

# Programmierhandbuch für Schrittmotor- steuerungen

Gültig ab Firmware 23.08.2010

Tel.

Fax

info@nanotec.de

+49 (0)89-900 686-0

+49 (0)89-900 686-50



# **Impressum**

© 2010
Nanotec® Electronic GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 11
D-85652 Landsham / Pliening

Tel.: +49 (0)89-900 686-0 Fax: +49 (0)89-900 686-50

Internet: www.nanotec.de

Alle Rechte vorbehalten!

MS-Windows 98/NT/ME/2000/XP/7 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

## Version/Änderungsübersicht

Version	Datum	Änderungen
V1.0	10.02.2009	Neuerstellung Befehlsreferenz (Firmware-Version 04.12.2008)
V2.0	11.12.2009	Befehlserweiterungen (Firmware-Version 10.10.2009), Ergänzung um Java-Programmierung und COM-Schnitt- stellen-Programmierung, deshalb Umbenennung in "Programmierhandbuch"
V2.1	28.01.2010	Befehlserweiterung
V2.2	11.02.2010	Befehlserweiterung Jerkfree-Rampe
V2.3	08.04.2010	Neuer Hinweis: Java-Programme und serielle Kommunikation gleichzeitig möglich
V2.4	03.11.2010	Befehlserweiterung und -korrekturen für serielle Kommunikation und Java-Programmierung; COM-Schnittstellen-Programmierung neu überarbeitet



# Inhalt

1	Zu diesem Handbuch	9
2	Befehlsreferenz der Nanotec Firmware	10
2.1	Allgemeine Informationen	10
2.1.1	Aufbau eines Befehls	10
2.1.2	Langes Kommandoformat	11
2.2	Befehlsübersicht	13
2.3	Lesebefehl	16
2.4	Sätze	17
2.5	Allgemeine Befehle	18
2.5.1	Motortyp einstellen	18
2.5.2	Phasenstrom einstellen	18
2.5.3	Phasenstrom im Stillstand einstellen	19
2.5.4	Spitzenstrom für BLDC einstellen	19
2.5.5	Strom-Zeitkonstante für BLDC einstellen	20
2.5.6	Schrittmodus einstellen	20
2.5.7	Motoradresse einstellen	21
2.5.8	Motor-ID einstellen	21
2.5.9	Endschalterverhalten einstellen	22
2.5.10	Fehlerkorrekturmodus einstellen	23
2.5.11	Satz für Autokorrektur einstellen	23
2.5.12	Encoderrichtung einstellen	24
2.5.13	Ausschwingzeit einstellen	24
2.5.14	Maximale Abweichung Drehgeber einstellen	25
2.5.15	Zähler für Vorschubkonstante einstellen	25
2.5.16	Nenner für Vorschubkonstante einstellen	26
2.5.17	Positionsfehler zurücksetzen	26
2.5.18	Fehlerspeicher auslesen	27
2.5.19	Drehgeberposition auslesen	27
2.5.20	Position auslesen	28
2.5.21	"Motor ist referenziert" abfragen	29
2.5.22	Status auslesen	29
2.5.23	Firmwareversion auslesen	30
2.5.24	Betriebszeit seit Firmware-Update auslesen	30
2.5.25	Funktion der Digitaleingänge einstellen	31
2.5.26	Funktion der Digitalausgänge einstellen	32
2.5.27	Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren	32
2.5.28	Debounce-Zeit für Eingänge setzen (Entprellen)	33
2.5.29	Ausgänge setzen	33
2.5.30	EEPROM Byte auslesen (Read EE Byte)	34

## Inhalt



2.5.31	EEPROM Reset durchführen	34
2.5.32	Automatisches Senden des Status einstellen	34
2.5.33	Bootloader starten	35
2.5.34	Umkehrspiel einstellen	35
2.5.35	Rampe setzen	36
2.5.36	Maximalen Ruck für Beschleunigungsrampe setzen	37
2.5.37	Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen	37
2.5.38	Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen	38
2.5.39	Wartezeit für Motorbewegung setzen	39
2.5.40	Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen	39
2.5.41	Baudrate der Steuerung setzen	40
2.5.42	CRC-Prüfsumme einstellen	41
2.5.43	Korrektur der Sinus-Kommutierung einstellen	41
2.5.44	Elektrischen Winkel setzen	42
2.5.45	Hall-Konfiguration	42
2.6	Satzbefehle	43
2.6.1	Motor starten	43
2.6.2	Motor stoppen	43
2.6.3	Satz aus EEPROM laden	43
2.6.4	Aktuellen Satz auslesen	44
2.6.5	Satz speichern	45
2.6.6	Positionierart setzen (neues Schema)	46
2.6.7	Verfahrweg einstellen	48
2.6.8	Minimalfrequenz einstellen	48
2.6.9	Maximalfrequenz einstellen	49
2.6.10	Maximalfrequenz 2 einstellen	49
2.6.11	Beschleunigungsrampe einstellen	50
2.6.12	Bremsrampe einstellen	50
2.6.13	Halterampe einstellen	51
2.6.14	Drehrichtung einstellen	51
2.6.15	Richtungsumkehr einstellen	52
2.6.16	Wiederholungen einstellen	52
2.6.17	Satzpause einstellen	53
2.6.18	Folgesatz einstellen	53
2.7	Modusspezifische Befehle	54
2.7.1	Totbereich Joystickmodus einstellen	54
2.7.2	Filter für Analog- und Joystickmodus einstellen	54
2.7.3	Minimalspannung für Analogmodus einstellen	
2.7.4	Maximalspannung für Analogmodus einstellen	56
2.7.5	Offset des Analogeingangs einstellen	
2.7.6	Verstärkung des Analogeingangs einstellen	57

() Na	BNOTEC® PLUG & DRIVE	Programmierhandbuch gültig für Firmware-Version ab 23.08.2010 Inhalt
2.7.7	Einschaltzähler zurücksetzen	57
2.7.8	Zeit bis zur Stromabsenkung einstellen	57
2.7.9	Drehzahl erhöhen	58
2.7.10	Drehzahl verringern	58
2.7.11	Drehzahl auslesen	58
2.7.12	Trigger auslösen	58
2.7.13	Interpolationszeitraum für Taktrichtungsmod	us einstellen59

Java-Programm beim Einschalten der Steuerung automatisch starten ......61

Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen ......71

Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen .......71

Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen......72

Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen ......73 

Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen ......74

Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen ......74

2.8

2.8.1

2.8.2

2.8.3

2.8.4 2.8.5

2.8.6

2.9

2.9.1

2.9.2

2.9.3

2.9.4

2.9.5

2.9.6

2.9.7

2.9.8

2.9.9

2.9.10

2.9.11

2.9.12

2.9.13

2.9.14 2.9.15

2.9.16

2.9.17

2.9.18

2.9.19

2.9.20

2.9.21 2.9.22

2.9.23

2.9.24

2.9.25

2.9.26

## Inhalt



2.9.27	Zähler des I-Anteils des Positionsreglers einstellen	76
2.9.28	Nenner des I-Anteils des Positionsreglers einstellen	77
2.9.29	Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen	77
2.9.30	Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen	78
2.9.31	Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	78
2.9.32	Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	79
2.9.33	Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	79
2.9.34	Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	80
2.9.35	Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	80
2.9.36	Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen	81
2.9.37	Stützstellenabstand für Lastwinkelkurve einstellen	81
2.9.38	Untergrenze für Kaskadenregler einstellen	82
2.9.39	Obergrenze für Kaskadenregler einstellen	82
2.9.40	Status des Kaskadenreglers auslesen	83
2.10	Durch Testlauf ermittelte motorabhängige Lastwinkelwerte für den Closed-Loop-Mode	84
2.10.1	Offset Encoder/Motor auslesen	84
2.10.2	Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen	84
2.10.3	Geschwindigkeitsmesswerte des Testlaufs auslesen	85
2.10.4	Strommesswerte des Testlaufs auslesen	85
2.10.5	Lastwinkelmesswerte des Testlaufs auslesen	86
2.11	Scope-Mode	87
2.11.1	Integration eines Scopes	87
2.11.2	Samplerate einstellen	87
2.11.3	Sollposition des Rampengenerators auslesen	88
2.11.4	Istposition des Drehgebers auslesen	88
2.11.5	Sollstrom der Motoransteuerung auslesen	89
2.11.6	Ist-Spannung der Steuerung auslesen	89
2.11.7	Digitaleingänge auslesen	90
2.11.8	Spannung am Analogeingang auslesen	90
2.11.9	CAN-Buslast auslesen	91
2.11.10	Temperatur der Steuerung auslesen	91
2.11.11	Schleppfehler auslesen	94
2.12	Konfiguration des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive	95
2.12.1	P-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen	95
2.12.2	P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen	95
2.12.3	Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen	96
2.12.4	I-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen	96
2.12.5	I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen	97
2.12.6	Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen	97



3	Programmierung mit Java (NanoJEasy)	98
3.1	Übersicht	98
3.2	Befehlsübersicht	99
3.3	NanoJEasy installieren	103
3.4	Arbeiten mit NanoJEasy	104
3.4.1	Das Hauptfenster von NanoJEasy	104
3.4.2	Ablauf der Entwicklung mit NanoJEasy	105
3.4.3	Integrierte Befehle	106
3.5	Klassen und Funktionen	107
3.5.1	Klasse "capture"	107
3.5.2	Klasse "cl"	111
3.5.3	Klasse "comm"	128
3.5.4	Klasse "config"	129
3.5.5	Klasse "drive"	139
3.5.6	Klasse "dspdrive"	150
3.5.7	Klasse "io"	153
3.5.8	Klasse "util"	163
3.6	Java Programmbeispiele	165
3.6.1	AnalogExample.java	165
3.6.2	DigitalExample.java	166
3.6.3	TimerExample.java	167
3.6.4	ConfigDriveExample.java	168
3.6.5	DigitalOutput.java	169
3.6.6	ExportAnalogIn.java	170
3.7	Manuelles Übersetzen und Übertragen eines Programms ohne NanoJEasy	171
3.7.1	Erforderliche Tools	171
3.7.2	Programm übersetzen	172
3.7.3	Programm linken und konvertieren	172
3.7.4	Programm auf die Steuerung übertragen	173
3.7.5	Programm ausführen	173
3.8	Mögliche Java-Fehlermeldungen	175
4	Programmierung über die COM-Schnittstelle	177
4.1	Übersicht	177
4.2	Befehlsübersicht	178
4.3	Beschreibung der Funktionen	181
4.3.1	Allgemein	181
4.3.2	Auflistung der Funktionen	181
4.4	Programmbeispiele	222
Index		223



# 1 Zu diesem Handbuch

### Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Programmierer, die eine eigene Steuerungssoftware für die Kommunikation mit den Steuerungen für folgende Nanotec Motoren programmieren wollen:

- SMCI12
- SMCI33 \*
- SMCI35
- SMCI36
- SMCI47-S \*
- SMCP33
- PD4-N
- PD6-N
- \* bitte nachfolgenden Hinweis beachten!

#### Hinweis zu SMCI33 und SMCI47-S

Bei Steuerungen mit einer Firmware älter als 30.04.2009 kann das Update auf die neue Firmware, die in diesen Handbuch beschrieben wird, nicht vom Kunden durchgeführt werden.

Bitte schicken Sie uns diese Steuerungen ein, wir führen das Update schnell und natürlich kostenlos für Sie durch.

#### Inhalt des Handbuchs

Dieses Handbuch enthält eine Referenz aller Befehle zur Steuerung von Nanotec Motoren (Kapitel 2). Kapitel 3 beschreibt die Programmierung mit Java (NanoJEasy), Kapitel 4 beschreibt die Programmierung über die COM-Schnittstelle.

#### Bitte dringend beachten!

<u>Vor der Verwendung der Befehlsreferenzen</u> der Nanotec Firmware zur Erstellung eigener Steuerungsprogramme ist dieses Programmierhandbuch sorgfältig durchzulesen.

Nanotec behält sich im Interesse seiner Kunden das Recht vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen von Hard- und Software zur Verbesserung der Funktionalität dieses Produktes ohne besondere Ankündigung vorzunehmen.

Dieses Handbuch wurde mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Es dient ausschließlich der technischen Beschreibung der Befehlsreferenzen der Nanotec Firmware und der Programmierung über JAVA, bzw der COM-Schnittstelle. Die Gewährleistung erstreckt sich gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen ausschließlich auf Reparatur oder Umtausch defekter Geräte der Nanotec Schrittmotoren, eine Haftung für Schäden und Fehler durch fehlerhafte Verwendung der Befehlsreferenzen in der Programmierung für eigene Motorensteuerungen ist ausgeschlossen.

Für Kritik, Anregungen und Verbesserungsvorschläge wenden Sie sich bitte an die im Impressum (Seite 2) angegebene Adresse oder per Email an: <a href="mailto:info@nanotec.de">info@nanotec.de</a>



# 2 Befehlsreferenz der Nanotec Firmware

# 2.1 Allgemeine Informationen

#### 2.1.1 Aufbau eines Befehls

## Aufbau von Steuerungsbefehlen

Ein Befehl beginnt immer mit dem Startzeichen '#' und endet mit einem Carriage-Return '\r'. Alle dazwischenliegenden Zeichen sind ASCII-Zeichen (also keine Steuerzeichen).

Nach dem Startzeichen folgt zuerst die Adresse des Motors als ASCII-Dezimalzahl. Dieser Wert darf von 1 bis 254 betragen. Wird ein '\*' anstatt der Zahl gesendet, werden alle am Bus hängenden Steuerungen angesprochen.

Darauf folgt der eigentliche Befehl, der im Allgemeinen aus einem ASCII-Zeichen und einer optionalen ASCII-Zahl besteht. Diese Zahl ist in der Dezimaldarstellung mit einem führenden Vorzeichen ('+' und '-') zu schreiben.

Sendet der Nutzer eine Einstellung an die Firmware, ist bei positiven Zahlen das '+'- Zeichen nicht zwingend erforderlich.

#### Hinweis:

Manche Befehle bestehen aus mehreren Zeichen und andere wiederum benötigen keine Zahl als Parameter.

## Reaktion der Steuerung

Hat eine Steuerung einen Befehl als für sich gültig erkannt, sendet sie als Bestätigung den Befehl als Echo, aber ohne das Startzeichen '#' zurück.

Hat die Steuerung einen unbekannten Befehl empfangen, antwortet diese mit einem dem Befehl nachgestellten Fragezeichen '?'.

Die Antwort der Steuerung wird wie der Befehl selbst mit einem Carriage-Return  $'\r'$  abgeschlossen.

Werden an die Steuerung ungültige Werte übergeben, werden diese ignoriert, aber trotzdem als Echo zurückgesendet.

#### **Beispiel**

An die Steuerung übergebener Wert: '#1G10000000\r'

Antwort der Firmware: '1G10000000\r'

(Wert wird ignoriert)

## Beispiele

Setzen des Verfahrweges von Steuerung 1: '#1s1000\r' → '1s1000\r'

Starten eines Satzes:  $'\#1A\r' \rightarrow '1A\r'$ Ungültiger Befehl:  $'\#1^{\circ}\r' \rightarrow '1^{\circ}\r'$ 

#### CanOpen Schnittstellen-Spezifikation

Hinweise zur Programmierung mit CanOpen finden Sie im entsprechenden Handbuch zur Schnittstelle unter <a href="https://www.nanotec.de">www.nanotec.de</a>.



## 2.1.2 Langes Kommandoformat

#### Verwendung

Mit der Einführung der neuen Firmware wurden Befehle eingeführt, die aus mehr als nur einem Zeichen bestehen. Diese Kommandos dienen zum Lesen und Ändern von Maschinenparametern. Da diese in der Regel nur bei der Inbetriebnahme eingestellt werden müssen, hat die langsamere Übertragungsgeschwindigkeit aufgrund der Länge des Befehls keine Auswirkungen auf den Betrieb.

#### Aufbau langer Befehle

Ein langer Befehl beginnt mit dem bereits beschriebenen Adressierungsschema ('#<ID>'). Darauf folgt ein Doppelpunkt, der den Beginn eines langen Befehls ankündigt. Es folgt das Schlüsselwort und der Befehl, gefolgt von einem Carriage-Return-Zeichen ( $'\x'$ ), das das Ende des Befehls anzeigt.

Ein langer Befehl kann sich aus den Zeichen 'A' bis 'Z' bzw. 'a' bis 'z', sowie dem Unterstrich ('\_') zusammensetzen. Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Ziffern sind nicht erlaubt.

#### Schlüsselwörter

Folgende Schlüsselwörter sind für die langen Kommandos definiert:

:CL für die Regler-Einstellungen und Motoreinstellungen (Closed-Loop)

:brake für die Motorsteuerung

:Capt für den Scope-Mode

#### Reaktion der Steuerung

Die Antwort der Firmware beginnt nicht mit einem '#' wie die Anfrage des Nutzers.

Nach dem Schlüsselwort folgt bei positiven Werten in der Antwort ein '+'-Zeichen. Bei negativen Werten folgt ein '-'-Zeichen.

Beide Zeichen ('+' und '-') können als Trennzeichen verwendet werden.

Wird ein unbekanntes Schlüsselwort gesendet (unbekanntes Kommando), antwortet die Firmware mit einem Fragezeichen nach dem Doppelpunkt.

#### **Beispiel**

Unbekannter Befehl: '#<ID>:CL gibt es nicht\r'

Antwort der Firmware: '<ID>:?\r'

#### Befehl zum Lesen eines Parameters

#### Lesebefehl

Zum Lesen eines Parameters wird nach dem Ende des Befehlsnamens mit einem Carriage-Return-Zeichen abgeschlossen.

Lesebefehl: '#<ID>:Schlüsselwort Kommando abc\r'

#### Antwort der Firmware

Die Firmware antwortet mit einem Echo des Befehls und dessen Wert.

Antwort: '<ID>:Schlüsselwort Kommando abc+Wert\r'



#### Befehl zum Ändern eines Parameters

## Änderungsbefehl

Beim Ändern eines Parameters folgt nach dem Befehlsnamen ein '='-Zeichen gefolgt vom einzustellenden Wert. Bei positiven Werten ist ein '+'-Zeichen nicht zwingend erforderlich, aber auch nicht verboten. Der Befehl wird mit einem Carriage-Return-Zeichen abgeschlossen.

Änderungsbefehl: '#<ID>:Schlüsselwort Kommando abc=Wert\r'

#### **Antwort der Firmware**

Die Firmware antwortet mit einem Echo des Befehls als Bestätigung.

Antwort: '<ID>:Schlüsselwort\_Kommando\_abc=Wert\r'

Sehen Sie dazu auch das nachfolgende Beispiel.

## **Beispiel**

Der Aufbau der langen Kommandobefehle ist an folgendem Beispiel gezeigt:

"Auslesen der Polpaare des Motors"

Parameter lesen '#1:CL\_motor\_pp\r'

Antwort der Firmware '1:CL\_motor\_pp+50\r'

Parameter ändern '#1:CL\_motor\_pp=100\r'

Antwort der Firmware '1:CL\_motor\_pp=100\r'



# 2.2 Befehlsübersicht

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die seriellen Befehle der Nanotec Firmware (Zeichen und Parameter):

:CL_KD_csv_Z Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen
:CL_KD_s_N Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen
:CL_KD_s_Z Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen
:CL_KD_v_N Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen
:CL_KD_v_Z Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen
:CL_KI_css_N Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen . 80
:CL_KI_css_Z Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen . 79
:CL_KI_csv_N Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen74
:CL_KI_csv_Z Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers
einstellen73 :CL_KI_s_N Nenner des I-Anteils des
Positionsreglers einstellen
Positionsreglers einstellen
Geschwindigkeitsreglers einstellen
Geschwindigkeitsreglers einstellen
kaskadierenden Positionsreglers einstellen . 79
:CL_KP_css_Z Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen . 78
:CL_KP_csv_N Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen
:CL_KP_csv_Z Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers
einstellen72
:CL_KP_s_N Nenner des P-Anteils des Positionsreglers einstellen
:CL_KP_s_Z Zähler des P-Anteils des Positionsreglers einstellen75
:CL_KP_v_N Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen70



:CL_KP_v_Z Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen69	:optime Betriebszeit seit Firmware-Update auslesen
:CL_la_a bis CL_la_j Lastwinkelmesswerte des Motors	:port_in_a bis h Funktion der Digitaleingänge einstellen31
auslesen	:port_out_a bis h Funktion der Digitalausgänge einstellen32
für Lastwinkelkurve einstellen81 :CL_motor_pp Polpaare des Motors	:speedmode_control Regelungstyp für Drehzahlmodus einstellen 63
einstellen67	:v Drehzahl auslesen 58
:CL_motor_type Motortyp einstellen18	@S Bootloader starten 35
:CL_ola_i_a bis	(Pipe) Aktuellen Satz auslesen44
CL_ola_i_g Strommesswerte des Testlaufs auslesen85	~ EEPROM Reset
:CL_ola_I_a bis	
CL_ola_l_g Lastwinkelmesswerte des Testlaufs auslesen86	= Totbereich Joystickmodus einstellen 54 > Satz speichern 45
:CL_ola_v_a bis	A Motor starten
CL_ola_v_g Geschwindigkeitsmesswerte	b Beschleunigungsrampe einstellen 50
des Testlaufs auslesen85	B Bremsrampe einstellen50
:CL_poscnt_offset Offset Encoder/Motor	baud Baudrate der Steuerung setzen 40
auslesen84	brake_ta Wartezeit für Abschalten der
:CL_position window Toleranzfenster für Endposition einstellen64	Bremsspannung setzen
:CL_position window_time Zeit für	setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65	
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen68	brake_tc Wartezeit für Abschalten
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen 39
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65  :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65  :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65  :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen
Toleranzfenster der Endposition einstellen65  :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen 39  C Position auslesen 28  Capt_iAnalog Spannung am Analogeingang auslesen 90  Capt_iBus CAN-Buslast auslesen 91  Capt_IFollow Schleppfehler auslesen 94  Capt_iIn Digitaleingänge auslesen 90  Capt_iPos Istposition des Drehgebers auslesen 88  Capt_ITemp Temperatur der Steuerung auslesen 91  Capt_iVolt Ist-Spannung der Steuerung auslesen 89  Capt_sCurr Sollstrom der Motoransteuerung auslesen 89  Capt_sPos Sollposition des  Rampengenerators auslesen 88
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen 39  C Position auslesen 28  Capt_iAnalog Spannung am Analogeingang auslesen 90  Capt_iBus CAN-Buslast auslesen 91  Capt_IFollow Schleppfehler auslesen 94  Capt_iIn Digitaleingänge auslesen 90  Capt_iPos Istposition des Drehgebers auslesen 88  Capt_ITemp Temperatur der Steuerung auslesen 91  Capt_iVolt Ist-Spannung der Steuerung auslesen 89  Capt_sCurr Sollstrom der Motoransteuerung auslesen 89  Capt_sPos Sollposition des Rampengenerators auslesen 88  Capt_Time Samplerate einstellen 87
Toleranzfenster der Endposition einstellen65 :CL_rotenc_inc Anzahl der Inkremente einstellen	brake_tc Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen 39  C Position auslesen 28  Capt_iAnalog Spannung am Analogeingang auslesen 90  Capt_iBus CAN-Buslast auslesen 91  Capt_IFollow Schleppfehler auslesen 94  Capt_iIn Digitaleingänge auslesen 90  Capt_iPos Istposition des Drehgebers auslesen 88  Capt_ITemp Temperatur der Steuerung auslesen 91  Capt_iVolt Ist-Spannung der Steuerung auslesen 89  Capt_sCurr Sollstrom der Motoransteuerung auslesen 89  Capt_sPos Sollposition des  Rampengenerators auslesen 88





dspdrive_KI_hig I-Anteil des Stromreglers	m Motoradresse einstellen	21
während der Fahrt einstellen97	N Folgesatz einstellen	. 53
dspdrive_KI_low I-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen96	n Maximalfrequenz 2 einstellen	. 49
dspdrive_KI_scale Skalierungsfaktor zur	O Ausschwingzeit einstellen	. 24
drehzahlabh. Anpassung des I-Anteils des	o Maximalfrequenz einstellen	. 49
Reglers während der Fahrt einstellen97	p Positionierart setzen	. 46
dspdrive_KP_hig P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen95	P Satzpause einstellen	
dspdrive_KP_low P-Anteil des Stromreglers	q Encoderrichtung einstellen	24
im Stillstand einstellen95 dspdrive_KP_scale Skalierungsfaktor zur	Q Minimalspannung für Analogmodus einstellen	56
drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen96	R Maximalspannung für Analogmodus einstellen	
E Fehlerspeicher auslesen27	r Phasenstrom im Stillstand einstellen	. 19
f Filter für Analog- und Joystickmodus einstellen54	ramp_mode Rampe setzen	36
F Satz für Autokorrektur einstellen23	S Motor stoppen	. 43
	s Verfahrweg einstellen	. 48
g Schrittmodus einstellen20	t Richtungsumkehr einstellen	. 52
G Zeit bis zur Stromabsenkung57	T Trigger auslösen	. 59
H Halterampe einstellen51	U Fehlerkorrekturmodus einstellen	. 23
h Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren32	u Minimalfrequenz einstellen	. 48
I Drehgeberposition auslesen28	v Firmwareversion auslesen	. 30
i Phasenstrom einstellen18	W Wiederholungen einstellen	. 52
is_referenced Motor ist referenziert29	X Maximale Abweichung Drehgeber einstellen	25
J Automatisches Senden des Status einstellen35	Y Ausgänge setzen	
K Debounce-Zeit für Eingänge setzen	y Satz aus EEPROM laden	. 43
(Entprellen)33	z Umkehrspiel einstellen	. 35
I Endschalterverhalten einstellen22	Z + Parameter Lesebefehl	16



## 2.3 Lesebefehl

## **Funktion**

Eine ganze Reihe von Einstellungen, die mit einem bestimmten Befehl gesetzt werden können, können mit einem entsprechenden Lesebefehl ausgelesen werden.

#### **Befehl**

Zeichen	Parameter
'Z + Parameter'	Der Lesebefehl setzt sich aus dem Zeichen 'Z' und dem Befehl für den entsprechenden Parameter zusammen

## **Beispiel**

Auslesen des Verfahrweges: '#1Zs\r' → '1Zs1000\r'

#### Antwort der Firmware

Liefert den jeweils gewünschten Parameter zurück.

#### Beschreibung

Dient zum Auslesen der aktuell gesetzten Werte einiger Befehle. Das Auslesen des Verfahrweges geschieht beispielsweise mit 'Zs', worauf die Firmware mit 'Zs1000' antwortet.

Soll der Parameter eines bestimmen Satzes gelesen werden, ist dem jeweiligen Befehl die Nummer des Satzes voranzustellen.

Beispiel: '#1Z5s' → '1Z5s2000'

Eine Liste der Satzbefehle findet sich unter "2.4 Sätze".



## 2.4 Sätze

## Speichern von Verfahrwegen

Die Firmware unterstützt das Speichern von Verfahrwegen in Sätzen. Diese Daten werden in einem EEPROM abgelegt und gehen somit auch im ausgeschalteten Zustand nicht verloren.

Im EEPROM finden 32 Sätze mit den Satznummern 1 bis 32 Platz.

## Gespeicherte Einstellungen pro Satz

Folgende Einstellungen werden in jedem Satz gespeichert:

Einstellung	Para- meter	Siehe Abschnitt	Seite
Positionsmodus	'p'	2.6.6 Positionierart setzen (neues Schema)	46
Verfahrweg	's'	2.6.7 Verfahrweg einstellen	48
Anfangsschrittfrequenz	'u'	2.6.8 Minimalfrequenz einstellen	48
Maximalschrittfrequenz	'0'	2.6.9 Maximalfrequenz einstellen	49
Zweite Maximalschritt- frequenz	'n'	2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen	49
Beschleunigungs- rampe	'b'	2.6.11 Beschleunigungsrampe einstellen	50
Bremsrampe	'B'	2.6.12 Bremsrampe einstellen	50
Maximalruck für Beschleunigungs- rampe	':b'	2.5.36 Maximalen Ruck für Beschleunigungsrampe setzen	37
Maximalruck für Bremsrampe	':B'	2.5.37 Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen	37
Drehrichtung	'd'	2.6.14 Drehrichtung einstellen	51
Drehrichtungsumkehr bei Wiederholungssätzen	't'	2.6.15 Richtungsumkehr einstellen	52
Wiederholungen	'W'	2.6.16 Wiederholungen einstellen	52
Pause zwischen Wiederholungen und Folgesätzen	'P'	2.6.17 Satzpause einstellen	53
Satznummer des Folgesatzes	'N'	2.6.18 Folgesatz einstellen	53



# 2.5 Allgemeine Befehle

## 2.5.1 Motortyp einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_motor_type'	0 bis 2	ja	u16 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Legt den Typ des angeschlossenen Motors fest:

- Wert 0: Schrittmotor
- Wert 1: BLDC-Motor mit Hallsensoren
- Wert 2: BLDC-Motor mit Hallsensoren und Drehgeber

## **Auslesen**

Mit dem Befehl ': CL\_motor\_type' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

#### 2.5.2 Phasenstrom einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'i'	0 bis 150	ja	u8 (integer)	steuerungsabhängig

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt den Phasenstrom in Prozent. Werte über 100 sollten vermieden werden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zi' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.3 Phasenstrom im Stillstand einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'r'	0 bis 150	ja	u8 (integer)	steuerungsabhängig

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt den Strom der Stromreduzierung in Prozent. Dieser Wert ist wie der Phasenstrom relativ zum Endwert und nicht relativ zum Phasenstrom. Werte über 100 sollten vermieden werden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zr' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

## 2.5.4 Spitzenstrom für BLDC einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':ipeak'	0 bis 150	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt den Spitzenstrom für BLDC-Motore in Prozent. Dieser Wert muß mindestens so groß sein wie der eingestellte Phasenstrom, sonst wird der Phasenstrom-Wert verwendet

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':ipeak' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



## 2.5.5 Strom-Zeitkonstante für BLDC einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':itime'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Strom-Zeitkonstante für BLDC-Motore in ms. Diese legt die Dauer fest, für die der eingestellte Spitzenstrom fließen darf.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':itime' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.5.6 Schrittmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'g'	1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 32, 64, 254, 255	ja	u8 (integer)	2 = Halbschritt

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### Beschreibung

Setzt den Schrittmodus. Die übergebene Zahl entspricht der Anzahl der Mikroschritte pro Vollschritt mit Ausnahme des Wertes 254, welcher den Vorschubkonstantenmodus auswählt, und mit Ausnahme des Wertes 255, welcher den adaptiven Schrittmodus auswählt.

Vorschubkonstantenmodus enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zg' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.7 Motoradresse einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'm'	1 bis 254	ja	u8 (integer)	1

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Motoradresse. Es ist darauf zu achten, dass nur eine Steuerung angeschlossen ist und die neu gesetzte Adresse nicht bereits von einem anderen Motor belegt ist, sonst ist keine Kommunikation mehr möglich.

Außerdem müssen eventuell vorhandene Adressdrehschalter an der Steuerung auf 0 stehen, da sonst die durch die Schalter eingestellte Adresse verwendet wird.

Adresse 0 und 255 sind für Fehlerfälle des EEPROMS reserviert.

## 2.5.8 Motor-ID einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':mt'	0 bis 2147483647	ja	u32	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Gibt die in NanoPro eingestellte ID des Motors zurück oder setzt diese.

Diese Motor-ID gibt eindeutig Motortyp, Motorbezeichung und Anschlussart an (z.B. ST5918 parallel angeschlossen) und dient dazu, in der Steuerung zu hinterlegen, welcher Motor gerade wie angeschlossen ist (wird von NanoPro z.B. zur Ermittlung des maximal zulässigen Phasenstroms verwendet).

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':mt' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



## 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'1'	0 bis 4294967295	ja	u32 (integer)	17442

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt das Endschalterverhalten. Der Integer-Parameter wird als Bitmaske interpretiert. Die Bitmaske hat 16 Bit.

"Freifahrt" bedeutet, dass die Steuerung bei Erreichen des Schalters mit der eingestellten unteren Geschwindigkeit vom Schalter herunterfährt.

"Stopp" bedeutet, dass die Steuerung bei Erreichen des Schalters sofort anhält. Der Schalter bleibt dabei gedrückt.

#### Verhalten des internen Endschalters bei Referenzfahrt:

Bit0: Freifahrt vorwärts

Bit1: Freifahrt rückwärts (Default-Wert)

Es muss genau eines der beiden Bits gesetzt sein.

#### Verhalten bei Auslösen des internen Endschalters bei Normalfahrt:

Bit2: Freifahrt vorwärts Bit3: Freifahrt rückwärts

Bit4: Stopp

Bit5: Ignorieren (Default-Wert)

Es muss genau eines der vier Bits gesetzt sein.

Diese Einstellung ist dann sinnvoll, wenn der Motor sich nicht mehr als eine

Umdrehung drehen darf.

## Verhalten des externen Endschalters bei Referenzfahrt:

Bit9: Frei vorwärts

Bit10: Frei rückwärts (Default-Wert)

Es muss genau eines der beiden Bits gesetzt sein.

## Verhalten des externen Endschalters bei Normalfahrt:

Bit11: Freifahrt vorwärts

Bit12: Freifahrt rückwärts

Bit13: Stopp

Bit14: Ignorieren (Default-Wert)

Es muss genau eines der vier Bits gesetzt sein.

Mit dieser Einstellung kann der Verfahrweg des Motors durch einen Endschalter hart begrenzt werden.

#### Auslesen

Mit dem Befehl 'Zl' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.10 Fehlerkorrekturmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
יטי	0 bis 2	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt den Modus der Fehlerkorrektur:

- Wert 0: Aus
- Wert 1: Korrektur nach einer Fahrt
- · Wert 2: Korrektur während einer Fahrt

Bei einem Motor ohne Drehgeber muss dieser Wert explizit auf 0 gesetzt werden, sonst versucht dieser ständig zu korrigieren, weil er von Schrittverlusten ausgeht.

Die Einstellung "Korrektur während einer Fahrt" ist aus Kompatibilitätsgründen vorhanden und entspricht dem Verhalten "Korrektur nach einer Fahrt". Für eine tatsächliche Korrektur während der Fahrt sollte der Closed-Loop-Modus benutzt werden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZU' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.5.11 Satz für Autokorrektur einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'F'	0 bis 32	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Aus dem gewählten Satz (Integer) werden Geschwindigkeit und Rampe für die Korrekturfahrt verwendet.

Ist 0 eingestellt, so wird keine Korrekturfahrt durchgeführt, sondern sofort ein Fehler ausgelöst, wenn die Fehlerkorrektur (Befehl 'U') aktiviert ist.

Siehe Befehl 2.5.10 Fehlerkorrekturmodus einstellen 'U'.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZF' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.12 Encoderrichtung einstellen

#### **Parameter**

Zeic	hen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'q	'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Wenn der Parameter auf '1' gesetzt ist, wird die Richtung des Drehencoders umgekehrt.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zq' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

## 2.5.13 Ausschwingzeit einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'0'	0 bis 250	ja	u8 (integer)	8

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Gibt die Ausschwingzeit in 10ms Schritten zwischen Ende der Fahrt und der Überprüfung der Position durch den Drehgeber an.

Dieser Parameter ist nur gültig für die Positionsprüfung nach der Fahrt. Siehe Befehl 2.5.10 Fehlerkorrekturmodus einstellen 'U'.

Zwischen Wiederholungs- oder Folgesätzen wird die Position nur geprüft, wenn die Pausezeit (siehe Befehl *2.6.17 Satzpause einstellen* 'P') länger als die Ausschwingzeit ist.

Nach einem Satz wird zuerst die Ausschwingzeit abgewartet, bevor der Motor sich wieder bereit meldet.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZO' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.14 Maximale Abweichung Drehgeber einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'X'	0 bis 250	ja	u8 (integer)	2

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Gibt die maximale Abweichung in Schritten zwischen Soll-Position und Drehgeber-Position an.

Bei Schrittmodi größer als 1/10-Schritt bei 1,8° und 1/5 Schritt bei 0,9° Motoren muss dieser Wert größer 0 sein, da der Drehgeber selbst dann eine geringere Auflösung als die Mikroschritte des Motors hat.

#### Auslesen

Mit dem Befehl 'ZX' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

## 2.5.15 Zähler für Vorschubkonstante einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':feed_const_num'	0 bis 2147483647	ja	u32 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt den Zähler für die Vorschubkonstante. Diese legt die Anzahl der Schritte pro Umdrehung der Motorwelle für den Vorschubkonstantenschrittmodus fest. Die Vorschubkonstante wird nur benutzt, wenn sowohl Zähler als auch Nenner einen Wert ungleich 0 haben. Ansonsten wird die Drehgeberauflösung benutzt.

## **Auslesen**

Mit dem Befehl ':feed\_const\_num' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



## 2.5.16 Nenner für Vorschubkonstante einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':feed_const_denum'	0 bis 2147483647	ja	u32 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt den Nenner für die Vorschubkonstante. Diese legt die Anzahl der Schritte pro Umdrehung der Motorwelle für den Vorschubkonstantenschrittmodus fest. Die Vorschubkonstante wird nur benutzt, wenn sowohl Zähler als auch Nenner einen Wert ungleich 0 haben. Ansonsten wird die Drehgeberauflösung benutzt.

#### **Auslesen**

 $\label{lem:mit_dem_befell} \begin{subarray}{ll} \$ 

#### 2.5.17 Positionsfehler zurücksetzen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
יםי	-100000000 bis +100000000	ja	s32 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt einen Fehler der Drehüberwachung zurück und setzt die aktuelle Position auf die, die der Drehgeber meldet (bei Eingabe ohne Parameter, C wird gleich I gesetzt, siehe Abschnitt 2.5.18 und 2.5.19).

Bei Eingabe mit Parameter wird C und I auf Parameterwert gesetzt.

Bsp.: 'D100'  $\rightarrow$  C=100; I=100



## 2.5.18 Fehlerspeicher auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'E'	_	nein	_	_

#### Antwort der Firmware

Liefert den Index des Fehlerspeichers mit dem zuletzt aufgetretenen Fehler.

## **Beschreibung**

Die Firmware beinhaltet 32 Fehlerspeicher.

Es werden die letzten 32 Fehler gespeichert. Ist Speicherposition 32 erreicht, wird der nächste Fehler wieder auf Speicherposition 1 gespeichert. In diesem Fall beinhaltet Speicherposition 2 also den ältesten noch auslesbaren Fehlercode.

Mit diesem Befehl wird der Index des Speicherplatzes mit dem <u>zuletzt aufgetretenen</u> <u>Fehler</u>, sowie der entsprechende Fehlercode, ausgelesen.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Z' + Indexnummer + 'E' kann die Fehlernummer des jeweiligen Fehlerspeichers ausgelesen werden.

Bsp.: 'Z32E' liefert die Fehlernummer von Index 32.

#### **Fehlercodes**

//! Erro	or codes for error	r byte in	EEPROM
#define	ERROR_LOWVOLTAGE	0x01	
#define	ERROR_TEMP	0x02	
#define	ERROR_TMC	0x04	
#define	ERROR_EE	0x08	
#define	ERROR_QEI	0x10	
#define	ERROR INTERNAL	0x20	

#### **Bedeutung**

Fehler	Bedeutung		
LOWVOLTAGE	Unterspannung		
TMC	Treiberbaustein hat einen Fehler zurückgemeldet.		
EE	Fehlerhafte Daten im Eprom, z.B. Schrittauflösung ist 25tel-Schritt.		
QEI	Positionsfehler		
INTERNAL	Interner Fehler (gleichzusetzen mit dem Windows-Bluescreen).		

## Status der Steuerung

Der Status der Steuerung kann mit dem Befehl 2.5.22 Status auslesen '\$' ausgelesen werden.

## 2.5.19 Drehgeberposition auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'I'	_	nein	ı	_



#### **Antwort der Firmware**

Liefert die aktuelle Position des Motors laut Drehgeber zurück.

#### **Beschreibung**

Bei Motoren mit einem Drehgeber gibt dieser Befehl die aktuelle Position laut Drehgeber in Motorschritten zurück. Solange der Motor keine Schritte verloren hat, stimmen die Werte des Befehls 2.5.20 Position auslesen 'C' und des Befehls 2.6.4 Aktuellen Satz auslesen '| '(Pipe) überein.

Es ist dabei aber zu beachten, dass der Drehgeber für Schrittmodi höher als 1/10 bei 1,8° Motoren und höher als 1/5 bei 0,9° Motoren über eine zu geringe Auflösung verfügt und deswegen trotzdem Differenzen zwischen den beiden oben genannten Werten auftreten.

#### 2.5.20 Position auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
יכי	_	nein	_	_

#### Antwort der Firmware

Liefert die aktuelle Position zurück.

#### **Beschreibung**

Liefert die aktuelle Position des Motors in Schritten des jeweils eingestellten Schrittmodus. Diese Position ist relativ zu der Position der letzten Referenzfahrt.

Verfügt der Motor über einen Winkelgeber, sollte dieser Wert mit dem des Befehls 'I' bis auf eine kleine Toleranz übereinstimmen.

Die Toleranz ist abhängig von Schrittmodus und Motortyp (0,9° oder 1,8°), da der Winkelgeber eine geringere Auflösung als der Motor im Mikroschrittbetrieb hat.

Der Wertebereich ist der einer 32Bit signed Integer (Wertebereich ± 100000000).



## 2.5.21 "Motor ist referenziert" abfragen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':is_referenced'	0 und 1	nein	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Wurde der Motor bereits referenziert, wird '1' zurückgemeldet, ansonsten '0'.

#### **Beschreibung**

Parameter ist '1' nach der Referenzfahrt.

Siehe auch 2.5.17 Positionsfehler zurücksetzen.

#### 2.5.22 Status auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'\$'	_	nein	ı	_

#### **Antwort der Firmware**

Liefert den Status der Firmware als Bitmaske zurück.

## **Beschreibung**

Die Bitmaske hat 8 Bit.

Bit 0: 1: Steuerung bereit

Bit 1: 1: Nullposition erreicht

Bit 2: 1: Positionsfehler

Bit 3: 1: Eingang 1 ist gesetzt während Steuerung wieder bereit ist. Tritt dann auf, wenn die Steuerung über Eingang 1 gestartet wurde und die Steuerung schneller wieder bereit ist, als der Eingang zurückgesetzt wurde.

Bit 4 und 6 sind immer auf 1, Bit 5 und 7 immer auf 0 gestellt.



## 2.5.23 Firmwareversion auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'v'	_	nein	_	_

#### **Antwort der Firmware**

Liefert den Versionsstring der Firmware zurück.

## **Beschreibung**

Rückgabestring setzt sich aus mehreren Blöcken zusammen:

'v' Echo des Befehls

' 'Trennzeichen (Space)

Hardware: Möglich: SMCI47-S, PD6-N, PD4-N, SMCI33, SMCI35, SMCI36, SMCI12, SMCP33

' ' Trennzeichen

Kommunikation: 'USB' oder 'RS485'

'\_' Trennzeichen

Releasedatum: tt-mm-jjjj z.B. 26-09-2007

#### Beispiel einer kompletten Antwort

'001v PD4 RS485 26-09-2007\r'

## 2.5.24 Betriebszeit seit Firmware-Update auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':optime'	-	nein	-	-

#### Antwort der Firmware

Liefert die Betriebszeit der Steuerung zurück.

## Beschreibung

Liefert die Betriebszeit der Steuerung seit dem letzten Firmware-Update in Sekunden zurück. Wird ein Firmware-Update durchgeführt, so wird der Wert auf 0 zurückgesetzt und die Zählung beginnt von vorn.



## 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':port_in_a' bis ':port_in_h'	0 bis 13	ja	u8 (integer)	Unterschiedlich je nach Eingang

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt die Funktion, die der jeweilige Digitaleingang übernimmt. Jede Funktion wird durch eine eindeutige Nummer repräsentiert:

Eingangsfunktion	Nummer
Benutzerdefiniert	0
Starte Satz / Fehlerreset	1
Satzauswahl Bit 0	2
Satzauswahl Bit 1	3
Satzauswahl Bit 2	4
Satzauswahl Bit 3	5
Satzauswahl Bit 4	6
Externer Referenzschalter	7
Trigger	8
Richtung	9
Freigabe	10
Takt	11
Taktrichtungsmodus Moduswahl 1	12
Taktrichtungsmodus Moduswahl 2	13

Benutzerdefiniert (0) bedeutet, dass der Ein-/Ausgang von der Firmware nicht verwendet wird und dem Benutzer als General Purpose I/O zur Verfügung steht.

#### Beispiele

- Festlegen des Eingangs 6 als Takteingang bei Steuerung 2: '#2:port\_in\_f11\r'

#### **Auslesen**

Mit den Befehlen ':port\_in\_a' bis ':port\_in\_h' ohne Argument kann die aktuell für den jeweiligen Eingang eingestellte Funktion ausgelesen werden.



## 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':port_out_a' bis ':port_out_h'	0 bis 2	ja	u8 (integer)	Unterschiedlich je nach Ausgang

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Setzt die Funktion, die der jeweilige Digitalausgang übernimmt. Jede Funktion wird durch eine eindeutige Nummer repräsentiert:

Eingangsfunktion	Nummer
Benutzerdefiniert	0
Bereit	1
Fahrend	2

Benutzerdefiniert (0) bedeutet, dass der Ein-/Ausgang von der Firmware nicht verwendet wird und dem Benutzer als General Purpose I/O zur Verfügung steht.

#### **Beispiele**

- Festlegen des Ausgangs 2 zur Bereit-Anzeige bei Steuerung 2: '#2:port\_out\_b1\r'

#### **Auslesen**

Mit den Befehlen ':port\_out\_a' bis ':port\_out\_h' ohne Argument kann die aktuell für den jeweiligen Ausgang eingestellte Funktion ausgelesen werden.

## 2.5.27 Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'h'	0 bis 4294967295	ja	u32 (integer)	0x0003003f

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

Ungültige Werte werden ignoriert, d.h. die gesamte Maske wird verworfen.

#### **Beschreibung**

Setzt eine Bitmaske, mit der der Nutzer die Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren kann. Ist das Bit des entsprechenden I/Os auf '1' gesetzt, findet keine Umkehrung statt. Ist es auf '0', ist die Polarität des I/O invertiert.

Nachfolgend die Belegung der Bits:

Bit0: Eingang 1
Bit1: Eingang 2



Bit2: Eingang 3

Bit3: Eingang 4

Bit4: Eingang 5

Bit5: Eingang 6

Bit16: Ausgang 1

Bit17: Ausgang 2

Alle anderen Bits sind '0'.

Werden ungültige Bitmasken gesetzt, werden diese verworfen, auch wenn die Firmware diese korrekt bestätigt.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zh' kann die aktuell eingestellte Maske ausgelesen werden.

## 2.5.28 Debounce-Zeit für Eingänge setzen (Entprellen)

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'K'	0 bis 250	ja	u8 (integer)	20

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Zeit in ms, die nach einer Signaländerung an einem Eingang gewartet wird, bis das Signal sicher anliegt (so genanntes "Entprellen").

#### Auslesen

Mit dem Befehl 'ZK' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.5.29 Ausgänge setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'Y'	0 bis 4294967295	ja	u32 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## Beschreibung

Diese Bitmaske hat 32 Bit.

Setzt die Ausgänge der Firmware, sofern diese für die freie Verwendung mittels des Befehls *Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.* 'L' maskiert sind.

Ausgang 1 entspricht Bit 16 und Ausgang 2 Bit 17.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZY' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



Zusätzlich wird der Status der Eingänge angezeigt.

Bit0: Eingang 1

Bit1: Eingang 2

Bit2: Eingang 3

Bit3: Eingang 4

Bit4: Eingang 5

Bit5: Eingang 6

Bit6: '0' wenn Drehgeber gerade am Indexstrich, sonst '1'

Bit 16: Ausgang 1 (so wie er vom Nutzer eingestellt ist, auch wenn die Firmware diesen gerade bedient)

Bit 17: Ausgang 2 (so wie er vom Nutzer eingestellt ist, auch wenn die Firmware diesen gerade bedient)

Alle anderen Bits sind 0.

## 2.5.30 EEPROM Byte auslesen (Read EE Byte)

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
' (E'	0 bis 65535	nein	u16	0

#### Antwort der Firmware

Liefert den Wert des Bytes im EEProm an der übergebenen Adresse.

## **Beschreibung**

Liest ein Byte aus dem EEProm aus und gibt den Wert dieses Bytes zurück.

## 2.5.31 EEPROM Reset durchführen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
	_	nein	_	_

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Stellt die Werkseinstellungen wieder her. Die Steuerung benötigt eine Sekunde bis neue Befehle angenommen werden.

Während des Resets sollte kein Motor angeschlossen sein. Nach dem Reset sollte die Steuerung wenige Sekunden von der Stromversorgung getrennt werden.

#### 2.5.32 Automatisches Senden des Status einstellen

#### **Parameter**

Zeich	nen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'J	•	0 und 1	ja	u8 (integer)	0



#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Ist der Parameter auf '1' gesetzt, sendet die Firmware von sich aus nach Ende einer Fahrt den Status. Siehe Befehl *2.5.22 Status auslesen* '\$', mit dem Unterschied, dass statt dem '\$' ein kleines 'j' gesendet wird.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZJ' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

#### 2.5.33 Bootloader starten

#### **Parameter**

Zeichei	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'@S'	_	nein	_	_

#### **Antwort der Firmware**

Keine Antwort, Bootloader antwortet mit '@OK'

#### **Beschreibung**

Dieser Befehl weist die Firmware an, den Bootloader zu starten. Die Firmware antwortet selbst nicht auf den Befehl. Der Bootloader antwortet mit '@OK'.

Der Bootloader selbst benötigt diesen Befehl ebenfalls, damit er sich nicht automatisch nach einer halben Sekunde wieder beendet. Deswegen muss dieser Befehl so oft gesendet werden, bis der Bootloader mit '@OK' antwortet. Der Bootloader verwendet das gleiche Adressierungsschema wie die Firmware selbst.

## 2.5.34 Umkehrspiel einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'z'	0 bis 9999	ja	u16 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### Beschreibung

Gibt das Umkehrspiel in Schritten an.

Die Einstellung dient dazu, das Spiel von nachgeschalteten Getrieben bei einem Drehrichtungswechsel auszugleichen.

Hierzu macht der Motor bei einem Drehrichtungswechsel die im Parameter eingestellte Anzahl von Schritten, bevor er beginnt, die Position zu inkrementieren.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zz' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.5.35 Rampe setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':ramp_mode'	0, 1 und 2	ja	u16 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Rampe in allen Modi:

- '0' = die Trapez-Rampe ist ausgewählt
- '1' = die Sinus-Rampe ist ausgewählt
- '2' = die Jerkfree-Rampe ist ausgewählt

Dieser Parameter gilt für alle Modi außer Takt-Richtungs- und Currentmode (da diese Modi generell keine Rampe verwenden).

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.5.36 Maximalen Ruck für Beschleunigungsrampe setzen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':b'	1 bis 100000000	ja	u32 (integer)	1

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt den maximalen Ruck für die Beschleunigung.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

#### Hinweis

Die tatsächliche Rampe ergibt sich aus den Werten für 'b' und ':b'.

- 'b' = maximale Beschleunigung
- ':b' = maximale Änderung der Beschleunigung (max. Ruck)

# 2.5.37 Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':B'	1 bis 100000000	ja	u32 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## Beschreibung

Setzt den maximalen Ruck für die Bremsrampe.

Wenn der Wert auf '0' gesetzt ist, wird zum Bremsen der gleiche Wert wie zum Beschleunigen (':b') verwendet.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## **Hinweis**

Die tatsächliche Rampe ergibt sich aus den Werten für 'B' und ':B'.

- 'B' = maximale Beschleunigung
- ':B' = maximale Änderung der Beschleunigung (max. Ruck)



# 2.5.38 Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':brake_ta'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Einheit**

ms

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Die externe Bremse kann über die folgenden Parameter eingestellt werden:

Zeit ta:

Wartezeit zwischen Einschalten des Motorstroms und Abschalten (Lösen) der Bremse in Millisekunden.

Zeit th

Wartezeit zwischen Abschalten (Lösen) der Bremse und Aktivieren der Bereitschaft in Millisekunden. Erst nach dieser Wartezeit werden Fahrbefehle ausgeführt.

Zeit tc:

Wartezeit zwischen Anschalten der Bremse und Abschalten des Motorstroms in Millisekunden. Der Motorstrom wird durch Rücksetzen des Freigabe-Eingangs abgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5.25 "Funktion der Digitaleingänge einstellen").

Die Parameter geben jeweils Zeiten von 0 bis 65.536 Millisekunden an. Defaultwerte der Steuerung nach einem Reset: 0 ms.

Beim Einschalten der Steuerung ist die Bremse zunächst aktiv und der Motor nicht bestromt. Zuerst wird der Motorstrom eingeschaltet und ta ms gewartet. Dann wird die Bremse gelöst und tb ms gewartet. Nach Ablauf von ta und tb werden Fahrbefehle ausgeführt.

# Hinweis:

Während der Stromreduzierung wird die Bremse nicht aktiv geschaltet.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.5.39 Wartezeit für Motorbewegung setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':brake_tb'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Einheit**

ms

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Wartezeit in Millisekunden zwischen Abschalten der Bremsspannung und dem Erlauben einer Motorbewegung.

Siehe auch Befehl 2.5.38 Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen 'ta' für weitere Informationen.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.5.40 Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':brake_tc'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

## **Einheit**

ms

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt die Wartezeit in Millisekunden zwischen Einschalten der Bremsspannung und dem Abschalten des Motorstroms.

Siehe auch Befehl 2.5.38 Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen 'ta' für weitere Informationen.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.5.41 Baudrate der Steuerung setzen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':baud'	1 bis 12	ja	u8 (integer)	12

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Setzt die Baudrate der Steuerung:

1 110

2 300

3 600

4 1200

5 2400

6 4800

7 9600

8 14400

9 19200

10 38400

11 57600

12 115200 (Defaultwert)

# Hinweis:

Der neue Wert wird erst nach einem Neustart der Steuerung aktiviert (Strom aus/an).

# **Beispiel**

Mit dem Befehl  $\ '\#1:baud=8'\$ wird die Baudrate der 1. Steuerung auf 14400 Baud gesetzt.

#### Auslesen

Mit dem Befehl ': baud' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.5.42 CRC-Prüfsumme einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':crc'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Schaltet die Überprüfung der seriellen Kommunikation mittels einer CRC-Prüfsumme (cyclic redundancy check) ein oder aus:

· Wert 0: CRC-Prüfung deaktiviert

· Wert 1: CRC-Prüfung aktiviert

## Achtung:

Sobald die CRC-Prüfung aktiviert ist, muß zur Kommunikation mit der Steuerung mit jedem Befehl die korrekte CRC-Prüfsumme, vom Befehl durch einen Tabulator getrennt, mitgeschickt werden. Ist dies nicht der Fall, so führt die Steuerung den Befehl nicht aus und quittiert mit der Antwort '<Befehl>?crc<Tab><Prüfsumme>'.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':crc' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.5.43 Korrektur der Sinus-Kommutierung einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':cal_elangle_enable'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Schaltet die Korrektur der Sinus-Kommutierung ein oder aus:

· Wert 0: Korrektur deaktiviert

Wert 1: Korrektur aktiviert

## Hinweis:

Diese Funktion wirkt sich nur bei kalibrierten Motoren aus.

## **Auslesen**

 $\label{lem:mitigate_enable} \begin{tabular}{ll} Mit dem Befehl ': cal_elangle_enable' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden. \end{tabular}$ 



## 2.5.44 Elektrischen Winkel setzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':cal_elangle_data'	0 bis 2147483647	nein	s32	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt den Wert des elektrischen Winkels.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':cal elangle data' kann der aktuelle Wert ausgelesen werden.

# 2.5.45 Hall-Konfiguration

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':hall_mode'	0 bis 16777215	ja	u32	2371605

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## Beschreibung

Der Hall Mode gibt die Hall-Konfiguration eines angeschlossenen Brushless Motors als Integer-Wert an. Beispielsweise ist für die Motorentypen DB42S03, DB22M und DB87S01 der Wert 2371605 (0x243015 hexadezimal) zu verwenden, für die Motorentypen DB57 und DB22L dagegen der Wert 5309250 (0x510342 hexadezimal).

Für alle Nanotec Motoren kann der passende Wert bequem über NanoPro eingestellt werden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':hall\_mode' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.6 Satzbefehle

## 2.6.1 Motor starten

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'A'	_	nein	_	_

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Startet die Fahrt mit den aktuell eingestellten Parametern.

# 2.6.2 Motor stoppen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'S'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Bricht die aktuelle Fahrt ab. Es werden die folgenden Rampen verwendet:

- Quickstop (H), wenn ohne Argument oder mit Argument '0'
- Bremsrampe (B), wenn mit Argument '1'

## 2.6.3 Satz aus EEPROM laden

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'у'	1 bis 32	ja	u8 (integer)	1

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Lädt die Satzdaten des im Parameter übergebenen Satzes aus dem EEPROM.

Siehe auch Befehl 2.6.5 Satz speichern '>'.



## 2.6.4 Aktuellen Satz auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
' ' (Pipe)	0 und 1	ja	u8 (integer)	1

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo, wenn der Parameter auf '1' gesetzt wird. Sonst keine Antwort.

## **Beschreibung**

Ist der Parameter auf '0', antwortet die Firmware überhaupt nicht mehr auf Befehle, führt diese aber nach wie vor aus. Dies dient dazu, schnell Einstellungen an die Firmware zu schicken, ohne auf Bestätigungen zu warten.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Z|' schickt die Firmware alle Einstellungen des geladenen Satzes in einem Stück.

Mit 'Z5|' werden die Daten des Satz 5 im EEPROM gesendet.

Das Format entspricht dem der jeweiligen Befehle.

Es ist zu beachten, dass bei der Antwort das  $\,{}^{_{1}}\,|\,{}^{_{2}}$ -Zeichen nicht gesendet wird. Siehe folgende Beispiele.

## Beispiele

```
'#1Z|\r'

→ 'Zp+1s+1u+400o+860n+1000b+55800d+1t+0W+1P+0N+0\r'

'#1Z5|\r'
```

→ 'Z5p+1s+400u+400o+1000n+1000b+2364d+0t+0W+1P+0N+0\r'



# 2.6.5 Satz speichern

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'>'	1 bis 32	ja	u8 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dient zum Speichern der aktuell eingestellten Befehle (im RAM) in einem Satz im EEPROM. Der Parameter ist die Satznummer, in der die Daten gespeichert werden.

Während einer Fahrt sollte dieser Befehl nicht aufgerufen werden, da die aktuellen Werte sich durch Folgefahrten ändern.

Zu einem Satz gehören die folgenden Einstellungen bzw. Befehle:

Einstellung	Para- meter	Siehe Abschnitt	Seite
Positionsmodus	'p'	2.6.6 Positionierart setzen (neues Schema)	46
Verfahrweg	's'	2.6.7 Verfahrweg einstellen	48
Anfangsschrittfrequenz	'u'	2.6.8 Minimalfrequenz einstellen	48
Maximalschrittfrequenz	'0'	2.6.9 Maximalfrequenz einstellen	49
Zweite Maximalschritt- frequenz	'n'	2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen	49
Beschleunigungsrampe	'b'	2.6.11 Beschleunigungsrampe einstellen	50
Bremsrampe	'B'	2.6.12 Bremsrampe einstellen	50
Maximalruck für Beschleunigungsrampe	':b'	2.5.36 Maximalen Ruck für Beschleunigungsrampe setzen	37
Maximalruck für Brems- rampe	':B'	2.5.37 Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen	37
Drehrichtung	'd'	2.6.14 Drehrichtung einstellen	51
Drehrichtungsumkehr bei Wiederholungssätzen	't'	2.6.15 Richtungsumkehr einstellen	52
Wiederholungen	'W'	2.6.16 Wiederholungen einstellen	52
Pause zwischen Wieder- holungen und Folge- sätzen	'P'	2.6.17 Satzpause einstellen	53
Satznummer des Folge- satzes	'N'	2.6.18 Folgesatz einstellen	53



# 2.6.6 Positionierart setzen (neues Schema)

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'p'	1 bis 17	ja	u8 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

Wenn ungültige Werte eingestellt werden, wird die Positionierart  $\,{}^{_{1}}p^{_{1}}\,$  wird auf 1 gesetzt.

# Beschreibung

Die Positionierarten 'p' sind:

	eranten i pi sinu.
Positionie	rmodus
p=1	Relative Positionierung; Der Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' gibt den Verfahrweg relativ zur aktuellen Position an. Der Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' gibt die Richtung an. Der Parameter 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' muss positiv sein.
p=2	Absolute Positionierung; Der Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' gibt die Zielposition relativ zur Referenzposition an. Der Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' wird ignoriert.
p=3	Interne Referenzfahrt; Der Motor läuft mit der unteren Geschwindigkeit in die Richtung, die in Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' eingestellt ist, bis er den Indexstrich des Drehgeber erreicht. Danach läuft der Motor eine feste Anzahl von Schritten, so dass er den Indexstrich wieder verlässt. Für die Richtung des Freifahrens siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen 'l'. Dieser Modus macht nur bei Motoren mit eingebautem und angeschlossenem Drehgeber Sinn.
p=4	Externe Referenzfahrt; Der Motor läuft mit der oberen Geschwindigkeit in die Richtung, die in Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' eingestellt ist, bis er den Endschalter erreicht hat. Danach wird je nach Einstellung eine Freifahrt durchgeführt. Siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen '1'.
Drehzahlm	nodus
p=5	Drehzahlmodus; Wird der Motor gestartet, dreht der Motor bis zur Maximaldrehzahl mit der eingestellten Rampe hoch. Änderungen in der Geschwindigkeit oder Drehrichtung werden mit der eingestellten Rampe sofort angefahren, ohne dass der Motor zwischendurch gestoppt werden muss.
p=3	Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
p=4	Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus



F1-	10
Flagpos	itioniermodus
p=6	Flagpositioniermodus; Nach dem Start fährt der Motor auf die Maximaldrehzahl hoch. Nach Eintreffen des Trigger-Events (Befehl 2.7.12 Trigger auslösen 'T' oder Trigger-Eingang) fährt der Motor noch den eingestellten Verfahrweg (Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's') und verändert hierzu seine Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit2 (Befehl 2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen 'n').
p=3	Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
p=4	Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
Taktrich	tungsmodus
p=7	Manuell links.
p=8	Manuell rechts.
p=9	Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
p=10	Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
Analogr	nodus
p=11	Analogmodus
Joystick	rmodus
p=12	Joystickmodus
Analogp	ositioniermodus
p=13	Analogpositioniermodus
p=3	Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
p=4	Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
HW-Ref	erenzmodus
p=14	HW-Referenzmodus
Drehmo	mentmodus
p=15	Drehmomentmodus
CL-Schi	nelltestmodus
p=16	CL-Schnelltestmodus
CL-Test	modus
p=17	CL-Testmodus

# **Auslesen**

Mit dem Befehl '  ${\tt Zp}$ ' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.6.7 Verfahrweg einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'g'	-100000000 bis +100000000	ja	s32 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Befehl gibt den Verfahrweg in (Mikro-)Schritten an. Für die relative Positionierung sind nur positive Werte erlaubt. Die Richtung wird mit Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' eingestellt.

Für die absolute Positionierung gibt dieser Befehl die Zielposition an. Negative Werte sind hier erlaubt. Die Drehrichtung aus Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' wird ignoriert, da diese sich aus der aktuellen Position und der Zielposition ergibt.

Der Wertebereich ist der einer 32Bit signed Integer (Wertebereich  $\pm 2^{31}$ ).

Im Adaptiven Modus bezieht sich dieser Parameter auf Vollschritte.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zs' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.8 Minimalfrequenz einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'u'	1 bis 160000	ja	u32 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### Beschreibung

Gibt die Minimalgeschwindigkeit in Hertz (Schritte pro Sekunde) an.

Bei einem Start eines Satzes beginnt der Motor, sich mit der Minimalgeschwindigkeit zu drehen. Er fährt dann mit der eingestellten Rampe (Befehl 2.6.11 Beschleunigungsrampe einstellen 'b') bis zur Maximalgeschwindigkeit (Befehl 2.6.9 Maximalfrequenz einstellen 'o') hoch.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zu' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.6.9 Maximalfrequenz einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'0'	1 bis 1000000	ja	u32 (integer)	1

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Maximalgeschwindigkeit in Hertz (Schritte pro Sekunde) an.

Die Maximalgeschwindigkeit wird erst nach Durchfahren der Beschleunigungsrampe erreicht.

Unterstützt höhere Frequenzen im Open-Loop-Betrieb:

1/2 Schritt: 32.000 Hz
1/4 Schritt: 64.000 Hz
1/8 Schritt: 128.000 Hz
1/16 Schritt: 256.000 Hz
1/32 Schritt: 512.000 Hz
1/64 Schritt: 1.000.000 Hz

## **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zo' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'n'	1 bis 1000000	ja	u32 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Maximalgeschwindigkeit 2 in Hertz (Schritte pro Sekunde) an.

Die Maximalgeschwindigkeit 2 wird erst nach Durchfahren der Beschleunigungsrampe erreicht.

Unterstützt höhere Frequenzen im Open-Loop-Betrieb:

1/2 Schritt: 32.000 Hz
1/4 Schritt: 64.000 Hz
1/8 Schritt: 128.000 Hz
1/16 Schritt: 256.000 Hz
1/32 Schritt: 512.000 Hz

• 1/64 Schritt: 1.000.000 Hz

Dieser Wert findet ausschließlich im Flagpositioniermodus Anwendung. Siehe Befehl 2.6.6 Positionierart setzen (neues Schema).

## Befehlsreferenz der Nanotec Firmware



#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zn' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.11 Beschleunigungsrampe einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'b'	1 bis 65535	ja	u16 (integer)	1

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Beschleunigungsrampe an.

Zum Umrechnen der Parameters in die Beschleunigung in Hz/ms wird die folgende Formel verwendet:

Beschleunigung in Hz/ms = ( (3000.0 / sqrt((float)<parameter>)) - 11.7 ).

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zb' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.12 Bremsrampe einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'B'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Bremsrampe an. Ist der gesetzte Wert 0, so bedeutet dies, dass für die Bremsrampe der für die Beschleunigungsrampe eingestellte Wert verwendet wird.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZB' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.6.13 Halterampe einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'H'	0 bis 8000	ja	u16 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Gibt die Halterampe an.

Bei einem Wert von 0 wird die Fahrt abrupt beendet.

Quickstop: Wird z.B. beim Überfahren des Endschalters verwendet.

## **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZH' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.14 Drehrichtung einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'd'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Setzt die Drehrichtung:

0: links

1: rechts

# **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zd' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

## Befehlsreferenz der Nanotec Firmware



# 2.6.15 Richtungsumkehr einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
't'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Bei Wiederholungssätzen wird die Drehrichtung des Motors bei jeder Wiederholung umgedreht falls dieser Parameter auf '1' gesetzt ist. Siehe Befehl 2.6.16 Wiederholungen einstellen 'W'.

#### Auslesen

Mit dem Befehl 'Zt' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.16 Wiederholungen einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'W'	0 bis 254	ja	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Anzahl der Durchgänge des aktuellen Satzes an.

Ein Wert von 0 bedeutet unendliche Wiederholungen.

Normalerweise ist ein Wert von 1 für einen Durchgang eingestellt.

## **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZW' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.6.17 Satzpause einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'P'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Pause zwischen Wiederholungen von Sätzen oder zwischen Satz und Folgesatz in ms (Millisekunden) an.

Hat ein Satz keinen Folgesatz oder Wiederholung, wird die Pause nicht durchgeführt und der Motor ist sofort nach Ende der Fahrt wieder bereit.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZP' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.6.18 Folgesatz einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'N'	0 bis 32	ja	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Nummer des Folgesatzes an. Ist der Parameter auf '0', wird kein Folgesatz ausgeführt.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZN' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



# 2.7 Modusspezifische Befehle

# 2.7.1 Totbereich Joystickmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'='	0 bis 100	ja	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Stellt den Totbereich im Joystickmodus ein.

Im Joystickmodus kann der Motor über eine Spannung am Analogeingang vorwärts und rückwärts verfahren werden.

Der Wertebereich in der Mitte zwischen Maximal- und Minimal-Spannung, bei dem der Motor sich nicht dreht, ist der Totbereich. Er wird in Prozent zur Größe des Bereichs angegeben.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Z=' kann der aktuell eingestellte Totbereich ausgelesen werden.

# 2.7.2 Filter für Analog- und Joystickmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'f'	0 bis 255	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Im Analog- und Joystickmodus wird der Analogeingang verwendet, um die Drehzahl einzustellen. Mit dem Befehl 'f' kann der Softwarefilter konfiguriert werden. Dabei gibt es zwei verschiedene Filterfunktionen je nach übergebenem Wert:

• 0 – 16: einfache Mittelwertbildung über die entsprechende Anzahl von Samples

Wert für Kommando "f"	Mittelwert über Werte (1kHz Samplerate)
0	1
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8



Wert für Kommando "f"	Mittelwert über Werte (1kHz Samplerate)
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16

 17 – 255: rekursiver Filter mit getrennt einstellbarer Zeitkonstante (Zeit, nach der sich der Filterausgang dem Filtereingang auf 50 % angenähert hat) und Hysterese (maximale Änderung des Werts am Filtereingang, gegenüber der der Filterausgang unempfindlich ist);

f = (Bit 0-3: Zweierpotenz der Zeitkonstante in ms; Bit 4-7: Größe der Hysterese) + 16

							ŀ	lyster	ese in	Bit (+-:	20mV)					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
T in ms	0	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	0
zum	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
erreichen von 50%	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
des	4	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
Endwerts	8	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
	16	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
	32	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
	64	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
	128	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
	256	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
	512	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
	1024	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
	2048	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
	4096	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
	8192	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
	16384	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

## **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Zf' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.7.3 Minimalspannung für Analogmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'Q'	-100 bis +100	ja	s8 (integer)	-100

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt in 0,1V-Schritten den Bereichsanfang des Analogeingangs an.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZQ' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.7.4 Maximalspannung für Analogmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'R'	-100 bis +100	ja	s8 (integer)	100

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt in 0,1V-Schritten das Bereichsende des Analogeingangs an.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZR' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.7.5 Offset des Analogeingangs einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert	
':aoa'	32768 bis 32767	ja	s16	0	

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Stellt den Offset des Analog-Eingangs ein.

## **Auslesen**

Mit dem Befehl ': aoa' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.7.6 Verstärkung des Analogeingangs einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':aaa'	0 bis 65535	ja	u16	32768

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Stellt die Verstärkung des Analog-Eingangs ein. Ein höherer Wert bewirkt eine höhere Steigung der Korrekturgeraden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl ':aaa' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.7.7 Einschaltzähler zurücksetzen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
1%1	1	ja	u32 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Der Einschaltzähler wird bei jedem Einschalten des Stroms um "1" hochgezählt und gibt an, wie oft die Steuerung seit dem letzten Reset eingeschaltet wurde. Wenn der Wert auf '1' gesetzt wird, wird der Einschaltzähler auf "0" zurückgesetzt.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'Z%' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.

# 2.7.8 Zeit bis zur Stromabsenkung einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'G'	0 bis 10000	ja	u16 (integer)	80

## **Einheit**

ms

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Der Wert definiert die Wartezeit im Stillstand bis der Strom abgesenktr wird.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl 'ZG' kann der aktuell gültige Wert ausgelesen werden.



## 2.7.9 Drehzahl erhöhen

## **Parameter**

Ze	eichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
	'+'	-	nein	_	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## Beschreibung

Erhöht die Drehzahl im Drehzahlmodus um 100 Schritte/s.

# 2.7.10 Drehzahl verringern

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
1 _ 1	_	nein	ı	_

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### Beschreibung

Verringert die Drehzahl im Drehzahlmodus um 100 Schritte/s.

## 2.7.11 Drehzahl auslesen

# Parameter

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':v'	- 2147483648 bis 2147483647	nein	s32	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Gibt die aktuelle Drehzahl des Motors zurück (nur im Drehzahlmodus).

## **Auslesen**

Mit dem Befehl ':v' kann der aktuelle Wert ausgelesen werden, wenn Closed-Loop aktiv ist.

# 2.7.12 Trigger auslösen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert	
'T'	_	nein	_	_	



#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Auslöser für den Flagpositionsmodus.

Vor Auslösen des Trigger fährt der Motor mit konstanter Drehzahl.

Nach Auslösen des Triggers fährt der Motor noch die eingestellte Strecke ab der Position, bei der der Trigger ausgelöst wurde und stoppt dann.

# 2.7.13 Interpolationszeitraum für Taktrichtungsmodus einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':clock_interp'	0 bis 16383	ja	u16 (integer)	320

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Setzt den Interpolationszeitraum für den Taktrichtungsmodus in 33 Mikrosekunden-Schritten.

## **Beispiel**

Gesetzter Wert: 320 – ein Takt am Takteingang ist nach 320 \* 33  $\mu$ s =~ 10 ms abgearbeitet worden.

#### **Auslesen**

Mit dem Befehl  $': clock\_interp'$  kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.8 Befehle für JAVA-Programm

# 2.8.1 Java-Programm an Steuerung übertragen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
' (J'	0 bis 268500991	ja	s32 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Wird von NanoPro bzw. NanoJEasy selbstständig ausgeführt.

# 2.8.2 Geladenes Java-Programm starten

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'(JA'	0	nein	u8 (integer)	0

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl mit ' (JA+', wenn das Programm erfolgreich gestartet wurde, bzw. mit ' (JA-', wenn das Programm nicht gestartet werden konnte (kein gültiges oder gar kein Programm in der Steuerung geladen).

#### **Beschreibung**

Der Befehl startet das in der Steuerung geladene Java-Programm.

# 2.8.3 Laufendes Java-Programm stoppen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
' (JS'	0	nein	u8 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl mit ' (JS+', wenn das Programm erfolgreich gestoppt wurde, bzw. mit ' (JS-', wenn das Programm bereits beendet war.

## **Beschreibung**

Der Befehl stoppt das gerade laufende Java-Programm.



# 2.8.4 Java-Programm beim Einschalten der Steuerung automatisch starten

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'(JB'	0 bis 1	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl mit ' (JB=1', wenn das Programm automatisch startet, bzw. mit ' (JB=0', wenn das Programm nicht automatisch startet.

## **Beschreibung**

Mit diesem Befehl wird festgelegt, ob das Programm automatisch gestartet werden soll:

- '0' = Programm nicht automatisch starten
- '1' = Programm automatisch starten

Die Funktion sollte nur dann gewählt werden, wenn

- ein Java-Programm auf der Steuerung vorhanden ist
- das Programm bereits getestet wurde und in Ordnung ist
- keine Endlosschleifen mit Sende-Befehlen in dem Programm vorkommen

Sonst verursacht dieser Befehl beim Neustart der Steuerung einen Overflow an der Schnittstelle und das Programm kann nicht mehr angehalten werden.

# 2.8.5 Fehler des Java-Programms auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
'(JE'	0 bis 255	nein	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Liefert den Index des Fehlerspeichers mit dem zuletzt aufgetretenen Fehler. Siehe Abschnitt 3.8 Mögliche Java-Fehlermeldungen.

#### Beschreibung

Dieser Befehl liest den letzten Fehler aus.

# 2.8.6 Warnung des Java-Programms auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
' WU) י	0 bis 255	nein	u8 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Gibt die letzte aufgetretene Warnung zurück. Derzeit nur:

- '0' = keine Warnung
- 'WARNING FUNCTION NOT SUPPORTED'



## **Beschreibung**

Dieser Befehl liest die letzte Warnung aus.

# 2.9 Regelkreis-Einstellungen

# 2.9.1 Closed-Loop-Modus aktivieren

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_enable'	0 bis 2	ja	u8 (integer)	0

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Wird der Wert auf '1' oder '2' gesetzt, wird die Firmware angewiesen, den Regelkreis zu aktivieren. Dazu ist es nötig, dass die Indexposition des Drehgebers einmal erreicht worden ist.

- Bei Einstellung '1' wird Closed Loop aktiviert, sobald der Index erkannt wurde und die Steuerung wieder im Status bereit ist ("Auto-Enable nach der Fahrt").
- Bei Einstellung '2' wird Closed Loop aktiviert, sobald der Index erkannt wurde ("Auto-Enable während der Fahrt")..

## Wichtige Bedingungen

Folgende Bedingungen sind beim Aktivieren des Regelkreises unbedingt einzuhalten:

- Die Einstellungen von ':CL\_Motor\_pp',':CL\_rotenc\_inc' und ':CL\_rotenc\_rev' müssen mit den technischen Daten des angeschlossenen Schrittmotors übereinstimmen.
  - Siehe dazu Befehle 2.9.10 Polpaare des Motors einstellen, 2.9.11 Anzahl der Inkremente einstellen und 2.9.12 Anzahl der Wellenumdrehungen einstellen.
- Jedes Mal, wenn ein neuer Motor angeschlossen wird (auch wenn es der gleiche Typ ist), muss eine Kalibrierfahrt durchgeführt werden (Modus 17: 'p17").

#### **ACHTUNG:**

Wird eine der beiden Bedingungen nicht erfüllt, kommt es möglicherweise zu einem Hochdrehen des Motors bis über seine maximale mechanische Belastbarkeit!

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.2 Status Closed-Loop-Modus auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_is_enabled'	0 und 1	nein	u8 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Meldet den Status zurück:

- '0' = nicht enabled
- '1' = enabled

## **Beschreibung**

Liest den Status des Closed-Loop-Modus aus.

# 2.9.3 Regelungstyp für Drehzahlmodus einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':speedmode_control'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt den Regelungstyp für den Drehzahlmodus an:

- '0' = Geschwindigkeitsregelkreis
- '1' = Positionsregelkreis

Mit diesem Parameter wird der Typ des Regelkreises festgelegt, welcher im Drehzahlmodus zur Regelung verwendet wird, wenn Closed Loop aktiviert ist.

## Auslesen

Mit dem Befehl ':speedmode\_control' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.4 Toleranzfenster für Endposition einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_position_window'	0 bis 2147483647	ja	u32 (integer)	0

#### **Einheit**

Inkremente

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Ist der Regelkreis aktiv, ist dies ein Kriterium, wann die Firmware die Endposition als erreicht betrachtet. Der Parameter gibt hierzu ein Toleranzfenster in Inkrementen des Drehgebers an.

Ist die tatsächlich gemessene Position innerhalb der gewünschten Endposition + – der in diesem Parameter einstellbaren Toleranz und wird diese Bedingung für eine bestimmte Zeit eingehalten, gilt die Endposition als erreicht.

Die Zeit für dieses Zeitfenster wird im Parameter ':CL\_position\_window\_time" eingestellt. Siehe dazu Befehl 2.9.5 Zeit für Toleranzfenster der Endposition einstellen.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.5 Zeit für Toleranzfenster der Endposition einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_position_window_time'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Einheit**

ms

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Gibt die Zeit in Millisekunden für den Parameter ':CL\_position\_window" an. Siehe dazu Befehl 2.9.4. Toleranzfenster für Endposition einstellen.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.6 Maximal erlaubten Schleppfehler einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_following_error_window'	0 bis 2147483647	ja	u32 (integer)	100

## **Einheit**

Inkremente

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Ist der Regelkreis aktiv, gibt dieser Parameter den maximal erlaubten Schleppfehler in Inkrementen des Drehgebers an.

Weicht die Ist-Position zu einem beliebigen Zeitpunkt mehr als dieser Parameter von der Soll-Position ab, wird ein Positionsfehler ausgelöst und der Regelkreis wird abgeschaltet.

Zusätzlich kann mit dem Parameter ':CL\_following\_error\_timeout" eine Zeit angegeben werden, wie lange der Schleppfehler größer als die Toleranz sein darf, ohne einen Positionsfehler auszulösen. Siehe dazu Befehl 2.9.7 Zeit für maximalen Schleppfehler einstellen.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

Befehlsreferenz der Nanotec Firmware



# 2.9.7 Zeit für maximalen Schleppfehler einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_following_error_timeout'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	100

#### **Einheit**

ms

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Mit diesem Parameter kann eine Zeit in Millisekunden angegeben werden, wie lange der Schleppfehler größer als die Toleranz sein darf, ohne einen Positionsfehler auszulösen. Siehe dazu Befehl 2.9.6 Maximal erlaubten Schleppfehler einstellen.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.9.8 Maximal erlaubte Drehzahlabweichung

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_speed_error_window'	0 bis 2147483647	ja	u32 (integer)	150

## **Einheit**

Inkremente

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Ist der Regelkreis aktiv, gibt dieser Parameter die maximal erlaubte Drehzahlabweichung an.

Zusätzlich kann mit dem Parameter ': CL\_speed\_error\_timeout' eine Zeit angegeben werden, wie lange die Drehzahlabweichung größer als die Toleranz sein darf. Siehe dazu Befehl 2.9.9 Zeit für maximal erlaubte Drehzahlabweichung.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.9 Zeit für maximal erlaubte Drehzahlabweichung

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_speed_error_timeout'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	250

#### **Einheit**

ms

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

#### **Beschreibung**

Mit diesem Parameter kann eine Zeit in Millisekunden angegeben werden, wie lange die Drehzahlabweichung größer als die Toleranz sein darf. Siehe dazu Befehl 2.9.8 *Maximal erlaubte Drehzahlabweichung*.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

## 2.9.10 Polpaare des Motors einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_motor_pp'	1 bis 65535	ja	u16 (integer)	50

## **Einheit**

Anzahl der Polpaare

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Der Parameter stellt die Anzahl der Polpaare des angeschlossenen Motors ein.

#### Hinweis:

Nach einem Ändern dieses Parameters **muss** die Firmware neu gestartet werden (Strom abstecken).

Die Anzahl der Polpaare entspricht ¼ der Anzahl der Vollschritte pro Umdrehung bei Schrittmotoren und 1/6 der Anzahl der Vollschritte pro Umdrehung bei BLDC-Motoren. Die üblichen Werte betragen derzeit 50 und 100 bei Schrittmotoren und 2 und 4 bei BLDC-Motoren. Falsche Werte haben zur Folge, dass der Regelkreis nicht funktioniert.

## Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.11 Anzahl der Inkremente einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_rotenc_inc'	1 bis 65535	ja	u16 (integer)	2000

#### **Einheit**

Inkremente

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt die Anzahl der Inkremente des Drehgebers pro einer bestimmten Anzahl von Wellenumdrehungen an. Die Anzahl der Umdrehungen kann mit dem Parameter ': CL\_rotenc\_rev' eingestellt werden. Siehe dazu Befehl 2.9.12 Anzahl der Wellenumdrehungen einstellen.

Derzeit werden die Werte 1600 und 2000 für den Regelkreis unterstützt. Andere Werte haben zur Folge, dass der Regelkreis nicht funktioniert. Die Umrechnung für die Fehlerkorrektur ohne Regelkreis funktioniert aber auch dann.

#### Hinweis:

Nach einem Ändern dieses Parameters **muss** die Firmware neu gestartet werden (Strom abstecken).

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.12 Anzahl der Wellenumdrehungen einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_rotenc_rev'	1	ja	u16 (integer)	1

#### **Einheit**

Umdrehungen

#### **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt die Anzahl der Wellenumdrehungen für den Parameter ': CL\_rotenc\_inc' an. Siehe Befehl 2.9.11 Anzahl der Inkremente einstellen.

Diese Einstellung exisitiert aus Kompatibilitätsgründen. Er sollte immer auf "1" gesetzt werden. Andere Werte haben zur Folge, dass der Regelkreis nicht funktioniert. Die Umrechnung für die Fehlerkorrektur ohne Regelkreis funktioniert aber auch dann.

#### **Hinweis:**

Nach einem Ändern dieses Parameters **muss** die Firmware neu gestartet werden (Strom abstecken).

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.13 Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_v_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	1

#### **Einheit**

Zähler

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Proportionalteils des Geschwindigkeitsreglers an.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert 'gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.14 Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_v_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	3

#### **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Proportionalteils des Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.15 Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_v_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	1

#### **Einheit**

Zähler

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Dieser Parameter gibt den Zähler des Integralteils des Geschwindigkeitsreglers an.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.16 Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_v_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	4

#### **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Integralteils des Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.17 Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_v_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Einheit**

Zähler

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Differentialteils des Geschwindigkeitsreglers an.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.18 Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_v_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

#### **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Differentialteils des Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.19 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_csv_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Einheit**

Zähler

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Proportionalteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers an.

## Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.20 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_csv_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Proportionalteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.21 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_csv_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

# **Einheit**

Zähler

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Integralteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers an.

# Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.





# 2.9.22 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_csv_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Integralteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.23 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_csv_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

# Einheit

Zähler

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Differentialteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers an.

# Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.24 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_csv_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Differentialteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.25 Zähler des P-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_s_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	100

## **Einheit**

Zähler

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Proportionalteils des Positionsreglers an.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.





# 2.9.26 Nenner des P-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_s_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Proportionalteils des Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.27 Zähler des I-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_s_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	1

## **Einheit**

Zähler

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Dieser Parameter gibt den Zähler des Integralteils des Positionsreglers an.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.28 Nenner des I-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_s_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Integralteils des Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.29 Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_s_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	200

## **Einheit**

Zähler

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Dieser Parameter gibt den Zähler des Differentialteils des Positionsreglers an.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.30 Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_s_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

#### **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Differentialteils des Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.31 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_css_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

## **Einheit**

Zähler

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Proportionalteils des kaskadierenden Positionsreglers an.

# Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.32 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KP_css_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Proportionalteils des kaskadierenden Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.33 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_css_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

# **Einheit**

Zähler

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Integralteils des kaskadierenden Positionsreglers an.

# Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.34 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KI_css_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Integralteils des kaskadierenden Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.35 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_KD_css_Z'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

## **Einheit**

Zähler

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Zähler des Differentialteils des kaskadierenden Positionsreglers an.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.36 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_KD_css_N'	0 bis 15	ja	u8 (integer)	0

## **Einheit**

Nenner in 2er Potenzen

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Dieser Parameter gibt den Nenner des Differentialteils des kaskadierenden Positionsreglers in 2er Potenzen an.

0 = 1

1 = 2

2 = 4

3 = 8

usw.

## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.37 Stützstellenabstand für Lastwinkelkurve einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_la_node_distance'	1 bis 65535	ja	u16 (integer)	4096

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Setzt den Stützstellenabstand für die Lastwinkelkurve.

# **Auslesen**

 $\label{lem:mitigate} \begin{tabular}{ll} \be$ 

Befehlsreferenz der Nanotec Firmware

# () Nanote

# 2.9.38 Untergrenze für Kaskadenregler einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':ca'	0 bis 2147483647	ja	u32	327680

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Mit diesem Befehl wird die Untergrenze eingestellt, ab welcher der Kaskadenregler zugeschaltet werden soll. Zusammen mit dem Befehl ':cs' kann somit eine Hysterese eingestellt werden. Auslesen

Mit dem Befehl ': ca' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.9.39 Obergrenze für Kaskadenregler einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':cs'	0 bis 2147483647	ja	u32	512

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Mit diesem Befehl wird die Obergrenze eingestellt, bis zu welcher der Kaskadenregler zugeschaltet ist. Zusammen mit dem Befehl ': ca' kann somit eine Hysterese eingestellt werden.

# Auslesen

Mit dem Befehl ':cs' kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.9.40 Status des Kaskadenreglers auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':ce'	0 und 1	nein	u8	0

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Gibt an, ob der Kaskadenregler gerade aktiv ist.

## **Auslesen**

Mit dem Befehl ':ce' kann der aktuelle Wert ausgelesen werden.



# 2.10 Durch Testlauf ermittelte motorabhängige Lastwinkelwerte für den Closed-Loop-Mode

# **Allgemeines**

Beim ersten Einsatz einer Steuerung mit dem dazugehörigen Motor muss ein Testlauf gestartet werden. Dabei werden motorabhängige Lastwinkelwerte für den Closed-Loop-Mode von der Steuerung ermittelt und fest gespeichert.

Diese Lastwinkelwerte sind mit NanoPro les- und speicherbar, um sie bei einem Steuerungswechsel wieder zurückschreiben zu können..

# 2.10.1 Offset Encoder/Motor auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':CL_poscnt_offset'	-32768 bis +32767	ja	s16 (integer)	0

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Der beim Testlauf ermittelte Offset zwischen Encoder und Motor wird ausgelesen.

# 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_la_a' bis ':CL_la_j'	-32768 bis +32767	ja	s16 (integer)	0

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Die beim Testlauf ermittelten geschwindigkeitsabhängigen Lastwinkelmesswerte des Motors (Closed Loop load angle) werden mit folgenden Befehlen ausgelesen und können mit diesen auch wieder gesetzt werden:

- ':CL\_la\_a'
- ':CL la b'
- ':CL la c'
- ':CL la d'
- ':CL\_la\_e'
- ':CL\_la\_f'
- ':CL la g'
- ':CL la h'
- ':CL la i'



## **Auslesen**

Mit dem Befehl  $':CL_la_a'$  bis  $':CL_la_j'$  kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.10.3 Geschwindigkeitsmesswerte des Testlaufs auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_ola_v_a' bis ':CL_ola_v_g'	-32768 bis +32767	ja	s16 (integer)	0

# **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Die beim Testlauf ermittelten Geschwindigkeitsmesswerte (Closed Loop load angle velocity) werden ausgelesen:

- ':CL\_ola\_v\_a'
- ':CL\_ola\_v\_b'
- ':CL ola v c'
- ':CL ola v d'
- ':CL ola v e'
- ':CL\_ola\_v\_f'
- ':CL\_ola\_v\_g'

Diese Werte sind nur nach dem Testlauf auslesbar. Sie geben die Geschwindigkeiten an, bei denen der entsprechende Lastwinkel gemessen wurde. Sie werden nicht im EEPROM gespeichert und verschwinden folglich nach einem Neustart der Steuerung.

# 2.10.4 Strommesswerte des Testlaufs auslesen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_ola_i_a' bis ':CL_ola_i_g'	-32768 bis +32767	ja	s16 (integer)	0

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Die beim Testlauf ermittelten Strommesswerte (Closed Loop load angle current) werden ausgelesen:

- ':CL\_ola\_i\_a'
- ':CL ola i b'
- ':CL ola i c'
- ':CL\_ola\_i\_d'

# Befehlsreferenz der Nanotec Firmware



- ':CL ola i e'
- ':CL ola i f'
- ':CL\_ola\_i\_g'

Diese Werte sind nur nach dem Testlauf auslesbar. Sie geben die Ströme an, bei denen der entsprechende Lastwinkel gemessen wurde. Sie werden nicht im EEPROM gespeichert und verschwinden folglich nach einem Neustart der Steuerung.

# 2.10.5 Lastwinkelmesswerte des Testlaufs auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':CL_ola_l_a' bis ':CL_ola_l_g'	-2147483648 bis +2147483647	ja	s32 (integer)	0

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Die beim Testlauf ermittelten Lastwinkelmesswerte (Closed Loop load angle position) werden ausgelesen:

- ':CL ola l a'
- ':CL ola l b'
- ':CL\_ola\_l\_c'
- ':CL ola l d'
- ':CL ola l e'
- ':CL ola l f'
- ':CL ola l g'

Diese Werte sind nur nach dem Testlauf auslesbar. Sie geben die gemessenen Lastwinkel an und sind eine Kopie der CL\_la\_\*-Werte. Sie werden nicht im EEPROM gespeichert und verschwinden folglich nach einem Neustart der Steuerung.



# 2.11 Scope-Mode

# 2.11.1 Integration eines Scopes

# **Beschreibung**

Im Scope-Mode werden die zu messenden Größen ausgewählt und an den Motor übertragen. Der Motor führt anschließend eine Messung durch und übermittelt das Ergebnis in Echtzeit an die Steuerungssoftware NANOPRO zurück.

- Die Daten werden Binär übertragen.
- Die Daten werden nach Priorität sortiert nacheinander übertragen.
- Jedes Datenpaket enthält als letztes Datenbyte eine CRC8 Checksumme.

# Beispiele

Jede Datenquelle kann separat gewählt werden:

```
':Capt Time=10' → Sende alle 10 ms die gewählten Daten.
```

 $": \texttt{Capt\_sPos=1"} \to \textbf{die Sollposition wird gewählt}$ 

': Capt\_sPos=0' → die Sollposition wird abgewählt

Defaultmäßig ist keine Datenquelle gewählt.

```
Datenwort wenn ':Capt_sCurr=1' und ':Capt_iIn=1'
```

```
':Capt sCurr BYTE'
```

# 2.11.2 Samplerate einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_Time'	0 bis 65535	ja	u16 (integer)	0

#### **Priorität**

\_

# **Einheit**

ms (Millisekunden)

# **Beschreibung**

Der Parameter definiert das Zeitintervall in ms, in dem die gewählten Daten gesendet werden.

'0' deaktiviert die Scopefunktion.

## **Beispiel**

':Capt Time=10' → Sende alle 10 ms die gewählten Daten.

':Capt Time=0' → beendet den Scope-Modus

 $<sup>&#</sup>x27;: Capt\_Time=0' \rightarrow beendet den Scope-Modus$ 

<sup>&#</sup>x27;:Capt iIn BYTE HI'

<sup>&#</sup>x27;:Capt iIn\_BYTE\_LO CRC'



## **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.11.3 Sollposition des Rampengenerators auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_sPos'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

1

## **Einheit**

Schritte

# Beschreibung

Liefert die Sollposition, die vom Rampengenerator erzeugt wird.

# **Beispiel**

'1' = die Sollposition wird gewählt

'0' = die Sollposition wird abgewählt

# 2.11.4 Istposition des Drehgebers auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_iPos'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

# **Priorität**

2

# **Einheit**

Schritte

# **Beschreibung**

Liefert die aktuelle Drehgeberposition.

# **Beispiel**

'1' = die Istposition wird gewählt

'0' = die Istposition wird abgewählt



# 2.11.5 Sollstrom der Motoransteuerung auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_sCurr'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

3

# **Einheit**

keine

32767 entspricht 150% des Maximalstroms (Wert kann auch negativ werden).

# Beschreibung

Liefert den Sollstrom, der für die Ansteuerung des Motors verwendet wird.

# **Beispiel**

```
': Capt\_sCurr=1' \rightarrow der Sollstrom wird gewählt
```

# 2.11.6 Ist-Spannung der Steuerung auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_iVolt'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

4

# **Einheit**

Wertebereich 0 - 1023 (10Bit)

1023 entspricht 66,33 V

0 entspricht 0 V

# **Beschreibung**

Liefert die Spannung, die an der Steuerung anliegt.

# **Beispiel**

':Capt iVolt=1'  $\rightarrow$  die anliegende Spannung wird gewählt

 $": \texttt{Capt\_iVolt=0"} \to \textbf{die anliegende Spannung wird abgew\"{a}hlt}$ 

 $<sup>&</sup>quot;: \texttt{Capt\_sCurr=0"} \to \textbf{der Sollstrom wird abgew\"{a}hlt}"$ 



# 2.11.7 Digitaleingänge auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_iIn'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

5

# **Einheit**

keine

# Beschreibung

Liefert die Bitmaske der Eingänge.

# **Beispiel**

```
':Capt iIn=1' \rightarrow die Bitmaske der Eingänge wird gewählt
```

# 2.11.8 Spannung am Analogeingang auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_iAnalog'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

# **Priorität**

6

# **Einheit**

0 entspricht -10 V

1023 entspricht +10 V

# Beschreibung

Liefert die Spannung des Analogeingangs.

# **Beispiel**

 $\verb|':Capt_iAnalog=1'| \rightarrow \textbf{die Spannung des Analogeingangs wird gewählt}|$ 

': Capt  $iAnalog=0' \rightarrow die Spannung des Analogeingangs wird abgewählt$ 

 $<sup>&#</sup>x27;: \mathtt{Capt\_iIn=0} \ ' \ {\rightarrow} \ \mathsf{die} \ \mathsf{Bitmaske} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Eing\"{a}nge} \ \mathsf{wird} \ \mathsf{abgew\"{a}hlt}$ 



# 2.11.9 CAN-Buslast auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_iBus'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

7

# **Einheit**

%

Ungültige Werte werden ignoriert.

# Beschreibung

Liefert die ungefähre Auslastung des CAN-Bus in %.

# **Beispiel**

 $": \texttt{Capt\_iBus=1"} \to \textbf{die Auslastung des CAN-Bus wird gew\"{a}hlt}$ 

# 2.11.10 Temperatur der Steuerung auslesen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_lTemp'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

## **Priorität**

8

# **Einheit**

Wertebereich 0 - 1023

# Beschreibung

Liefert die in der Steuerung gemessene Temperatur.

# **Beispiel**

 $": \texttt{Capt\_ITemp=1"} \to \textbf{die Temperatur der Steuerung wird gewählt}$ 

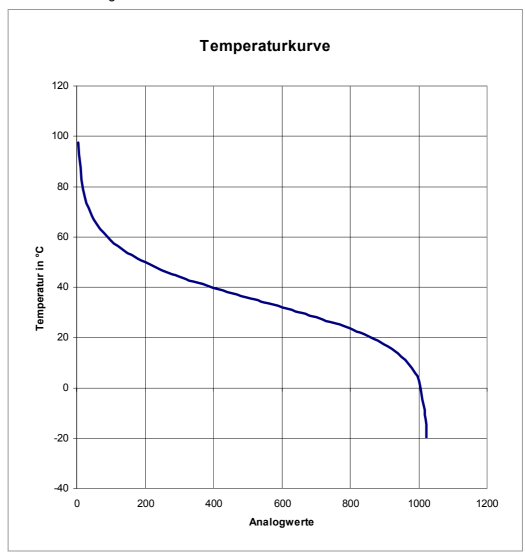
': Capt ITemp=0'  $\rightarrow$  die Temperatur der Steuerung wird abgewählt

<sup>&#</sup>x27;: Capt  $iBus=0' \rightarrow die Auslastung des CAN-Bus wird abgewählt$ 



# **Temperaturkurve**

Die Steuerungen liefern den raw-Messwert des A/D Wandlers. Um aus diesem Wert die Temperatur der Steuerung zu berechnen, muss die Temperaturkurve des Messsensors eingerechnet werden.



# Umrechnung

Die Umrechnung des raw-Messwerts x in die Temperatur T (°C) erfolgt nach folgender Formel:

 $T = [1266500 / (4250 + \log((x/1023) * 0.33 / (1-(x/1023))) * 298)] - 273$ 

# Wertetabelle

Messwert x	Temperatur T (°C)	Messwert x	Temperatur T (°C)
5	97,48	520	35,09
20	78,82	540	34,33
40	70,03	560	33,57
60	64,98	580	32,82
80	61,41	600	32,05
100	58,64	620	31,28
120	56,36	640	30,5
140	54,42	660	29,71



Messwert x	Temperatur T (°C)	Messwert x	Temperatur T (°C)
160	52,71	680	28,9
180	51,19	700	28,07
200	49,8	720	27,22
220	48,53	740	26,34
240	47,35	760	25,43
260	46,24	780	24,48
280	45,2	800	23,48
300	44,21	820	22,41
320	43,26	840	21,28
340	42,34	860	20,05
360	41,46	880	18,71
380	40,61	900	17,21
400	39,78	920	15,5
420	38,97	940	13,5
440	38,17	960	11,03
460	37,39	980	7,75
480	36,62	1000	2,64
500	35,85	1020	-12,45
		1022	-19,87

# Programmbeispiel (C#)

```
double computeTemperature(UInt16 value) {
  double adc_max = 1023;
  double R0 = 33000;
  double TnK = 298;
  double BK = 4250;
  double Rn = 100000;
  double bruch = value / adc_max;
  double Rt = bruch * R0 / (1 - bruch);
  double log = Math.Log(Rt / Rn);
  double T = 0;
  if ((vaue > 1) && (value < 1023)) {
  T = (BK * TnK) / (BK + Math.Log(Rt / Rn) * TnK) - 273;
  }
  return T;
}</pre>
```



# 2.11.11 Schleppfehler auslesen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default-Wert
':Capt_lFollow'	0 und 1	ja	u8 (integer)	0

# **Priorität**

9

# **Einheit**

Schritte

# Beschreibung

Liefert die Differenz zwischen Soll- und Ist-Position.

# **Beispiel**

 $": \texttt{Capt\_IFollow=1"} \to \textbf{die Differenz zwischen Soll- und Ist-Position wird gew\"{a}hlt"}$ 

 $\hbox{\tt ':Capt IFollow=0'} \to \hbox{\tt die Differenz zwischen Soll- und Ist-Position wird abgew\"{a}hlt$ 



# 2.12 Konfiguration des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive

# 2.12.1 P-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KP_low'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	1

## **Antwort der Firmware**

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Mit diesem Parameter kann der P-Anteil des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive im Stillstand eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.12.2 P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KP_hig'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	10

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

## Beschreibung

Mit diesem Parameter kann der P-Anteil des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive während der Fahrt eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

# **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '=+ Wert ' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.12.3 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KP_scale'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	58

#### Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Mit diesem Parameter kann der Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen Anpassung des P-Anteils des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive während der Fahrt eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

#### **Auslesen**

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.12.4 I-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen

#### **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KI_low'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	1

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Mit diesem Parameter kann der I-Anteil des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive im Stillstand eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

## Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 2.12.5 I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen

# **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KI_hig'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	10

## Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# Beschreibung

Mit diesem Parameter kann der I-Anteil des Stromreglers für Steuerungen mit dsp-Drive während der Fahrt eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

## Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.

# 2.12.6 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen

## **Parameter**

Zeichen	Erlaubte Werte	Beschreibbar	Datentyp	Default- Wert
':dspdrive_KI_scale'	0 bis 1000	ja	u16 (integer)	200

# Antwort der Firmware

Bestätigt den Befehl durch Echo.

# **Beschreibung**

Mit diesem Parameter kann der Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen Anpassung des I-Anteils des Stromreglers fürSteuerungen mit dsp-Drive während der Fahrt eingestellt werden.

Normalerweise keine Änderung nötig.

## Auslesen

Wird das Schlüsselwort ohne '= + Wert' gesendet, kann der aktuell eingestellte Wert ausgelesen werden.



# 3 Programmierung mit Java (NanoJEasy)

# 3.1 Übersicht

# Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel enthält eine kurze Übersicht über die Programmiersprache der Nanotec Schrittmotorsteuerungen. Die Steuerungen enthalten eine Java Virtual Machine (VM), die um einige herstellerspezifische Funktionen erweitert wurde.

# Einschränkungen

Aufgrund der zugrunde liegenden Hardware weist die aktuelle VM folgende Einschränkungen auf:

- Der verfügbare Programmspeicher auf der Steuerung hängt von der Firmware-Version ab.
- Der Stack sowie der Heap sind auf 50 Einträge begrenzt → rekursive Funktionsaufrufe sind nur begrenzt möglich.
- Es werden keine Threads unterstützt.

# Verwendete Abkürzungen

VM Virtuelle Maschine

Java SE Java Standard Edition

JDK Java Developent Kit

JRE Java Runtime Environment

## Voraussetzungen

Um ein Programm für die Steuerung zu entwickeln müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Programmierumgebung NanoJEasy installiert
- SMCI47-S
- SMCP33
- SMCI33
- SMCI35
- SMCI36
- SMCI12
- PD6-N
- PD4-N

# Gleichzeitige Kommunikation über serielle Schnittstelle

NanoJ läuft als virtuelle Maschine unabhängig von der eigentlichen Firmware und kommuniziert mit dieser über die gleichen Funktionen, die auch von der seriellen Schnittstelle aufgerufen werden.

Während die Steuerung serielle Befehle empfängt und abarbeitet, kann deshalb gleichzeitig ein Java-Programm laufen.

#### **Hinweis:**

Es sollte allgemein nur dann mit seriellen Befehlen gearbeitet werden, wenn das Java-Programm zu dem Zeitpunkt nicht aktiv auf die Steuerung einwirkt.



# 3.2 Befehlsübersicht

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der Befehle für die Programmierung mit Java (NanoJEasy):

# capture-Befehle

capture.GetCaptiAnalog10	09	capture.SetCaptiAnalog	109
capture.GetCaptiBus1	10	capture.SetCaptiBus	110
capture.GetCaptiln10	09	capture.SetCaptiln	109
capture.GetCaptiPos10	08	capture.SetCaptiPos	108
capture.GetCaptiVolt10	09	capture.SetCaptiVolt	108
capture.GetCaptlFollow1	11	capture.SetCaptlFollow	110
capture.GetCaptlTemp1	10	capture.SetCaptlTemp	110
capture.GetCaptsCurr10	08	capture.SetCaptsCurr	108
capture.GetCaptsPos10	07	capture.SetCaptsPos	107
capture.GetCaptTime10	07	capture.SetCaptTime	107
cl-Befehle			
cl.GetCLLoadAngle112	24	cl.GetKlsZ	115
cl.GetCLLoadAngle212	24	cl.GetKIvZ	113
cl.GetCLLoadAngle312	25	cl.GetKPcssN	119
cl.GetCLLoadAngle412	25	cl.GetKPcssZ	119
cl.GetCLLoadAngle512	25	cl.GetKPcsvN	117
cl.GetCLLoadAngle612	26	cl.GetKPcsvZ	117
cl.GetCLLoadAngle712	26	cl.GetKPsN	115
cl.GetCLNodeDistance1	27	cl.GetKPsZ	114
cl.GetClosedLoop1	11	cl.GetKPvN	112
cl.GetCLPoscntOffset12	27	cl.GetKPvZ	112
cl.GetFollowingErrorTimeout12	23	cl.GetPositionWindow	121
cl.GetFollowingErrorWindow12	22	cl.GetPositionWindowTime	122
cl.GetKDcssN12	21	cl.GetSpeedErrorTimeout	123
cl.GetKDcssZ1	21	cl.GetSpeedErrorWindow	123
cl.GetKDcsvN1	19	cl.GetVelocityActualValue	127
cl.GetKDcsvZ1	18	cl.lsClosedLoopEnabled	111
cl.GetKDsN1	16	cl.SetCLLoadAngle1	124
cl.GetKDsZ1	16	cl.SetCLLoadAngle2	124
cl.GetKDvN1	14	cl.SetCLLoadAngle3	124
cl.GetKDvZ1	13	cl.SetCLLoadAngle4	125
cl.GetKlcssN12	20	cl.SetCLLoadAngle5	125
cl.GetKlcssZ12	20	cl.SetCLLoadAngle6	126
cl.GetKlcsvN1	18	cl.SetCLLoadAngle7	126
cl.GetKlcsvZ1	17	cl.SetCLNodeDistance	126
cl.GetKlsN1	15	cl.SetClosedLoop	111

# gültig für Firmware-Version ab 23.08.2010 **Programmierung mit Java (NanoJEasy)**



cl.SetCLPoscntOffset127	cl.SetKlsZ	115
cl.SetFollowingErrorTimeout122	cl.SetKlvN	113
cl.SetFollowingErrorWindow122	cl.SetKlvZ	112
cl.SetKDcssN121	cl.SetKPcssN	119
cl.SetKDcssZ120	cl.SetKPcssZ	119
cl.SetKDcsvN118	cl.SetKPcsvN	117
cl.SetKDcsvZ118	cl.SetKPcsvZ	116
cl.SetKDsN116	cl.SetKPsN	114
cl.SetKDsZ116	cl.SetKPsZ	114
cl.SetKDvN114	cl.SetKPvN	112
cl.SetKDvZ113	cl.SetKPvZ	112
cl.SetKlcssN120	cl.SetPositionWindow	121
cl.SetKlcssZ120	cl.SetPositionWindowTime	122
cl.SetKlcsvN118	cl.SetSpeedErrorTimeout	123
cl.SetKlcsvZ117	cl.SetSpeedErrorWindow	123
cl.SetKlsN115		
comm-Befehle		
comm.GetBaudrate128	comm.SetBaudrate	128
comm.GetCRC	comm.SetCRC	
comm.SendInt	comm.SetSupressResponse	
comm.SendLong128		
-		
config-Befehle		400
config.GetAngleDeviationMax131	config.GetSendStatusWhenCompleted	
config.GetBrakeTA133	config.GetSpeedmodeControl	
config.GetBrakeTB134	config.GetStartCount	
config.GetBrakeTC134	config.GetSwingOutTime	
config.GetCLMotorType135	config.ResetEEProm	
config.GetCurrentPeak137	config.ResetStartCount	
config.GetCurrentReductionTime131	config.SetAngleDeviationMax	
config.GetCurrentTime136	config.SetBrakeTA	
config.GetEncoderDirection130	config.SetBrakeTB	
config.GetErrorCorrection134	config.SetBrakeTC	
config.GetFeedConstDenum136	config.SetCLMotorType	135
config.GetFeedConstNum136	config.SetCurrentPeak	137
config.GetLimitSwitchBehavior138	config.SetCurrentReductionTime	131
config.GetMotorAddress138	config.SetCurrentTime	136
config.GetMotorPP132	config.SetEncoderDirection	130
config.GetRecordForAutoCorrect130	config.SetErrorCorrection	134
config.GetReverseClearance132	config.SetFeedConstDenum	136
config.GetRotencInc133	config.SetFeedConstNum	135



config.SetLimitSwitchBehavior	137	config.SetRotencInc	133
config.SetMotorAddress	138	config.SetSendStatusWhenCompleted	129
config.SetMotorPP	132	config.SetSpeedmodeControl	135
config.SetRecordForAutoCorrect	130	config.SetSwingOutTime	130
config.SetReverseClearance	132		
drive-Befehle			
drive.DecreaseFrequency	143	drive.LoadDataSet	149
drive.GetAcceleration	140	drive.SaveDataSet	149
drive.GetBrakeJerk	142	drive.SetAcceleration	140
drive.GetCurrent	146	drive.SetBrakeJerk	142
drive.GetCurrentReduction	146	drive.SetCurrent	146
drive.GetDeceleration	141	drive.SetCurrentReduction	146
drive.GetDecelerationHalt	141	drive.SetDeceleration	141
drive.GetDemandPosition	148	drive.SetDecelerationHalt	141
drive.GetDirection	147	drive.SetDirection	147
drive.GetDirectionReversing	147	drive.SetDirectionReversing	147
drive.GetEncoderPosition	148	drive.SetJerk	142
drive.GetJerk	142	drive.SetMaxSpeed	139
drive.GetMaxSpeed	139	drive.SetMaxSpeed2	139
drive.GetMaxSpeed2	140	drive.SetMinSpeed	140
drive.GetMinSpeed	140	drive.SetMode	144
drive.GetMode	145	drive.SetNextRecord	148
drive.GetNextRecord	148	drive.SetPause	148
drive.GetPause	148	drive.SetPosition	149
drive.GetRampType	142	drive.SetRampType	141
drive.GetRepeat	147	drive.SetRepeat	147
drive.GetStatus	146	drive.SetTargetPos	143
drive.GetTargetPos	144	drive.StartDrive	139
drive.IncreaseFrequency	143	drive.StopDrive	139
drive.IsReferenced	143	drive.TriggerOn	143
dspdrive-Befehle			
dspdrive.GetDSPDrivelHigh	152	dspdrive.SetDSPDriveIHigh	151
dspdrive.GetDSPDrivelLow	151	dspdrive.SetDSPDriveILow	151
dspdrive.GetDSPDrivelScale	152	dspdrive.SetDSPDrivelScale	152
dspdrive.GetDSPDrivePHigh	150	dspdrive.SetDSPDrivePHigh	150
dspdrive.GetDSPDrivePLow	150	dspdrive.SetDSPDrivePLow	150
dspdrive.GetDSPDrivePScale	151	dspdrive.SetDSPDrivePScale	151
io-Befehle			
io.GetAnalogDead	154	io.GetAnalogInput	153
io.GetAnalogFilter	154	io.GetAnalogMax	162

# Programmierhandbuch

# gültig für Firmware-Version ab 23.08.2010 **Programmierung mit Java (NanoJEasy)**





io.GetAnalogMin162	io.SetAnalogMax	162
io.GetDebounceTime155	io.SetAnalogMin	162
io.GetDigitalInput153	io.SetDebounceTime	154
io.GetDigitalOutput153	io.SetDigitalOutput	153
io.GetInput1Selection155	io.SetInput1Selection	155
io.GetInput2Selection156	io.SetInput2Selection	156
io.GetInput3Selection156	io.SetInput3Selection	156
io.GetInput4Selection157	io.SetInput4Selection	156
io.GetInput5Selection157	io.SetInput5Selection	157
io.GetInput6Selection157	io.SetInput6Selection	157
io.GetInput7Selection158	io.SetInput7Selection	158
io.GetInput8Selection158	io.SetInput8Selection	158
io.GetInputMaskEdge154	io.SetInputMaskEdge	154
io.GetOutput1Selection159	io.SetLED	153
io.GetOutput2Selection159	io.SetOutput1Selection	158
io.GetOutput3Selection159	io.SetOutput2Selection	159
io.GetOutput4Selection160	io.SetOutput3Selection	159
io.GetOutput5Selection160	io.SetOutput4Selection	160
io.GetOutput6Selection161	io.SetOutput5Selection	160
io.GetOutput7Selection161	io.SetOutput6Selection	160
io.GetOutput8Selection161	io.SetOutput7Selection	161
io.SetAnalogDead153	io.SetOutput8Selection	161
io.SetAnalogFilter154		
util-Befehle		
util.ClearBit163	util.SetStepMode	163
util.GetMillis163	util.Sleep	163
util.GetStepMode164	util.TestBit	163
util.SetBit163		



# 3.3 NanoJEasy installieren

# **Allgemeines**

Bei NanoJEasy handelt es sich um eine Programmierumgebung zur Entwicklung von Java-Programmen, welche auf Nanotec Schrittmotorsteuerungen ablauffähig sind und eine erweiterte Programmierung der Steuerungen ermöglichen.

NanoJEasy enthält den frei verfügbaren Gnu-Java-Compiler (gcj) zur Übersetzung der Java-Programme.

# Vorgehensweise

Führen Sie die Installation wie folgt durch:

Schritt	Durchführung
1	Doppelklicken Sie auf die Datei setup.exe.
2	Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
3	Bestätigen Sie, dass Sie die Lizenzbestimmungen anerkennen.
4	Wählen Sie den Ordner aus, in dem NanoJEasy installiert werden soll.
5	Bestätigen oder Ändern Sie den vorgeschlagenen Startmenüeintrag für NanoJEasy.
6	Starten Sie die Installation.

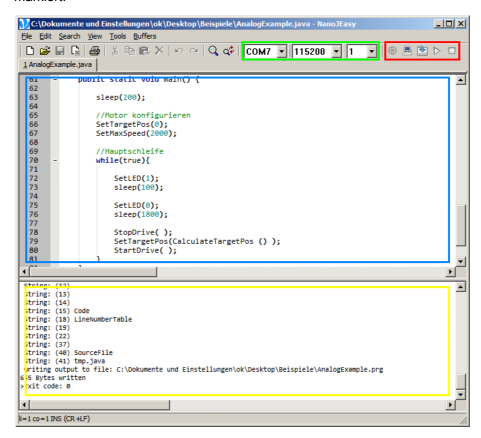


# 3.4 Arbeiten mit NanoJEasy

# 3.4.1 Das Hauptfenster von NanoJEasy

#### Screenshot

Im folgenden Screenshot sind alle wichtigen Elemente des NanoJEasy-Hauptfensters markiert:



# Erläuterung der Bereiche

- Mit den grün markierten Bedienelementen lassen sich folgende Kommunikationsparameter einstellen:
  - Auswahl eines der vorhandenen COM-Ports
  - Auswahl einer Baudrate
  - Auswahl einer Motornummer
- Mit den rot markierten Buttons können folgende Aktionen durchgeführt werden:
  - Übersetzen und Linken des aktuellen Programms
  - Simulation des aktuellen Programms
  - Übertragen des aktuellen Programms in die Steuerung
  - Ausführen des in der Steuerung befindlichen Programms
  - Stoppen des in der Steuerung laufenden Programms
- Im blau markierten Textbereich wird der Programmquelltext bearbeitet.
- Im gelb markierten Ausgabebereich erscheinen Meldungen zur Übersetzung, Simulation, Übertragung und Ausführung des entwickelten Programms.



# 3.4.2 Ablauf der Entwicklung mit NanoJEasy

# Entwicklungsablauf

Der Entwicklungsablauf mit NanoJEasy folgt normalerweise folgendem Schema:

Stufe	Beschreibung
1	Programm im Textbereich erstellen.
2	Programm übersetzen und linken.
3	Optional: Programm simulieren.
4	Einstellungen der Kommunikationsparameter überprüfen.
5	Programm auf die Steuerung übertragen.
6	Programm auf der Steuerung ausführen.

# Wichtige Hinweise zur Programmierung

Bei der Programmierung sollten unbedingt folgende Hinweise beachtet werden:

- Quelltextdateien müssen mit der Zeichenkodierung UTF-8 erstellt werden.
   NanoJEasy verwendet standardmäßig diese Zeichenkodierung.
- Der Klassenname in der Quelltextdatei muss mit dem Namen der Quelltextdatei übereinstimmen. Beispiel: die Datei "Testprogramm.java" muss die Klasse "class Testprogramm" enthalten.
- Die Java-Befehle zur Kommunikation mit der Steuerung stoßen die jeweilige Aktion der Steuerung nur an, warten aber nicht, bis die Steuerung die Aktion ausgeführt hat. Wenn das Java-Programm auf die Ausführung der Aktion warten soll, so muss nach dem Befehl zur Ausführung eine Wartezeit eingefügt werden, z.B.

  'Sleep (2000); '. Siehe hierzu auch die Beispielprogramme.

# Befehl vervollständigen beim Eingeben

Geben Sie einen Befehl wie folgt ein:

Schritt	Durchführung
1	Geben Sie die ersten Buchstaben eines Befehls ein, z.B. 'Set' von 'SetCurrent'.
2	Drücken Sie die Tasten <strg> + <leertaste>. Eine Auswahlliste von Befehlen, die mit 'Set' beginnen, erscheint.</leertaste></strg>
3	Markieren Sie in der Auswahlliste mit den Pfeiltasten "Auf" und "Ab" einen Befehl.
4	Drücken Sie die Taste "Enter", um den Befehl auszuwählen.

#### Simulation starten und beenden

Gehen Sie zum Starten und Beenden der Simulation wie folgt vor:

Schritt	Durchführung
1	Klicken Sie auf den "Simulation starten"-Button (s.o.). Es erscheinen fortlaufend die Ausgaben des Emulators im Ausgabebereich.
2	Drücken Sie zum Beenden der Simulation auf die Tasten <strg> + <pause>.</pause></strg>



# 3.4.3 Integrierte Befehle

## Klassen und Funktionen

Die VM enthält integrierte Funktionen, die im Programm verwendet werden können. Die Funktionen sind in insgesamt sechs verschiedenen Klassen zusammengefasst, welche im Quellcode eingebunden werden können.

Die nachfolgenden Abschnitte geben Aufschluss über die einzelnen Klassen und ihre enthaltenen Funktionen.

## Einbinden einer Klasse

Die sechs verschiedenen Klassen sind im Package nanotec enthalten und müssen durch folgende Eingabe am Programmanfang eingebunden werden:

```
import nanotec.*;
```

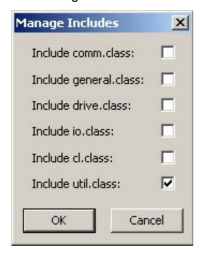
Welche der Klassen wirklich beim Übertragen auf die Steuerung eingebunden wird, muss zusätzlich in NanoJEasy eingestellt werden.

Die "Manage Includes" - Schaltfläche im oberen rechten Bereich der Anwendung



öffnet den Einbindungs-Manager.

Die benötigten Klassen lassen sich dann einfach per aktivierter CheckBox einbinden:



#### Aufrufen von Funktionen

Die einzelnen Funktionen einer Klasse werden im Quelltext wie folgt aufgerufen:

[Name der Klasse].[Name der Funktion]();

Beispiel:

drive.StartDrive();



# 3.5 Klassen und Funktionen

# 3.5.1 Klasse "capture"

# Anwendung

Die Klasse capture dient zum Konfigurieren des Scope Modes. Mit den folgenden Funktionen kann die Steuerung so konfiguriert werden, dass sie Steuerungsgrößen ermittelt und über die serielle Schnittstelle verschickt. Siehe auch Abschnitt 2.11.

# capture.SetCaptTime

Deklaration:

static native void SetCaptTime(int time);

Diese Funktion setzt die Samplerate.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_Time<time>', siehe Befehl 2.11.2 Samplerate einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.GetCaptTime

Deklaration:

static native void GetCaptTime(int time);

Diese Funktion liest die Samplerate.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_Time', siehe Befehl 2.11.2 Samplerate einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.SetCaptsPos

Deklaration:

static native void SetCaptsPos(int value);

Diese Funktion wählt die Sollposition an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':Capt\_sPos<value>', siehe Befehl 2.11.3 Sollposition des Rampengenerators auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.GetCaptsPos

Deklaration:

static native int GetCaptsPos();

Diese Funktion liest aus, ob die Sollposition gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_sPos', siehe Befehl 2.11.3 Sollposition des Rampengenerators auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



# capture.SetCaptiPos

Deklaration:

static native void SetCaptiPos(int value);

Diese Funktion wählt die Istposition an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':Capt\_iPos<value>', siehe Befehl 2.11.4 Istposition des Drehgebers auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.GetCaptiPos

Deklaration:

static native int GetCaptiPos();

Diese Funktion liest aus, ob die Istposition gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iPos', siehe Befehl 2.11.4 Istposition des Drehgebers auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.SetCaptsCurr

Deklaration:

static native void SetCaptsCurr(int value);

Diese Funktion wählt den Sollstrom an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_sCurr<value>', siehe Befehl 2.11.5 Sollstrom der Motoransteuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.GetCaptsCurr

Deklaration:

static native int GetCaptsCurr();

Diese Funktion liest aus, ob den Sollstrom gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_sCurr', siehe Befehl 2.11.5 Sollstrom der Motoransteuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# capture.SetCaptiVolt

Deklaration:

static native void SetCaptiVolt(int value);

Diese Funktion wählt die Istspannung an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iVolt<value>', siehe Befehl 2.11.6 Ist-Spannung der Steuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## capture.GetCaptiVolt

Deklaration:

static native int GetCaptiVolt();

Diese Funktion liest aus, ob die Istspannung gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iVolt', siehe Befehl 2.11.6 Ist-Spannung der Steuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.SetCaptiln

Deklaration:

static native void SetCaptiln(int value);

Diese Funktion wählt die Bitmaske der Eingänge an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iln<value>', siehe Befehl 2.11.7 Digitaleingänge auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.GetCaptiln

Deklaration:

static native int GetCaptiln();

Diese Funktion liest aus, ob die Bitmaske der Eingänge gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iln', siehe Befehl 2.11.7 Digitaleingänge auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.SetCaptiAnalog

Deklaration:

static native void SetCaptiAnalog(int value);

Diese Funktion wählt die Spannung am Analogeingang an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iAnalog<value>', siehe Befehl 2.11.8 Spannung am Analogeingang auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.GetCaptiAnalog

Deklaration:

static native int GetCaptiAnalog();

Diese Funktion liest aus, ob die Spannung am Analogeingang gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iAnalog', siehe Befehl 2.11.8 Spannung am Analogeingang auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## capture.SetCaptiBus

Deklaration:

static native void SetCaptiBus(int value);

Diese Funktion wählt die Auslastung des CAN-Bus an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iBus<value>', siehe Befehl 2.11.9 CAN-Buslast auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.GetCaptiBus

Deklaration:

static native int GetCaptiBus();

Diese Funktion liest aus, ob die Auslastung des CAN-Bus gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_iBus', siehe Befehl 2.11.9 CAN-Buslast auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.SetCaptlTemp

Deklaration:

static native void SetCaptlTemp(int value);

Diese Funktion wählt die Temperatur der Steuerung an/ab.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_lTemp<value>', siehe Befehl 2.11.10 Temperatur der Steuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.GetCaptlTemp

Deklaration:

static native int GetCaptlTemp();

Diese Funktion liest aus, ob die Temperatur der Steuerung gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_lTemp', siehe Befehl 2.11.10 Temperatur der Steuerung auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## capture.SetCaptlFollow

Deklaration:

static native void SetCaptlFollow(int value);

Diese Funktion wählt den Schleppfehler an/aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_lFollow<offset>', siehe Befehl 2.11.11 Schleppfehler auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## capture.GetCaptlFollow

Deklaration:

static native int GetCaptlFollow();

Diese Funktion liest aus, ob der Schleppfehler der Steuerung gewählt ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': Capt\_IFollow', siehe Befehl 2.11.11 Schleppfehler auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## 3.5.2 Klasse "cl"

### **Anwendung**

Die Klasse cl dient der Konfiguration des closed loop. Es können die PID Parameter eingestellt sowie der Status des closed loop manipuliert werden.

### cl.SetClosedLoop

Deklaration:

static native void SetClosedLoop(int value);

Diese Funktion aktiviert/deaktiviert den Regelkreis. Der Modus wird erst aktiviert, wenn eine interne Referenzfahrt durchgeführt wurde bzw. wenn bei aktiviertem auto enable mehr als eine Umdrehung gefahren wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_enable<value>', siehe Befehl 2.9.1 Closed-Loop-Modus aktivieren.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetClosedLoop

Deklaration:

static native int GetClosedLoop();

Diese Funktion liest aus, ob der Regelkreis aktiviert/deaktiviert ist.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':  $CL\_enable'$ , siehe Befehl 2.9.1 Closed-Loop-Modus aktivieren.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.lsClosedLoopEnabled

Deklaration:

static native int IsClosedLoopEnabled();

Diese Funktion liest aus, ob der Regelkreis aktiviert/deaktiviert ist.

- · Wert 0: Regelkreis nicht aktiv
- Wert 1: Regelkreis aktiv (nur wenn spezielle Referenzfahrt durchgeführt wurde)

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_is\_enabled', siehe Befehl 2.9.2 Status Closed-Loop-Modus auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetKPvZ

Deklaration:

static native void SetKPvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KP_v_Z<value>'$ , siehe Befehl 2.9.13 Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKPvZ

Deklaration:

static native int GetKPvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_v\_Z', siehe Befehl 2.9.13 Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKPvN

Deklaration:

static native void SetKPvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_v\_N<value>', siehe Befehl 2.9.14 Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKPvN

Deklaration:

static native int GetKPvN();

Diese Funktion liest den Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_v\_N', siehe Befehl 2.9.14 Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetKlvZ

Deklaration:

static native void SetKIvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KI_v_Z<value>'$ , siehe Befehl 2.9.15 Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetKlvZ

Deklaration:

### static native int GetKIvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': CL_KI_v_Z'$ , siehe Befehl 2.9.15 Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKlvN

Deklaration:

### static native void SetKIvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_v\_N<value>', siehe Befehl 2.9.16 Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKlvN

Deklaration:

### static native int GetKIvN();

Diese Funktion liest den Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_v\_N', siehe Befehl 2.9.16 Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKDvZ

Deklaration:

### static native void SetKDvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_v\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.17 Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKDvZ

Deklaration:

## static native int GetKDvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': \mathtt{CL\_KD\_v\_Z'}$ , siehe Befehl 2.9.17 Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetKDvN

Deklaration:

static native void SetKDvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':  $CL_KD_v_N < value>$ ', siehe Befehl 2.9.18 Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKDvN

Deklaration:

static native int GetKDvN();

Diese Funktion liest den Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': CL_KD_v_N'$ , siehe Befehl 2.9.18 Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKPsZ

Deklaration:

static native void SetKPsZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_s\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.25 Zähler des P-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKPsZ

Deklaration:

static native int GetKPsZ();

Diese Funktion liest den Zähler des P-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_s\_Z', siehe Befehl 2.9.25 Zähler des P-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKPsN

Deklaration:

static native void SetKPsN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KP_s_N\leq value>'$ , siehe Befehl 2.9.26 Nenner des P-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetKPsN

Deklaration:

### static native int GetKPsN();

Diese Funktion liest den Nenner des P-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': CL_KP_s_N'$ , siehe Befehl 2.9.26 Nenner des P-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKlsZ

Deklaration:

static native void SetKIsZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_s\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.27 Zähler des I-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKlsZ

Deklaration:

static native int GetKIsZ();

Diese Funktion liest den Zähler des I-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KI_s_Z'$ , siehe Befehl 2.9.27 Zähler des I-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKIsN

Deklaration:

static native void SetKIsN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_s\_N<value>', siehe Befehl 2.9.28 Nenner des I-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKIsN

Deklaration:

static native int GetKIsN();

Diese Funktion liest den Nenner des I-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': CL_KI_s_N'$ , siehe Befehl 2.9.28 Nenner des I-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetKDsZ

Deklaration:

static native void SetKDsZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KD_s_Z<value>'$ , siehe Befehl 2.9.29 Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKDsZ

Deklaration:

static native int GetKDsZ();

Diese Funktion liest den Zähler des D-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': CL\_KD\_s\_Z'$ , siehe Befehl 2.9.29 Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKDsN

Deklaration:

static native void SetKDsN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_s\_N<value>', siehe Befehl 2.9.30 Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKDsN

Deklaration:

static native int GetKDsN();

Diese Funktion liest den Nenner des D-Anteils des Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_s\_N', siehe Befehl 2.9.30 Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKPcsvZ

Deklaration:

static native void SetKPcsvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_csv\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.19 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetKPcsvZ

Deklaration:

### static native int GetKPcsvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_csv\_Z', siehe Befehl 2.9.19 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKPcsvN

Deklaration:

static native void SetKPcsvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_csv\_N<value>', siehe Befehl 2.9.20 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKPcsvN

Deklaration:

static native int GetKPcsvN();

Diese Funktion liest den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_csv\_N', siehe Befehl 2.9.20 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKlcsvZ

Deklaration:

static native void SetKIcsvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_csv\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.21 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKlcsvZ

Deklaration:

static native int GetKIcsvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_csv\_Z', siehe Befehl 2.9.21 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetKlcsvN

Deklaration:

static native void SetKIcsvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_csv\_N<value>', siehe Befehl 2.9.22 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKlcsvN

Deklaration:

static native int GetKIcsvN();

Diese Funktion liest den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_csv\_N', siehe Befehl 2.9.22 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKDcsvZ

Deklaration:

static native void SetKDcsvZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KD\_csv\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.23 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKDcsvZ

Deklaration:

static native int GetKDcsvZ();

Diese Funktion liest den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_Csv\_Z', siehe Befehl 2.9.23 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKDcsvN

Deklaration:

static native void SetKDcsvN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_csv\_N<value>', siehe Befehl 2.9.24 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetKDcsvN

Deklaration:

### static native int GetKDcsvN();

Diese Funktion liest den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_csv\_N', siehe Befehl 2.9.24 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKPcssZ

Deklaration:

### static native void SetKPcssZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_css\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.31 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKPcssZ

Deklaration:

#### static native int GetKPcssZ();

Diese Funktion liest den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_css\_Z', siehe Befehl 2.9.31 Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetKPcssN

Deklaration:

## static native void SetKPcssN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_css\_N<value>', siehe Befehl 2.9.32 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKPcssN

Deklaration:

## static native int GetKPcssN();

Diese Funktion liest den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_css\_N', siehe Befehl 2.9.32 Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetKlcssZ

Deklaration:

static native void SetKIcssZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_KI\_css\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.33 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKlcssZ

Deklaration:

static native int GetKIcssZ();

Diese Funktion liest den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_css\_Z', siehe Befehl 2.9.33 Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKlcssN

Deklaration:

static native void SetKIcssN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_css\_N<value>', siehe Befehl 2.9.34 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetKlcssN

Deklaration:

static native int GetKIcssN();

Diese Funktion liest den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_css\_N', siehe Befehl 2.9.34 Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKDcssZ

Deklaration:

static native void SetKDcssZ(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_css\_Z<value>', siehe Befehl 2.9.35 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetKDcssZ

Deklaration:

### static native int GetKDcssZ();

Diese Funktion liest den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_css\_Z', siehe Befehl 2.9.35 Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetKDcssN

Deklaration:

### static native void SetKDcssN(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_css\_N<value>', siehe Befehl 2.9.36 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetKDcssN

Deklaration:

### static native int GetKDcssN();

Diese Funktion liest den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_css\_N', siehe Befehl 2.9.36 Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetPositionWindow

Deklaration:

### static native void SetPositionWindow(int value);

Diese Funktion setzt das Toleranzfenster für die Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_position\_window<value>', siehe Befehl 2.9.4 Toleranzfenster für Endposition einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetPositionWindow

Deklaration:

## static native int GetPositionWindow();

Diese Funktion liest das Toleranzfenster für die Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_position\_window', siehe Befehl 2.9.4 Toleranzfenster für Endposition einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.SetPositionWindowTime

Deklaration:

static native void SetPositionWindowTime(int time);

Diese Funktion setzt die Zeit für das Toleranzfenster der Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl

':CL\_position\_window\_time<time>', siehe Befehl 2.9.5 Zeit für Toleranzfenster der Endposition einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.GetPositionWindowTime

Deklaration:

static native int GetPositionWindowTime();

Diese Funktion liest die Zeit für das Toleranzfenster der Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_position\_window\_time', siehe Befehl 2.9.5 Zeit für Toleranzfenster der Endposition einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetFollowingErrorWindow

Deklaration:

static native void SetFollowingErrorWindow(int value);

Diese Funktion setzt den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl

':CL\_following\_error\_window<value>', siehe Befehl 2.9.6 Maximal erlaubten Schleppfehler einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetFollowingErrorWindow

Deklaration:

static native int GetFollowingErrorWindow();

Diese Funktion liest den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_following\_error\_window', siehe Befehl 2.9.6 Maximal erlaubten Schleppfehler einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetFollowingErrorTimeout

Deklaration:

static native void SetFollowingErrorTimeout(int time);

Diese Funktion setzt die Zeit für den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl

':CL\_following\_error\_timeout<time>', siehe Befehl 2.9.7 Zeit für maximalen Schleppfehler einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## cl.GetFollowingErrorTimeout

Deklaration:

static native int GetFollowingErrorTimeout();

Diese Funktion liest die Zeit für den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_following\_error\_timeout', siehe Befehl 2.9.7 Zeit für maximalen Schleppfehler einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetSpeedErrorWindow

Deklaration:

static native void SetSpeedErrorWindow(int value);

Diese Funktion setzt die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl

':CL\_speed\_error\_window<value>', siehe Befehl 2.9.8 Maximal erlaubte Drehzahlabweichung.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetSpeedErrorWindow

Deklaration:

static native int GetSpeedErrorWindow();

Diese Funktion liest die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_speed\_error\_window', siehe Befehl 2.9.8 Maximal erlaubte Drehzahlabweichung.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetSpeedErrorTimeout

Deklaration:

static native void SetSpeedErrorTimeout(int time);

Diese Funktion setzt die Zeit für die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl

':CL\_speed\_error\_timeout<time>', siehe Befehl 2.9.9 Zeit für maximal erlaubte Drehzahlabweichung.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetSpeedErrorTimeout

Deklaration:

static native int GetSpeedErrorTimeout();

Diese Funktion liest die Zeit für die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_speed\_error\_timeout', siehe Befehl 2.9.9 Zeit für maximal erlaubte Drehzahlabweichung.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## cl.SetCLLoadAngle1

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle1(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 1 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_a<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle1

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle1();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 1 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_a', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetCLLoadAngle2

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle2(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 2 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_b<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle2

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle2();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 2 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_b', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetCLLoadAngle3

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle3(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 3 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_c<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## cl.GetCLLoadAngle3

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle3();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 3 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_c', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetCLLoadAngle4

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle4(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 4 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_d<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle4

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle4();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 4 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_d', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetCLLoadAngle5

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle5(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 5 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_la\_e<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle5

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle5();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 5 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_e', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## cl.SetCLLoadAngle6

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle6(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 6 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_f<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle6

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle6();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 6 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_f', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.SetCLLoadAngle7

Deklaration:

static native void SetCLLoadAngle7(int value);

Diese Funktion setzt den Lastwinkel 7 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_g<value>', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetCLLoadAngle7

Deklaration:

static native int GetCLLoadAngle7();

Diese Funktion liest den Lastwinkel 7 des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_g', siehe Befehl 2.10.2 Lastwinkelmesswerte des Motors setzen/auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.SetCLNodeDistance

Deklaration:

static native void SetCLNodeDistance(int value);

Diese Funktion setzt den Stützstellenabstand für die Lastwinkelkurve.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_la\_node\_distance<value>', siehe Befehl 2.9.37 Stützstellenabstand für Lastwinkelkurve einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### cl.GetCLNodeDistance

Deklaration:

static native int GetCLNodeDistance();

Diese Funktion liest den Stützstellenabstand für die Lastwinkelkurve.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_la\_node\_distance', siehe Befehl 2.9.37 Stützstellenabstand für Lastwinkelkurve einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### cl.SetCLPoscntOffset

Deklaration:

static native void SetCLPoscntOffset(int offset);

Diese Funktion setzt den Offset zwischen Encoder und Motor.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_poscnt\_offset<offset>', siehe Befehl 2.10.1 Offset Encoder/Motor auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### cl.GetCLPoscntOffset

Deklaration:

static native int GetCLPoscntOffset();

Diese Funktion liest den beim Testlauf ermittelten Offset zwischen Encoder und Motor aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_poscnt\_offset', siehe Befehl 2.10.1 Offset Encoder/Motor auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## cl.GetVelocityActualValue

Deklaration:

static native int GetVelocityActualValue();

Diese Funktion liest die aktuelle Drehzahl aus (nur im Closed-Loop-Betrieb).

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': v', siehe Befehl 2.7.11 Drehzahl auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## 3.5.3 Klasse "comm"

### **Anwendung**

Die Klasse comm dient der Konfiguration der seriellen Kommunikation sowie zum Senden von Daten.

#### comm.SendInt

Deklaration:

static native void SendInt(int in);

Sendet den angegebenen Integer-Wert über die serielle Schnittstelle.

## comm.SendLong

Deklaration:

static native void SendLong(long in);

Sendet den angegebenen Long-Wert über die serielle Schnittstelle.

#### comm.SetBaudrate

Deklaration:

static native void SetBaudrate(int value);

Diese Funktion setzt die Baudrate der Steuerung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':baud<value>', siehe Befehl 2.5.41 Baudrate der Steuerung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### comm.GetBaudrate

Deklaration:

static native int GetBaudrate();

Diese Funktion liest die Baudrate der Steuerung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ::baud', siehe Befehl 2.5.41 Baudrate der Steuerung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## comm.SetCRC

Deklaration:

static native void SetCRC(int value);

Schaltet die Überprüfung der seriellen Kommunikation mittels einer CRC-Prüfsumme (cyclic redundancy check) ein oder aus:

- Wert 0: CRC-Prüfung deaktiviert
- Wert 1: CRC-Prüfung aktiviert

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': crc < value >', siehe Befehl 2.5.42 CRC-Prüfsumme einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### comm.GetCRC

Deklaration:

static native int GetCRC();

Diese Funktion liest, ob die Überprüfung der seriellen Kommunikation mittels einer CRC Prüfsumme ein oder aus ist.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':crc', siehe Befehl 2.5.42 CRC-Prüfsumme einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## comm.SetSupressResponse

Deklaration:

static native void SetSupressResponse(int value);

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Antwortunterdrückung beim Senden.

- value = 0: Antwortunterdrückung ein
- value = 1: Antwortunterdrückung aus

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ' | <value>', siehe Befehl 2.6.4 Aktuellen Satz auslesen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## 3.5.4 Klasse "config"

## **Anwendung**

Die Klasse config dient der Konfiguration von allgemeinen Steuerungseinstellungen.

## config.SetSendStatusWhenCompleted

Deklaration:

static native void SetSendStatusWhenCompleted(int flag);

Diese Funktion schaltet das selbständige Senden eines Status am Ende einer Fahrt ein/aus.

- sendStatus = 0: automatisches Senden aus
- sendStatus = 1: automatisches Senden ein

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'J<flag>', siehe Befehl 2.5.32 Automatisches Senden des Status einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetSendStatusWhenCompleted

Deklaration:

static native int GetSendStatusWhenCompleted();

Diese Funktion liest, ob das selbständige Senden eines Status am Ende einer Fahrt eingeschaltet ist.

- sendStatus = 0: automatisches Senden aus
- sendStatus = 1: automatisches Senden ein

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZJ', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.SetRecordForAutoCorrect

Deklaration:

static native void SetRecordForAutoCorrect(int record);

Diese Funktion konfiguriert die automatische Fehlerkorrektur des Motors.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'F<record>', siehe Befehl 2.5.11 Satz für Autokorrektur einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetRecordForAutoCorrect

Deklaration:

static native int GetRecordForAutoCorrect();

Diese Funktion liest aus, welcher Satz für die automatische Fehlerkorrektur gesetzt ist.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZF', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetEncoderDirection

Deklaration:

static native void SetEncoderDirection(int value);

Diese Funktion setzt die Encoderdrehrichtung. Ist der Parameter value 1, so wird die Richtung des Drehencoders umgekehrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'q<value>', siehe Befehl 2.5.12 Encoderrichtung einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetEncoderDirection

Deklaration:

static native int GetEncoderDirection();

Diese Funktion liest aus, ob die Encoderdrehrichtung umgekehrt wird.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zq', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetSwingOutTime

Deklaration:

static native void SetSwingOutTime(int time);

Diese Funktion setzt die Ausschwingzeit.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '0<time>', siehe Befehl 2.5.13 Ausschwingzeit einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.GetSwingOutTime

Deklaration:

static native int GetSwingOutTime();

Diese Funktion liest die Ausschwingzeit aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZO', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetAngleDeviationMax

Deklaration:

static native void SetAngleDeviationMax(int value);

Diese Funktion setzt die maximale Winkelabweichung zwischen Sollposition und Drehgeberwert.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'X<value>', siehe Befehl 2.5.14 Maximale Abweichung Drehgeber einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetAngleDeviationMax

Deklaration:

static native int GetAngleDeviationMax();

Diese Funktion liest die maximale Winkelabweichung zwischen Sollposition und Drehgeberwert aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZX', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetCurrentReductionTime

Deklaration:

static native void SetCurrentReductionTime(int value);

Diese Funktion setzt die Wartezeit im Stillstand bis der Strom abgesenkt wird.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'G<value>', siehe Befehl 2.7.8 Zeit bis zur Stromabsenkung einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetCurrentReductionTime

Deklaration:

static native int GetCurrentReductionTime();

Diese Funktion liest die Wartezeit im Stillstand bis der Strom abgesenkt wird.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZG', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



### config.SetReverseClearance

Deklaration:

static native void SetReverseClearance(int value);

Diese Funktion setzt das Umkehrspiel in Schritten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'z<value>', siehe Befehl 2.5.34 Umkehrspiel einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetReverseClearance

Deklaration:

static native int GetReverseClearance();

Diese Funktion liest das Umkehrspiel in Schritten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zz', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.ResetEEProm

Deklaration:

static native void ResetEEProm();

Diese Funktion setzt alle Einstellungen der Steuerung auf die Defaultwerte (Werkseinstellungen) zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '--', siehe Befehl 2.5.31 EEPROM Reset durchführen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

ACHTUNG: diese Funktion löscht auch das Java Programm! Das Programm läuft noch bis zum Ende (da im Speicher), lässt sich danach aber nicht mehr starten

## config.SetMotorPP

Deklaration:

static native void SetMotorPP(int value);

Diese Funktion setzt die Motor Polpaare.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_motor\_pp<value>', siehe Befehl 2.9.10 Polpaare des Motors einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetMotorPP

Deklaration:

static native int GetMotorPP();

Diese Funktion liest die Motor Polpaare.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_motor\_pp', siehe Befehl 2.9.10 Polpaare des Motors einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.SetRotencInc

Deklaration:

static native void SetRotencInc(int value);

Diese Funktion setzt die Anzahl der Inkremente des Drehgebers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_rotenc\_inc<value>', siehe Befehl 2.9.11 Anzahl der Inkremente einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetRotencInc

Deklaration:

static native int GetRotencInc();

Diese Funktion liest die Anzahl der Inkremente des Drehgebers.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_rotenc\_inc', siehe Befehl 2.9.11 Anzahl der Inkremente einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetBrakeTA

Deklaration:

static native void SetBrakeTA(int time);

Diese Funktion setzt die Wartezeit für das Abschalten der Bremsspannung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_ta<time>', siehe Befehl 2.5.38 Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetBrakeTA

Deklaration:

static native int GetBrakeTA();

Diese Funktion liest die Wartezeit für das Abschalten der Bremsspannung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_ta', siehe Befehl 2.5.38 Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetBrakeTB

Deklaration:

static native void SetBrakeTB(int time);

Diese Funktion setzt die Zeit zwischen dem Abschalten der Bremsspannung und dem Erlauben einer Motorbewegung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_tb<time>', siehe Befehl 2.5.39 Wartezeit für Motorbewegung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



### config.GetBrakeTB

Deklaration:

static native int GetBrakeTB();

Diese Funktion liest die Zeit zwischen dem Abschalten der Bremsspannung und dem Erlauben einer Motorbewegung.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_tb', siehe Befehl 2.5.39 Wartezeit für Motorbewegung setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetBrakeTC

Deklaration:

static native void SetBrakeTC(int time);

Diese Funktion setzt die Wartezeit für das Abschalten des Motorstroms.

Der Motorstrom wird durch Rücksetzen des Freigabe-Eingangs abgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5.25 "Funktion der Digitaleingänge einstellen").

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_tc<time>', siehe Befehl 2.5.40 Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetBrakeTC

Deklaration:

static native int GetBrakeTC();

Diese Funktion liest die Wartezeit für das Abschalten des Motorstroms.

Der Motorstrom wird durch Rücksetzen des Freigabe-Eingangs abgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5.25 "Funktion der Digitaleingänge einstellen").

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_tc', siehe Befehl 2.5.40 Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetErrorCorrection

Deklaration:

static native void SetErrorCorrection(int value);

Diese Funktion setzt den Drehgeberüberwachungsmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'U<value>', siehe Befehl 2.5.10 Fehlerkorrekturmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetErrorCorrection

Deklaration:

static native int GetErrorCorrection();

Diese Funktion liest den Drehgeberüberwachungsmodus aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZU', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.SetSpeedmodeControl

Deklaration:

static native void SetSpeedmodeControl(int value);

Diese Funktion setzt den Regelungstyp für den Drehzahlmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':speedmode\_control<value>', siehe Befehl 2.9.3 Regelungstyp für Drehzahlmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetSpeedmodeControl

Deklaration:

static native int GetSpeedmodeControl();

Diese Funktion liest den Regelungstyp für den Drehzahlmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl : speedmode\_control:, siehe Befehl 2.9.3 Regelungstyp für Drehzahlmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetCLMotorType

Deklaration:

static native void SetCLMotorType(int value);

Diese Funktion legt den Typ des angeschlossenen Motors fest.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_motor\_type<value>', siehe Befehl 2.5.1 Motortyp einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetCLMotorType

Deklaration:

static native int GetCLMotorType();

Diese Funktion liest den Typ des angeschlossenen Motors.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_motor\_type', siehe Befehl 2.5.1 Motortyp einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetFeedConstNum

Deklaration:

static native void SetFeedConstNum(int value);

Diese Funktion setzt den Zähler der Vorschubkonstanten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':feed\_const\_num<value>', siehe Befehl 2.5.15 Zähler für Vorschubkonstante einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.GetFeedConstNum

Deklaration:

static native int GetFeedConstNum();

Diese Funktion liest den Zähler der Vorschubkonstanten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl : feed\_const\_num', siehe Befehl 2.5.15 Zähler für Vorschubkonstante einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetFeedConstDenum

Deklaration:

static native void SetFeedConstDenum(int value);

Diese Funktion setzt den Nenner der Vorschubkonstanten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':feed\_const\_denum<value>', siehe Befehl 2.5.16 Nenner für Vorschubkonstante einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetFeedConstDenum

Deklaration:

static native int GetFeedConstDenum();

Diese Funktion liest den Nenner der Vorschubkonstanten.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':feed\_const\_denum', siehe Befehl 2.5.16 Nenner für Vorschubkonstante einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetCurrentTime

Deklaration:

static native void SetCurrentTime(int time);

Diese Funktion setzt die Strom-Zeitkonstante für BLDC.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ::itime<time>', siehe Befehl 2.5.5 Strom-Zeitkonstante für BLDC einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetCurrentTime

Deklaration:

static native int GetCurrentTime();

Diese Funktion liest die Strom-Zeitkonstante für BLDC.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':itime', siehe Befehl 2.5.5 Strom-Zeitkonstante für BLDC einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.SetCurrentPeak

Deklaration:

static native void SetCurrentPeak(int value);

Diese Funktion setzt den Strom-Spitzenwert für BLDC.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ipeak <value>', siehe Befehl 2.5.4 Spitzenstrom für BLDC einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetCurrentPeak

Deklaration:

static native int GetCurrentPeak();

Diese Funktion liest den Strom-Spitzenwert für BLDC.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ipeak', siehe Befehl 2.5.4 Spitzenstrom für BLDC einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.ResetStartCount

Deklaration:

static native void ResetStartCount(int value);

Diese Funktion setzt den Einschaltzähler zurück.

value kann nur den Wert 1 annehmen.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '%<value>', siehe Befehl 2.7.7 Einschaltzähler zurücksetzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetStartCount

Deklaration:

static native int GetStartCount();

Diese Funktion liest den Einschaltzähler.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z%', siehe Befehl 2.7.7 Einschaltzähler zurücksetzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetLimitSwitchBehavior

Deklaration:

static native void SetLimitSwitchBehavior(int value);

Diese Funktion setzt das Endschalterverhalten.

value kann nur den Wert 1 annehmen.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'l<value>', siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## config.GetLimitSwitchBehavior

Deklaration:

static native int GetLimitSwitchBehavior();

Diese Funktion liest das Endschalterverhalten aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zl', siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.SetMotorAddress

Deklaration:

static native void SetMotorAddress(int value);

Diese Funktion setzt die Motoradresse.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'm<value>', siehe Befehl 2.5.7 *Motoradresse einstellen*.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## config.GetMotorAddress

Deklaration:

static native int GetMotorAddress();

Diese Funktion liest die Motoradresse.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## 3.5.5 Klasse "drive"

#### drive.StartDrive

Deklaration:

static native void StartDrive();

Diese Funktion startet den Motor. Es werden dabei die aktuell eingestellten Satzdaten (Modus, Geschwindigkeit, Rampen, etc.) verwendet.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'A', siehe Befehl 2.6.1 Motor starten.

## drive.StopDrive

Deklaration:

static native void StopDrive(int type);

Bricht die aktuelle Fahrt ab; type legt fest, wie gestoppt wird:

type = 0: Es wird ein Quickstop ausgeführt (Bremsung mit sehr steiler Rampe)

type = 1: Es wird mit der normalen Bremsrampe gebremst

Im Drehzahl-, Analog- und Joystickmodus die einzige Möglichkeit, den Motor in den Bereit-Zustand zu bringen.

Es werden keine Rampen gefahren, sondern der Motor sofort zum Stillstand gebracht. Dadurch können bei hohen Geschwindigkeiten Schrittverluste entstehen.

In den 3 oben genannten Modi sollte deswegen vor dem Stopp-Befehl die Geschwindigkeit heruntergefahren werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'S', siehe Befehl 2.6.2 Motor stoppen.

## drive.SetMaxSpeed

Deklaration:

static native void SetMaxSpeed(int value);

Gibt die Maximalfrequenz in Hertz (Schritte pro Sekunde) an.

Die Maximalfrequenz wird erst nach Durchfahren der Beschleunigungsrampe erreicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'o<value>', siehe Befehl 2.6.9 Maximalfrequenz einstellen.

### drive.GetMaxSpeed

Deklaration:

static native int GetMaxSpeed();

Liest den aktuell gültigen Wert der Maximalfrequenz in Hertz (Schritte pro Sekunde) aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zo', siehe 2.3 Lesebefehl.

### drive.SetMaxSpeed2

Deklaration:

static native void SetMaxSpeed2(int speed);

Funktion setzt die obere Maximalfrequenz.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'n<value>', siehe Befehl 2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# Programmierung mit Java (NanoJEasy)



## drive.GetMaxSpeed2

Deklaration:

static native int GetMaxSpeed2();

Funktion liest die obere Maximalfrequenz.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zn', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### drive.SetMinSpeed

Deklaration:

static native void SetMinSpeed (int value);

Gibt die Minimalgeschwindigkeit in Hertz (Schritte pro Sekunde) an und ist nur im Open-Loop-Betrieb verwendbar.

Beim Start eines Satzes beginnt der Motor, sich mit der Minimalgeschwindigkeit zu drehen. Er beschleunigt dann mit der eingestellten Rampe bis zur Maximalgeschwindigkeit.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'u<value>', siehe Befehl 2.6.8 Minimalfrequenz einstellen.

## drive.GetMinSpeed

Deklaration:

static native int GetMinSpeed();

Liest den aktuell gültigen Wert der Minimalgeschwindigkeit in Hertz (Schritte pro Sekunde) aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zu', siehe 2.3 Lesebefehl.

## drive.SetAcceleration

Deklaration:

static native void SetAcceleration(int value);

Gibt die Beschleunigungsrampe an.

Zum Umrechnen der Parameter in die Beschleunigung in Hz/ms wird die folgende Formel verwendet:

Beschleunigung in Hz/ms = ( (3000.0 / sqrt((float)<value>)) - 11.7 ).

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'b<value>', siehe Befehl 2.6.11 Beschleunigungsrampe einstellen.

#### drive.GetAcceleration

Deklaration:

static native int GetAcceleration();

Liest den aktuell gültigen Wert der Beschleunigungsrampe aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zb', siehe 2.3 Lesebefehl.



#### drive.SetDeceleration

Deklaration:

static native void SetDeceleration(int value);

Diese Funktion setzt die Bremsrampe.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'B<value>', siehe Befehl 2.6.12 Bremsrampe einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.GetDeceleration

Deklaration:

static native int GetDeceleration();

Diese Funktion liest die Bremsrampe aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZB', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### drive.SetDecelerationHalt

Deklaration:

static native void SetDecelerationHalt(int value);

Diese Funktion setzt die Quickstoprampe.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'H<value>', siehe Befehl 2.6.13 Halterampe einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.GetDecelerationHalt

Deklaration:

static native int GetDecelerationHalt();

Diese Funktion liest die Quickstoprampe aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZH', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.SetRampType

Deklaration:

static native void SetRampType(int ramp);

Diese Funktion setzt den Rampentyp.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ramp\_mode<ramp>', siehe Befehl 2.5.35 Rampe setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## drive.GetRampType

Deklaration:

static native int GetRampType();

Diese Funktion liest den Rampentyp aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ramp\_mode', siehe 2.5.35 Rampe setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.SetJerk

Deklaration:

static native void SetJerk(int value);

Diese Funktion setzt den maximalen Ruck für die Beschleunigung in 100/s³.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':b<value>', siehe Befehl 2.5.36 Maximalen Ruck für Beschleunigungsrampe setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.GetJerk

Deklaration:

static native int GetJerk();

Diese Funktion gibt den maximalen Ruck für die Beschleunigung in 100/s³ aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z:b', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.SetBrakeJerk

Deklaration:

static native void SetBrakeJerk(int value);

Diese Funktion setzt den Bremsruck in 100/s³.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':B<value>', siehe Befehl 2.5.37 Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

### drive.GetBrakeJerk

Deklaration:

static native int GetBrakeJerk();

Diese Funktion liest den Bremsruck in 100/s³ aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z:B', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### drive.IsReferenced

Deklaration:

static native int IsReferenced();

Die Funktion liest aus, ob der Motor referenziert ist oder nicht.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':is\_referenced', siehe 2.5.21 "Motor ist referenziert" abfragen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.IncreaseFrequency

Deklaration:

static native void IncreaseFrequency();

Die Funktion errhöht die Drehzahl im Drehzahlmodus um 100 Schritte/s.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '+', siehe 2.7.9 Drehzahl erhöhen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.DecreaseFrequency

Deklaration:

static native void DecreaseFrequency();

Die Funktion verringert die Drehzahl im Drehzahlmodus um 100 Schritte/s.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '+', siehe 2.7.10 Drehzahl verringern.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.TriggerOn

Deklaration:

static native void TriggerOn();

Auslöser für den Flagpositionsmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'T', siehe 2.7.12 Trigger auslösen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.SetTargetPos

Deklaration:

static native void SetTargetPos(int value);

Gibt den Verfahrweg in (Mikro-)Schritten an. Für die relative Positionierung sind nur positive Werte erlaubt. Die Richtung wird mit SetDirection eingestellt.

Für die absolute Positionierung gibt dieser Befehl die Zielposition an. Negative Werte sind hier erlaubt. Die mit SetDirection eingestellte Drehrichtung wird ignoriert, da diese sich aus der aktuellen Position und der Zielposition ergibt.

Der Wertebereich ist von -100.000.000 bis +100.000.000.

Im adaptiven Modus bezieht sich dieser Parameter auf Halbschritte.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 's<value>', siehe Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen.



## drive.GetTargetPos

Deklaration:

static native int GetTargetPos();

Liest den aktuell gültigen Wert des Verfahrwegs in (Mikro-)Schritten aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zs', siehe 2.3 Lesebefehl.

## drive.SetMode

Deklaration:

static native void SetMode(int value);

Die Positionierarten 'p' sind:

Die Fositionieratien Fp Sind.	
Positioniermodus	
p=1	Relative Positionierung; Der Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' gibt den Verfahrweg relativ zur aktuellen Position an. Der Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' gibt die Richtung an. Der Parameter 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' muss positiv sein.
p=2	Absolute Positionierung; Der Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's' gibt die Zielposition relativ zur Referenzposition an. Der Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' wird ignoriert.
p=3	Interne Referenzfahrt; Der Motor läuft mit der unteren Geschwindigkeit in die Richtung, die in Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' eingestellt ist, bis er den Indexstrich des Drehgeber erreicht. Danach läuft der Motor eine feste Anzahl von Schritten, so dass er den Indexstrich wieder verlässt. Für die Richtung des Freifahrens siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen 'l'. Dieser Modus macht nur bei Motoren mit eingebautem und angeschlossenem Drehgeber Sinn.
p=4	Externe Referenzfahrt; Der Motor läuft mit der oberen Geschwindigkeit in die Richtung, die in Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen 'd' eingestellt ist, bis er den Endschalter erreicht hat. Danach wird je nach Einstellung eine Freifahrt durchgeführt. Siehe Befehl 2.5.9 Endschalterverhalten einstellen 'l'.
Drehzahlmodus	
p=5	Drehzahlmodus; Wird der Motor gestartet, dreht der Motor bis zur Maximaldrehzahl mit der eingestellten Rampe hoch. Änderungen in der Geschwindigkeit oder Drehrichtung werden mit der eingestellten Rampe sofort angefahren, ohne dass der Motor zwischendurch gestoppt werden muss.
p=3	Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus
p=4	Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus



oniermodus		
Flagpositioniermodus; Nach dem Start fährt der Motor auf die Maximaldrehzahl hoch. Nach Eintreffen des Trigger-Events (Befehl 2.7.12 Trigger auslösen 'T' oder Trigger-Eingang) fährt der Motor noch den eingestellten Verfahrweg (Befehl 2.6.7 Verfahrweg einstellen 's') und verändert hierzu seine Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit2 (Befehl 2.6.10 Maximalfrequenz 2 einstellen 'n').		
Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
ngsmodus		
Manuell links.		
Manuell rechts.		
Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
dus		
Analogmodus		
odus		
Joystickmodus		
sitioniermodus		
Analogpositioniermodus		
Interne Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
Externe Referenzfahrt; siehe Positioniermodus		
enzmodus		
HW-Referenzmodus		
entmodus		
Drehmomentmodus		
Itestmodus		
CL-Schnelltestmodus		
CL-Testmodus		
CL-Testmodus		

## drive.GetMode

Deklaration:

static native int GetMode();

Liest die aktuelle Positionierart aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zp', siehe 2.3 Lesebefehl.



#### drive.SetCurrent

Deklaration:

static native void SetCurrent(int value);

Setzt den Phasenstrom in Prozent. Werte über 100 sollten vermieden werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'i<value>', siehe Befehl 2.5.2 Phasenstrom einstellen.

#### drive.GetCurrent

Deklaration:

static native int GetCurrent();

Liest den aktuell eingestellten Phasenstrom in Prozent aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zi', siehe 2.3 Lesebefehl.

#### drive.SetCurrentReduction

Deklaration:

static native void SetCurrentReduction(int value);

Setzt den Strom der Stromreduzierung bei Stillstand in Prozent. Dieser Wert ist wie der Phasenstrom relativ zum Endwert. Werte über 100 sollten vermieden werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'r<value>', siehe Befehl 2.5.3 Phasenstrom im Stillstand einstellen.

## drive.GetCurrentReduction

Deklaration:

static native int GetCurrentReduction();

Liest den aktuell eingestellten Phasenstrom im Stillstand in Prozent aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zr', siehe 2.3 Lesebefehl.

#### drive.GetStatus

Deklaration:

static native int GetStatus();

Gibt den aktuellen Status der Steuerung als Bitmaske zurück.

Bit 0 ready

Bit 1 reference

Bit 2 posError

Bit 3 endStartActive

Bit 4-7 mode

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '\$', siehe Befehl 2.5.22 Status auslesen.



#### drive.SetDirection

Deklaration:

static native void SetDirection(int value);

Setzt die Drehrichtung:

value=0 Drehrichtung links value=1 Drehrichtung rechts

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'd<value>', siehe Befehl 2.6.14 Drehrichtung einstellen.

#### drive.GetDirection

Deklaration:

static native int GetDirection();

Liest die aktuell eingestellte Drehrichtung aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zd, siehe 2.3 Lesebefehl.

#### drive.SetDirectionReversing

Deklaration:

static native void SetDirectionReversing (int value);

Diese Funktion setzt die Drehrichtungsumkehr.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 't<value>', siehe Befehl 2.6.15 Richtungsumkehr einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.GetDirectionReversing

Deklaration:

static native int GetDirectionReversing ();

Diese Funktion liest den Wert der Drehrichtungsumkehr.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zt', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.SetRepeat

Deklaration:

static native void SetRepeat (int repeat);

Diese Funktion setzt die Anzahl der Wiederholungen.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'W<repeat>', siehe Befehl 2.6.16 Wiederholungen einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.GetRepeat

Deklaration:

static native int GetRepeat ();

Diese Funktion liest die Anzahl der Wiederholungen.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZW', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### drive.SetPause

Deklaration:

static native void SetPause (int pause);

Gibt die Pause zwischen Wiederholungen von Sätzen oder zwischen Satz und Folgesatz in ms (Millisekunden) an.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'P<pause>', siehe Befehl 2.6.17 Satzpause einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.GetPause

Deklaration:

static native int GetPause ();

Diese Funktion liest die Pausenzeit in Millisekunden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZP', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.SetNextRecord

Deklaration:

static native void SetNextRecord (int record);

Diese Funktion setzt den Folgesatz.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'N< record>', siehe Befehl 2.6.18 Folgesatz einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.GetNextRecord

Deklaration:

static native int GetNextRecord ();

Diese Funktion liest die Nummer des Folgesatzes.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZN', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## drive.GetEncoderPosition

Deklaration:

static native int GetEncoderPosition();

Liest die aktuelle Position des Drehgebers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'I', siehe Befehl 2.5.19 Drehgeberposition auslesen.

## drive.GetDemandPosition

Deklaration:

static native int GetDemandPosition();

Liest die aktuelle Position des Motors aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'C', siehe Befehl 2.5.20 Position auslesen.

#### drive.SetPosition

Deklaration:



#### static native void SetPosition(int value);

Setzt einen Fehler der Drehgeberüberwachung zurück und setzt die Ist- und Soll-Position auf den übergebenen Wert.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'D<value>', siehe Befehl 2.5.17 Positionsfehler zurücksetzen.

Funktion enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### drive.LoadDataSet

Deklaration:

public static native void LoadDataSet (int whichone);

Parameter: int whichone 1-32

Rückgabe: keine

Lädt den gewählten Datensatz in die Steuerung. Die Datensätze können mittels NanoPro konfiguriert werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $^\prime$  y  $^\prime$  , siehe Befehl 2.6.3 Satz aus EEPROM laden.

## drive.SaveDataSet

Deklaration:

static native void SaveDataSet(int whichone);

Parameter: int whichone 1-32

Rückgabe: keine

Schreibt die Werte im Speicher der Steuerung in den gewählten Datensatz.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '>', siehe Befehl 2.6.5. Satz speichern.

Funktion enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## 3.5.6 Klasse "dspdrive"

## **Anwendung**

Die Klasse dspdrive dient zur Konfiguration des Stromreglers bei Steuerungen, welche mit DSPdrive ausgestattet sind.

## dspdrive.SetDSPDrivePLow

Deklaration:

static native void SetDSPDrivePLow(int value);

Diese Funktion setzt den P-Anteil des Stromreglers im Stillstand.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_low<value>', siehe Befehl 2.12.1 P-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## dspdrive.GetDSPDrivePLow

Deklaration:

static native int GetDSPDrivePLow();

Diese Funktion liest den P-Anteil des Stromreglers im Stillstand.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_low', siehe Befehl 2.12.1 P-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## dspdrive.SetDSPDrivePHigh

Deklaration:

static native void SetDSPDrivePHigh(int value);

Diese Funktion setzt den P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_hig<value>', siehe Befehl 2.12.2 P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# dspdrive.GetDSPDrivePHigh

Deklaration:

static native int GetDSPDrivePHigh();

Diese Funktion liest den P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_hig', siehe Befehl 2.12.2 P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## dspdrive.SetDSPDrivePScale

Deklaration:

static native void SetDSPDrivePScale(int value);

Diese Funktion setzt den Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_scale<value>', siehe Befehl 2.12.3 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# dspdrive.GetDSPDrivePScale

Deklaration:

static native int GetDSPDrivePScale();

Diese Funktion liest den Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_scale', siehe Befehl 2.12.3 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### dspdrive.SetDSPDrivelLow

Deklaration:

static native void SetDSPDriveILow(int value);

Diese Funktion setzt den I-Anteil des Stromreglers im Stillstand.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KI\_low<value>', siehe Befehl 2.12.4 I-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### dspdrive.GetDSPDrivelLow

Deklaration:

static native int GetDSPDriveILow();

Diese Funktion liest den I-Anteil des Stromreglers im Stillstand.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KP\_low', siehe Befehl 2.12.4 I-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## dspdrive.SetDSPDrivelHigh

Deklaration:

static native void SetDSPDriveIHigh(int value);

Diese Funktion setzt den I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KI\_hig<value>', siehe Befehl 2.12.5 I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## dspdrive.GetDSPDrivelHigh

Deklaration:

static native int GetDSPDriveIHigh();

Diese Funktion liest den I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KI\_hig', siehe Befehl 2.12.5 I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## dspdrive.SetDSPDrivelScale

Deklaration:

static native void SetDSPDriveIScale(int value);

Diese Funktion setzt den Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KI\_scale<value>', siehe Befehl 2.12.6 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## dspdrive.GetDSPDrivelScale

Deklaration:

static native int GetDSPDriveIScale();

Diese Funktion liest den Skalierungsfaktor zur drehzahlabhängigen Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':dspdrive\_KI\_scale', siehe Befehl 2.12.6 Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des I-Anteils des Reglers während der Fahrt einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## 3.5.7 Klasse "io"

## **Anwendung**

Die Klasse io dient zur Verwaltung der digitalen und analogen Ein- und Ausgänge.

#### io.SetLED

Deklaration:

static native void SetLED(int in);

Setzt die Fehler-LED.

1: LED ein

2: LED aus

## io.SetDigitalOutput

Deklaration:

static native void SetDigitalOutput(int value);

Setzt die digitalen Ausgänge der Steuerung bit-codiert.

## io.GetDigitalOutput

Deklaration:

static native int GetDigitalOutput();

Liest die aktuell eingestellte Bitmaske für die digitalen Ausgänge aus.

#### io.GetDigitalInput

Deklaration:

static native int GetDigitalInput();

Liest die aktuell anliegenden digitalen Eingänge aus.

## io.GetAnalogInput

Deklaration:

static native int GetAnalogInput(int Port);

Liest die aktuellen Werte der analogen Eingänge aus. Port gibt dabei den zu lesenden Port an: 1 für den ersten Analogport, 2 für den zweiten Port (wenn vorhanden).

## io.SetAnalogDead

Deklaration:

static native void SetAnalogDead(int analogDead);

Diese Funktion setzt den Totbereich des Analogeingangs.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '=<value>', siehe Befehl 2.7.1 Totbereich Joystickmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### io.GetAnalogDead

Deklaration:

static native int GetAnalogDead();

Diese Funktion liest den Totbereich des Analogeingangs.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z=', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetAnalogFilter

Deklaration:

static native void SetAnalogFilter(int filter);

Diese Funktion setzt den Wert für den Filter des Analogeingangs.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'f<filter>', siehe Befehl 2.7.2 Filter für Analog- und Joystickmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### io.GetAnalogFilter

Deklaration:

static native int GetAnalogFilter();

Diese Funktion liest den Wert für den Filter des Analogeingangs aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zf', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

#### io.SetInputMaskEdge

Deklaration:

static native void SetInputMaskEdge(int mask);

Diese Funktion setzt die Polarität der Ein- und Ausgänge.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'h<mask>', siehe Befehl 2.5.27 Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInputMaskEdge

Deklaration:

static native int GetInputMaskEdge();

Diese Funktion liest die aktuelle Polarität der Ein- und Ausgänge aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zh', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetDebounceTime

Deklaration:

static native void SetDebounceTime(int time);

Diese Funktion setzt die Entprellzeit für die Eingänge in Millisekunden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'K<time>', siehe Befehl 2.5.28 Debounce-Zeit für Eingänge setzen (Entprellen).

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



#### io.GetDebounceTime

Deklaration:

static native int GetDebounceTime();

Diese Funktion liest die Entprellzeit für die Eingänge in Millisekunden aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZK', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput1Selection

Deklaration:

static native void SetInput1Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 1.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_a<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput1Selection

Deklaration:

static native int GetInput1Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 1 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_a', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.SetInput2Selection

Deklaration:

static native void SetInput2Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 2.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_b<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput2Selection

Deklaration:

static native int GetInput2Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 2 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_b', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput3Selection

Deklaration:

static native void SetInput3Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 3.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_c<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput3Selection

Deklaration:

static native int GetInput3Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 3 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_c', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput4Selection

Deklaration:

static native void SetInput4Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 4.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_d<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.GetInput4Selection

Deklaration:

static native int GetInput4Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 4 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':port_{in_d'}$ , siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput5Selection

Deklaration:

static native void SetInput5Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 5.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_e<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput5Selection

Deklaration:

static native int GetInput5Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 5 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_e', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput6Selection

Deklaration:

static native void SetInput6Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 6.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_f<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput6Selection

Deklaration:

static native int GetInput6Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 6 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_f', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.SetInput7Selection

Deklaration:

static native void SetInput7Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 7.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_g<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput7Selection

Deklaration:

static native int GetInput7Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 7 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_g', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetInput8Selection

Deklaration:

static native void SetInput8Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 8.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_h<function>', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetInput8Selection

Deklaration:

static native int GetInput8Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitaleingang 8 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_h', siehe Befehl 2.5.25 Funktion der Digitaleingänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput1Selection

Deklaration:

static native void SetOutput1Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 1.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_a<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.GetOutput1Selection

Deklaration:

static native int GetOutput1Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 1 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ::port\_out\_a', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput2Selection

Deklaration:

static native void SetOutput2Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 2.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_b<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput2Selection

Deklaration:

static native int GetOutput2Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 2 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_b', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput3Selection

Deklaration:

static native void SetOutput3Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 3.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_c<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput3Selection

Deklaration:

static native int GetOutput3Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 3 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_c', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.SetOutput4Selection

Deklaration:

static native void SetOutput4Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 4.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_d<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput4Selection

Deklaration:

static native int GetOutput4Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 4 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_d', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput5Selection

Deklaration:

static native void SetOutput5Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 5.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_e<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput5Selection

Deklaration:

static native int GetOutput5Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 5 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_e', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput6Selection

Deklaration:

static native void SetOutput6Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 6.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_f<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.GetOutput6Selection

Deklaration:

static native int GetOutput6Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 6 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_f', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput7Selection

Deklaration:

static native void SetOutput7Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 7.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_g<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput7Selection

Deklaration:

static native int GetOutput7Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 7 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_g', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetOutput8Selection

Deklaration:

static native void SetOutput8Selection(int function);

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 8.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_h<function>', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetOutput8Selection

Deklaration:

static native int GetOutput8Selection();

Diese Funktion liest die Funktion für den Digitalausgang 8 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_h', siehe Befehl 2.5.26 Funktion der Digitalausgänge einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## io.SetAnalogMin

Deklaration:

static native void SetAnalogMin(int value);

Diese Funktion setzt die minimale Spannung für den Analogeingang.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Q<value>', siehe Befehl 2.7.3 Minimalspannung für Analogmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.GetAnalogMin

Deklaration:

static native int GetAnalogMin();

Diese Funktion liest die minimale Spannung für den Analogeingang.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZQ', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

## io.SetAnalogMax

Deklaration:

static native void SetAnalogMax(int value);

Diese Funktion setzt die maximale Spannung für den Analogeingang.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'R<value>', siehe Befehl 2.7.4 Maximalspannung für Analogmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.

# io.GetAnalogMax

Deklaration:

static native int GetAnalogMax();

Diese Funktion liest die maximale Spannung für den Analogeingang.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZR', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



## 3.5.8 Klasse "util"

#### util.GetMillis

Deklaration:

static native int GetMillis();

Liest die Zeit seit dem Einschalten der Steuerung in Millisekunden aus.

#### util.Sleep

Deklaration:

static void Sleep(int ms);

Wartet für ms Millisekunden.

#### util.TestBit

Deklaration:

static boolean TestBit(int value, int whichone);

Prüft, ob ein Bit gesetzt ist.

value = Wert, der das zu prüfende Bit enthält
whichone = Gibt an, welches Bit getestet werden soll
0 entspricht dem niederwertigsten Bit

Rückgabe = true, wenn das Bit gesetzt ist, false sonst

#### util.SetBit

Deklaration:

static int SetBit(int value, int whichone);

Setzt ein Bit in einem Integer.

Value = Wert, in dem das Bit gesetzt werden soll whichone = Gibt an, welches Bit gesetzt werden soll 0 entspricht dem niederwertigsten Bit

Rückgabe = Der veränderte Wert

#### util.ClearBit

Deklaration:

static int ClearBit(int value, int whichone);

Löscht ein Bit in einem Integer.

Value = Wert, in dem das Bit gelöscht werden soll whichone = Gibt an, welches Bit gelöscht werden soll 0 entspricht dem niederwertigsten Bit

Rückgabe = Der veränderte Wert

## util.SetStepMode

Deklaration:

static native void SetStepMode(int value);

Diese Funktion setzt den Schrittmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'g<value>', siehe Befehl 2.5.6 Schrittmodus einstellen.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



# util.GetStepMode

Deklaration:

static native int GetStepMode();

Diese Funktion liest den Schrittmodus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zg', siehe 2.3 Lesebefehl.

Enthalten in Firmware neuer als 15.03.2010.



# 3.6 Java Programmbeispiele

Es folgen einige kurze Beispielprogramme. Die Programme liegen sowohl als Quellcode, als auch in bereits compilierter Form im Verzeichnis "Beispiele".

# 3.6.1 AnalogExample.java

```
/** liest alle 2 Sekunden den Analogwert und fährt eine daraus
    berechnete Position an
 * */
import nanotec.*;
class AnalogExample {
       /** liest den Analogwert und berechnet daraus
          eine Zielposition
        * */
       static int CalculateTargetPos( ){
              int pos = io.GetAnalogInput( 1 );
              pos = (pos * 2) - 1000;
              return pos;
       }
       public static void main() {
              //Motor konfigurieren
              util.SetStepMode(4);
                                            //1/4 Schritt
              drive.SetTargetPos(∅);
                                            //Zielposition:0
              drive.SetMaxSpeed(2000);
                                           //Geschwindigkeit
              drive.SetMode(2);
                                            //absolute Positionierung
              //Hauptschleife
              while(true){
                      io.SetLED(1);
                      util.Sleep(100);
                      io.SetLED(∅);
                      util.Sleep(1800);
                      drive.StopDrive( 0 );
                      drive.SetTargetPos( CalculateTargetPos () );
                      drive.StartDrive( );
              }
       }
}
```



## 3.6.2 DigitalExample.java

```
/** wenn Eingang 1 aktiv ist, wird die led eingeschaltet
    wenn Eingang 2 aktiv ist, wird der Wert des Analogeingangs über die
    serielle Schnittstelle gesendet
 * */
import nanotec.*;
class DigitalExample {
       public static void main() {
              int input = 0;
              int cnt = 0;
              //Hauptschleife
              while(true){
                      input = io.GetDigitalInput( );
                      //Bit 0 entspricht Eingang 1
                      if( util.TestBit(input,0) ){
                             io.SetLED(1);
                      } else {
                             io.SetLED(0);
                      }
                      cnt ++;
                      //Analogwert nicht permanent senden, da sonst nur
                      //schlecht lesbar
                      if( util.TestBit(input,1) && ((cnt % 50) == 0)){
                             comm.SendInt( io.GetAnalogInput(1) );
                      }
              }
       }
}
```



# 3.6.3 TimerExample.java



# 3.6.4 ConfigDriveExample.java

```
/** Konfiguriert den motor auf absolut positionierung
 * und fährt zwischen 2 positionen mit verschiedenen geschwindigkeiten
 * hin und her
import nanotec.*;
class ConfigDriveExample {
       public static void main() {
              //Motor konfigurieren
              drive.SetMode(2);
                                                  //Absolut Positionierung
              drive.SetMinSpeed(100);
              drive.SetAcceleration(2000);
                                                  //Rampe
              drive.SetCurrent(10);
                                                  //Strom
              drive.SetCurrentReduction(1);
                                                  //Strom für Reduzierung
              util.SetStepMode(2);
                                                  //1/2 Schritt modus
              //Hauptschleife
              while(true){
                     drive.SetMaxSpeed(1000);
                                                  //Geschwindigkeit
                     drive.SetTargetPos(1000);
                                                  //Ziel
                     drive.StartDrive( );
                     util.Sleep(4000);
                                                  //4 Sekunde warten
                     drive.SetMaxSpeed(2000);
                                                  //Geschwindigkeit
                     drive.SetTargetPos(10);
                                                  //Ziel
                     drive.StartDrive( );
                     util.Sleep(2000);
                                                  //2 Sekunden warten
              }
       }
}
```



## 3.6.5 DigitalOutput.java

```
/**setzt die Ausgänge und sendet den aktuellen Status
 * über die serielle Schnittstelle
 * */
import nanotec.*;
class DigitalOutput {
       public static void main() {
              util.Sleep(200);
              while(1 == 1){
                      io.SetDigitalOutput(1);
                      comm.SendInt( io.GetDigitalOutput( ) );
                      util.Sleep(1000);
                      io.SetDigitalOutput(2);
                      comm.SendInt( io.GetDigitalOutput( ) );
                      util.Sleep(1000);
                      io.SetDigitalOutput(4);
                      comm.SendInt( io.GetDigitalOutput( ) );
                      util.Sleep(1000);
                      io.SetDigitalOutput(7);
                      comm.SendInt( io.GetDigitalOutput( ) );
                      util.Sleep(1000);
                      io.SetDigitalOutput(0);
                      comm.SendInt( io.GetDigitalOutput( ) );
                      util.Sleep(1000);
              }
       }
}
```



# 3.6.6 ExportAnalogIn.java

```
/** Liest den Analogwert und Skaliert Ihn. Das Ergebnis
 * wird in die Einstellung "Totbereich Joystikmodus" geschrieben.
 * Somit kann der jeweils aktuelle Wert mit dem Befehl 'Z='
 * ausgelesen werden (z.B. #1Z= für Motor ID 1)
 * Bitte Beachten: da die Einstellung für den Totbereich verändert wird,
 * kann dieses Programm nicht zusammen mit einem Analogmodus betrieben
 * werden.
import nanotec.*;
class ExportAnalogIn {
       public static void main() {
              while(true){
                     util.Sleep(1000);
                     io.SetAnalogDead((io.GetAnalogInput(1) - 500) / 10);
              }
       }
}
```



# 3.7 Manuelles Übersetzen und Übertragen eines Programms ohne NanoJEasy

#### 3.7.1 Erforderliche Tools

#### **Einleitung**

Alternativ zum Übersetzen und Übertragen von Programmen aus der Programmierumgebung heraus können Programme auch manuell übersetzt und übertragen werden. Es wird jedoch empfohlen, NanoJEasy zu verwenden, da dies komfortabler und weniger fehleranfällig ist.

#### Java SE

NanoJEasy enthält den freien Java-Compiler gcj des GNU-Projekts zum Übersetzen der Java-Dateien. Dieser befindet sich innerhalb des NanoJEasy-Installationsverzeichnisses im Unterverzeichnis java/bin.

Alternativ kann auch die Standard Java Implementierung Java SE der Firma Oracle verwendet werden. Dazu kann das JDK (Java Development Kit) kostenlos von der Webseite oracle.com heruntergeladen werden.

## ejvm\_linker

Der ejvm\_linker ist ein Kommandozeilen-Programm, welches Java.class-Dateien so konvertiert, dass Sie von der Steuerung verarbeitet werden können.

Das Programm muss nicht unbedingt installiert werden. Es ist jedoch hilfreich, wenn Sie es in die PATH-Variable eintragen. Damit können Sie beim Starten des Programms das Eingeben des kompletten Pfads vermeiden.

Gehen Sie zum Eintragen des Programms in die PATH-Variable wie folgt vor:

Schritt	Durchführung
1	Wählen Sie unter Start -> Einstellungen -> Systemsteuerung -> System die Registerkarte "Erweitert".
2	Klicken Sie auf die Schaltfläche < Umgebungsvariablen>.
3	Markieren Sie im Fenster "Systemvariablen" die Variable.
4	Klicken Sie unter dem Fenster "Systemvariablen" auf <bearbeiten>.</bearbeiten>
5	Geben Sie unter "Wert der Variablen" den Installationspfad von NanoJEasy ein.
6	Klicken Sie auf <ok>.</ok>

## Firmware-Utility

Das Firmware-Utility (Version 1.2 oder höher benötigt) dient zum Übertragen von Firmware bzw. Programmdateien auf eine Steuerung. Das Programm muss nicht installiert werden, das Ausführen der firmware\_util.exe genügt.

## ejvm\_emulator

Der ejvm\_emulator dient zum Funktionstest des Programms auf dem PC. Mit dem Emulator können Probleme wie ein Stacküberlauf der VM simuliert werden.



## 3.7.2 Programm übersetzen

Das Programm muss mit dem GNU Java Compiler übersetzt werden:

gcj.exe -C Meinprogramm.java

Alternativ kann das Programm mit dem normalen Java SE Compiler übersetzt werden:

javac.exe Meinprogramm.java

Das Ergebnis ist ein .class File, welches das fertige Programm in binärer Form enthält:

Meinprogramm.class

"Meinprogramm" ist der Platzhalter für den Namen Ihres Programms.

# 3.7.3 Programm linken und konvertieren

#### Überblick

Bevor das Programm auf die Steuerung übertragen werden kann, muss es gelinkt und konvertiert werden. Dies erfolgt mithilfe der ejvm\_linker.exe. Bei der Konvertierung werden auch einige Überprüfungen durchgeführt, insbesondere die Programmgröße.

## ejvm\_linker.exe starten

Geben Sie ein:

ejvm linker.exe Meinprogramm.class Meinprogramm.prg

"Meinprogramm" ist der Platzhalter für den Namen Ihres Programms.

Im Regelfall ist zusätzlich die Angabe der Nanotec-Klassen notwendig, die hinzugelinkt werden sollen:

ejvm\_linker.exe Meinprogramm.class nanotec\comm.class
nanotec\config.class nanotec\drive.class nanotec\io.class
nanotec\class nanotec\util.class nanotec\dspdrive.class
nanotec\capture.class Meinprogramm.prg

## **Ergebnis**

Das Ergebnis des Linkens und Konvertierens ist eine .prg-Datei, welche in die Steuerung geladen werden kann:

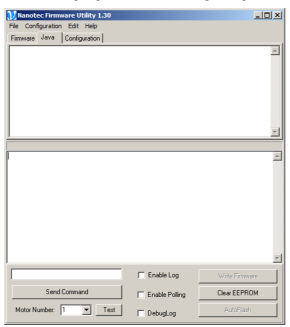
Meinprogramm.prq



# 3.7.4 Programm auf die Steuerung übertragen

## **Dialogfenster Firmware-Utility**

Die Übertragung auf die Steuerung erfolgt mit Firmware-Utility:



# Vorgehensweise

Gehen Sie zum Eintragen des Programms in die PATH-Variable wie folgt vor:

Schritt	Durchführung
1	Öffnen Sie den Menüpunkt "Configuration" und tragen Sie den korrekten Com-Port und eine Baudrate von 115.200 ein.
2	Überprüfen Sie, ob die im Eingabefeld "Motor Number" stehende Nummer mit der Stellung des Hex-Schalters der Steuerung übereinstimmt (siehe hierzu das Handbuch der Steuerung).
3	Öffnen Sie den Menüpunkt File -> Open und wählen Sie die .prg-Datei Ihres Programms aus. Das obere Textfeld von Firmware-Utility wird ausgefüllt.
4	Klicken Sie zum Übertragen des Programms zur Steuerung auf die Schaltfläche < Transfer Program>.

## 3.7.5 Programm ausführen

## **PD4 Utility**

Mit Firmware-Utility können auch serielle Kommandos an die Steuerung übertragen werden. Hierfür geben Sie das gewünschte Kommando in das Textfeld über der Schaltfläche <Send Command> ein.

Es gibt die in den folgenden Absätzen genannten Befehle:

## (JA ... Geladenes Java-Programm starten

Dieser Befehl startet das Programm. Als Antwort erhält man (JA+ wenn das Programm erfolgreich gestartet wurde bzw. (JA- wenn das Programm nicht gestartet werden konnte (kein gültiges oder gar kein Programm auf der Steuerung installiert). Siehe auch Abschnitt 2.8.2 Geladenes Java-Programm starten.

## Programmierung mit Java (NanoJEasy)



## (JS ... Laufendes Java-Programm stoppen

Dieser Befehl stoppt das Programm.

Als Antwort erhält man (JS+ wenn das Programm erfolgreich gestoppt wurde bzw. (JS- wenn das Programm bereits beendet war. Siehe auch Abschnitt 2.8.3 Laufendes Java-Programm stoppen.

## (JB ... Java-Programm beim Einschalten der Steuerung automatisch starten

Mit diesem Befehl kann festgelegt werden, ob das Programm beim Einschalten der Steuerung automatisch gestartet wird:

- (JB=1 das Programm wird automatisch gestartet.
- (JB=0 das Programm wird nicht automatisch gestartet.

Siehe auch Abschnitt 2.8.4 Java-Programm beim Einschalten der Steuerung automatisch starten.

#### (JE ... Fehler des Java-Programms auslesen

Dieser Befehl liest den letzten Fehler aus:

•	ERROR_NOT_NATIVE	1
•	ERROR_FUNCTION_PARAMETER_TYPE	2
•	ERROR_FUNCTION_NOT_FOUND	3
•	ERROR_NOT_LONG	4
•	ERROR_UNKNOWN_OPCODE	5
•	ERROR_TOO_MANY_PARAMS	6
•	ERROR_NO_MAIN_METHOD	7
•	ERROR_CP_OUT_OF_RANGE	8
•	ERROR_LOCAL_VAR_OUT_OF_RANGE	9
•	ERROR_NOT_AN_VAR_IDX	Α
•	ERROR_VAR_IS_NO_INT	В
•	ERROR_STACK_OVERFLOW	С
•	ERROR_STACK_UNDERFLOW	D
•	ERROR_HEAP_OVERFLOW	E
•	ERROR_HEAP_UNDERFLOW	F
•	ERROR_FRAME_OVERLOW	10
•	ERROR_UNKNOWN_DATATYPE	11
•	ERROR_LOCAL_VAR_OVERFLOW	12

Siehe auch Abschnitt 2.8.5 Fehler des Java-Programms auslesen und 3.8 Mögliche Java-Fehlermeldungen.

## (JW ... Warnung auslesen

Dieser Befehl liest die letzte Warning aus:

WARNING\_FUNCTION\_NOT\_SUPPORTED 1

Um Ausgaben des Programms angezeigt zu bekommen, muss der Haken "Debug Log" gesetzt sein (siehe Programmbeispiel "DigitalOutput.java"). Siehe auch Abschnitt 2.8.6 Warnung des Java-Programms auslesen.



# 3.8 Mögliche Java-Fehlermeldungen

# Bedeutung der Fehlermeldungen

Die mit dem Befehl '(JE" ausgelesenen Fehlermeldungen haben folgende Bedeutung:

Index	Fehlermeldung	Bedeutung
1	ERROR_NOT_NATIVE	Dieser Befehl wird von der Steuerung nicht unterstützt.
2	ERROR_FUNCTION_PARAMETER_TYPE	Der Übergabeparameter einer Funktion hat den falschen Typ (z.B. "float" anstatt "int").
3	ERROR_FUNCTION_NOT_FOUND	Es wurde eine unbekannte Funktion aufgerufen. Überprüfen, ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
4	ERROR_NOT_LONG	Es wird ein falscher Datentyp verwendet (sollte "long" sein).
5	ERROR_UNKNOWN_OPCODE	Es wird eine nicht unter- stützte Java-Funktion aufge- rufen (z.B. "new").
6	ERROR_TOO_MANY_PARAMS	Die Anzahl der Parameter bei einem Funktionsaufruf stimmt nicht.
7	ERROR_NO_MAIN_METHOD	Die Funktion "public static void main()" fehlt.
8	ERROR_CP_OUT_OF_RANGE	Speicherfehler: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
9	ERROR_LOCAL_VAR_OUT_OF_RANGE	Speicherfehler: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
A	ERROR_NOT_AN_VAR_IDX	Speicherfehler: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
В	ERROR_VAR_IS_NO_INT	Es wird ein falscher Datentyp verwendet (sollte "int" sein).
С	ERROR_STACK_OVERFLOW	Stack-Überlauf: es wurden zu viele Funktionsaufrufe inein- ander geschachtelt (möglicherweise zu tiefe Rekursion).



Index	Fehlermeldung	Bedeutung
D	ERROR_STACK_UNDERFLOW	Stack-Unterlauf: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
E	ERROR_HEAP_OVERFLOW	Heap-Überlauf: es wurden zu viele Funktionsaufrufe ineinander geschachtelt (möglicherweise zu tiefe Rekursion).
F	ERROR_HEAP_UNDERFLOW	Heap-Unterlauf: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).
10	ERROR_FRAME_OVERLOW	Frame Überlauf: es wurden zu viele Klassenaufrufe verwendet.
11	ERROR_UNKNOWN_DATATYPE	Es wird ein unbekannter Datentyp verwendet.
12	ERROR_LOCAL_VAR_OVERFLOW	Speicherfehler: überprüfen ob alle Dateien eingebunden sind. Siehe auch Abschnitt 3.4.3 Integrierte Befehle (Einbindungs-Manager).

Siehe auch Abschnitt 2.8.5 Fehler des Java-Programms auslesen und Abschnitt 3.7.5 Programm ausführen.



# 4 Programmierung über die COM-Schnittstelle

# 4.1 Übersicht

## Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel enthält eine Übersicht über die COM-Schnittstelle für das Programmieren der Nanotec Schrittmotorsteuerungen.

## Betriebssysteme und NanoPro-Versionen

Die benötigten Funktionen für eine serielle Kommunikation mit den Schrittmotorsteuerungen sind im Moment ausschließlich für das Betriebssystem Windows und deren Derivate (x64) geschrieben.

Diese Dokumentation ist ab der NanoPro-Version 1.60.0.0 und SDK-Version 1.60.0.0 gültig.

#### Voraussetzungen

Um ein Programm zur Ansteuerung für die Schrittmotorsteuerungen zu entwickeln, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es sollten Programmierkenntnisse vorhanden sein.
- Das SDK (Software Development Kit) für "NanoPro" sollte installiert sein. Durch dessen Installation wird die CommandsPD4I.dll registriert.
- Das .net-Framework 2.0 muss installiert sein.

#### Programmierumgebungen

Als Programmierumgebung kann Microsoft Visual Studio oder jede andere geeignete hochsprachige IDE verwendet werden. Die mit NanoPro mitgelieferten Beispielprojekte wurden mit Microsoft Visual Studio erstellt.

## Programmbeispiele

Einige Beispiele für die Benutzung der CommandsPD4I sind im NanoPro-Installationsverzeichnis im Unterverzeichnis SDK\example zu finden. Alle Beispiele sind als Projekte für Microsoft Visual Studio realisiert.



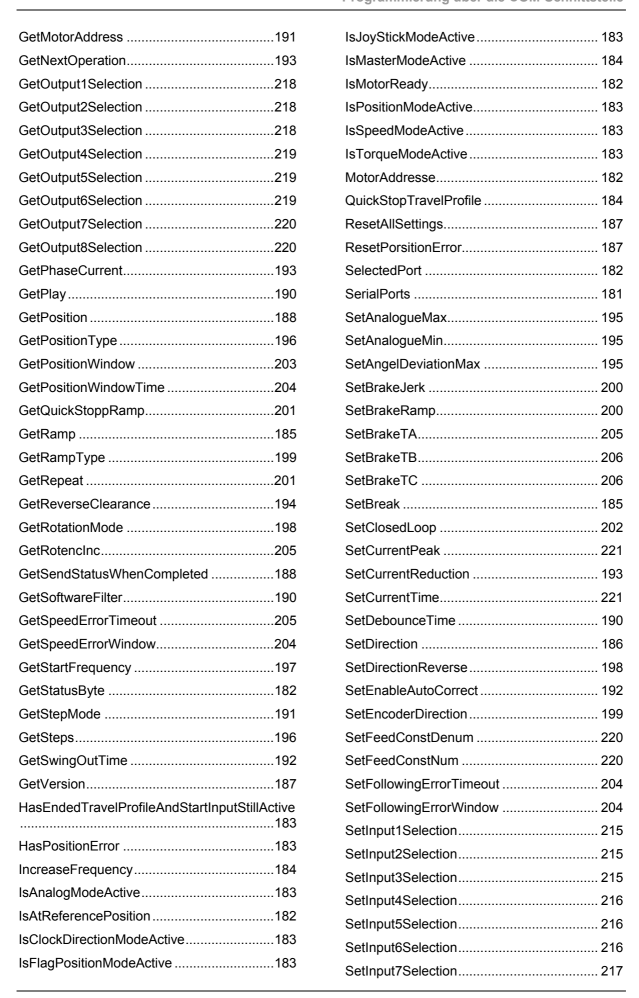
# 4.2 Befehlsübersicht

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der Befehle für die Programmierung über die COM-Schnittstelle:

Baudrate	182	GetInput2Selection	215
ChooseRecord	185	GetInput3Selection	. 216
DecreaseFrequency	184	GetInput4Selection	. 216
Errorflag	181	GetInput5Selection	216
ErrorMessageString	181	GetInput6Selection	. 217
ErrorNumber	181	GetInput7Selection	. 217
GetAnalogueMax	195	GetInput8Selection	. 217
GetAnalogueMin	195	GetInputMaskEdge	. 189
GetAngelDeviationMax	195	GetIO	. 188
GetAvailableMotorAddresses	182	GetJerk	200
GetBrakeJerk	201	GetKDcssN	. 212
GetBrakeRamp	200	GetKDcssZ	. 212
GetBrakeTA	206	GetKDcsvN	. 215
GetBrakeTB	206	GetKDcsvZ	. 214
GetBrakeTC	206	GetKDsN	. 208
GetBreak	186	GetKDsZ	208
GetCLLoadAngle	202	GetKDvN	. 210
GetClosedLoop	202	GetKDvZ	. 210
GetClosedLoopOlaCurrent	202	GetKlcssN	212
GetClosedLoopOlaLoadAngle	203	GetKlcssZ	211
GetClosedLoopOlaVelocity	203	GetKlcsvN	214
GetCurrentPeak	221	GetKlcsvZ	213
GetCurrentReduction	193	GetKlsN	208
GetCurrentTime	221	GetKlsZ	207
GetDebounceTime	190	GetKIvN	. 210
GetDirection	198	GetKIvZ	209
GetDirectionReverse	198	GetKPcssN	. 211
GetEnableAutoCorrect	192	GetKPcssZ	. 211
GetEncoderDirection	199	GetKPcsvN	. 213
GetEncoderRotary	199	GetKPcsvZ	. 213
GetError	192	GetKPsN	207
GetErrorAddress	192	GetKPsZ	. 207
GetFeedConstDenum	221	GetKPvN	209
GetFeedConstNum	220	GetKPvZ	209
GetFollowingErrorTimeout	205	GetLimitSwitchBehavior	. 194
GetFollowingErrorWindow	204	GetMaxFrequency	. 186
GetInput1Selection	215	GetMaxFrequency2	. 197







(1) Nanoted

# Programmierhandbuch

# gültig für Firmware-Version ab 23.08.2010

# Programmierung über die COM-Schnittstelle



SetInput8Selection	217	SetOutput1Selection	217
SetInputMaskEdge	188	SetOutput2Selection	218
SetIO	188	SetOutput3Selection	218
SetJerk	200	SetOutput4Selection	218
SetKalibrierModus	202	SetOutput5Selection	219
SetKDcssN	212	SetOutput6Selection	219
SetKDcssZ	212	SetOutput7Selection	219
SetKDcsvN	214	SetOutput8Selection	220
SetKDcsvZ	214	SetPhaseCurrent	193
SetKDsN	208	SetPlay	189
SetKDsZ	208	SetPositionType	196
SetKDvN	210	SetPositionWindow	203
SetKDvZ	210	SetPositionWindowTime	203
SetKlcssN	211	SetQuickStoppRamp	201
SetKlcssZ	211	SetRamp	185
SetKlcsvN	214	SetRampType	199
SetKlcsvZ	213	SetRecord	189
SetKlsN	207	SetRepeat	201
SetKlsZ	207	SetReverseClearance	194
SetKlvN	209	SetRotationMode	187
SetKlvZ	209	SetRotencInc	205
SetKPcssN	211	SetSendStatusWhenCompleted	188
SetKPcssZ	210	SetSoftwareFilter	190
SetKPcsvN	213	SetSpeedErrorTimeout	205
SetKPcsvZ	212	SetSpeedErrorWindow	204
SetKPsN	207	SetStartFrequency	197
SetKPsZ	206	SetStepMode	190
SetKPvN	209	SetSteps	196
SetKPvZ	208	SetSuppressResponse	197
SetLimitSwitchBehavior	194	SetSwingOutTime	192
SetMaxFrequency	186	StartTravelProfile	184
SetMaxFrequency2	197	StopTravelProfile	184
SetModus8	202	Supportlog	182
SetMotorAddress	191	TriggerOn	185
SetNextOperation	193		



# 4.3 Beschreibung der Funktionen

# 4.3.1 Allgemein

### Methoden

Es gibt zwei Kategorien von Methoden:

- Set-Methoden, welche Informationen an die Steuerung übergeben. Mit dem Rückgabewert bei den Set-Methoden kann geprüft werden, ob die Information auch zur Steuerung gesendet worden ist.
- Get-Methoden, die Informationen von der Steuerung holen.

# Abruf des Status der Objekte

Explizit können nach jedem Methodenaufruf mit folgenden Funktionen Informationen über den Status des Objekts abgerufen werden:

Errorflag diese Funktion liefert den Fehlerstatus zurück
 ErrorNumber diese Funktion gibt die Fehlernummer zurück

• ErrorMessageString diese Funktion liefert eine Beschreibung des Fehlers

zurück

# 4.3.2 Auflistung der Funktionen

### **ErrorFlag**

Definition:

bool ErrorFlag

Hat diese Variable den Wert true, so ist ein Fehler aufgetreten.

### **ErrorNumber**

Definition:

int ErrorNumber

In dieser Variable wird die Nummer eines eventuell aufgetretenen Fehlers gespeichert.

# **ErrorMessageString**

Definition:

string ErrorMessageString

In dieser Variable wird die Beschreibung eines eventuell aufgetretenen Fehlers gespeichert.

### **SerialPorts**

Definition:

string[] SerialPorts

Dieses Feld enthält eine Liste der vorhandenen seriellen Schnittstellen des Computersystems.



### SelectedPort

Definition:

string SelectedPort

Mit Hilfe dieser Variable wird die zu verwendende serielle Schnittstelle festgelegt (z.B. "COM1").

### **Baudrate**

Definition:

int Baudrate

Mit Hilfe dieser Variable wird die zu verwendende Übertragungsrate festgelegt.

# **Supportlog**

Definition:

bool Supportlog

Mit dieser Variable kann festgelegt werden, ob ein Supportlog geschrieben werden soll.

### **GetAvailableMotorAddresses**

Definition:

IList<int> GetAvailableMotorAddresses

Dieses Feld enthält eine Liste der möglichen Motoradressen.

### MotorAddresse

Definition:

int MotorAddresse

Mit Hilfe dieser Variable wird die Motoradresse festgelegt, mit der kommuniziert werden soll.

# GetStatusByte

Definition:

byte GetStatusByte()

Mit dieser Funktion kann das Statusbyte der Steuerung abgefragt werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '\$'.

### **IsMotorReady**

Definition:

bool IsMotorReady()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn das Bit 0 im Statusbyte gesetzt ist (Steuerung ist bereit).

# **IsAtReferencePosition**

Definition:

bool IsAtReferencePosition()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn das Bit 1 im Statusbyte gesetzt ist (Nullposition erreicht).



### **HasPositionError**

Definition:

bool HasPositionError()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn das Bit 2 im Statusbyte gesetzt ist (Positionsfehler).

# HasEndedTravelProfileAndStartInputStillActive

Definition:

bool HasEndedTravelProfileAndStartInputStillActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn das Bit 3 im Statusbyte gesetzt ist (Eingang 1 ist gesetzt, während Steuerung wieder bereit ist).

### **IsPositionModeActive**

Definition:

bool IsPositionModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Positionsmodus aktiv ist.

### **IsSpeedModeActive**

Definition:

bool IsSpeedModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Drehzahlmodus aktiv ist.

# **IsFlagPositionModeActive**

Definition:

bool IsFlagPositionModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Flagpositionsmodus aktiv ist.

### **IsClockDirectionModeActive**

Definition:

bool IsClockDirectionModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Takt-Richtungsmodus aktiv ist.

# **IsJoyStickModeActive**

Definition:

bool IsJoyStickModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Joystickmodus aktiv ist.

# **IsAnalogModeActive**

Definition:

bool IsAnalogModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Analogmodus aktiv ist.

# **IsTorqueModeActive**

Definition:

bool IsTorqueModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Drehmomentmodus aktiv ist.



### **IsMasterModeActive**

Definition:

bool IsMasterModeActive()

Diese Funktion liefert true zurück, wenn der Mastermodus ("!10") aktiv ist.

### **StartTravelProfile**

Definition:

bool StartTravelProfile()

Mit dieser Funktion kann das Fahrprofil gestartet werden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'A'.

# **StopTravelProfile**

Definition:

bool StopTravelProfile()

Mit dieser Funktion kann das Fahrprofil gestoppt werden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'S1'.

# QuickStopTravelProfile

Definition:

bool QuickStopTravelProfile()

Mit dieser Funktion kann das Fahrprofil schnell gestoppt werden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'S'.

# IncreaseFrequency

Definition:

bool IncreaseFrequency()

Diese Funktion erhöht die Frequenz des Motors.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '+'.

# **DecreaseFrequency**

Definition:

bool DecreaseFrequency()

Diese Funktion erniedrigt die Frequenz des Motors.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '-'.



# TriggerOn

### Definition:

bool TriggerOn()

Diese Funktion sendet den Trigger-Befehl an den Motor.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'T'.

# SetRamp

# Definition:

bool SetRamp(int ramp)

Diese Funktion setzt die Beschleunigungsrampe.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'b'.

### **SetBreak**

### Definition:

bool SetBreak(double breakTime)

Diese Funktion setzt die Pausenzeit in Millisekunden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '  ${\tt P}$ ' .

### ChooseRecord

### Definition:

bool ChooseRecord(int recordNumber)

Diese Funktion lädt einen bestimmten Satz (Fahrprofil).

Der Parameter recordNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), die geladen werden soll.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'y'.

# GetRamp

# Definition:

int GetRamp(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Beschleunigungsrampe aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zb'.



### **GetBreak**

### Definition:

int GetBreak(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Pausenzeit in Millisekunden.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZP'.

### **SetDirection**

# Definition:

bool SetDirection(int direction)

Diese Funktion setzt die Drehrichtung des Motors.

- direction = 0 entspricht links
- direction = 1 entspricht rechts

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'd'.

# SetMaxFrequency

### Definition:

bool SetMaxFrequency(int maxFrequency)

Diese Funktion setzt die Zielfrequenz.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'o'.

# GetMaxFrequency

# Definition:

int GetMaxFrequency(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Zielfrequenz.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zo'.



### SetRotationMode

### Definition:

bool SetRotationMode(int rotationMode)

Diese Funktion setzt den Drehgeberüberwachungsmodus.

- rotationMode = 0 entspricht ausgeschaltet
- rotationMode = 1 entspricht Prüfen am Ende
- rotationMode = 2 entspricht Prüfen während der Fahrt

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Einstellung "Prüfen während der Fahrt" ist aus Kompatibilitätsgründen vorhanden und entspricht dem Verhalten "Prüfen am Ende". Für eine tatsächliche Korrektur während der Fahrt sollte der Closed-Loop-Modus benutzt werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'U'.

#### ResetPositionError

### Definition:

bool ResetPositionError(bool useEncoderValue, int Position)

Mit dieser Funktion kann ein Positionsfehler zurückgesetzt und der Wert des Positionszählers gesetzt werden.

- useEncoderValue = true: setze Positionszähler auf Wert, den der Drehgeber anzeigt
- useEncoderValue = false: setze Positionszähler auf Wert der Variable Position

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'D'.

# ResetAllSettings

# Definition:

```
bool ResetAllSettings()
```

Diese Funktion setzt alle Einstellungen der Steuerung auf die Defaultwerte (Werkseinstellungen) zurück.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '~'.

# **GetVersion**

### Definition:

```
string GetVersion()
```

Diese Funktion gibt den Versionsstring der Steuerung zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $\,{}^{!}\,v\,{}^{!}\,.$ 



# **SetSendStatusWhenCompleted**

### Definition:

bool SetSendStatusWhenCompleted(bool sendStatus)

Diese Funktion schaltet das selbständige Senden eines Status am Ende einer Fahrt.

- sendStatus = 0: automatisches Senden aus
- sendStatus = 1: automatisches Senden ein

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'J'.

# **GetSendStatusWhenCompleted**

### Definition:

```
bool GetSendStatusWhenCompleted()
```

Diese Funktion liest, ob das selbständige Senden eines Status am Ende einer Fahrt eingeschaltet ist.

- sendStatus = 0: automatisches Senden aus
- sendStatus = 1: automatisches Senden ein

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZJ'.

### GetPosition

### Definition:

```
int GetPosition()
```

Diese Funktion gibt den Wert des Positionszählers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'C'.

### **GetIO**

### Definition:

```
int GetIO()
```

Diese Funktion gibt den Status der Eingänge als Integer-Wert zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZY'.

### **SetIO**

# Definition:

```
bool SetIO(int io)
```

Diese Funktion setzt den Status der Ausgänge über einen Integer-Wert.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Y'

# SetInputMaskEdge

# Definition:

bool SetInputMaskEdge(int ioMask)



Diese Funktion setzt die Polarität der Ein- und Ausgänge.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Für eine genaue Beschreibung der Verwendung siehe den seriellen Befehl 'h'.

# GetInputMaskEdge

### Definition:

int GetInputMaskEdge()

Diese Funktion gibt die aktuelle Polarität der Ein- und Ausgänge zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zh'.

### SetRecord

# Definition:

bool SetRecord(int recordNumber)

Diese Funktion speichert die zuvor gesetzten Satzparameter in dem Satz mit der übergebenen Nummer.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '>'.

# **SetPlay**

### Definition:

bool SetPlay(int play)

Diese Funktion setzt den Totbereich des Analogeingangs.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl '='.



# **GetPlay**

Definition:

int GetPlay()

Diese Funktion gibt den Wert für den Totbereich des Analogeingangs zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z='.

### **SetDebounceTime**

Definition:

bool SetDebounceTime(int debounceTime)

Diese Funktion setzt die Entprellzeit für die Eingänge in Millisekunden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'K'.

### **GetDebounceTime**

Definition:

int GetDebounceTime()

Diese Funktion gibt die Entprellzeit für die Eingänge in Millisekunden zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZK'.

### **SetSoftwareFilter**

Definition:

bool SetSoftwareFilter(int softwareFilter)

Diese Funktion setzt den Wert für den Filter des Analogeingangs.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'f'.

# GetSoftwareFilter

Definition:

int GetSoftwareFilter()

Diese Funktion liest den Wert für den Filter des Analogeingangs aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zf'.

# SetStepMode

Definition:

bool SetStepMode(int stepMode)

Diese Funktion setzt den Schrittmodus.

- stepMode = 1 entspricht Vollschritt
- stepMode = 2 entspricht Halbschritt
- stepMode = 4 entspricht Viertelschritt
- stepMode = 5 entspricht Füntelschritt
- stepMode = 8 entspricht Achtelschritt
- stepMode = 10 entspricht Zehntelschritt
- stepMode = 16 entspricht 16tel Schritt

stepMode = 32 entspricht 32stel Schritt



- stepMode = 64 entspricht 64stel Schritt
- stepMode = 254 entspricht Vorschubkonstante
- stepMode = 255 entspricht Adaptiver Mikroschritt

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'q'.

### **GetStepMode**

#### Definition:

int GetStepMode()

Diese Funktion liest den aktuellen Schrittmodus aus.

- Rückgabe = 1 entspricht Vollschritt
- Rückgabe = 2 entspricht Halbschritt
- Rückgabe = 4 entspricht Viertelschritt
- Rückgabe = 5 entspricht Füntelschritt
- Rückgabe = 8 entspricht Achtelschritt
- Rückgabe = 10 entspricht Zehntelschritt
- Rückgabe = 16 entspricht 16tel Schritt
- Rückgabe = 32 entspricht 32stel Schritt
- Rückgabe = 64 entspricht 64stel Schritt
- Rückgabe = 254 entspricht Vorschubkonstante
- Rückgabe = 255 entspricht Adaptiver Mikroschritt

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zg'.

### **SetMotorAddress**

# Definition:

bool SetMotorAddress(int newMotorAddress)

Diese Funktion setzt die Motoradresse.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'm'.

### **GetMotorAddress**

# Definition:

int GetMotorAddress(int selectedMotor)

Diese Funktion liest die Motoradresse aus. Der Wert des übergebenen Parameters selectedMotor ist egal, da der Befehl an alle Busteilnehmer gesendet wird.

### Achtung:

Bei Verwendung dieses Befehls sollte nur eine Steuerung an den RS485-Bus angeschlossen sein.



### **GetErrorAddress**

Definition:

int GetErrorAddress()

Diese Funktion liest die Fehleradresse aus, an der sich der letzte Fehlercode befindet.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'E'.

### **GetError**

Definition:

int GetError(int errorAddress)

Diese Funktion liest den Fehler (Status) an der übergebenen Adresse.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZE'.

### **SetEnableAutoCorrect**

Definition:

bool SetEnableAutoCorrect(string recordNumber, bool
autoCorrect)

Diese Funktion konfiguriert die automatische Fehlerkorrektur des Motors.

Der Wert von autoCorrect gibt an, ob eine Korrektur stattfinden soll.

Der Parameter recordNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), mit der ein eventueller Fehler korrigiert werden soll.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'F'.

### **GetEnableAutoCorrect**

Definition:

int GetEnableAutoCorrect(int errorAddress)

Diese Funktion liest aus, welcher Satz für die automatische Fehlerkorrektur gesetzt ist.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZF'.

# SetSwingOutTime

Definition:

bool SetSwingOutTime(int swingOutTime)

Diese Funktion setzt die Ausschwingzeit.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'O'.

# GetSwingOutTime

Definition:

int GetSwingOutTime()

Diese Funktion liest die Ausschwingzeit aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZO'.



# **SetNextOperation**

Definition:

bool SetNextOperation(int operationNumber)

Diese Funktion setzt den Folgesatz.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'N'.

# **GetNextOperation**

Definition:

int GetNextOperation(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Nummer des Folgesatzes.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZN'.

### **SetPhaseCurrent**

Definition:

bool SetPhaseCurrent(int phaseCurrent)

Diese Funktion setzt den Phasenstrom in Prozent. Werte über 100 sollten vermieden werden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'i'.

# **GetPhaseCurrent**

Definition:

int GetPhaseCurrent()

Diese Funktion gibt den Phasenstrom in Prozent zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zi'.

### SetCurrentReduction

Definition:

bool SetCurrentReduction(int currentReduction)

Diese Funktion setzt den Phasenstrom bei Stillstand in Prozent. Werte über 100 sollten vermieden werden.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'r'.

### GetCurrentReduction

Definition:

int GetCurrentReduction()

Diese Funktion gibt den Phasenstrom bei Stillstand in Prozent zurück.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zr'.



### **SetLimitSwitchBehavior**

### Definition:

bool SetLimitSwitchBehavior(int refBehaviorsInternal, int
norBehaviorsInternal, int refBehaviorsExternal, int
norBehaviorsExternal)

Diese Funktion setzt das Endschalterverhalten.

Dabei bedeuten die einzelnen Parameter:

- refBehaviorsInternal = Verhalten des internen Endschalters bei Referenzfahrt
- norBehaviorsInternal = Verhalten des internen Endschalters bei Normalfahrt
- refBehaviorsExternal = Verhalten des externen Endschalters bei Referenzfahrt
- norBehaviorsExternal = Verhalten des externen Endschalters bei Normalfahrt

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Für eine genaue Beschreibung der Verwendung siehe den seriellen Befehl '1'.

### GetLimitSwitchBehavior

### Definition:

bool GetLimitSwitchBehavior(out int refBehaviorsInternal,
out int norBehaviorsInternal, out int
refBehaviorsExternal, out int norBehaviorsExternal)

Diese Funktion liest das Endschalterverhalten aus.

Dabei bedeuten die einzelnen Rückgabeparameter:

- refBehaviorsInternal = Verhalten des internen Endschalters bei Referenzfahrt
- norBehaviorsInternal = Verhalten des internen Endschalters bei Normalfahrt
- refBehaviorsExternal = Verhalten des externen Endschalters bei Referenzfahrt
- norBehaviorsExternal = Verhalten des externen Endschalters bei Normalfahrt

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Für eine genaue Beschreibung der Verwendung siehe den seriellen Befehl '1'.

### **SetReverseClearance**

### Definition:

bool SetReverseClearance(int reverseClearance)

Diese Funktion setzt das Umkehrspiel in Schritten.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'z'.

### **GetReverseClearance**

### Definition:

int GetReverseClearance()

Diese Funktion gibt das Umkehrspiel in Schritten aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zz'.



# **SetAnalogueMin**

Definition:

bool SetAnalogueMin(double analogueMin)

Diese Funktion setzt die minimale Spannung für den Analogeingang.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Q'.

# GetAnalogueMin

Definition:

double GetAnalogueMin()

Diese Funktion gibt die minimale Spannung für den Analogeingang aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZQ'.

# SetAngelDeviationMax

Definition:

bool SetAngelDeviationMax(int deviation)

Diese Funktion setzt die maximale Winkelabweichung zwischen Sollposition und Drehgeberwert.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'X'.

# GetAngelDeviationMax

Definition:

int GetAngelDeviationMax()

Diese Funktion gibt die maximale Winkelabweichung zwischen Sollposition und Drehgeberwert aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZX'.

# **SetAnalogueMax**

Definition:

bool SetAnalogueMax(double analogueMax)

Diese Funktion setzt die maximale Spannung für den Analogeingang.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'R'.

### **GetAnalogueMax**

Definition:

double GetAnaloqueMax()

Diese Funktion gibt die maximale Spannung für den Analogeingang aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZR'.



### **SetPositionType**

### Definition:

bool SetPositionType(int positionType)

Diese Funktion setzt die Positionierart.

- positionType = 1 entspricht relativ; abhängig vom Operationsmodus
- positionType = 2 entspricht absolut; abhängig vom Operationsmodus
- positionType = 3 entspricht interner Referenzfahrt;
- positionType = 4 entspricht externer Referenzfahrt;

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Für eine genaue Beschreibung der Verwendung siehe den seriellen Befehl 'p'.

# GetPositionType

# Definition:

int GetPositionType(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Positionierart aus.

- 1 entspricht relativ; abhängig vom Operationsmodus
- 2 entspricht absolut; abhängig vom Operationsmodus
- 3 entspricht interner Referenzfahrt;
- 4 entspricht externer Referenzfahrt

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der der Positionstyp gelesen werden soll.

Für eine genaue Beschreibung der Verwendung siehe den seriellen Befehl 'p'.

# **SetSteps**

# Definition:

bool SetSteps(int steps)

Diese Funktion setzt die Anzahl der Schritte.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 's'.

# **GetSteps**

### Definition:

int GetSteps(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Anzahl der Schritte aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zs'.



# SetStartFrequency

Definition:

bool SetStartFrequency(int startFrequency)

Diese Funktion setzt die Startfrequenz.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'u'.

# **GetStartFrequency**

Definition:

int GetStartFrequency(int operationNumber)

Diese Funktion gibt die Startfrequenz aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zu'.

# SetMaxFrequency2

Definition:

bool SetMaxFrequency2(int maxFrequency)

Diese Funktion setzt die obere Maximalfreguenz.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'n'.

# GetMaxFrequency2

Definition:

int GetMaxFrequency2(int operationNumber)

Diese Funktion gibt die obere Maximalfrequenz aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zn'.

# SetSuppressResponse

Definition:

bool SetSuppressResponse(int suppress)

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Antwortunterdrückung beim Senden.

- suppress = 0: Antwortunterdrückung ein
- suppress = 1: Antwortunterdrückung aus

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ' | '.



### GetRotationMode

### Definition:

int GetRotationMode()

Diese Funktion liest den Drehgeberüberwachungsmodus.

- 0 bedeutet keine Überwachung
- 1 bedeutet eine Prüfung am Ende
- 2 bedeutet eine Prüfung während der Fahrt

Die Einstellung "Prüfen während der Fahrt" ist aus Kompatibilitätsgründen vorhanden und entspricht dem Verhalten "Prüfen am Ende". Für eine tatsächliche Korrektur während der Fahrt sollte der Closed-Loop-Modus benutzt werden.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZU'.

### GetDirection

### Definition:

int GetDirection(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Drehrichtung des Motors aus.

- · 0 entspricht links
- 1 entspricht rechts

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zd'.

### **SetDirectionReverse**

# Definition:

bool SetDirectionReverse(bool directionReverse)

Diese Funktion setzt die Drehrichtungsumkehr.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 't'.

### GetDirectionReverse

# Definition:

bool GetDirectionReverse(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Drehrichtungsumkehr aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zt'.



### SetEncoderDirection

Definition:

bool SetEncoderDirection(bool encoderDirection)

Diese Funktion setzt die Encoderdrehrichtung. Ist der Parameter encoderDirection true, so wird die Richtung des Drehencoders umgekehrt.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'q'.

### GetEncoderDirection

Definition:

bool GetEncoderDirection()

Diese Funktion gibt aus, ob die Encoderdrehrichtung umgekehrt wird.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Zq'.

### GetEncoderRotary

Definition:

int GetEncoderRotary()

Diese Funktion liest die Encoderposition aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'I'.

# **SetRampType**

Definition:

bool SetRampType(int rampType)

Diese Funktion setzt den Rampentyp.

- rampType = 0: Trapezrampe
- rampType = 1: Sinusrampe
- rampType = 2: Jerkfreerampe

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ramp mode'.

# GetRampType

Definition:

int GetRampType()

Diese Funktion gibt den Rampentyp aus.

- rampType = 0: Trapezrampe
- rampType = 1: Sinusrampe
- rampType = 2: Jerkfreerampe

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ramp mode'.



### SetJerk

### Definition:

bool SetJerk(int jerk)

Diese Funktion setzt den Ruck in 100/s3.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':b'.

### GetJerk

### Definition:

int GetJerk(int operationNumber)

Diese Funktion gibt den Ruck in 100/s³ aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z:b'.

### **SetBrakeRamp**

### Definition:

bool SetBrakeRamp(int rampBrake)

Diese Funktion setzt die Bremsrampe.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'B'.

### **GetBrakeRamp**

### Definition:

int GetBrakeRamp(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Bremsrampe aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZB'.

# SetBrakeJerk

### Definition:

bool SetBrakeJerk(int jerk)

Diese Funktion setzt den Bremsruck in 100/s³.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':B'.



### **GetBrakeJerk**

Definition:

int GetBrakeJerk(int operationNumber)

Diese Funktion gibt den Bremsruck in 100/s³ aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'Z:B'.

# SetQuickStoppRamp

Definition:

bool SetQuickStoppRamp(int rampQuickStopp)

Diese Funktion setzt die Quickstoprampe.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'H'.

# GetQuickStoppRamp

Definition:

int GetQuickStoppRamp(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Quickstoprampe aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZH'.

# **SetRepeat**

Definition:

bool SetRepeat(int repeats)

Diese Funktion setzt die Anzahl der Wiederholungen.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'W'.

# **GetRepeat**

Definition:

int GetRepeat(int operationNumber)

Diese Funktion liest die Anzahl der Wiederholungen aus.

Der Parameter operationNumber ist dabei die Satznummer (Fahrprofil), aus der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl 'ZW'.



### SetModus8

### Definition:

bool SetModus8()

Diese Funktion setzt den Operationsmodus 14, welcher einer internen Referenzfahrt entspricht. Bei älteren Firmwares war eine Fahrt in diesem Operationsmodus nötig, um den Closed-Loop-Modus zu aktivieren.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

### **SetKalibrierModus**

### Definition:

bool SetKalibrierModus()

Diese Funktion setzt den Operationsmodus 17, welcher den Kalibrierlauf des CL-Assistenten durchführt.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

### SetClosedLoop

### Definition:

bool SetClosedLoop(int value)

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert den Closed Loop Modus.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL enable'.

### GetClosedLoop

### Definition:

int GetClosedLoop()

Diese Funktion gibt aus, ob der Closed Loop Modus aktiviert ist.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_enable'.

# **GetCLLoadAngle**

### Definition:

int GetCLLoadAngle(int tripelNumber)

Diese Funktion liest einen Lastwinkel des Motors aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Der Parameter tripelNumber ist dabei die Nummer (0-9) des Werts, der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL la a' bis ': CL la j'.

# GetClosedLoopOlaCurrent

### Definition:

```
int GetClosedLoopOlaCurrent(int tripelNumber)
```

Diese Funktion liest einen Korrekturwert des Stromreglers aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Der Parameter tripelNumber ist dabei die Nummer (0-6) des Werts, der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_ola\_i\_a' bis ':CL\_ola\_i\_g'.



# GetClosedLoopOlaVelocity

### Definition:

int GetClosedLoopOlaVelocity(int tripelNumber)

Diese Funktion liest einen Korrekturwert des Geschwindigkeitsreglers aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Der Parameter tripelNumber ist dabei die Nummer (0-6) des Werts, der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_ola\_v\_a'$  bis  $':CL\_ola\_v\_g'$ .

# GetClosedLoopOlaLoadAngle

### Definition:

int GetClosedLoopOlaLoadAngle(int tripelNumber)

Diese Funktion liest einen Korrekturwert des Positionsreglers aus dem Closed-Loop-Testlauf aus.

Der Parameter tripelNumber ist dabei die Nummer (0-6) des Werts, der gelesen werden soll.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_ola\_l\_a' bis ':CL\_ola\_l\_g'.

### **SetPositionWindow**

### Definition:

bool SetPositionWindow(int positionWindow)

Diese Funktion setzt das Toleranzfenster für die Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL position window'.

# **GetPositionWindow**

### Definition:

int GetPositionWindow()

Diese Funktion gibt den Wert für das Toleranzfenster für die Endposition im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL position window'.

### **SetPositionWindowTime**

# Definition:

bool SetPositionWindowTime(int time)

Diese Funktion setzt die Zeit für das Toleranzfenster der Endposition im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_position\_window\_time'.



### **GetPositionWindowTime**

### Definition:

int GetPositionWindowTime()

Diese Funktion gibt den Wert für die Zeit für das Toleranzfenster der Endposition im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL position window time'.

# SetFollowingErrorWindow

### Definition:

bool SetFollowingErrorWindow(int followingErrorWindow)

Diese Funktion setzt den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL following error window'.

# GetFollowingErrorWindow

#### Definition:

int GetFollowingErrorWindow()

Diese Funktion gibt den Wert für den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_following\_error\_window'.

# **SetSpeedErrorWindow**

### Definition:

bool SetSpeedErrorWindow(int speedErrorWindow)

Diese Funktion setzt die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_speed\_error\_window'.

# **GetSpeedErrorWindow**

# Definition:

int GetSpeedErrorWindow()

Diese Funktion gibt den Wert für die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL speed error window'.

# SetFollowingErrorTimeout

# Definition:

bool SetFollowingErrorTimeout(int timeout)

Diese Funktion setzt die Zeit für den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL following error timeout'.



# GetFollowingErrorTimeout

### Definition:

int GetFollowingErrorTimeout()

Diese Funktion gibt den Wert für die Zeit für den maximal erlaubten Schleppfehler im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL following error timeout'.

# SetSpeedErrorTimeout

### Definition:

bool SetSpeedErrorTimeout(int timeout)

Diese Funktion setzt die Zeit für die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL speed error timeout'.

### GetSpeedErrorTimeout

### Definition:

int GetSpeedErrorTimeout()

Diese Funktion gibt den Wert für die Zeit für die maximal erlaubte Drehzahlabweichung im Closed-Loop-Betrieb aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_speed\_error\_timeout'.

### **SetRotencInc**

# Definition:

bool SetRotencInc(int rotencInc)

Diese Funktion setzt die Anzahl der Inkremente des Drehgebers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':CL\_rotenc\_inc'.

### **GetRotencInc**

# Definition:

int GetRotencInc()

Diese Funktion gibt die Anzahl der Inkremente des Drehgebers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL rotenc inc'.

# **SetBrakeTA**

### Definition:

bool SetBrakeTA(UInt32 brake)

Diese Funktion setzt die Wartezeit für das Abschalten der Bremsspannung.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake ta'.



### **GetBrakeTA**

### Definition:

int GetBrakeTA()

Diese Funktion gibt die Wartezeit für das Abschalten der Bremsspannung aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake ta'.

#### **SetBrakeTB**

### Definition:

bool SetBrakeTB(UInt32 brake)

Diese Funktion setzt die Zeit zwischen dem Abschalten der Bremsspannung und dem Erlauben einer Motorbewegung.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake tb'.

### **GetBrakeTB**

### Definition:

int GetBrakeTB()

Diese Funktion gibt die Zeit zwischen dem Abschalten der Bremsspannung und dem Erlauben einer Motorbewegung aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake\_tb'.

### **SetBrakeTC**

### Definition:

bool SetBrakeTC(UInt32 brake)

Diese Funktion setzt die Wartezeit für das Abschalten des Motorstroms.

Der Motorstrom wird durch Rücksetzen des Freigabe-Eingangs abgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5.25 "Funktion der Digitaleingänge einstellen").

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake tc'.

# **GetBrakeTC**

### Definition:

int GetBrakeTC()

Diese Funktion gibt die Wartezeit für das Abschalten des Motorstroms aus.

Der Motorstrom wird durch Rücksetzen des Freigabe-Eingangs abgeschaltet (siehe Abschnitt 2.5.25 "Funktion der Digitaleingänge einstellen").

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':brake tc'.

# SetKPsZ

### Definition:

```
bool SetKPsZ(int value)
```

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KP s Z'.



### **GetKPsZ**

### Definition:

int GetKPsZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des P-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KP s Z'.

# **SetKPsN**

### Definition:

bool SetKPsN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_s\_N'.

### **GetKPsN**

### Definition:

int GetKPsN()

Diese Funktion gibt den Nenner des P-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_s\_N'.

# **SetKIsZ**

### Definition:

bool SetKIsZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_KI\_s\_Z'.$ 

### **GetKIsZ**

# Definition:

int GetKIsZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des I-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI s Z'.

### **SetKIsN**

### Definition:

bool SetKIsN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KI\ s\ N'.$ 

# **Nanotec**PLUG & DRIVE

### **GetKIsN**

Definition:

int GetKIsN()

Diese Funktion gibt den Nenner des I-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI s N'.

### **SetKDsZ**

Definition:

bool SetKDsZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD s Z'.

### **GetKDsZ**

Definition:

int GetKDsZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des D-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD s Z'.

### **SetKDsN**

Definition:

bool SetKDsN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_KD\_s\_N'$ .

### **GetKDsN**

Definition:

int GetKDsN()

Diese Funktion gibt den Nenner des D-Anteils des Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $": CL\_KD\_s\_N"$ .

### **SetKPvZ**

Definition:

bool SetKPvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KP v Z'.



### **GetKPvZ**

Definition:

int GetKPvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KP v Z'.

### **SetKPvN**

Definition:

bool SetKPvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  ${\tt ':CL\_KP\_v\_N'.}$ 

### **GetKPvN**

Definition:

int GetKPvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_v\_N'.

### **SetKIvZ**

Definition:

bool SetKIvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_KI\_v\_Z'$ .

### **GetKIvZ**

Definition:

int GetKIvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_KI\_v\_Z'$ .

### **SetKIvN**

Definition:

bool SetKIvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_v\_N'.



### **GetKIvN**

### Definition:

int GetKIvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI v N'.

### **SetKDvZ**

### Definition:

bool SetKDvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KD\ v\ Z'.$ 

### **GetKDvZ**

### Definition:

int GetKDvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KD\_v\_Z'.

### **SetKDvN**

### Definition:

bool SetKDvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $": CL\_KD\_v\_N"$ .

### **GetKDvN**

### Definition:

int GetKDvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $": CL_KD_v_N"$ .

### **SetKPcssZ**

# Definition:

bool SetKPcssZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_\mathtt{KP\_css\_Z'}.$ 



### **GetKPcssZ**

### Definition:

int GetKPcssZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KP\ css\ Z'.$ 

### **SetKPcssN**

### Definition:

bool SetKPcssN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KP\ css\ N'.$ 

### **GetKPcssN**

### Definition:

int GetKPcssN()

Diese Funktion gibt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KP\_css\_N'.

### **SetKlcssZ**

### Definition:

bool SetKIcssZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI css Z'.

### **GetKlcssZ**

### Definition:

int GetKIcssZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_css\_Z'.

### **SetKlcssN**

# Definition:

bool SetKIcssN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL\_KI\_css\_N'.



### **GetKIcssN**

### Definition:

int GetKIcssN()

Diese Funktion gibt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KI\ css\ N'.$ 

### **SetKDcssZ**

### Definition:

bool SetKDcssZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KD\ css\ Z'.$ 

### **GetKDcssZ**

### Definition:

int GetKDcssZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers aus

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KD\ css\ Z'.$ 

### **SetKDcssN**

### Definition:

bool SetKDcssN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD css N'.

### **GetKDcssN**

### Definition:

int GetKDcssN()

Diese Funktion gibt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD css N'.

# **SetKPcsvZ**

### Definition:

bool SetKPcsvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL_KP_csv_Z'.$ 



### **GetKPcsvZ**

### Definition:

int GetKPcsvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KP\ Csv\ Z'.$ 

# **SetKPcsvN**

### Definition:

bool SetKPcsvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KP csv N'.

### **GetKPcsvN**

### Definition:

int GetKPcsvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\_KP\_csv\_N'.$ 

### **SetKlcsvZ**

### Definition:

bool SetKIcsvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $': \mathtt{CL}_\mathtt{KI}_\mathtt{csv}_\mathtt{Z'}.$ 

# **GetKlcsvZ**

### Definition:

int GetKIcsvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI csv Z'.



### **SetKlcsvN**

### Definition:

bool SetKIcsvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KI\ csv\ N'.$ 

# **GetKlcsvN**

### Definition:

int GetKIcsvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KI csv N'.

### **SetKDcsvZ**

### Definition:

bool SetKDcsvZ(int value)

Diese Funktion setzt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD csv Z'.

### **GetKDcsvZ**

### Definition:

int GetKDcsvZ()

Diese Funktion gibt den Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD csv Z'.

# **SetKDcsvN**

### Definition:

bool SetKDcsvN(int value)

Diese Funktion setzt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': CL KD csv N'.



### **GetKDcsvN**

Definition:

int GetKDcsvN()

Diese Funktion gibt den Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':CL\ KD\ Csv\ N'.$ 

# SetInput1Selection

Definition:

bool SetInput1Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 1.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in a'.

# **GetInput1Selection**

Definition:

InputSelection GetInput1Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 1 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in a'.

# SetInput2Selection

Definition:

bool SetInput2Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 2.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_b'.

# **GetInput2Selection**

Definition:

InputSelection GetInput2Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 2 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in b'.

# SetInput3Selection

Definition:

bool SetInput3Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 3.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in c'.



# **GetInput3Selection**

Definition:

InputSelection GetInput3Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 3 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_c'.

### SetInput4Selection

Definition:

bool SetInput4Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 4.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in d'.

### **GetInput4Selection**

Definition:

InputSelection GetInput4Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 4 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in d'.

### SetInput5Selection

Definition:

bool SetInput5Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 5.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in e'.

# **GetInput5Selection**

Definition:

InputSelection GetInput5Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 5 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_e'.

# SetInput6Selection

Definition:

bool SetInput6Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 6.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in f'.



# **GetInput6Selection**

Definition:

InputSelection GetInput6Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 6 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_f'.

### SetInput7Selection

Definition:

bool SetInput7Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 7.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in g'.

### **GetInput7Selection**

Definition:

InputSelection GetInput7Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 7 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in g'.

### SetInput8Selection

Definition:

bool SetInput8Selection(InputSelection inputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitaleingang 8.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port in h'.

# **GetInput8Selection**

Definition:

InputSelection GetInput8Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitaleingang 8 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_in\_h'.

# SetOutput1Selection

Definition:

bool SetOutput1Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 1.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_a'.



# **GetOutput1Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput1Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 1 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_a'.

# SetOutput2Selection

Definition:

bool SetOutput2Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 2.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out b'.

### **GetOutput2Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput2Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 2 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out b'.

# SetOutput3Selection

Definition:

bool SetOutput3Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 3.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out c'.

# **GetOutput3Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput3Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 3 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_c'.

# SetOutput4Selection

Definition:

bool SetOutput4Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 4.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out d'.



# **GetOutput4Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput4Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 4 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_d'.

# SetOutput5Selection

Definition:

bool SetOutput5Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 5.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out e'.

### **GetOutput5Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput5Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 5 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out e'.

### SetOutput6Selection

Definition:

bool SetOutput6Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 6.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out f'.

# **GetOutput6Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput6Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 6 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl  $':port\_out\_f'.$ 

# SetOutput7Selection

Definition:

bool SetOutput7Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 7.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_g'.



# **GetOutput7Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput7Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 7 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port\_out\_g'.

# SetOutput8Selection

Definition:

bool SetOutput8Selection(OutputSelection outputSelection)

Diese Funktion setzt die Funktion für den Digitalausgang 8.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out h'.

### **GetOutput8Selection**

Definition:

OutputSelection GetOutput8Selection()

Diese Funktion gibt die Funktion für den Digitalausgang 8 aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':port out h'.

### SetFeedConstNum

Definition:

bool SetFeedConstNum(int feedConstNum)

Diese Funktion setzt den Zähler der Vorschubkonstanten.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':feed const num'.

### GetFeedConstNum

Definition:

int GetFeedConstNum()

Diese Funktion gibt den Zähler der Vorschubkonstanten aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': feed const num'.

### SetFeedConstDenum

Definition:

bool SetFeedConstDenum(int feedConstDenum)

Diese Funktion setzt den Nenner der Vorschubkonstanten.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':feed const denum'.



### GetFeedConstDenum

Definition:

int GetFeedConstDenum()

Diese Funktion gibt den Nenner der Vorschubkonstanten aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ': feed const denum'.

### **SetCurrentPeak**

Definition:

bool SetCurrentPeak(int currentPeak)

Diese Funktion setzt den Strom-Spitzenwert für BLDC.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ipeak'.

### **GetCurrentPeak**

Definition:

int GetCurrentPeak()

Diese Funktion gibt den Strom-Spitzenwert für BLDC aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':ipeak'.

### **SetCurrentTime**

Definition:

bool SetCurrentTime(int currentTime)

Diese Funktion setzt die Strom-Zeitkonstante für BLDC.

Über den Rückgabewert der Funktion kann geprüft werden, ob der Befehl korrekt von der Steuerung erkannt wurde.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':itime'.

### **GetCurrentTime**

Definition:

int GetCurrentTime()

Diese Funktion gibt die Strom-Zeitkonstante für BLDC aus.

Die Funktion entspricht dem seriellen Befehl ':itime'.



# 4.4 Programmbeispiele

# Einleitung

Einige Beispiele für die Benutzung der CommandsPD4I Funktionsbibliothek sind im NanoPro-Installationsverzeichnis im Unterverzeichnis SDK\example zu finden. Alle Beispiele sind als Projekte für Microsoft Visual Studio realisiert. Alle Beispiele demonstrieren die Interaktion mit 2 Steuerungen an unterschiedlichen seriellen Schnittstellen. Es folgt eine kurze Auflistung der vorhandenen Beispiele.

### **CsharpExample**

Dieses Beispiel ist in der Programmiersprache C# implementiert und als Visual Studio 2005 Projekt realisiert.

# ManagedC++Example:

Dieses Beispiel ist in der Programmiersprache C++ unter Verwendung von Managed Code implementiert und als Visual Studio 2008 Projekt realisiert.

# **UnmanagedC++Example:**

Dieses Beispiel ist in der Programmiersprache C++ unter Verwendung von Unmanaged Code implementiert und als Visual Studio 2008 Projekt realisiert. Im Unterschied zu den anderen Beispielen beinhaltet dieses Beispiel keine grafische Benutzeroberfläche.

# **VBExample:**

Dieses Beispiel ist in der Programmiersprache Visual Basic implementiert und als Visual Studio 2005 Projekt realisiert.



# Index

A	ט	
Aktivieren Closed-Loop-Modus62	Debounce-Zeit für Eingänge setzen	33
Aktuellen Satz auslesen44	Digitaleingänge auslesen	90
Analogeingang	DrehgeberIstposition auslesen	88
Spannung auslesen90	Drehgeberposition auslesen	28
Analogmodus setzen47, 145	Drehmomentmodus setzen	47, 145
Analogpositioniermodus setzen47, 145	Drehrichtung einstellen	51
Änderungsbefehl12	Drehzahl auslesen	58
Anzahl der Inkremente einstellen68	Drehzahl erhöhen	58
Anzahl der Wellenumdrehungen einstellen69	Drehzahl verringern	58
Aufbau langer Befehle11	Drehzahlabweichung	
Aufbau Steuerungsbefehl10	maximal erlaubte Zeit	67
Ausgänge setzen33	Maximal erlaubter Wert	66
Ausschwingzeit einstellen24	Drehzahlmodus setzen	46, 144
Automatischer Start des Java-Programms beim Einschalten der Steuerung61	E	
Automatisches Senden des Status einstellen	EEPROM Byte auslesen	34
35	EEPROM Reset durchführen	34
В	Eingänge entprellen	33
Baudrate der Steuerung setzen40	Einschaltzähler zurücksetzen	57
Befehle für JAVA-Programm60	Einstellungen Regelkreis	62
Beschleunigungsrampe einstellen50	Elektrischen Winkel setzen	42
Betriebszeit seit Firmware-Update auslesen.30	Encoderrichtung einstellen	24
Bootloader starten35	Endposition	
Bremsrampe einstellen50	Toleranzfenster einstellen	64
	Endposition	
С	Zeit für Toleranzfenster einstellen	65
CAN-Buslast auslesen91	Endschalterverhalten einstellen	22
Closed-Loop Testlauf	Entprellen	33
Lastwinkelwerte84	F	
Closed-Loop-Modus aktivieren62	Fehler des Java-Programms auslesen	61
CL-Schnelltestmodus setzen47, 145	Fehlercodes	
CL-Testmodus setzen47, 145	Fehlerkorrekturmodus einstellen	
COM-Schnittstelle177	Fehlerspeicher auslesen	
Funktionen181	Filter für Analogmodus einstellen	
Programmbeispiele222	Filter für Joystickmodus einstellen	
CRC-Prüfsumme einstellen41	Firmwareversion auslesen	
	1 11111Wateversion austesen	50



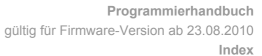
Flagpositioniermodus setzen47, 145	Java Fehlermeldungen	175
Folgesatz einstellen53	Java Programmbeispiele	165
Funktion der Digitalausgänge einstellen32	Java-Programm	
Funktion der Digitaleingänge einstellen31	an Steuerung übertragen	60
G	automatisch beim Einschalten der Steuerung starten	61
Geschwindigkeitsmesswerte des Testlaufs auslesen85	Fehler auslesen	61
	geladenes Programm starten	60
Geschwindigkeitsregler	laufendes Programm stoppen	60
Zähler des P-Anteils einstellen69	Warnung auslesen	61
Geschwindigkeitsregler	Joystickmodus setzen4	7, 145
Nenner des P-Anteils einstellen70	K	
Geschwindigkeitsregler		
Zähler des I-Anteils einstellen70	Kaskadenregler	
Geschwindigkeitsregler	Obergrenze einstellen	
Nenner des I-Anteils einstellen71	Status auslesen	
Geschwindigkeitsregler	Untergrenze einstellen	82
Zähler des D-Anteils einstellen71	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
Geschwindigkeitsregler	Zähler des P-Anteils einstellen	72
Nenner des D-Anteils einstellen72	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
Н	Nenner des P-Anteils einstellen	73
	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
Hall-Konfiguration42  Halterampe einstellen51  HW-Referenzmodus setzen47, 145	Zähler des I-Anteils einstellen	73
	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
TW-Releichzmous seizen47, 143	Nenner des I-Anteils einstellen	74
l	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
I-Anteil des Stromreglers im Stillstand	Zähler des D-Anteils einstellen	74
einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive)96	Kaskadierender Geschwindigkeitsregler	
I-Anteil des Stromreglers während der Fahrt	Nenner des D-Anteils einstellen	75
einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive)97 Inkremente	Kaskadierender Positionsregler	
Anzahl einstellen68	Nenner des D-Anteils einstellen	81
Integration eines Scopes87	Nenner des I-Anteils einstellen	80
Istposition des Drehgebers auslesen88	Nenner des P-Anteils einstellen	79
Ist-Spannung der Steuerung auslesen89	Zähler des D-Anteils einstellen	80
ist-oparitiding der Stederung ausieser	Zähler des I-Anteils einstellen	79
J	Zähler des P-Anteils einstellen	78
Java	Klasse	
Manuell übersetzen und übertragen ohne	b 111	
NanoJEasy171	capture	107
NanoJEasy98	comm	128
Programmierung98	config	129



drive139	Motor stoppen43
dspdrive150	Motoradresse einstellen21
io 153	Motor-ID einstellen21
util163	Motortyp einstellen18
Klassen und Funktionen107	N
Konfiguration Stromregler Steuerungen mit dsp-Drive95	NanoJEasy98
Korrektur der Sinus-Kommutierung einstellen41	Nenner des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen
Korrekturwerte Testlauf CL-Mode	Nenner des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen75
Offset Encoder/Motor auslesen84	Nenner des D-Anteils des kaskadierenden
L	Positionsreglers einstellen
Langes Kommandoformat11	Nenner des D-Anteils des Positionsreglers einstellen78
Lastwinkelmesswerte des Motors auslesen84 Lastwinkelmesswerte des Testlaufs auslesen	Nenner des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen71
86  Lastwinkelwerte Testlauf CL-Mode	Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen74
Geschwindigkeitsmesswerte85 Lastwinkelmesswerte Motor84	Nenner des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen 80
Lastwinkelmesswerte Testlauf86	Nenner des I-Anteils des Positionsreglers einstellen77
Strommesswerte85  Lastwinkelwerte Testlauf Closed-Loop-Mode84	Nenner des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen70
Lesebefehl11, 16	Nenner des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen
M	Nenner des P-Anteils des kaskadierenden
Maximal erlaubte Drehzahlabweichung66	Positionsreglers einstellen
Maximal erlaubter Schleppfehler einstellen65	Nenner des P-Anteils des Positionsreglers einstellen76
Maximale Abweichung Drehgeber einstellen 25  Maximalen Ruck für Beschleunigung setzen 37	Nenner für Vorschubkonstante einstellen 26
Maximalen Ruck für Bremsrampe setzen37	0
Maximalfrequenz 2 einstellen49	Offset des Analogeingangs einstellen 56
Maximalfrequenz einstellen49	Offset Encoder/Motor auslesen 84
Maximalspannung für Analogmodus einstellen 56	Р
Minimalfrequenz einstellen48	P-Anteil des Stromreglers im Stillstand einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive) 95
Minimalspannung für Analogmodus einstellen56	P-Anteil des Stromreglers während der Fahrt einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive) 95
Motor Anzahl der Pelpagra einstellen 67	Phasenstrom einstellen
Anzahl der Polpaare einstellen67	Phasenstrom im Stillstand einstellen19
Motor ist referenziert29  Motor starten43	Polarität der Ein- und Ausgänge umkehren 32
IVIOLOI SLATICIT43	Polpaare des Motors einstellen 67



Position auslesen28 Positionierart setzen (neues Schema46	Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung des P-Anteils des Reglers während der Fahrt
·	einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive) 96
Positioniermodus setzen46, 144  Positionsfehler zurücksetzen26	Sollposition des Rampengenerators auslesen
Positionsregler	Sollstrom der Motoransteuerung auslesen 89
Nenner des D-Anteils einstellen78	Spannung am Analogeingang auslesen 90
Nenner des I-Anteils einstellen77	Speichern von Verfahrwegen 17
	Spitzenstrom für BLDC einstellen
Nenner des P-Anteils einstellen76	Status auslesen
Zähler des D-Anteils einstellen	
Zähler des I-Anteils einstellen	Status Closed-Loop-Modus auslesen 63
Zähler des P-Anteils einstellen	Status der Steuerung
Programmbeispiele Java165	Strommesswerte des Testlaufs auslesen 85
R	Stromregler konfigurieren für Steuerungen mit dsp-Drive95
Rampe setzen36	Strom-Zeitkonstante für BLDC einstellen 20
RampengeneratorSollposition auslesen88	Stützstellenabstand für Lastwinkelkurve
Reaktion der Steuerung10	einstellen81
Regelkreis-Einstellungen62	Т
Richtungsumkehr einstellen52	Taktrichtungsmodus setzen47, 145
Ruck für Beschleunigung setzen37	Temperatur der Steuerung auslesen 91
Ruck für Bremsrampe setzen37	Toleranzfenster Endposition einstellen 64
S	Totbereich Joystickmodus einstellen54
Samplerate einstellen87	Trigger auslösen 59
Satz aus EEPROM laden43	
Satz für Autokorrektur einstellen23	U
Satz speichern45	Umkehrspiel einstellen35
Sätze	V
Satzpause einstellen53	Verfahrweg einstellen48
Schleppfehler	Verfahrwege speichern17
maximal erlaubte Zeit einstellen66	Verstärkung des Analogeingangs einstellen 57
Maximal erlaubter Wert einstellen65	
Schleppfehler auslesen94	W
Schlüsselwörter11	Warnung des Java-Programms auslesen 61
Schrittmodus einstellen20	Wartezeit für Abschalten der Bremsspannung setzen
Scope-Mode87	Wartezeit für Abschalten Motorstrom setzen 39
Scope-Mode aktivieren87	Wartezeit für Motorbewegung setzen 39
Skalierungsfaktor zur drehzahlabh. Anpassung	Wellenumdrehungen
des I-Anteils des Reglers während der Fahrt	Anzahl einstellen 69
einstellen (Steuerungen mit dsp-Drive)97	Wiederholungen einstellen 52
	UL





<b>_</b>
Zähler des D-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen71
Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen74
Zähler des D-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen80
Zähler des D-Anteils des Positionsreglers einstellen77
Zähler des I-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen70
Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen73
Zähler des I-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen79
Zähler des I-Anteils des Positionsreglers

Zähler des P-Anteils des Geschwindigkeitsreglers einstellen 69
Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Geschwindigkeitsreglers einstellen
Zähler des P-Anteils des kaskadierenden Positionsreglers einstellen
Zähler des P-Anteils des Positionsreglers einstellen
Zähler für Vorschubkonstante einstellen 25
Zeit bis zur Stromabsenkung einstellen 57
Zeit für maximal erlaubte Drehzahlabweichung
Zeit für maximalen Schleppfehler einstellen. 66
Zeit für Toleranzfenster der Endposition einstellen