Mas	sk Part 1	l [8]			Subnet Mask Part 2 [8]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Subnet Mask Part 3 [8]										Sub	onet Mas	sk Part 4	1 [8]		

### Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

### Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

## Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

## Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

### **Beispiel**

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:



 $255 => FF_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.

## 2016h Current-IPv4-Gateway-Address

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die derzeit aktive Gateway IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index 2016<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Gateway-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

#### 2030h Pole Pair Count

## **Funktion**

Enthält die Polpaarzahl des angeschlossenen Motors.

## Objektbeschreibung

Index 2030<sub>h</sub>

Objektname Pole Pair Count
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000032<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Tuning".



### 2031h Max Motor Current

#### **Funktion**

Hier tragen Sie den maximal zulässigen Motorstrom in Milliampere ein. Alle Stromwerte werden durch diesen Wert begrenzt.

Steuerungsintern wird der eingegebene Wert immer als Effektivwert interpretiert.

## Objektbeschreibung

Index  $2031_{h}$ Objektname Max Motor Current Object Code VARIABLE Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert ■ N5-1-4: 000003E8<sub>h</sub> ■ N5-2-4: 00000708<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning". Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Object Name" geändert von "Peak Current" auf "Max Current". Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Max Motor Current" auf "Maximum Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Max Motor Current" auf "Maximum Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current".

# 2034h Upper Voltage Warning Level

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Überspannung" in Millivolt.

## Objektbeschreibung

Index 2034<sub>h</sub>

Objektname Upper Voltage Warning Level

Object Code VARIABLE

Datentyp UNSIGNED32



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert ■ N5-1-4: 0001258A<sub>h</sub>

■ N5-2-4: 0000C78A<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Dieser Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung kleiner als (Spannung des Objekts 2034<sub>h</sub> minus 2 Volt) ist.

## 2035h Lower Voltage Warning Level

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Unterspannung" in Millivolt.

2035.

# Objektbeschreibung

Indov

IIIUEX	2000 <sub>h</sub>
Objektname	Lower Voltage Warning Level
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
	00000740

Vorgabewert 00002710<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Der Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung größer als die Spannung des Objekts 2035<sub>h</sub> plus 1,5 Volt ist.

# 2036h Open Loop Current Reduction Idle Time

### **Funktion**

Dieses Objekt beschreibt die Zeit in Millisekunden, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.

### Objektbeschreibung

Index	2036.	
IIIUGA	2000h	



Objektname Open Loop Current Reduction Idle Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 2037h Open Loop Current Reduction Value/factor

### **Funktion**

Dieses Objekt beschreibt den Effektivstrom, auf den der Motorstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird (Bit 3 in 3202<sub>h</sub> = "1") und sich der Motor im Stillstand befindet.

## Objektbeschreibung

Index	2037 <sub>h</sub>	
Objektname	ctname Open Loop Current Reduction Value/factor	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	FFFFFCE <sub>h</sub>	
Firmware Version	FIR-v1426	
Änderungshistorie		

## Beschreibung

### Wert von 2037<sub>h</sub> größer/gleich 0 und kleiner als Wert 6075<sub>h</sub>

Strom wird auf den hier eingetragenen Wert reduziert. Der Wert wird in mA und als Effektivwert interpretiert.

### Wert von 2037<sub>h</sub> im Bereich von -1 bis -100

Der eingetragene Wert wird als eine Prozentzahl interpretiert und bestimmt die Reduktion des Nennstroms in 2037<sub>h</sub>. Für die Berechnung wird der Wert in 6075<sub>h</sub> herangezogen.

Beispiel: Das Objekt  $\underline{6075}_h$  hat den Wert 4200 mA. Der Wert -60 in  $\underline{2037}_h$  senkt den Strom um 60% von  $\underline{6075}_h$  ab, somit ergibt sich eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von  $\underline{6075}_h$  \* ( $\underline{2037}_h$  + 100) / 100 = 1680 mA.

Die Angabe -100 in  $\underline{2037}_h$  würde z.B. bedeuten, dass eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von 0 mA eingestellt wird.



# 2038h Brake Controller Timing

## **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Zeiten für die *Bremsensteuerung* in Millisekunden sowie die PWM-Frequenz und den Tastgrad.

# Objektbeschreibung

Index	2038 <sub>h</sub>
Objektname	Brake Controller Timing
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Close Brake Idle Time
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Shutdown Power Idle Time
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Open Brake Delay Time
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
Zugiiii	100011/00111010011

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Start Operation Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name PWM Frequency
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte zwischen 0 und 2000 (7D0<sub>h</sub>)

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name PWM Duty Cycle
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 0, zwischen 2 und 100 (64<sub>h</sub>)

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Motorstillstand und dem Schließen der Bremse.
- 02<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Schließen der Bremse und dem Abschalten des Motorstroms.
- 03<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Einschalten des Motorstroms und dem Öffnen der Bremse.
- 04<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Öffnen der Bremse und dem Erreichen des Zustands Operation enabled der <u>CiA</u>
   402 Power State Machine.
- 05<sub>h</sub>: Frequenz des PWM-Signals in Hertz.
- 06<sub>h</sub>: Tastgrad des PWM-Signals in Prozent.

#### 2039h Motor Currents

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die gemessenen Motorströme in mA. Alle Werte sind Peak-Werte, (#2\*Effektivwert).



## Objektbeschreibung

2039<sub>h</sub> Index Objektname **Motor Currents** Object Code **ARRAY** Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 03 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 04 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	I_d
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	I_q
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>



Name I\_a

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

 $\begin{array}{cc} \text{Subindex} & \quad \text{04}_{\text{h}} \\ \text{Name} & \quad \text{I\_b} \end{array}$ 

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

- 01<sub>h</sub>: feldbildende Komponente des Stroms
- 02<sub>h</sub>: momentbildende Komponente des Stroms
- 03<sub>h</sub>: Phasenstrom in Phase A (Schrittmotor) bzw. U (BLDC-Motor)
- 04<sub>h</sub>: Phasenstrom in Phase B (Schrittmotor) bzw. W (BLDC-Motor)



#### **HINWEIS**

Die Motorströme I\_d (Subindex 01<sub>h</sub>) und I\_q (Subindex 02<sub>h</sub>) werden nur angezeigt, wenn der <u>Closed Loop aktiviert</u> wurde, sonst wird der Wert 0 ausgegeben.

# 203Ah Homing On Block Configuration

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Parameter für das Homing auf Block (siehe Kapitel Homing).

### Objektbeschreibung

Index 203A<sub>h</sub>

Objektname Homing On Block Configuration

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff

PDO-Mapping
Zulässige Werte
Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 3.



Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Name" geändert von "Period Of

Blocking" auf "Block Detection Time".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data Type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

## Wertebeschreibung

Subindex	$00_{h}$
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Minimum Current For Block Detection
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	<ul> <li>N5-1-4: 000009C4<sub>h</sub></li> <li>N5-2-4: 00001194<sub>h</sub></li> </ul>

Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Block Detection Time
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000000C8 <sub>b</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

 01<sub>h</sub>: Gibt den Stromgrenzwert an, ab dem ein Blockieren detektiert werden soll. Positive Zahlenwerte geben die Stromgrenze in mA an, negative Zahlen einen Prozentwert von Objekt 2031<sub>h</sub>. Beispiel: der Wert "1000" entspricht 1000 mA (=1 A), der Wert "-70" entspricht 70% von 2031<sub>h</sub>.



 02h: Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

### 203Bh I2t Parameters

#### **Funktion**

Dieses Objekt hält die Parameter für die I<sup>2</sup>t-Überwachung.

Die  $I^2$ t-Überwachung wird aktiviert, in dem in  $203B_h$ :01 und  $203B_h$ :02 ein Wert größer 0 eingetragen wird und in  $6073_h$  ein Wert größer 1000 (siehe <u>I2t Motor-Überlastungsschutz</u>).

l<sup>2</sup>t kann nur für den *Closed Loop*-Betrieb verwendet werden, mit einer Ausnahme: Wenn l<sup>2</sup>t im *Open Loop*-Betrieb aktiviert ist, wird der Strom auf den kleineren der Werte von <u>203B</u><sub>h</sub>:01<sub>h</sub>, <u>6073</u><sub>h</sub> und <u>2031</u><sub>h</sub> begrenzt.

## Objektbeschreibung

Index	203B <sub>h</sub>
Objektname	I2t Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 8.
	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".
	Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current".
	Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Motor Rated Current" auf "Nominal Current".
	Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current".
	Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Motor Rated Current" auf "Nominal Current".
	Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current".
	Firmware Version FIR-v1825-B577172: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 8 auf 7.
	Firmware Version FIR-v1926-B648637: Eintrag "Name" geändert von "Maximum Duration Of Peak Current" auf "Maximum Duration Of Max Current".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8

## 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Motor Rated Current
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert ■ N5-1-4: 000003E8<sub>h</sub>

■ N5-2-4: 00000708<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Maximum Duration Of Max Current

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Threshold
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name CalcValue
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name LimitedCurrent
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Status
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes sind in zwei Gruppen geteilt: Subindex 01<sub>h</sub> und 02<sub>h</sub> enthalten Parameter zur Steuerung, Subindex 03<sub>h</sub> bis 06<sub>h</sub> sind Statuswerte. Die Funktionen sind wie folgt:

- 01<sub>h</sub>: Hier wird der im Motordatenblatt angegebene Nennstrom in mA eingetragen. Dieser muss kleiner als der eingegebene Strom in 2031<sub>h</sub> und 6073<sub>h</sub> sein, sonst wird die Überwachung nicht aktiviert. Der angegebene Wert wird als Effektivwert interpretiert.
- 02<sub>h</sub>: Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms (<u>6073<sub>h</sub></u>) in ms an.
- 03<sub>h</sub>: Threshold, gibt die Grenze in A<sup>2</sup>ms an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschalten wird.
- 04<sub>h</sub>: CalcValue, gibt den berechneten Wert in A<sup>2</sup>ms an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 05<sub>h</sub>: LimitedCurrent, zeigt den gegenwärtigen Strom als Effektivwert an, der von l<sup>2</sup>t eingestellt wurde.
- 06<sub>h</sub>: aktueller Status. Ist der Subentry-Wert "0", ist l<sup>2</sup>t deaktiviert, ist der Wert "1", wird l<sup>2</sup>t aktiviert.

### 203Dh Torque Window

#### **Funktion**

Gibt relativ zum Zieldrehmoment einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet, das Bit "Target reached" im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) wird nie gesetzt.

### Objektbeschreibung

Index	203D <sub>h</sub>
Objektname	Torque Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



## 203Eh Torque Window Time Out

#### **Funktion**

Das Istdrehmoment muss sich für diese Zeit (in Millisekunden) innerhalb des "Torque Window" ( $\underline{203D_h}$ ) befinden, damit das Zieldrehmoment als erreicht gilt.

## Objektbeschreibung

Index	203E <sub>h</sub>
Objektname	Torque Window Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Torque Window Time" auf "Torque Window Time Out".

# 203Fh Max Slippage Time Out

## **Funktion**

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schlupffehler im Modus Profile Velocity zu einer Fehlermeldung führt.

## Objektbeschreibung

Index	203F <sub>h</sub>
Objektname	Max Slippage Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) des Objekts <u>60F8</u><sub>h</sub> (Max Slippage) überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt <u>203F</u><sub>h</sub>.



Im Objekt  $\underline{3700}_h$  kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt  $\underline{1003}_h$  eingetragen.

## 2057h Clock Direction Multiplier

#### **Funktion**

Mit diesem Wert wird der Takt-Zählwert im <u>Takt-Richtungs-Modus</u> multipliziert, bevor er weiterverarbeitet wird.

## Objektbeschreibung

Index	2057 <sub>h</sub>
Objektname	Clock Direction Multiplier
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000080 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### 2058h Clock Direction Divider

#### **Funktion**

Durch diesen Wert wird der Takt-Zählwert im <u>Takt-Richtungs-Modus</u> dividiert, bevor er weiterverarbeitet wird.

### Objektbeschreibung

Index	2058 <sub>h</sub>
Objektname	Clock Direction Divider
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## 2059h Encoder Configuration

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt können die Versorgungsspannung und der Typ des Encoders umgeschaltet werden.



### Objektbeschreibung

Index 2059<sub>h</sub>

Objektname Encoder Configuration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

### Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														TYPE	VOLT

#### **VOLT**

Wird dieses Bit auf den Wert "0" gesetzt, wird die Versorgungsspannung für den Encoder auf 5V gesetzt. Wird das Bit auf den Wert "1" gesetzt, wird die Versorgungsspannung auf 24V gesetzt

#### **TYPE**

Legt den Typ des Encoders fest. Das bit muss den Wert "0" bei einem differentiellen Encoder haben. Für einen single-ended Encoder muss das Bit auf "1" gesetzt werden.

# 205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

### **Funktion**



#### **TIPP**

Dieses Objekt hat nur bei Verwendung eines Absolut-Encoders eine Funktion. Wird kein Absolut-Encoder verwendet, ist der Wert immer 0.

Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in <u>benutzerdefinierten</u> Einheiten) ausgelesen werden.

### Objektbeschreibung

Index 205A<sub>h</sub>

Objektname Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1446

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Encoder Boot Value" auf "Absolute Sensor Boot Value

(in User Units)".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

### 205Bh Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich der Takt-Richtungs-Modus (Wert = "0") auf den <u>Rechts-/Linkslauf-Modus</u> (Wert = "1") umschalten.

## Objektbeschreibung

Index 205B<sub>h</sub>

Objektname Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1504

Änderungshistorie

## 2084h Bootup Delay

#### **Funktion**

Definiert den Zeitraum zwischen Anlegen der Versorgungsspannung an die Steuerung und der Funktionsbereitschaft der Steuerung in Millisekunden.

### Objektbeschreibung

Index	2084 <sub>h</sub>
Objektname	Bootup Delay
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# 2101h Fieldbus Module Availability

### **Funktion**

Zeigt die verfügbaren Feldbusse an.

### **Objektbeschreibung**

Index 2101<sub>h</sub>

Objektname Fieldbus Module Availability

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00020010<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Object Name" geändert von

"Fieldbus Module" auf "Fieldbus Module Availability".

## **Beschreibung**

Die Bits 0 bis 15 zeigen die physikalische Schnittstelle an, die Bits 16 bis 31 das benutzte Protokoll (falls notwendig).

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	MTCP	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB

#### **USB**

Wert = "1": Der Feldbus USB ist verfügbar.

### RS-485

Wert = "1": Eine RS-485 Schnittstelle ist verfügbar.

#### **RS-232**

Wert = "1": Eine RS-232 Schnittstelle ist verfügbar.

#### CAN

Wert = "1": Der Feldbus CANopen ist verfügbar.



**E-NET** 

Wert = "1": Eine Ethernet Schnittstelle ist verfügbar.

**E-CAT** 

Wert = "1": Eine EtherCAT Schnittstelle ist verfügbar.

SPI

Wert = "1": Eine SPI Schnittstelle ist verfügbar.

**MRTU** 

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus RTU.

**MTCP** 

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus TCP

E-IP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist EtherNet/IP™

### 2102h Fieldbus Module Control

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt können bestimmte Feldbusse (physikalischen Schnittstellen und Protokolle) aktiviert/deaktiviert werden.

## Objektbeschreibung

Index 2102<sub>b</sub>

Objektname Fieldbus Module Control

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00020010<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Kommunikation".

### **Beschreibung**

Im Objekt <u>2103</u><sub>h</sub>:1<sub>h</sub> werden alle physikalischen Schnittstellen/Protokolle angezeigt, welche aktiviert/ deaktiviert werden können. Diese können in diesem Objekt (2102<sub>h</sub>) geschaltet werden. Der gegenwärtige Status der aktivierten Feldbusse steht im Objekt <u>2103</u><sub>h</sub>:2<sub>h</sub>.

Dabei gilt die folgende Verteilung der Bits:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	МТСР	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB



**USB** 

**USB Schnittstelle** 

**RS-485** 

RS-485 Schnittstelle

**RS-232** 

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

**E-NET** 

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

**MRTU** 

Modbus RTU Protokoll

**MTCP** 

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP<sup>™</sup> Protokoll

## 2103h Fieldbus Module Status

## **Funktion**

Zeigt die aktiven Feldbusse an.

## Objektbeschreibung

Index 2103<sub>h</sub> Objektname Fieldbus Module Status

Object Code **ARRAY** 

Datentyp **UNSIGNED32** 

Speicherbar nein Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>b</sub>	

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Name Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Fieldbus Module Disable Mask

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Fieldbus Module Enabled

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00020010<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Subindex 1 (Fieldbus Module Disable Mask): Im diesem Subindex werden alle physikalischen Schnittstellen und Protokolle angezeigt, welche aktiviert oder deaktiviert werden können. Ein Wert "1" bedeutet, dass dieser Feldbus deaktivierbar ist.

Subindex 2 (Fieldbus Module Enabled): Dieser Subindex zeigt alle zur Zeit aktivierten physikalischen Schnittstellen und Protokolle an. Der Wert "1" bedeutet, dass der Feldbus aktiv ist.

Für Subindex 1 und 2 gilt folgende Verteilung der Bits:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	MTCP	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB

**USB** 

USB Schnittstelle

**RS-485** 

RS-485 Schnittstelle

**RS-232** 

RS-232 Schnittstelle



CAN

CANopen Schnittstelle

**E-NET** 

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

**MRTU** 

Modbus RTU Protokoll

**MTCP** 

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP™ Protokoll

### 2290h PDI Control

### **Funktion**

Mit diesem Objekt können Sie das *Plug&Drive-Interface* aktivieren. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

# Objektbeschreibung

Index 2290<sub>h</sub>
Objektname PDI Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

## Beschreibung

Um das Plug&Drive-Interface zu aktivieren, setzen Sie das Bit 0 auf "1".



# 2291h PDI Input

### **Funktion**

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie mit diesem Objekt den Betriebsmodus wählen und starten sowie die entsprechenden Zielwerte einstellen (Zielposition, Geschwindigkeit usw.). Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

## Objektbeschreibung

Index	2291 <sub>h</sub>
Objektname	PDI Input
Object Code	RECORD
Datentyp	PDI_INPUT
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>							
Name	Number Of Entries							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	RX-PDO							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>							
Subindex	01 <sub>h</sub>							
Name	PDI Set Value 1							
Datentyp	INTEGER32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	RX-PDO							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>							
Subindex	02 <sub>h</sub>							
Name	PDI Set Value 2							
Datentyp	INTEGER16							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	RX-PDO							



Zulässige Werte							
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>						
Subindex	03 <sub>h</sub>						
Name	PDI Set Value 3						
Datentyp	INTEGER8						
Zugriff	lesen/schreiben						
PDO-Mapping	RX-PDO						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>						
Subindex	04 <sub>h</sub>						
Name	PDI Command						
Datentyp	INTEGER8						
Zugriff	lesen/schreiben						
PDO-Mapping	RX-PDO						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>						

# 2292h PDI Output

### **Funktion**

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie in diesem Objekt den Status und einen vom verwendeten Betriebsmodus abhängigen Rückgabewert lesen. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

## Objektbeschreibung

Index	2292 <sub>h</sub>
Objektname	PDI Output
Object Code	RECORD
Datentyp	PDI_OUTPUT
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name PDI Status
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name PDI Return Value
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### 2300h NanoJ Control

### **Funktion**

Steuert die Ausführung eines NanoJ-Programms.

### Objektbeschreibung

Index 2300<sub>h</sub>

Objektname NanoJ Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Control" auf "NanoJ Control".



### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
				•				•							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
													AYield		ON

#### ON

Schaltet das NanoJ-Programm ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0").

Bei einer steigenden Flanke in Bit 0 wird das Programm zuvor neu geladen und der Variablenbereich zurückgesetzt.



#### **HINWEIS**

Das Starten des NanoJ-Programms kann bis zu 200ms dauern.

Beim Einschalten wird geprüft, ob ein *NanoJ-Programm* vorhanden ist. Wenn ja,wird in 2300 eine "1" eingetragen und damit das *NanoJ-Programm*gestartet.

#### AYield (AutoYield)

Ist dieses Feature aktiviert (Bit auf "1"), wird das *NanoJ-Programm* nicht mehr angehalten, wenn es länger läuft, als es darf. Somit ist aber das *NanoJ-Programm* nicht mehr echtzeitfähig und läuft nicht mehr im 1-Millesekunde-Takt (siehe <u>Verfügbare Rechenzeit</u>).



## **HINWEIS**

Nutzen Sie die Debug-Ausgabe nicht, wenn der Auto Yield-Modus aktiviert ist.

### 2301h NanoJ Status

### **Funktion**

Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

## Objektbeschreibung

Index	2301 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Status
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Status" auf "NanoJ Status".



## Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
													ERR	RES	RUN

#### RUN

Wert = "0": Programm ist angehalten, Wert = "1": NanoJ-Programm läuft.

### **RES**

Reserviert.

#### **ERR**

Programm wurde mit Fehler beendet. Fehlerursache kann aus dem Objekt  $\underline{2302}_h$  ausgelesen werden.

## 2302h NanoJ Error Code

### **Funktion**

Zeigt an, welcher Fehler bei der Ausführung des Benutzerprogramms aufgetreten ist.

# Objektbeschreibung

Index	2302 <sub>h</sub>					
Objektname	NanoJ Error Code					
Object Code	VARIABLE					
Datentyp	UNSIGNED32					
Speicherbar	nein					
Zugriff	nur lesen					
PDO-Mapping	TX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>					
Firmware Version	FIR-v1426					
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Error Code" auf "NanoJ Error Code".					

# **Beschreibung**

Fehlercodes bei Programmausführung:

Nummer	Beschreibung
0001 <sub>h</sub>	Firmware unterstützt verwendete Funktion nicht (z. B. sin, cosin etc.)
0005 <sub>h</sub>	Time Out: Code wird zu lange ohne yield() oder sleep() ausgeführt
0007 <sub>h</sub>	Zu viele Variablen auf dem Stack
0100 <sub>h</sub>	Ungültige NanoJ Programmdatei
0101 <sub>h</sub>	Ungültige NanoJ-Version der Programmdatei
0102 <sub>h</sub>	CRC-Fehler in der NanoJ-Programmdatei



Fehler bei dem Zugriff auf ein Objekt:

Nummer	Beschreibung
1xxxxyy <sub>h</sub>	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: Der Wert in "xxxx" benennt den Index, der Wert in "yy" den Subindex des Objekts, das gemappt werden soll aber nicht gemappt werden kann.
2000000 <sub>h</sub>	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs input deklariert (siehe 2310h NanoJ Input Data Selection)
3000000 <sub>h</sub>	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs output deklariert (siehe 2320h NanoJ Output Data Selection)
4000000 <sub>h</sub>	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs inout deklariert (siehe 2330h NanoJ In/output Data Selection)
1000 <sub>h</sub>	Zugriff auf ein nicht existierendes Objekt im Objektverzeichnis
1001 <sub>h</sub>	Schreibzugriff auf schreibgeschützten Eintrag im OD
1002 <sub>h</sub>	Es wurde versucht, einen zu niedrigen oder zu hohen Wert in ein Objekt zu schreiben.
1003 <sub>h</sub>	Es wurde versucht, ein Objekt auszulesen, das nur Schreibzugriff erlaubt.
1FFF <sub>h</sub>	unzulässiger Zugriff auf ein Objekt

# 230Fh Uptime Seconds

## **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Betriebszeit seit dem letzen Start der Steuerung in Sekunden.



## HINWEIS

Dieses Objekt wird nicht gespeichert, die Zählung beginnt nach dem Einschalten wieder mit "0".

## Objektbeschreibung

Index	230F <sub>h</sub>
Objektname	Uptime Seconds
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1436
Änderungshistorie	



# 2310h NanoJ Input Data Selection

## **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert werden.

## Objektbeschreibung

Index	2310 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Input Data Selection
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1650-B472161
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Input Data Selection" auf "NanoJ Input Data Selection".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>							
Name	Number Of Entries							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	10 <sub>h</sub>							
Subindex	01 <sub>h</sub> - 10 <sub>h</sub>							
Name	Mapping #1 - #16							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>							



## Beschreibung

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]									Leng	th [8]				

#### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

# 2320h NanoJ Output Data Selection

#### **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Output PDO-Mapping des *NanoJ-Programms* kopiert werden, nachdem es ausgeführt worden ist.

## Objektbeschreibung

Index	2320 <sub>h</sub>					
Objektname	NanoJ Output Data Selection					
Object Code	ARRAY					
Datentyp	UNSIGNED32					
Speicherbar	nein					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert						
Firmware Version	FIR-v1650-B472161					
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Output Data Selection" auf "NanoJ Output Data Selection".					
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".					
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".					
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".					

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>



Name Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 10<sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 10 <sub>h</sub>
Name	Mapping #1 - #16
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping Eintrag besteht aus vier Byte welche sich nach nachfolgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			SubIn	dex [8]							Leng	th [8]			

#### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

## 2330h NanoJ In/output Data Selection

### **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die zunächst in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert und nach dessen Ausführung wieder in das Output PDO-Mapping zurückkopiert werden.

## Objektbeschreibung

Index 2330<sub>h</sub>
Objektname NanoJ In/output Data Selection

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version

FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM In/output Data Selection" auf "NanoJ In/output Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

## Wertebeschreibung

00 <sub>h</sub>	
Number Of Entries	
UNSIGNED8	
nur lesen	
nein	
10 <sub>h</sub>	
	Number Of Entries UNSIGNED8 nur lesen nein

Subindex	01 <sub>h</sub> - 10 <sub>h</sub>
Name	Mapping #1 - #16
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			SubIn	dex [8]							Leng	th [8]			

#### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten



### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

## 2400h NanoJ Inputs

## **Funktion**

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

## Objektbeschreibung

Index	2400 <sub>h</sub>				
Objektname	NanoJ Inputs				
Object Code	ARRAY				
Datentyp	INTEGER32				
Speicherbar	nein				
Firmware Version	FIR-v1426				
Änderungshistorie	Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 33				
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Inputs" auf "NanoJ Inputs".				
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Input N#" auf "NanoJ Input N#".				

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 20 <sub>h</sub>
Subindex Name	01 <sub>h</sub> - 20 <sub>h</sub> NanoJ Input #1 - #32
Name	NanoJ Input #1 - #32
Name Datentyp	NanoJ Input #1 - #32 INTEGER32
Name Datentyp Zugriff	NanoJ Input #1 - #32 INTEGER32 lesen/schreiben
Name Datentyp Zugriff PDO-Mapping	NanoJ Input #1 - #32 INTEGER32 lesen/schreiben

## **Beschreibung**

Hier können dem *NanoJ-Programm* z. B. Vorgabewerte übergeben werden.



## 2410h NanoJ Init Parameters

### **Funktion**

Dieses Objekt funktioniert identisch dem Objekt <u>2400</u><sub>h</sub> mit dem Unterschied, dass dieses Objekt gespeichert werden kann.

## Objektbeschreibung

Index	2410 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Init Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1450
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Data type" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED8".

# Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 20 <sub>h</sub>
Subindex Name	01 <sub>h</sub> - 20 <sub>h</sub> NanoJ Init Parameter #1 - #32
Name	NanoJ Init Parameter #1 - #32
Name Datentyp	NanoJ Init Parameter #1 - #32 INTEGER32
Name Datentyp Zugriff	NanoJ Init Parameter #1 - #32 INTEGER32 lesen/schreiben

 $00_{h}$ 

## 2500h NanoJ Outputs

#### **Funktion**

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.



## Objektbeschreibung

Index 2500<sub>h</sub> Objektname NanoJ Outputs Object Code **ARRAY** Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Outputs" auf "NanoJ Outputs". Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Output N#" auf "NanoJ Output N#".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 20 <sub>h</sub>
Name	NanoJ Output #1 - #32
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Hier kann das *NanoJ-Programm* Ergebnisse ablegen, die dann über den Feldbus ausgelesen werden können.

## 2600h NanoJ Debug Output

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält Debug-Ausgaben eines Benutzerprogramms.

## Objektbeschreibung

Index	2600 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Debug Output
Object Code	ARRAY



211

Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Debug Output" auf "NanoJ Debug Output".

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & & & & & \\ \text{Name} & & & & & \\ \text{Datentyp} & & & & \\ \text{Zugriff} & & & \\ \text{PDO-Mapping} & & & \\ \end{array}$ 

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Hier legt das NanoJ-Programm die Debug-Ausgaben ab, welche mit der Funktion VmmDebugOutputString() oder VmmDebugOutputInt() aufgerufen wurden.

# 2701h Customer Storage Area

### **Funktion**

In dieses Objekt können Daten abgelegt und gespeichert werden.

## Objektbeschreibung

Index 2701<sub>h</sub>

Objektname Customer Storage Area

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Benutzer

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "UNSIGNED8".

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FE<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub> - FE<sub>h</sub>

Name Storage #1 - #254
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## 2800h Bootloader And Reboot Settings

### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich ein Reboot der Firmware auslösen.

### Objektbeschreibung

Index 2800<sub>h</sub>

Objektname Bootloader And Reboot Settings

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries



Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Reboot Command

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Reboot Delay Time In Ms

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Bootloader HW Config

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Wird hier der Wert "746F6F62<sub>h</sub>" eingetragen, wird die Firmware rebootet.
- 02<sub>h</sub>: Zeit in Millisekunden: verzögert den Reboot der Firmware um die jeweilige Zeit.
- 03<sub>h</sub>: reserviert

### 3202h Motor Drive Submode Select

### **Funktion**

Steuert die Reglerbetriebsart, wie z. B. die *Closed Loop/ Open Loop*-Umschaltung und ob der Velocity-Mode über den S-Regler simuliert wird oder mit einem echten V-Regler im *Closed Loop* arbeitet.

### Objektbeschreibung

	0000
Index	32026
	0202



Objektname Motor Drive Submode Select

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000000}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Fahrt".

Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja,

Kategorie: Fahrt" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

## **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
								Slow	BLDC	Torque	AutoAl	CurRed	Brake	VoS	CL/OL

#### CL/OL

Umschaltung zwischen Open Loop und Closed Loop (siehe Kapitel Betriebsarten)

Wert = "0": Open LoopWert = "1": Closed Loop

Das Umschalten ist nicht möglich im Zustand Operation enabled.

#### VoS

Wert = "1": V-Regler über eine S-Rampe simulieren: die Geschwindigkeitsmodi über kontinuierliche Positionsänderungen simulieren

#### **Brake**

Wert = "1": Einschalten der automatischen Bremsensteuerung.

### **CurRed (Current Reduction)**

Wert = "1": Stromabsenkung im *Open Loop* aktiviert

### AutoAl ( Auto Alignment)

Für den Fall, dass ein Betrieb im Closed Loop ist gefordert (Bit 0 in 3202<sub>h</sub> ist gesetzt).

Wert = "1": das *Auto-Alignment*-Verfahren wird aktiviert; direkt nach dem Einschalten wird im *Open Loop* ein Alignment ermittelt und es wird gleich in die Betriebsart *Closed Loop* gewechselt, ohne dass der Encoder-Index gesehen wurde.

Der Rotor wird dabei ein wenig bewegt.

Wert = "0": kein *Auto-Alignment*, der Motor fährt im *Open Loop*, bis der Encoder-Index gesehen wird (maximal eine Umdrehung der Motorwelle).



Verfügt der zum Kommutieren verwendete inkrementale Encoder über keinen Index (Bit 0 in <u>33A0</u><sub>h</sub> ist "0"), wird immer ein *Auto-Alignment* ermittelt.

#### **Torque**

nur in den Betriebsmodi Profile Torque und Cyclic Synchronous Torque aktiv

Wert = "1": M-Regler ist aktiv, andernfalls ist ein V-Regler überlagert: in den Torque-Modi wird kein V-Regler zur Geschwindigkeitsbegrenzung verwendet, das Objekt  $6080_h$  wird also ignoriert,  $3210_h$ :3 und  $3210_h$ :4 haben keinen Einfluss auf die Regelung.

#### **BLDC**

Wert = "1": Motortyp "BLDC" (Bürstenloser Gleichstrommotor)

#### Slow ( Slow Speed)

Wert = "1": die Betriebsart <u>Slow Speed</u> wird aktiviert (der *Closed Loop* muss bereits aktiviert sein)

#### 3203h Feedback Selection

#### **Funktion**

In diesem Objekt werden die Quellen der Vorgaben für die Kommutierung, Geschwindigkeits- und Positionsregelung festgelegt.

Eine Wertänderung im Zustand *Operation enabled* zeigt keinen sofortigen Effekt. Wertänderungen in den Objekten werden zwischengespeichert und ausgelesen beim Übergang nach Zustand *Operation enabled*.

## Objektbeschreibung

Index	3203 <sub>h</sub>
Objektname	Feedback Selection
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>



Subindex	01 <sub>h</sub>			
Name	1st Feedback Interface			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>			
Subindex	02 <sub>h</sub>			
Name	2nd Feedback Interface			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>			
Subindex	03 <sub>h</sub>			
Name	3rd Feedback Interface			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>			

### Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex n enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung n. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:
- Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Position verwendet.
- Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Geschwindigkeit verwendet.
- Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Kommutierung im <u>Closed Loop</u> verwendet.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Welchen Sensor die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Sensoren vorgegeben.

Das Aufsuchen beginnt immer mit Sensor 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle vorhandenen Sensoren abgefragt wurden. Wird ein Sensor gefunden dessen Ruckführung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.







Wird das Bit 0 in  $3202_h$  auf "0" gesetzt, ist der *Closed Loop* deaktiviert und somit hat das Bit 2 (Kommutierung) keine Bedeutung. Das Bit 1 für die Geschwindigkeit und das Bit 0 für die Position in den jeweiligen Subindizes werden weiterhin für die Anzeige der Positions- und Geschwindigkeits-Ist-Werten herangezogen.

# 3204h Feedback Mapping

#### **Funktion**

Das Objekt enthält Informationen zu den vorhandenen Rückführungen.

## Objektbeschreibung

Index	3204 <sub>h</sub>
Objektname	Feedback Mapping
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>	
Name	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>	
Subindex	04	
	01 <sub>h</sub>	
Name	Index Of 1st Feedback Interface	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	Mapping TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	3380 <sub>h</sub>	
Subindex	02 <sub>h</sub>	
Name	Index Of 2nd Feedback Interface	



Datentyp UNSIGNED16

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 3390<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Index Of 3rd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 33A0<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

■ 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

■ n<sub>h</sub>:

Subindex n verweist auf den Index des zugehörigen Objekts für die Konfiguration der entsprechenden Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

# 320Dh Torque Of Inertia Factor

#### **Funktion**

Dieser Faktor wird für die Berechnung der Beschleunigungsvorsteuerung verwendet (siehe  $\underline{320E}_h:08_h$ ). Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv).

Die Beschleunigungsvorsteuerung ist auch beim Verzögern wirksam.

### Objektbeschreibung

Änderungshistorie

Index 320D<sub>h</sub> Objektname Torque Of Inertia Factor Object Code **ARRAY UNSIGNED32** Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung nur lesen Zugriff **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert FIR-v1825-B577172 Firmware Version



### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>	
Name	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>	
Subindex	01 <sub>h</sub>	
Name	Current	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	02 <sub>h</sub>	
Name	Acceleration	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	

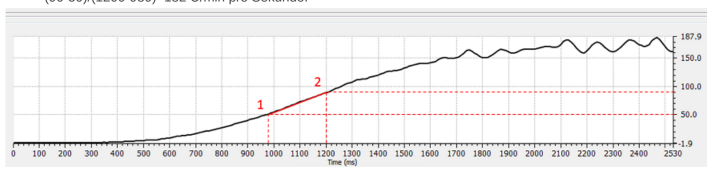
#### **Beschreibung**

Der Wert hängt von der Trägheit der Last ab. Um den Faktor zu ermitteln:

- 1. Aktivieren Sie den Closed Loop und wählen Sie den Modus Profile Torque.
- 2. Stellen Sie eine Zielvorgabe für das Drehmoment und tragen Sie den entsprechenden Stromwert (mA) in 320D<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> ein.
- 3. Zeichnen Sie (z. B. im *Plug & Drive Studio*) die aktuelle Geschwindigkeit (Objekt 606C<sub>h</sub>) auf. Berechnen Sie die Beschleunigung in den eingestellten <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den Drehzahlbereich, wo diese konstant ist. Tragen Sie den Wert in 320D<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> ein.

  Am Beispiel der Drehzahl-Kurve in der folgenden Abbildung:

(90-50)/(1200-980)=182 U/min pro Sekunde.





# 320Eh Closed Loop Controller Parameter

#### **Funktion**

Beinhaltet die Regelparameter für den <u>Closed Loop</u>.

#### **HINWEIS**

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210<sub>h</sub>) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das  $3210_h$ :07<sub>h</sub> (für den *Closed Loop*) bzw. das  $3210_h$ :09<sub>h</sub> (für den *Open Loop*) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt  $320E_h$  bzw.  $320F_h$  eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

### Objektbeschreibung

Index 320E<sub>h</sub>

Objektname Closed Loop Controller Parameter

Object Code RECORD

Datentyp CLOSED\_LOOP\_CONTROLLER\_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1825-B577172

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1913-B623284: Eintrag "Name" geändert von

"PWM Feed Forward" auf "Reserved".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von

"Max Current Deviation" auf "Max Current Deviation [%]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von

"Max Voltage Via PWM" auf "Max Voltage [mV]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "UNSIGNED16".

Firmware Version FIR-v2039-B807052: Eintrag "Name" geändert von

"Reserved" auf "Voltage Feed Forward [‰]".

#### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries



Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0F<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Position Controller Kp [%]

Datentyp UNSIGNED16

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Position Controller Tn [µs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Velocity Feed Forward [‰]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Max Position Deviation

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name Max Motor Speed
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



7.1	läss	iaa	۱۸/	orto
Zu	ıass	ıae	٧V	erte

Vorgabewert	00007530 <sub>h</sub>	
Subindex	06 <sub>h</sub>	_
Name	Velocity Controller Kp [%]	

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name Velocity Controller Tn [μs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Acceleration Feed Forward [%]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8<sub>h</sub>

Subindex 09<sub>h</sub>

Name Max Velocity Deviation

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name Max Current [‰]
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8<sub>h</sub>



Subindex	0B <sub>h</sub>	
Name	Current Controller Kp [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	0C <sub>h</sub>	
Name	Current Controller Tn [µs]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	$OD_h$	
Name	Voltage Feed Forward [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03E8 <sub>h</sub>	
Subindex	0E <sub>h</sub>	
Name	Max Current Deviation [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	0F <sub>h</sub>	
Name	Max Voltage [mV]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	000186A0 <sub>h</sub>	

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Einträge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Positionsreglers in Promille



- Subindex 02<sub>h</sub>: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Positionsreglers in Mikrosekunden
- Subindex 03<sub>h</sub>: Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 04<sub>h</sub>: Maximale Regelabweichung des Positionsreglers in benutzerdefinierten Einheiten
- Subindex 05<sub>h</sub>: Maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Siehe 6080<sub>h</sub>.
- Subindex 06<sub>h</sub>: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Geschwindigkeitsreglers in Promille
- Subindex 07<sub>h</sub>: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Geschwindigkeitsreglers in Mikrosekunden
- Subindex 08<sub>h</sub>: Beschleunigungsvorsteuerung in Promille des Wertes von <u>320D</u>h
- Subindex 09<sub>h</sub>: Maximale Regelabweichung des Geschwindigkeitsreglers in benutzerdefinierten Einheiten
- Subindex 0A<sub>h</sub>: Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms, siehe Objekt 6073<sub>h</sub>
- Subindex 0B<sub>n</sub>: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Stromreglers in Promille
- Subindex 0C<sub>h</sub>: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Stromreglers in Mikrosekunden
- Subindex 0D<sub>h</sub>: Spannungsvorsteuerung in Promille der Spannung, die benötigt wird, um den Sollstrom zu erzeugen
- Subindex 0E<sub>h</sub>: Maximale Regelabweichung des Stromreglers in Promille
- Subindex 0F<sub>h</sub>: Maximal zulässige PWM-Spannung (Tastverhältnis). Werte ≤ 1000 werden als Promille-Werte (der verfügbaren Spannung) interpretiert. Werte > 1000 als Millivolt.
  Von diesem Wert hängt auch ab, ob die Übermodulation des Spannungsvektors verwendet wird. Wird die Übermodulation verwendet, kann ein höheres Drehmoment erreicht werden. Die resultierende Spannung ist aber nicht mehr sinusförmig, was zu Oberschwingungen und höheren Verlusten führen kann.

Wert in mV	Übermodulation
1001U <sub>o_low</sub>	Keine; der Spannungsvektor beschreibt einen Kreis.
U <sub>o_low</sub> U <sub>o_high</sub>	Der Spannungsvektor beschreibt einen Kreis, der an vier/ sechs Seiten immer mehr abgeflacht wird, proportional zum eingestellten Wert.
≥U <sub>o_high</sub>	Volle; Der Spannungsvektor beschreibt einen Quadrat bzw. ein Sechseck.

#### $U_{o_{low}}$

Die niedrigste Spannung, ab welcher eine Übermodulation stattfindet. Wird wie folgt berechnet:

Betriebsspannung\*0,9425

# $U_{o\_high}$

Ab dieser Spannung findet die maximale Übermodulation statt. Wird wie folgt berechnet:

bei zweiphasigen Schrittmotoren: Betriebsspannung\*1,063

bei dreiphasigen BLDC-Motoren: Betriebsspannung\*0,99

#### 320Fh Open Loop Controller Parameter

#### **Funktion**

Beinhaltet die Regelparameter für den Open Loop.



#### **HINWEIS**

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210<sub>h</sub>) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das  $\underline{3210}_h$ :07 $_h$  (für den  $Closed\ Loop$ ) bzw. das  $\underline{3210}_h$ :09 $_h$  (für den  $Open\ Loop$ ) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt  $\underline{320E}_h$  bzw.  $\underline{320F}_h$  eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe  $\underline{Objekte}$  speichern).

### Objektbeschreibung

Index 320F<sub>h</sub>

Objektname Open Loop Controller Parameter

Object Code RECORD

Datentyp OPEN\_LOOP\_CONTROLLER\_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1825-B577172

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1913-B623284: Eintrag "Name" geändert von

"PWM Feed Forward" auf "Reserved".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von

"Max Voltage Via PWM" auf "Max Voltage [mV]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>
Name Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 05<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Current Controller Kp [‰]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	02 <sub>h</sub>	
Name	Current Controller Tn [µs]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	03 <sub>h</sub>	
Name	Reserved	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	04 <sub>h</sub>	
Name	Max Current Deviation [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	05 <sub>h</sub>	
Name	Max Voltage [mV]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	000186A0 <sub>h</sub>	

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Einträge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Stromreglers in Promille
- Subindex 02<sub>h</sub>: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Stromreglers in Mikrosekunden
- Subindex 03<sub>h</sub>: reserviert
- Subindex 04<sub>h</sub>: Maximale Regelabweichung des Stromreglers in mA
- Subindex 05<sub>h</sub>: Maximal zulässige PWM-Spannung (Tastverhältnis). Werte ≤ 1000 werden als Promille-Werte (der verfügbaren Spannung) interpretiert. Werte > 1000 als Millivolt.



#### 3210h Motor Drive Parameter Set

#### **Funktion**

Beinhaltet die P- und I-Anteile der Strom-, Geschwindigkeits- und Positionsregler für *Open Loop* (nur Stromregler aktiviert) und *Closed Loop*.

#### **HINWEIS**

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210<sub>h</sub>) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das  $3210_h$ :07<sub>h</sub> (für den *Closed Loop*) bzw. das  $3210_h$ :09<sub>h</sub> (für den *Open Loop*) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt  $320E_h$  bzw.  $320F_h$  eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

#### Objektbeschreibung

Index 3210<sub>h</sub>

Objektname Motor Drive Parameter Set

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S\_P" auf

"Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S\_I" auf

"Position Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V\_P" auf "Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V\_I" auf "Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id\_P" auf "Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id\_I" auf "Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq\_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq\_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I\_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".



Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I\_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Datentyp" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Data type" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 11 auf 13.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 bis 0A geändert von "nein" auf "RX-PDO".

## Wertebeschreibung

Subindex

Submuex	$\omega_{h}$
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0C <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000800 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Position Loop, Integral Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
-	

00 -

RX-PDO

0000000<sub>h</sub>

Version: 3.2.0 / FIR-v2139

**PDO-Mapping** 

Vorgabewert

Zulässige Werte



Subindex	$03_{h}$
----------	----------

Name Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00002EE0<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001E<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff Unsigned Un

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00881EE0<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0007C740<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00881EE0<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO

Zulässige Werte

Cubindov

Vorgabewert 0007C740<sub>h</sub>

Subilidex	09 <sub>h</sub>
Name	Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)

 $\cap$ 

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 004DC880<sub>h</sub>

Subindex	$0A_h$	

Name Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 001D2B30<sub>h</sub>

Subindex	0B <sub>h</sub>	

Name Velocity Feed Forward Factor In Per Mille

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 0C<sub>h</sub>

Name Acceleration Feed Forward Factor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Einträge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Proportional-Anteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 02<sub>h</sub>: Integral-Anteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 03<sub>h</sub>: Proportional-Anteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 04<sub>h</sub>: Integral-Anteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 05<sub>h</sub>: (Closed Loop) Proportional-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente



- Subindex 06<sub>h</sub>: (Closed Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 07<sub>h</sub>: (Closed Loop) Proportional-Anteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 08<sub>h</sub>: (Closed Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 09<sub>n</sub>: (Open Loop) Proportional-Amteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0A<sub>h</sub>: (Open Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0B<sub>h</sub>: (Closed Loop) Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 0C<sub>h</sub>: (Closed Loop) Beschleunigungsvorsteuerung. Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv). Ist auch beim Verzögern wirksam.

### 3212h Motor Drive Flags

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt wird bestimmt, ob das <u>Auto-Setup</u> die Regler-Parameter anpassen soll, oder nicht. Zudem kann die Richtung des Drehfeldes geändert werden.



#### **HINWEIS**

Änderungen im Subindex 02<sub>h</sub> werden erst nach einem Neustart der Steuerung aktiv. Das <u>Auto-Setup</u> muss danach erneut durchgeführt werden.

### Objektbeschreibung

Index	3212 <sub>h</sub>
Objektname	Motor Drive Flags
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1450
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 3.
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Name" geändert von "Enable Legacy Power Mode" auf "Reserved".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>



Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Reserved
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Override Field Inversion
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Do Not Touch Controller Settings
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>

Für den Subindex 02<sub>h</sub> gültige Werte:

- Wert = "0": Default-Werte der Firmware benutzen
- Wert = "1": nicht Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch positiv)
- Wert = "-1": Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch negativ)

Für den Subindex 03<sub>h</sub> gültige Werte:

- Wert = "0": <u>Auto-Setup</u> erkennt den Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor) und verwendet den entsprechenden vorkonfigurierten Parametersatz.
- Wert = "1": <u>Auto-Setup</u> mit den Werten für den Regler durchführen, die vor dem Auto-Setup im Objekt 3210<sub>h</sub> bzw. 320E<sub>h</sub> eingetragen wurden, die Werte in 3210<sub>h</sub> bzw. 320E<sub>h</sub> werden nicht geändert.

# 3220h Analog Inputs

#### **Funktion**

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in ADC Digits an.

Durch Objekt <u>3221</u><sub>h</sub> kann der jeweilige Analogeingang als Strom- oder Spannungseingang konfiguriert werden.

# Objektbeschreibung

Index	3220 <sub>h</sub>



Objektname Analog Inputs
Object Code ARRAY

Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Analogue Inputs

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Formeln zum Umrechnen von [digits] in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: (x Digits 512 Digits) \* 20 V / 1023 Digits
- Stromeingang (falls konfigurierbar): x Digits \* 20 mA / 1023 Digits



# 3221h Analogue Inputs Control

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich ein Analogeingang von Spannungs- auf Strommessung umschalten, falls die Hardware das erlaubt (siehe technische Daten).

### Objektbeschreibung

Index 3221<sub>h</sub>

Objektname Analogue Inputs Control

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
								•							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														AC2	AC1

Generell gilt: Wird ein Bit auf den Wert "0" gesetzt, misst der Analogeingang die Spannung, ist das Bit auf den Wert "1" gesetzt, wird der Strom gemessen.

AC1

Einstellung für Analogeingang 1

AC2

Einstellung für Analogeingang 2

# 3240h Digital Inputs Control

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lassen sich digitale Eingänge manipulieren wie in Kapitel <u>Digitale Ein- und Ausgänge</u> beschrieben .

#### Objektbeschreibung

Index 3240<sub>h</sub>

Objektname Digital Inputs Control

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation



Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 8 auf 9.

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number C

Number Of Entries Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

08<sub>h</sub> Vorgabewert

Subindex  $01_h$ 

Name Special Function Enable

Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben

RX-PDO **PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name **Function Inverted UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

Subindex  $03_h$ 

Name Force Enable **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

04<sub>h</sub> Subindex

Name Force Value **UNSIGNED32** Datentyp



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
0.13.15	05
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Raw Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Input Range Select
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Differential Select
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Routing Enable
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

Die Subindizes haben folgende Funktion:

3240<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus- (Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.

Die Firmware wertet folgende Bits aus:



- □ Bit 0: Negativer Endschalter
- □ Bit 1: Positiver Endschalter
- □ Bit 2: Referenzschalter
- □ Bit 3: Interlock

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in <u>3240</u><sub>h</sub>:01<sub>h</sub> auf "1" gesetzt werden.

- 3240<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD<sub>h</sub>) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
  - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw. .
- 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
  - Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> gesetzt wurde.
- 3240<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240<sub>h</sub>:06<sub>h</sub> (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschaltet werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 3240<sub>h</sub>:07<sub>h</sub> (Differential Select): Dieser Subindex schaltet bei den Eingängen zwischen "single-ended Eingang" (Wert "0" in dem Subindex) zu "Differentieller Eingang" (Wert "1" in dem Subindex) um, falls der Eingang diese Funktion unterstützt.
- 3240<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> (Routing Enable): Der Wert "1" in diesem Subindex aktiviert das <u>Input Routing</u>.

# 3242h Digital Input Routing

#### **Funktion**

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im 60FD<sub>h</sub> endet.

## Objektbeschreibung

Index	3242 <sub>h</sub>
Objektname	Digital Input Routing
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1504
Änderungshistorie	

#### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries



Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub> - 20<sub>h</sub>

Name Input Source #1 - #32

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

# 3243h Digital Input Homing Capture

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann die aktuelle Position automatisch notiert werden, wenn am digitalen Eingang, der für den Referenzschalter verwendet wird, ein Pegelwechsel stattfindet.



#### **HINWEIS**

Verwenden Sie diese Funktion nicht in Kombination mit einer Referenzfahrt. Sonst kann die Referenzfahrt nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

### Objektbeschreibung

Index 3243<sub>h</sub>

Objektname Digital Input Homing Capture

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen



PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>	
Subindex	01 <sub>h</sub>	
Name	Control	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	02 <sub>h</sub>	
Name	Capture Count	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	03 <sub>h</sub>	
Name	Value	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	04 <sub>h</sub>	
Name	Sensor Raw Value	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
DDO Manaina	DV DDO	

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte Vorgabewert

■ Subindex 01<sub>h</sub>: damit wird der Typ des Pegelwechsels ausgewählt:

**RX-PDO** 

 $00000000_{h}$ 

Funktion deaktivieren: Wert "0"
 Mit steigender Flanke: Wert "1"
 Mit fallender Flanke: Wert "2"
 Beide Flanken: Wert "3"

■ Subindex 02<sub>h</sub>: gibt die Anzahl der notierten Pegelwechsel seit dem letzten Start der Funktion wieder; wird auf 0 zurückgesetzt, wenn Subindex 01<sub>h</sub> auf 1,2 oder 3 gesetzt wird



- Subindex 03<sub>h</sub>: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus <u>6064<sub>h</sub></u>)
- Subindex 04<sub>h</sub>: Encoder Position des Pegelwechsels

## 3250h Digital Outputs Control

# **Funktion**

Mit diesem Objekt lassen sich die digitalen Ausgänge steuern , wie in Kapitel " <u>Digitale Ein- und Ausgänge</u>" beschrieben .

Dabei gilt für alle Subindizes:

- Bit 0 bis 15 steuern die Spezialfunktionen.
- Bit 16 bis 31 steuern die Pegel der Ausgänge.

### Objektbeschreibung

Index	3250 <sub>h</sub>
Objektname	Digital Outputs Control
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01 <sub>h</sub> : Eintrag "Name" geändert von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"
	Firmware Version FIR-v1446: Eintrag "Name" geändert von "Special Function Enable" auf "No Function".
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 9.
	Firmware Version FIR-v2039: Subindex 09 hinzugefügt

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	09 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	No Function
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben



PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Function Inverted
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Force Enable
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Force Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Raw Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Reserved1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
·	



Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Reserved2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Routing Enable
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Enable Mask [Bit0=StatusLed, Bit1=ErrorLed]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFFFFF <sub>h</sub>

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Ohne Funktion.
- 02<sub>h</sub>: Mit diesem Subindex wird die Logik invertiert (von Öffner-Logik auf Schließer-Logik).
- 03h: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4h festgelegt.
- 04<sub>h</sub>: Mit diesem Subindex wird der am Ausgang anzulegende Pegel definiert. Der Wert "0" liefert am digitalen Ausgang einen logischen Low-Pegel, der Wert "1" entsprechend einen logischen High-Pegel.
- 05<sub>h</sub>: In diesen Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.
- 08<sub>h</sub>: Wird der Subindex auf "1" gesetzt, wird das *Output Routing* aktiviert.

## HINWEIS



Die Einträge 3250<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis 3250:04<sub>h</sub> haben dann **keine** Funktion mehr, bis das *Output Routing* wieder abgeschaltet wird.

• 09<sub>h</sub>: Zum Ein-/Ausschalten der Ansteuerung der <u>Betriebs-LED</u>. Ist das Bit 0 auf "1" gesetzt, wird die grüne LED angesteuert (blinkt im normalen Betrieb). Ist das Bit 1 auf "1" gesetzt, wird die rote LED angesteuert (blinkt im Fehlerfall). Wird das Bit auf "0" gesetzt, bleibt die jeweilige LED aus.



# 3252h Digital Output Routing

#### **Funktion**

Dieses Objekt weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, die mit dem <u>60FE</u><sub>h</sub> kontrolliert werden kann. Details finden Sie im Kapitel *Output Routing*.

### Objektbeschreibung

Index 3252<sub>h</sub>

Objektname Digital Output Routing

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v2139-B1019507: Die Anzahl der Einträge

haben sich geändert von 5 auf 4.

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Output Control Brake

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 1080<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Output Control #1
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert	0090 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Output Control #2
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0091 <sub>h</sub>

# 3320h Read Analogue Input

#### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

# Objektbeschreibung

Index	3320 <sub>h</sub>
Objektname	Read Analogue Input
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Analogue Inputs
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO



Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Analogue Input 2
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset ( $\underline{3321}_h$ ) und Skalierungswert ( $\underline{3322}_h$ /  $\underline{3323}_h$ ) zusammen. Sind beide noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in  $\underline{3320}_h$  in der Einheit *ADC Digits* angegeben.

Formel zum Umrechnen von Digits in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: (x Digits 512 Digits) \* 20 V / 1023 Digits
- Stromeingang (falls konfigurierbar): x Digits \* 20 mA / 1023 Digits

Für die Subeinträge gilt:

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Analogeingänge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Analogwert 1
- Subindex 02<sub>h</sub>: Analogwert 2 (falls vorhanden)

## 3321h Analogue Input Offset

#### **Funktion**

Offset, der zum eingelesenen Analogwert ( $3220_h$ ) addiert wird, bevor die Skalierung (Multiplikator aus dem Objekt 3322 und Teiler aus dem Objekt  $3323_h$ ) vorgenommen wird.

#### Objektbeschreibung

Index	3321 <sub>h</sub>
Objektname	Analogue Input Offset
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Analogue Inputs
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Analogue Input 1
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Analogue Input 2
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Offsets
- Subindex 01<sub>h</sub>: Offset für Analogeingang 1
- Subindex 02<sub>h</sub>: Offset für Analogeingang 2 (falls vorhanden)

# 3322h Analogue Input Factor Numerator

#### **Funktion**

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert ( $3220_h + 3321_h$ ) multipliziert wird, bevor er in das Objekt  $3320_h$  geschrieben wird.

## Objektbeschreibung

Index	3322 <sub>h</sub>
Objektname	Analogue Input Factor Numerator
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein



Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version

FIR-v1426

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub> Name Number 0

Name Number Of Analogue Inputs
Datentyp UNSIGNED8

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Die Subindizes enthalten:

- Subindex 01<sub>h</sub>: Multiplikator für Analogeingang 1
- Subindex 02<sub>h</sub>: Multiplikator für Analogeingang 2 (falls vorhanden)

### 3323h Analogue Input Factor Denominator

#### **Funktion**

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert ( $3220_h$ +  $3321_h$ ) dividiert wird, bevor er in das Objekt  $3320_h$  geschrieben wird.

### Objektbeschreibung

Index	3323 <sub>h</sub>



Objektname Analogue Input Factor Denominator

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1926-B648637

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Analogue Inputs

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes enthalten:

Subindex 01<sub>h</sub>: Teiler für Analogeingang 1

Subindex 02<sub>h</sub>: Teiler für Analogeingang 2 (falls vorhanden)



#### 3380h Feedback Sensorless

#### **Funktion**

Enthält Mess- und Konfigurations-Werte, die für die sensorlose Regelung und die Feldschwächung im Closed Loop notwendig sind.

### Objektbeschreibung

Index

3380<sub>h</sub> Feedback Sensorless Objektname Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff nur lesen **PDO-Mapping RX-PDO** 

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v2013-B726332: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 7 auf 6.

### Wertebeschreibung

Subindex  $00_h$ Name Number Of Entries Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen RX-PDO **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert  $05_h$ 

Subindex  $01_h$ Resistance [Ohm] Name Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

Subindex  $02_h$ 

Name Inductance [H] **UNSIGNED32** Datentyp lesen/schreiben Zugriff

**PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte



Subindex	03 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Magnetic Flux [Vs]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Switch On Speed [rpm]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000078 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Switch Off Speed [rpm]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000064 <sub>h</sub>

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Wicklungswiderstand. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 02<sub>h</sub>: Wicklungsinduktivität. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 03<sub>h</sub>: Verkettungsfluss. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 04<sub>h</sub>: Einschaltdrehzahl in U/min. Ab dieser Drehzahl wird der *Closed Loop* ( *Sensorless*) aktiviert, wenn vom <u>Auto-Setup</u> keine Sensoren erkannt wurden.
- 05<sub>h</sub>: Ausschaltdrehzahl in U/min. Unter dieser Drehzahl wird der *Closed Loop* ( *Sensorless*) deaktiviert, wenn vom <u>Auto-Setup</u> keine Sensoren erkannt wurden.

#### 3390h Feedback Hall

#### **Funktion**

Enthält Konfigurationswerte für die Hall-Sensoren. Die Werte werden vom Auto-Setup ermittelt.

#### Objektbeschreibung

Index	3390 <sub>h</sub>
Objektname	Feedback Hall



**ARRAY** Object Code

Datentyp **UNSIGNED16** 

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping RX-PDO** 

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex  $00_h$ Number Of Entries Name **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen PDO-Mapping **RX-PDO** 

Zulässige Werte

 $0C_{h}$ Vorgabewert

Subindex  $01_h$ 

Name 1st Alignment Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

Subindex  $02_h$ 

Name 2nd Alignment **UNSIGNED16** Datentyp lesen/schreiben Zugriff

RX-PDO PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

Subindex  $03_h$ 

3rd Alignment Name Datentyp **UNSIGNED16** lesen/schreiben Zugriff

RX-PDO **PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

0000<sub>h</sub> Vorgabewert



252

Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	4th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	5th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	6th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	1001 20
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Vorgasewert	
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	7th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	IVV-I DO
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
vorgabewert	0000h
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	8th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
	TATE DO
Zulässige Werte	0000
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	9th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Datontyp	CHOICHEDIO



Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

**PDO-Mapping** Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

Subindex  $0A_h$ 

Name 10th Alignment Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

Subindex  $0B_h$ 

Name 11th Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

Subindex  $0C_h$ 

Name 12th Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0000_{h}$ 

#### 33A0h Feedback Incremental A/B/I 1

#### **Funktion**

Enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder. Die Werte werden vom Auto-Setup ermittelt.

### Objektbeschreibung

Index 33A0<sub>h</sub>

Objektname Feedback Incremental A/B/I 1

**ARRAY** Object Code

**UNSIGNED16** Datentyp

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen **RX-PDO PDO-Mapping** 

Zulässige Werte



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Configuration
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	

### **Beschreibung**

Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub> (Configuration): folgende Bits haben eine Bedeutung:
  - □ Bit 0: Wert = "0": Der Encoder verfügt nicht über einen Index. Wert = "1" : Encoder-Index ist vorhanden und soll verwendet werden.
- 02<sub>h</sub> (Alignment): Dieser Wert gibt den Versatz zwischen dem Index des Encoders und den Magneten des Rotors an.

Die exakte Bestimmung ist über das <u>Auto-Setup</u> möglich. Das Vorhandensein dieses Wertes ist für den *Closed Loop*-Betrieb mit Encoder erforderlich.

# 3502h MODBUS Rx PDO Mapping

### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das RX Mapping geschrieben werden.

 $0000_{h}$ 



#### **HINWEIS**



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex  $0_h$  auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex  $0_h$  ein.

### Objektbeschreibung

Index 3502<sub>h</sub>

Objektname MODBUS Rx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Rx PDO-Mapping" auf "MODBUS Rx PDO

Mapping".

# Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 08<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60400010<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00050008<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60600008<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 32020020<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name 5th Object To Be Mapped

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 607A0020<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60810020<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60420010<sub>h</sub>

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



$08_{h}$

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60FE0120<sub>h</sub>

Subindex 09<sub>h</sub>

Name 9th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name 10th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0B<sub>h</sub>

Name 11th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0C<sub>h</sub>

Name 12th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0D<sub>h</sub>

Name 13th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0E<sub>h</sub>

Name 14th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0F<sub>h</sub>

Name 15th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 10<sub>h</sub>

Name 16th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

# 3602h MODBUS Tx PDO Mapping

#### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.

## **HINWEIS**



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex  $0_h$  auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex  $0_h$  ein.

# Objektbeschreibung

	Index	3602 <sub>h</sub>
--	-------	-------------------

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Objektname MODBUS Tx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Tx PDO-Mapping" auf "MODBUS Tx PDO

Mapping".

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60410010<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00050008<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>t</sub>

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	60610008 <sub>h</sub>
	<del></del>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60640020 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	5th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60440010 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	6th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60FD0020 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	7th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	8th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Managara a a a a a a a a a a a a a a a a a	0000000

Version: 3.2.0 / FIR-v2139 260

 $00000000_{h}$ 

Vorgabewert

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex	09 <sub>h</sub>
----------	-----------------

Name 9th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name 10th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0B<sub>h</sub>

Name 11th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0C<sub>h</sub>

Name 12th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0D<sub>h</sub>

Name 13th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0E<sub>h</sub>

Name 14th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0F<sub>h</sub>

Name 15th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 10<sub>h</sub>

Name 16th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

# 3700h Deviation Error Option Code

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn ein Schlepp- oder Schlupffehler ausgelöst wird.

### Objektbeschreibung

Index 3700<sub>h</sub>

Objektname Deviation Error Option Code

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FFFF<sub>h</sub>
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name"

geändert von "Following Error Option Code" auf "Deviation Error

Option Code".



# Beschreibung

Wert	Beschreibung
-32768 bis -2	Reserviert
-1	keine Reaktion
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	reserviert

# 3701h Limit Switch Error Option Code

### **Funktion**

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 ( *Warning*) in <u>6041</u><sub>h</sub> ( *Statusword*) gesetzt und die in diesem Objekt hinterlegte Aktion ausgeführt.

# Objektbeschreibung

Index	3701 <sub>h</sub>
Objektname	Limit Switch Error Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFF <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	

# **Beschreibung**

Wert in Objekt 3701 <sub>h</sub>	Beschreibung
-1	keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen)
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht



Wert in Objekt 3701 <sub>h</sub>	Beschreibung
	ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.

### **HINWEIS**



Das Quick-Stop-Bit (Bit 2) in  $6040_h$  wird bei dem Zustandswechsel nach *Quick Stop Active* nicht automatisch auf "0" gesetzt.

▶ Wenn Sie die <u>State Machine</u> danach wieder in den Zustand *Operation Enabled* versetzen möchten, müssen Sie das Bit auf "0" und wieder auf "1" setzen.

### **4012h HW Information**

#### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt Informationen über die Hardware an.

### Objektbeschreibung

Index	4012 <sub>h</sub>	
Objektname	HW Information	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	UNSIGNED32	
Speicherbar	nein	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert		
Firmware Version	FIR-v1540	
Änderungshistorie		

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name EEPROM Size In Bytes

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Subindex 01: Zeigt die Größe des angeschlossenen EEPROMS in Bytes an. Der Wert "0" bedeutet, dass kein EEPROM angeschlossen ist.

## **4013h HW Configuration**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann man bestimmte Hardware-Konfigurationen einstellen.

 $00_{h}$ 

## Objektbeschreibung

Index	4013 <sub>h</sub>
Objektname	HW Configuration
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>
Outside desir	
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	HW Configuration #1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

reserviert



# **4014h Operating Conditions**

#### **Funktion**

Dieses Objekt dient zum Auslesen aktueller Umgebungswerte der Steuerung.

### Objektbeschreibung

Index 4014<sub>h</sub>

Objektname Operating Conditions

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 02 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Temperature PCB [d?C]" auf "Temperature PCB [Celsius \* 10]".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 03 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 4 auf 6.

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 05<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Voltage UB Power [mV]

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>



267

Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Voltage UB Logic [mV]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Temperature PCB [Celsius * 10]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Temperature Motor [Celsius * 10]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

## Beschreibung

Die Subindizes enthalten:

- 01<sub>h</sub>: aktuelle Versorgungsspannung in [mV]
- 02<sub>h</sub>: aktuelle Logikspannung in [mV]
- 03<sub>h</sub>: aktuelle Temperatur der Steuerungsplatine in [d°C] (Zehntelgrad)
- 04<sub>h</sub>: reserviert
- 05<sub>h</sub>: reserviert

# **4021h Ballast Configuration**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt schalten Sie die Ballast-Schaltung ein oder aus und bestimmen deren Ansprechschwelle.



# Objektbeschreibung

Index 4021<sub>h</sub> Objektname **Ballast Configuration** Object Code **ARRAY** Datentyp UNSIGNED32 Speicherbar ja, Kategorie: Tuning **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v2013-B726332 Änderungshistorie

 $00_{h}$ 

# Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Settings [Bit0: On/Off]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	UB Power Limit [mV]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	■ N5-1-4: 00012396 <sub>h</sub>

Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	UB Power Hysteresis [mV]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben

N5-1-4: 00012396<sub>h</sub>
 N5-2-4: 0000C596<sub>h</sub>

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>:
  - □ Bit 0: schaltet den Ballast ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0")
- 02<sub>h</sub>: Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten) der Ballast-Schaltung
- 03<sub>h</sub>: Hysterese für die Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten)

### 4040h Drive Serial Number

### **Funktion**

Dieses Objekt hält die Seriennummer der Steuerung.

# Objektbeschreibung

Index	4040 <sub>h</sub>
Objektname	Drive Serial Number
Object Code	VARIABLE
Datentyp	VISIBLE_STRING
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0
Firmware Version	FIR-v1450
Änderungshistorie	

### 4041h Device Id

### **Funktion**

Dieses Objekt hält die ID des Geräts.

## Objektbeschreibung

Index	4041 <sub>h</sub>
Objektname	Device Id
Object Code	VARIABLE
Datentyp	OCTET_STRING
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0



Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

### 4042h Bootloader Infos

# Objektbeschreibung

Index 4042<sub>h</sub>

Objektname Bootloader Infos

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen

nein

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Bootloader Version
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Bootloader Supported Fieldbus

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>



Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Bootloader Hw-group
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000

## Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Version des Bootloaders. Die 4 höchstwertigen Bytes erhalten die Hauptversionsnummer, die 4 niedrigwertigsten Bytes die Nebenversionsnummer. Beispiel für die Version 4.2: 00040002<sub>h</sub>
- 02h: Vom Bootloader unterstütze Feldbusse. Die Bits haben dieselbe Funktion wie die Bits des Objekts 2101h Fieldbus Module Availability.

#### 603Fh Error Code

#### **Funktion**

Dieses Objekt liefert den Error-Code des letzten aufgetretenen Fehlers.

Er entspricht den unteren 16-Bits des Objekts  $\underline{1003}_h$ . Für die Beschreibung der Error-Codes schauen Sie unter Objekt  $\underline{1003}_h$  nach.

# Objektbeschreibung

Index	603F <sub>h</sub>
Objektname	Error Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

#### Beschreibung

Bedeutung des Fehlers siehe Objekt 1003<sub>h</sub> (Pre-defined Error Field).

### 6040h Controlword

#### **Funktion**

Dieses Objekt steuert die CiA 402 Power State Machine.



### Objektbeschreibung

Index 6040<sub>h</sub>
Objektname Controlword
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
						OMS	HALT	FR		OMS [3]		EO	QS	EV	SO

### SO (Switched On)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Switched on"

#### **EV (Enable Voltage)**

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Enable voltage"

### QS (Quick Stop)

Wert = "0": Schalten in den Zustand "Quick stop"

#### **EO (Enable Operation)**

Wert = "1": Schalten in den Zustand "Enable operation"

#### **OMS (Operation Mode Specific)**

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

#### FR (Fault Reset)

Setzt einen Fehler oder eine Warnung zurück (falls möglich)

#### **HALT**

Wert = "1": Löst einen Halt aus, gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode



#### 6041h Statusword

#### **Funktion**

Dieses Objekt liefert Informationen zum Status der CiA 402 Power State Machine.

### Objektbeschreibung

Index	6041 <sub>h</sub>
Objektname	Statusword
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus. Schlagen Sie im entsprechenden Unterkapitel im Kapitel <u>Betriebsmodi</u> nach.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CLA		OMS [2]		ILA	TARG	REM	SYNC	WARN	SOD	QS	VE	FAULT	OE	so	RTSO

### RTSO (Ready To Switch On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Ready To Switch On"

#### SO (Switched On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On"

#### **OE** (Operation Enabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Operation Enabled"

### **FAULT**

Fehler vorgefallen (siehe 1003<sub>h</sub>)

#### **VE (Voltage Enabled)**

Spannung angelegt

#### QS (Quick Stop)

Wert = "0": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Quick Stop"

#### SOD (Switched On Disabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On Disabled"

#### WARN (Warning)

Wert = "1": Warnung



#### **SYNC (Synchronisation)**

Wert = "1": Steuerung ist synchron zum Feldbus, Wert = "0": Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus

### REM (Remote)

Remote (Wert des Bits immer "1")

#### **TARG**

Zielvorgabe erreicht

#### **ILA (Internal Limit Active)**

Limit überschritten

#### **OMS (Operation Mode Specific)**

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

#### **CLA (Closed Loop Active)**

Wert = "1": die Steuerung befindet sich im Status *Operation enabled* und der <u>Closed Loop</u> ist aktiviert.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 <sub>h</sub> )	Zustand	
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on	
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled	
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on	
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on	
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled	
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active	
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active	
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault	

# **6042h VI Target Velocity**

### **Funktion**

Gibt die Zielgeschwindigkeit für den  $\underline{\text{Velocity}}$  Modus in  $\underline{\text{benutzerdefinierten Einheiten}}$  an.

### Objektbeschreibung

Index	6042 <sub>h</sub>
Objektname	VI Target Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00C8 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

# 6043h VI Velocity Demand

#### **Funktion**

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Velocity Mode.

## Objektbeschreibung

Index 6043<sub>h</sub>
Objektname VI Velocity Demand

Object Code VARIABLE

Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# 6044h VI Velocity Actual Value

#### **Funktion**

Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit im Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

### Objektbeschreibung

6044<sub>h</sub> Index Objektname VI Velocity Actual Value Object Code **VARIABLE** INTEGER16 Datentyp Speicherbar nein Zugriff nur lesen TX-PDO **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert  $0000_{h}$ Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie



# 6046h VI Velocity Min Max Amount

### **Funktion**

Mit diesem Objekt können Minimalgeschwindigkeit und Maximalgeschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u> eingestellt werden.

# Objektbeschreibung

Index	6046 <sub>h</sub>
Objektname	VI Velocity Min Max Amount
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	MinAmount
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	MaxAmount
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00007530 <sub>h</sub>
	_

## Beschreibung

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.



Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt  $\underline{6042}_h$ ) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in  $\underline{6041h}$  Statusword<sub>h</sub> wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in 6041h Statuswordh wird gesetzt.

# 6048h VI Velocity Acceleration

#### **Funktion**

Setzt die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode (siehe <u>Velocity</u>).

### Objektbeschreibung

Index	6048 <sub>h</sub>
Objektname	VI Velocity Acceleration
Object Code	RECORD
Datentyp	VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	DeltaSpeed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	DeltaTime
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO



278

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Beschleunigung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

# 6049h VI Velocity Deceleration

### **Funktion**

Setzt die Verzögerung (Bremsrampe) im Velocity Mode (siehe <u>Velocity</u>).

 $00_{h}$ 

## Objektbeschreibung

Index	6049 <sub>h</sub>
Objektname	VI Velocity Deceleration
Object Code	RECORD
Datentyp	VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Cubinday	04
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	DeltaSpeed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	DeltaTime



**UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

PDO-Mapping

Zulässige Werte

0001<sub>h</sub> Vorgabewert

### **Beschreibung**

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

# 604Ah VI Velocity Quick Stop

### **Funktion**

Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe), wenn im Velocity Mode der Quick Stop-Zustand eingeleitet wird.

### Objektbeschreibung

Index	604A <sub>h</sub>
Objektname	VI Velocity Quick Stop
Object Code	RECORD
Datentyp	VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	DeltaSpeed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00001388 <sub>h</sub>



Subindex  $02_h$ 

Name DeltaTime Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

0001<sub>h</sub> Vorgabewert

## Beschreibung

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

### 604Ch VI Dimension Factor

#### **Funktion**

Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die Objekte festgelegt, welche den Velocity Mode betreffen.

# Objektbeschreibung

Index	604C <sub>h</sub>
Objektname	VI Dimension Factor
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex

Name VI Dimension Factor Numerator

INTEGER32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping RX-PDO** 



Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	VI Dimension Factor Denominator
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

### Beschreibung

Der Subindex 1 enthält den Zähler (Multiplikator) und der Subindex 2 den Nenner (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).

# 605Ah Quick Stop Option Code

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> in den Zustand *Quick Stop active*.

## Objektbeschreibung

Index	605A <sub>h</sub>
Objektname	Quick Stop Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0002 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

#### **Beschreibung**

	Wert in Objekt 605A <sub>h</sub>	Beschreibung
0		Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
1		Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2		Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> ) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>



	Wert in Objekt 605A <sub>h</sub>	Beschreibung
5		Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6		Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> ) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.

# 605Bh Shutdown Option Code

### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Ready to switch on.* 

# Objektbeschreibung

Index Objektname Objektname Shutdown Option Code Object Code VARIABLE Datentyp INTEGER16 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O001h Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie		
Object Code VARIABLE  Datentyp INTEGER16  Speicherbar ja, Kategorie: Applikation  Zugriff lesen/schreiben  PDO-Mapping nein  Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Index	605B <sub>h</sub>
Datentyp INTEGER16  Speicherbar ja, Kategorie: Applikation  Zugriff lesen/schreiben  PDO-Mapping nein  Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Objektname	Shutdown Option Code
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation  Zugriff lesen/schreiben  PDO-Mapping nein  Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Object Code	VARIABLE
Zugriff lesen/schreiben  PDO-Mapping nein  Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Datentyp	INTEGER16
PDO-Mapping nein  Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zulässige Werte  Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	Zugriff	lesen/schreiben
Vorgabewert 0001 <sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426	PDO-Mapping	nein
Firmware Version FIR-v1426	Zulässige Werte	
	Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Änderungshistorie	Firmware Version	FIR-v1426
	Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Wert in Objekt 605B <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Ready to switch on
2 bis 32767	Reserviert

# 605Ch Disable Option Code

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Switched on*.



# Objektbeschreibung

Index	605C <sub>h</sub>
Objektname	Disable Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Beschreibung

Wert in Objekt 605C <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switched on
2 bis 32767	Reserviert

# 605Dh Halt Option Code

### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn im Controlword 6040<sub>h</sub> das Bit 8 (Halt) gesetzt wird.

# Objektbeschreibung

Index	605D <sub>h</sub>
Objektname	Halt Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



## Beschreibung

Wert in Objekt 605D <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis 0	Reserviert
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	Reserviert

# 605Eh Fault Option Code

### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wie der Motor im Fehlerfall zum Stillstand gebracht werden soll.

# Objektbeschreibung

Index	605E <sub>h</sub>
Objektname	Fault Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0002 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Beschreibung

Wert in Objekt 605E <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 <sub>h</sub> )
3 bis 32767	Reserviert

# 6060h Modes Of Operation

### **Funktion**

In dieses Objekt wird der gewünschte Betriebsmodus eingetragen.



# Objektbeschreibung

Index	6060 <sub>h</sub>
Objektname	Modes Of Operation
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

# Beschreibung

Modus	Beschreibung
-2	Auto-Setup
-1	Takt-Richtungsmodus
0	No mode change/no mode assigned
1	Profile Position Mode
2	Velocity Mode
3	Profile Velocity Mode
4	Profile Torque Mode
5	Reserved
6	Homing Mode
7	Interpolated Position Mode
8	Cyclic Synchronous Position Mode
9	Cyclic Synchronous Velocity Mode
10	Cyclic Synchronous Torque Mode

# **6061h Modes Of Operation Display**

### **Funktion**

Zeigt den aktuellen Betriebsmodus. Siehe auch 6060h Modes Of Operation.

# Objektbeschreibung

Index	6061 <sub>h</sub>
Objektname	Modes Of Operation Display
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen



PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 6062h Position Demand Value

#### **Funktion**

Gibt die aktuelle Sollposition in benutzerdefinierten Einheiten an.

### Objektbeschreibung

Index 6062<sub>h</sub>

Objektname Position Demand Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 6063h Position Actual Internal Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istposition in Encoder-Inkrementen. Im Gegensatz zu den Objekten  $\underline{6062}_h$  und  $\underline{6064}_h$  wird dieser Wert nach einem  $\underline{Homing}$  nicht auf "0" gesetzt. Die Quelle wird in  $\underline{3203h}$  Feedback Selection bestimmt.



### **HINWEIS**

Ist die Encoderauflösung im Objekt 608F<sub>h</sub> Null, sind die Zahlenwerte dieses Objekts ungültig.

# Objektbeschreibung

Index 6063<sub>h</sub>

Objektname Position Actual Internal Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte



 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000000}_h \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie

### 6064h Position Actual Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Die Quelle wird in <u>3203h Feedback Selection</u> bestimmt.

### Objektbeschreibung

6064<sub>h</sub> Index Objektname Position Actual Value Object Code VARIABLE Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

# 6065h Following Error Window

### **Funktion**

Definiert den maximal erlaubten Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten symmetrisch zur Sollposition.

## Objektbeschreibung

Index	6065 <sub>h</sub>
Objektname	Following Error Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000100 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



### **Beschreibung**

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt 6041<sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit in dem Objekt 6066<sub>h</sub>.

Wird der Wert des "Following Error Window" auf "FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Schleppfehler-Überwachung abgeschaltet.

In dem Objekt <u>3700</u><sub>h</sub> kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt <u>1003</u><sub>h</sub> eingetragen.

## 6066h Following Error Time Out

#### **Funktion**

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schleppfehler zu einer Fehlermeldung führt.

### Objektbeschreibung

Index	6066 <sub>h</sub>
Objektname	Following Error Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

#### Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert des Objekts <u>6065</u><sub>h</sub> überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger als die Zeit in diesem Objekt anhalten

In dem Objekt  $\underline{3700}_h$  kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt  $\underline{1003}_h$  eingetragen.

#### 6067h Position Window

## **Funktion**

Gibt relativ zur Zielposition einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt in den Modi <u>Profile Position</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

### Objektbeschreibung

Index	6067 <sub>h</sub>
Objektname	Position Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000A<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

### **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt 6041<sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 6068<sub>h</sub> definierte Zeit.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet.

#### 6068h Position Window Time

#### **Funktion**

Die Istposition muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Position Window" (6067<sub>h</sub>) befinden, damit die Zielposition als erreicht gilt in den Modi <u>Profile Position</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

## Objektbeschreibung

Index 6068<sub>h</sub>

Objektname Position Window Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

#### Beschreibung

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert des Objekts <u>6067</u>h, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u>h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 6068h definierte Zeit.

## 606Bh Velocity Demand Value

### **Funktion**

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Geschwindgkeitsregler.



## Objektbeschreibung

Index 606B<sub>h</sub> Objektname Velocity Demand Value Object Code **VARIABLE** Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Zugriff nur lesen TX-PDO **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

### Beschreibung

Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.

## 606Ch Velocity Actual Value

#### **Funktion**

Aktuelle Istgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten.

## Objektbeschreibung

Index 606C<sub>h</sub> Objektname Velocity Actual Value **VARIABLE** Object Code Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

## 606Dh Velocity Window

### **Funktion**

Gibt relativ zur Zielgeschwindigkeit einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt im Modus <u>Profile Velocity</u>.

### Objektbeschreibung

Index	606D <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Window



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 001E<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt <u>606E</u><sub>h</sub> definierte Zeit (siehe auch <u>Statusword im Modus Profile Velocity</u>).

## 606Eh Velocity Window Time

#### **Funktion**

Die Istgeschwindigkeit muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Velocity Window" ( $\underline{606D}_h$ ) befinden, damit das Ziel als erreicht gilt.

## Objektbeschreibung

Index 606E<sub>h</sub>

Objektname Velocity Window Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### Beschreibung

### Beschreibung

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert des Objekts <u>606D</u><sub>h</sub>, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u><sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 606E definierte Zeit (siehe auch <u>Statusword im Modus Profile Velocity</u>).



## 606Fh Velocity Threshold

#### **Funktion**

Geschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>, ab der die Istgeschwindigkeit im Modus <u>Profile Velocity</u> als ungleich Null gilt.

## Objektbeschreibung

Index	606F <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Threshold
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v2013-B726332
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in  $\underline{606F}_h$ (Velocity Threshold) für eine Zeit von  $\underline{6070}_h$ (Velocity Threshold Time), hat das Bit 12 in  $\underline{6041}_h$ (Statusword) den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".

# 6070h Velocity Threshold Time

### **Funktion**

Zeit in Millisekunden, ab der eine Istgeschwindigkeit größer als der Wert in  $\underline{606F}_h$  im Modus  $\underline{Profile\ Velocity}$  als ungleich Null gilt.

## Objektbeschreibung

Index	6070 <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Threshold Time
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v2013-B726332
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in  $\underline{606F}_h$ (Velocity Threshold) für eine Zeit von  $\underline{6070}_h$ (Velocity Threshold Time), hat das Bit 12 in  $\underline{6041}_h$ (Statusword) den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".



# **6071h Target Torque**

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält das Zieldrehmoment für den <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> Modus in Promille des Nenndrehmoments.

## Objektbeschreibung

Index	6071 <sub>h</sub>
Objektname	Target Torque
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt  $\underline{203B}_h$ :01.

Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in  $\underline{2031}_h$ ) nicht übersteigen.

## 6072h Max Torque

#### **Funktion**

Das Objekt beschreibt das maximale Drehmoment für den <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> Modus in Promille des Nenndrehmoments.

# Objektbeschreibung

Index	6072 <sub>h</sub>
Objektname	Max Torque
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426



#### Änderungshistorie

### Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt 203B<sub>h</sub>:01.

Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in  $\underline{2031}_h$ ) nicht übersteigen.

#### 6073h Max Current

#### **Funktion**

Enthält den in  $\underline{320E_h}$ :0A<sub>h</sub> eingetragenen Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an. Wird durch den maximalen Motorstrom ( $\underline{2031_h}$ ) begrenzt. Siehe auch  $\underline{12t\ Motor-Überlastungsschutz}$ .



#### **HINWEIS**

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher sollte der Wert von 6073<sub>h</sub> den Wert 1000 (100%) nicht überschreiten.

## Objektbeschreibung

Index	6073 <sub>h</sub>
Objektname	Max Current
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03E8 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1825-B577172
Änderungshistorie	

### Beschreibung

Der Maximalstrom wird in Promille des Nennstroms wie folgt berechnet:

(6073<sub>h</sub>\*203B<sub>h</sub>:01)/1000

Der Maximalstrom bestimmt:

- den Maximalstrom für den 12t Motor-Überlastungsschutz,
- den Sollstrom im Open Loop-Betrieb.





#### **HINWEIS**

Der Maximalstrom hat auch Einfluss auf das Regelverhalten im *Closed Loop* (siehe <u>Reglerstruktur</u>). Wenn Sie den Maximalstrom ändern, müssen Sie auch den Wert von <u>320E</u><sub>h</sub>:09<sub>h</sub> proportional anpassen.

# 6074h Torque Demand

#### **Funktion**

Momentaner vom Rampengenerator geforderter Drehmomentsollwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

## Objektbeschreibung

Index	6074 <sub>h</sub>
Objektname	Torque Demand
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt 203B<sub>h</sub>:01.

Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in  $\underline{2031}_h$ ) nicht übersteigen.

### 6075h Motor Rated Current

#### **Funktion**

Enthält den in  $\underline{203B}_h$ :01 $_h$  eingetragen Nennstrom in mA.

### **6077h Torque Actual Value**

### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den aktuellen Drehmomentwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

### Objektbeschreibung

Index	6077 <sub>b</sub>
IIIuex	0077h



Objektname Torque Actual Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

### Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt 203B<sub>h</sub>:01.

Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in  $\underline{2031}_h$ ) nicht übersteigen.

## **607Ah Target Position**

### **Funktion**

Dieses Objekt gibt die Zielposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den <u>Profile Position</u> und <u>Cyclic Synchronous Position</u> Modus an.

## Objektbeschreibung

Index 607A<sub>h</sub>
Objektname Target Position
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000FA0<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

# 607Bh Position Range Limit

#### **Funktion**

Enthält die Minimal- und Maximalposition in benutzerdefinierten Einheiten.



# Objektbeschreibung

Index	607B <sub>h</sub>
Objektname	Position Range Limit
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Min Position Range Limit
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Max Position Range Limit
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Wird dieser Bereich über- oder unterschritten, erfolgt ein Überlauf. Um diesen Überlauf zu verhindern, können im Objekt <u>607D</u><sub>h</sub> ("Software Position Limit") Grenzwerte für die Zielposition eingestellt werden.

## **607Ch Home Offset**

### **Funktion**

Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.



## Objektbeschreibung

Index 607C<sub>h</sub> Objektname Home Offset Object Code **VARIABLE** Datentyp INTEGER32 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping **RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

## **607Dh Software Position Limit**

### **Funktion**

Legt die Grenzpositionen relativ zum Referenzpunkt der Applikation in benutzerdefinierten Einheiten fest.

FIR-v1426

# Objektbeschreibung

Firmware Version

Änderungshistorie

Index	607D <sub>h</sub>
Objektname	Software Position Limit
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	$00_{h}$
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Min Position Limit
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Max Position Limit
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die absolute Zielposition muss innerhalb der hier gesetzten Grenzen liegen. Der Home Offset  $(\underline{607C_h})$  wird nicht berücksichtigt.

## **607Eh Polarity**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich die Drehrichtung umkehren.

## **Objektbeschreibung**

Index	607E <sub>h</sub>
Objektname	Polarity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

### Beschreibung

Generell gilt für die Richtungsumkehr: Ist ein Bit auf den Wert "1" gesetzt, ist die Umkehrung aktiviert. Ist der Wert "0", ist die Drehrichtung wie im jeweiligen Modus beschrieben.

7	6	5	4	3	2	1	0
POS	VEL						

### **VEL (Velocity)**

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

■ Profile Velocity Mode



Cyclic Synchronous Velocity Mode

#### **POS (Position)**

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Position Mode
- Cyclic Synchronous Position Mode



#### **TIPP**

Sie können ein Invertieren des Drehfeldes erzwingen, dass alle Betriebsmodi betrifft. Siehe Objekt 3212<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>.

# 607Fh Max Profile Velocity

#### **Funktion**

Gibt die maximale Geschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an, für die Mod i <u>Profile Position</u>, <u>Interpolated Position Mode</u> (nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist) und <u>Profile Velocity</u>.

### Objektbeschreibung

Index 607F<sub>h</sub>

Objektname Max Profile Velocity

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00007530<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name"

geändert von "Max profile velocity" auf "Max Profile Velocity".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "INTEGER16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "TX-PDO" auf "RX-PDO".

## 6080h Max Motor Speed

#### **Funktion**

Enthält die in  $\underline{320E_h}$ :05<sub>h</sub> eingetragene maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u>.





#### **HINWEIS**

Die maximale Geschwindigkeit hat auch Einfluss auf das Regelverhalten im *Closed Loop* (siehe Reglerstruktur). Wenn Sie die maximale Geschwindigkeit ändern, müssen Sie auch den Wert von 320E<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> proportional anpassen

## Objektbeschreibung

Index 6080<sub>h</sub>

Objektname Max Motor Speed

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00007530<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Speed" auf "Max Motor Speed".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Tuning" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Bewegung" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Tuning" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

# 6081h Profile Velocity

#### **Funktion**

Gibt die maximale Fahrgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten an.

### Objektbeschreibung

Index 6081<sub>h</sub>

Objektname Profile Velocity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte



 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{000001F4}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie

# 6082h End Velocity

### **Funktion**

Gibt die Geschwindigkeit am Ende der gefahrenen Rampe in benutzerdefinierten Einheiten an.

## Objektbeschreibung

Index6082hObjektnameEnd VelocityObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: ApplikationZugrifflesen/schreibenPDO-MappingRX-PDOZulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 6083h Profile Acceleration

#### **Funktion**

Gibt die maximale Beschleunigung in benutzerdefinierten Einheiten an.

## Objektbeschreibung

Index 6083<sub>h</sub> Objektname **Profile Acceleration** Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie



### 6084h Profile Deceleration

### **Funktion**

Gibt die maximale Verzögerung (Bremsrampe) in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. Wird durch <u>60C6</u><sub>h</sub> limitiert.

## Objektbeschreibung

Index	6084 <sub>h</sub>
Objektname	Profile Deceleration
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## 6085h Quick Stop Deceleration

### **Funktion**

Gibt die maximale Quick Stop-Verzögerung in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. Wird je nach Betriebsmodus limitiert durch  $\underline{60C6}_h$  (Max Deceleration) und ggf.  $\underline{60A4}_h$  (Profile Jerk).

## Objektbeschreibung

Index	6085 <sub>h</sub>
Objektname	Quick Stop Deceleration
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00001388 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# 6086h Motion Profile Type

### **Funktion**

Gibt den Rampentyp für die Modi Profile Position und Profile Velocity an.



### Objektbeschreibung

Index 6086<sub>h</sub>

Objektname Motion Profile Type

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Wert = "0": = Trapez-Rampe

Wert = "3": Rampe mit begrenztem Ruck

## 6087h Torque Slope

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Steigung des Drehmoments im Torque Mode.

### Objektbeschreibung

Index	6087 <sub>h</sub>
Objektname	Torque Slope
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt  $\underline{203B_h}$ :01.

Das Minimum von 6073<sub>h</sub> und 6072<sub>h</sub> wird als Limit für das Drehmoment in 6071<sub>h</sub> verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in <u>2031</u><sub>h</sub>) nicht übersteigen.



### **608Fh Position Encoder Resolution**

### **Funktion**

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte  $\underline{60E6}_h$ /  $\underline{60EB}_h$ ) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe  $\underline{3203h}$  Feedback Selection).

# Objektbeschreibung

Index	608F <sub>h</sub>	
	Position Encoder Resolution	
Objektname	Position Encoder Resolution	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning	
Firmware Version	FIR-v1426	
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".	
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO".	
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".	
	Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".	

# Wertebeschreibung

Zugriff

00 <sub>h</sub>		
Number Of Entries		
UNSIGNED8		
nur lesen		
nein		
02 <sub>h</sub>		
01 <sub>h</sub>		
Encoder Increments		
INTEGER32		
lesen/schreiben		
RX-PDO		
00000000 <sub>h</sub>		
02 <sub>h</sub>		
Motor Revolutions		
INTEGER32		

Version: 3.2.0 / FIR-v2139 305

lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Position Encoder Resolution = Encoder Increments  $(\underline{608F_h}:01_h)$  / Motor Revolutions  $(\underline{608F_h}:02_h)$ 

## 6090h Velocity Encoder Resolution

#### **Funktion**

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte  $\underline{60E6}_h$ /  $\underline{60EB}_h$ ) des Encoders/Sensors, der für die Drehzahlregelung verwendet wird (siehe  $\underline{3203h}$  Feedback Selection).

## Objektbeschreibung

Index 6090<sub>h</sub>

Objektname Velocity Encoder Resolution

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Datentyp" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".



## Wertebeschreibung

00 <sub>h</sub>	
Number Of Entries	
UNSIGNED8	
nur lesen	
nein	
02 <sub>h</sub>	
01 <sub>h</sub>	
Encoder Increments Per Second	
INTEGER32	
lesen/schreiben	
RX-PDO	
00000000 <sub>h</sub>	
02 <sub>h</sub>	
Motor Revolutions Per Second	
INTEGER32	
lesen/schreiben	
RX-PDO	
00000001 <sub>h</sub>	

## **Beschreibung**

 $\label{eq:Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second (6090_h:01_h) / Motor Revolutions per s$ 

### 6091h Gear Ratio

### **Funktion**

Enthält die Getriebeübersetzung (Anzahl der Motorumdrehungen pro Umdrehung der Abtriebsachse) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe <u>3203h Feedback Selection</u>).

# Objektbeschreibung

Index	6091 <sub>h</sub>
Objektname	Gear Ratio
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO"



Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>	
Name	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>	
Subindex	01 <sub>h</sub>	
Name	Motor Revolutions	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>	
Subindex	02 <sub>h</sub>	
Name	Shaft Revolutions	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>	

### **Beschreibung**

Gear Ratio = Motor Revolutions (6091<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Shaft Revolutions (6091<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

### 6092h Feed Constant

### **Funktion**

Enthält die Vorschubskonstante (Vorschub in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> pro Umdrehung der Abtriebsachse) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe <u>3203h Feedback Selection</u>).

## Objektbeschreibung

Index	6092 <sub>h</sub>	
Objektname	Feed Constant	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	UNSIGNED32	



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>
Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen

nein

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Feed

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Shaft Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Feed Constant = Feed (6092<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Shaft Revolutions (6092<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

### 6096h Velocity Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Geschwindigkeitseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

### Objektbeschreibung

Index 6096<sub>h</sub>

Objektname Velocity Factor

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>
Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Numerator

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>
Name Divisor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors
- 02<sub>h</sub>: Nenner des Faktors

### 6097h Acceleration Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Beschleunigungseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.



## Objektbeschreibung

Index 6097<sub>h</sub> Objektname Acceleration Factor Object Code **ARRAY** Datentyp UNSIGNED32 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1738-B501312 Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Numerator
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Divisor
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors
- 02<sub>h</sub>: Nenner des Faktors



# 6098h Homing Method

#### **Funktion**

Dieses Objekt definiert die Referenzfahrt-Methode im Homing Mode.

### Objektbeschreibung

Index 6098<sub>h</sub>

Objektname Homing Method
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 23<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# 6099h Homing Speed

### **Funktion**

Gibt die Geschwindigkeiten für den Homing Mode ( $\underline{6098}_h$ ) in  $\underline{benutzerdefinierten\ Einheiten}$  an.

### Objektbeschreibung

Index 6099<sub>h</sub>
Objektname Homing Speed

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>



Name Speed During Search For Switch

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000032<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Speed During Search For Zero

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000A<sub>h</sub>

### Beschreibung

In Subindex 1 wird die Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter angegeben.

In Subindex 2 wird die (niedrigere) Geschwindigkeit für die Suche nach der Referenzposition angegeben.

#### **HINWEIS**

Die Geschwindigkeit in Subindex 2 ist gleichzeitig die Anfangsgeschwindigkeit beim Start der Beschleunigungsrampe. Wird diese zu hoch eingestellt, verliert der Motor Schritte bzw. dreht sich überhaupt nicht. Eine zu hohe Einstellung führt dazu, dass die Indexmarkierung übersehen wird, besonders bei

hochauflösenden Encodern. Die minimale erkennbare Breite des Indeximpulses beträgt 31,25 µs.



■ Die Geschwindigkeit in Subindex 1 muss größer sein als die Geschwindigkeit in Subindex 2.

# **609Ah Homing Acceleration**

#### **Funktion**

Gibt die Beschleunigungsrampe für den Homing Mode in benutzerdefinierten Einheiten an.

### Objektbeschreibung

Index 609A<sub>h</sub>

Objektname Homing Acceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426



### Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Die Rampe wird nur beim Losfahren verwendet. Beim Erreichen des Schalters wird sofort auf die niedrigere Geschwindigkeit umgeschaltet und beim Erreichen der Endposition wird sofort gestoppt.

### 60A2h Jerk Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Ruckeinheitein verwendet wird. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

# Objektbeschreibung

Index	60A2 <sub>h</sub>
Objektname	Jerk Factor
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Numerator
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>



315

Name Divisor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

**RX-PDO** 

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors

02<sub>h</sub>: Nenner des Faktors

#### 60A4h Profile Jerk

#### **Funktion**

Im Falle einer Rampe mit begrenztem Ruck kann in diesem Objekt die Größe des Rucks eingetragen werden. Ein Eintrag mit dem Wert "0" bedeutet, dass der Ruck nicht begrenzt ist.

### Objektbeschreibung

Index 60A4<sub>h</sub>
Objektname Profile Jerk
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "End

Acceleration Jerk" auf "Begin Deceleration Jerk".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "Begin

Deceleration Jerk" auf "End Acceleration Jerk".

### Wertebeschreibung

Subindex 00h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Begin Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Begin Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name End Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name End Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

- Subindex 01<sub>h</sub> ( Begin Acceleration Jerk): Anfangsruck bei Beschleunigung
- Subindex 02<sub>h</sub> ( Begin Deceleration Jerk): Anfangsruck bei Bremsung
- Subindex 03<sub>h</sub> ( End Acceleration Jerk): Abschlussruck bei Beschleunigung
- Subindex 04<sub>h</sub> ( End Deceleration Jerk): Abschlussruck bei Bremsung

#### 60A8h SI Unit Position

### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet die Positionseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

### Objektbeschreibung

Index	60A8 <sub>h</sub>
Objektname	SI Unit Position
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF410000<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Das Objekt 60A8<sub>h</sub> enthält:

■ Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)

■ Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	E	xpone	nt eine	er Zehi	nerpot	enz					Eir	heit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	reserviert (00h)								re	servier	t (00h)	)			

## 60A9h SI Unit Velocity

### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet die Geschwindigkeitseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

## Objektbeschreibung

Index	60A9 <sub>h</sub>
Objektname	SI Unit Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00B44700 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Das Objekt 60A9<sub>h</sub> enthält :

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	E	xpone	nt eine	er Zehi	nerpot	enz				Pos	sitionse	einheit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Zeiteinheit								res	ervier	(00h)				

### 60B0h Position Offset

### **Funktion**

Offset für den Positionssollwert in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Wird im Modus <u>Cyclic Synchronous Position</u> berücksichtigt.

# Objektbeschreibung

Index	60B0 <sub>h</sub>
Objektname	Position Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B505321
Änderungshistorie	

# **60B1h Velocity Offset**

### **Funktion**

Offset für den Geschwindigkeitssollwert in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Wird in den Modi <u>Cyclic Synchronous Position</u>, <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> und <u>Takt-Richtungs-Modus</u> berücksichtigt.

# Objektbeschreibung

Index	60B1 <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B505321
Änderungshistorie	



# **60B2h Torque Offset**

#### **Funktion**

Offset für den Drehmomentsollwert in Promille. Wird in den Modi <u>Cyclic Synchronous Position</u>, <u>Cyclic Synchronous Torque</u> und <u>Takt-Richtungs-Modus</u> berücksichtigt.

# Objektbeschreibung

Index 60B2<sub>h</sub> Objektname **Torque Offset Object Code VARIABLE** Datentyp **INTEGER16** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert  $0000_{h}$ Firmware Version FIR-v1738-B505321 Änderungshistorie

## 60C1h Interpolation Data Record

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Sollposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den Interpolationsalgorithmus für den Betriebsmodus <u>Interpolated Position</u>.

## Objektbeschreibung

Index	60C1 <sub>h</sub>
Objektname	Interpolation Data Record
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1512
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8

### 10 Objektverzeichnis Beschreibung



320

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name 1st Set-point
Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Der Wert wird zum nächsten Synchronisationszeitpunkt übernommen.

RX-PDO

## 60C2h Interpolation Time Period

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Interpolationszeit.

# Objektbeschreibung

Index 60C2<sub>h</sub>

Objektname Interpolation Time Period

Object Code RECORD

Datentyp INTERPOLATION\_TIME\_PERIOD

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>



Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Interpolation Time Period Value
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>

Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Interpolation Time Index
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	$FD_h$

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Interpolationszeit.
- 02<sub>h</sub>: Zehnerexponent der Interpolationszeit: muss den Wert -3 halten (entspricht der Zeitbasis in Millisekunden).

Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des  $\underline{60C2}_h$ :01<sub>h</sub> \* 10 Wert des  $\underline{60C2}$ :02 Sekunden.

# **60C4h Interpolation Data Configuration**

### **Funktion**

Dieses Objekt bietet die maximale Puffergröße, gibt die konfigurierte Puffer-Organisation der interpolierten Daten an und bietet Objekte zur Definition der Größe des Datensatzes und zum Löschen des Puffers.

Es wird zudem verwendet, um die Position weiterer Datenpunkte zu speichern.

### Objektbeschreibung

Index	60C4 <sub>h</sub>
Objektname	Interpolation Data Configuration
Object Code	RECORD
Datentyp	INTERPOLATION_DATA_CONFIGURATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1512
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 05 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".



Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 06 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	MaximumBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
0.12.1.	
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	ActualBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	BufferOrganization
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	BufferPosition



Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name SizeOfDataRecord
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name BufferClear

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

# Beschreibung

Der Wert des Subindex 01<sub>h</sub> enthält die maximal mögliche Anzahl der interpolierten Datensätze.

Der Wert des Subindex 02<sub>h</sub> enthält die momentane Anzahl der interpolierten Datensätze.

Wenn Subindex  $03_h$  " $00_h$ " ist, bedeutet das eine FIFO-Puffer-Organisation, wenn es " $01_h$ " ist, gibt es eine Ring-Puffer-Organisation an.

Der Wert des Subindex 04<sub>h</sub> ist ohne Einheit und gibt den nächsten freien Puffer-Einstiegspunkt an.

Der Wert des Subindex 05<sub>h</sub> wird in der Einheit "Byte" angegeben.

Wenn der Wert  $"00_h"$  in den Subindex  $06_h$  geschrieben wird, löscht es die eingegangenen Daten im Puffer, deaktiviert den Zugriff und löscht alle Interpolierten Datensätze.

Wenn der Wert "01<sub>h</sub>" in den Subindex 06<sub>h</sub> geschrieben wird, aktiviert es den Zugriff auf den Eingangs-Puffer.

## 60C5h Max Acceleration

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Beschleunigung für den Modus <u>Profile Position</u> und <u>Profile Velocity</u>.

### Objektbeschreibung

Index	60C5 <sub>h</sub>	
Objektname	Max Acceleration	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	UNSIGNED32	



324

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 60C6h Max Deceleration

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Verzögerung (Bremsrampe) für die Betriebsmodi <u>Profile Position, Profile Velocity</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

## Objektbeschreibung

Index 60C6<sub>h</sub>

Objektname Max Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 60E4h Additional Position Actual Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istposition aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

# Objektbeschreibung

Index 60E4<sub>h</sub>

Objektname Additional Position Actual Value

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Subindex Name	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub> Additional Position Actual Value #1 - #3
Name	Additional Position Actual Value #1 - #3
Name Datentyp	Additional Position Actual Value #1 - #3 INTEGER32

#### **Beschreibung**

Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

■ 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

0000000<sub>h</sub>

n<sub>h</sub>:
 Subindex n enthält die aktuelle Istposition der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

### 60E5h Additional Velocity Actual Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

#### Objektbeschreibung

Index	60E5 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Velocity Actual Value
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO



Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version

FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Eirmware Version El

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Velocity Actual Value #1 - #3
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen

# Beschreibung

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

■ 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

TX-PDO

0000000<sub>h</sub>

n<sub>h</sub>:
 Subindex n enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

### 60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt und mit 60EB<sub>h</sub> wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

### Objektbeschreibung

Index	60E6 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32



Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

	h
Name Nu	mber Of Entries
Datentyp UN	NSIGNED8
Zugriff nur	r lesen
PDO-Mapping RX	K-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert 03 <sub>t</sub>	h

Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

#### Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:

Subindex n enthält die Anzahl der Inkremente der entsprechenden Rückführung. Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Motor Revolutions (60EB<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

#### **TIPP**



Der Wert "0" in einem Subindex bedeutet, dass die jeweilige Rückführung nicht angeschlossen ist und nicht verwendet wird. So kann z. B. die Sensorless-Funktion ausgeschaltet werden, um Rechenzeit zu sparen

Die kann hilfreich sein, wenn ein NanoJ-Programm die Rechenzeit benötigt.



### 60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in <u>60ED</u><sub>h</sub> können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

### Objektbeschreibung

Index	60E8 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Motorumdrehungen für die entsprechende Rückführung. Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:



Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60ED<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

## 60E9h Additional Feed Constant - Feed

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in <u>60EE</u><sub>h</sub> können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

### Objektbeschreibung

Index	60E9 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Feed Constant - Feed
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält den Vorschub in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für die entsprechende Rückführung.



Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60EE<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

 $00_{h}$ 

#### 60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt und mit 60E6<sub>h</sub> wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

### Objektbeschreibung

Index	60EB <sub>h</sub>
Objektname	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:



- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:
   Subindex n enthält die Anzahl der Motorumdrehungen der entsprechenden Rückführung.

   Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Motor Revolutions (60EB<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

## 60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in <u>60E8</u><sub>h</sub> können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

## Objektbeschreibung

Index	60ED <sub>h</sub>
Objektname	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
	_
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>



## Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60ED<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

## 60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in <u>60E9</u><sub>h</sub> können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

### Objektbeschreibung

Index	60EE <sub>h</sub>
Objektname	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60EE<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

# 60F2h Positioning Option Code

#### **Funktion**

Das Objekt beschreibt das Positionierverhalten im Profile Position Modus.

### Objektbeschreibung

Index 60F2 <sub>h</sub>	
Objektname Positioning Option Code	
Object Code VARIABLE	
Datentyp UNSIGNED16	
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff lesen/schreiben	
PDO-Mapping RX-PDO	
Zulässige Werte	
Vorgabewert 0001 <sub>h</sub>	
Firmware Version FIR-v1446	
Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".	

#### Beschreibung

Derzeit werden nur nachfolgende Bits unterstützt:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MS	RES	SERVED	[3]		IP OPT	ION [4]		RAD	O [2]	RR	O [2]	CIC	) [2]	REL. (	OPT. [2]

#### **REL. OPT. (Relative Option)**

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei relativer Drehbewegung im "Profile Position" Modus, sollte Bit 6 des Kontrollwortes  $\underline{6040}_h$  = "1" gesetzt sein.



Bit 1	Bit 0	Definition
0	0	Positionsbewegungen werden relativ zu der vorherigen (intern absoluten) Zielposition ausgeführt (jeweils relativ zu 0 falls keine Zielpositon voran gegangen ist)
0	1	Positionsbewegungen werden relativ zum Vorgabewert (bzw. Ausgang) des Rampengenerators ausgeführt.
1	0	Positionsbewegungen werden relativ zur Istposition (Objekt $\underline{6064}_h$ ) ausgeführt.
1	1	Reserviert

#### **RRO (Request-Response Option)**

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei der Übergabe des Controlwords  $\underline{6040}_h$  Bit 4 ("new setpoint") - die Steuerung übernimmt in diesem Fall die Freigabe des Bits selbständig. Damit fällt die Notwendigkeit weg, das Bit anschließend extern wieder auf "0" zu setzen. Nachdem das Bit von der Steuerung aus auf den Wert "0" gesetzt wurde, wird auch das Bit 12 ("setpoint acknowledgement") im Statusword  $\underline{6041}_h$  auf den Wert "0" gesetzt.



#### **HINWEIS**

Diese Optionen bringen die Steuerung dazu, das Objekt Controlword <u>6040</u><sub>h</sub> zu modifizieren.

Bit 5	Bit 4	Definition
0	0	Die Funktionalität ist wie unter Setzen von Fahrbefehlen beschrieben.
0	1	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald die momentane Zielfahrt ihr Ziel erreicht hat.
1	0	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald es der Steuerung möglich ist.
1	1	Reserviert

#### **RADO (Rotary Axis Direction Option)**

Diese Bits bestimmen die Drehrichtung im "Profile Position" Modus.

Bit 7	Bit 6	Definition
0	0	Normale Positionierung ähnlich einer linearen Achse: Falls eines der "Position Range Limits" <u>607B</u> <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> und 02 <sub>h</sub> erreicht oder überschritten wird, wird der Vorgabewert automatisch an das andere Ende der Limits übertragen. Nur mit dieser Bitkombination ist eine Bewegung größer als der Modulo-Wert möglich.
0	1	Positionierung nur in negativer Richtung: falls die Zielposition größer als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Min Position Range Limit" aus Objekt 607D <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> zu der Zielposition.
1	0	Positionierung nur in positiver Richtung: falls die Zielposition kleiner als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Max Position Range Limit" aus Objekt 607D <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> zu der Zielposition.



Bit 7	Bit 6	Definition
1	1	Positionierung mit dem kürzesten Weg zur Zielposition. Falls die Differenz zwischen aktueller Position und Zielposition in einem 360° System kleiner als 180° ist, fährt die Achse in positiver Richtung.

# **60F4h Following Error Actual Value**

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den aktuellen Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten.

# Objektbeschreibung

Index	60F4 <sub>h</sub>
Objektname	Following Error Actual Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# 60F8h Max Slippage

#### **Funktion**

Definiert den maximal erlaubten Schlupffehler in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> symmetrisch zur <u>Sollgeschwindigkeit</u> im Modus <u>Profile Velocity</u>.

## Objektbeschreibung

Index	60F8 <sub>h</sub>
Objektname	Max Slippage
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000190 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	



### **Beschreibung**

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt  $\underline{6041}_h$  gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt  $\underline{203F}_h$ .

Wird der Wert des 60F8<sub>h</sub> auf "7FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Schlupffehler-Überwachung abgeschaltet.

Im Objekt <u>3700</u><sub>h</sub> kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt <u>1003</u><sub>h</sub> eingetragen.

#### 60FAh Control Effort

#### **Funktion**

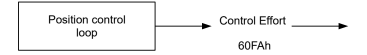
Dieses Objekt beinhaltet die Korrekturgeschwindigkeit (Stellgröße) in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>, die vom Positionsregler dem Geschwindigkeitsregler zugeführt wird.

### Objektbeschreibung

Index	60FA <sub>h</sub>
Objektname	Control Effort
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	

## Beschreibung

Der Positionsregler bildet aus der Differenz zwischen Ist- und Sollposition eine Korrekturgeschwindigkeit (in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>), die an den Geschwindigkeitsregler weitergeleitet wird. Dieser Korrekturwert hängt vom Proportionalanteil und Integralanteil des Positionsreglers ab. Siehe auch Kapitel <u>Closed Loop</u>.



#### 60FCh Position Demand Internal Value

#### **Funktion**

Zeigt den aktuellen Vorgabewert für den Positionsregler in Inkrementen des für die Position gewählten Sensors an (siehe <u>Reglerstruktur</u>).



## Objektbeschreibung

Index 60FC<sub>h</sub>

Objektname Position Demand Internal Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

# **60FDh Digital Inputs**

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt können die <u>Digitalen Eingänge</u> des Motors gelesen werden.

## Objektbeschreibung

Index	60FD <sub>h</sub>
Objektname	Digital Inputs
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
								IN 8	IN 7	IN 6	IN 5	IN 4	IN 3	IN 2	IN 1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												IL	HS	PLS	NLS

### **NLS (Negative Limit Switch)**

negativer Endschalter

### PLS (Positive Limit Switch)

positiver Endschalter

#### **HS (Home Switch)**

Referenzschalter



#### IL (Interlock)

Interlock

#### IN n (Input n)

Eingang n - die Anzahl der verwendeten Bits ist abhängig von der jeweiligen Steuerung.

# **60FEh Digital Outputs**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt können die <u>Digitalausgänge</u> des Motors geschrieben werden.

## Objektbeschreibung

Index	60FE <sub>h</sub>						
Objektname	Digital Outputs						
Object Code	ARRAY						
Datentyp	UNSIGNED32						
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation						
Firmware Version	FIR-v1426						
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".						

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>								
Name	Number Of Entries								
Datentyp	UNSIGNED8								
Zugriff	nur lesen								
PDO-Mapping	nein								
Zulässige Werte									
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>								
Subindex	01 <sub>h</sub>								
Name	Digital Outputs #1								
Datentyp	UNSIGNED32								
Zugriff	lesen/schreiben								
PDO-Mapping	RX-PDO								
Zulässige Werte									
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>								

### **Beschreibung**

Zum Schreiben der Ausgänge müssen noch die Einträge in Objekt  $\underline{3250}_h$ , Subindex  $02_h$  bis  $05_h$  berücksichtigt werden.



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
												OUT4	OUT3	OUT2	OUT1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
															BRK

#### **BRK (Brake)**

Bit für den Bremsenausgang (falls der Controller diese Funktion unterstützt):

Wert "1" heißt, dass die Bremse aktiviert wird (kein Strom kann zwischen den beiden Pins des Bremsen-Anschlusses fließen, die Bremse ist geschlossen).

## OUT n (Output No n)

Bit für den jeweiligen digitalen Ausgang, die genaue Zahl der Digitalausgänge ist abhängig von der Steuerung.

## **60FFh Target Velocity**

#### **Funktion**

In dieses Objekt wird die Zielgeschwindigkeit für den <u>Profile Velocity</u> und <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> Mode in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> eingetragen.

### Objektbeschreibung

Index	60FF <sub>h</sub>
Objektname	Target Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## 6502h Supported Drive Modes

#### **Funktion**

Das Objekt beschreibt die unterstützten Betriebsmodi im Objekt 6060h.

#### Objektbeschreibung

Index	6502 <sub>h</sub>	
Objektname	Supported Drive Modes	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	UNSIGNED32	
Speicherbar	nein	



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003EF<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

Ein gesetztes Bit gibt an, ob der jeweilige Modus unterstützt wird. Ist der Wert des Bits "0", wird der Modus nicht unterstützt.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
						CST	CSV	CSP	IP	НМ		TQ	PV	VL	PP

PP

Profile Position Modus

٧L

Velocity Modus

PV

Profile Velocity Modus

TQ

**Torque Modus** 

HM

Homing Modus

IΡ

Interpolated Position Modus

**CSP** 

Cyclic Synchronous Position Modus

**CSV** 

Cyclic Synchronous Velocity Modus

**CST** 

Cyclic Synchronous Torque Modus

# 6503h Drive Catalogue Number

#### **Funktion**

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

## Objektbeschreibung

Index 6503<sub>h</sub>

Objektname Drive Catalogue Number

## 10 Objektverzeichnis Beschreibung



341

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# 6505h Http Drive Catalogue Address

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Web-Adresse des Herstellers als Zeichenkette.

## Objektbeschreibung

Index 6505<sub>h</sub>

Objektname Http Drive Catalogue Address

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



## 11 Copyrights

## 11.1 Einführung

In der Nanotec Software sind Komponenten aus Produkten externer Software-Hersteller integriert. In diesem Kapitel finden Sie die Copyright-Informationen zu den verwendeten externen Software-Quellen.

#### 11.2 **AES**

FIPS-197 compliant AES implementation

Based on XySSL: Copyright (C) 2006-2008 Christophe Devine

Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl\_maintainer at polarssl dot org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution; or, the application vendor's website must provide a copy of this notice.
- Neither the names of PolarSSL or XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The AES block cipher was designed by Vincent Rijmen and Joan Daemen.

http://csrc.nist.gov/encryption/aes/rijndael/Rijndael.pdf

http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf

#### 11.3 MD5

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.



#### 11.4 uIP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 11.5 DHCP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 11.6 CMSIS DSP Software Library

Copyright (C) 2010 ARM Limited. All rights reserved.

#### **11.7 FatFs**

FatFs - FAT file system module include file R0.08 (C)ChaN, 2010



FatFs module is a generic FAT file system module for small embedded systems.

This is a free software that opened for education, research and commercial developments under license policy of following trems.

Copyright (C) 2010, ChaN, all right reserved.

The FatFs module is a free software and there is NO WARRANTY.

No restriction on use. You can use, modify and redistribute it for

personal, non-profit or commercial product UNDER YOUR RESPONSIBILITY.

Redistributions of source code must retain the above copyright notice.

#### 11.8 Protothreads

Protothread class and macros for lightweight, stackless threads in C++.

This was "ported" to C++ from Adam Dunkels' protothreads C library at: http://www.sics.se/~adam/pt/

Originally ported for use by Hamilton Jet (www.hamiltonjet.co.nz) by Ben Hoyt, but stripped down for public release. See his blog entry about it for more information: http://blog.micropledge.com/2008/07/protothreads/

Original BSD-style license

Copyright (c) 2004-2005, Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the Institute and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the Institute or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

#### 11.9 IWIP

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO



345

EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This file is part of the lwIP TCP/IP stack.

Author: Adam Dunkels <adam@sics.se>

#### 11.10 littlefs

```
/*
* The little filesystem
*
* Copyright (c) 2017, Arm Limited. All rights reserved.
* SPDX-License-Identifier: BSD-3-Clause
*/
```

Copyright (c) 2017, Arm Limited. All rights reserved.

- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/orother materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.