



# Produkthandbuch

## smartServo BL 4000-C

**Wichtig!**  
**Vor Gebrauch sorgfältig lesen!**  
**Aufbewahren für späteres Nachschlagen!**

---

## Original-Produkthandbuch

### › Urheberrechte

© 2020 Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen und Angaben in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zusammengestellt worden. Trotzdem können abweichende Angaben zwischen dem Dokument und dem Produkt nicht mit letzter Sicherheit ausgeschlossen werden. Für die Geräte und zugehörige Programme in der dem Kunden überlassenen Fassung gewährleistet Metronix den vertragsgemäßen Gebrauch in Übereinstimmung mit der Nutzerdokumentation. Im Falle erheblicher Abweichungen von der Nutzerdokumentation ist Metronix zur Nachbesserung berechtigt und, soweit diese nicht mit unangemessen Aufwand verbunden ist, auch verpflichtet. Eine eventuelle Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch Abweichen von den für das Gerät vorgesehenen und in der Nutzerdokumentation angegebenen Einsatzbedingungen verursacht werden.

Metronix übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Produkte den Anforderungen und Zwecken des Erwerbers genügen oder mit anderen von ihm ausgewählten Produkten zusammenarbeiten. Metronix übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die im Zusammenwirken der Produkte mit anderen Produkten oder aufgrund unsachgemäßer Handhabung an Maschinen oder Anlagen entstehen.

Metronix behält sich das Recht vor, das Dokument oder das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu ergänzen oder zu verbessern.

Dieses Dokument darf weder ganz noch teilweise ohne ausdrückliche Genehmigung des Urhebers in irgendeiner Form reproduziert oder in eine andere natürliche oder maschinenlesbare Sprache oder auf Datenträger übertragen werden, sei es elektronisch, mechanisch, optisch oder auf andere Weise.

### › Warenzeichen

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Warenzeichen sein. Alle Warenzeichen in diesem Dokument werden nur zur Identifikation des jeweiligen Produkts verwendet.

Metronix ServoCommander® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH.

---

## › **Kontakt**daten

Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH

Kocherstraße 3

38120 Braunschweig

Germany

Telefon: +49 (0)531 8668 0

Telefax: +49 (0)531 8668 555

E-mail: [vertrieb@metronix.de](mailto:vertrieb@metronix.de)

<https://www.metronix.de>

## › **Revisions**information

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Handbuchname | Produkthandbuch "BL 4000-C" |
| Dateiname    | P-HB_BL 4000-C_1p2_DE.pdf   |
| Version      | 1.2                         |
| Jahr         | 2020                        |

# Inhaltsverzeichnis

|                                                                       |           |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1 Zu diesem Produkthandbuch</b>                                    | <b>13</b> |
| 1.1 Erklärungen und Schreibweisen                                     | 13        |
| 1.1.1 Aufbau der Warnhinweise                                         | 13        |
| 1.1.2 Schreibweisen in diesem Produkthandbuch                         | 14        |
| 1.2 Weitere Dokumentation                                             | 14        |
| 1.3 Bestellnummern                                                    | 14        |
| 1.4 Geltende Normen                                                   | 15        |
| <b>2 Zu Ihrer Sicherheit</b>                                          | <b>16</b> |
| 2.1 Allgemeine Hinweise                                               | 16        |
| 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung                                      | 17        |
| 2.3 Zielgruppe                                                        | 17        |
| 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise                                    | 18        |
| 2.5 Persönliche Schutzausrüstung                                      | 19        |
| 2.6 Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung                       | 19        |
| 2.7 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile                          | 21        |
| 2.8 Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag | 22        |
| 2.9 Schutz vor gefährlichen Bewegungen                                | 22        |
| 2.10 Schutz gegen Berühren heißer Teile                               | 23        |
| 2.11 Schutz bei Handhabung und Montage                                | 23        |
| <b>3 Produktbeschreibung</b>                                          | <b>24</b> |
| 3.1 Typenbezeichnung                                                  | 24        |
| 3.2 Geräteansicht                                                     | 25        |
| 3.3 Leistungsmerkmale                                                 | 27        |
| <b>4 Schnelleinstieg</b>                                              | <b>30</b> |
| 4.1 Das Parametrierprogramm bedienen                                  | 32        |
| 4.1.1 Die Bedienoberfläche                                            | 32        |
| 4.1.2 Kommunikation herstellen                                        | 33        |
| 4.1.2.1 Kommunikation über USB                                        | 33        |

|          |                                                                 |           |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 4.1.2.2  | Kommunikation über Ethernet                                     | 34        |
| 4.1.2.3  | Kommunikationsschnittstelle wechseln                            | 36        |
| 4.1.2.4  | Kommunikationsfehler                                            | 36        |
| 4.1.2.5  | Numerische Eingabefelder zur Online-Änderung von Parametern     | 37        |
| 4.2      | Betriebsart- und Fehleranzeige                                  | 38        |
| 4.3      | Betriebsbereitschaft überprüfen                                 | 39        |
| 4.4      | Softwaregeführte Erstinbetriebnahme                             | 40        |
| 4.4.1    | Grundkonfiguration                                              | 41        |
| 4.4.2    | Anzeigeeinheiten einstellen                                     | 45        |
| 4.4.2.1  | Rotatorischer Betrieb                                           | 45        |
| 4.4.2.2  | Translatorischer Betrieb                                        | 45        |
| 4.4.2.3  | Weitere Einstellmöglichkeiten                                   | 45        |
| 4.4.3    | Eingabegrenzen einstellen                                       | 46        |
| 4.4.4    | Motordaten einstellen                                           | 47        |
| 4.4.5    | Sicherheitsparameter                                            | 49        |
| 4.4.6    | Motortemperatur-Überwachung                                     | 52        |
| 4.4.7    | Kommutiergeber                                                  | 53        |
| 4.4.8    | Winkelgeber-Einstellungen                                       | 54        |
| 4.4.9    | Winkelgeberidentifikation (Automatische Bestimmung)             | 55        |
| 4.4.10   | Automatische Identifikation des Stromreglers                    | 56        |
| 4.4.11   | Einstellung der Endschalterpolarität                            | 56        |
| 4.4.12   | Einstellung des Drehzahlreglers (Auto-Tuning mit FAST)          | 57        |
| 4.4.13   | Einstellung des Lagereglers                                     | 59        |
| 4.4.14   | Dauerhafte Speicherung der ermittelten Parameter                | 61        |
| <b>5</b> | <b>Freigabe und Sollwertauswahl</b>                             | <b>62</b> |
| 5.1      | Reglerfreigabe einstellen                                       | 62        |
| 5.2      | Betriebsarten                                                   | 65        |
| 5.2.1    | Drehmomentengeregelter Betrieb (Momentenregelung)               | 65        |
| 5.2.2    | Drehzahl geregelter Betrieb (Drehzahlregelung)                  | 66        |
| 5.2.3    | Lage geregelter Betrieb und Positionierbetrieb (Positionierung) | 67        |
| 5.2.4    | Fahren des Antriebs im Tipp-Betrieb                             | 68        |

|                                                                                            |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 5.3 Sollwerte auswählen .....                                                              | 69        |
| 5.3.1 Sollwerte vorgeben (Drehzahlen, Momente) .....                                       | 70        |
| 5.3.2 Einstellungen für den analogen Eingang AIN .....                                     | 71        |
| 5.3.3 Offsetabgleich und „Sichere Null“ .....                                              | 72        |
| <b>6 Applikationen .....</b>                                                               | <b>73</b> |
| 6.1 Referenzfahrt .....                                                                    | 73        |
| 6.1.1 Methode -17 und -18: Anschlag .....                                                  | 74        |
| 6.1.2 Methoden -1 und -2: Anschlag mit Nullimpulsauswertung .....                          | 74        |
| 6.1.3 Methoden 17 und 18: Positiver und negativer Endschalter .....                        | 75        |
| 6.1.4 Methoden 1 und 2: Positiver und negativer Endschalter mit Nullimpulsauswertung ..... | 75        |
| 6.1.5 Methoden 23 und 27: Referenzschalter .....                                           | 76        |
| 6.1.6 Methoden 7 und 11: Referenzschalter und Nullimpulsauswertung .....                   | 77        |
| 6.1.7 Methoden -23 und -27: Referenzfahrt (pos/neg) auf den Referenzschalter .....         | 78        |
| 6.1.8 Methoden 32 und 33: Referenzfahrt auf den Nullimpuls .....                           | 78        |
| 6.1.9 Methode 34: Referenzfahrt auf die aktuelle Position .....                            | 79        |
| 6.1.10 Parametrierung der Referenzfahrtmethode .....                                       | 79        |
| 6.1.11 Parametrierung der Referenzfahrt: Einstellungen .....                               | 80        |
| 6.1.12 Parametrierung der Referenzfahrt: Fahrprofil .....                                  | 82        |
| 6.1.13 Registerkarte: Nullimpulsüberwachung .....                                          | 83        |
| 6.1.14 Registerkarte: Momente .....                                                        | 84        |
| 6.1.15 Registerkarte: Sonderfunktionen .....                                               | 85        |
| 6.2 Positionierung .....                                                                   | 86        |
| 6.2.1 Einstellungen für alle Positionssätze .....                                          | 86        |
| 6.2.2 Ziele parametrieren: allgemeine Schaltflächen .....                                  | 87        |
| 6.2.3 Ziele parametrieren: Registerkarte Einstellungen .....                               | 88        |
| 6.2.4 Ziele parametrieren: Registerkarte Fahrprofil .....                                  | 90        |
| 6.2.5 Ziele parametrieren: Registerkarte Experte .....                                     | 92        |
| 6.2.6 Positionen anfahren .....                                                            | 95        |
| 6.2.6.1 Positionierung über digitale Eingänge .....                                        | 95        |
| 6.2.6.2 Positionierung über die Parametrierschnittstelle (USB/Ethernet) .....              | 95        |
| 6.2.7 Wegprogramm .....                                                                    | 97        |

|          |                                                                                               |            |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 6.2.7.1  | Positionen verketten .....                                                                    | 98         |
| 6.2.7.2  | Globale Einstellungen .....                                                                   | 100        |
| 6.2.7.3  | Digitale Eingänge Wegprogramm .....                                                           | 101        |
| 6.2.8    | Tipp-Betrieb .....                                                                            | 102        |
| 6.2.9    | Setzen von digitalen Ausgängen .....                                                          | 103        |
| 6.3      | Applikationen mit mehreren Winkelgebern .....                                                 | 104        |
| 6.3.1    | Verbesserte Lageregelung mit zwei Winkelgebern .....                                          | 105        |
| 6.3.2    | Synchronisation / Master parametrieren .....                                                  | 106        |
| 6.3.3    | Synchronisation / Slave parametrieren .....                                                   | 106        |
| 6.3.4    | Lagesynchroner Betrieb .....                                                                  | 107        |
| 6.3.5    | Besonderheiten zur Auflösung der Leitfrequenz .....                                           | 107        |
| 6.4      | Fliegende Säge .....                                                                          | 108        |
| 6.4.1    | Herkömmliche Synchronisierung .....                                                           | 109        |
| 6.4.2    | Parametrierung und Konfiguration .....                                                        | 110        |
| 6.4.3    | Beispielhafter Ablauf für einen Auf- und Absynchronisierungsprozess .....                     | 111        |
| 6.4.4    | Ausgangslage / Positionssatz 0 .....                                                          | 111        |
| 6.4.5    | Einholen des Objektes / Positionssatz 1 .....                                                 | 112        |
| 6.4.6    | Ablegen des Objektes / Positionssatz 2 .....                                                  | 113        |
| 6.4.7    | Ausgangslage / Positionssatz 0 .....                                                          | 113        |
| 6.4.8    | Beschaltung .....                                                                             | 114        |
| 6.4.9    | Kompensation konstanter Verzögerungen .....                                                   | 114        |
| 6.4.10   | Mechanische Kompensation (Vorhalt) .....                                                      | 114        |
| 6.4.11   | Rechnerische Kompensation .....                                                               | 114        |
| 6.4.12   | Auslösen des Startvorganges von mehreren Quellen .....                                        | 115        |
| 6.4.13   | Lageversatz durch Zykluszeiten .....                                                          | 115        |
| 6.4.14   | Vorhalt der Istlage, falls die Lichtschranke nicht im Verfahrbereich des Antriebs steht ..... | 115        |
| 6.4.15   | Zusammenfassung .....                                                                         | 116        |
| 6.5      | Rundachsbetrieb .....                                                                         | 117        |
| <b>7</b> | <b>Weitere Einstellungen .....</b>                                                            | <b>119</b> |
| 7.1      | Bluetooth®-Kommunikation .....                                                                | 119        |
| 7.2      | Oszilloskop .....                                                                             | 120        |

|                                                       |     |
|-------------------------------------------------------|-----|
| 7.2.1 Oszilloskopfenster .....                        | 120 |
| 7.2.2 Oszilloskop-Einstellungen .....                 | 122 |
| 7.2.2.1 Registerkarten: CH1 ... CH8 .....             | 122 |
| 7.2.2.2 Registerkarten: Zeitbasis .....               | 124 |
| 7.2.2.3 Registerkarten: Trigger .....                 | 125 |
| 7.3 Anzeigeeinheiten .....                            | 126 |
| 7.3.1 Benutzerdefinierte Anzeigeeinheiten .....       | 126 |
| 7.3.2 Direkteingabe der Anzeigeeinheiten .....        | 127 |
| 7.4 Parametersätze .....                              | 128 |
| 7.4.1 Online-Parametrierung: Übersicht .....          | 128 |
| 7.4.2 Laden und Speichern von Parametersätzen .....   | 129 |
| 7.4.3 Offline Parametrierung .....                    | 130 |
| 7.4.4 Parametrierung über microSD-Speicherkarte ..... | 131 |
| 7.5 Winkelgeber-Einstellungen .....                   | 134 |
| 7.5.1 Registerkarte „Kommutiergeber“ .....            | 134 |
| 7.5.2 Registerkarte "X2A" .....                       | 135 |
| 7.5.3 Registerkarte "X2B/X6" .....                    | 136 |
| 7.5.3.1 Allgemeine Einstellungen .....                | 137 |
| 7.5.3.2 Digitale Inkrementalgeber .....               | 139 |
| 7.5.3.3 Analoge Inkrementalgeber .....                | 141 |
| 7.5.3.4 Seriell: EnDat 2.2 .....                      | 143 |
| 7.5.3.5 Seriell: HIPERFACE .....                      | 144 |
| 7.5.3.6 Seriell: HIPERFACE DSL .....                  | 145 |
| 7.5.3.7 Seriell: BiSS .....                           | 146 |
| 7.5.3.8 Parameter im Geber speichern .....            | 148 |
| 7.5.4 Registerkarte "X1" .....                        | 151 |
| 7.6 Motor- und Endstufen-Parametrierung .....         | 153 |
| 7.6.1 Analysemethoden bei Problemen mit Motoren ..... | 153 |
| 7.6.2 Einstellung der Endstufe .....                  | 154 |
| 7.6.3 Verwendung von Linearmotoren .....              | 154 |
| 7.6.3.1 Grundparametrierung von Linearmotoren .....   | 155 |



|         |                                                                |     |
|---------|----------------------------------------------------------------|-----|
| 7.6.3.2 | Bestimmung der Kommutierlage bei Linearmotoren .....           | 158 |
| 7.6.3.3 | Einstellungen im Referenzfahrt-Menü für Linearmotoren .....    | 160 |
| 7.6.3.4 | Notwendige Fehlerreaktionen für Linearmotoren .....            | 161 |
| 7.6.4   | Manuelle Optimierung der Regler .....                          | 162 |
| 7.6.4.1 | Anforderungen an Motoren .....                                 | 162 |
| 7.6.4.2 | Reversiergenerator .....                                       | 164 |
| 7.6.4.3 | Manuelle Einstellung der Drehzahlregelung .....                | 164 |
| 7.6.4.4 | Manuelle Optimierung des Lagereglers .....                     | 167 |
| 7.7     | Digitale Eingänge .....                                        | 168 |
| 7.7.1   | Einstellung der digitalen Eingänge .....                       | 169 |
| 7.8     | Digitale Ausgänge .....                                        | 172 |
| 7.8.1   | Einstellung der digitalen Ausgänge .....                       | 173 |
| 7.8.2   | Einstellung der Meldungen für die digitalen Ausgänge .....     | 174 |
| 7.8.2.1 | Drehmomentmeldungsfenster: "Vergleichsmoment" .....            | 174 |
| 7.8.2.2 | Drehzahlmeldungsfenster: "Vergleichsdrehzahl erreicht" .....   | 175 |
| 7.8.2.3 | Zielpositionsmeldungsfenster: "Xist = XZiel" .....             | 176 |
| 7.8.2.4 | Schleppfehlermeldungsfenster: "Schleppfehler" .....            | 177 |
| 7.9     | Positionstrigger .....                                         | 178 |
| 7.9.1   | Lagetrigger .....                                              | 180 |
| 7.9.2   | Rotorpositionstrigger .....                                    | 181 |
| 7.10    | Bremsenansteuerung und Automatikbremse .....                   | 182 |
| 7.11    | Einstellung der Zwischenkreisüberwachung .....                 | 184 |
| 7.12    | Externer Bremswiderstand .....                                 | 185 |
| 7.13    | Zwischenkreiskopplung .....                                    | 186 |
| 7.14    | Zykluszeiten der Regelkreise .....                             | 187 |
| 7.15    | Bandsperrern .....                                             | 189 |
| 7.16    | Motortemperatur-Überwachung .....                              | 190 |
| 7.16.1  | Kennlinie parametrieren (linearer/nicht linearer Sensor) ..... | 190 |
| 7.16.2  | Temperaturgrenzen und Überwachungsfunktionen .....             | 191 |
| 7.17    | Endschalter, Sollwertrichtungssperre .....                     | 192 |
| 7.18    | Firmware-Download .....                                        | 192 |

|                                                                       |            |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>8 STO (Safe Torque Off)</b>                                        | <b>193</b> |
| 8.1 Spezielle Sicherheitshinweise                                     | 193        |
| 8.2 Zulassung/ Sicherheitslevel                                       | 193        |
| 8.3 Voraussetzungen für den Produkteinsatz                            | 194        |
| 8.3.1 Qualifikation des Fachpersonals (Anforderungen an das Personal) | 194        |
| 8.3.2 Diagnosedeckungsgrad (DC)                                       | 194        |
| 8.4 Einsatzzweck                                                      | 195        |
| 8.5 Funktion und Anwendung                                            | 196        |
| 8.5.1 Beschreibung der Sicherheitsfunktion STO                        | 196        |
| 8.5.2 Übersicht Schnittstelle [X3]                                    | 197        |
| 8.5.3 Steuereingänge STOA, GNDA / STOB, GNDB [X3]                     | 198        |
| 8.5.4 Diskrepanzzeit                                                  | 198        |
| 8.5.5 Testimpulse                                                     | 199        |
| 8.5.6 Hilfsversorgung [X3]                                            | 199        |
| 8.5.7 Zusätzliche Diagnosefunktionen                                  | 199        |
| 8.6 Schaltungsbeispiele                                               | 201        |
| 8.6.1 Sichere Momentabschaltung (STO, „Safe Torque Off“)              | 201        |
| 8.6.2 Verzögern und sichere Momentabschaltung (SS1, „Safe Stop 1“)    | 202        |
| 8.7 Vor der Inbetriebnahme                                            | 204        |
| 8.8 Die Sicherheitsfunktion im Metronix ServoCommander®               | 204        |
| 8.8.1 Typanzeige Servoregler und Sicherheitsfunktion                  | 204        |
| 8.8.2 Statusanzeige der Zustandsmaschine                              | 205        |
| 8.8.3 Fenster „Sicherheitsmodul (integriert)“                         | 206        |
| 8.9 Funktionstest, Validierung                                        | 207        |
| 8.10 Bedienung und Betrieb                                            | 207        |
| 8.11 Diagnose und Störungsbeseitigung                                 | 207        |
| <b>9 Störungsmeldungen</b>                                            | <b>208</b> |
| 9.1 Fehlermanagement                                                  | 210        |
| 9.2 Fehlerpuffer                                                      | 211        |
| <b>10 Lagerung/Transport</b>                                          | <b>212</b> |
| <b>11 Montage</b>                                                     | <b>213</b> |

|                                                                     |            |
|---------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>12 Technische Daten</b>                                          | <b>215</b> |
| 12.1 Allgemeine Technische Daten                                    | 215        |
| 12.2 BL 4100-C: Versorgung [X9]                                     | 217        |
| 12.3 BL 4300-C: Versorgung [X9], [X9A], [X9B]                       | 218        |
| 12.4 BL 4100-C: Motoranschluss [X6]                                 | 219        |
| 12.5 BL 4300-C: Motoranschluss [X6], [X6A]                          | 222        |
| 12.6 Resolveranschluss [X2A]                                        | 224        |
| 12.7 Encoderanschluss [X2B]                                         | 225        |
| 12.8 USB [X19]                                                      | 228        |
| 12.9 Standard-Ethernet [X18]                                        | 228        |
| 12.10 Realtime-Ethernet [X21]                                       | 228        |
| 12.11 CAN-Bus [X4]                                                  | 229        |
| 12.12 I/O-Schnittstelle [X1]                                        | 229        |
| 12.12.1 Zeitverhalten Digitale Eingänge                             | 232        |
| 12.12.2 Zeitverhalten Digitale Ausgänge                             | 233        |
| 12.12.3 Zeitverhalten beim Einschalten                              | 234        |
| 12.13 STO [X3]                                                      | 235        |
| 12.13.1 Elektrische Daten für die STO Funktion                      | 235        |
| 12.13.2 Zeitverhalten                                               | 236        |
| 12.13.2.1 Zeitverhalten Aktivierung STO im Betrieb mit Wiederanlauf | 236        |
| 12.13.2.2 Zeitverhalten Aktivierung SS1 im Betrieb mit Wiederanlauf | 238        |
| 12.14 MicroSD-Speicherkarte                                         | 239        |
| <b>13 Elektrische Installation</b>                                  | <b>240</b> |
| 13.1 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation           | 240        |
| 13.1.1 Erläuterungen und Begriffe                                   | 240        |
| 13.1.2 Allgemeines zur Elektromagnetischen Verträglichkeit          | 240        |
| 13.1.3 Vorschriftsgemäße Verkabelung                                | 241        |
| 13.1.4 Betrieb mit langen Motorkabeln                               | 242        |
| 13.1.5 ESD-Schutz                                                   | 242        |
| 13.2 Zusatzanforderungen zur UL-Zulassung                           | 243        |
| 13.3 Anschluss BL 4100-C: Versorgung [X9]                           | 244        |

|                                                                  |            |
|------------------------------------------------------------------|------------|
| 13.4 Anschluss BL 4300-C: Versorgung [X9], [X9A], [X9B] .....    | 246        |
| 13.5 Anschluss BL 4100-C: Motor [X6] .....                       | 249        |
| 13.6 Anschluss BL 4300-C: Motor [X6], [X6A] .....                | 252        |
| 13.7 Anschluss: Resolver/Analoge Hallgeber [X2A] .....           | 255        |
| 13.8 Anschluss: Encoder [X2B] .....                              | 257        |
| 13.9 Anschluss: USB [X19] .....                                  | 261        |
| 13.10 Anschluss: Standard Ethernet [X18] .....                   | 262        |
| 13.11 Anschluss: Realtime-Ethernet [X21] .....                   | 263        |
| 13.12 Anschluss: CAN-Bus [X4] .....                              | 264        |
| 13.13 Anschluss: I/O-Schnittstelle [X1] .....                    | 266        |
| 13.14 Anschluss: STO [X3] .....                                  | 268        |
| <b>14 Wartung, Reinigung, Reparatur und Entsorgung .....</b>     | <b>270</b> |
| <b>15 Anhang .....</b>                                           | <b>271</b> |
| 15.1 CE-Konformität (EMV, RoHS, Niederspannungsrichtlinie) ..... | 271        |
| 15.2 CE-Konformität (Maschinenrichtlinie) .....                  | 273        |
| 15.3 cULus Zertifizierung .....                                  | 277        |
| 15.4 Glossar Sicherheitstechnik .....                            | 279        |
| 15.5 Fragen zur Risikominderung .....                            | 281        |
| 15.6 Fehlermeldungen und Warnmeldungen .....                     | 283        |

# 1 Zu diesem Produkthandbuch

Dieses Produkthandbuch dient zum sicheren Arbeiten mit den Servoreglern der Reihe BL 4000-C und dem Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® (kurz „MSC“).

Befolgen Sie immer die in diesem Produkthandbuch enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise.

## 1.1 Erklärungen und Schreibweisen

### 1.1.1 Aufbau der Warnhinweise

Warnhinweise sind folgendermaßen aufgebaut:

- Signalwort
- Art der Gefährdung
- Maßnahmen zur Abwehr der Gefährdung

#### › Verwendete Signalwörter

**⚠ GEFAHR** Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

Wenn die Situation nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

**⚠ WARNUNG** Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Wenn die Situation nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

**⚠ VORSICHT** Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Wenn die Situation nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

**ACHTUNG** Bezeichnet eine Warnung vor Sachschäden.

#### › Verwendete Warnzeichen gemäß ISO 7010

| Warnzeichen                                                                         | Erklärung                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  | Warnung vor lebensgefährlicher elektrischer Spannung. |
|  | Warnung vor heißer Oberfläche.                        |

## 1.1.2 Schreibweisen in diesem Produkthandbuch

### › Aufbau der Hinweise

Hinweise in diesem Produkthandbuch sind folgendermaßen aufgebaut:

- Signalwort "HINWEIS"
- Einleitender Satz
- Erklärungen, spezielle Hinweise und Tipps

### › Bedienelemente, Menüs

Bedienelemente, Menüs und Menüpfade werden in Orange geschrieben.

**Beispiel:** Doppelklick auf das gewünschte Gerät oder Anklicken der Schaltfläche **Verbindung neu aufbauen** stellt eine Online-Verbindung her.

### › Schnellstart Symbol

Schnellstart-Symbole im Hauptfenster des Metronix ServoCommander® werden folgendermaßen erklärt:



Parameter / IOs / Digitale Ausgänge

## 1.2 Weitere Dokumentation

Weitergehende Informationen finden Sie in den folgenden Handbüchern:

- EtherCAT und CANopen-Handbuch BL 4000-C:  
Beschreibt, wie die Servoregler ARS 2000 FS oder BL 4000-C mit einer CANopen- bzw. EtherCAT-Steuerung in Betrieb genommen werden.
- PROFIBUS/PROFINET-Handbuch ARS 2000 FS / smartServo BL 4000-C:  
Beschreibt, wie die Servoregler ARS 2000 FS oder BL 4000-C mit einer PROFINET-Steuerung in Betrieb genommen werden.

Diese Dokumente stehen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung, ebenso wie Zertifikate und Konformitätserklärungen zu den in diesem Handbuch beschriebenen Produkten: <https://www.metronix.de>

## 1.3 Bestellnummern

| Bestellnummer  | Beschreibung          |
|----------------|-----------------------|
| 9200-4102-1000 | BL 4102-C             |
| 9200-4104-1000 | BL 4104-C             |
| 9200-4210-00   | BL 4100-C Steckersatz |

| Bestellnummer  | Beschreibung          |
|----------------|-----------------------|
| 9200-4304-1000 | BL 4304-C             |
| 9200-4308-1000 | BL 4308-C             |
| 9200-4312-1000 | BL 4312-C             |
| 9200-4310-00   | BL 4300-C Steckersatz |

## 1.4 Geltende Normen

| Norm               | Beschreibung                                                                                                                                                         |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 13849-1:2015    | Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze                                                       |
| EN 50581           | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe                                        |
| EN 60204-1         | Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstungen von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen                                                                 |
| EN 61800-3         | Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren                                                        |
| EN 61800-5-1       | Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen |
| EN 61800-5-2       | Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit                                 |
| EN 62061           | Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme            |
| EN ISO 12100       | Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobeurteilung und Risikominderung                                                                    |
| IEC 61508 Teil 1-7 | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme                                                     |
| IEC 82079-1        | Erstellen von Gebrauchsanleitungen - Gliederung, Inhalt und Darstellung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze und ausführliche Anforderungen                               |
| UL 61800-5-1       | Standard for Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems - Part 5-1: Safety Requirements - Electrical, Thermal and Energy                                        |
| CSA C22.2 No. 274  | Adjustable speed drives                                                                                                                                              |

## 2 Zu Ihrer Sicherheit

### 2.1 Allgemeine Hinweise

Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C können nur sicher betrieben und bedient werden, wenn Sie dieses Dokument gelesen, verstanden und beachtet haben.

Der Servoregler ist sicher konstruiert. Trotzdem bestehen bei vielen Handlungen Gefahren, die durch die richtige Vorgehensweise vermieden werden können. Die richtigen Vorgehensweisen zur Vermeidung dieser Gefahren sind in diesem Dokument beschrieben.

Außer den in diesem Dokument beschriebenen Vorschriften kann es weitere Sicherheitsvorschriften und Arbeitsschutzvorschriften geben, die Sie befolgen müssen. Halten Sie sich stets auf dem Laufenden.

Die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Servoreglers ist eine fachgerechte Projektierung.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Servoreglers setzt folgendes voraus:

- Den sachgemäßen und fachgerechten Transport,
- die fachgerechte Lagerung,
- die fachgerechte Montage,
- die Projektierung, unter der Beachtung der Risiken, Schutzmaßnahmen und Notfallmaßnahmen und der Installation sowie
- die sorgfältige Bedienung und die Instandhaltung.

Für den Umgang mit elektrischen Anlagen ausschließlich ausgebildetes und qualifiziertes Personal gemäß Abschnitt 2.3 *Zielgruppe* auf Seite 17 einsetzen.

Die nachfolgenden Hinweise müssen vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage zur Vermeidung von Körperverletzungen und Sachschäden gelesen und verstanden werden. Diese Sicherheitshinweise müssen Sie jederzeit einhalten:

- Versuchen Sie nicht, den Servoregler zu installieren oder in Betrieb zu nehmen, bevor Sie nicht alle Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen in diesem Dokument sorgfältig durchgelesen haben. Diese Sicherheitsinstruktionen und alle anderen Benutzerhinweise sind vor jeder Arbeit mit dem Servoregler durchzulesen.
- Bei Verkauf, Verleih oder anderweitiger Weitergabe des Servoreglers sind diese Sicherheitshinweise mitzugeben.
- Ein Öffnen des Servoreglers durch den Betreiber ist aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen untersagt.



## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der elektronische Antriebsregler (Servoregler) ist für den Betrieb mit Elektromotoren im industriellen Umfeld ausgelegt. Der Umgang mit dem Servoregler erfordert ausgebildetes und qualifiziertes Personal gemäß dem Stand der allgemeinen Sicherheitstechnik und speziell der elektrischen Sicherheitstechnik. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben in dieser Anleitung.

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

### **⚠ WARNUNG Gefahren bei Fehlgebrauch.**

Ein Fehlgebrauch des Servoreglers führt zu gefährlichen Situationen.

- Verwenden Sie den Servoregler ausschließlich in den im Abschnitt 12 spezifizierten Umgebungsbedingungen.
- Verwenden Sie den Servoregler niemals im Außenbereich oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Setzen Sie für alle Arbeiten am Servoregler das geeignete und qualifizierte Fachpersonal ein.
- Halten Sie sich immer an die im Abschnitt 12 *Technische Daten* auf Seite 215 spezifizierten Spannungsbereiche.
- Befolgen Sie alle Hinweise zum sicheren Gebrauch des Servoreglers in diesem Handbuch.

## 2.3 Zielgruppe

Arbeiten am Servoregler in allen Lebensphasen außer der Bedienung dürfen nur durch Fachpersonal und/oder unterwiesenen Personen, die für die betreffenden Arbeiten ausgebildet sind, vorgenommen werden. Die Bedienung der Servoreglers erfolgt durch den Benutzer.

### **➤ Ausgebildetes und qualifiziertes Personal**

Qualifiziertes Personal im Sinne dieses Produkthandbuches sind Personen, die mit der Projektierung, der Aufstellung, der Montage, der Inbetriebsetzung und dem Betrieb des Servoreglers sowie mit allen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen ausreichend vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen:

- Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und gemäß den Arbeitsanforderungen zweckmäßig zu kennzeichnen.
- Zusätzliche Ausbildung des Service- und Wartungspersonals im Bereich ESD-Schutz.
- Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- Schulung in Erster Hilfe.

## 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

### **⚠ GEFAHR** Lebensgefahr durch elektrischen Schlag! ⚠

Missachtungen von Sicherheitsvorschriften führen zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag.

Befolgen Sie stets alle allgemeinen Errichtungsvorschriften und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (Beispielsweise DIN, VDE, EN, IEC oder andere nationale und internationale Vorschriften).

- Sicherheitskritische Anwendungen sind für den Servoregler nicht zugelassen, sofern diese nicht ausdrücklich vom Hersteller freigegeben werden.
- Entnehmen Sie die Hinweise für eine EMV-gerechte Installation aus dem Abschnitt 13.1 *Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation* auf Seite 240. Die Einhaltung der durch die nationalen Vorschriften geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung der Hersteller der Anlage oder Maschine.
- Die im Produkthandbuch angegebenen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Entnehmen Sie die Technischen Daten sowie die Anschluss- und Installationsbedingungen für den Servoregler aus diesem Dokument und halten Sie diese immer ein.
- Der Servoregler entspricht der Schutzart IP20, sowie dem Verschmutzungsgrad 2. Achten Sie darauf, dass die Umgebung dieser Schutzart und diesem Verschmutzungsgrad entspricht.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller zugelassene Original-Zubehörteile und Original-Ersatzteile.
- Die Servoregler müssen entsprechend den landesspezifischen Vorschriften (EN-Normen, VDE-Vorschriften, etc.) so an das Netz angeschlossen werden, dass sie mit geeigneten Freischaltmitteln (beispielsweise Hauptschalter, Schütz, Leistungsschalter) vom Netz getrennt werden können.
- Verwenden Sie zum Schalten der Steuerkontakte vergoldete Kontakte oder Kontakte mit hohem Kontaktdruck.
- Sie können den Servoregler mit einem allstromsensitiven FI-Schutzschalter (RCD = Residual Current protective Device) mit mindestens 300 mA absichern.
- Vorsorglich müssen Sie Entstörungsmaßnahmen für Schaltanlagen treffen. Beispielsweise sollten Sie Schütze und Relais mit RC-Gliedern bzw. Dioden beschalten.

## 2.5 Persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie bei Transport, Montage, Inbetriebnahme, Reinigung, Wartung und Demontage des Servoreglers die jeweils erforderliche persönliche Schutzausrüstung, zum Beispiel:

- **Schutzhandschuhe**  
Zur Vermeidung von oberflächlichen Verletzungen der Hände.
- **ESD-Sicherheitsschuhe**  
Zur Vermeidung von Verletzungen der Füße bei herabfallenden Teilen.  
Zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung.
- **Arbeitsschutzkleidung**  
Zur Vermeidung von oberflächlichen Verletzungen und Verschmutzungen.
- **Schutzbrille**  
Zur Vermeidung von Augenverletzungen durch Staub oder Splitter.
- **Leichter Atemschutz**  
Zur Vermeidung des Einatmens von gesundheitsgefährdenden Stoffen.

## 2.6 Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung

### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten müssen Sie sicherstellen, dass die Stromversorgung sowie die externe Spannungsversorgung des Servoreglers abgeschaltet, gegen Wiedereinschalten gesichert und der Zwischenkreis entladen ist.

Während des Betriebs und bis zu 10 Minuten nach dem Abschalten des Servoreglers führen die entsprechenden Anschlüsse und auch ein externer Bremswiderstand eine Zwischenkreisspannung, die bei Berührung den Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

Warten Sie 10 Minuten, bis Sie Arbeiten an entsprechenden Anschlüssen durchführen. Messen Sie die Spannung mit einem geeigneten Hilfsmittel nach.

### **⚠ WARNUNG** Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen! ⚠

Der Servoregler und insbesondere der Bremswiderstand - extern oder intern - können im laufenden Betrieb heiß werden. Warten Sie eine geeignete Zeit ab, bevor Sie diese Teile berühren.

Tragen Sie immer eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung, um schwere körperliche Verbrennungen zu vermeiden.

### **⚠ VORSICHT** Unfallgefahr für nicht qualifiziertes Personal!

Ausschließlich Personal, das für die Arbeit an oder mit elektrischen Geräten ausgebildet und qualifiziert ist, darf den Servoregler montieren, warten und instand setzen.

**› So vermeiden Sie Unfälle, Verletzungen und Sachschäden:**

Führen Sie eine Gefährdungsbeurteilung durch und befolgen Sie für die Montage und Wartung der Anlage alle staatlichen und örtlichen Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften.

Führen Sie die Arbeiten im Maschinenbereich nur bei abgeschalteter und verriegelter Wechselstrom- bzw. Gleichstromversorgung durch. Abgeschaltete Endstufen oder abgeschaltete Servoreglerfreigabe sind keine geeigneten Verriegelungen. Hier kann es im Störfall zum unbeabsichtigten Verfahren des Antriebs kommen. Ausgenommen sind Antriebe mit der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" nach EN 61800-5-2.

Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher. Der Anwender ist dafür verantwortlich, bei Ausfall des elektrischen Geräts seine Anlage in einen sicheren Zustand zu führen.

Schalten Sie die elektrische Ausrüstung über den Hauptschalter spannungsfrei und sichern Sie gegen Wiedereinschalten. Warten Sie bis der Zwischenkreis entladen ist bei:

- Wartungsarbeiten und Instandsetzung
- Reinigungsarbeiten
- langen Betriebsunterbrechungen

Die serienmäßig gelieferte Motor-Haltebremse oder eine externe, vom Servoregler angesteuerte Motor-Haltebremse ist alleine nicht für den Personenschutz geeignet.

Gehen Sie bei der Montage sorgfältig vor. Stellen Sie sicher, dass sowohl bei Montage als auch während des späteren Betriebes des Antriebs keine Bohrspäne, Metallstaub oder Montageteile (Schrauben, Muttern, Leitungsabschnitte) in den Servoregler fallen.

Tragen Sie bei der Montage die geeignete Persönliche Schutzausrüstung.

Sichern Sie zusätzlich vertikale Achsen gegen Herabfallen oder Absinken nach Abschalten des Motors, wie durch:

- mechanische Verriegelung der vertikalen Achse,
- externe Brems-/ Fang-/ Klemmeinrichtung oder
- ausreichenden Gewichtsausgleich der Achse.

Führen Sie die Inbetriebnahme mit leerlaufenden Motoren durch. Dadurch vermeiden Sie mechanische Beschädigungen, zum Beispiel durch falsche Drehrichtung.

## 2.7 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

### **⚠ GEFAHR Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠**

In bestimmten Gerätekonstellationen kann die Zwischenkreis-Schnellentladung am Servoregler unwirksam sein. Die Servoregler können dann nach dem Abschalten bis zu 10 Minuten unter Spannung stehen (Kondensator-Restladung).

Warten Sie 10 Minuten, bis Sie Arbeiten an entsprechenden Anschlüssen durchführen. Messen Sie die Spannung mit einem geeigneten Hilfsmittel nach.

### **› So vermeiden Sie Unfälle, Verletzungen und Sachschäden:**

Befolgen Sie die nationalen Unfallverhütungsvorschriften (Für Deutschland gilt die DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3)).

Berühren Sie niemals elektrische Anschlussstellen der Komponenten im eingeschalteten Zustand.

Trennen Sie vor dem Zugriff zu elektrischen Teilen mit Spannungen größer 50 V das Gerät vom Netz oder von der Spannungsquelle. Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.

Bringen Sie vor dem Einschalten die dafür vorgesehenen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen für den Berührschutz an den Geräten an. Für Einbaugeräte ist der Schutz gegen direktes Berühren elektrischer Teile durch ein äußeres Gehäuse, wie beispielsweise einen Schaltschrank, sicherzustellen.

Schließen Sie vor Inbetriebnahme, auch für kurzzeitige Mess- und Prüfzwecke, immer den Schutzleiter an allen elektrischen Geräten entsprechend dem Anschlussplan (Siehe Abschnitt 13 *Elektrische Installation* auf Seite 240) fest an das Versorgungsnetz an oder verbinden Sie ihn mit dem Erdleiter.

Beachten Sie dabei den vorgeschriebenen Mindest-Kupfer-Querschnitt für die Schutzleiterverbindung in seinem ganzen Verlauf (siehe EN 61800-5-1). Auf dem Gehäuse können sonst hohe Spannungen auftreten, die einen elektrischen Schlag verursachen.

Der Ableitstrom ist aufgrund der integrierten Netzfilter größer als 3,5 mA, daher sind bei diesem Gerät zwei Anschlusspunkte fest zu verdrahten.

Berücksichtigen Sie bei der Installation – besonders in Bezug auf Isolation und Schutzmaßnahmen – die Höhe der Zwischenkreisspannung. Sorgen Sie für ordnungsgemäße Erdung, Leiterdimensionierung und entsprechenden Kurzschlusschutz.

## 2.8 Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag

### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Hohe elektrische Spannung durch falsch ausgeführte elektrische Anschlüsse.

Befolgen Sie die unten stehenden Sicherheitshinweise.

Alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen bis 50 V am Servoregler sind Schutzkleinspannungen, die entsprechend der Norm IEC 61800-5-1 bzw. EN 61800-5-1 berührungssicher ausgeführt sind.

Schließen Sie an alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen von 0 bis 50 V nur Geräte, elektrische Komponenten und Leitungen an, welche eine Schutzkleinspannung (PELV = Protective Extra Low Voltage) aufweisen.

Schließen Sie nur Spannungen und Stromkreise an, welche eine sichere Trennung zu gefährlichen Spannungen haben. Sichere Trennung wird beispielsweise durch Trenntransformatoren, sichere Optokoppler oder netzfreien Batteriebetrieb erreicht.

## 2.9 Schutz vor gefährlichen Bewegungen

### **⚠ WARNUNG** Verletzungsgefahr durch gefährliche Bewegungen.

Befolgen Sie die unten stehenden Sicherheitshinweise.

Gefährliche Bewegungen können durch fehlerhafte Ansteuerung von angeschlossenen Motoren verursacht werden. Die Ursachen können verschiedenster Art sein:

- Unsaubere oder fehlerhafte Verdrahtung oder Verkabelung
- Fehler bei der Bedienung der Komponenten
- Fehler in den Messwert- und Signalgebern
- Defekte oder nicht EMV-gerechte Komponenten
- Softwarefehler im übergeordneten Steuerungssystem

Diese Fehler können unmittelbar nach dem Einschalten oder nach einer unbestimmten Zeitdauer im Betrieb auftreten.

Die Überwachungen in den Antriebskomponenten schließen eine Fehlfunktion in den angeschlossenen Antrieben weitestgehend aus. Im Hinblick auf den Personenschutz, insbesondere der Gefahr der Körperverletzung und Sachschaden, darf auf diesen Sachverhalt nicht allein vertraut werden. Bis zum Wirksamwerden der eingebauten Überwachungen ist auf jeden Fall mit einer fehlerhaften Antriebsbewegung zu rechnen, deren Maß von der Art der Steuerung und des Betriebszustandes abhängt.

Der Personenschutz ist aus den oben genannten Gründen durch Überwachungen oder Maßnahmen, die anlagenseitig übergeordnet sind, sicherzustellen. Diese werden nach den spezifischen Gegebenheiten der Anlage und einer Gefahren- und Fehleranalyse vom Anlagenbauer vorgesehen. Die für die Anlage geltenden Sicherheitsbestimmungen

werden hierbei mit einbezogen. Durch Ausschalten, Umgehen oder fehlendes Aktivieren von Sicherheitseinrichtungen können willkürliche Bewegungen der Maschine oder andere Fehlfunktionen auftreten.

## 2.10 Schutz gegen Berühren heißer Teile

### **⚠️ WARNUNG** Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen.

Der Servoregler und insbesondere der Bremswiderstand – extern oder intern – können im laufenden Betrieb heiß werden. Warten Sie eine geeignete Zeit ab, bevor Sie diese Teile berühren.

Tragen Sie immer eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung, um schwere körperliche Verbrennungen zu vermeiden.

## 2.11 Schutz bei Handhabung und Montage

### **⚠️ VORSICHT** Verletzungsgefahr durch Quetschen, Schneiden, Stoßen.

Die Handhabung und Montage bestimmter Teile und Komponenten in ungeeigneter Art und Weise führt zu Verletzungen.

Befolgen Sie die unten stehenden Sicherheitshinweise.

- Den Servoregler so anbringen, dass eine gefahrlose Montage, Bedienung und Demontage möglich ist.
- Die Einbaufreiräume müssen ebenfalls definiert sein.
- Beachten Sie die bestimmungsgemäße Verwendung des Servoreglers.
- Achten Sie beim Transport des Servoreglers auf Ecken und Kanten an Gehäusen und Bauteilen. Tragen Sie die geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Wenn Sie Komponenten der Anlage an der Wand und am Boden befestigen, kann es beim Bohren stauben. Tragen Sie die geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie ausschließlich geeignete Montage- und Transporteinrichtungen.
- Beugen Sie Einklemmungen und Quetschungen durch geeignete Vorkehrungen vor.
- Verwenden Sie ausschließlich geeignetes Werkzeug. Sofern vorgeschrieben, Spezialwerkzeug benutzen.
- Setzen Sie die Hebeeinrichtungen und Werkzeuge fachgerecht ein.
- Halten Sie sich niemals unter hängenden Lasten auf.
- Beseitigen Sie auslaufende Flüssigkeiten am Boden sofort.

## 3 Produktbeschreibung

Die Servoregler der Gerätefamilie smartServo BL 4000-C sind intelligente AC-Servoregler für die Steuerung dreiphasiger Synchronmotoren, Torque- und Linearmotoren. Die Servoregler sind universell einsetzbar, da sie mit verschiedensten Gebersystemen und Motoren betrieben werden können. Durch umfangreiche Parametriermöglichkeiten lassen sie sich an eine Vielzahl verschiedenartiger Anwendungen anpassen. Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C sind Einbaugeräte für die Schaltschrankmontage. Zur Anbindung an eine übergeordnete Steuerung sind eine EtherCAT/Profinet- und eine CAN-Schnittstelle integriert.

Parametersätze, die für die Reihe ARS 2000 FS erstellt wurden, können für Geräte der Reihe BL 4000-C, BL 4000-M bzw. BL 4000-D eingesetzt werden und umgekehrt.

### 3.1 Typenbezeichnung

Typenschlüssel am Beispiel eines BL 4104-C.



Abbildung 1: Nomenklatur

| Pos. | Beschreibung                                                |
|------|-------------------------------------------------------------|
| 1    | Typenbezeichnung: Basic Line                                |
| 2    | 4. Metronix Reglerfamilie                                   |
| 3    | Netzanschluss: 1 = einphasig / 3 = dreiphasig / 8 = 48 V DC |
| 4    | Nennstrom in [A <sub>eff</sub> ]                            |
| 5    | Cabinet (Schaltschrankgerät)                                |

In diesem Produkthandbuch werden darauf aufbauend folgende Typenbezeichnungen verwendet:

| Bezeichnung | Beschreibung                                                                                  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| BL 4000-C   | Alle Schaltschrankgeräte der Gerätefamilie Basic Line, sowohl einphasige als auch dreiphasige |
| BL 4100-C   | Alle einphasigen Schaltschrankgeräte der Gerätefamilie Basic Line                             |
| BL 4300-C   | Alle dreiphasigen Schaltschrankgeräte der Gerätefamilie Basic Line                            |
| BL 4104-C   | Ein einphasiges Schaltschrankgerät mit 4 A <sub>eff</sub> Nennstrom                           |



## 3.2 Geräteansicht

### › Ansicht von vorne

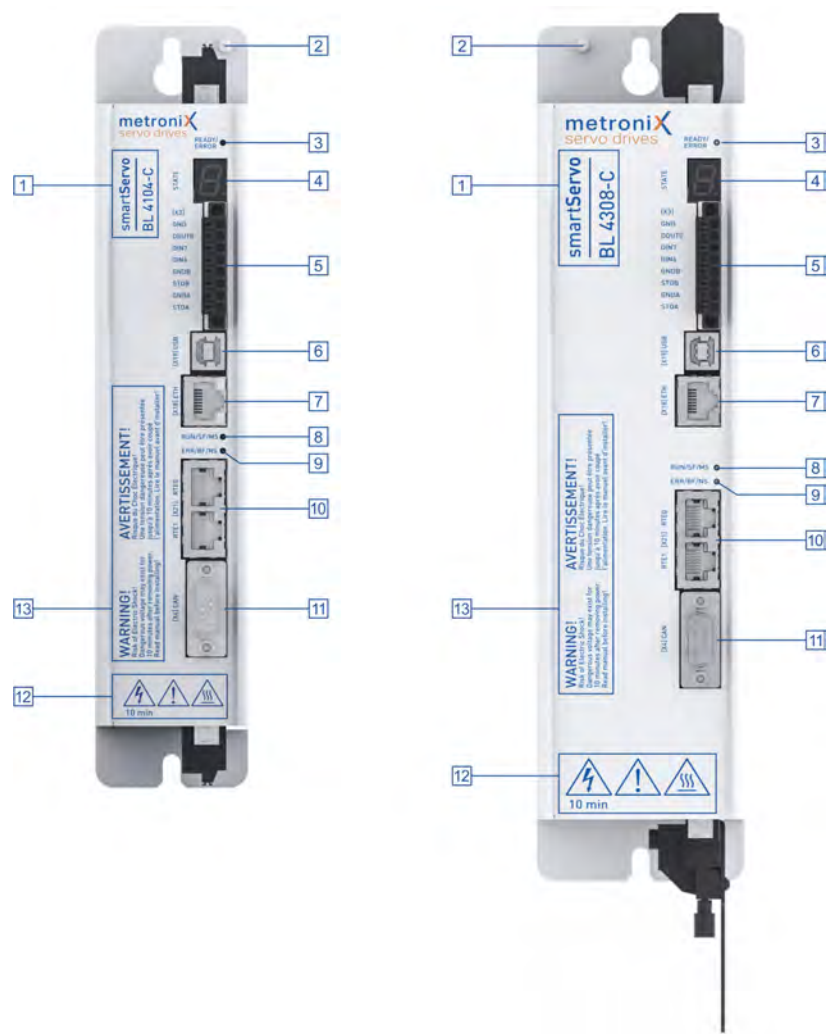


Abbildung 2: Geräteansicht BL 4100-C (links) und BL 4300-C (rechts) von vorne

|    |                                                                                          |    |                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 01 | Produktbezeichnung                                                                       | 08 | LED (RUN/SF/MS)                       |
| 02 | Erdungsschraube                                                                          | 09 | LED (ERR/BF/MS)                       |
| 03 | LED-Zustandsanzeige<br>(READY, ERROR, ENABLE)                                            | 10 | [X21] Realtime-Ethernet-Schnittstelle |
| 04 | Siebensegment-Statusanzeige                                                              | 11 | [X4] CANopen-Schnittstelle            |
| 05 | [X3] STO-Schnittstelle (STOA, STOB),<br>Endschalter (DIN6, DIN7)<br>Dig. Ausgang (DOUT0) | 12 | Sicherheitszeichen gemäß ISO 7000     |
| 06 | [X19] USB-Schnittstelle                                                                  | 13 | Warnhinweise                          |
| 07 | [X18] Ethernet-Schnittstelle                                                             |    |                                       |

### › Ansicht von oben

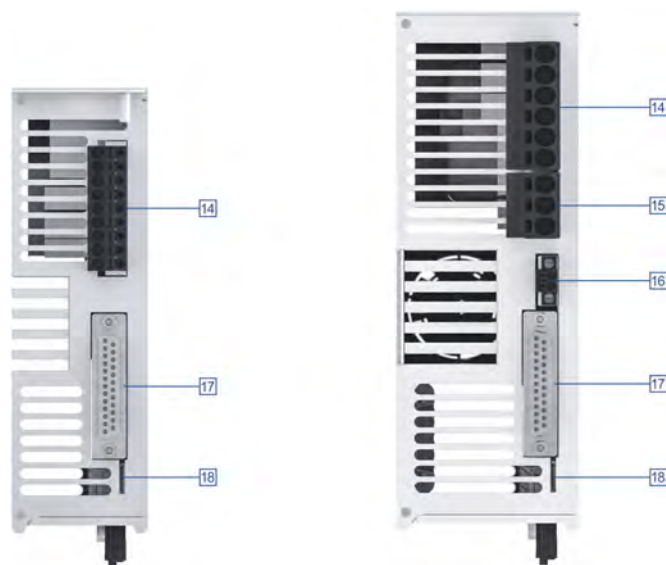


Abbildung 3: Geräteansicht BL 4100-C (links) und BL 4300-C (rechts) von oben

|    |                                   |    |                                |
|----|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| 14 | [X9] Spannungsversorgung          | 17 | [X1] I/O-Kommunikation         |
| 15 | [X9A] Bremswiderstand (BL 4300-C) | 18 | Slot für microSD-Speicherkarte |
| 16 | [X9B] 24 V-Versorgung (BL 4300-C) |    |                                |

### › Ansicht von unten

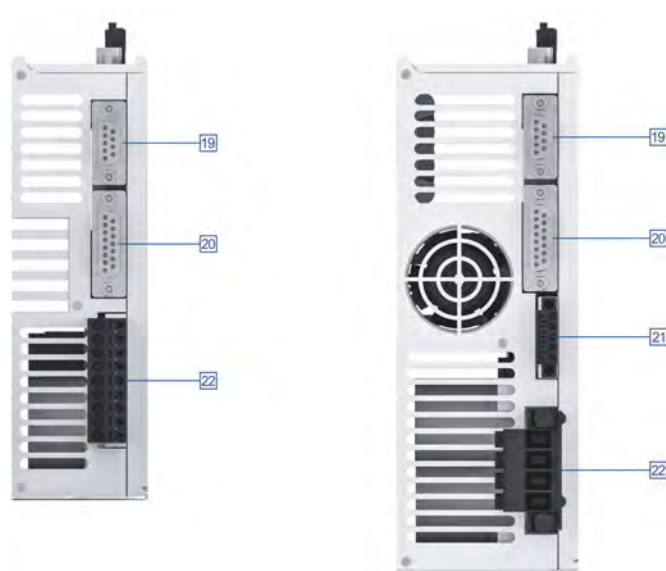


Abbildung 4: Geräteansicht BL 4100-C (links) und BL 4300-C (rechts) von unten

|    |                                   |    |                                                |
|----|-----------------------------------|----|------------------------------------------------|
| 19 | [X2A] Resolver/ Analoge Hallgeber | 21 | [X6A] Motorbremse / HIPERFACE DSL® (BL 4300-C) |
| 20 | [X2B] Multi-Encoder               | 22 | [X6] Anschluss für Motor                       |

## 3.3 Leistungsmerkmale

Alle Servoregler dieser Baureihe besitzen die folgenden Leistungsmerkmale:

### › Integrierte Feldbus Schnittstellen

- CANopen-Schnittstelle für die Integration in Automatisierungssysteme
- EtherCAT-Schnittstelle (CoE)
- ProfiNet-Schnittstelle (Metronix Standard Telegramme, basierend auf PROFIdrive)

### › Integrierte universelle Drehgeberauswertung für folgende Geber:

- Resolver
- Analoge und Digitale Inkrementalgeber mit und ohne Kommutierungssignale
- hochauflösende Sick-Inkrementalgeber mit HIPERFACE®
- hochauflösende Sick-Inkrementalgeber mit HIPERFACE DSL® (Einkabelvariante)
- hochauflösende Heidenhain-Inkrementalgeber mit EnDat 2.2 (ENDAT22)
- Leitfrequenz-Ein-/Ausgang und Pulsrichtungs-Interface

### › Anschließbare Motoren

- permanenterregte Synchronmaschinen mit sinusförmigem Verlauf der EMK
- Torquemotoren
- Linearmotoren
  - eisenlose und eisenbehaftete Linearmotoren mit geringer Motorinduktivität (0,5 ... 4 mH)
  - Automatische Ermittlung der Motorparameter

### › Anwenderfreundliche Parametrierung mit dem PC-Programm Metronix ServoCommander®

- Einstellung sämtlicher Parameter über den PC und Online-Darstellung von Betriebsgrößen und Diagnosemeldungen
- Benutzergeführte Erstinbetriebnahme, Laden und Speichern von Parametersätzen, Offline-Parametrierung möglich
- Oszilloskopfunktion zur Optimierung des Antriebs und zur Analyse der SPS IO-Ankopplung
- Sprachunterstützung: deutsch, englisch
- Automatische Motoridentifikation und Verfahren zur Kommutierlagenfindung bei Gebern ohne Kommutierspur
- Automatische Einstellung der Regelkreise für Strom-, Drehzahl- und Lageregelung

#### › Integrierte Funktionale Sicherheit

- Sicherheitsfunktion „Safe Torque-Off (STO)“ im Gerät integriert
- Realisierung der Funktionalität SS1 möglich

#### › Referenzierung und Positionierung

- Integrierte Positioniersteuerung mit umfangreicher Funktionalität gemäß CAN in Automation (CiA) DSP402 und zahlreichen anwendungsspezifischen Zusatzfunktionen
- Ruckfreies oder zeitoptimales Positionieren relativ oder absolut zu einem Referenzpunkt. Punkt-zu-Punkt-Positionierung mit und ohne Überschleifen
- Hochgeschwindigkeits-Sample-Eingänge zur Triggerung der Speicherung von Positionsmarken
- Vielfältige Referenzfahrtmethoden
- Rotor- und Lagepositionstrigger

#### › Bremsenansteuerung und Automatikbremse

- Direkte Ansteuerung einer Haltebremse im Motor mit hohem Strom. Somit ist kein externes Relais nötig. Dabei können ferner variable Verzugszeiten berücksichtigt werden
- „Automatikbremse“ zur Abschaltung des Leistungsteils bei längeren Pausen zur Energieeinsparung

#### › Elektrische Eigenschaften

- Weitspannungseingang (AC)
- "Soft switch-on" zur sanften Vorladung des Zwischenkreises und Zwischenkreis-Schnellentladung
- DC-Bus Kopplung zwischen Geräten mit gleicher Netzversorgung zur Pufferung von Bremsenergien
- Verbesserte Überwachung und Analyse der Netzversorgung durch direkte Messung der Netzspannung

#### › Applikationen

- Drehzahl- und Winkelsynchronlauf mit elektronischem Getriebe über Inkrementalgeber-Eingang oder Feldbus. Umfangreiche Betriebsarten zur Synchronisation wie zum Beispiel „Fliegende Säge“
- Tippbetrieb, Teach-in Betrieb, Wegprogramme, momentenbegrenzte Satzsteuerung und vieles mehr

#### › Besondere Eigenschaften der Regelung

- Hohe Güte der Regelung durch eine hochwertige Sensorik, die üblichen Marktstandards überlegen ist sowie überdurchschnittliche Rechnerressourcen besitzt
- Kurze Zykluszeiten, Bandbreite im Stromregelkreis ca. 2 kHz (mit  $t_i = 32 \mu s$ ), im Drehzahlregelkreis ca. 500 Hz (mit  $t_n = 64 \mu s$ )
- parametrierbare Bandsperren zur Unterdrückung von Eigenfrequenzen der Regelstrecke
- Lastmomentkompensation für Vertikalachsen
- Synchronisierbares internes Taktsystem zur Synchronisierung auf externe Sollwert-Taktquellen für die Feldbusse CANopen und EtherCAT durch interne PLL

#### › Zertifizierung und Qualifikation

- Einhaltung der aktuellen CE- und EN-Normen ohne zusätzliche externe Maßnahmen
- UL-zertifiziert
- Allseitig geschlossenes, EMV-optimiertes Gehäuse für die Befestigung an üblichen Schaltschrankmontageplatten. Die Geräte verfügen über Schutzart IP20
- Integration aller für die Erfüllung der EMV-Vorschriften im Betrieb (Industriebereich) notwendigen Filter im Gerät, z.B. Netzfilter, Filter für die 24 V-Versorgung sowie die Ein- und Ausgänge

## 4 Schnelleinstieg

Dieses Kapitel beschreibt die grundlegenden Schritte, die nötig sind, um erstmalig einen Motor am Servoregler zu betreiben.

Die fachgerechte Installation des Servoreglers im Schaltschrank ist im Abschnitt 13 *Elektrische Installation* auf Seite 240 beschrieben.

### **HINWEIS** Elektromagnetische Verträglichkeit

Da die Verlegung der Anschlusskabel entscheidend für die elektromagnetische Verträglichkeit EMV ist, befolgen Sie unbedingt den Abschnitt 13.1.3 *Vorschriftsgemäße Verkabelung* auf Seite 241.

### › Werkzeuge / Materialien

Für die erste Verkabelung sind die folgenden Werkzeuge und Materialien erforderlich:

- Schlitz-/Kreuzschlitz-Schraubendreher verschiedener Größe (1 bis 3)
- Digital-Multimeter
- Motor mit Motorkabel und Drehgeberkabel
- Stromversorgungskabel
- Notausschalter an [X3]
- Ggf. Steckersatz
- USB-Kabel oder Ethernet-Kabel (PC-Anschluss)

### › Motor anschließen

Um den Motor anzuschließen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Den Stecker des Motorkabels in die entsprechende Buchse am Motor stecken und festdrehen.
2. Den Motorstecker [X6] (inklusive Schirm), je nach Gerätetyp wie in den folgenden Abschnitten beschrieben, verdrahten. Dabei insbesondere auf die korrekte Schutzterdung achten.  
*Abschnitt 13.5 Anschluss BL 4100-C: Motor [X6] auf Seite 249 oder  
Abschnitt 13.6 Anschluss BL 4300-C: Motor [X6], [X6A] auf Seite 252*
3. Den Stecker des Geberkabels in die Geberausgangs-Buchse am Motor stecken und festdrehen.
4. Den D-Sub-Stecker in die Buchse [X2A] Resolver bzw. [X2B] Encoder des Servoreglers stecken. Verriegelungsschrauben festdrehen.
5. Nochmals alle Steckverbindungen überprüfen.
6. Die Erdung des Motorgehäuses und des Servoreglergehäuses mittels eines Multimeters überprüfen. Der Widerstand sollte  $< 1 \Omega$  betragen.

## › Stromversorgung anschließen

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch verpolten Anschluss

Bei verpoltem Anschluss der 24 V an [X9] bzw. [X9B] können der Servoregler und der PC zerstört werden. Beachten Sie unbedingt die korrekte Anschlussweise.

Um die Stromversorgung anzuschließen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Sicherstellen, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
2. Den Stecker für die Spannungsversorgung [X9], je nach Gerätetyp wie in den folgenden Abschnitten beschrieben, verdrahten. Dabei insbesondere auf die korrekte Schutzterdung achten.  
*Abschnitt 13.3 Anschluss BL 4100-C: Versorgung [X9] auf Seite 244 oder  
Abschnitt 13.4 Anschluss BL 4300-C: Versorgung [X9], [X9A], [X9B] auf Seite 246*
3. Die 24 V-Anschlüsse mit einem geeigneten Netzteil verbinden.
4. Die Netzversorgungsanschlüsse herstellen. Die Versorgung noch nicht einschalten.
5. Nochmals alle Steckverbindungen überprüfen.
6. Die 24 V-Versorgung einschalten.

### **⚠ WARNUNG** Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Motorbewegungen

Schalten Sie die Netzversorgung erst ein, wenn Sie den Motor drehen lassen wollen!

Für einfache Tests der Kommunikation und der Winkelgeber sowie zur Parametrierung ist die Netzversorgung nicht erforderlich.

7. Die Netz-Versorgung einschalten.

## › PC anschließen (USB/Ethernet)

### **HINWEIS** USB: Verdrahtung und Adapter

Befolgen Sie die Hinweise zu Verdrahtung und USB-Adapter im Kapitel *Elektrische Installation*, Abschnitt *Anschluss: USB [X19]* auf der Seite 261.

Um den PC anzuschließen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Den Stecker B des USB-Schnittstellenkabels in die Buchse für die USB-Schnittstelle des PCs stecken.
2. Den Stecker A des USB-Schnittstellenkabels in die Buchse [X19] USB des Servoreglers stecken.

### **Alternativ:**

1. Den Servoregler über die Ethernet Schnittstelle [X18] ETH (obere Ethernet Buchse) mit dem PC verbinden.

Nun können Sie über das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® mit dem Servoregler kommunizieren.

## 4.1 Das Parametrierprogramm bedienen

### **⚠️ WARNUNG** Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Motorbewegungen.

Die online übertragenen Daten können zu ungewolltem Verhalten und gefährlichen Bewegungen des Antriebs führen.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich des Antriebs befinden. Testen Sie zunächst an einem frei drehbaren Antrieb.

Der Metronix ServoCommander® („MSC“) ist ein PC-Programm zur Parametrierung und Bedienung des Servoreglers. Ihr Vertriebspartner stellt das Programm zur Verfügung.

Die im MSC vorgenommenen Einstellungen werden in der Regel sofort an den Servoregler übertragen. Dadurch können Änderungen unmittelbar umgesetzt und der Regler interaktiv in Betrieb genommen werden.

### 4.1.1 Die Bedienoberfläche

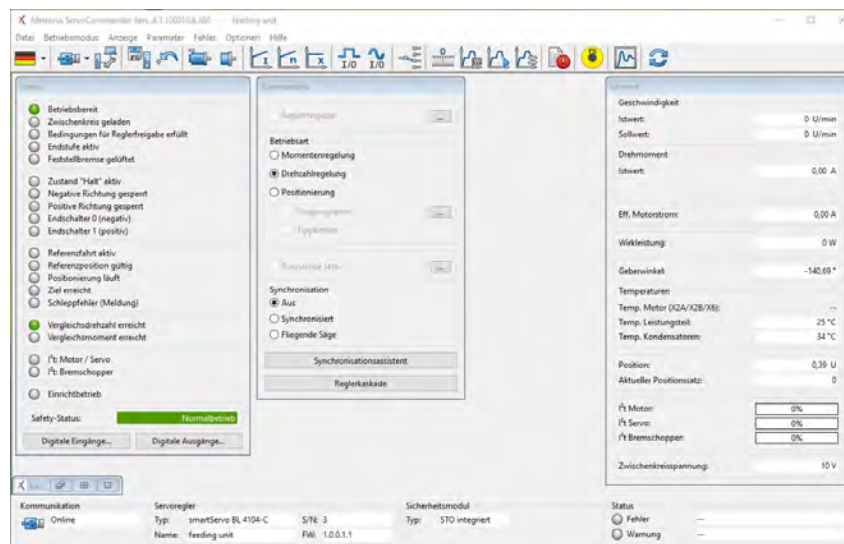


Abbildung 5: Hauptfenster des Metronix ServoCommander®

Am oberen Bildschirmrand des MSC-Hauptfensters befinden sich die **Menüleiste** und die **Symbolleiste**.

Alle Programmfunktionen sind grundsätzlich über die **Menüleiste** aktivierbar. Zahlreiche Funktionen sind alternativ über die **Symbolleiste** zugänglich.



## 4.1.2 Kommunikation herstellen

Beim Programmstart versucht das Programm, eine Kommunikation zu einem Servoregler über die zuletzt verwendete Schnittstelle herzustellen. Gelingt dies nicht, erscheint folgendes Fenster im Metronix ServoCommander®:

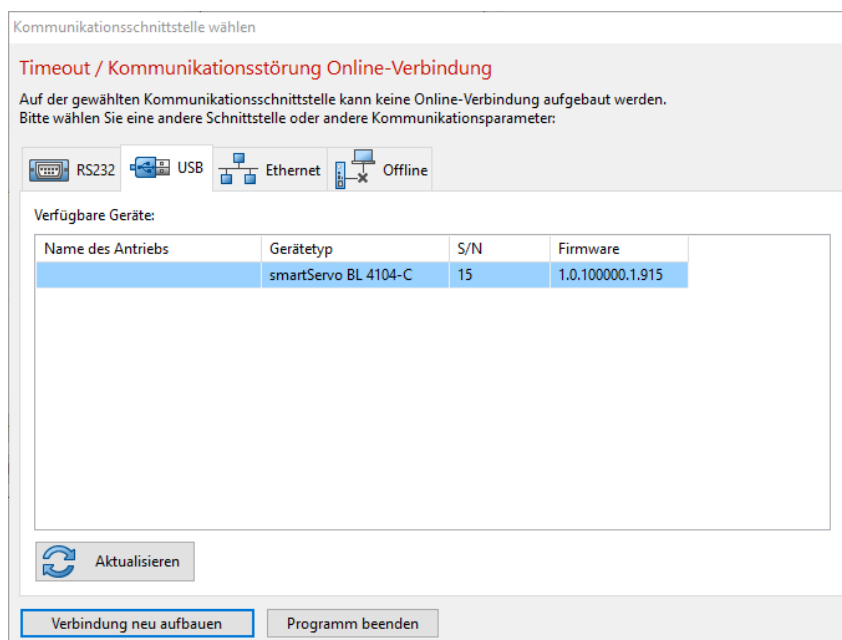


Abbildung 6: Fenster „Kommunikationsschnittstelle wählen“

In diesem Fenster wählen Sie die Schnittstelle (USB oder Ethernet) aus, über die Sie das Gerät parametrieren wollen. In der Regel werden alle verfügbaren Geräte automatisch angezeigt. Sie können alternativ über die Schaltfläche **Aktualisieren** nach neuen Geräten suchen.

Stellen Sie mit einem Doppelklick auf das gewünschte Gerät oder durch Anklicken der Schaltfläche **Verbindung neu aufbauen** eine Online-Verbindung her.

### 4.1.2.1 Kommunikation über USB

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal an einen PC anschließen, kann es unter Umständen mehrere Minuten dauern, bis das Betriebssystem Windows den USB-Treiber installiert hat und Sie das Gerät angezeigt bekommen.

Bei Problemen kann im Windows Geräte manager überprüft werden, ob die Hardware erkannt und der Treiber korrekt geladen wurde.

Wenn der Servoregler nicht erkannt wird, ziehen Sie kurzzeitig den USB Stecker vom Servo oder vom PC ab und stecken ihn dann wieder auf. Hierdurch wird der Verbindungsaufbau neu gestartet.

#### 4.1.2.2 Kommunikation über Ethernet

**ACHTUNG** Schäden am Servoregler durch Verbindung mit dem Internet.

Verbinden Sie die Ethernet-Schnittstelle niemals direkt mit dem Internet.

Die Ethernet-Schnittstelle ermöglicht den vollen Zugriff auf alle Parameter und Funktionen des Servoreglers. Der Servoregler selbst besitzt keinerlei Sicherheitsfunktionen, um ihn vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

Setzen Sie den Servoregler ausschließlich innerhalb eines abgeschlossenen Netzwerks ein, dessen Zugang durch Sicherheitsmechanismen nach dem aktuellen Stand der Technik geschützt ist.

Wenn Sie Ethernet als Schnittstelle ausgewählt haben, zeigt Ihnen das Betriebssystem unter Umständen sehr viele Servoregler an. Über die rechte Maustaste können Sie den angewählten Servoregler identifizieren. Auf der Siebensegment-Anzeige des ausgewählten Reglers wird dann „HELLO“ als Zeichensequenz angezeigt.

**ACHTUNG** Schäden am Servoregler durch falsch verbundenes Gerät.

Über Ethernet können sehr viele Geräte sichtbar sein. Wählen Sie das gewünschte Gerät mit erhöhter Aufmerksamkeit aus.

Beispielsweise kann das Laden des Default-Parametersatzes an einer laufenden Maschine Schäden verursachen. Prüfen Sie daher unbedingt, ob es tatsächlich das gewünschte Gerät ist, mit dem Sie gerade über Ethernet verbunden sind.

Beim Schließen des Dialogs „Kommunikationsschnittstelle wählen“ kann es bei einigen Windows Systemen dazu kommen, dass das Fenster für ca. 3 Minuten den Metronix ServoCommander® blockiert und erst dann geschlossen wird.

Dies wird von einer fehlerhaften Windows API-Funktion verursacht und kann umgangen werden, indem eine Eingabeaufforderung geöffnet und der folgende Befehl eingegeben wird: „netsh interface ipv4 set global multicastforwarding=disabled“.

## › Manuelle Vergabe der Netzwerk-Adresse

Im Auslieferungszustand beziehen die Servoregler ihre IP-Adresse automatisch. Dies erfolgt entweder von einem DHCP-Server in ihrem Netzwerk oder aber über Auto-IP, wenn Sie eine 1-zu-1-Verbindung, beispielsweise zu einem Laptop, hergestellt haben.

Sie können den Servoregler aber auch so konfigurieren, dass er eine fest eingestellte IP-Adresse verwendet. Die Einstellungen hierzu erreichen Sie im Menü unter:

Optionen-/ Kommunikation / Kommunikationsparameter UPD (Ethernet) / Konfiguration (Servoregler).

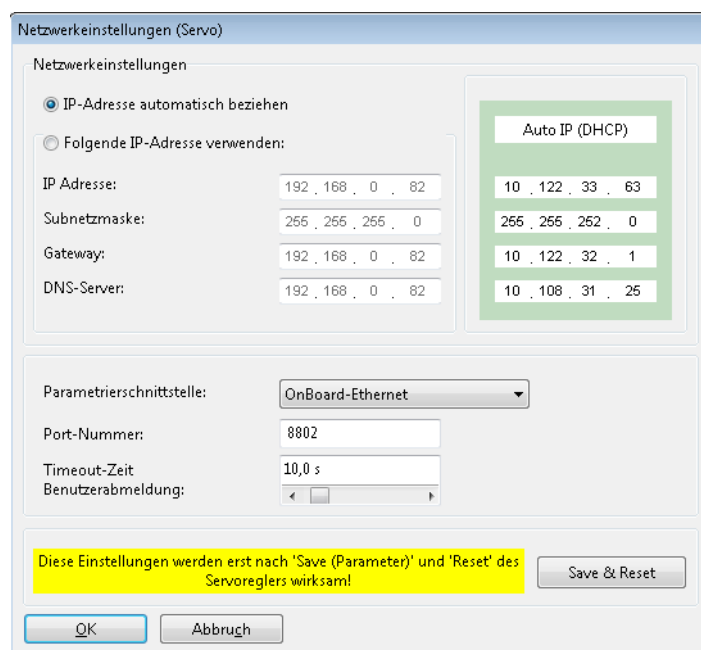


Abbildung 7: Fenster „Netzwerkeinstellungen (Servo)“

Um eine feste IP-Adresse zu verwenden, muss die Option **Folgende IP-Adresse verwenden** ausgewählt werden. Anschließend können die folgenden Parameter eingegeben werden:

| Parameter    | Beschreibung                                                                                                          |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP Adresse   | IP-Adresse der Ethernet-Kommunikation. Diese Adresse muss im Netz-Segment des Servoreglers eindeutig sein.            |
| Subnetzmaske | Die Subnetz-Maske dient der Einteilung eines Netzes in Subnetze, die mit Routern/Gateways verbunden sind.             |
| Gateway      | IP des Gateways, welcher im Subnetz des Servoreglers liegt.                                                           |
| DNS-Server   | IP des DNS-Servers, der zur Namensauflösung verwendet wird.                                                           |
| Port-Nummer  | Nummer des Ports der Ethernet-Kommunikation über UDP. Es muss ein freier Port zwischen 5000 und 65535 gewählt werden. |

Um den Ethernet Zugriff zu konfigurieren, konsultieren Sie ggf. Ihren Netzwerk-Administrator, welche Netzwerk-Parameter zu verwenden sind.

### 4.1.2.3 Kommunikationsschnittstelle wechseln

Wenn Sie die Kommunikationsschnittstelle wechseln möchten, können Sie das Fenster **Kommunikationsschnittstelle wählen** jederzeit öffnen:



Optionen / Kommunikation

Wählen Sie die gewünschte Kommunikationsschnittstelle und das gewünschte Gerät aus.

### 4.1.2.4 Kommunikationsfehler

| Ursache                                                            | Maßnahme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Kommunikation des Servoreglers ist sporadisch gestört          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Auf <b>Verbindung neu aufbauen</b> klicken.</li> <li>2. RESET am Servoregler ausführen.</li> <li>3. Auf <b>Verbindung neu aufbauen</b> klicken.</li> <li>4. Das Kommunikationskabel wechseln.</li> <li>5. Die Kommunikationsschnittstelle wechseln (z.B. Ethernet statt USB).</li> <li>6. Gegebenenfalls Reglerfreigabe wegnehmen und prüfen, ob die Kommunikation wieder hergestellt werden kann. In diesem Fall sind Störungen der Endstufe die Ursache für die Probleme. Prüfen Sie die korrekte Erdung der Maschine, der Servoregler und der Motoren. Deaktivieren Sie nacheinander Teile der Anlage, um die Störquelle einzugrenzen.</li> </ol> |
| Ein anderes Parametrierprogramm kommuniziert bereits mit dem Gerät | Das andere Parametrierprogramm schließen oder eine andere Schnittstelle wählen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Die Kommunikation ist dauerhaft nicht möglich.                     | <p>Überprüfen Sie folgende Ursachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Servoregler nicht eingeschaltet?</li> <li>• Verbindungskabel nicht richtig gesteckt?</li> <li>• Verbindungskabel gebrochen?</li> </ul> <p>Fehler beheben, danach auf <b>Verbindung neu aufbauen</b> klicken.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

#### 4.1.2.5 Numerische Eingabefelder zur Online-Änderung von Parametern



Abbildung 8: Numerisches Eingabefeld zur Online-Änderung von Parametern

In den Fenstern des Parametrierprogramms Metronix ServoCommander® finden sich Felder für numerische Eingaben. Es gibt folgende Eingabemöglichkeiten:

- **Direkt über die Tastatur:** Geben Sie den Wert direkt in der Eingabezeile ein. Solange die Eingabe noch nicht abgeschlossen ist, erscheint der Text in dünner Schrift und wird noch nicht vom Parametrierprogramm übernommen:
- Die **ENTER-Taste** bestätigt die Eingabe und übernimmt die Änderungen direkt. Auch das Wechseln in ein anderes Eingabefeld mit der TAB-Taste führt zur Übernahme des geänderten Parameters. Der Zahlenwert erscheint dann in fetter Schrift
- Anklicken der **Pfeiltasten:** Der Wert ändert sich in kleinen Schritten (Feineinstellung)
- Anklicken der **Flächen zwischen dem graue Kästchen und den Pfeiltasten:** Der Wert ändert sich in großen Schritten (Grobeinstellung)
- **Anklicken des grauen Kästchens und bewegen der Maus mit gedrückter linker Maustaste:** Der Wert kann schnell im gesamten Wertebereich voreingestellt werden.

Im Eingabefeld wird der Wunschwert angezeigt, der eingestellt werden soll. Der grün hinterlegte Wert zeigt den momentan im Servoregler aktiven Wert an. Eine Abweichung vom Wunschwert kann folgende Ursachen haben:

- Der veränderte Parameter wirkt sich erst nach dem Speichern und einem RESET aus
- Temporäre Wertebereichsüberschreitung, z.B. Nennstrom > Maximalstrom
- Falsche Wertebereiche, z.B. beim Laden eines Parametersatzes von einem Servoregler höherer Leistungsklasse (Nennstrom > Gerätenennstrom). In diesem Fall übernimmt die Firmware nur die jeweils zulässigen Werte und begrenzt somit die internen Werte auf den Wert der für die Geräteklasse maximal zulässig ist.

## 4.2 Betriebsart- und Fehleranzeige

Eine Siebesegment-Anzeige am Servoregler zeigt die Betriebszustände und eventuell vorhandene Fehler an.

| Anzeige                                                                             | Bedeutung                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Drehmomentengeregelter Betrieb</b>                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | <b>Drehzahl geregelter Betrieb</b><br>In dieser Betriebsart werden die äußeren Segmente „umlaufend“ angezeigt. Die Anzeige hängt dabei von der aktuellen Istposition bzw. Geschwindigkeit ab.<br>Bei aktiver Servoreglerfreigabe ist zusätzlich der Mittelbalken aktiv. |
|    | <b>Positionierbetrieb</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
|    | <b>Referenzfahrt.</b><br>Die Ziffer steht für die jeweilige Phase der Referenzfahrt:<br>0 : Suchphase<br>1 : Kriechphase<br>2 : Fahrt auf Nullposition<br>Die Ziffern werden nacheinander angezeigt.                                                                    |
|  | <b>Auslieferungszustand</b><br>Der Servoregler muss noch parametrierung werden.                                                                                                                                                                                         |
|  | <b>Fehlermeldung</b><br>Fehlermeldungen beginnen mit dem Buchstaben E.<br>Die ersten zwei Ziffern nach dem E geben den Index, die letzte Ziffer den Subindex an. Im nebenstehenden Beispiel wird der Fehler 12-3 angezeigt.                                             |
|  | <b>Warnung</b><br>Die ersten zwei Ziffern nach dem Bindestrich geben den Index, die letzte Ziffer den Subindex an.<br>Im Beispiel wird Warnung 27-0 angezeigt.                                                                                                          |
|  | <b>„Safe torque off“ aktiv</b><br>Dauerhaft, siehe auch Abschnitt 8.5.7 <i>Zusätzliche Diagnosefunktionen</i> auf Seite 199.                                                                                                                                            |

## 4.3 Betriebsbereitschaft überprüfen

Um die Betriebsbereitschaft des Servoreglers zu überprüfen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Sicherstellen, dass der STO Eingang ausgeschaltet ist.
2. Die 24V-Spannungsversorgung einschalten.  
Die READY-LED an der Frontseite des Servoreglers leuchtet **grün**.  
Bei einer Störung leuchtet die READY-LED **rot**.

Die Sieben-Segment-Anzeige zeigt im Störfall eine Ziffernfolge an. Es handelt sich dabei um die Nummer einer Fehlermeldung, deren Ursache Sie beheben müssen. Lesen Sie in diesem Fall den Abschnitt 9 *Störungsmeldungen* auf Seite 208.

Wenn gar keine Anzeige am Gerät aufleuchtet, führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Die Stromversorgung ausschalten.
2. 10 Minuten warten, damit sich der Zwischenkreis entladen kann.
3. Alle Verbindungskabel überprüfen.
4. Die Funktionsfähigkeit der 24V-Stromversorgung (Strombegrenzung? Polarität?) überprüfen.
5. Alle Steckverbinder außer der 24V-Spannungsversorgung lösen, um gegebenenfalls eine Überlastung durch eine fehlerhafte externe Verdrahtung zu lokalisieren.
6. Die Stromversorgung erneut einschalten.

## 4.4 Softwaregeführte Erstinbetriebnahme

### **ACHTUNG** Schäden an Servoregler und Motor möglich.

Führen Sie die Schritte der Grundeinstellungen in der Reihenfolge des Handbuches aus. So vermeiden Sie die Zerstörung des Motors und/oder des Servoreglers.

Die Erstinbetriebnahme ist ein Hilfsmittel, um Benutzern, die keine Experten sind, die Inbetriebnahme des Motors / Antriebs zu ermöglichen. Dazu werden dialogorientiert mehrere Menüs durchlaufen, die teilweise automatische Identifizierungsmechanismen des Reglers nutzen.

Die Erstinbetriebnahme des Servoreglers kann vorgenommen werden, wenn das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® ordnungsgemäß installiert wurde und eine Kommunikation zum Servoregler besteht. Zudem sollte der Servoregler vollständig angeschlossen sein und mit Netzspannung versorgt werden können. Beachten Sie hierzu die fachgerechte Installation des Servoreglers im Abschnitt 13.1 *Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation* auf Seite 240.

Sie können auch bei einem bereits in Betrieb genommenem Servoregler die Erstinbetriebnahme starten. Wählen Sie hierzu den Menüpunkt **Datei/Erstinbetriebnahme**.

### **HINWEIS** Status "Nicht in Betrieb genommen"

Im Auslieferungszustand besitzt der Servoregler den Status „nicht in Betrieb genommen“. Die Siebensegment-Anzeige zeigt in diesem Fall den Buchstabe „A“. Sobald eines der relevanten Fenster zur Erstinbetriebnahme (z.B. das Menü **Winkelgeber-Einstellungen**) geöffnet und ein Wert darin verändert wurde, wird die Anzeige „A“ wieder ausgeblendet.

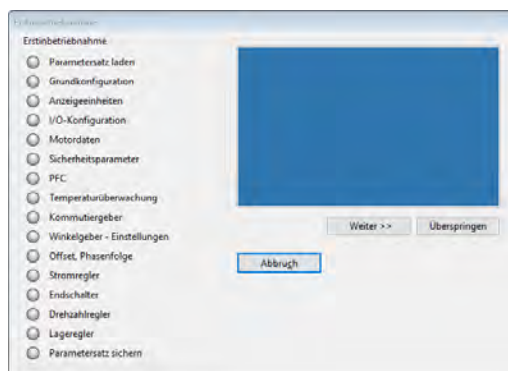


Abbildung 9: Fenster "Erstinbetriebnahme"

Es ist auch möglich, einen passend voreingestellten Parametersatz zu laden.

### **HINWEIS** Erstinbetriebnahme komplett durchführen.

Führen Sie die Erstinbetriebnahme komplett durch, auch wenn ein Parametersatz geladen wurde, um Einstellungen nochmals zu verifizieren. Nehmen Sie sich hierfür Zeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie alles richtig verstanden und eingestellt haben.

In den folgenden Kapiteln werden die einzelnen Fenster, die bei der Erstinbetriebnahme durchlaufen werden, näher erläutert.



### 4.4.1 Grundkonfiguration

Außerhalb der Erstinbetriebnahme kann das Fenster über das Menü **Parameter/Anwendungsparameter/Grundkonfiguration** aufgerufen werden.

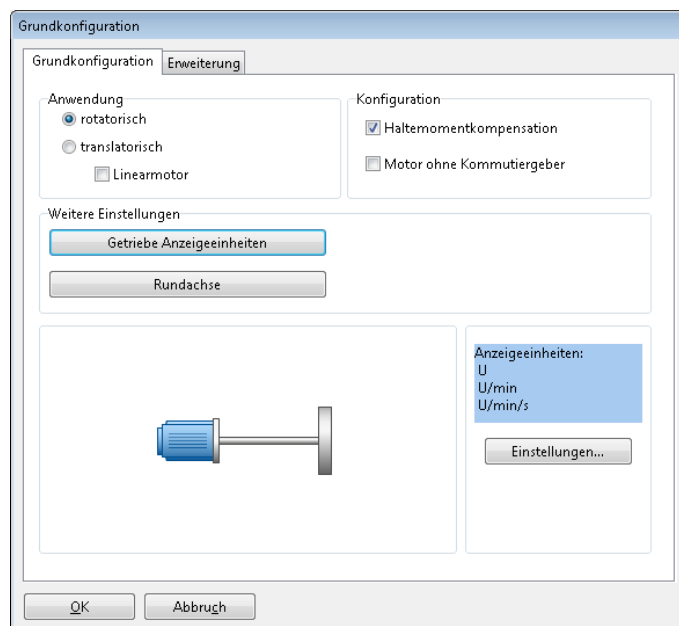


Abbildung 10: Fenster „Grundkonfiguration“ - Registerkarte „Grundkonfiguration“

Im Auswahlfeld **Anwendung** können Sie auswählen, ob Sie eine rotatorische Anwendung haben (Anzeigeeinheiten in Umdrehungen, Grad oder Radiant) oder eine translatorische Anwendung (Anzeige in Längeneinheiten). Hier kann optional das Kontrollkästchen **Linearmotor** aktiviert werden. Hierdurch ändert sich das Schaubild im unteren Fensterteil. Beim Einsatz von Linearmotoren ist unbedingt auch das Kontrollkästchen **Motor ohne Kommutiergeber** zu markieren.

Das Kontrollkästchen **Haltemomentkompensation** ist zu aktivieren, wenn die Applikation durch ein dauerhaftes Moment in einer Richtung beansprucht wird (z.B. Gewichtskraft bei einer Vertikalachse). In diesem Fall wird im Servoregler bei Drehzahl- und Lageregelung sowie im Positionierbetrieb beim Lösen der Haltebremse das Haltemoment vorgesteuert, um das Durchsacken der Achse aufgrund des Eigengewichts zu minimieren. Das erforderliche Haltemoment wird vom Servoregler bei jedem Erteilen der Reglerfreigabe automatisch aktualisiert. Auf diese Weise werden möglichen Veränderungen der Last laufend nachgeführt. Bei Reglerfreigabe nach erstmaliger Aktivierung der Haltemomentkompensation ist das vorgesteuerte Haltemoment noch Null. Wenn die Haltemomentkompensation nicht aktiviert ist, dann wird die Vorsteuerung automatisch auf Null gesetzt.

Das Kontrollkästchen **Motor ohne Kommutiergeber** ist bei allen Antrieben zu aktivieren, bei denen der angeschlossene Winkelgeber keine Kommutiersignale liefert, z.B. bei Linearmotoren. Für eine korrekte Kommutierung des Motors muss vor der ersten Reglerfreigabe nach Einschalten des Servoreglers die Kommutierlage gültig sein. Hierzu ist die Kenntnis des Geberwinkels bezogen auf 1 Umdrehung erforderlich. Bei rein inkrementellen Winkelgebersystemen ist dies z.B. nicht gegeben. Hier sind zusätzliche Kommutierungsfindungsverfahren erforderlich. Das Kontrollkästchen ist auch zu aktivieren, wenn es sich um einen rotatorischen Geber im Motor handelt, der keine Kommutiersignale liefert.

Das Auswahlfeld **Weitere Einstellungen** hängt von der Anwendung ab:

- rotatorisch** Die Schaltfläche **Getriebe Anzeigeeinheiten** führt zum Menü **Anzeigeeinheiten**, wo Sie Werte für Ihr Getriebe eingeben können (siehe Abschnitt 4.4.2 *Anzeigeeinheiten einstellen* auf Seite 45).  
Die Schaltfläche **Rundachse** ermöglicht die Einstellung von Verfahrbereichen und die Vorgabe des Verhaltens der Positioniersteuerung, wenn in diesem Verfahrbereich positioniert wird (siehe Abschnitt 4.4.2 *Anzeigeeinheiten einstellen* auf Seite 45).
- translatorisch** Die Schaltfläche **Vorschubkonstante Anzeigeeinheiten** führt zum Menü **Anzeigeeinheiten**, wo Sie Werte für Ihr Getriebe eingeben können (siehe Abschnitt 4.4.2 *Anzeigeeinheiten einstellen* auf Seite 45).

Im hellblauen Feld sind die aktuell gültigen Anzeigeeinheiten dargestellt. Über die Schaltfläche **Einstellungen** gelangen Sie ebenfalls in das Menü **Anzeigeeinheiten** (siehe Abschnitt 7.3 *Anzeigeeinheiten* auf Seite 126).

In der Registerkarte **Erweiterung** können spezielle Einstellungen für Motoren ohne Kommutiergeber vorgenommen werden.

#### **ACHTUNG** Schäden am Servoregler möglich

Ungünstige Einstellungen führen dazu, dass die automatische Bestimmung der Kommutierlage nicht mehr erfolgreich durchgeführt werden kann.

Einstellungen sind daher nur von Experten bzw. nach Rücksprache durchzuführen!

Üblicherweise erfordern die folgenden Winkelgeber keine Kommutierlagenfindung:

- Resolver
- Endat
- HIPERFACE®/HIPERFACE DSL®
- Analogegeber mit Z1 Spur (z.B. ERN1387)
- Winkelgeber mit Hall-Untersützung (Blockkommutierung)

Bei den obigen Gebern ist lediglich ein Abgleich des Offsetwinkels während der Erstinbetriebnahme erforderlich.

Falls kein Motor mit einem Kommutiergeber zur Verfügung steht, ist eine Kommutierlagenfindung erforderlich. Diese wird bei jedem Neustart des Servos durchgeführt. Es stehen verschiedene Verfahren zur Auswahl. Diese unterscheiden sich durch die für das Verfahren spezifisch benötigte Bewegung und deren Randbedingungen, z.B. den physikalischen Eigenschaften des Antriebs.

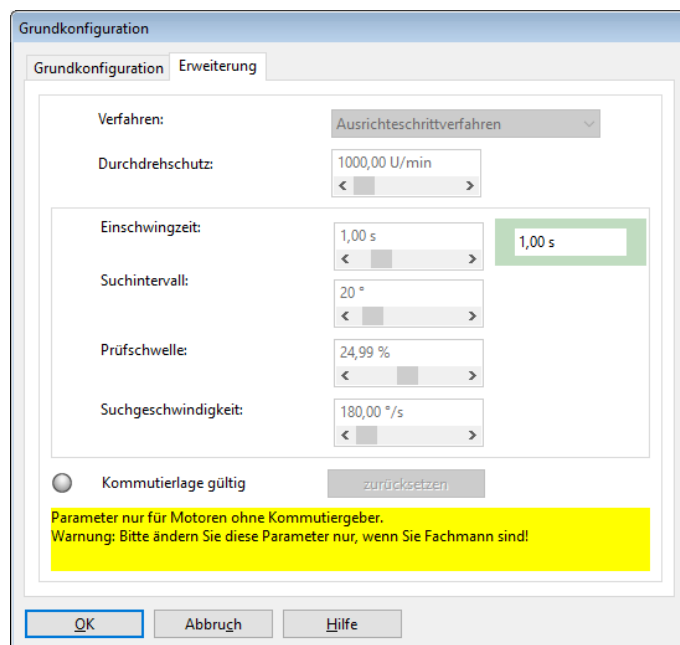


Abbildung 11: Fenster „Grundkonfiguration“ - Registerkarte „Erweiterung“

#### Ausrichteschrittverfahren

Das Verfahren bewegt den Antrieb gesteuert über das doppelte Suchintervall. Dabei kann je nach Anfangslage zu Beginn eine ruckartige Bewegung auftreten. Nicht geeignet für vertikale Achsen.

#### Reaktionsverfahren (empfohlen)

Für alle Antriebe ohne Bremseinrichtung, geeignet für horizontale und vertikale Applikationen. Zur Bestimmung der Kommutierlage genügt eine geringe Beweglichkeit (quasi bewegungslos).

#### Sättigungsverfahren

Dieses Verfahren eignet sich nicht für eisenlose Antriebe. Es erfordert weiterhin einen festgebremsten Antrieb, da während der Bestimmung der Kommutierlage keine Bewegung des Antriebs zugelassen ist (bewegungslos). Es ist für horizontale und vertikale Applikationen geeignet.

#### LED „Kommutierlage gültig“

Hier wird angezeigt, dass die Kommutierlage erfolgreich bestimmt wurde. Dieser Status wird z.B. bei Auftreten eines Winkelgeberfehlers gelöscht. Diese Anzeige ist nur für Motoren mit Winkelgebern ohne Kommutiersignale relevant.

**Durchdrehschutz**

Der Durchdrehschutz ist ein Mechanismus, um bei reinen Inkrementalgebern auf Zählfehler reagieren zu können. Das Verfahren überwacht den Antrieb auf „unkontrollierte Bewegungen“.

Je nach Betriebsart wird der Durchdrehschutz über unterschiedliche Mechanismen realisiert:

| Betriebsart                       | Mechanismus                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drehmomentregelung                | Vergleich mit dem aktuellen Drehzahlwert, da kein sinnvoller Drehzahlsollwert zur Verfügung steht. |
| Drehzahlregelung<br>Positionieren | Vergleich mit der Differenz aus Drehzahlsollwert und Drehzahlwert                                  |

**HINWEIS** Verwechslung von Parametern

Der Parameter ist nicht identisch mit dem Durchdrehschutz, der über das Menü **Parameter/Sicherheitsparameter...** zugänglich ist.

## 4.4.2 Anzeigeeinheiten einstellen

Durch Anpassung der Anzeigeeinheiten können die physikalischen Zustandgrößen wie Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung im Metronix ServoCommander® so angezeigt werden, wie es Ihre konkrete Anwendung erfordert. Verwenden Sie beispielsweise eine Linearachse, so können translatorische Anzeigeeinheiten gewählt werden, so dass die Position in mm, die Geschwindigkeit in mm/s und die Beschleunigung in mm/s<sup>2</sup> angezeigt wird.

Da die Einstellung der Anzeigeeinheiten sehr komplex ist, wird hier nur auf die Grundlagen eingegangen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in Abschnitt 7.3 *Anzeigeeinheiten* auf Seite 126.

Im Feld **Anzeigemodus** können Sie unter diversen Standard-Einstellungen auswählen. Der Modus **Standardwerte** deckt einen sehr großen Teil aller Applikationen ab.

### 4.4.2.1 Rotatorischer Betrieb

Für rotatorische Systeme gibt es folgende Möglichkeiten:

- Positionen in Umdrehungen, Grad oder Radiant
- Geschwindigkeiten in U/s bzw. Grad/s bzw. rad/s
- Beschleunigungen in U/s<sup>2</sup> bzw. Grad/s<sup>2</sup> bzw. rad/s<sup>2</sup>

Im rotatorischen Betrieb haben Sie die Möglichkeit, ein Getriebe einzugeben, wenn Sie Ihre Applikation auf die abtriebsseitige Einheit einstellen wollen. Aktivieren Sie hierzu das Kontrollkästchen **mit Getriebe**.

### 4.4.2.2 Translatorischer Betrieb

Für translatorische Systeme gibt es folgende Möglichkeiten:

- Positionen in Weeinheiten m, mm oder µm
- Geschwindigkeiten in m/s, mm/s oder µm/s
- Beschleunigungen in m/s<sup>2</sup>, mm/s<sup>2</sup> oder µm/s<sup>2</sup>

Im translatorischen Betrieb müssen Sie definieren, welche Weeinheit einer Motorumdrehung entspricht. Dies muss im Feld **Vorschubkonstante** eingetragen werden.

### 4.4.2.3 Weitere Einstellmöglichkeiten

Im Bereich **Anzeigeeinheiten** lassen sich die jeweiligen Einheiten (rotatorischer oder translatorischer Betrieb) auswählen. Sie können einstellen, ob Sie Momente in A oder Nm angezeigt haben möchten. Im letzteren Fall aktivieren Sie die das Kontrollkästchen **Momente in Nm**. Voraussetzung ist eine korrekte Umrechnungskonstante (A→Nm) (Schaltfläche **Faktor**).

Es lassen sich ferner die Nachkommastellen für Positionen, Geschwindigkeiten und Beschleunigungen modifizieren.

Die Auswahl von Anzeigeeinheiten (inklusive Getriebe und Vorschubkonstante) wirkt sich ausschließlich auf die Anzeige der Werte im Metronix ServoCommander® aus.

Es werden keine Einstellungen im Servoregler verändert.

### 4.4.3 Eingabegrenzen einstellen

Über das Menü **Optionen/Eingabegrenzen** erscheint folgendes Fenster:

**Eingabegrenzen**

**Drehmomentwerte**

Maximal parametrierbarer Momentenwert: 10,00 A

Maximal parametrierbare Momentenänderung: 100000,00 A/s

**Drehzahlwerte**

Maximal parametrierbare Geschwindigkeit: 3000,000 U/min

Maximal parametrierbare Beschleunigung: 200000 U/min/s

**Achtung! Diese Eingabebegrenzungen beziehen sich nur auf die Eingabefenster des Parametrierprogramms! Bereits eingegebene Parameter werden nicht automatisch begrenzt!**

OK Abbruch

Abbildung 12: Eingabegrenzen

Geben Sie hier die maximalen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen an, die voraussichtlich zu erwarten sind. Der Metronix ServoCommander® nutzt dies zur Begrenzung von Eingaben. Bereits vorhandene Werte im Servoregler werden auf diese Weise nicht begrenzt.

### 4.4.4 Motordaten einstellen



#### Parameter/Geräteparameter/Motordaten

In der Erstinbetriebnahme erscheint folgendes Menü, in das Maximal- und Nennstrom des verwendeten Motors eingetragen werden.

Abbildung 13: Fenster „Motordaten“

Geben Sie die Ströme anhand des Typenschildes ein.

#### **ACHTUNG** Schäden am Motor möglich

Beachten Sie, dass es sich bei den einzutragenden Werten für Maximalstrom und Nennstrom um Effektivwerte handelt! Bei zu hohen Strömen wird der Motor zerstört, da die Permanentmagnete im Motor entmagnetisiert werden.

Die vom Hersteller angegebenen Stromgrenzwerte dürfen deshalb nicht überschritten werden. Im Zweifelsfall verwenden Sie zunächst kleine Ströme.

Die maximalen Stromgrenzwerte können von der Taktfrequenz der Endstufe abhängen. Zur Parametrierung der Taktfrequenz klicken Sie auf die Schaltfläche **Endstufe**.

Die **I<sup>2</sup>t-Zeit** ist das Zeitintervall, in dem der I<sup>2</sup>t-Wert auf 100 % steigt. Der I<sup>2</sup>t-Wert beschreibt die momentane Belastung des Motors. Der I<sup>2</sup>t-Wert steigt an, wenn der aktuelle Strom über dem Nennstrom liegt. Der Wert sinkt, wenn der Iststrom unter dem Nennstrom liegt. Wenn der I<sup>2</sup>t-Wert 100 % erreicht, dann wird der Stromsollwert auf den Nennstrom begrenzt. Diese Begrenzung wird erst aufgehoben, wenn das I<sup>2</sup>t-Integral einmal 0 % erreicht hat.

**HINWEIS** I<sup>2</sup>t-Wert

Wenn der I<sup>2</sup>t-Wert auf 100 % steigt wird der Motorstrom auf Nennstrom begrenzt. Dies kann in Positionieranwendungen dazu führen, dass ein Schleppfehler ausgelöst wird, weil der Antrieb nicht mehr wie vorgesehen das Verfahrprofil abarbeiten kann.

Prüfen Sie in kritischen Fällen zunächst mit voller Belastung, ob der I<sup>2</sup>t-Wert die 100 % erreicht.

Weiterhin kann die Polzahl (**Anzahl der Pole**) Ihres Motors eingetragen werden. Es gibt jedoch auch eine automatische Identifikationsfunktion, die Polzahl und Offsetwinkel des Winkelgebers automatisch ermittelt. Klicken Sie hierzu einfach auf die Schaltfläche **Automatisch bestimmen**. Die **Drehmomentkonstante** wird verwendet, um das Drehmoment in Nm vorgegeben zu können. Sie können es sich durch den Quotienten aus Nennmoment/Nennstrom berechnen.



### 4.4.5 Sicherheitsparameter

In diesem Menü können Begrenzungen und Überwachungsfunktionen des Antriebs parametrierbar werden. Es handelt sich hierbei nicht um Funktionen im Sinne der Funktionalen Sicherheit.

Für die Erstinbetriebnahme sind einige nicht relevante Felder ausgeblendet. Außerhalb der Erstinbetriebnahme kann das Menü über **Parameter/Sicherheitsparameter** aktiviert werden.

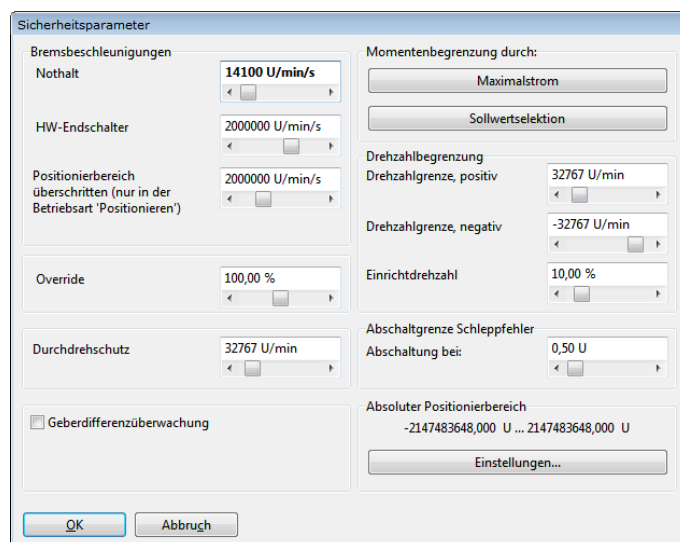


Abbildung 14: Fenster „Sicherheitsparameter“

In der Gruppe **Bremsbeschleunigungen** kann man einstellen, wie stark der Antrieb unter den jeweiligen Bedingungen bremst.

**Override:** In der Betriebsart **Positionieren** wird die über die Positioniersteuerung vorgesteuerte aktuelle Fahrgeschwindigkeit einer laufenden Positionierung zusätzlich durch einen Faktor (Override) bestimmt. In die zyklischen Berechnungen geht also zu jedem Zeitpunkt die in dem Positionssatz hinterlegte Fahrgeschwindigkeit multipliziert mit dem Override ein. Der Override ist damit gleichermaßen für alle Positionssätze und auch während der Referenzfahrt gültig. Bei einem Wert von 100 % ist er praktisch ohne Auswirkung.

Der Override wird hauptsächlich von Feldbussystemen genutzt, die diesen Wert zyklisch setzen. Er ist auch bei einer Erstinbetriebnahme nützlich. Hierdurch kann vorübergehend die Fahrgeschwindigkeit aller Positionssätze reduziert werden, ohne dies in allen Positionssätzen einzeln ändern zu müssen.

Der Override wird nicht gespeichert. Der Wert ist nach Reset stets 100 %.

**Durchdrehschutz:** Überschreitet die aktuelle Drehzahl den hier parametrierbaren Wert, wird der Fehler 10-0 "Überdrehzahl (Durchdrehschutz)" ausgelöst.

**Geberdifferenzüberwachung:** Diese Option ist sinnvoll, wenn zur Ermittlung der Istposition ein anderer Geber als zur Ermittlung der Kommutierlage / Istgeschwindigkeit genutzt wird. Mit dem Parameter **Istwertlage – Kommutierlage** kann ein Intervall eingestellt werden, innerhalb dessen beide Lagen differieren dürfen. Findet eine stärkere Abweichung statt, wird ein Fehler ausgelöst.

**Momentenbegrenzung:** Das maximale Moment (bzw. der maximale Strom) der Applikation kann begrenzt werden durch:

- Die Einstellung der Motorströme: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Maximalstrom** und Sie gelangen in das Menü Einstellung der Motordaten (siehe Abschnitt 4.4.4 *Motordaten einstellen* auf Seite 47).
- Eine explizite Sollwertbegrenzung. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sollwertselektion**, um in das entsprechende Menü zu gelangen (siehe Abschnitt 5.2 *Betriebsarten* auf Seite 65).

## › Drehzahlbegrenzung

**Drehzahlgrenze positiv:** Hier kann die maximale positive Drehzahl Ihrer Applikation eingegeben werden. Die effektive Drehzahlgrenze ist jedoch abhängig von den Einstellungen für den Override sowie für die Einrichtdrehzahl (siehe Einrichtbetrieb).

**Drehzahlgrenze negativ:** Hier kann die maximale negative Drehzahl Ihrer Applikation eingegeben werden. Die effektive Drehzahlgrenze ist jedoch abhängig von den Einstellungen für den Override sowie für die Einrichtdrehzahl (siehe Einrichtbetrieb).

**Einrichtbetrieb:** Hier kann man eine prozentuale Drehzahlbegrenzung angeben. Sie bezieht sich auf die jeweils kleinere Drehzahlgrenze (siehe rechter Kasten im Menü). In der Betriebsart **Drehzahlregelung** wird der Drehzahlsollwert unmittelbar auf diese Einrichtdrehzahl begrenzt. In der Betriebsart Positionieren wirkt der Einrichtbetrieb bereits in der Positioniersteuerung. Die Profilgeschwindigkeit wird dabei so weit reduziert dass eine Stellreserve (5%) für den Drehzahlregler verbleibt.

### Beispiel:

Positive Drehzahlgrenze: 4900 U/min

Negative Drehzahlgrenze: -4000 U/min

Einrichtdrehzahl: 10 %

### Betriebsart Drehzahlregelung:

Maximale Drehzahl im Einrichtbetrieb

= Absolutwert(-4000) U/min \* 10 %

= 400 U/min

### Betriebsart Positionieren:

Maximale Profilgeschwindigkeit einer Positionierung im Einrichtbetrieb

= (4000 U/min \* 10 % ) – 5 % (Stellreserve)

= 400 U/min \* 0,95

= 380 U/min

Der Einrichtbetrieb muss über einen digitalen Eingang aktiviert werden.

Siehe hierzu Abschnitt 7.7 *Digitale Eingänge* auf Seite 168.

Die **Abschaltgrenze Schleppfehler** kann eine Deaktivierung des Antriebs bewirken, sofern die Soll- und Istlage um einen Betrag voneinander abweichen, der größer als der eingestellte Schwellwert ist. Dazu muss die Reaktion im Fehlermanagement entsprechend parametrierung sein (siehe Abschnitt 9.1 *Fehlermanagement* auf Seite 210).

Über die Schaltfläche **Einstellungen** im Feld **Absoluter Positionierbereich** gelangen Sie in das Menü **Einstellungen für alle Positionssätze** (siehe Abschnitt 6.2.1 *Einstellungen für alle Positionssätze* auf Seite 86).

## 4.4.6 Motortemperatur-Überwachung

In diesem Menü kann die Temperaturüberwachung für den Motor eingestellt werden. Das Menü kann auch aufgerufen werden über

**Parameter/Geräteparameter/Temperaturüberwachung.**

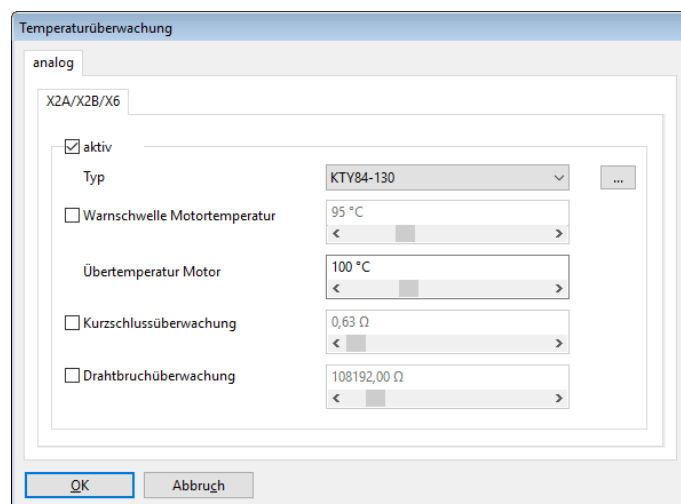


Abbildung 15: Fenster „Temperaturüberwachung“

Für den analogen Motortemperatursensor können typische Sensoren direkt ausgewählt werden. Zudem können nichtlineare Kennlinien mit bis zu 10 Stützstellen parametrierbar werden. Die Parametrierung einer solchen Kennlinie sowie der weiteren Überwachungsfunktionen (Kurzschluss und Drahtbruch) sind im Abschnitt 7.16 *Motortemperatur-Überwachung* auf Seite 190 detailliert beschrieben.

**⚠ GEFAHR Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠**

Die Signale für den Temperaturfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlusstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

### 4.4.7 Kommutiergeber

In diesem Menü wird bestimmt, über welchen Eingang der Servoregler seine Kommutierinformation erhält. Das Menü kann auch aufgerufen werden über **Betriebsmodus/Istwert-Selektion**.

Stellen Sie ein, über welchen Anschluss die Kommutierinformation und der Geschwindigkeitsistwert bereitgestellt werden.

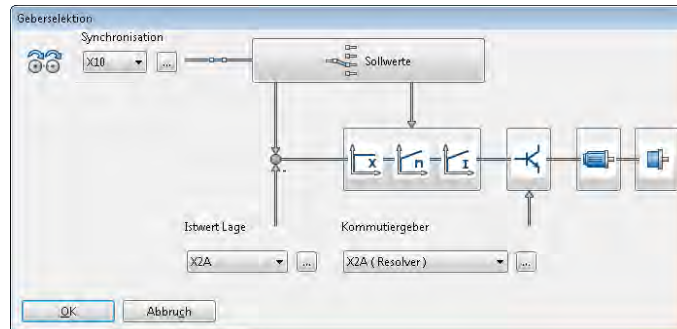


Abbildung 16: Fenster „Geberselektion“

Die Istwert-Selektion legt das für die Rückkopplung maßgebliche Gebersignal fest. Zur Verfügung stehen die Signale X2A, X2B und X1, denen im Winkelgebermenü (Schaltfläche **Einstellungen**) ein Winkelgeber zugeordnet wird. Sie können separate Winkelgeber für die Erfassung des Lageistwertes (**Istwert Lage**), die Kommutierung (**Kommutiergeber**) sowie für die Synchronisation einstellen. Siehe hierzu Abschnitt 6.3 *Applikationen mit mehreren Winkelgebern* auf Seite 104.

Die gewählte Konfiguration wird in einer Übersicht dargestellt.

Sollwertselektor und Reglerkaskade sind als Schaltflächen ausgeführt und aktivieren die dazugehörigen Dialoge.

#### **HINWEIS** Schaltflächen

Über die Schaltflächen können Sie schnell in verwandte Menüs navigieren (z.B. Sollwert-Selektion). Diese Option ist während der Erstinbetriebnahme gesperrt.

## 4.4.8 Winkelgeber-Einstellungen



Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber-Einstellungen/X2B

Das Menü wird in der Erstinbetriebnahme übersprungen, wenn als Kommutiergeber ein Resolver (X2A) verwendet wird.

Ist ein Kommutiergeber an X2B angeschlossen, müssen weitere Informationen zum Winkelgeber eingetragen werden. Dies geschieht in diesem Menü.

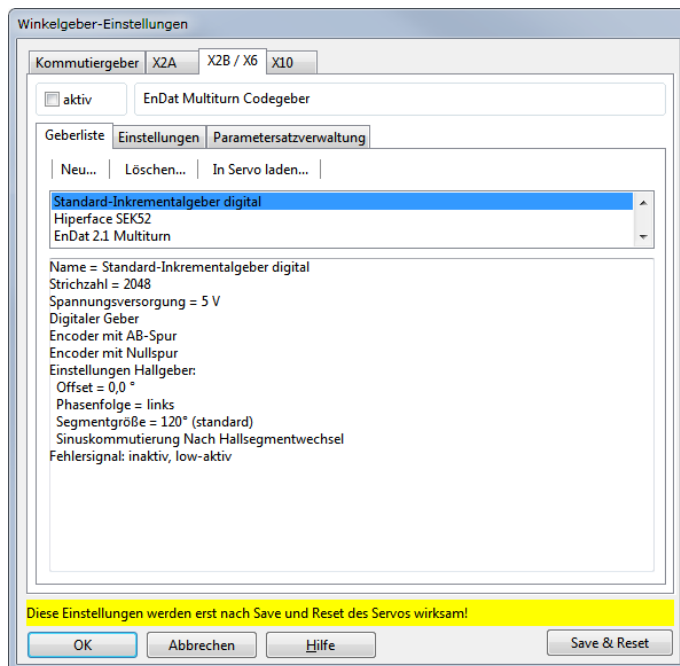


Abbildung 17: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte X2B / X6

Zunächst müssen Sie das Kontrollkästchen **aktiv** markieren, damit der Servoregler die Geberinformationen an diesem Anschluss auswertet.

Unter der Registerkarte **Geberliste** können Sie aus einer Liste von vordefinierten Gebern Ihren Gebertyp bzw. Ihre Geberfamilie auswählen. Bei Gebern, die über eine serielle Kommunikationsmöglichkeit mit dem Servoregler verfügen, werden anschließend alle relevanten Informationen aus dem Geber ausgelesen.

Unter der Registerkarte **Einstellungen** können aber auch alle Einstellungen zum Geber manuell eingestellt werden. Alle Einstellmöglichkeiten sind im Abschnitt 7.5 *Winkelgeber-Einstellungen* auf Seite 134 detailliert erläutert.

### 4.4.9 Winkelgeberidentifikation (Automatische Bestimmung)

Im Rahmen der Erstinbetriebnahme wird jetzt eine automatische Identifikation des Winkelgebers durchgeführt. Die Identifikation ermittelt folgende Parameter:

- Polpaarzahl
- Winkelgeber-Offset
- Phasenfolge des Winkelgebers (links, rechts)

Außerhalb der Erstinbetriebnahme kann die Funktion in folgenden Menüs aufgerufen werden:

- **Parameter/Geräteparameter/Motordaten:** Schaltfläche **Automatisch bestimmen**
- **Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber-Einstellungen:** Schaltfläche **Automatisch bestimmen**

Folgende Voraussetzungen müssen für eine automatische Identifizierung erfüllt sein:

- Der Motor ist vollständig verkabelt und geerdet.
- Die Zwischenkreisspannung ist vorhanden.
- Der Servoregler ist fehlerfrei.
- Die STO Eingänge sind mit 24 V beschaltet.
- Die Welle ist frei beweglich.

#### **ACHTUNG** Sachschäden durch fehlerhafte Daten

Fehlerhafte Daten für den Winkelgeber können zu unkontrollierten Bewegungen des Antriebs führen. Sachschäden am Motor oder der gesamten Anlage sind die möglichen Folgen.

Falls die automatische Identifikation fehlschlägt, kommen die folgenden Ursachen in Betracht:

- Der Motorstrom ist zu klein parametrieren oder die Motorwelle lässt sich nicht bewegen.
- Bei mehreren Servoreglern in einem Schaltschrank ist nicht der zu dem Motor gehörende Geber am Servoregler angesteckt.
- Fehlerhafte Geberkonfiguration
- Defekter Motor (Analyse durch Messen der Wicklungswiderstände)
- Es sind nicht alle Phasen angeschlossen: Analyse durch Messen der Wicklungswiderstände am Motorstecker des Servoreglers.

## 4.4.10 Automatische Identifikation des Stromreglers

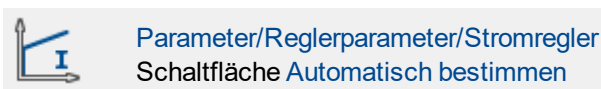
### **ACHTUNG** Sachschäden durch fehlerhafte Daten

Fehlerhafte Daten für Stromreglerv Verstärkung und Zeitkonstante können zu Schwingungen führen. Die mögliche Folge ist die Zerstörung des Motors und des Servoreglers.

Im Rahmen der Erstinbetriebnahme wird jetzt eine automatische Identifikation des Stromreglers durchgeführt. Die Identifikation ermittelt folgende Parameter:

- Verstärkung Stromregler
- Zeitkonstante Stromregler

Die Funktion kann außerhalb der Erstinbetriebnahme folgendermaßen aufgerufen werden:



## 4.4.11 Einstellung der Endschalterpolarität

Dieses Menü kann auch über **Parameter/Geräteparameter/Endschalter** aufgerufen werden.

Stellen Sie Ihren Antrieb so ein, dass kein Endschalter aktiv ist. Im unten gezeigten Menü darf dann keine LED als aktiv angezeigt werden. Dies können Sie durch Anklicken von **Öffner** bzw. **Schließer** einstellen. Die Schaltersymbole zeigen dabei den erkannten Zustand der Eingänge an.

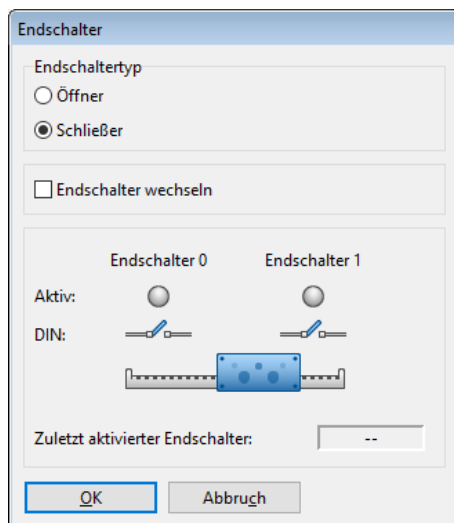


Abbildung 18: Fenster „Endschalter“

Über das Kontrollkästchen **Endschalter wechseln** kann auch die Zuordnung der beiden digitalen Eingänge DIN6 und DIN7 zu den Endschaltern E0 und E1 getauscht werden. Der physikalische Endschalter, der an DIN6 angeschlossen ist, übernimmt die Wirkungsweise von dem Endschalter, der an DIN7 angeschlossen ist, und umgekehrt. Die funktionelle Zuordnung kann damit flexibel gewechselt werden, ohne die Verdrahtung



am Servoregler ändern zu müssen. Die kleine Grafik in der Mitte zeigt mit einem blauen Pfeil an, wenn der Antrieb in Richtung auf einen der Endschalter bewegt wird.

Endschalter dienen dazu, den Bewegungsraum der Applikation zu begrenzen. Zur optimalen Einrichtung der Endschalter gelten folgende Bedingungen:

- Bei Bewegungen mit großer Geschwindigkeit ist die erforderliche Strecke zum Abbremsen zu berücksichtigen. Die Endschalter sind so zu montieren, dass genügend Raum zum Stoppen bis zum Anschlag bleibt.
- Damit die Referenzfahrten korrekt durchgeführt werden können und die Sperrung der Drehrichtung durch den Servoregler korrekt arbeitet, müssen die Endschalter zur Bewegungsrichtung des Antriebs passen. Dies bedeutet, dass bei positiver Bewegungsrichtung (Position in der Istwert-Anzeige nimmt zu) der Endschalter 1 (E1) betätigt wird, also den Bewegungsraum begrenzt.

#### 4.4.12 Einstellung des Drehzahlreglers (Auto-Tuning mit FAST)

Mit dem Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® und dem Auto-Tuning-Tool FAST (Flexible Advanced Servodrive Tuning) können die Parameter für den Drehzahl- und Lageregler bezogen auf die Applikation automatisch bestimmt werden.

##### **ACHTUNG** Beschädigung der Anlage durch Schwingungen

Die Benutzung dieses Verfahrens zur Reglereinstellung für den Drehzahl- und Lageregler regt kurzzeitig Schwingungen im Antrieb und der Mechanik an.

In kritischen Fällen entstehen Beschädigungen an der Anlage.

Benutzen Sie diese Methode nicht, wenn die Anlage stark zu Schwingungen neigt und Beschädigungen auftreten können.

Das Auto-Tuning-Tool FAST ist für folgende Systeme ausgelegt:

Starre Systeme:

- Rotatorischer Synchronmotor mit direkter Massenanbindung
- Linearmotor mit direkter Massenanbindung

Teilelastische Systeme:

- Rotatorischer Synchronmotor mit Getriebe und Massenanbindung
- Rotatorischer Synchronmotor mit oder ohne Getriebe und translatorischer Kugelrollspindelachse mit direkter Massenanbindung

Das Auto-Tuning-Tool FAST ist nicht für elastische Systeme (beispielsweise Motor mit Zahnriemenachse) ausgelegt. Dennoch lassen sich diese Systeme meist ebenfalls gut optimieren.

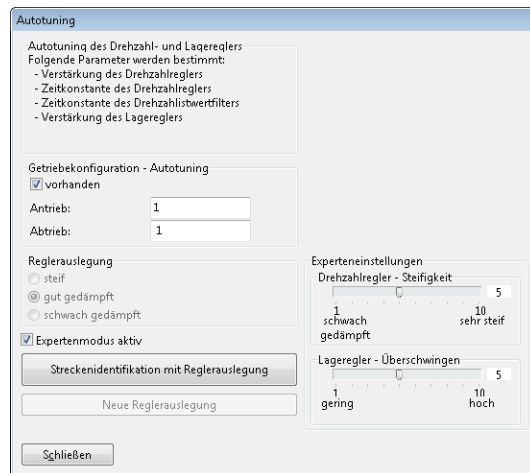


Abbildung 19: Fenster „Autotuning“

Für die Streckenidentifikation ist es wichtig, ein eventuell vorhandenes Getriebe anzugeben. Danach kann die Reglerauslegung gewählt und die Identifizierung des Auto-Tuning-Tools FAST über die Schaltfläche **Streckenidentifikation mit Reglerauslegung** gestartet werden. Es können die Daten als XML Datei zu Analyse Zwecken abgelegt werden.

Nach erfolgter Streckenidentifikation können die Reglerauslegungen jederzeit ohne erneute Streckenidentifikation verändert werden. Dazu muss die Schaltfläche **Neue Reglerauslegung** betätigt werden.

Über den Experten-Modus können die Parameter Steifigkeit des Drehzahlreglers (**Drehzahlregler-Steifigkeit**) und Überspringverhalten des Lagereglers (**Lageregler-Überspringen**) manuell eingestellt werden.

Sollte die automatische Reglerauslegung fehlschlagen, kann eine vorübergehende Änderung des Nennstromes (beispielsweise eine Reduzierung bei kleinen Antrieben mit geringen Massen) im Menü **Motordaten** zu einer erfolgreichen Identifikation führen.

War die automatische Identifikation (FAST) nicht erfolgreich, wird vorgeschlagen, den Drehzahlregler auf Basisparameter zu setzen.

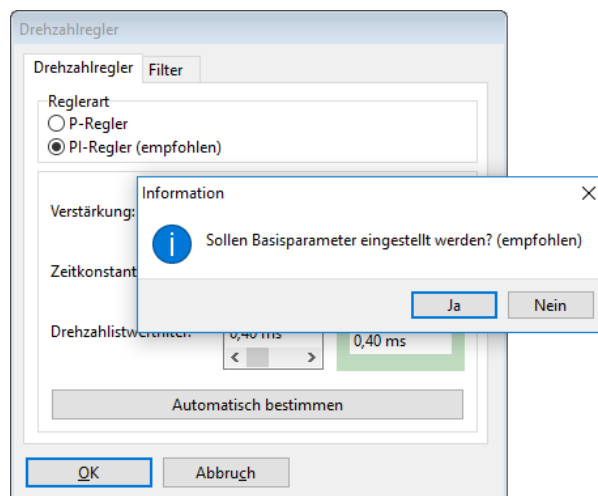


Abbildung 20: Fenster "Drehzahlregler"

### 4.4.13 Einstellung des Lagereglers

War die automatische Identifikation (FAST) nicht erfolgreich, wird vorgeschlagen, den Lageregler auf Basisparameter zu setzen.

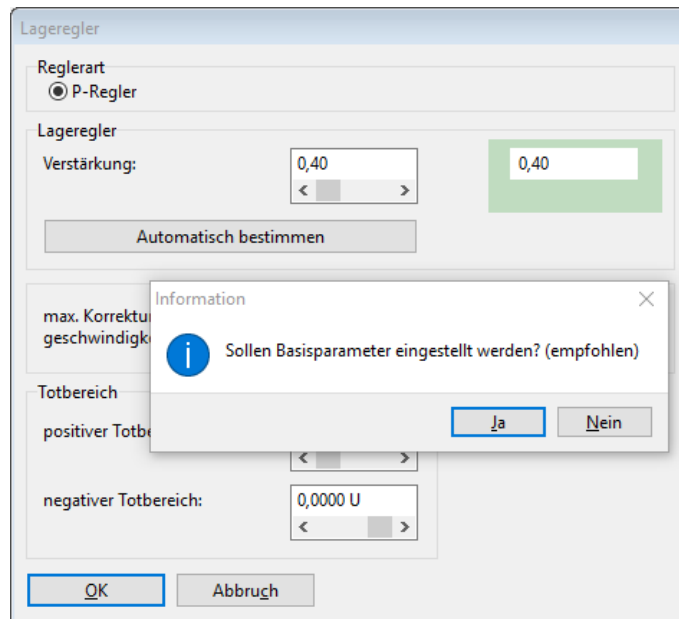


Abbildung 21: Fenster „Lageregler“

Falls die automatische Identifikation der Reglerparameter kein optimales Ergebnis geliefert hat, kann der Antrieb manuell optimiert werden. Dies ist im Abschnitt 7.6.4 *Manuelle Optimierung der Regler* auf Seite 162 beschrieben.

Es können die folgenden Werte geändert werden:

- **Verstärkung:** Proportionalverstärkung des Lagereglers.
- **max. Korrekturgeschwindigkeit:** Sie haben dort die Möglichkeit, die Geschwindigkeit einzustellen, die im Falle eines Schleppfehlers additiv zu der Fahrgeschwindigkeit hinzugerechnet wird.
- **Totbereich:** negativer und positiver Totbereich: Hier kann eine zulässige Distanz zwischen Soll- und Istwert angegeben werden, innerhalb derer der Lageregler nicht aktiv wird.

Zusätzlich lassen sich im Lageregler-Fenster folgende Einstellungen vornehmen, die allerdings während der Erstinbetriebnahme ausgeblendet sind.

**Schleppfehler:**

- **Meldung:** Parametrierung eines positiven und negativen Schleppfehlers, sowie einer Ansprechverzögerung. Wird die Abweichung zwischen Soll- und Istwert größer, wird eine Meldung ausgelöst.
- **Abschaltung bei...:** Sie haben dort die Möglichkeit eine zweite Grenze zu parametrieren. Bei Überschreitung dieser Grenze schaltet der Antrieb ab. Dazu ist die Reaktion im Fehlermanagement entsprechend einzustellen.

**ACHTUNG Schleppfehler: Geeignete Parametrierung**

Der Schleppfehler sollte immer geeignet parametriert sein, damit der Antrieb im Falle einer Überlastung möglichst schnell abschaltet.

Die Abschaltschwelle kann u.a. ermittelt werden, wenn während des Testbetriebes unter Last ein maximaler Schleppfehler ermittelt wird. Die Abschaltschwelle wird dann z.B. um 20% größer als der zuvor maximal ermittelte Schleppfehler gewählt.

## 4.4.14 Dauerhafte Speicherung der ermittelten Parameter



Datei/Parametersatz/Parametersatz sichern (EEPROM)

Um die Parametrierung erfolgreich abzuschließen, müssen die Parameter dauerhaft im Servoregler gespeichert werden.

Klicken Sie auf **Weiter >>**.

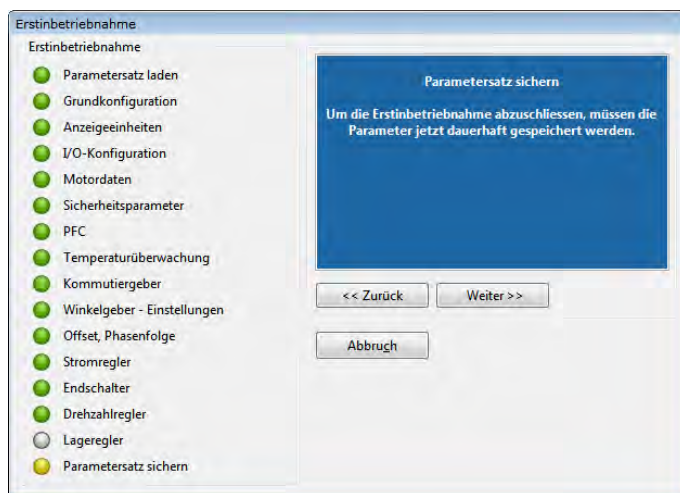


Abbildung 22: Fenster „Erstinbetriebnahme“

### › Speicherung als DCO-Datei

Die bei der Erstinbetriebnahme ermittelten Werte sollten nicht nur dauerhaft im Regler, sondern auch als Datei auf dem PC gespeichert werden. Dadurch können weitere Antriebspakete mit der gleichen Servoregler-Motor-Kombination schnell und einfach in Betrieb genommen werden. Zudem kann im Störungs- und Servicefall die Parametrierung einfach wiederhergestellt werden.

Alle einstellbaren Parameter zusammen werden als Parametersatz bezeichnet (siehe Abschnitt 7.4 *Parametersätze* auf Seite 128). Um den Parametersatz auf dem PC als DCO-Datei zu speichern, klicken Sie auf **Weiter >>**.

Geben Sie in dem Feld mit \*.DCO einen Dateinamen mit der Endung DCO ein. Weiterhin tragen Sie den **Motortyp** und eine kurze **Beschreibung** ein. Das Speichern wird mit einem Klick auf die **OK**-Taste gestartet.

Wenn Sie den Parametersatz nicht archivieren wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Überspringen**.

## 5 Freigabe und Sollwertauswahl

Nach der Erstinbetriebnahme des Servoreglers kann dieser nun freigegeben und der Motor verfahren werden.

### 5.1 Reglerfreigabe einstellen

Um den Servoregler freigeben zu können, ist die Reglerfreigabelogik einzustellen. Die Reglerfreigabelogik entscheidet darüber, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, um die Leistungsstufe zur Motorbestromung zu aktivieren (Reglerfreigabe).

#### **HINWEIS** Reglerfreigabelogik

Beachten Sie, dass die Reglerfreigabelogik bei aktiviertem Bussystem nach Reset automatisch auf dieses Bussystem konfiguriert wird und somit die Freigabe nur über das Bussystem erfolgen kann.

Um den Antrieb zu Testzwecken über MSC freigeben zu können, muss zunächst das Bussystem deaktiviert und danach die Reglerfreigabelogik umgestellt werden.

Der Defaultparametersatz schaltet die Betriebsart auf Positionierbetrieb um. Daher bietet es sich an, den Antrieb zu Testzwecken im Tipp-Betrieb zu verfahren.

Zur Freigabe des Reglers wählen Sie entweder den Menüpunkt **Parameter/Geräteparameter/Reglerfreigabelogik** aus oder klicken im **Kommandofenster** im Feld **Reglerfreigabe** auf die Schaltfläche "..."

Wählen Sie hier den Eintrag **nur durch Parametrierschnittstelle** aus.

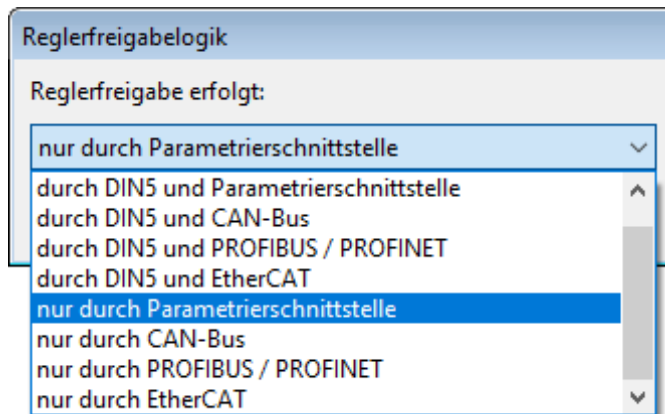


Abbildung 23: Fenster „Reglerfreigabelogik“

Für die erfolgreiche Freigabe sind die folgenden Bedingungen erforderlich :

- Fehlerfreiheit
- Geladener Zwischenkreis
- Vollständig initialisierte Gebersysteme (ggf. besteht eine Wartezeit bis Parametersätze aus dem Geber ausgelesen sind)
- Inaktiver STO (X3 korrekt beschaltet und NOTAUS deaktiviert)

#### **ACHTUNG** Beschädigung der Anlage ungewollte Bewegungen

Das erstmalige Einschalten kann zu ungewollten Bewegungen führen.

Stellen Sie sicher, dass der Motor korrekt verkabelt (Geber, alle Motorphasen, PE), geerdet und frei drehbar ist. Lösen Sie ggf. Kupplungen zum Abtrieb oder stellen Sie bei Linearführungen sicher, dass der Schlitten nicht einen der Anschläge berührt.

Schalten Sie die Netzversorgung erst ein, wenn die Verkabelung vollständig ist und der Servoregler und der Motor korrekt geerdet sind!

#### **ACHTUNG** Beschädigung der Anlage

Der Antrieb darf erst eingeschaltet werden, wenn das Handbuch vollständig gelesen und verstanden wurde, insbesondere die Einstellung der Stromgrenzwerte und der Betriebsart müssen beachtet werden.

Falsche Grundeinstellungen können zur Zerstörung des Servoreglers/Motors und des mechanischen Antriebs führen.

#### **ACHTUNG** Beschädigung der Anlage durch ungewollte Bewegungen

Sperren Sie die Reglerfreigabe nach jedem Test. Warten Sie, bis die Welle wieder stillsteht. Wenn der Servoregler falsch parametrier ist, kann es passieren, dass Sie den Motor nur durch Abschalten der Versorgung zum Stehen bringen können.

Der Einsatz eines Notaus-Schalters für die Versorgungsspannungen und für den STO Eingang wird dringend empfohlen. Nutzen Sie ggf. stark reduzierte Nenn- und Maximalströme um das Antriebssystem zu schützen.

Die STO-Eingänge müssen mit 24 V beschaltet sein, damit der Antrieb durch Klicken auf das Kästchen **Reglerfreigabe** freigegeben werden kann. Ein weiterer Klick sperrt den Antrieb wieder.

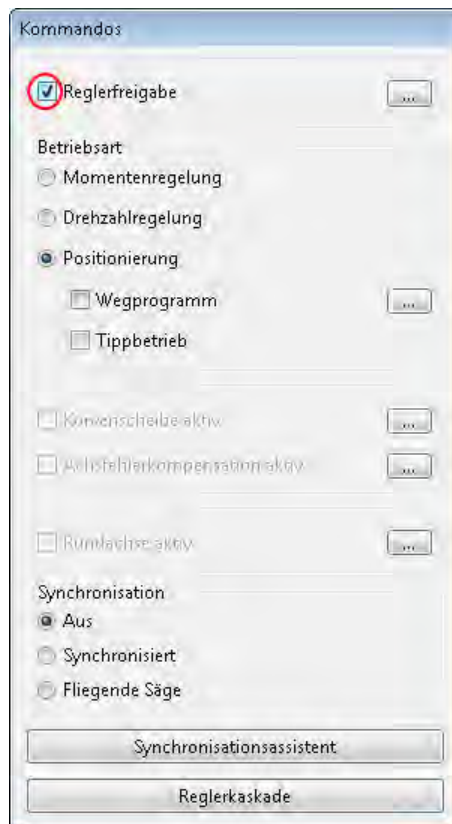


Abbildung 24: Fenster „Kommandos“

Der Antrieb befindet sich dann in der jeweils angewählten Betriebsart. Zum Beispiel wird im Positionierbetrieb auf die aktuelle Istposition zum Zeitpunkt der Reglerfreigabe geregelt.



## 5.2 Betriebsarten

Das Umschalten der Betriebsarten erfolgt im sogenannten Kommandofenster. Dieses wird permanent angezeigt. Die Umschaltung erfolgt durch Auswahl der jeweiligen Optionsschaltfläche und sollte nicht bei freigegebenem Regler erfolgen.

In den nachfolgenden Kapiteln sind die einzelnen Betriebsarten näher erläutert.

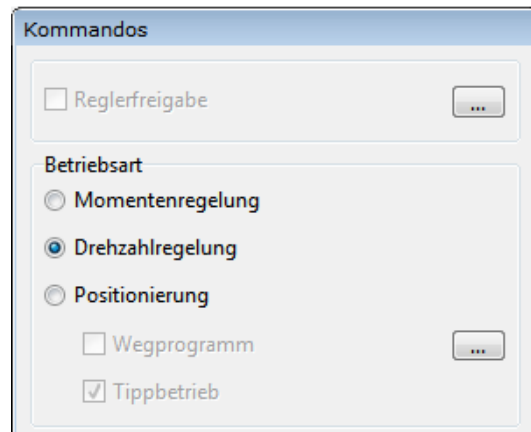


Abbildung 25: Fenster „Kommandos“

### 5.2.1 Drehmomentengeregelter Betrieb (Momentenregelung)

Im drehmomentengeregelten Betrieb kann direkt ein Sollmoment vorgegeben werden, welches der Motor aufbringen soll. Ist kein Gegenmoment vorhanden, beschleunigt der Motor bis zur Leerlaufdrehzahl.

In diesem Betriebsfall ist nur der Stromregler aktiv. Zusätzlich kann in dieser Betriebsart eine Drehzahlbegrenzung aktiviert werden.

Der Momentensollwert kann in A oder Nm vorgegeben werden. Dies kann mit dem Menüpunkt **Optionen/Anzeigeeinheiten** eingestellt werden. Die Istwert- und Sollwertmenüs stellen sich dann automatisch auf die gewählte Einheit um.

Falls das Drehmoment in Nm vorgegeben werden soll, muss die Drehmomentkonstante, also der Umrechnungsfaktor zwischen Strom und Drehmoment, bekannt gemacht werden. Die Drehmomentkonstante wird im Menü **Parameter/Geräteparameter/Motordaten** eingegeben und kann meistens durch die Angaben des Typenschildes auf dem Motor berechnet werden: Hierzu ist das Nennmoment durch den Nennstrom zu teilen.

#### **HINWEIS** Drehmomentenkonstante

Eine Drehmomentenkonstante von 0 Nm/A ist unzulässig, wenn Drehmomente in Nm aktiviert wurde.

Diese Betriebsart wird genutzt, wenn der Servoregler über eine überlagerte Steuerung z.B. per Analogeingang oder über Feldbus so angesteuert wird, dass Positioniervorgänge steuerungsseitig berechnet werden und ein überlagerter Drehzahl- und Lageregelkreis und eine Positioniersteuerung extern vorhanden sind.

## 5.2.2 Drehzahl geregelter Betrieb (Drehzahlregelung)

Im drehzahlgeregelten Betrieb wird eine bestimmte Solldrehzahl vorgegeben. Der Servoregler ermittelt über die Geberauswertung die aktuelle Istdrehzahl  $n_{ist}$ . Zur Einhaltung der Solldrehzahl wird der Stromsollwert  $i_{soll}$  bestimmt.

Um den drehzahlgeregelten Betrieb einzustellen, muss im Kommandofenster Drehzahlregelung konfiguriert sein.

Über das Menü **Betriebsmodus/Reglerkaskade** erhalten Sie eine vereinfachte regelungstechnische Darstellung für diese Betriebsart, die der weiteren Menüführung dient.

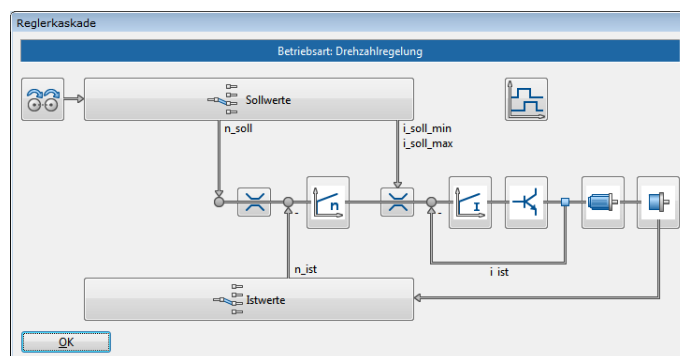


Abbildung 26: Fenster „Reglerkaskade“

Diese Betriebsart wird genutzt, wenn der Servoregler über eine überlagerte Steuerung z.B. per Analogeingang oder über Feldbus so angesteuert wird, dass Positioniervorgänge steuerungsseitig berechnet werden und ein überlagerte Lageregelkreis und eine Positioniersteuerung extern vorhanden sind.

### 5.2.3 Lagegeregelter Betrieb und Positionierbetrieb (Positionierung)

Im lagegeregelten Betrieb / Positionierbetrieb ist zusätzlich zum Betriebsfall mit Drehzahlregelung ein übergeordneter Lageregler aktiv, der Abweichungen von Soll- und Istlage verarbeitet und in entsprechende Sollwertvorgaben für den Drehzahlregler umsetzt.

Der Lageregler bildet aus der Differenz zwischen Soll- und Istlage eine Korrekturgeschwindigkeit, die als Sollwert an den Drehzahlregler weitergereicht wird.

Der Lageregler wird gewöhnlich in Verbindung mit der Positioniersteuerung oder der Synchronisiersteuerung betrieben. Er ist ein P-Regler mit parametrierbaren Eingangs- und Ausgangsbegrenzungen.

#### **HINWEIS** Betrieb des Lagereglers ohne Positioniersteuerung

Der Betrieb des Lagereglers ohne Positioniersteuerung ist lediglich in Verbindung mit der Synchronisierung über den Leitfrequenz-Eingang sinnvoll. In diesem Fall arbeitet der Servoregler als Nachlaufregelung, wobei der Leitfrequenz-Eingang auch für die Vorsteuerung des Drehzahlsollwertes konfiguriert wird.

Die Parametrierung des Lagereglers erfolgt über den Menüpunkt **Parameter / Reglerparameter / Lageregler** (siehe Abschnitt 4.4.13 *Einstellung des Lagereglers* auf Seite 59).

## 5.2.4 Fahren des Antriebs im Tipp-Betrieb

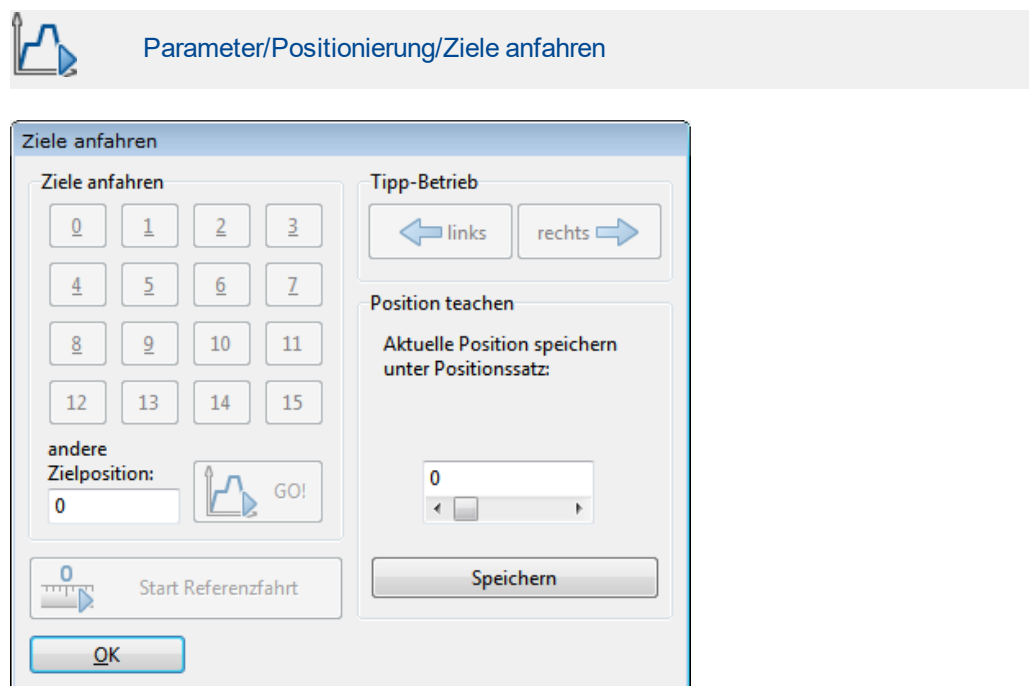


Abbildung 27: Fenster „Ziele anfahren“

Befindet sich der Servoregler in der Betriebsart **Positionieren**, kann der Antrieb durch Klicken und Halten der Pfeiltasten manuell verfahren werden. Geschwindigkeit und Beschleunigungen des Fahrprofils lassen sich im Dialogfenster **Ziele parametrieren** einstellen (siehe Abschnitt 6.2 *Positionierung* auf Seite 86).

## 5.3 Sollwerte auswählen



### Betriebsmodus/Sollwert-Selektoren

In den Betriebsarten **Drehmomentregelung** und **Drehzahlregelung** kann ausgewählt werden, aus welcher Quelle der Sollwert gebildet werden soll.

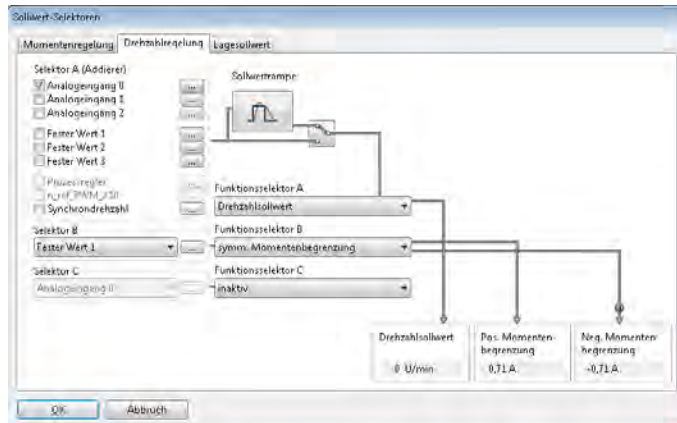


Abbildung 28: Fenster „Sollwert-Selektoren“ - Registerkarte „Drehzahlregelung“

Als Sollwertquellen können selektiert werden:

- Analogeingang
- Fester Wert 1 (Dieser wird auch von Feldbussen benutzt und kann dementsprechend beschriftet sein: CANopen / EtherCAT / PROFINET, etc.) (Einstellung abhängig von der Reglerfreigabelogik)
- Fester Wert 2 (Einstellung abhängig von der Reglerfreigabelogik)
- Fester Wert 3 (Einstellung abhängig von der Reglerfreigabelogik)
- Synchrondrehzahl
- Leitfrequenzeingang als PWM-Eingang

Ist keine Sollwertquelle aktiviert, so ist der Sollwert Null.

Mit zwei weiteren Selektoren (**Selektor B** und **Selektor C**) können zusätzliche Quellen als Sollwerte und/oder Begrenzungswerte ausgewählt werden, die aber nicht über den Rampengenerator geführt werden. Der Gesamtsollwert ergibt sich dann durch Summation aller Werte. Die Rampe ist richtungsabhängig in Beschleunigungs- und Bremszeit parametrierbar.

In dem Menü **Sollwertselektoren** für die Drehzahl-Sollwertselektion kann außerdem die Drehmomentbegrenzung aktiviert werden. Diese ist asymmetrisch oder symmetrisch mit freier Auswahl der Begrenzungsquelle möglich. Im o.a. Beispiel ist **Fester Wert 1** als Quelle für eine symmetrische Drehmomentbegrenzung gewählt worden.

### 5.3.1 Sollwerte vorgeben (Drehzahlen, Momente)

Im Fenster **Sollwert-Selektoren** im **Selektor A** für **Fester Wert 1** klicken Sie auf die Schaltfläche „...“, um die Sollwerte vorzugeben.

Sie können das Menü auch über **Betriebsmodus/Sollwertvorgabe (Drehzahl)** aufrufen.

The screenshot shows a software window titled "Sollwertvorgabe - Drehzahlwerte". It is divided into three main sections, each for a "Fester Wert" (Fixed Value):

- Fester Wert 1:** Includes a "Drehzahlgrenze" (0 U/min) and a "Drehzahlsollwert" (0 U/min) with a slider. A checkbox "Sofort übertragen" is checked. A "Transfer" button is present.
- Fester Wert 2:** Similar to Fester Wert 1, with "Drehzahlgrenze" (0 U/min), "Drehzahlsollwert" (0 U/min), checked "Sofort übertragen", and a "Transfer" button.
- Fester Wert 3:** Similar to Fester Wert 1, with "Drehzahlgrenze" (0 U/min), "Drehzahlsollwert" (0 U/min), checked "Sofort übertragen", and a "Transfer" button.

At the bottom of the window, there is a large red octagonal "STOP" button, and two smaller buttons: "OK" and "Abbruch".

Abbildung 29: Fenster „Sollwertvorgabe - Drehzahlwerte“

Hier können Soll- oder Begrenzungswerte numerisch eingegeben werden. Um Fehleingaben schnell abfangen zu können, klicken Sie auf das rote **STOP**-Symbol. Der Sollwert wird auf den Wert 0 gesetzt und sofort übertragen.

### 5.3.2 Einstellungen für den analogen Eingang AIN

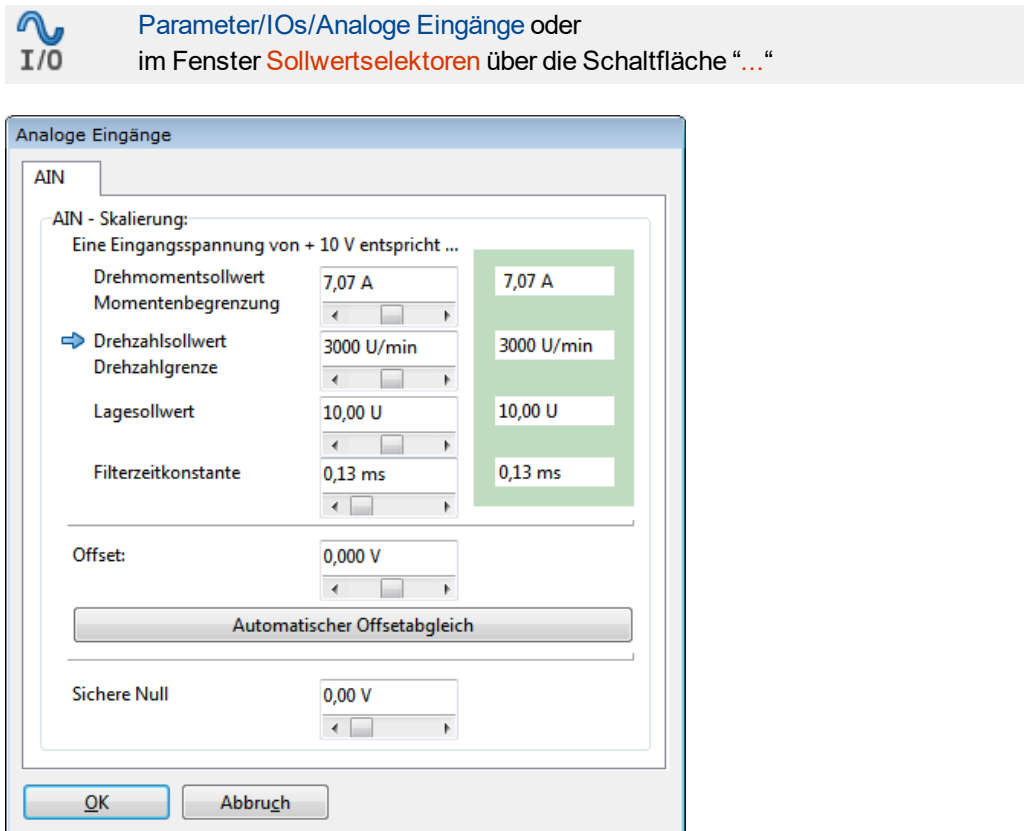


Abbildung 30: Fenster „Analoge Eingänge“

Mit dem einzustellenden Werten wird der „Umrechnungsfaktor“ zwischen Eingangsspannung und Sollwert angegeben.

In den drei Feldern **Drehmomentsollwert/Momentenbegrenzung**, **Drehzahlsollwert/Drehzahlgrenze** und **Lagesollwert** wird angegeben, wie die Eingangsspannung in das jeweilige Moment, die Drehzahl oder die Lage umgesetzt wird. Der kleine blaue Pfeil zeigt an, welcher Parameter durch den analogen Eingang momentan gesteuert wird.

Im Feld **Filterzeitkonstante** können verrauschte Signale stärker gefiltert werden, indem die Zeitkonstante erhöht wird.

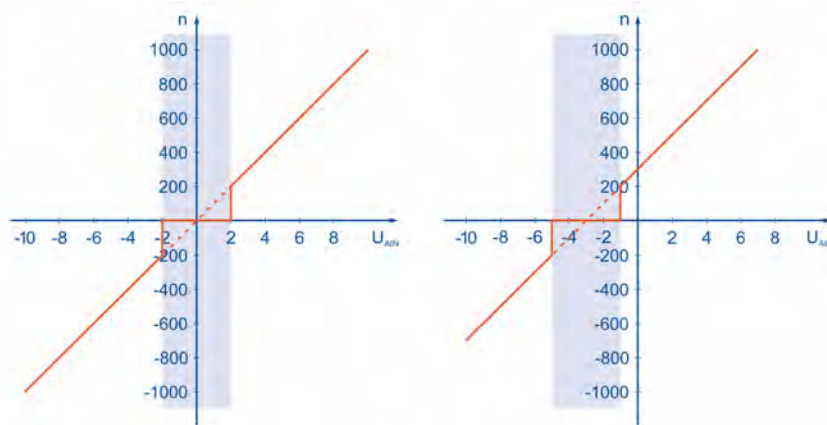
### 5.3.3 Offsetabgleich und „Sichere Null“

Teilweise besteht das Problem, dass bei einer extern vorgegebenen Spannung von 0 V noch immer ein sehr kleiner Sollwert erzeugt wird, weil ggf. die vorgeschaltete Elektronik und der analoge Eingangspfad einen Offset aufweisen. Der Offset kann hierzu angeglichen werden.

Dies kann manuell geschehen, indem man den Offset-Wert entsprechend einstellt. Es wird jedoch empfohlen, einen automatischen Offsetabgleich durchzuführen. Hierzu ist der Eingang kurzzuschließen bzw. auf das dem Sollwert „Null“ entsprechende Potential zu legen. Klicken Sie danach die Schaltfläche **Automatischer Offsetabgleich** an.

In bestimmten Fällen ist es wünschenswert, unabhängig von Offsetschwankungen, Rauschen etc. einen definierten Sollwert von 0 zu erhalten (**Sichere Null**), um z.B. in der Betriebsart **Drehzahlregelung** einen definierten Stillstand des Antriebs zu erreichen.

Der Parameter **Sichere Null** gibt die (symmetrische) Spannungsschwelle an, unterhalb derer der Eingangswert als Null angenommen wird. Dies ist den folgenden Abbildungen zu erkennen. Dabei ist eine Skalierung von 10 V = 1000 U/min angenommen. Die Kennlinie ohne **Sichere Null** ist jeweils gestrichelt dargestellt.



Sichere Null = 2 V

Sichere Null (2 V) mit  
Offset-Verschiebung (-3 V)

Abbildung 31: Analogeingang: Offsetverschiebung und Sichere Null

Auch bei der Verwendung der sicheren Null wird der parametrierbare **Offset** berücksichtigt. In 5.3.3 **Offsetabgleich und „Sichere Null“** ist zu erkennen, wie sich die Kennlinie durch Verwendung des Offsets verschiebt. Durch die Verwendung der Sicheren Null kann das Rauschen der Sollwertquelle unterdrückt werden. Der Betrag für die **Sichere Null** sollte nicht zu groß gewählt werden, er ist im oberen Beispiel der Deutlichkeit halber unrealistisch groß angenommen.

#### **HINWEIS** Analoger Eingang als Stellgröße

Wenn der Analoge Eingang als Stellgröße für einen überlagerten Regelkreis verwendet werden soll, sind weder ein Offsetabgleich noch die „Sichere Null“ erforderlich.



## 6 Applikationen

### 6.1 Referenzfahrt

Jede Positioniersteuerung benötigt beim Betriebsbeginn einen definierten Nullpunkt (Referenzpunkt), der ggf. durch eine Referenzfahrt ermittelt wird (nicht erforderlich bei absoluten Multiturngebern). Diese Referenzfahrt kann der Servoregler eigenständig ausführen. Als Referenzsignal wertet er verschiedene Eingänge aus, z.B. die Endschaltereingänge oder auch einen Endanschlag.

Eine Referenzfahrt kann über Feldbus, über den Metronix ServoCommander®, über einen digitalen Eingang gestartet oder automatisch bei Erteilen der Reglerfreigabe ausgeführt werden. Für die Referenzfahrt sind mehrere Methoden in Anlehnung an CANopen-Protokoll DSP 402 implementiert. Die meisten Methoden gliedern sich in 3 Teile: Suchfahrt (1), Kriechfahrt (2) und Fahrt auf die Nullposition (3). Zuerst wird mit Suchgeschwindigkeit ein Referenzsignal (z.B. ein Schalter) gesucht. Bei der Kriechfahrt wird der Schalter langsam wieder verlassen, um eine genauere Position zu ermitteln. Zur weiteren Erhöhung der Genauigkeit kann ein zusätzlicher Bezugspunkt (z.B. das Nullsignal des Winkelgebers) verwendet werden. Zusätzlich kann die Option **Fahrt auf Nullposition nach Referenzfahrt** aktiviert werden, sodass der ermittelte Nullpunkt angefahren wird, damit der Antrieb am Ende der Referenzfahrt auf der Nullposition steht. Dies wäre ansonsten aufgrund des Bremsvorgangs und der Verwendung weiterer Bezugspunkte nicht immer der Fall. Wird eine Referenzfahrt über CANopen gestartet, erfolgt grundsätzlich keine Anschlusspositionierung zur Nullposition.

Für die Referenzfahrt sind die Rampen und Geschwindigkeiten parametrierbar und sie kann zeitoptimal und ruckfrei erfolgen. Der erfolgreiche Abschluss der Fahrt wird durch ein gesetztes Statusbit im Gerät angezeigt, welches auch über einen Digitalausgang ausgegeben werden kann.

#### › Referenzfahrtmethoden / Übersicht

Nachstehende Tabelle gibt eine grobe Einteilung der Referenzfahrtmethoden nach Ziel und Bezugspunkt wieder. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den folgenden Abschnitten. Bei den schematischen Darstellungen der Referenzfahrt ist die Fahrt auf die Nullposition immer eingezeichnet. Unter Umständen werden nicht alle eingezeichneten Verfahrensvorgänge auch ausgeführt, falls z.B. die Lage des Nullimpulses bereits bekannt ist.

| Ziel                       | Bezugspunkt      | Methoden |
|----------------------------|------------------|----------|
| Anschlag                   | Anschlag         | -18, -17 |
| Anschlag                   | Nullimpuls       | -1, -2   |
| Endschalter                | Endschalter      | 17, 18   |
| Endschalter                | Nullimpuls       | 1, 2     |
| Referenzschalter           | Referenzschalter | 23, 27   |
| Referenzschalter (Pos/Neg) | Referenzschalter | -23, -27 |
| Referenzschalter           | Nullimpuls       | 7, 11    |

### 6.1.1 Methode -17 und -18: Anschlag

Bei dieser Methode bewegt sich der Antrieb in positiver (-18) oder negativer (-17) Richtung, bis er den Anschlag erreicht. Im Normalfall wird eine Erhöhung des  $i^2t$ -Werts um 50 % als Kriterium verwendet, um den Anschlag zu erkennen. Alternativ kann ein Vergleichsmoment angegeben werden, bei dem der Anschlag als erkannt gilt (siehe Abschnitt 6.1.14 *Registerkarte: Momente* auf Seite 84). Der Anschlag muss mechanisch so dimensioniert sein, dass er bei dem parametrisierten Maximalstrom keinen Schaden nimmt. Die Nullposition bezieht sich direkt auf den Anschlag. Da in diesem Fall die Nullposition direkt auf dem Anschlag liegen würde, sollte der Parameter **Offset Startposition** verwendet werden, um die Nullposition geeignet zu verschieben.

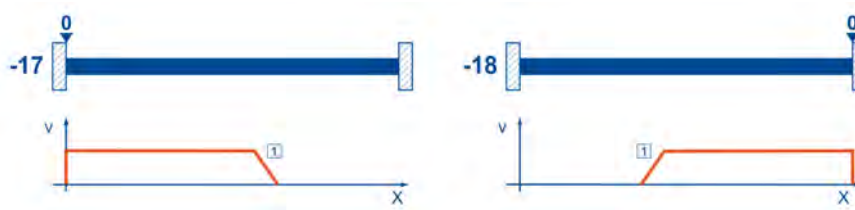


Abbildung 32: Referenzfahrt auf den Anschlag

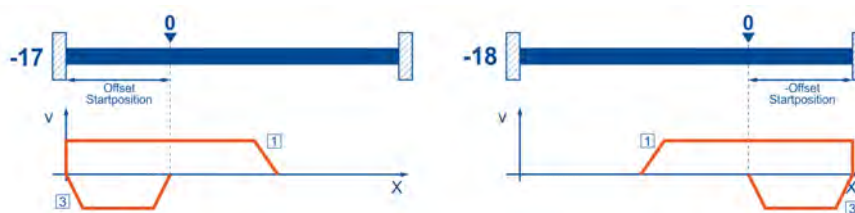


Abbildung 33: Verwendung von "Offset Startposition"

### 6.1.2 Methoden -1 und -2: Anschlag mit Nullimpulsauswertung

Diese Methoden entsprechen den Methoden -17 und -18, die Nullposition bezieht sich allerdings zusätzlich auf den ersten Nullimpuls des Winkelgebers in negativer (-2) bzw. positiver (-1) Richtung vom Anschlag.

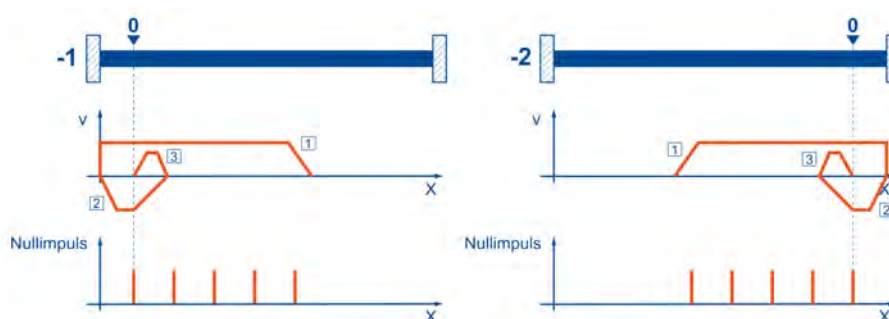


Abbildung 34: Referenzfahrt auf Anschlag mit Auswertung des Nullimpulses

### 6.1.3 Methoden 17 und 18: Positiver und negativer Endschalter

Bei diesen Methoden bewegt sich der Antrieb zunächst mit Suchgeschwindigkeit in positiver (18) bzw. negativer (17) Richtung, bis er den Endschalter erreicht. Danach fährt der Antrieb in Kriechgeschwindigkeit zurück und sucht die genaue Position des Endschalters. Die Nullposition bezieht sich auf die fallende Flanke vom Endschalter.

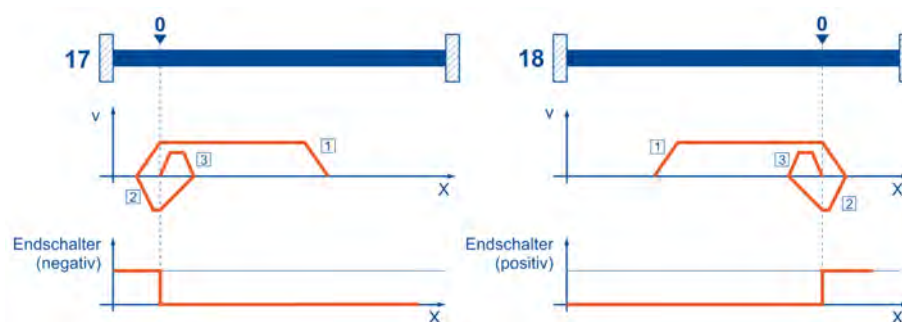


Abbildung 35: Referenzfahrt auf den Endschalter

### 6.1.4 Methoden 1 und 2: Positiver und negativer Endschalter mit Nullimpulsauswertung

Wie bei der vorhergehenden Methode wird zunächst auch der Endschalter gesucht. Zusätzlich bezieht sich die Nullposition allerdings auf den ersten Nullimpuls (Index pulse) des Winkelgebers in negativer (1) bzw. positiver (2) Richtung vom Endschalter.

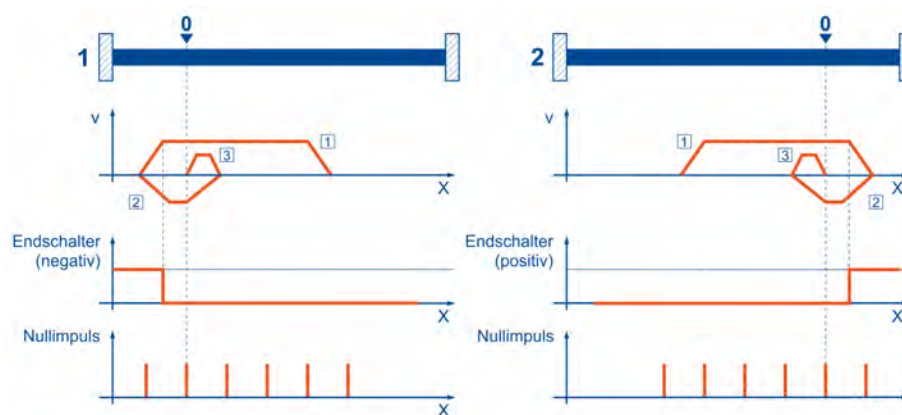


Abbildung 36: Referenzfahrt auf den Endschalter mit Auswertung Nullimpuls

## 6.1.5 Methoden 23 und 27: Referenzschalter

Diese beiden Methoden nutzen einen Referenzschalter, der nur über einen Teil der Strecke aktiv ist. Diese Referenzmethode bietet sich besonders für Rundachsen-Applikationen an, wo der Referenzschalter einmal pro Umdrehung aktiviert wird. Bei dieser Methode bewegt sich der Antrieb zunächst mit Suchgeschwindigkeit in positiver (23) bzw. negativer (27) Richtung, bis er den Referenzschalter erreicht. Danach fährt der Antrieb in Kriechgeschwindigkeit zurück und sucht die genaue Position des Referenzschalters. Die Nullposition bezieht sich auf die fallende Flanke vom Referenzschalter. Falls der Antrieb sich zunächst vom Referenzschalter weg bewegt, bewirkt der jeweilige Endschalter eine Drehrichtungsumkehr, so dass auch in diesem Fall der Referenzschalter gefunden wird.

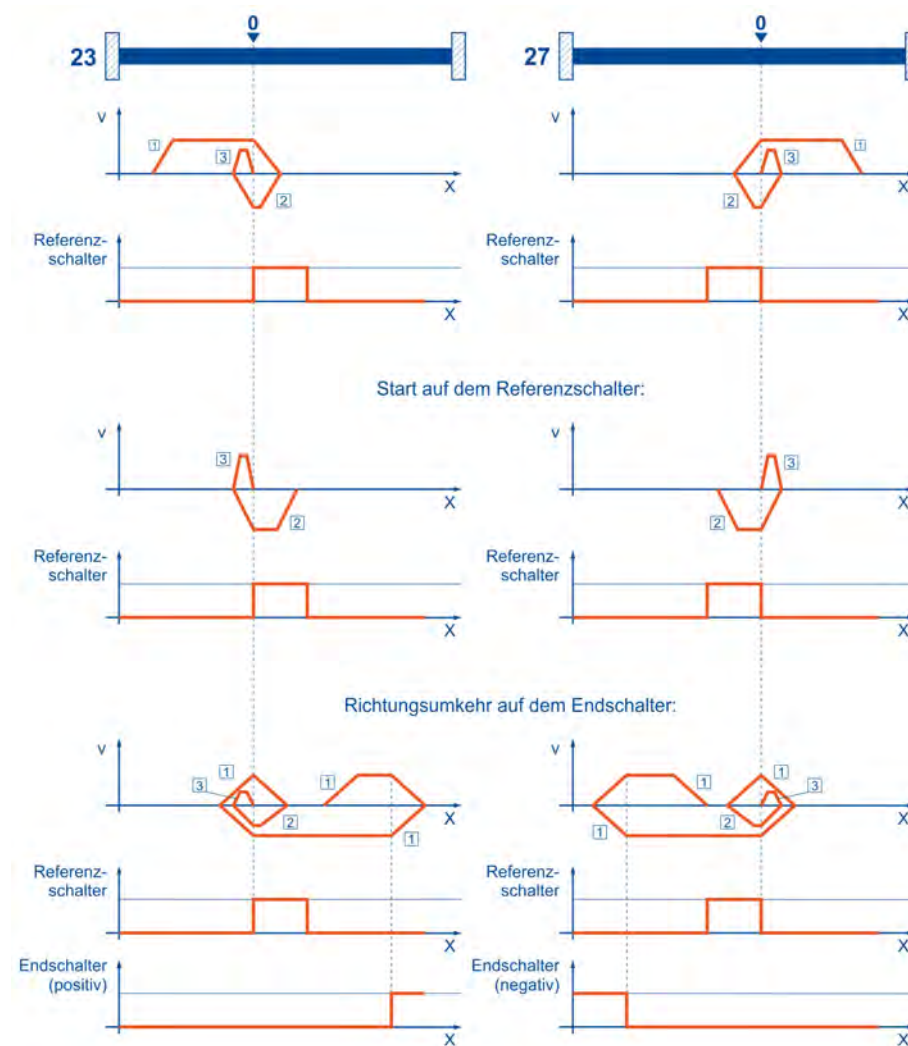


Abbildung 37: Referenzfahrt auf den Referenzschalter

## 6.1.6 Methoden 7 und 11: Referenzschalter und Nullimpulsauswertung

Die Methoden 7 und 11 benutzen wie die Methoden 23 und 27 den Referenzschalter, zusätzlich wird allerdings die Nullposition auf den ersten Nullimpuls in negativer oder positiver Richtung vom Referenzschalter bezogen.

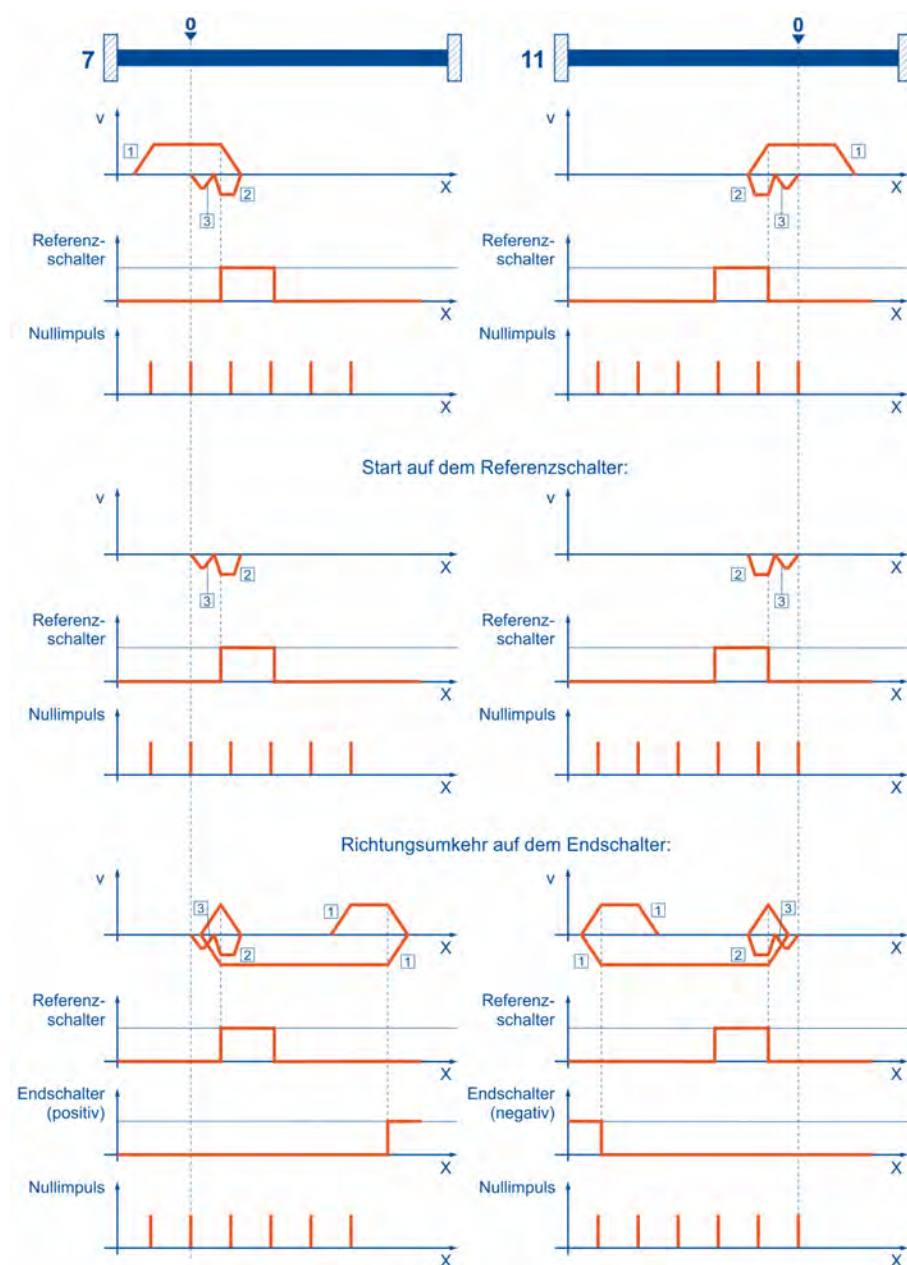


Abbildung 38: Referenzfahrt auf den Referenzschalter mit Nullimpulsauswertung

### 6.1.7 Methoden -23 und -27: Referenzfahrt (pos/neg) auf den Referenzschalter

Diese Methoden ähneln den Methoden 23 und 27. Allerdings wird hier zuerst das jeweilige Ende des Bewegungsbereiches gesucht, z.B. der Endanschlag oder ein Endschalter. Erst dann wird der Referenzschalter gesucht. Dadurch können an dem gleichen Eingang für den Referenzschalter mehrere Schalter angeschlossen sein. Während der Referenzfahrt wird dann der „letzte“ Schalter in Suchrichtung als Referenzschalter verwendet. Bei der Methode -23 bewegt sich der Antrieb zunächst in positiver und bei Methode -27 in negativer Richtung. Die Nullposition bezieht sich auf die fallende Flanke vom Referenzschalter.

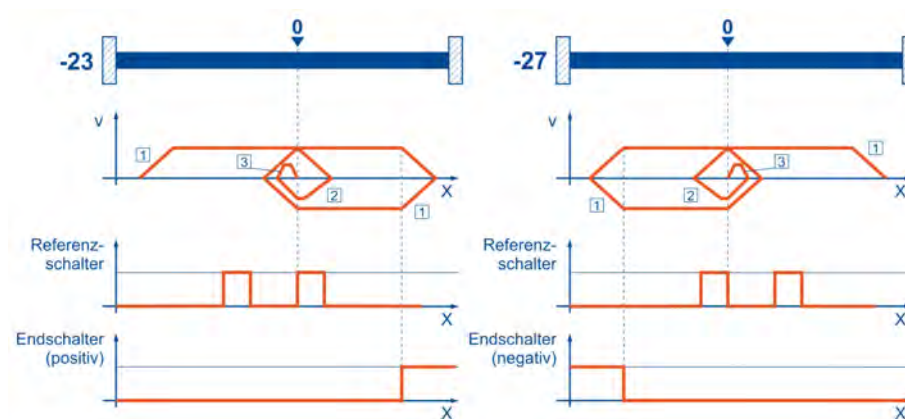


Abbildung 39: Referenzschalter bei positiver und negativer Anfangsbewegung

### 6.1.8 Methoden 32 und 33: Referenzfahrt auf den Nullimpuls

Bei den Methoden 32 und 33 ist die Richtung der Referenzfahrt negativ bzw. positiv. Die Nullposition bezieht sich auf den ersten Nullimpuls vom Winkelgeber in Suchrichtung.

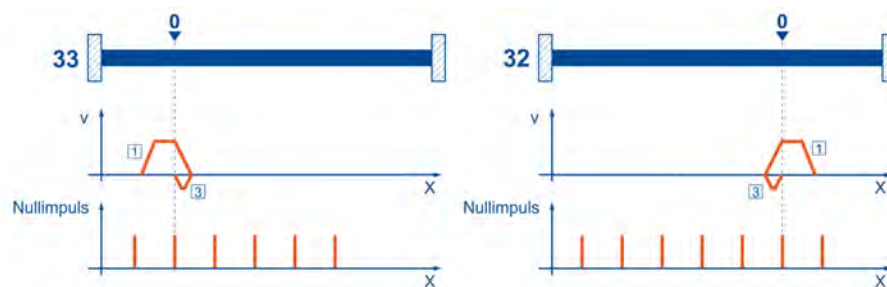


Abbildung 40: Nullimpuls bei negativer (32) und positiver (33) Anfangsbewegung

## 6.1.9 Methode 34: Referenzfahrt auf die aktuelle Position

Bei der Methode 34 wird die Nullposition auf die aktuelle Position bezogen, d.h., die aktuelle Position des Antriebs wird zu Null gesetzt.

## 6.1.10 Parametrierung der Referenzfahrtmethode



Die Parametrierung der Referenzfahrt geschieht im Menü **Referenzposition**.

Stellen Sie hier ihre Referenzfahrtmethode ein. Siehe hierzu auch Abschnitt 6.1 *Referenzfahrt* auf Seite 73.

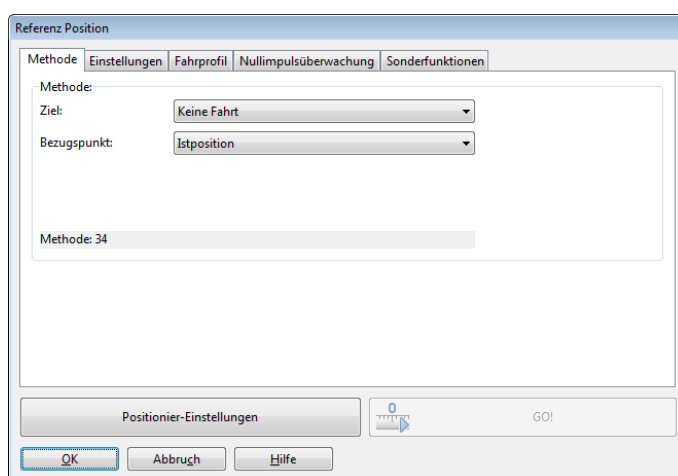


Abbildung 41: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Methode“



## 6.1.11 Parametrierung der Referenzfahrt: Einstellungen

Unter der Registerkarte **Einstellungen** erscheint ein Fenster mit den folgenden Einstellmöglichkeiten:

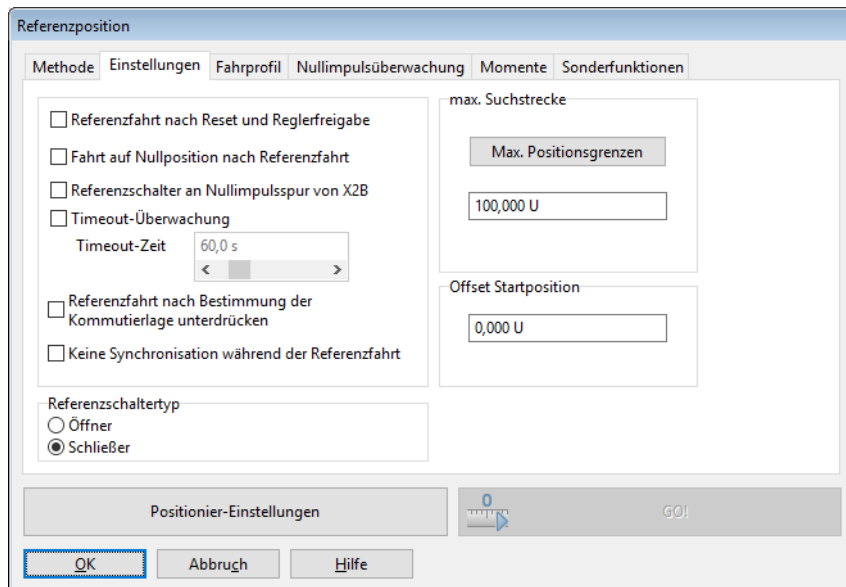


Abbildung 42: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Einstellungen“

### Referenzfahrt nach Reset und Reglerfreigabe

Ist diese Option aktiviert, wird die Referenzfahrt nur gestartet, wenn nach Einschalten der 24 V das erste Mal die Reglerfreigabe vorliegt.

### Fahrt auf Nullposition nach Referenzfahrt

Ist diese Option aktiviert, fährt der Antrieb mit der Fahrgeschwindigkeit auf die Nullposition, wenn Ziel und Bezugspunkt der Referenzfahrt erreicht worden sind.

### Referenzschalter an Nullimpulsspur von X2B

Ist diese Option aktiviert, wird ein Nullimpuls von X2B als Referenzimpuls gewertet.

### Timeout-Überwachung

Ist diese Option aktiv, wird eine Zeitüberwachung gestartet. Wenn die Referenzfahrt länger als die spezifizierte Timeout-Zeit dauert, wird ein Fehler generiert. Die Zeit wird in Schritten von 10 ms überwacht.

### Referenzfahrt nach Bestimmung der Kommutierlage unterdrücken

Diese Option ist nur wirksam, wenn es sich um einen Antrieb ohne Kommutiersignale handelt. In der Grundeinstellung wird nach erfolgreicher Bestimmung der Kommutierlage automatisch eine Referenzfahrt gestartet. Um dies zu unterdrücken, ist diese Option zu markieren.

### Keine Synchronisation während der Referenzfahrt

In synchronisierten Applikationen kann es sinnvoll sein, dass während der Referenzfahrt die Synchronlage nicht aufgeschaltet werden soll. Für diesen Fall wird durch diese Option während der Referenzfahrt die Synchronisation deaktiviert.



**Referenzschaltertyp**

Geben Sie an, ob es sich bei Ihrem Referenzschalter um einen Öffner oder einen Schließer handelt.

**Max. Suchstrecke**

Es kann eine maximale Suchstrecke vorgegeben werden. Wenn innerhalb dieser Suchstrecke kein Zielsignal (z.B. Endschalter) bzw. Bezugspunkt erkannt wurde, wird eine Fehlermeldung erzeugt.

**Max. Positionsgrenzen**

Beim Klick auf diese Schaltfläche wird die Suchstrecke aus den maximalen Positionsgrenzen ermittelt.

**Offset Startposition**

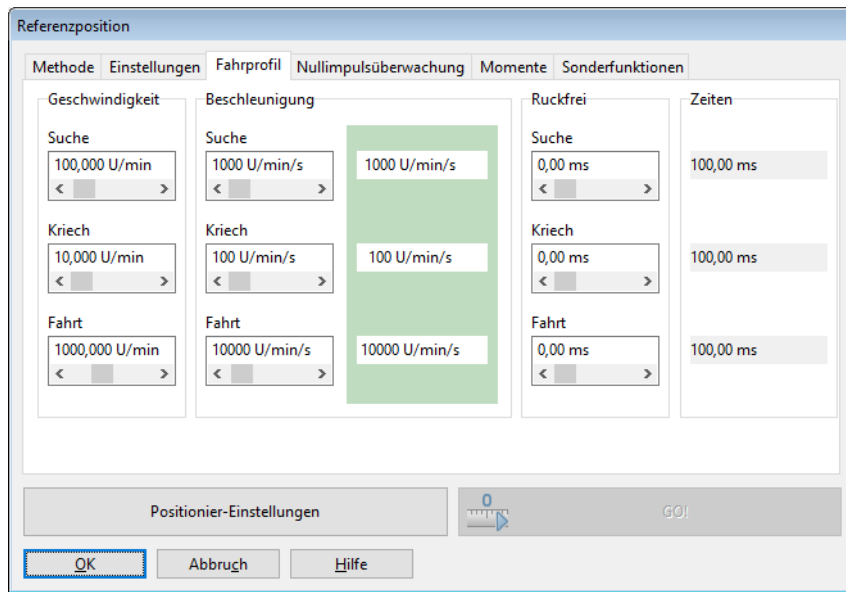
Die eigentliche Referenzposition - also der rechnerische Nullpunkt für die darauf folgenden Positionierungen - ist eine gewisse Distanz vom Bezugspunkt der Referenzfahrt entfernt. Diese Distanz ist in **Offset Startposition** angegeben. Dieser Offset führt zunächst zu einer Verschiebung der Istposition. Damit der Antrieb diese auch anfährt, muss die Fahrt auf Nullposition (s.o.) aktiviert werden.

**HINWEIS Istposition der Multiturngeber**

Bei Multiturngebern bleibt die aktuelle Istposition auch nach einem Abschalten der Versorgungsspannung erhalten, sofern der Multiturn-Bereich nicht überschritten wird. Dennoch ist es wünschenswert, diese Position z.B. beim Einrichten der Maschine zu verschieben.

In der Firmware ist hierfür ein Verschiebeparameter vorhanden, welcher im internen Parametersatz des Gebers gespeichert werden kann. Durch eine Referenzfahrt kann der Verschiebeparameter neu bestimmt und dann im Geber-Parametersatz abgelegt werden.

## 6.1.12 Parametrierung der Referenzfahrt: Fahrprofil



| Referenzposition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |            |                       |         |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| Methode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Einstellungen | Fahrprofil | Nullimpulsüberwachung | Momente | Sonderfunktionen |
| <div> <div> <b>Geschwindigkeit</b><br/>           Suche: 100,000 U/min<br/>           Kriech: 10,000 U/min<br/>           Fahrt: 1000,000 U/min         </div> <div> <b>Beschleunigung</b><br/>           Suche: 1000 U/min/s<br/>           Kriech: 100 U/min/s<br/>           Fahrt: 10000 U/min/s         </div> <div> <b>Ruckfrei</b><br/>           Suche: 0,00 ms<br/>           Kriech: 0,00 ms<br/>           Fahrt: 0,00 ms         </div> <div> <b>Zeiten</b><br/>           100,00 ms<br/>           100,00 ms<br/>           100,00 ms         </div> </div> |               |            |                       |         |                  |
| Positionier-Einstellungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |            |                       |         | GO!              |
| <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbruch"/> <input type="button" value="Hilfe"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |            |                       |         |                  |

Abbildung 43: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Fahrprofil“

Hier können Sie Geschwindigkeiten, Beschleunigungen und ruckfreie Anteile für folgende Vorgänge eingeben:

- **Suche**  
Fahrt des Antriebs bis zum Ziel (Endschalter, Referenzschalter, Anschlag)
- **Kriech**  
Fahrtumkehr (mit geringer Geschwindigkeit) zur Ermittlung der Kontaktschwelle
- **Fahrt**  
Optionale Fahrt zum Nullpunkt (Bezugspunkt) der Applikation

### 6.1.13 Registerkarte: Nullimpulsüberwachung

Die Nullimpulsüberwachung ist wichtig, wenn ein Ziel ungleich "Nullimpuls" und ein Referenzpunkt gleich "Nullimpuls" gewählt wurde. Wenn das Ziel sehr dicht am Nullimpuls liegt, kann eine kleine Veränderung in der Mechanik bewirken, dass bei der nächsten Referenzfahrt der Nullimpuls "vor" bzw. "nach" dem ursprünglichen Nullimpuls als Referenzpunkt genommen wird. Mit der Nullimpulsüberwachung ist es möglich, die Distanz zwischen Ziel und Nullimpuls anzuzeigen. Es erscheint folgendes Fenster:

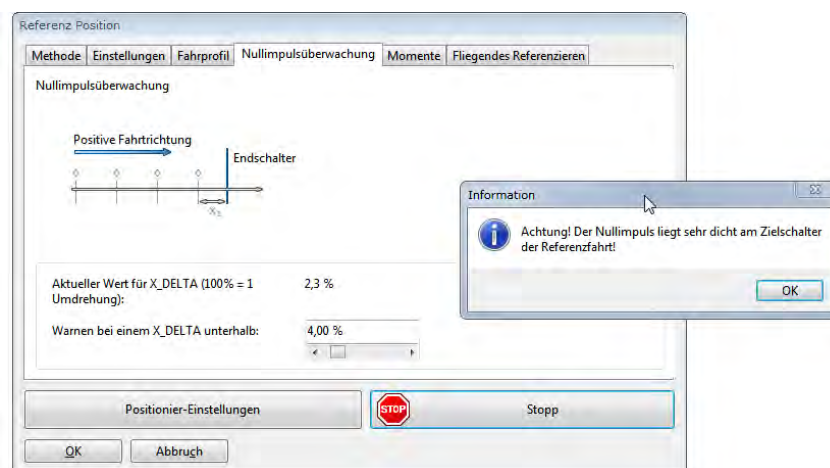


Abbildung 44: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Nullimpulsüberwachung“

Sie können die aktuelle Distanz zwischen Ziel und Nullimpuls anzeigen und weiterhin eine Schwelle parametrieren, bei deren Unterschreitung eine Warnung abgesetzt wird. Hierbei entspricht 100 % einer Umdrehung.

### 6.1.14 Registerkarte: Momente

Die herkömmliche Referenzfahrtmethode „Anschlag“ kann durch ein „Referenzieren auf Vergleichsmoment“ optional verfeinert werden. Das Ziel der Referenzfahrt wird dann durch das Erreichen eines angegebenen Vergleichsmomentes erkannt. Es wird nicht mehr wie bisher das Kriterium "50 % Anstieg des  $i^2$ -Wertes" herangezogen.

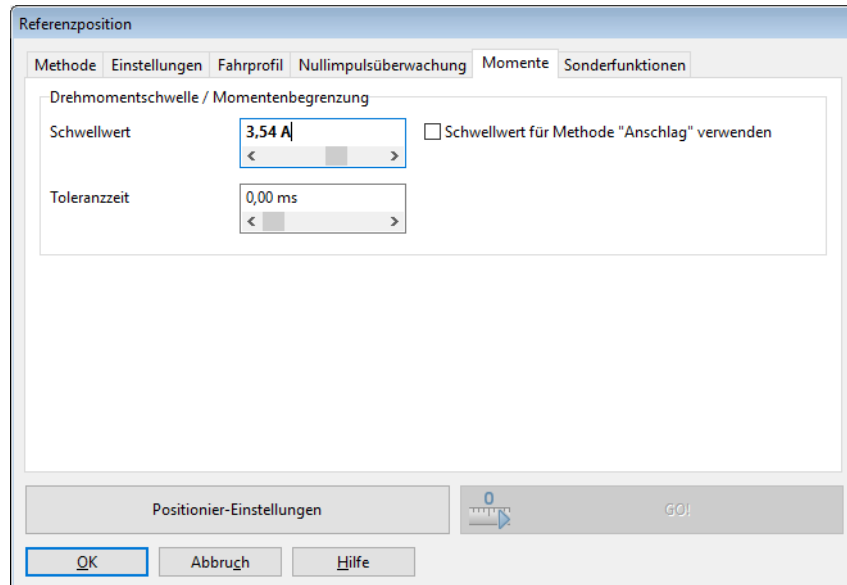


Abbildung 45: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Momente“

Im Feld **Schwellwert** wird der Referenzwert für das Vergleichsmoment angegeben, auf dessen Erreichen überwacht wird. Während der **Toleranzzeit** wird das Erreichen des Referenzmomentes ignoriert. Über das Kontrollkästchen **Schwellwert für Methode Anschlag verwenden** wird die Funktionalität für die Referenzfahrtmethode freigeschaltet

## 6.1.15 Registerkarte: Sonderfunktionen

Das Kontrollkästchen **Fliegendes Referenzieren** aktiviert eine Funktion, die in Ihrer Wirkungsweise ähnlich zu einer Referenzfahrt ist.

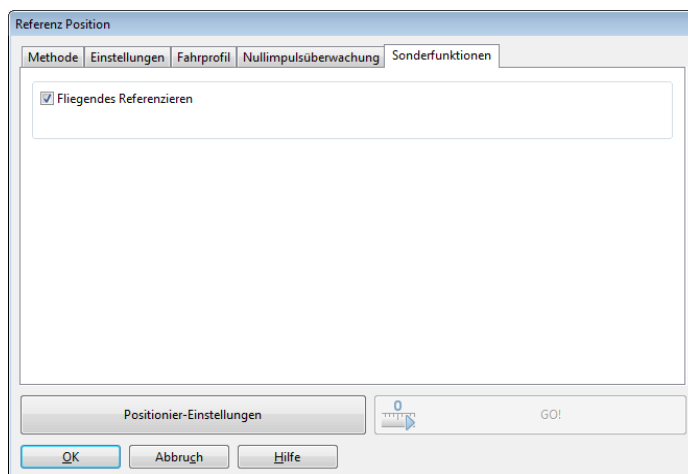


Abbildung 46: Fenster „Referenzposition“ - Registerkarte „Sonderfunktionen“

Mit dem fliegenden Referenzieren werden in Endlos-Applikationen sich akkumulierende Fehler vermieden. Hierzu werden auf eine steigende Flanke am digitalen Eingang SAMPLE(0/1) die Soll- und Istposition genullt. Diese Funktion entspricht in etwa einer Rundachsapplikation, wobei hier die Rundachse extern getriggert wird.

### **HINWEIS** Einstellung der Referenzfahrten

Beachten Sie bei der Einstellung der Referenzfahrten die folgenden Punkte:

- Beim Einsatz von Multiturngebern ist keine Referenzfahrt nach einem Reset erforderlich, da die absolute Position immer aus dem Geber gelesen wird. Beim erstmaligen Einrichten der Applikation kann jedoch eine Referenzfahrt sinnvoll sein, um die absolute Lage gezielt auf einen bestimmten Wert zu setzen. Hierbei wird eine interne Nullpunktverschiebung berechnet. Diese kann dann im EEPROM des Winkelgebers gespeichert werden, damit diese nach jedem Reset unverändert wirksam bleibt. Alternativ kann die Motorwelle so gedreht werden, dass die aktuelle Istposition vor dem Anbau des Motors an den Abtrieb den gewünschten Wert besitzt.
- Die Verfahrgeschwindigkeiten während der Referenzfahrt sollten so gewählt werden, dass die Referenzmarken vom Servoregler erkannt werden können. Dies erfordert teilweise sehr kleine Verfahrgeschwindigkeiten.
- Die Beschleunigungen sollten ausreichend hoch eingestellt werden, damit der Servoregler bei Umkehrbewegungen an den Zielen diese nicht zu weit überfährt.
- Wenn die Referenzfahrt ohne Fehler beendet wurde, steht der Antrieb je nach gewählter Methode nicht zwingend auf der Position Null. Eine bekannte Differenz zum Nullimpuls wird rechnerisch berücksichtigt, falls dieser die Bezugsposition für die Referenzfahrt darstellt. Erst nach einer Anschlusspositionierung auf die Nullposition steht der Antrieb auch physikalisch auf Null.

## 6.2 Positionierung

Der Servoregler besitzt eine Tabelle von 256 Positionen, die genutzt werden können, um Ziele vorab zu parametrieren. Weiterhin gibt es spezielle Positionssätze für den Feldbus und den Tipp-Betrieb.

### 6.2.1 Einstellungen für alle Positionssätze

Für die Applikationen im lagegeregelten Betrieb und im Positionierbetrieb müssen bestimmte Grundparameter gesetzt werden. Dies geschieht im Menü **Parameter/Positionierung/Einstellungen für alle Positionssätze**.

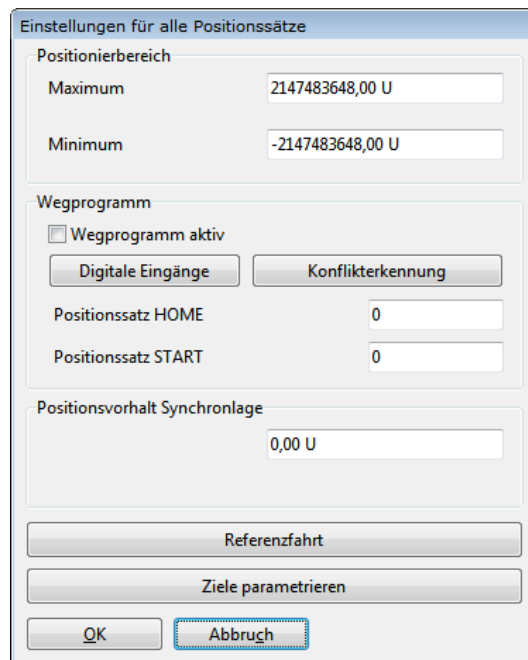


Abbildung 47: Fenster „Einstellungen für alle Positionssätze“

Bei absoluten Positionierungen wird jede neue Zielposition auf Einhaltung der Grenzen für den absoluten Positionierbereich überprüft. Die Parameter **Minimum** und **Maximum** im Feld **Positionierbereich** geben die absoluten Positionsgrenzen für den Lage-Sollwert und den Lage-Istwert an. Der Positionierraum bezieht sich immer auf die Nullposition des Antriebs (siehe auch Abschnitt 6.1 **Referenzfahrt** auf Seite 73).

Die Einstellmöglichkeiten im Feld **Wegprogramm** werden in Abschnitt 6.2.7 **Wegprogramm** auf Seite 97 erläutert. Die Schaltflächen **Referenzfahrt** und **Ziele parametrieren** erlauben einen Sprung in die jeweiligen Fenster.

## 6.2.2 Ziele parametrieren: allgemeine Schaltflächen

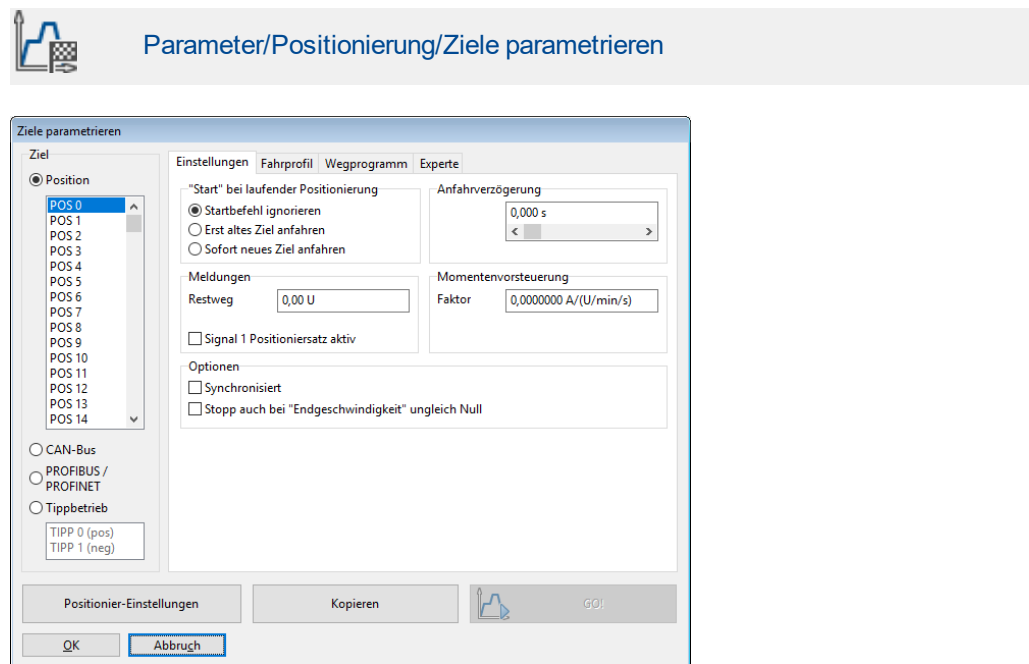


Abbildung 48: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Einstellungen“

Über die Schaltfläche **Positionier-Einstellungen** kann die allgemeine Positionier-Einstellung (z.B. Positionsgrenzen) verändert werden (siehe Abschnitt 6.2.1 *Einstellungen für alle Positionssätze* auf Seite 86).

Mit der Schaltfläche **GO!** können Sie eine Positionierung mit dem aktuell angezeigten Positionssatz starten.

Mit der Schaltfläche **Kopieren** können Sie sämtliche Einstellungen für ein Ziel auf ein anderes Ziel kopieren. Es öffnet sich das folgende Fenster:

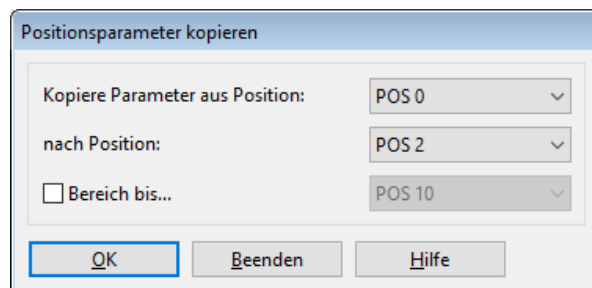


Abbildung 49: Fenster „Positionsparameter kopieren“

Sie können eine Quellposition auf eine einzelne Zielposition kopieren. Füllen Sie dafür die beiden oberen Felder aus. Wenn Sie eine Position auf mehrere Positionen kopieren wollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bereich bis...** Im dritten Feld geben Sie dann die letzte Zielposition an.

## 6.2.3 Ziele parametrieren: Registerkarte Einstellungen



### Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren

Die Parametrierung der Zielpositionen geschieht im oben aufgeführten Menü. Es erscheint das untenstehende Fenster mit Auswahl der Registerkarte **Einstellungen**:

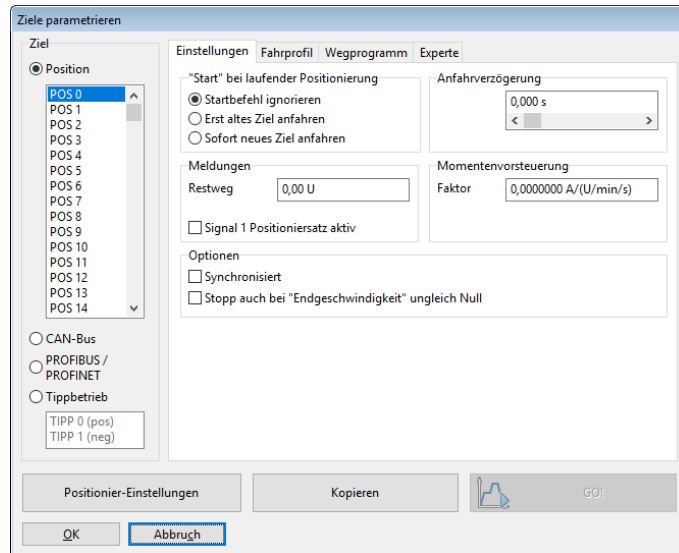


Abbildung 50: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Einstellungen“

Im linken Feld kann ausgewählt werden, welches der Ziele parametriert werden soll.

Das Feld **Start bei laufender Positionierung** gibt das Verhalten des Servoreglers an, wenn eine Positionierung noch läuft und der Startbefehl für eine neue Zielposition eintrifft. Es besitzt die Optionen:

- **Startbefehl ignorieren**: Der Positionierungsauftrag für die neue Position kann erst nach Beendigung der vorigen Positionierung ausgewählt und gestartet werden.
- **Erst altes Ziel anfahren**: Die laufende Positionierung wird zu Ende geführt und danach die neue Positionierung begonnen. Die nächste Positionierung kann vor der laufenden Positionierung ausgewählt werden. Der Start erfolgt dann automatisch nach Abschluss der laufenden Positionierung. Bei Start einer relativen Positionierung entspricht die Bezugsposition für „relativ“ somit im Normalfall der letzten Zielposition.
- **Sofort neues Ziel anfahren**: Die laufende Positionierung wird unterbrochen und gleich die neue Position angefahren. Wird die Positionierung „relativ“ ausgeführt, so ist die Bezugsposition für die Berechnung der neuen Zielposition die aktuell wirksame Sollposition. Diese Kombination ist in der Regel nicht sinnvoll. Bei der Option **relativ, bezogen auf letztes Ziel** ist dagegen die Bezugsposition die (alte) Zielposition der gerade unterbrochenen Positionierung.



**HINWEIS** Prellender Schalter

Beachten Sie, dass ein prellender Schalter am digitalen Starteingang zu Problemen führen kann, wenn bei einer relativen Positionierung **Sofort neues Ziel anfahren** erlaubt ist. Es kann passieren, dass der Antrieb dann ein Stück zu weit fährt!

Durch das Eingabefeld **Anfahrverzögerung** wird eine Zeitspanne definiert, die nach dem Startbefehl einer Positionierung verstreicht, bevor die gewünschte Position angefahren wird.

Im Feld **Meldungen** können Triggermeldungen parametrierbar werden, die über den Feldbus oder einen Digitalausgang ausgegeben werden können. Diese Triggermeldungen zeigen den Restweg bis zum Ende einer laufenden Positionierung an. Siehe hierzu auch Abschnitt 7.8 *Digitale Ausgänge* auf Seite 172.

Das Feld **Momentenvorsteuerung** erlaubt es, eine erhöhte Dynamik bei den Positioniervorgängen zu erhalten. Die Variable muss experimentell für den vorliegenden Lastfall ermittelt werden. Die Default-Einstellung ist 0.

Das Kontrollkästchen **Synchronisiert** wird für die Funktion **Fliegende Säge** verwendet (siehe Abschnitt 6.4 *Fliegende Säge* auf Seite 108). Wenn der Modus „Fliegende Säge“ aktiv ist, kann die Synchronisation durch das Starten von Positionssätzen aktiviert oder deaktiviert werden. Bei aktiver Synchronisation ist dann die Position des für die Synchronisation selektierten Gebers (Master) auf den Lagesollwert aufgeschaltet. Der Antrieb folgt damit den Lageänderungen des Master-Antriebs.

Die Option **Stopp auch bei "Endgeschwindigkeit" ungleich Null** ist meistens nur bei Positionsfolgen sinnvoll. Dort wird nach Erreichen der einen Position gleich die nächste angefahren. Wenn obige Funktion aktiv und eine Endgeschwindigkeit  $\neq 0$  parametrierbar ist, stoppt der Antrieb, sofern keine Folgepositionierung angefordert wurde.

#### 6.2.4 Ziele parametrieren: Registerkarte Fahrprofil

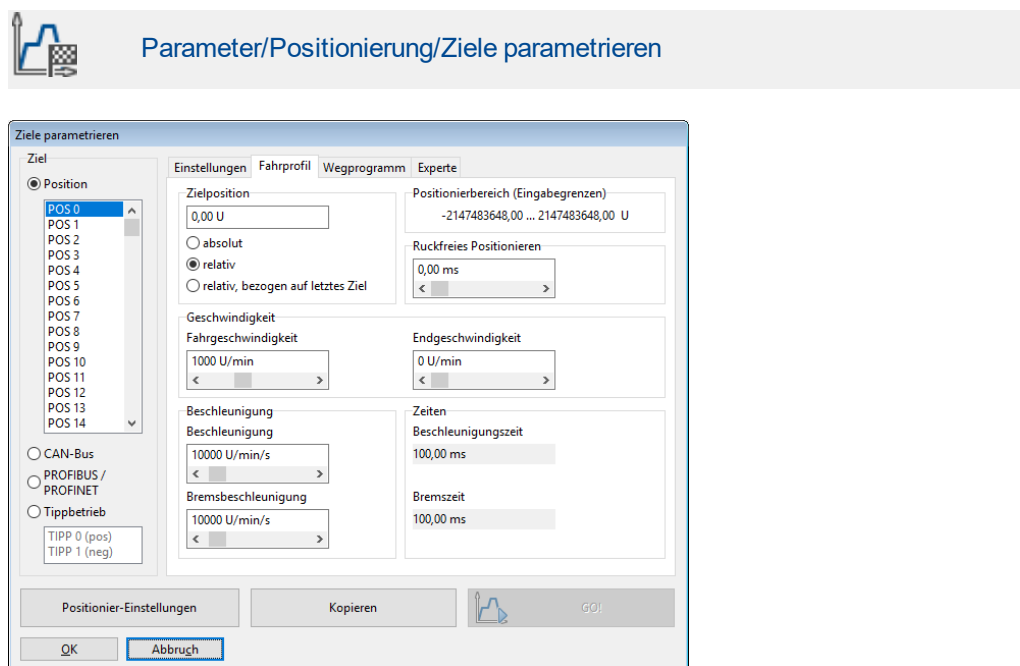


Abbildung 51: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Fahrprofil“

Im Feld **Zielposition** kann die Zielposition angegeben werden. Es kann angegeben werden, ob die Zielvorgabe **absolut** bezogen auf Referenzpunkt) oder relativ interpretiert werden soll. **Relativ** bezieht sich auf die aktuelle Sollposition, beispielsweise bei einer laufenden Positionierung. Die Option **relativ, bezogen auf letztes Ziel** hingegen berechnet die neue Position auf Basis der aktuell angefahrenen oder aktuell anzufahrenden Zielposition.

Bei einem Positioniervorgang kann die hierfür erforderliche Beschleunigung optional mit einem Filter verschliffen werden. Dadurch erhält man eine ruckbegrenzte bzw. ruckfreie Positionierung. Im Feld **Ruckfreies Positionieren** wird die zugehörige Filterzeit eingestellt. Der Beschleunigungsvorgang bzw. der Bremsvorgang verlängert sich dann jeweils um diese Zeit. Die Gesamtdauer der Positionierung verlängert sich ebenfalls um diese Filterzeit. Bei einer Übersteuerung, d.h., wenn die ruckfreie Zeit die Beschleunigungs- bzw. Bremszeit überschreitet, wird ggf. nicht mehr die eingestellte Fahrgeschwindigkeit erreicht.

Im Feld **Geschwindigkeit** kann die Fahrgeschwindigkeit angegeben werden, mit der die Fahrt zum Ziel durchgeführt wird. Die **Endgeschwindigkeit** gibt an, mit welcher Geschwindigkeit der Antrieb beim Erreichen der Zielposition laufen soll. Sie ist in den meisten Fällen Null.

Eine **Endgeschwindigkeit** ungleich Null wird verwendet, um zwei Positionierungen aneinanderzuhängen, ohne dass der Antrieb auf Null abbremsst. In diesem Fall wird die **Endgeschwindigkeit** des ersten Satzes auf die **Geschwindigkeit** des zweiten Satzes eingestellt.

In der unteren Skizze ist ein Fahrprofil mit 2 Sätzen (P1 und P2) angegeben. Im linken Bild bremsst der Antrieb auf Null ab, bevor die zweite Positionierung gestartet wird. Im rechten Bild wurde die Endgeschwindigkeit des ersten Satzes auf die Profilgeschwindigkeit  $v_2$  des zweiten Satzes gesetzt. Dadurch wird zwischen den Positionierungen nicht mehr auf Null abgebremst.

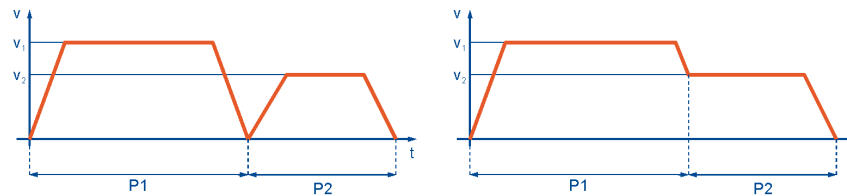


Abbildung 52: Positionierung: Fahrprofil

In den Feldern **Beschleunigung** und **Bremsbeschleunigung** können die Beschleunigungen für das Anfahren bzw. Abbremsen des Antriebs parametrisiert werden.

Im Bereich **Zeiten** können die resultierenden Zeiten ausgelesen werden.

## 6.2.5 Ziele parametrieren: Registerkarte Experte

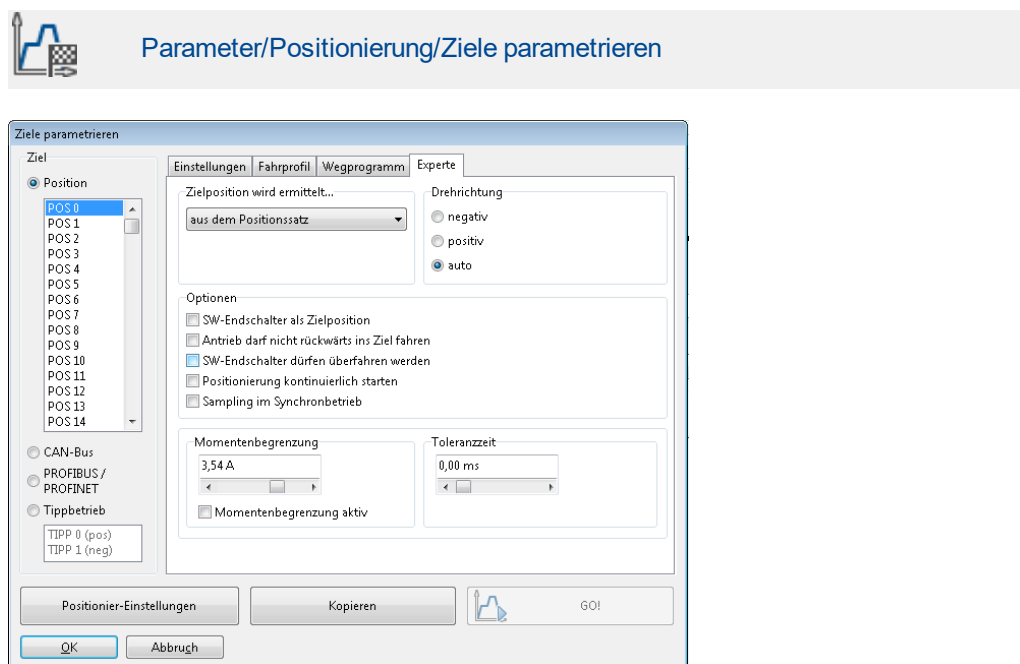


Abbildung 53: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Experte“

Über die Auswahlliste **Zielposition wird ermittelt...** wird angegeben, aus welcher Quelle das Ziel für die aktuelle Positionierung stammt:

- **aus dem Positionssatz**  
Dies ist die Standardeinstellung. Die unter der Registerkarte **Fahrprofil** eingestellte Position wird als Ziel benutzt.
- **vom Analogeingang AIN**  
Der aktuelle Wert des Analogeingangs wird in eine Zielposition übersetzt. Siehe hierzu auch das Menü **Analoge Eingänge**.

Über das Eingabefeld **Drehrichtung** können Sie einer Positionierung eine feste Richtung zuweisen. Diese Option wird im Zusammenhang mit anderen Optionen wirksam, z. B. Rundachsen oder SW-Endschalter als Zielposition. Bei einer normalen relativen oder absoluten Positionierung bestimmt die Positioniersteuerung die Drehrichtung selbst. Einstellbar sind:

- **positiv**  
Der Antrieb fährt immer in Richtung des positiven Endschalters, unabhängig vom Zielpositionswert. Diese Option ist im allgemeinen nur sinnvoll in Kombination mit der Option **SW-Endschalter als Zielposition** (Tipp-Betrieb)
- **negativ**  
Der Antrieb fährt immer in Richtung des negativen Endschalters, unabhängig vom Zielpositionswert. Diese Option ist im allgemeinen nur sinnvoll in Kombination mit der Option **SW-Endschalter als Zielposition** (Tipp-Betrieb)
- **automatisch**  
Dies ist die Standard-Einstellung. Die Fahrtrichtung wird automatisch aus der

aktuellen Position, der Zielposition und der Zusatzoptionen (**absolut, relativ, relativ bezogen auf letztes Ziel** etc.) bestimmt.

#### **HINWEIS** Priorität der Optionen

Die Option **SW-Endschalter als Zielposition** wird normalerweise nur für Tipp-Positionssätze genutzt. In Abhängigkeit von der gewählten Richtung wird das negative oder positive Ende des Positionierbereiches als Zielposition eingetragen.

Diese Option hat eine höhere Priorität als die Option **Zielposition wird ermittelt... von Analogeingang AIN**.

In einigen Fällen ist es wünschenswert, im Positioniermodus den Antrieb möglichst schnell zu stoppen. Dies passiert z.B. beim Absynchronisieren in der Applikation "fliegende Säge". Der Positionssatz zum Absynchronisieren kann beispielsweise mit "relative Positionierung, Zielposition 0" eingestellt sein. Befindet sich der Antrieb noch in Fahrt und wird dieser Positionssatz gestartet, fährt er über das Ziel hinaus und muss rückwärts in das Ziel fahren. Durch die Aktivierung der Option **Antrieb darf nicht rückwärts ins Ziel fahren** wird dieses Verhalten unterdrückt.

Ein aktiviertes Kontrollkästchen **SW-Endschalter dürfen überfahren werden** führt dazu, dass die eingestellten SW-Positionsgrenzen ignoriert werden. Der Anwender hat in diesem Fall selbst sicherzustellen, dass hierdurch keine Schäden verursacht werden.

Die Option **Positionierung kontinuierlich starten** ist im Allgemeinen nur sinnvoll, wenn die Option **von Analogeingang AIN0 bei Zielposition wird ermittelt...** gewählt wurde. Ist diese Option aktiv, wird die Zielposition durch die Firmware kontinuierlich aktualisiert. Der Antrieb fährt also z.B. jeder Änderung am Analogeingang AIN0 hinterher. Andernfalls würde die Position nur dann übernommen, wenn der Start-Befehl gegeben würde. Diese Option führt dazu, dass die aktuelle Positionierung nicht beendet wird. Es wird keine Meldung „Ziel erreicht“ generiert. Eine neue Positionierung kann daher auch nur gestartet werden, wenn sie die Startoption „sofort neues Ziel anfahren“ besitzt.

Im Bereich **Momentenbegrenzung** kann bei Bedarf das Drehmoment für diesen Positionssatz begrenzt werden.

Alternativ kann der Wert im Feld **Momentenbegrenzung** als Vergleichswert für die "Ziel erreicht"-Meldung für diesen Positionssatz konfiguriert werden. Dazu darf das Kontrollkästchen **Momentenbegrenzung aktiv** nicht ausgewählt sein. Falls die **Toleranzzeit** auf einen Wert größer Null gesetzt ist, setzt der Momentenvergleich erst nach Ablauf dieser Zeit ein. Hierdurch ist es möglich, für diesen Zeitraum mit höherem Drehmoment zu beschleunigen. Bei Erreichen des Momentenvergleichswertes, ggf. nach Ablauf der Toleranzzeit, wird ferner die "Ziel erreicht"-Meldung gesetzt. Der Antrieb beendet diesen Positioniervorgang und übernimmt die aktuelle Istposition als neue Sollposition. Bei Erreichen der im Positionssatz hinterlegten Zielposition wird ebenfalls die "Ziel erreicht"-Meldung gesetzt. Zur genauen Parametrierung der Positionierung auf ein Drehmoment wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.

### ➤ **Sampling im Synchronbetrieb**

Dieser Modus ist verwendbar für die Funktion „Fliegende Säge“ und ermöglicht den verzögerten Start des Positionssatzes, wenn ein gewisser Positionsvorhalt überschritten wurde.

Über den schnellen digitalen Eingang SAMPLE kann die aktuelle Istlage eines Mastersystems gespeichert werden (Triggerereignis). Über den digitalen Eingang START kann danach das Aufsynchronisieren gestartet werden. Bei jedem Triggerereignis wird die aktuelle Masterposition vom Leitfrequenz-Eingang gespeichert.

Erst ein neuer Startbefehl initiiert ein neues Aufsynchronisieren, wobei das Ziel unter Verwendung der gespeicherten Synchronlage berechnet wird. Vorteil dieses Verfahrens ist eine genauere Bestimmung des Synchronzieles, da Jitter beim Starten des Aufsynchronisierens verringert werden.

**HINWEIS** Startbefehl

Der Startbefehl kann bereits vor dem Erreichen des Verfahrbereiches der Masterposition gegeben werden. Der Antrieb beginnt in diesem Fall erst mit der Positionierung, wenn der Positionsvorhalt zurückgelegt wurde.

Hierbei kann es unter Umständen zu ungewollten Positionierungen kommen. Wird ein Startbefehl ohne ein vorheriges Triggersignal generiert, wird der Fehler 41 – 0 ausgelöst.

## 6.2.6 Positionen anfahren

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ziele auszuwählen und Positionierungen zu starten:

- über digitale Eingänge
- über die Parametrierschnittstelle mit dem Metronix ServoCommander®
- über einen Feldbus (beschrieben im jeweiligen Feldbus-Handbuch)

### 6.2.6.1 Positionierung über digitale Eingänge

Die Einzelziele werden durch digitale Eingänge selektiert. Eine steigende Flanke an dem für den Start einer Positionierung parametrierten digitalen Eingang bewirkt die Übernahme des Zieles und den Beginn der Positionierfahrt.

Die Gerätefamilie BL 4000-C besitzt 4 digitale Eingänge (DIN0...DIN3) für die Zielselektion von 16 Positionen. Weiterhin besteht die Option, die werksseitig eingestellte Funktionsbelegung der vorhandenen Digitaleingänge zu verändern (siehe Abschnitt 7.7 *Digitale Eingänge* auf Seite 168).

### 6.2.6.2 Positionierung über die Parametrierschnittstelle (USB/Ethernet)



#### Parameter/Positionierung/Ziele anfahren

Über diese Schnittstelle können sämtliche 256 Positionen angefahren werden. Zusätzlich ist ein Positionssatz für die Ansteuerung über USB/Ethernet reserviert. Die Befehlssyntax für die Parametrierung dieser Positionen sowie das Starten ist in der Application Note 38 "RS232-Befehle für ARS 2000" beschrieben.

Die Fahrt an die Zielpositionen und die Referenzfahrt lassen sich über das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® auslösen:

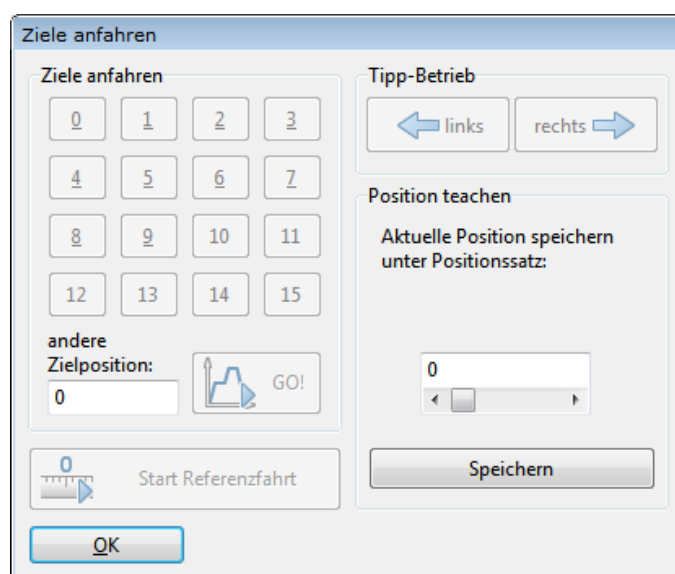


Abbildung 54: Fenster „Ziele anfahren“

### › Ziele anfahren

- **Zielposition 0 bis 15:** Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die jeweilige Position anzufahren.
- **Andere Zielposition:** Geben Sie die Positionsnummer ein und klicken auf die Schaltfläche GO!, um die jeweilige Position anzufahren.
- **Start Referenzfahrt:** Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Referenzfahrt zu starten.

### › Tipp-Betrieb

Über diese Schaltflächen (links und rechts) kann der Antrieb verfahren werden. Beim Loslassen der Schaltflächen stoppt der Antrieb. Diese Funktion eignet sich gut als einfache Inbetriebnahmehilfe um den Antrieb manuell positionsgeregelt zu verfahren.

**Aktuelle Position speichern unter Position...:** Hier kann die aktuelle Istposition als Sollposition in einem Positionssatz gespeichert werden.



## 6.2.7 Wegprogramm

Das Wegprogramm ermöglicht es, mehrere Positionssätze zu einer Sequenz zu verketteten. Diese Positionen werden nacheinander angefahren.

Ein Positionssatz kann durch seine Wegprogrammoptionen zum Bestandteil eines Wegprogramms gemacht werden. Man erhält so eine verkettete Liste von Positionen:

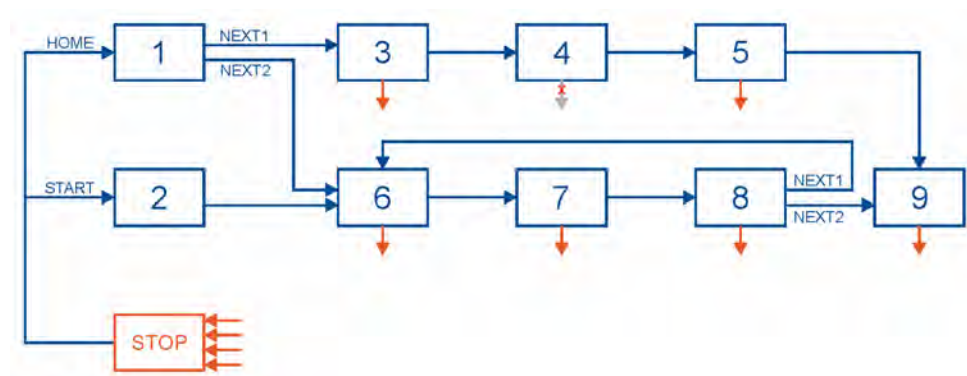


Abbildung 55: Wegprogramm

### ➤ Merkmale:

- Sämtliche Positionen lassen sich in einem Wegprogramm verketteten
- Neben linearen Sequenzen, die zwangsläufig terminieren, sind auch ringförmige Verkettungen erlaubt.
- Für jeden Wegprogrammschritt (Position) sind bis zu 2 Folgepositionen einstellbar. Damit sind Verzweigungen im Wegprogramm möglich. Die Verzweigung erfolgt in Abhängigkeit des Status von digitalen Eingängen (NEXT1, NEXT2).
- Es können zwei digitale Ausgänge vom Wegprogramm kontrolliert werden. Dafür stehen in jedem Wegprogrammschritt 3 unterschiedliche Meldungen zur Verfügung (Ziel erreicht, Restwegmeldung und Positioniersatz aktiv)
- Ein Wegprogramm kann sowohl über zwei Standard-Einsprungpunkte (HOME, START) als auch über den Zielwahlselektor direkt (siehe 6.2.6.1 *Positionierung über digitale Eingänge* auf Seite 95 gestartet werden. Ebenso ist der direkte Start über einen Feldbus möglich.
- Über einen digitalen Eingang (Stop-Eingang) kann jederzeit das Wegprogramm gestoppt werden. Dies lässt sich für einzelne Positionen (im Beispiel Position 4) unterdrücken.
- Das Wegprogramm kann in der Parametrieroberfläche erstellt und überwacht werden. Die erstellte Applikation wird im Parametersatz gespeichert und kann an andere Servoregler übertragen werden.

### 6.2.7.1 Positionen verketten



#### Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren

Unter der Registerkarte **Wegprogramm** erscheint folgendes Fenster:

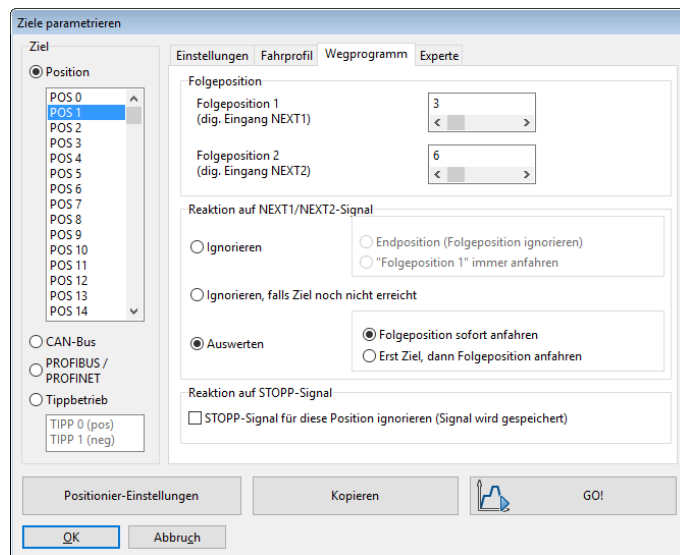


Abbildung 56: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Wegprogramm“

Im Abschnitt **Folgeposition** kann man die Positionen mit einander verketten. Für jede Position können zwei Folgepositionen eingegeben werden (Felder **Folgeposition 1** und **Folgeposition 2**). Zu welcher Folgeposition verzweigt wird, hängt vom Zustand der digitalen Eingänge ab:

**Position 1:**    Folgeposition 1 (NEXT1) = 3      Digitaler Eingang DIN2  
                     Folgeposition 2 (NEXT2) = 6      Digitaler Eingang DIN3

Die Zuweisung der **NEXT1/NEXT2**-Signale zu den digitalen Eingängen DIN2 und DIN3 wird im Abschnitt 7.7 *Digitale Eingänge* auf Seite 168 erklärt.

Im Abschnitt **Reaktionen auf NEXT1/NEXT2-Signal** wird festgelegt, ob und unter welchen Bedingungen Positionen angefahren werden. Dies wird im Folgenden am Beispiel aus Abbildung 55 *Wegprogramm* auf Seite 97 erläutert.

| Pos. | Aufgabe                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Parametrierung                                                                                                                                                                                     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Wenn NEXT1 = 1, Pos. 3 sofort anfahren.<br>Wenn NEXT2 = 1, Pos. 6 sofort anfahren.                                                                                                                                                                                                             | Folgeposition:<br>Folgeposition 1 = 3<br>Folgeposition 2 = 6<br><br>Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Auswerten,<br>Folgeposition sofort anfahren                                                       |
| 3    | Nach Ende von Pos. 3 weiter zu Pos. 4 (ohne weitere Bedingung).                                                                                                                                                                                                                                | Folgeposition:<br>Folgeposition 1 = 4<br><br>Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Ignorieren,<br>Folgeposition immer anfahren                                                                              |
| 4    | Nach Ende von Pos. 4 weiter zu Pos. 5.<br>Nach dieser Position nicht stoppen.                                                                                                                                                                                                                  | Folgeposition:<br>Folgeposition 1 = 5<br><br>Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Ignorieren, Folgeposition immer anfahren<br><br>Reaktion auf STOPP-Signal:<br>STOPP-Signal für diese Position ignorieren |
| 8    | Wenn NEXT1 = 1, erst Pos. 8, dann Pos. 6 anfahren.<br>Wenn NEXT2 = 1, erst Pos. 8, dann Pos. 9 anfahren.                                                                                                                                                                                       | Folgeposition:<br>Folgeposition 1 = 6<br>Folgeposition 2 = 9<br><br>Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Ignorieren,<br>falls Ziel noch nicht erreicht                                                     |
| 8    | Wenn NEXT1 = 1, erst Pos. 8, dann Pos. 6 anfahren.<br>Wenn NEXT2 = 1, erst Pos. 8, dann Pos. 9 anfahren.<br>Änderungen an NEXT1/NEXT2 werden schon während der Fahrt auf Pos. 8 gespeichert.<br>Bei Erreichen von Pos. 8 wird die zuletzt aufgetretene Signalfanke an NEXT1/NEXT2 ausgewertet. | Folgeposition:<br>Folgeposition 1 = 6<br>Folgeposition 2 = 9<br><br>Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Auswerten, Erst Ziel, dann Folgeposition anfahren                                                 |
| 9    | Endposition, Wegprogramm anhalten.                                                                                                                                                                                                                                                             | Reaktion auf NEXT1/NEXT2:<br>Endposition (Folgeposition ignorieren)                                                                                                                                |

Das Wegprogramm stoppt, wenn eine Endposition angefahren oder ein STOPP-Signal detektiert wurde. Die Zuweisung des Stopp-Signals wird im Abschnitt 7.7 *Digitale Eingänge* auf Seite 168 erklärt.

Soll das Wegprogramm bei bestimmten Schritten nicht gestoppt werden können, kann die Option **Stopp-Signal für diese Position ignorieren (Signal wird gespeichert)** ausgewählt

werden. Der Antrieb fährt dann zur nächsten Position weiter und stoppt dort (sofern dort nicht die Option ebenfalls gesetzt ist).

### 6.2.7.2 Globale Einstellungen

Die globalen Einstellungen für das Wegprogramm werden im Menü **Parameter/Positionierung/Einstellung für alle Positionssätze** vorgenommen. Siehe hierzu auch Abschnitt 6.2.1 *Einstellungen für alle Positionssätze* auf Seite 86. Im Fenster befindet sich folgender Bereich, der für das Wegprogramm relevant ist:

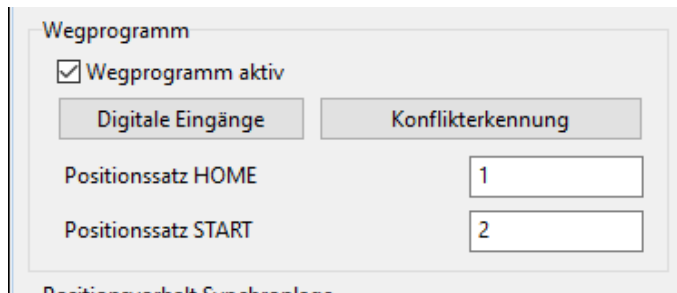


Abbildung 57: Fenster „Einstellungen für alle Positionssätze (Wegprogramm)“

Über das Kontrollkästchen **Wegprogramm aktiv** wird entschieden, ob Positionen generell verkettet werden sollen oder nicht. Dieses Element ist identisch mit dem Kontrollkästchen "Wegprogramm" im Kommandofenster.

Über die Eingabefelder **Positionssatz HOME** bzw. **Positionssatz START** können Einsprungpunkte in das Wegprogramm festgelegt werden. Um die Positionssätze mit entsprechenden digitalen Eingängen zu verknüpfen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Digitale Eingänge**, siehe Abschnitt 6.2.7.3 *Digitale Eingänge Wegprogramm* auf Seite 101.

Über die Schaltfläche **Konflikterkennung** kann das Fenster **Digitale Eingänge - Funktionsübersicht** geöffnet werden, in dem doppelt verwendete Eingänge problemlos identifiziert werden können.

### 6.2.7.3 Digitale Eingänge Wegprogramm



#### Parameter/IOs/Digitale Eingänge

Über die Registerkarte **Wegprogramm** können die folgenden Zuordnungen gemacht werden:

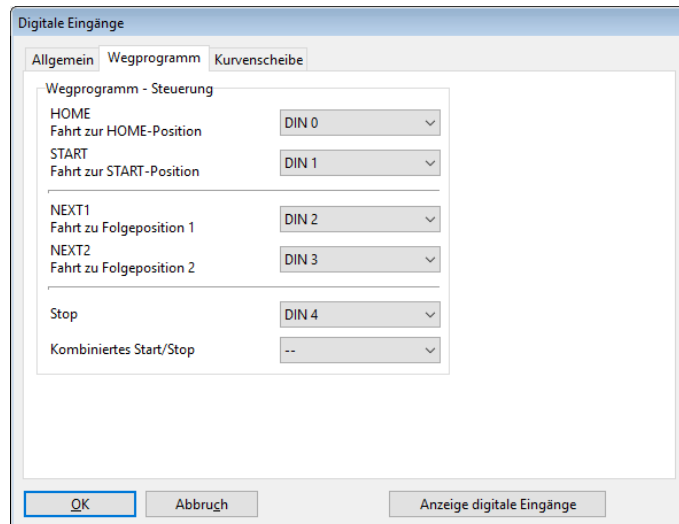


Abbildung 58: Fenster „Digitale Eingänge“ - Registerkarte „Wegprogramm“

In den Feldern **HOME** und **START** legen sie die beiden digitalen Eingänge fest, die den Einsprung ins Wegprogramm auslösen.

In den Feldern **NEXT1** und **NEXT2** legen sie die beiden digitalen Eingänge fest, die für die Positionsverzweigungen verantwortlich sind.

Im Feld **Stop** legen Sie den digitalen Eingang fest, der das Wegprogramm anhält.

Im Feld **Kombiniertes Start/Stop** legen sie den digitalen Eingang fest, der das Wegprogramm startet und stoppt.

#### **HINWEIS**

#### **Wegprogramm**

Ein Wegprogramm kann genauso direkt durch den Start eines Positionssatzes gestartet werden. Durch die obige 1 aus N Zuordnung der verfügbaren DINs lassen sich Wegprogramme freier konfigurieren. Insbesondere dann, wenn auch die STOPP- oder die NEXT Funktionalität Verwendung finden sollen.

## 6.2.8 Tipp-Betrieb

Unter Tipp-Betrieb versteht man das gesteuerte Fahren eines Antriebs auf eine bestimmte Position. Der Antrieb bewegt sich dabei so lange, wie ein bestimmtes Eingangssignal aktiv ist.

Der Servoregler unterstützt den Tipp-Betrieb in positiver und negativer Richtung. Für jede Richtung können eine separate Fahrgeschwindigkeit und separate Beschleunigungen festgelegt werden. Weiterhin kann jeweils ein Eingang für das Tippen in positiver und negativer Fahrtrichtung zugewiesen werden.

Die Aktivierung des Tipp-Betriebs geschieht im Kommandofenster:

Die Parametrierung der Fahrgeschwindigkeiten und Beschleunigungen in positiver und negativer Richtung werden im Positionsfenster durchgeführt:

([Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren](#))

Die Zuweisung der digitalen Eingänge erfolgt im Fenster [Parameter/IOs/Digitale Eingänge](#), Registerkarte [Tipp-Betrieb](#) (siehe Abschnitt 7.7.1 *Einstellung der digitalen Eingänge* auf Seite 169):

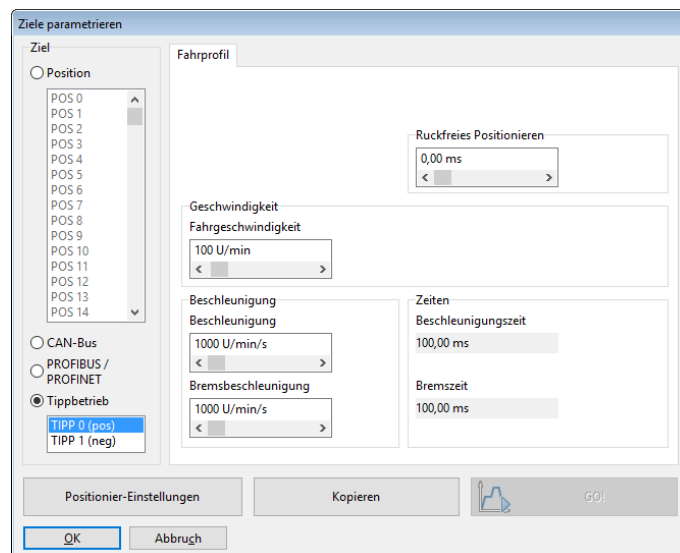


Abbildung 59: Fenster "Tipp-Betrieb"

## 6.2.9 Setzen von digitalen Ausgängen



### Parameter/IOs/Digitale Ausgänge

Durch das Setzen von digitalen Ausgängen im Positionierbetrieb kann eine übergeordnete Steuerung darüber in Kenntnis gesetzt werden, dass eine Positionierung abgeschlossen ist/wird:

- |               |                                                        |
|---------------|--------------------------------------------------------|
| Möglichkeit 1 | Sollposition = Zielposition                            |
| Möglichkeit 2 | Istposition = Zielposition                             |
| Möglichkeit 3 | Restweg bis zum Ende des Positioniervorganges erreicht |
| Möglichkeit 4 | Referenzposition gültig                                |
| Möglichkeit 5 | Lagetrigger                                            |

Die Konfiguration der digitalen Ausgänge ist im Abschnitt 7.8 *Digitale Ausgänge* auf Seite 172 beschrieben.

Für die 2. Möglichkeit (Istposition = Zielposition) kann ein Toleranzfenster definiert werden, in dessen Grenzen der digitale Ausgang gesetzt wird. Siehe Abschnitt 7.8.2 *Einstellung der Meldungen für die digitalen Ausgänge* auf Seite 174.

Für die Möglichkeit 3 können im Feld Meldungen unter dem Menü **Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren** Triggermeldungen parametriert werden, die über einen Digitalausgang ausgegeben werden können. Diese Triggermeldungen zeigen den Restweg bis zum Ende einer laufenden Positionierung an. Siehe hierzu auch Abschnitt 7.8 *Digitale Ausgänge* auf Seite 172.

Bei Möglichkeit 4 setzt der Servoregler den digitalen Ausgang, wenn der Antrieb erfolgreich referenziert wurde.

Über Möglichkeit 5 können beliebige Positionen definiert werden, an denen ein digitaler Ausgang gesetzt wird (Siehe hierzu auch Abschnitt 7.9 *Positionstrigger* auf Seite 178).

## 6.3 Applikationen mit mehreren Winkelgebern

Es wurden bislang Applikationen mit einem einzigen Winkelgeber behandelt. Dieser stellt die Informationen über Kommutierlage sowie über den Istwert von Drehzahl und Position zur Verfügung. Es ist möglich, diese Informationen aufzutrennen. Dies kann im Menü **Betriebsmodus/Geberselektion** eingestellt werden.

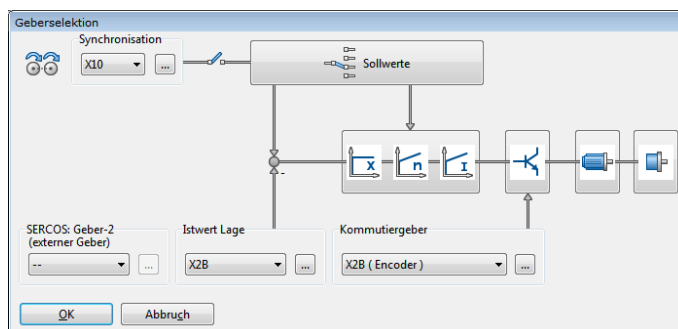


Abbildung 60: Fenster „Geberselektion“

### **HINWEIS** Kommutierlage und Istwert der Geschwindigkeit

Die Information über die Kommutierlage und den Istwert der Geschwindigkeit stammen immer vom gleichen Winkelgeber!

Der Einsatz eines separaten Winkelgebers für die Lageauflösung ist beispielsweise in folgendem Fall sinnvoll:

Der Motor ist über ein Getriebe mit einem Positioniermechanismus verbunden, an den hohe Genauigkeitsanforderungen gestellt sind. Dieser Positioniermechanismus besitzt einen Winkelgeber mit hoher Auflösung. In diesem Fall ist es sinnvoll, diese Information für die Bestimmung der aktuellen Lage zu benutzen, während die Geschwindigkeit und die Kommutierlage weiterhin vom Geber des Motors bereitgestellt werden.

Eine weitere Klasse von Applikationen kann unter dem Oberbegriff "Synchronisation" zusammengefasst werden.

Hierbei werden mehrere Servoregler synchronisiert, indem sie im Master-Slave-Betrieb miteinander gekoppelt werden. Der Master gibt die Lageinformation über den Leitfrequenz Ausgang (X1) an den Slave weiter, der sie über den externen Leitfrequenz Eingang (X1) einliest. Die Stecker müssen hierbei durch ein Kabel verbunden werden.

Der Master arbeitet in einer der vorher beschriebenen Betriebsarten (**Drehzahlregelung**, **Positionierung**), während der Slave sich im synchronisierten Betrieb befindet.

Mit dieser Konfiguration sind z.B. folgende Applikationen möglich:

- Drehzahlsynchrones Fahren
- Lagesynchrones Fahren
- Fliegende Säge



### 6.3.1 Verbesserte Lageregelung mit zwei Winkelgebern

Durch den Einsatz eines zweiten Gebers am Abtrieb lassen sich Verbesserungen in der Ausregelung einer Zielposition erzielen. Gleichzeitig kann der Servoregler noch über einen weiteren Eingang auf eine externe Synchronisationsquelle synchronisiert werden (3-Geber-Betrieb).

In der folgenden Abbildung ist das Funktionsschaltbild bei Verwendung von 2 Gebern dargestellt.

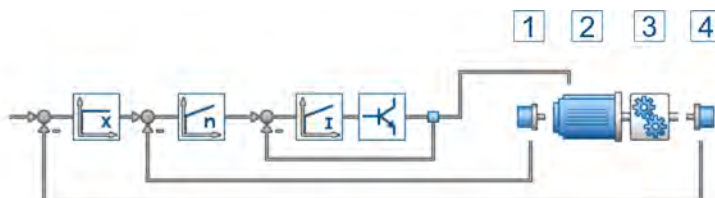


Abbildung 61: Regelungstechnisches Funktionsschaltbild bei Verwendung von 2 Gebern

Der Winkelgeber 1 übernimmt die Kommutierung des Motors (2). Vom Lagegeber (4) wird die Lage der Abtriebsachse hinter einem nachgeschalteten Getriebe erfasst.

Somit wird auch ein vorhandenes Getriebe (3) der Abtriebsachse im Lage-Istwert erfasst und kann ausgeregelt werden.

#### › Verwendung von zwei Winkelgebern

##### **ACHTUNG** Sachschäden durch unkontrollierte Bewegungen

Beim Betrieb mit zwei Gebern kann es zu unkontrollierten Bewegungen kommen, falls die Vorzeichen oder Getriebefaktoren in den jeweiligen Regelkreisen nicht passen.

Nehmen Sie daher zunächst den Antrieb ohne zweiten Geber in Betrieb und schalten Sie die Geberdifferenzüberwachung und die Schleppfehlerüberwachung für die weitere Inbetriebnahme ein.

Um ein System mit 2 Winkelgebern zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

Das erste Gebersystem (Antrieb) liefert die Kommutierlage und den Drehzahlwert. Bei der Inbetriebnahme wird daher zunächst mit diesem Geber die Inbetriebnahme durchgeführt.

Für das Zuschalten des zweiten Gebers (Abtrieb) für die überlagerte Lageregelung ist zu beachten, dass die Getriebeanpassung zur Konfiguration des Hauptgebers am Motor passt. Es empfiehlt sich daher zunächst ein rotatorisches System zu konfigurieren und sicherzustellen, dass die Anzahl Umdrehungen des zweiten Gebers identisch zu der Anzahl der Umdrehungen des Hauptgebers sind. Am einfachsten geht dies, indem der Antrieb drehzahl geregelt über den Verfahrbereich gefahren wird und über das Istwertfenster zunächst die Position des Hauptgebers an beiden Endpunkten ermittelt wird. Dann wird über die Reglerkaskade der Istwertgeber auf den zweiten Geber umgeschaltet und wieder die Istlage an den Endpunkten des Verfahrbereiches notiert. Besonders wichtig ist die korrekte Bestimmung des Vorzeichens.

Um Fehler in den beiden Gebersystemen zu finden, sollte die Geberdifferenzüberwachung aktiviert werden. Hierdurch wird erkannt, ob z.B. eine Wellenkupplung gebrochen ist.

Die Anpassung an das gewünschte Einheitensystem kann schließlich über die Anzeigeeinheiten erfolgen. Es müssen sinnvolle Kombinationen gewählt werden.

Übliche zwei Geber Konfigurationen sind (Antrieb / Abtrieb):

- Resolver / Inkrementalgeber
- Resolver / Analog SINCOS Geber
- Resolver / Serieller Geber
- Endat, HIPERFACE® Geber / Inkrementalgeber [X1]

Falls am Abtrieb ein Serieller Geber mit Parametersatz verwendet wird (Endat/ HIPERFACE®), werden die Kommutierdaten des Geberparametersatzes beim Start der Firmware unterdrückt. Es werden die Kommutierdaten für den Hauptgeber aus dem internen Parametersatz des Servos verwendet.

Es darf keine Getriebelose zwischen Antrieb und Abtrieb bestehen. Es sollten möglichst vorgespannte Getriebe verwendet werden.

### 6.3.2 Synchronisation / Master parametrieren

Im Master-Slave-Betrieb emuliert der Master einen Inkrementalgeber, der durch die Parameter des Menüs **Betriebsmodus/Inkrementalgeberemulation** beschrieben ist.

### 6.3.3 Synchronisation / Slave parametrieren

Im Synchronisationsbetrieb muss dem Slave mitgeteilt werden, dass die Winkelgeberinformation über den Leitfrequenz-Eingang [X1] zur Verfügung gestellt wird. Dies geschieht im Kommandofenster, wo die Option **Synchronisiert** (für lage- und drehzahlsynchrone Applikationen) bzw. **Fliegende Säge** (nur fliegende Säge) gesetzt sein muss:

Um eine Feineinstellung der synchronen Applikation zu erreichen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisationsassistent** und folgen den Anweisungen. Sie können auch die Einstellungen manuell tätigen. Hierbei müssen folgende Parameter kontrolliert werden:

- Einstellung der korrekten Geberkonfiguration in **Betriebsmodus/Geberselektion**
- Einstellung der korrekten Geberparameter in **Parameter/Geräteparameter/Winkelgebereinstellungen**
- Einstellung des korrekten Sollwertmanagements (z.B. im drehzahlsynchronen Betrieb) in **Betriebsmodus/Sollwert-Selektion**
- Einstellung der korrekten Positionssätze (für fliegende Säge: synchron oder nicht) im Menü **Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren**

### 6.3.4 Lagesynchroner Betrieb

Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C ermöglichen einen Master-Slave-Betrieb, der nachfolgend als Synchronisation bezeichnet wird. Die Servoregler können sowohl als Master als auch als Slave arbeiten. Wenn der Servoregler als Master arbeitet, so kann er einem Slave seine aktuelle Rotorlage am Inkrementalgeber-Ausgang zur Verfügung stellen.

Mit dieser Information ist der Slave in der Lage, die aktuelle Position und/oder Drehzahl des Masters über den Inkrementalgeber-Eingang abzuleiten.

Die Synchronisation kann über **Kommunikationsschnittstellen** bzw. über **Digitale Eingänge** aktiviert/deaktiviert werden.

Im rein lagesynchronen Betrieb wird der Lagesollwert direkt von der für die Synchronisierung selektierten Geberschnittstelle abgenommen. Grundsätzlich wird hier mit der Synchroddrehzahl eine Drehzahlvorsteuerung für den Drehzahlregler (Drehzahlsollwert) vorgenommen.

Den rein lagesynchronen Betrieb erhält man durch Auswahl der Optionsschaltfläche **Synchronisiert** im Feld **Synchronisation** des Kommandofensters. Als Betriebsart ist **Positionierung** einzustellen.

### 6.3.5 Besonderheiten zur Auflösung der Leitfrequenz

In den meisten Fällen muss die Auflösung des Inkrementalsignals vergleichsweise gering gewählt werden, da sich bei zu hoher Frequenz Übertragungsprobleme der digitalen Signale einstellen können. Zudem muss die maximal auftretende Frequenz kleiner als die maximale Eingangsfrequenz des Inkrementaleingangs sein.

Dadurch ergibt sich eine hohe Quantisierung der Synchroddrehzahl. Das führt wiederum zu einem ausgeprägten Sollwertrauschen, das im Antrieb hörbar ist. Durch ein entsprechendes Filter kann dieser Einfluss vermindert werden.

Dieses Filter kann im Fenster **Parameter/Reglerparameter/Drehzahlregler**, Registerkarte **Filter** erreicht werden.

## 6.4 Fliegende Säge

### **⚠️ WARNUNG** Verletzungsgefahr durch unvermittelten Selbstanlauf

Ein unvermittelter Selbstanlauf kann auftreten, wenn durch ein externes Ereignis die Aufsynchronisierung gestartet wird.

Stellen Sie sicher, dass alle Antriebe abgeschaltet sind, bevor jemand den Gefahrenbereich betritt.

### **HINWEIS** Der folgende Abschnitt richtet sich an erfahrene Benutzer

Folgende Voraussetzungen sind erforderlich:

- Sicherer Umgang mit dem Servoregler und Kenntnis der einschlägigen Sicherheitsvorschriften.
- Herstellen eines robusten Testaufbaus mit Endschaltern, Notaus und prellfreien Triggersignalen.
- Kenntnisse zu elektronischen Bauteilen (Lichtschranken) und Bedienung eines Oszilloskops.
- Sicherer Umgang mit der externen Steuerung.

Mit dem Begriff „Fliegende Säge“ werden Betriebsfälle bezeichnet, in denen die Synchronisation positionssatzabhängig aktiviert bzw. deaktiviert wird: Synchrone Positionssätze (zum Aufsynchronisieren auf die Drehbewegung des Masters) werden mit nicht synchronisierten Positionssätzen (zur Fahrt in die Ruheposition/Warteposition) kombiniert. Hierbei erfolgt ein Vorgang zum Auf- und Absynchronisieren, so dass keine ruckartigen Bewegungen erzeugt werden.

### 6.4.1 Herkömmliche Synchronisierung

Dem Servoregler kann eine externe Sollage über den Leitfrequenz-Eingang aufgeschaltet werden, welche in der Synchronisiereinheit mit einem Faktor umgerechnet wird (elektronisches Getriebe).

In der Betriebsart **Synchronisiert** (Komandofenster) wird dieser Sollwert direkt aufgeschaltet. Ein Auf- bzw. Absynchronisieren ist jederzeit durch Zu- bzw. Wegschalten der Synchronlage möglich. Geschieht das Auf- bzw. Absynchronisieren jedoch bei drehendem Motor, so bewirkt der harte Sollwertsprung einen mehr oder weniger heftigen Ruck. Die dabei auftretende maximale Beschleunigung ist nur durch den maximalen Motorstrom begrenzt. Der resultierende Stoß kann in der Anlage heftige Schwingungen anregen und diese eventuell beschädigen. Da der Servoregler dem Sollwertsprung nur langsam folgen kann, treten vorübergehend große Schleppfehler auf. In der Praxis ist das Zuschalten der Synchronisierung bei drehendem Motor daher nur selten zulässig.

In der Betriebsart **Fliegende Säge** wird der Vorgang des Auf- und Absynchronisierens im Rahmen einer Positionierung durchgeführt. Dadurch kommt es nicht zu einem Sollwertsprung.

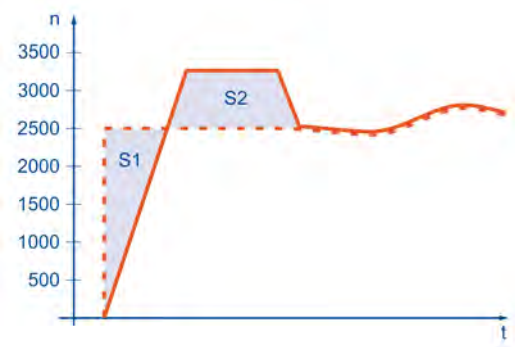


Abbildung 62: Aufsynchrisationsvorgang

Der Servoregler folgt der Synchronlage verzögert unter Einhaltung der im entsprechenden Positionssatz angegebenen Beschleunigung und der maximalen Geschwindigkeitsüberhöhung. Dieses bewirkt eine Lagedifferenz (Fläche S1), die der Servoregler ohne Schleppfehler in definierter Weise geordnet wieder aufholt (Fläche S2).

Zusätzlich können in dem Positioniervorgang relative oder absolute Strecken S berücksichtigt werden. Für S2 gilt dann:  $S2 = S1 + S$

## 6.4.2 Parametrierung und Konfiguration

Nach dem Herstellen einer geeigneten IO-Verdrahtung für das Sampling und den Start der Positionierung sind zur Realisierung der Funktion „Fliegende Säge“ Parametrierungen in verschiedenen Menüs erforderlich:

Die Synchronlage wird in den Servoregler über Inkrementalgeberimpulse (entweder vom Servoregler, der das Fließband antreibt oder von einem am Fließband montierten Geber) eingespeist. Die Leitfrequenz-Schnittstelle muss daher als Eingang konfiguriert werden. Im Menü **Betriebsmodus/Geberselektion** muss der Leitfrequenz-Eingang [X1] als Synchronisationsquelle eingestellt werden.

Für diese Anwendung wird der Nullimpuls nicht benötigt. Er sollte deaktiviert werden. Wird er dennoch angeschlossen und aktiviert, so ist zu beachten, dass nach dem Einschalten vor der ersten Synchronfahrt mindestens ein Nullimpuls im Servoregler angekommen sein muss. Andernfalls kann der erste Nullimpuls während einer Synchronfahrt einen Ruck auslösen, da die Lage zurückgesetzt wird.

Die Strichzahl des Inkrementalgebers oder der Leitfrequenz des Masterantriebs ist im Menü **Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber-Einstellungen** Registerkarte **X1** einzutragen.

Damit sich der Linearantrieb bei Synchronfahrt genauso schnell bewegt wie das Fließband, muss das Getriebeverhältnis vom Linearantrieb und der Umfang der Antriebswalzen vom Förderband berücksichtigt werden. Der resultierende Faktor wird als Bruch in das elektronische Getriebe Menü **Winklergeber-Einstellungen** Registerkarte **X1** eingetragen. Der Drehsinn kann hierbei als Vorzeichen im Zähler berücksichtigt werden.

Durch kurzzeitiges Zuschalten des Synchronlaufes im **Kommandofenster** (**Synchronisation/ Fliegende Säge**) können die Einstellungen überprüft werden. Der Antrieb sollte synchron mit dem Fließband fahren.

### › Positioniersätze

In den Positioniersätzen sind nun folgende Vorgänge zu parametrieren:

**Satz 0:** Ausgangslage einnehmen

**Satz 1:** Aufsynchronisieren und Einholen des Objektes „Synchronisiertes Fahren“

**Satz 2:** Absynchronisieren und Ablegen des Objektes auf der Palette

### 6.4.3 Beispielhafter Ablauf für einen Auf- und Absynchronisierungsprozess

Es soll beispielhaft gezeigt werden, wie die Funktionalität "Greifen von bewegten Gegenständen auf einem Fließband" realisiert werden kann. Hierbei wird angenommen, dass sich die Gegenstände mit der variablen Geschwindigkeit  $V_{\text{sync}}$  auf einem Fließband bewegen. Der Greifer ist oberhalb des Fließbandes an einem Linearantrieb befestigt. Der Greifvorgang wird durch eine Lichtschranke ausgelöst.

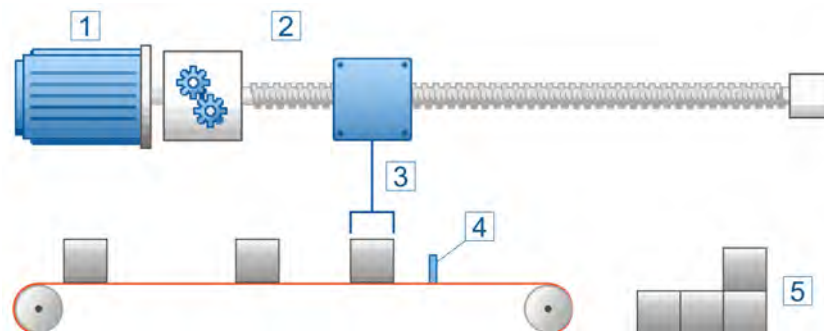


Abbildung 63: Übersicht Fliegende Säge

| Pos. | Beschreibung                          |
|------|---------------------------------------|
| 1    | Motor                                 |
| 2    | Lineareinheit (hier als Spindelachse) |
| 3    | Greifer                               |
| 4    | Lichtschranke                         |
| 5    | Ablagestapel                          |

### 6.4.4 Ausgangslage / Positionssatz 0

Der Greifer soll seine Ausgangslage P0 einnehmen. Es handelt sich somit um eine absolute Positionierung ohne Synchronisation. Es sind lediglich die Startposition P0, die Verfahrgeschwindigkeit  $V_0$  und die Beschleunigungen vorzugeben.

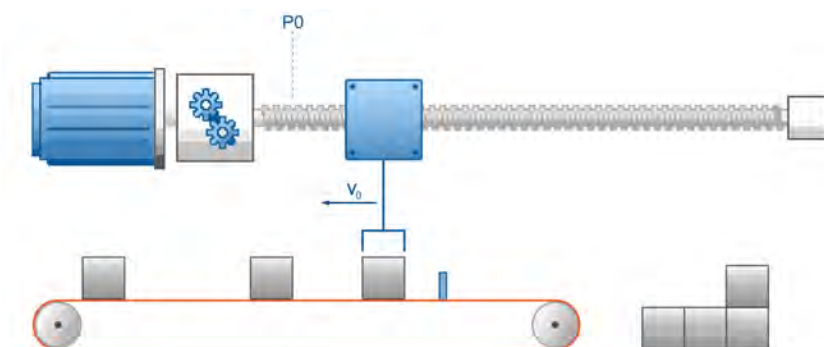


Abbildung 64: Fahrt zur Ausgangslage

### 6.4.5 Einholen des Objektes / Positionssatz 1

Wenn der Gegenstand die Lichtschranke erreicht, soll der Greifer die Geschwindigkeit  $V_{\text{sync}}$  des Fließbandes annehmen und sich zusätzlich exakt oberhalb des Gegenstandes positionieren. P1 ergibt sich in diesem Beispiel somit aus der Position der Lichtschranke abzüglich der halben Breite des Gegenstands. Da die Startposition P0 bekannt ist, kann hier die Positionierung **relativ** oder **absolut** erfolgen.

Es ist die Option **Synchronisiert** im Positionssatz anzuwählen. Dadurch wird die Synchronisation mit dem Start der Positionierung zugeschaltet. Der Versatz durch das kontrollierte Beschleunigen auf die Fließband-Geschwindigkeit wird geordnet aufgeholt. Die hierfür verwendete Fahrgeschwindigkeit entspricht der Geschwindigkeit des Masters plus der im Positionssatz eingetragenen Fahrgeschwindigkeit als Geschwindigkeitsüberhöhung.

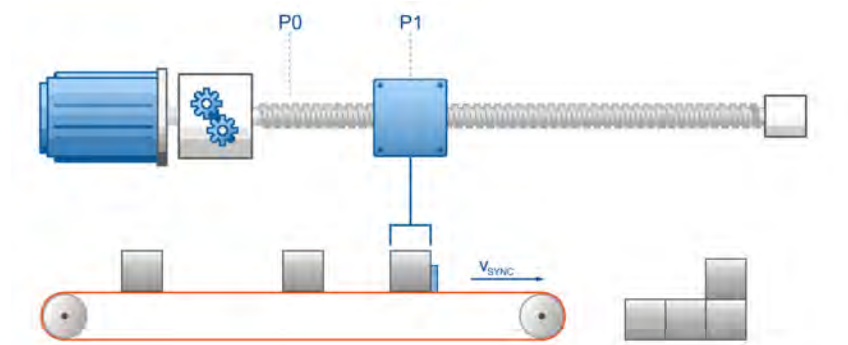


Abbildung 65: Einholen des Gegenstands und Synchronfahrt

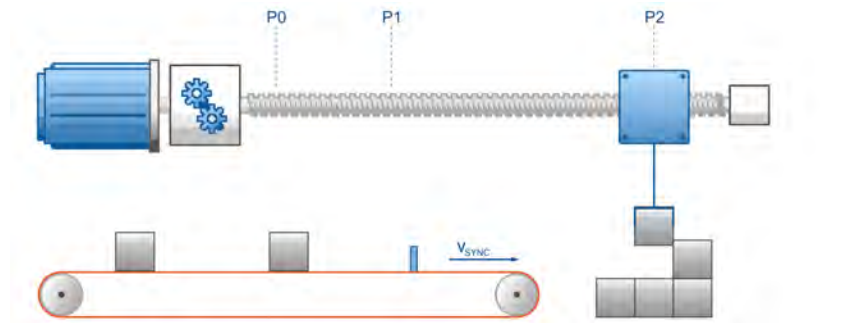
Wenn der Greifer den Gegenstand eingeholt hat und sich über ihm befindet, so meldet er Ziel erreicht. Hier kann ggf. über einen Digitalen Ausgang der SPS mitgeteilt werden, dass nun das Stückgut aufgenommen werden kann. Oder es kann per Wegprogramm ein anderer Ablauf aktiviert werden.

Es können auch Positionierungen relativ zum Fließband durchgeführt werden. Dabei muss lediglich in den entsprechenden Positionssätzen ebenfalls die Option **Synchronisiert** aktiviert sein. Zum Beispiel könnten die Gegenstände auf dem Fließband so um eine bestimmte Strecke versetzt werden.



#### 6.4.6 Ablegen des Objektes / Positionssatz 2

Der Greifer soll den Gegenstand auf der Palette absetzen. Die Startposition dieser Positionierung ist nicht exakt bekannt. Deshalb muss die Palette unter Angabe einer absoluten Zielposition angefahren werden.

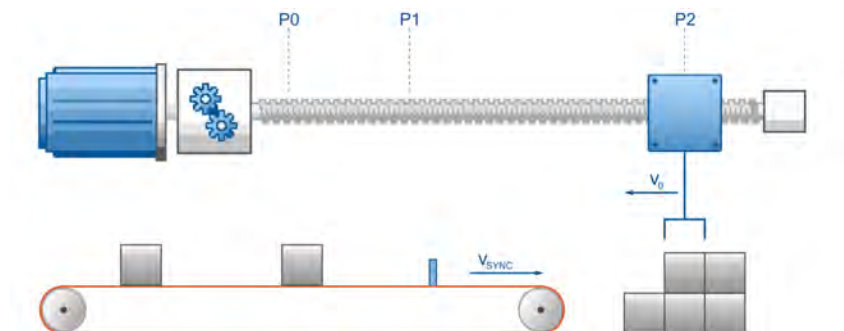


### Abbildung 66: Ablegen des Gegenstands

Die Option **Synchronisiert** ist abzuwählen. Dadurch wird die Synchronisation mit dem Start der Positionierung abgeschaltet. Die Positionierung startet mit der aktuellen Solldrehzahl, also mit der Drehzahl des Masters. Damit erfolgt ein kontrolliertes Absynchronisieren.

### 6.4.7 Ausgangslage / Positionssatz 0

Nachdem der Gegenstand auf der Palette liegt, kann wieder die Ausgangsposition unter Verwendung des Positioniersatzes 0 angefahren werden.



### Abbildung 67: Rückfahrt zur Ausgangslage

### 6.4.8 Beschaltung

Für die Genauigkeit des Aufsynchroisiervorganges ist es wichtig, dass das Signal der Lichtschranke möglichst ohne Verzögerung und besonders ohne Jitter auf den Start/Sample Eingang geführt wird.

Jede Verzögerung und jeder zeitliche Jitter führt beim Aufsynchroisieren zu einer Positionsabweichung gemäß folgendem Zusammenhang:

$$\Delta\varphi = \frac{n}{60Upm} \cdot \frac{\Delta t}{1000ms} \cdot 360^\circ$$

Wenn die Lichtschranke einen Zeitjitter von z.B.  $\pm 5ms$  aufweist, so ergibt sich bei  $n=3000Upm$  eine Positionsunsicherheit von immerhin  $\pm 90^\circ$ . Diese lässt sich nur durch eine bessere Lichtschranke vermindern.

### 6.4.9 Kompensation konstanter Verzögerungen

Konstante Verzögerungszeiten einer Lichtschranke lassen sich gut kompensieren. Sie wirken sich nur aus, wenn eine variable Fließbandgeschwindigkeit vorliegt, beispielsweise beim Anfahren der Anlage.

### 6.4.10 Mechanische Kompensation (Vorhalt)

Wenn die Anlage mit einer Drehzahl von z.B.  $2000Upm \pm 500Upm$  betrieben wird, so kann man die Lichtschranke so anordnen, dass die Verzögerungszeit bei  $2000Upm$  exakt kompensiert ist. Bei abweichenden Drehzahlen geht nur die Differenzdrehzahl ein. Wird die bei  $2000Upm$  kompensierte Anlage z.B. bei  $2200Upm$  betrieben, so resultiert dieses bei einer angenommenen Lichtschrankenverzögerung von  $10ms$  in folgendem Fehler:

$$\Delta\varphi = \frac{\Delta n}{60Upm} \cdot \frac{\Delta t}{1000ms} \cdot 360^\circ = \frac{2200Upm - 2000Upm}{60Upm} \cdot \frac{10ms}{1000ms} \cdot 360^\circ = 12^\circ$$

### 6.4.11 Rechnerische Kompensation

Wenn die Verzögerung der Lichtschranke genau bekannt ist, kann diese im Servoregler als Vorhaltparameter eingegeben werden z.B. als Offset auf eine relative Zielposition. Der Servoregler berechnet dann im Moment des Synchronisationsvorganges aus der aktuellen Synchronlage den benötigten Vorhalt und bezieht diesen in seine Sollposition ein.

### 6.4.12 Auslösen des Startvorganges von mehreren Quellen

Bei dem Anschluss der Lichtschranke ist, darauf zu achten, dass die Verzögerungszeiten kurz sind. Ein Durchschleifen durch eine SPS ist in vielen Fällen (hohe Drehzahl, hohe Positionieranforderungen) nicht sinnvoll.

In solchen Fällen besteht die Notwendigkeit, dass die Lichtschranke möglichst direkt auf den Start-Eingang des Servoreglers gelegt wird. Da jedoch auch die SPS Startvorgänge auslösen muss, ist hier ein geeignetes Zusammenführen notwendig.

Variante 1:

Das Signal der SPS und der Lichtschranke werden zusammen auf den Starteingang gelegt. Nachteil: Die Lichtschranke kann ungewollte Positionierungen auslösen.

Variante 2:

Die Lichtschranke wird über ein Relais geführt, über das die SPS den Zugriff der Lichtschranke kontrollieren kann.

### 6.4.13 Lageversatz durch Zykluszeiten

Der Servoregler arbeitet im Bereich der Positioniersteuerung mit einer Zykluszeit von ca. 400µs. Nur zu bestimmten Zeitpunkten liegen alle Informationen (Lage, Drehzahl) vollständig vor, so dass ein Aufsynchrosiervorgang eingeleitet werden kann. Die systembedingte Ungenauigkeit (Jitter) wirkt sich folgendermaßen als Lagefehler aus:

$$\Delta\varphi = \frac{\Delta n}{60Upm} \cdot \frac{0,4ms}{1000ms} \cdot 360^\circ$$

Um dies zu kompensieren kann das Sampling genutzt werden. Hierfür wird die Lichtschranke an den Sampleeingang angeschlossen. Wenn ein Sampleereignis eintritt wird die Istposition zusammen mit der Synchronisationslage gespeichert und für den folgenden Aufsynchrosiervorgang mit herangezogen, um den Versatz bedingt durch die Zykluszeiten zu kompensieren.

### 6.4.14 Vorhalt der Istlage, falls die Lichtschranke nicht im Verfahrbereich des Antriebs steht

Häufig besteht das Problem, dass ein Triggerereignis vorliegt, auf das synchronisiert werden soll, das zu greifende Gut aber noch nicht im gültigen Verfahrbereich der Achse liegt. Um dies zu realisieren ist ein Positionsvorhalt (Menü **Parameter / Positionierung / Einstellungen für alle Positionssätze**) zusammen mit einem verzögerten Sampling und Start des Positionssatzes (**Parameter/Positionierung/Ziele parametrieren**, Registerkarte **Experte**) einstellbar.

## 6.4.15 Zusammenfassung

Das Kontrollkästchen **Synchronisiert** aus dem Positionssatz wird für die Funktion "Fliegende Säge" verwendet. Wenn der Modus **Fliegende Säge** im Komandofenster aktiv ist, kann die Synchronisation durch das Starten von Positionssätzen aktiviert oder deaktiviert werden. Bei aktiver Synchronisation ist dann die Position des für die Synchronisation selektierten Gebers (Master) auf den Lagesollwert aufgeschaltet. Der Antrieb folgt damit den Lageänderungen des Master-Antriebs.

Steht der Master beim Start der Positionierung nicht still, wird der auftretende Versatz kontrolliert aufgeholt. Die hierfür verwendete Fahrgeschwindigkeit entspricht der Geschwindigkeit des Masters plus der im Positionssatz eingetragenen Fahrgeschwindigkeit als Geschwindigkeitsüberhöhung. Für die Beschleunigungen werden ebenfalls die Einträge des gestarteten Positionssatzes verwendet.

Ist das Kontrollkästchen im Positionssatz nicht markiert, wird die Synchronisation mit dem Start der Positionierung abgeschaltet. Die Positionierung startet mit der aktuellen Ist Drehzahl, also mit der Drehzahl des Masters. Damit erfolgt ein kontrolliertes Absynchronisieren.

Der gesamte Ablauf kann im Servoregler gut automatisiert werden, wenn die Wegprogrammoption verwendet wird. Eine überlagerte Steuerung kann dann durch Abfrage des Ausgangs **Signal 1 Positioniersatz aktiv** erkennen, ob gerade eine Synchronfahrt stattfindet.

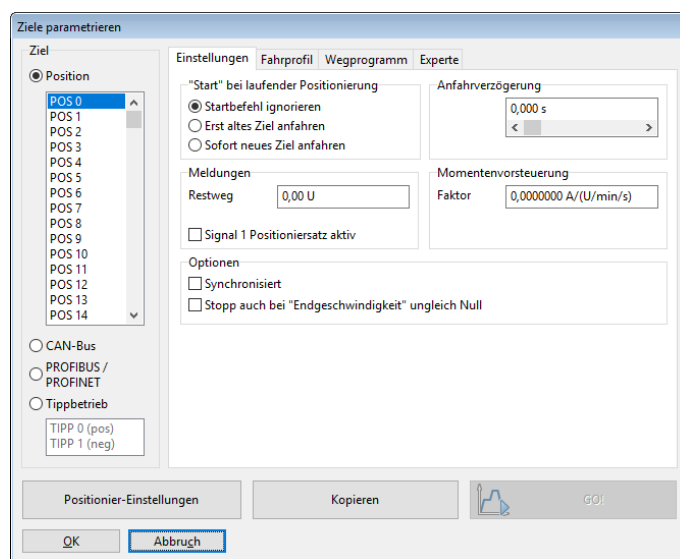


Abbildung 68: Fenster „Ziele parametrieren“ - Registerkarte „Einstellungen“

## 6.5 Rundachsbetrieb

### Parameter/Anwendungsparameter/Rundachse

In diesem Menü können Rundachsapplikationen eingestellt werden. Diese sind zum Beispiel bei Rundtischen von Bedeutung. Bei einer Rundachsapplikation wird die Istlage künstlich auf ein Intervall beschränkt. Überschreitet die Istlage den rechten Rand des Intervalls, nimmt sie den linken Grenzwert an und umgekehrt.

Die Rundachskonfiguration kann sehr vorteilhaft bei Drehtischanwendungen im Zusammenspiel mit Wegprogrammen und Lagetriggern eingesetzt werden. Es ergeben sich die folgenden Vorteile:

- Kein sich addierender Lageversatz bei fortschreitender Taktung in dieselbe Richtung (Voraussetzung ist ein Getriebefaktor, der als ganzzahliger Zähler und Nenner dargestellt werden kann)
- Über Wegprogramme können Schrittketten zum Freifahren implementiert werden
- Lagetrigger signalisieren der überlagerten Steuerung bestimmte Positionen oder Nulllagen des Drehtisches
- Reduktion des Programmieraufwandes auf der Steuerungsseite

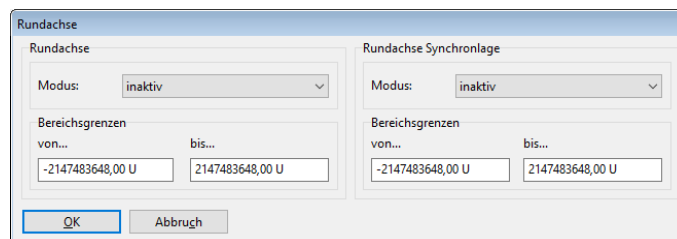


Abbildung 69: Fenster „Rundachse“

Das Fenster ist in zwei Bereiche aufgeteilt:

Im Bereich **Rundachse** kann die Standard-Rundachsfunktionalität für die Istlage eingestellt werden.

Im Bereich **Rundachse Synchronlage** kann eine separate Rundachsfunktionalität für die Synchronlage parametrisiert werden. Somit können Masterposition (Synchronlage) und Slaveposition unterschiedliche Positionsbereiche nutzen.

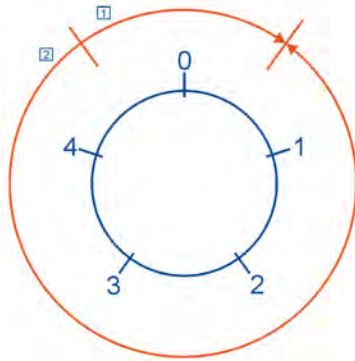


Abbildung 70: Drehbewegungen im Rundachsbetrieb

Für den **Modus** der Rundachse können folgende Optionen ausgewählt werden:

**Inaktiv:** Die Rundachse ist nicht aktiv. Die Begrenzung der Istlage wird nicht durchgeführt.

**Aktiv:** Die Rundachse ist aktiv. Die Begrenzung der Synchronlage wird durchgeführt.

Für die Standard-Rundachse kann zusätzlich zur Aktivierung noch angegeben werden, wie der Servoregler eine Positionierung ausführt:

**Kürzester Weg:** Die Rundachse ist aktiv. Bei einer Positionierung wird der kürzeste Weg gefahren. Wenn beispielsweise der Rundachs-Bereich von 0 U ... 5 U definiert ist und die aktuelle Istposition 4,5 U beträgt, erfolgt die Positionierung zur neuen Sollposition von 0,5 U mittels einer Umdrehung in positiver Richtung, da der Antrieb damit das Ziel auf einem kürzeren Weg erreicht (Bewegung 1),

**Drehrichtung aus Positionssatz:** Die Rundachse ist aktiv. Die Drehrichtung wird im Positionssatz festgelegt. Siehe dazu auch Abschnitt 6.2.5 *Ziele parametrieren: Registerkarte Experte* auf Seite 92.

**Drehrichtung immer positiv:** Die Rundachse ist aktiv. Bei allen Positionier- und Verfahrensgängen wird immer die positive Bewegungsrichtung gewählt (Bewegung 1).

**Drehrichtung immer negativ:** Die Rundachse ist aktiv. Bei allen Positionier- und Verfahrensgängen wird immer die negative Bewegungsrichtung gewählt (Bewegung 2).

Der Bereich **Bereichsgrenzen** dient zur Einstellung des Intervalls für die Begrenzung der Istlage.

#### **HINWEIS** Intervall-Grenzen

Die untere Grenze des Intervalls ist im Intervall mit enthalten, während die obere Grenze nicht mehr dazu gehört.

Dies erlaubt dem Benutzer eine komfortablere Einstellung des Eingabebereichs. Soll beispielsweise eine Rundachse von genau einer Umdrehung definiert werden, kann von 0 U bis 1 U eingegeben werden.

## 7 Weitere Einstellungen

In diesem Kapitel werden weitere umfangreiche Einstellmöglichkeiten vorgestellt, um den Servoregler an Ihre Applikation anzupassen, zum Beispiel:

- die Konfiguration von digitalen Ein- und Ausgängen,
- die Anpassung an verschiedene Winkelgeber und
- die Bremsenansteuerung.

### 7.1 Bluetooth®-Kommunikation

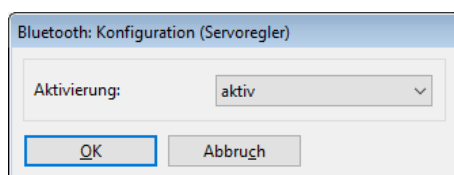


Abbildung 71: Fenster „Bluetooth: Konfiguration (Servoregler)“

Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C haben eine eingebaute Bluetooth®-Schnittstelle, über die der Reglerzustand sowie Istwerte, Fehlermeldungen, etc. auf einem Android- oder einem iOS-Gerät (Smartphone, Tablet, ect.) angezeigt werden können.

Diese Schnittstelle ist werkseitig zunächst aktiviert. Sie kann bei Bedarf über **Optionen\Kommunikation\Kommunikationsparameter Bluetooth\Konfiguration (Servoregler)** deaktiviert werden. Die Deaktivierung der Bluetooth-Schnittstelle kann dauerhaft im Parametersatz gespeichert werden.

Wenden Sie sich für weitere Informationen zur Verwendung der Bluetooth®-Schnittstelle an den Technischen Support.

## 7.2 Oszilloskop



### Anzeige/Oszilloskop

Die in dem Parametrierprogramm integrierte Oszilloskop-Funktion erlaubt die Darstellung von Signalverläufen und digitalen Zuständen des Servoreglers. Es öffnen sich zwei Fenster: das eigentliche Oszilloskop und das Einstellungsfenster für das Oszilloskop.

### 7.2.1 Oszilloskopfenster

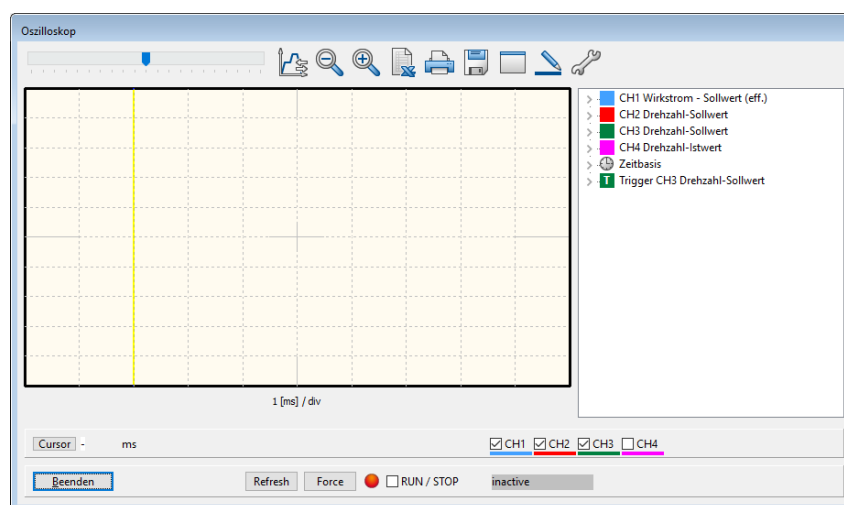


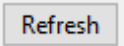
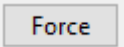
Abbildung 72: Fenster „Oszilloskop“

#### › Symbolschaltflächen des Oszilloskops

Das Oszilloskop besitzt verschiedene Symbolschaltflächen, mit denen man Aktivitäten auslösen kann:

| Symbol                                                                              | Bedeutung                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Verschiebt den angezeigten Ausschnitt in horizontaler Richtung.                                                                                   |
|  | Öffnet das Menü Reversiergenerator.                                                                                                               |
|  | Beendet die Zoomfunktion.                                                                                                                         |
|  | Zoom-Funktion: Vergrößert den mit der Maus ausgewählten Teil des Oszilloskopfensters.                                                             |
|  | Ruft Microsoft Excel auf und erzeugt ein Tabellenblatt mit den Messwerten der letzten Messung (Auf dem PC muss Microsoft Excel installiert sein). |



| Symbol                                                                              | Bedeutung                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Druckt das Oszilloskop-Fenster.                                                                                |
|    | Speichert das Oszilloskop-Fenster als Bitmap-Datei.                                                            |
|    | Maximiert das Oszilloskop-Fenster.                                                                             |
|    | Minimiert das Oszilloskop-Fenster.                                                                             |
|    | Ändert die Darstellung der Signalverläufe auf dicke/dünne Linien.                                              |
|    | Öffnet das Einstellungs-Fenster.                                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> RUN / STOP                                      | Auswahl/Anzeige, ob das Oszilloskop aktiviert oder deaktiviert ist.                                            |
|    | Anzeige, ob das Oszilloskop auf ein Triggerereignis wartet (grün) oder Daten ausliest (rot).                   |
|  | Aktualisiert manuell die Darstellung.                                                                          |
|  | Löst sofort ein Triggerereignis aus. Dies kann zur Prüfung der korrekten Kanal-Einstellungen verwendet werden. |

Im rechten Teil des Oszilloskop-Fensters werden die aktuellen Einstellungen angezeigt. Ein Doppelklick auf einen Kanal öffnet das entsprechende Einstellungs-Fenster.

## 7.2.2 Oszilloskop-Einstellungen

Das Fenster Oszilloskop-Einstellungen beinhaltet Registerkarten für genauere Einstellungen

- **CH1...CH8:** Auswahl der Messgröße auf Kanal 1...4 (auf 8 erweiterbar)
- **Zeitbasis:** Einstellung der Zeitbasis
- **Trigger:** Einstellung des Triggers
- **Optionen:** Zum Beispiel Speichern der Oszilloskop-Einstellungen

Die Registerkarten werden in den folgenden Abschnitten näher erläutert.

### 7.2.2.1 Registerkarten: CH1 ... CH8

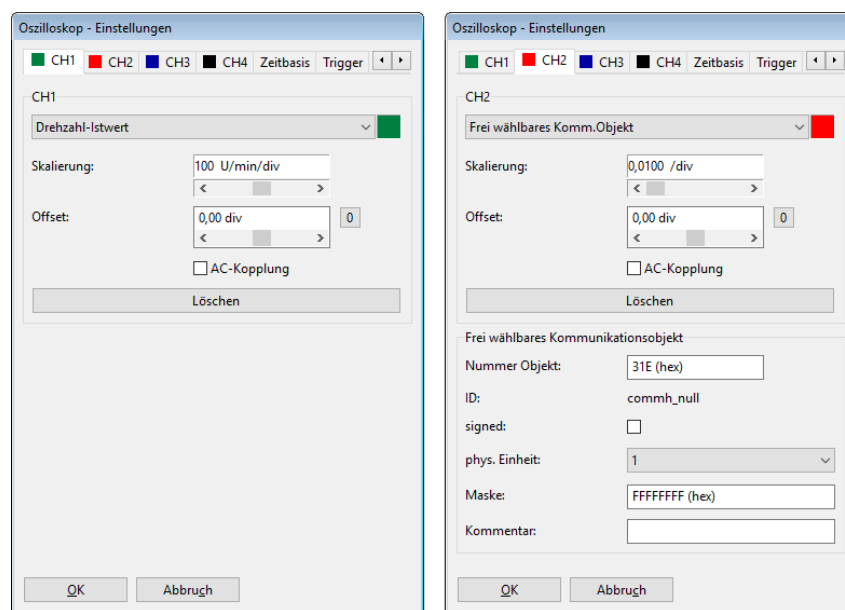


Abbildung 73: Fenster „Oszilloskop-Einstellungen“ - Registerkarte „CHx“

Das Oszilloskop besitzt bis zu acht Kanäle. In den Registerkarten CH1 ... CH8 lassen sich für die entsprechenden Kanäle folgende Einstellungen auswählen:

#### Darzustellende Messgröße

Klicken Sie die Auswahlbox des jeweiligen Kanals an und wählen Sie die physikalische Größe oder das Ereignis, welches Sie grafisch darstellen wollen.

#### Farbe

Klicken Sie auf die farbige Fläche. Es erscheint ein Dialog zur Farbauswahl des Kanals.

#### Skalierung

Hier legen Sie fest, in welcher Y-Skalierung der Messwert angezeigt wird.

### Offset

Hiermit verschieben Sie die vertikale Position der dargestellten Kurve. Ein Klick auf die Schaltfläche **0** bewirkt das Rücksetzen des Offsets auf 0.

### AC-Kopplung

Wählen Sie diese Option aus, um den dargestellten Signalverlauf mittelwertfrei darzustellen. Zum Beispiel würde eine sinusförmige Spannung mit Gleichanteil unabhängig vom Gleichanteil um die Nulllinie herum dargestellt.

Wenn Sie die Schaltfläche **Löschen** anklicken, wird der entsprechende Kanal deaktiviert.

Wird als darzustellende Größe **Frei wählbares Kommunikationsobjekt** gewählt, können Sie jeden internen Parameter des Servoreglers (Kommunikationsobjekt) auf dem Oszilloskop darstellen. Hierzu werden zusätzlich folgende Angaben benötigt:

- Die Objektnummer des Kommunikationsobjektes
- Die Information, ob das Objekt einen vorzeichenbehafteten Wert zurückliefert. In diesem Fall ist das Kontrollkästchen **signed** zu markieren.
- Die physikalische Einheit des Objektes
- Eine Maske. Mit dieser Maske lassen sich einzelne Bit eines Kommunikationsobjektes ausmaskieren und zur Anzeige bringen. Bei analogen Werten sollte diese Maske auf FFFFFFFF (hex) eingestellt werden. Diese Maske dient im Wesentlichen dazu, einzelne Bits eines Statuswortes darzustellen.

## 7.2.2.2 Registerkarten: Zeitbasis

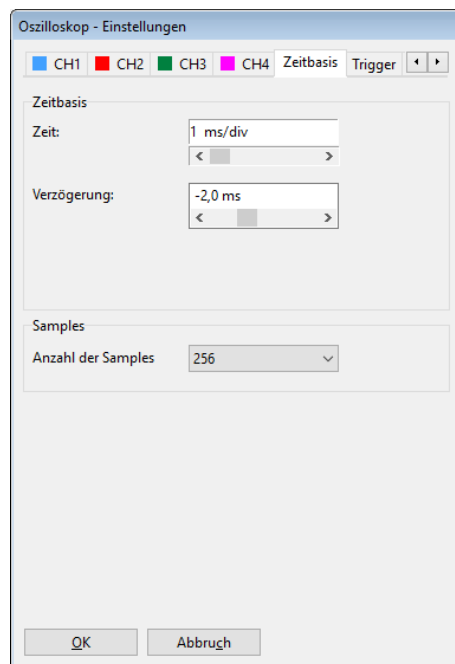


Abbildung 74: Fenster „Oszilloskop-Einstellungen“ - Registerkarte „Zeitbasis“

Mit dem oberen Schiebeschalter **Zeit** kann die Zeitauflösung angegeben werden. Ein Wert von 10 ms/div bedeutet beispielsweise, dass eine Kästchenbreite in der Oszilloskopdarstellung einem Zeitraum von 10 ms entspricht.

Mit dem Schiebeschalter **Verzögerung** kann die Position des Triggerereignisses im Oszilloskopbildschirm bestimmt werden. Ein Wert von 0 bedeutet, dass das Triggerereignis am linken Rand des Oszilloskopbildschirmes dargestellt wird. Ein negativer Wert für die Verzögerung bedeutet, dass die Ereignisse vor dem Auftreten der Triggerbedingung mit aufgezeichnet werden ("Pretrigger"). Durch einen negativen Wert verschiebt sich die Triggermarke nach rechts in den Oszilloskopbildschirm.

Mit der Auswahlschaltfläche **Anzahl der Samples** im Feld **Samples** kann die Anzahl der aufgezeichneten Werte pro Kanal geändert werden. Bitte beachten Sie, dass bei maximaler Anzahl Samples die Dauer der Datenübertragung erheblich ansteigt.

### 7.2.2.3 Registerkarten: Trigger

Die Auswahlliste **Triggerquelle** legt fest, welcher Kanal verwendet wird, um die Oszilloskop-Aufzeichnung zu starten („zu triggern“).

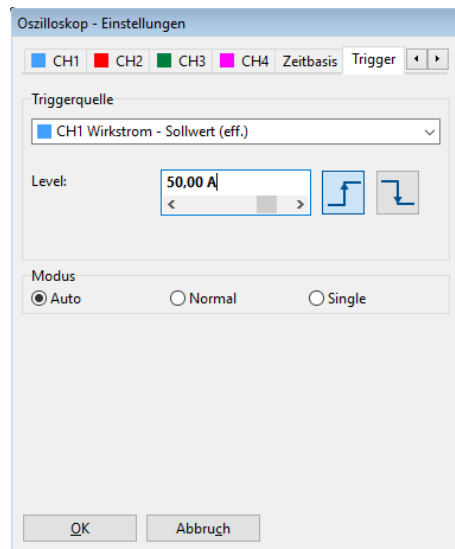


Abbildung 75: Fenster „Oszilloskop-Einstellungen“ - Registerkarte „Trigger“

Es wird zwischen digitalen und analogen Triggerquellen unterschieden. Digitale Triggerquellen können nur den Zustand ja oder nein (bzw. aktiv oder inaktiv) annehmen.

Ein Beispiel ist "Ziel erreicht". Im Gegensatz dazu können analoge Triggerquellen beliebige numerische Werte annehmen (z.B. Drehzahl-Sollwert). Bei analogen Triggerquellen muss daher noch die Triggerschwelle (Level) angegeben werden. Zudem kann über Schaltflächen ausgewählt werden, ob auf die steigende oder fallende Flanke des Signals getriggert werden soll.

Je nach ausgewählter Triggerquelle bedeutet dies:

|                  | Analoge Triggerquelle                                | Digitale Triggerquelle |
|------------------|------------------------------------------------------|------------------------|
| Steigende Flanke | Schwelle wird bei größer werdenden Werten erreicht.  | Ereignis tritt ein     |
| Fallende Flanke  | Schwelle wird bei kleiner werdenden Werten erreicht. | Ereignis verschwindet  |

Im Feld **Modus** können 3 verschiedene Triggermodi ausgewählt werden:

**Auto:** Es wird fortwährend getriggert und angezeigt, egal ob die Triggerbedingung erfüllt wurde oder nicht.

**Normal:** Es wird getriggert und angezeigt, sobald die Triggerbedingung erfüllt wurde. Nach erfolgter Anzeige und bei erneutem Auftreten der Triggerbedingung wird wieder getriggert.

**Single:** Es wird nur einmal getriggert, wenn die Triggerbedingung erfüllt wurde. Danach wird der Zustand inaktiv geschaltet, indem das Kontrollkästchen **RUN / STOP** deaktiviert wird.

## 7.3 Anzeigeeinheiten

Durch Anpassung der Anzeigeeinheiten können die physikalischen Zustandgrößen wie Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung im Metronix ServoCommander® so angezeigt werden, wie es Ihre konkrete Anwendung erfordert. Das Fenster "Anzeigeeinheiten" wird über das Menü **Optionen/Anzeigeeinheiten** aktiviert. Der Modus **Standardwerte** wurde bereits im Abschnitt 4.4.2 *Anzeigeeinheiten einstellen* auf Seite 45 erklärt. In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen über die Modi **Benutzerdefiniert** und **Direkteingabe**.

### **HINWEIS** Anzeigeeinheiten: Darstellung im Metronix ServoCommander®

Die Anzeigeeinheiten beeinflussen ausschließlich die Darstellung im Metronix ServoCommander®. Die Skalierung von Daten, die über Feldbus übertragen werden (z.B. CANopen Factor Group), wird dadurch nicht verändert.

### 7.3.1 Benutzerdefinierte Anzeigeeinheiten

Alle selbstdefinierten Einheiten (**Benutzerdefiniert**) werden mit [...] angezeigt

Im Feld **Vorschubkonstante** in der Registerkarte **Anzeigeeinheiten** kann die Skalierung in benutzerdefinierten Einheiten pro Umdrehung eingegeben werden. Weiterhin haben Sie die Eingabefelder **Zeitbasis** und **Zeitbasis Beschleunigung** zur Verfügung.

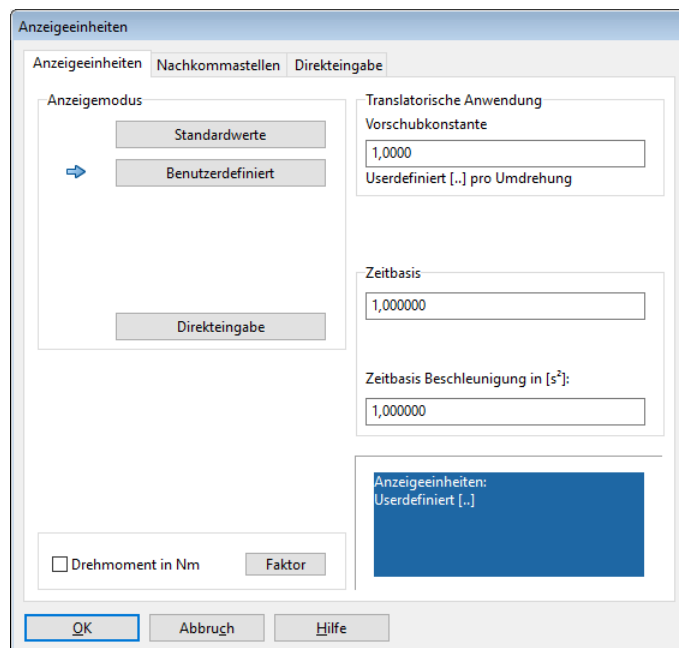


Abbildung 76: Fenster „Anzeigeeinheiten (benutzerdefiniert)“

Benutzen Sie die Felder **Zeitbasis** und **Zeitbasis Beschleunigung**, um eigene Geschwindigkeits- und Beschleunigungseinheiten zu definieren.

**Beispiel:** Sie haben einen Antrieb mit 20 mm pro Umdrehung ohne Getriebe. Sie möchten die Geschwindigkeit in mm/min oder die Beschleunigung in (mm/min)/s eingeben. Unter Vorschubkonstante muss eine 20 eingetragen werden, unter Zeitbasis Geschwindigkeit der Wert 60 (60 Sekunden = 1 Minute).

### 7.3.2 Direkteingabe der Anzeigeeinheiten

In der Registerkarte **Direkteingabe** im Menü **Optionen/Anzeigeeinheiten** können Sie die Factor-Group der Lage, der Geschwindigkeit und der Beschleunigung direkt beschreiben, wenn Sie vorher im Menü **Optionen/Anzeigeeinheiten** die Auswahl **Direkteingabe** angewählt haben.

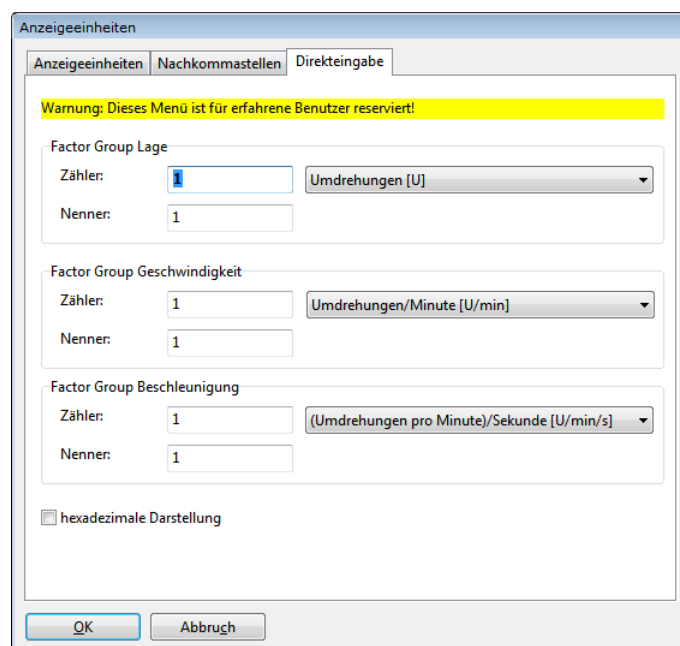


Abbildung 77: Fenster „Anzeigeeinheiten (Direkteingabe)“

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, für die Anzeige in dem Parametrierprogramm Metronix ServoCommander®, eine Auswahl aus folgenden Einheiten zu treffen:

- Inkremente
- Grad
- Radiant
- Umdrehung
- Meter
- Millimeter
- Mikrometer
- Userdefiniert
- Keine Einheit

## 7.4 Parametersätze

Im Abschnitt 4.4.14 *Dauerhafte Speicherung der ermittelten Parameter* auf Seite 61 wurde bereits erläutert, wie geänderte Einstellungen im Servoregler gespeichert werden können. Ebenso wurde die Speicherung als Parameterdatei (DCO-Datei) kurz vorgestellt.

Dieser Abschnitt erläutert noch einmal detailliert, wie Sie geänderte Parameter speichern, auf andere Servoregler übertragen oder auf Werkseinstellungen zurücksetzen können.

Alle Parametersatz-Funktionalitäten sind unter dem Menüpunkt **Datei/Parametersatz** aufgelistet.

Neben der Verwendung des Metronix ServoCommander® als Online-Parametrierprogramm ist dieses auch offline verwendbar. In diesem Fall werden die Änderungen nicht an den Servoregler übertragen, sondern es wird lediglich eine Parametersatz-Datei (DCO-Datei) verändert.

### 7.4.1 Online-Parametrierung: Übersicht



#### Datei/Parametersatz/ Parametersatz sichern (FLASH)

Die nachfolgende Abbildung 78 zeigt die Gesamtheit aller Einstellmöglichkeiten des Servoreglers, die Parametersatzverwaltung:

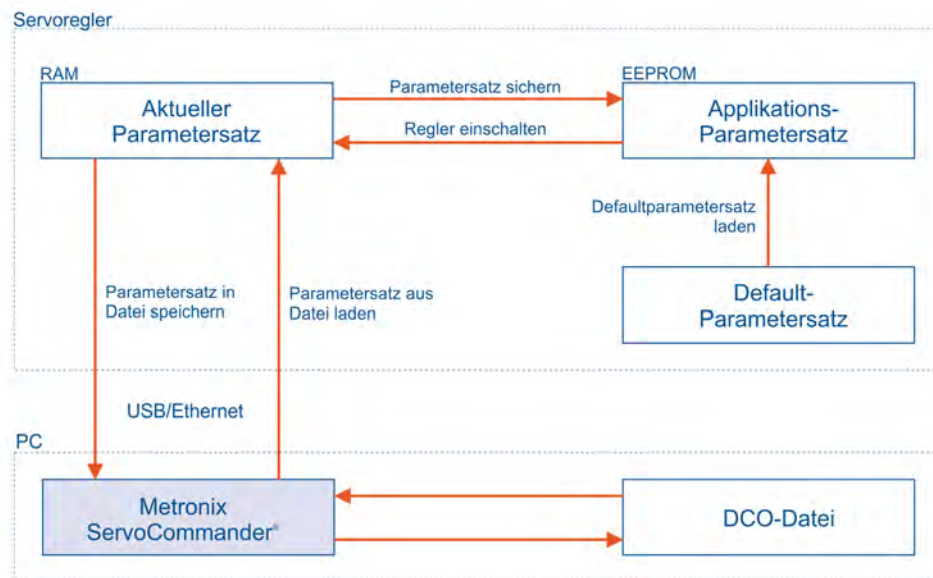


Abbildung 78: Parametersatzverwaltung mit dem Metronix ServoCommander®

Der aktuelle Parametersatz des Servoreglers ist im RAM-Speicher vorhanden. Das RAM verliert seinen Speicherinhalt, sobald die Versorgungsspannung abgeschaltet wird. Um den Parametersatz dauerhaft als Applikations-Parametersatz zu sichern, kann er durch Anklicken des oben dargestellten Symbols oder durch Auswahl des Menüeintrags in das EEPROM (Flash) kopiert werden. Das EEPROM verliert seinen Speicherinhalt auch dann nicht, wenn die Spannung abgeschaltet wird.



Bei jedem Einschalten des Reglers wird der Inhalt des EEPROM in das RAM kopiert. Ein Neustart des Reglers kann ausgelöst werden durch:

- Abschalten und Wiedereinschalten der Versorgungsspannung 24V
- Aktivierung des Menü-Eintrags **Datei/Reset Servo**
- Klicken Sie auf die **RESET**-Schaltfläche in der Menüleiste

Jeder Servoregler besitzt weiterhin einen Default-Parametersatz (Werkseinstellungen). Dieser Parametersatz ist fest in der Firmware verankert und kann nicht überschrieben werden. Falls eine Parametrierung aus unbekannten Grund nicht erfolgreich ist, kann der Default-Parametersatz geladen werden, um alle Parameter auf sinnvolle Startwerte zurückzusetzen. Die Aktivierung des Default-Parametersatzes erfolgt durch Aktivierung des Menüeintrags **Datei/Parametersatz/Default-Parametersatz laden**. Der Applikations-Parametersatz wird daraufhin durch den Default-Parametersatz ersetzt und der Regler anschließend neu gestartet.

## 7.4.2 Laden und Speichern von Parametersätzen

Es besteht zudem die Möglichkeit, Parametersätze extern (d.h., auf Festplatte etc.) zu speichern und zu verwalten. Dazu wird der Parametersatz aus dem Servoregler ausgelesen und in einer Datei gespeichert oder aus einer Datei gelesen und im Servoregler gespeichert.

Die Erweiterung der Parameterdateien auf PC-Seite lautet DCO, daher werden die Parameterdateien auch häufig als DCO-Datei bezeichnet. Das Lesen bzw. Schreiben der DCO-Dateien geschieht unter dem Metronix ServoCommander® mit den Menüpunkten:

- **Lesen einer DCO Datei**  
**Datei/Parametersatz/In den Servoregler laden**
- **Schreiben einer DCO Datei**  
**Datei/Parametersatz/In Datei speichern**

Beachten Sie, dass Sie beim Schreiben eines Parametersatzes in eine Datei die Möglichkeit haben, die Felder **Motortyp** und **Beschreibung** auszufüllen. Weiterhin können Sie bis zu 100 Zeilen Kommentar anfügen, wenn Sie die Registerkarte **Kommentar** anwählen. Wir empfehlen dringend, Beschreibungen zu generieren, um einer späteren Verwechslung von Parametersätzen vorzubeugen. Auch sollte der Name des Parametersatzes sinnvoll gewählt werden, um ein späteres Auffinden zu erleichtern.

### **HINWEIS** Handhabung der Parametersätze

Bei der Handhabung der Parametersätze gelten die folgenden Punkte:

- Das Laden des Default-Parametersatzes bietet sich an, wenn ein bereits parametrierter Servoregler an eine neue Anwendung angepasst werden soll oder wenn Parameteränderungen zu einem undefinierten Verhalten geführt haben.
- Die Online Änderung von Parametern im RAM des Servoreglers kann jederzeit durch die zuletzt im EEPROM gespeicherte Einstellung überschrieben werden, wenn ein Reset des Servoreglers durchgeführt wird. Dadurch können schnelle Tests (z.B. geänderte Reglerverstärkungen) geprüft werden, ohne dass die eigentliche Konfiguration im EEPROM beeinflusst wird.
- Sobald eine zufriedenstellende Einstellung des Servoreglers erreicht wurde, sollte der Parametersatz im EEPROM gesichert werden.

### 7.4.3 Offline Parametrierung

Das untere Schaubild zeigt das Prinzip der Offline Parametrierung:



Abbildung 79: Offline Parametrierung mit dem Metronix ServoCommander®

#### **HINWEIS** Anzeige der Parametrierung

Üblicherweise wird die Offline Parametrierung zur Anzeige von Parametern aus DCO-Dateien verwendet.

Das Modifizieren von Parametern ist nur in Einzelfällen sinnvoll, da ein Test auf Stabilität und Funktion nur durch das Einspielen des Parametersatzes auf den Servoregler möglich ist.

Werte, die im Metronix ServoCommander® verändert werden, werden nicht online übertragen, sondern lediglich in eine DCO-Datei geschrieben. Um die Offline Parametrierung zu aktivieren, klicken Sie den Menüpunkt **Optionen/Kommunikation/Offline-Parametrierung** an. Sie werden gefragt, welche DCO-Datei geöffnet werden soll. Wählen Sie eine entsprechende Datei aus.

Die DCO-Datei wurde für einen bestimmten Servoreglertyp erstellt. Wenn sie für einen anderen Typ verwendet werden soll, wählen Sie jetzt den neuen Servoreglertyp aus.

#### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch falsche Einstellungen

Wenn Sie eine DCO-Datei für einen anderen Gerätetyp weiter verwenden, besteht die Gefahr den Servoregler/Motor zu zerstören.

Überprüfen Sie unbedingt die Einstellungen für Nennstrom Maximalstrom, Winkelgeberoffset, Phasenfolge, Polzahl, Stromregler und Drehzahlregler.

## 7.4.4 Parametrierung über microSD-Speicherkarte

Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C besitzen einen Kartenslot für microSD-Speicherkarten. Dieser kann zum Laden und Speichern von Parametersätzen verwendet werden.

Dies kann sowohl explizit über das Parametrierprogramm ausgelöst werden, als auch automatisch nach einem Neustart des Reglers (Reset bzw. Einschalten) erfolgen. In diesem Fall kann festgelegt werden, ob immer die neueste DCO-Datei geladen werden soll, oder die DCO-Datei mit einem festgelegten Namen.

### **HINWEIS** Firmware-Update über microSD-Speicherkarte

Der Servoregler kann auch ein Firmware-Update über die microSD-Speicherkarte ausführen. Siehe hierzu Kapitel 7.18 *Firmware-Download* auf Seite 192.

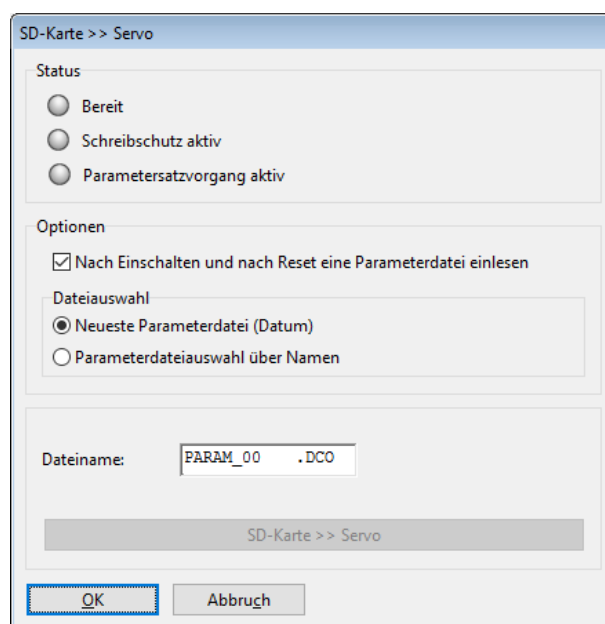


Abbildung 80: Parametrierung über microSD-Speicherkarte

### › Status

Die LEDs zeigen den Status der SD-Karte an:

**Bereit:** Die LED leuchtet grün, wenn eine SD-Karte gesteckt und betriebsbereit ist.

**Schreibschutz aktiv:** Diese LED ist für microSD-Karten nicht relevant, da diese keinen Schreibschutz besitzen.

**Parametersatzvorgang aktiv:** Diese LED leuchtet grün, während ein Ladevorgang läuft.

## › Optionen

Hier können Sie das Verhalten beim Laden einer DCO-Datei von der SD-Karte einstellen.

### **HINWEIS** Laden einer DCO-Datei

Die gewählten Einstellungen werden mit im Parametersatz gespeichert. Durch das Laden einer DCO-Datei werden die aktuellen Einstellungen im Servoregler überschrieben.

**Nach Einschalten und nach Reset eine Parameterdatei einlesen:** Aktivieren Sie diese Option, wenn nach jedem Einschalten und Reset automatisch eine Parameterdatei von der SD-Karte in den Servoregler eingelesen werden soll.

## › Dateiauswahl

Mit den beiden Optionen **Neueste Parameterdatei (Datum)** und **Parameterdateiauswahl über Namen** können Sie bestimmen, welche Parameterdatei von der microSD-Speicherkarte geladen werden soll.

## › Dateiname

Die hier angezeigte DCO-Datei wird nur wirksam, wenn unter Dateiauswahl die Option **Parameterdateiauswahl über Namen** aktiviert ist. Der Name der zu ladenden DCO-Datei kann eingestellt werden. Es können alle acht Zeichen des Dateinamens modifiziert werden, die Dateierweiterung DCO ist nicht veränderbar.

### **HINWEIS** Dateinamenkonvention

Es werden keine Verzeichnisse/ Unterverzeichnisse unterstützt und Dateinamen müssen dem 8.3-Schema entsprechen. Kleinbuchstaben werden bei der Eingabe automatisch konvertiert.

## › Schaltfläche SD-Karte >> Servo

Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **SD-Karte >> Servo**, um den Ladevorgang zu starten. Nach dem Ladevorgang wird die neue Einstellung im Feld **Dateiname** angezeigt. Der neue Parametersatz ist nun im Servoregler gespeichert und der Servoregler führt einen Reset durch.

Das Parametrierprogramm kann nicht prüfen, ob die eingegebene Datei auf der microSD-Speicherkarte existiert. Dieses wird durch die Firmware des Servoreglers erkannt, wenn der Ladevorgang gestartet wird. Sollte der Ladevorgang nicht erfolgreich sein, zeigt das Parametrierprogramm eine Fehlermeldung an und die Firmware löst einen Fehler 29-x aus. Bitte wenden Sie sich in solchen Fällen an den Technischen Support.

### › Bedingtes Laden von SD-Karte (autorun.ini)

Mit Hilfe einer AUTORUN.INI-Datei auf der microSD-Speicherkarte können bestimmte Bedingungen für das Laden von DCO-Dateien definiert werden. So können zum Beispiel nur die Grundparameter, bestimmte Positionssätze oder komplette Parametersätze in den Servoregler geladen werden. Außerdem kann festgelegt werden, ob diese im Servoregler gespeichert werden sollen oder nicht.

Das bedingte Laden kann in Abhängigkeit interner Parameter bzw. Zustände des Reglers erfolgen. So kann beispielsweise der Status der digitalen Eingänge verwendet werden.

Die benötigte AUTORUN.INI-Datei kann mit Hilfe einer Excel-Tabelle nach den individuellen Anforderungen erstellt werden. Für detaillierte Informationen zur AUTORUN.INI und wie diese erstellt wird, wenden Sie sich an den Technischen Support.

#### **HINWEIS** AUTORUN.INI-Datei auf der microSD-Speicherkarte

Befindet sich eine solche AUTORUN.INI-Datei auf der microSD-Speicherkarte, werden die aktuellen Einstellungen zum Laden einer DCO-Datei nach Reset ignoriert. Falls eine der definierten Bedingungen erfüllt ist, wird der Parametersatz des Servoreglers durch die angegebene DCO-Datei gegebenenfalls überschrieben

## 7.5 Winkelgeber-Einstellungen



Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber/Einstellungen...

Dieser Abschnitt befasst sich intensiver mit den Möglichkeiten des Geberinterface. Es beschreibt die manuelle Konfiguration der angeschlossenen Winkelgeber an [X1], [X2A], und [X2B]/[X6].

### 7.5.1 Registerkarte „Kommutiergeber“

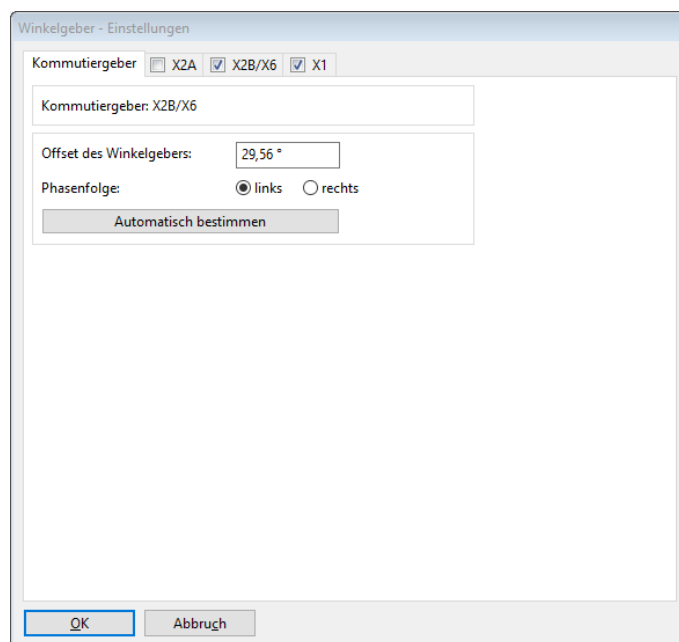


Abbildung 81: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „Kommutiergeber“

Der **Offset des Winkelgebers** ist die Winkeldifferenz zwischen elektrischer und mechanischer Lage, der sich durch die Einbaulage des Winkelgebers auf der Motorwelle ergibt. Der Winkelgeberoffset wird in der Regel über die automatische Bestimmung ermittelt.

Die **Phasenfolge** gibt die Zählweise ("Drehrichtung") des Winkelgebers an und ist u.a. von der Verkabelung abhängig. Eine korrekte Einstellung der Phasenfolge ist für den Betrieb notwendig. Die Phasenfolge wird ebenfalls bei der automatischen Bestimmung des Winkelgeberoffsets ermittelt.

Über die Schaltfläche **Automatisch bestimmen** wird die automatische Identifikation gestartet. Die Stromgrenzen müssen korrekt eingestellt sein, und es dürfen keine Fehler mehr im Servoregler vorliegen. Weiterhin muss die Welle frei beweglich sein. Die automatische Bestimmung ermittelt folgende Parameter:

- Polpaarzahl
- Drehsinn des Winkelgebers / Phasenfolge
- Winkelgeberoffset

## 7.5.2 Registerkarte "X2A"

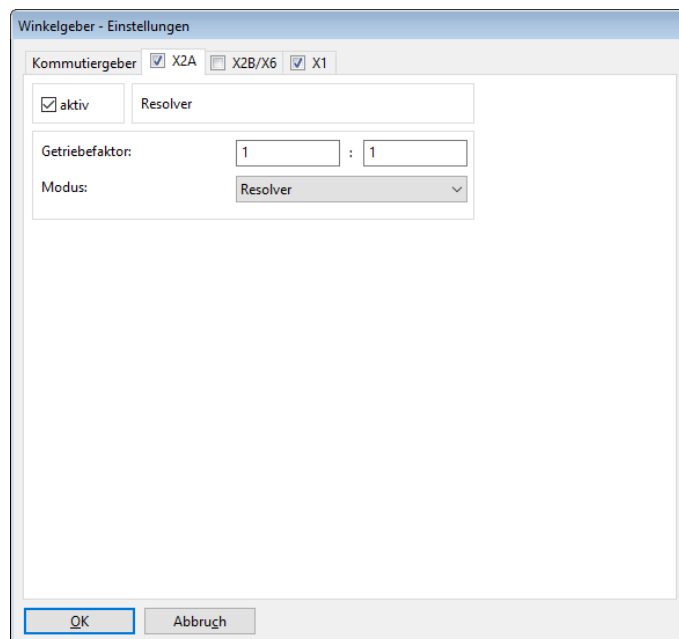


Abbildung 82: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2A“

Unter dieser Registerkarte wird ein an X2A angeschlossener Winkelgeber parametrieren. Dies kann entweder ein Resolver oder ein Geber mit analogen Hallsensoren sein. Es werden ein- und mehrpolpaarige Resolver unterstützt. Für spezielle Anwendungen ist es möglich, mittels eines Getriebefaktors weitere Anpassungen zur Umrechnung des Winkels auf die Istposition vorzunehmen. Bei üblichen Motor/Resolver-Kombinationen ist dies in der Regel nicht nötig.

Ein markiertes Kontrollkästchen **aktiv** bedeutet, dass die Firmware die Geberinformationen an diesem Anschluss auswertet. Das Kontrollkästchen muss markiert sein, wenn dieser Winkelgeber für die Kommutierung und/oder die Bestimmung von Positionen bzw. Geschwindigkeiten eingesetzt wird.

Die Defaulteinstellung für den **Getriebefaktor** ist ein Verhältnis von 1:1. Diese Einstellungen beziehen sich nur auf den Getriebefaktor des Winkelgebers. Wenn Sie eine Applikation mit Getriebe parametrieren wollen (Parameter in Einheiten des Abtriebs), geben Sie diesen Getriebefaktor im Menü **Anzeigeeinheiten** ein.

Wählen Sie in Drop-Down-Menü **Modus** aus, ob an X2A ein Resolver oder ein analoger Hallsensor angeschlossen ist.

### 7.5.3 Registerkarte „X2B/X6“

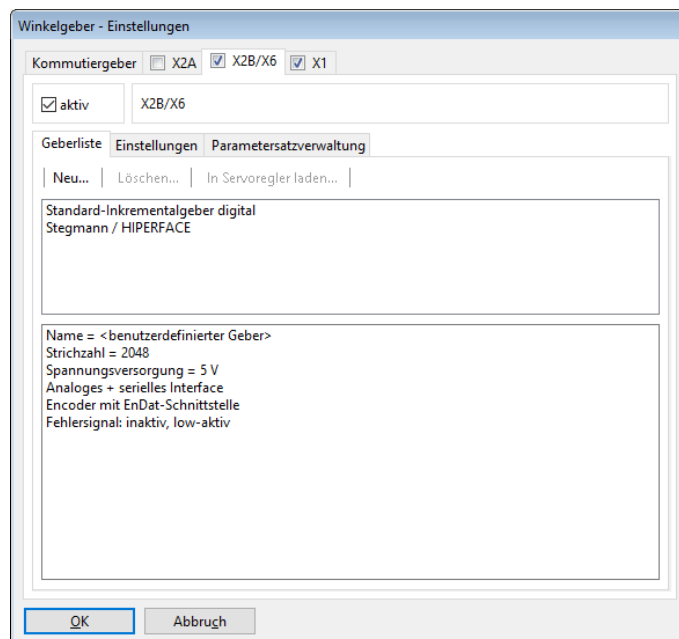


Abbildung 83: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B/X6“ - "Geberliste"

An [X2B] können unterschiedliche Encodertypen angeschlossen werden (siehe auch Abschnitt 12.7 *Encoderanschluss [X2B]* auf Seite 225).

- Digitaler Inkrementalgeber (RS422, HALL-Sensoren)
- Analoge Inkrementalgeber (1 V<sub>ss</sub>)
- Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle (Pegel RS485, z.B. EnDat, HIPERFACE®, BISS)

Es besteht die Möglichkeit ein optionales Fehlersignal (AS/NAS) über Pin 6 auszuwerten.

HIPERFACE DSL®-Geber, die an [X6] angeschlossen werden, werden ebenfalls über diese Registerkarte parametrierbar. Damit der Servoregler einen Geber an [X2B]/[X6] auswertet, muss das Kontrollkästchen **aktiv** markiert sein. Der Winkelgeber kann für die Kommutierung, die Bestimmung der Geschwindigkeiten und die Bestimmung der Position eingesetzt werden. Ebenso kann er nur als Positionsgeber verwendet werden (siehe Abschnitt 6.3 *Applikationen mit mehreren Winkelgebern* auf Seite 104).



### 7.5.3.1 Allgemeine Einstellungen

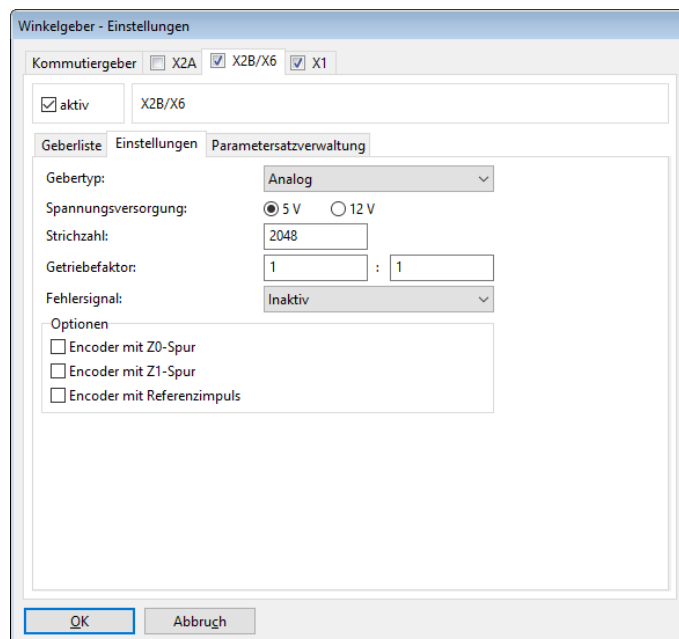


Abbildung 84: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B/X6“ - "Einstellungen"

Die folgenden Einstellungen sind für alle Geberarten verfügbar:

#### › Gebertyp

Der grundlegende Typ des Winkelgebers wird über diese Auswahl festgelegt. Die einzelnen Gebertypen und deren weitere Parameter sind in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben.

#### › Spannungsversorgung

##### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch zu hohe Spannung

Eine zu hohe Spannung für den Winkelgeber kann diesen zerstören. Vergewissern Sie sich, dass die korrekte Versorgungsspannung eingestellt ist, bevor Sie den Geber an den [X2B]-Stecker anschließen.

Geben Sie an, ob der Winkelgeber mit 5 V oder mit 10V versorgt wird. Die Angabe finden Sie im Datenblatt. Üblicherweise werden HIPERFACE® Geber mit Spannungen von 7 V bis 12 V versorgt. Heidenhain Geber werden mit 5 V versorgt und es ist bei langen Kabeln die Verwendung der Sense-Leitungen erforderlich.

### › Strichzahl

Inkrementalgeber liefern bei konstanter Drehzahl zwei periodische Signale, die um 90° phasenverschoben sind (A/B-Spur bzw. Z0-Spur). Die Strichzahl entspricht der Anzahl voller Perioden pro Umdrehung. Die Strichzahl ist in den meisten Fällen aus dem Datenblatt oder dem Typenschild des Winkelgebers zu entnehmen. Man unterscheidet digitale Inkrementalgeber, die rechteckförmige (digitale) Spursignale liefern und analoge Inkrementalgeber, die Sinus-/Cosinus-Signale liefern.

Bei **digitalen** Inkrementalgebern werden sowohl die steigende als auch die fallende Flanke von der A- und B-Spur ausgewertet. Daher ist die Auflösung um den Faktor 4 höher als die Strichzahl selbst (Vierfachauswertung).

Bei **analogen** Inkrementalgebern wird zusätzlich zu den Nulldurchgängen der analogen Sinussignale auch die Amplitude der Signale gemessen. Diese Werte werden zur Winkelbestimmung hinzugerechnet (Hochauflösung). Bei der Angabe der Strichzahl wird die Hochauflösung nicht berücksichtigt.

Wenn der Geber einen Nullimpuls besitzt, ist auch eine automatische Bestimmung der Strichzahl des Winkelgebers möglich. In diesem Fall ist für die Strichzahl der Wert 0 einzutragen und anschließend die automatische Identifizierung der Winkelgeberparameter (Registerkarte **Kommutiergeber, Automatisch bestimmen**) zu starten. Hinweis: Schließen Sie ggf. nach dem Ende der Parameteridentifizierung das Fenster und öffnen Sie es wieder, damit der Parameter **Strichzahl** aktualisiert wird.

### › Getriebefaktor

Die Defaulteinstellung ist ein Getriebefaktor von 1:1. Eine Änderung kann beispielsweise nötig sein, wenn mehr als 1 Nullimpuls pro Umdrehung des Winkelgebers auftritt.

Diese Einstellungen beziehen sich nur auf den Getriebefaktor des Winkelgebers. Wenn Sie eine Applikation mit Getriebe parametrieren wollen (Parameter in Einheiten des Abtriebs), geben Sie diesen Getriebefaktor im Menü **Anzeigeeinheiten** ein.

### › Fehlersignal

Es besteht die Möglichkeit, ein optionales Fehlersignal (AS/NAS) eines Inkrementalgebers über Pin 6 auszuwerten. Über diese Option kann die Auswertung des AS bzw. NAS aktiviert/deaktiviert werden bzw. bestimmt werden, ob das Fehlersignal High- oder Low-aktiv ist. Bei aktiver Fehlersignalauswertung und erkanntem Geberfehler wird Fehler 08-4 (digitaler Inkrementalgeber) bzw. Fehler 08-2 (analoger Inkrementalgeber) ausgelöst.

### › Schaltfläche Save & Reset

Zahlreiche Einstellmöglichkeiten des Winkelgeber-Dialogs werden erst nach einem Reset des Servoreglers (und dem damit verbundenen Neustart des Gebersystems) aktiv. Wird eine solche Einstellung verändert, wird automatisch die Schaltfläche **Save & Reset** eingeblendet, über die sich der Parametersatz des Servoreglers speichern lässt. Anschließend wird ein Reset ausgeführt.

### 7.5.3.2 Digitale Inkrementalgeber

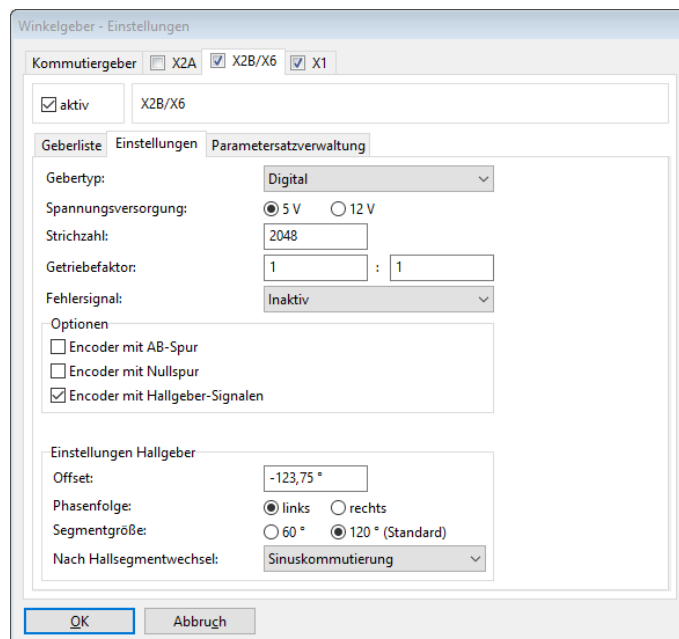


Abbildung 85: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B/X6“ - "Einstellungen" - "Gebertyp: Digital"

#### › Gebertyp

Zur Verwendung digitaler Inkrementalgeber muss hier **Digital** ausgewählt werden.

#### › Optionen

- **Encoder mit AB-Spur**  
Bei der AB-Spur handelt es sich um die inkrementellen (rechteckförmigen) Spursignale. Dieses Feld muss immer angekreuzt sein, wenn Sie einen digitalen Inkrementalgeber verwenden. Es kann abgewählt werden, wenn ihr Geber ausschließlich Hallgebersignale besitzt. In diesem Fall muss **Encoder mit Hallgeber-Signalen** angekreuzt werden.
- **Encoder mit Nullspur**  
Der Nullimpuls eines digitalen Inkrementalgebers tritt üblicherweise einmal pro Umdrehung auf. Die Nullspur sorgt bei inkrementellen Gebersystemen für eine dauerhafte Genauigkeit. Falls durch äußere Störeinflüsse Zählfehler auftreten, werden sie mit dem Auftreten des Nullimpulses korrigiert. Ob der Winkelgeber über einen solchen Impuls verfügt, ist dem Datenblatt des Winkelgebers zu entnehmen. Wenn eine Nullspur vorhanden und angeschlossen ist, dann kann durch das Deaktivieren dieses Kontrollkästchen auch die Funktion des Nullimpulses unterdrückt werden.

### **⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Antriebsbewegungen**

Der Regler korrigiert die Istposition, wenn der Nullimpuls aktiviert ist. Dies kann bei Gebern mit unsymmetrischen Nullpulsen zum Durchgehen des Antriebs führen. Deaktivieren Sie daher im Zweifel die Nullpulsauswertung. Üblicherweise sind bei Linearmotoren keine zyklischen Nullpulse vorhanden. Ggf. kann aber ein einzelner Nullpuls vorhanden sein, welcher für eine Referenzierung verwendet werden kann.

- **Encoder mit Hallgeber-Signalen**

Hallsignale erlauben eine Anfangsbestimmung der Kommutierlage bei einem digitalen Inkrementalgeber. Über die Hallsignale kann die Kommutierlage beim Reset auf 30° genau bestimmt werden. Dies genügt für einen Anfahrvorgang. An den Segmentgrenzen und schließlich beim ersten Auftreten des Nullimpulses wird die Kommutierlage korrigiert, so dass diese dem eingestellten Winkelgeberoffset entspricht. Durch Ankreuzen dieser Option, werden weitere Einstellmöglichkeiten zum Hallgeber-Interface angezeigt.

## › **Einstellungen Hallgeber**

- **Offset**

Der Offset beschreibt die Winkeldifferenz zwischen den Permanentmagneten des Rotors und der Nullposition der Hallsignale. Dieser Wert wird bei der automatischen Identifizierung des Winkelgebers ermittelt und sollte nicht manuell eingetragen bzw. optimiert werden.

- **Phasenfolge**

Die Phasenfolge gibt die Zählweise ("Drehrichtung") der Hallgeber-Signale an und ist u.a. von der Verkabelung abhängig. Eine korrekte Einstellung der Phasenfolge ist für den Betrieb notwendig. Die manuelle Bestimmung der Phasenfolge ist schwierig, es wird daher empfohlen, eine automatische Bestimmung durchzuführen (s.o.).

- **Segmentgröße**

Die Segmentgröße gibt an, welchen Winkelbereich ein Segment eines Hall-Signals, z.B. U, überstreicht. Informationen zur Segmentgröße finden Sie im Datenblatt des Winkelgebers. Übliche Hall-Systeme haben eine Segmentgröße von 120°. Eine Segmentgröße von 60° ist für Sondervarianten vorgesehen.

- **nach Hallsegmentwechsel**

Hier können verschiedene Optionen selektiert werden, wie die Kommutierung nach dem ersten Hallsegmentwechsel fortgesetzt werden soll.

Bei der Option **Blockkommutierung** wird die Kommutierlage ausschließlich aus den Hallsignalen gewonnen. Dadurch ist die Kommutierlage sehr grob quantisiert, der Motor entwickelt hohe Verluste. Diese Option ist für Sonderanwendungen reserviert.

Bei der Option **Sinuskommutierung** wird die Kommutierlage nach dem ersten Hallsegmentwechsel korrigiert und anschließend durch die inkrementelle Lageinformation bestimmt. Man erhält für die Kommutierlage die bestmögliche Auflösung und ein optimales Verhalten. Diese Option wird grundsätzlich empfohlen.

Bei der Option **Sinuskommutierung unterstützt durch Hall** wird die Kommutierlage bei jedem Hallsegmentwechsel korrigiert. Bis zum nächsten Wechsel wird die Kommutierlage dann weiter inkrementell berechnet. Diese Option kann bei stark gestörten Signalen sinnvoll sein, um die Kommutierlage ständig zu aktualisieren.

### 7.5.3.3 Analoge Inkrementalgeber

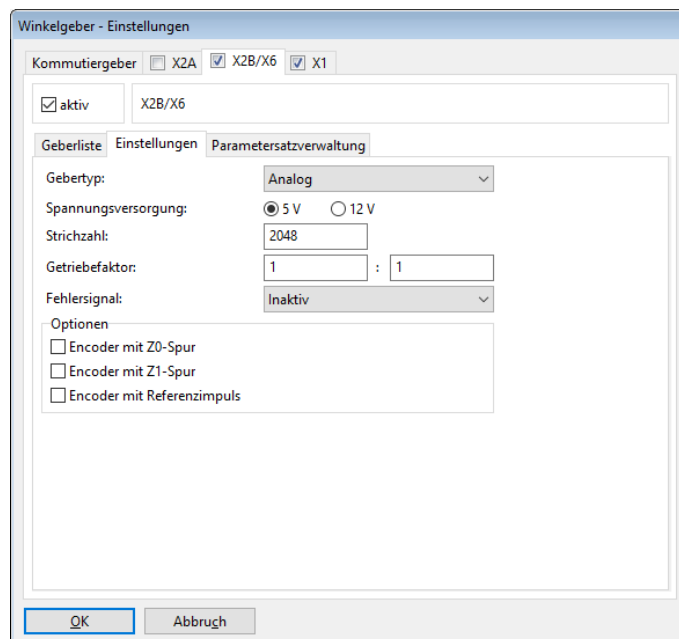


Abbildung 86: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - "Einstellungen" - "Gebertyp: Analog"

#### › Gebertyp

Zur Verwendung analoger Inkrementalgeber muss hier **Analog** ausgewählt werden.

#### › Optionen

- **Encoder mit Z0-Spur**  
Bei der Z0-Spur (gemäß Heidenhain Terminologie) handelt es sich um die eigentlichen hochaufgelösten analogen Spursignale. Andere Winkelgeber-Hersteller verwenden statt dem Begriff Z0-Spur auch Sinus\_0 und Cosinus\_0-Spur bzw. A- und B-Spur. Auf die Z0-Spur bezieht sich auch die Angabe der Strichzahl (Perioden/Umdrehung). Informationen zur Z0-Spur sind im Datenblatt des Winkelgebers zu finden.
- **Encoder mit Z1-Spur**  
Bei der Z1-Spur handelt es sich um die Kommutierspur eines analogen Inkrementalgebers. Diese besteht aus zwei Signalpaaren, die eine eindeutige Winkelbestimmung bezogen auf 1 Umdrehung ermöglichen. Auf diese Weise wird nach einem Reset die Kommutierlage bestimmt. Winkelgeber-Hersteller verwenden statt dem Begriff Z1-Spur auch Sinus\_1 und Cosinus\_1-Spur bzw. C- und D-Spur. Informationen zur Z1-Spur finden Sie im Datenblatt des Winkelgebers. Falls keine Kommutierspur vorhanden ist, kann ggf. die automatische Kommutierlagenfindung aktiviert werden (siehe Abschnitt 7.6.3.2 *Bestimmung der Kommutierlage bei Linearmotoren* auf Seite 158).

### › Encoder mit Referenzimpuls

Der Referenzimpuls eines analogen Inkrementalgebers ist vergleichbar mit dem Nullimpuls bei einem digitalen Inkrementalgeber. Ob der Winkelgeber über einen solchen Impuls verfügt, ist dem Datenblatt des Winkelgebers zu entnehmen.

#### **⚠ WARNUNG** Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Antriebsbewegungen

Der Regler korrigiert die Istposition, wenn der Nullimpuls aktiviert ist. Dies kann bei Gebern mit unsymmetrischen Nullpulsen zum Durchgehen des Antriebs führen. Deaktivieren Sie daher im Zweifel die Nullpulsauswertung. Üblicherweise sind bei Linearmotoren keine zyklischen Nullpulse vorhanden. Ggf. kann aber ein einzelner Nullpuls vorhanden sein, welcher für eine Referenzierung verwendet werden kann.

### 7.5.3.4 Seriell: EnDat 2.2

Geber der Firma Heidenhain mit EnDat 2.2-Interface (Bestellbezeichnung ENDAT22) verfügen über einen seriellen Kommunikationskanal, über den der Servoregler mit dem Geber kommunizieren kann. Über diesen wird der Positionswert vom Geber rein digital übertragen. Ebenso kann auf das Typenschild des Gebers zugegriffen werden, um Kenngrößen wie die Strichzahl direkt aus dem Geber auszulesen. Die Strichzahl muss daher bei EnDat 2.2-Gebern nicht parametrieren werden.

Ein häufig im Geber vorhandenes EEPROM ermöglicht bei diesem Gebertyp zudem das Speichern und Laden von Parametern im Geber (siehe Abschnitt 7.5.3.8 *Parameter im Geber speichern* auf Seite 148).

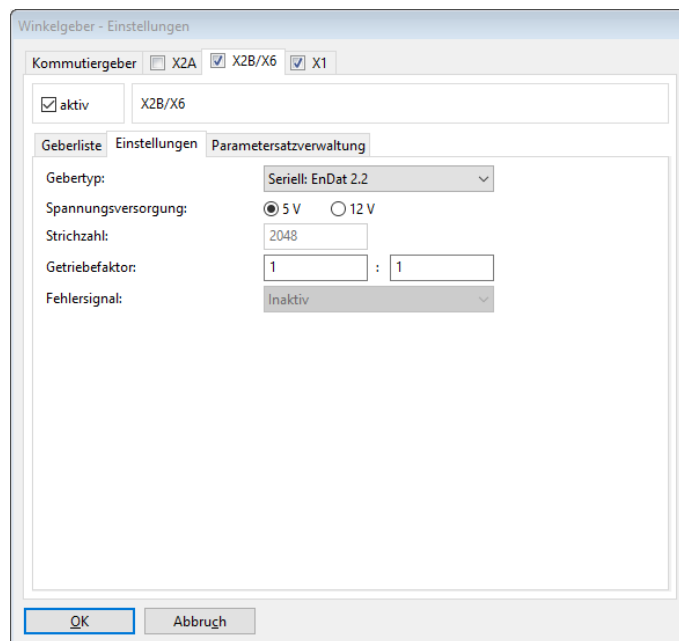


Abbildung 87: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - "Gebertyp Seriell: EnDat 2.2"

#### › Gebertyp

Zur Verwendung diesen Gebertyps muss hier **Seriell: EnDat 2.2** ausgewählt werden.

### 7.5.3.5 Seriell: HIPERFACE

Geber der Firma Sick-Stegman mit HIPERFACE®-Interface verfügen über einen seriellen Kommunikationskanal, über den der Servoregler mit dem Geber kommunizieren kann. Dieser wird beispielsweise zur Bestimmung der Kommutierlage verwendet. Ebenso kann auf das Typenschild des Gebers zugegriffen werden, um Kenngrößen wie die Strichzahl direkt aus dem Geber auszulesen. Die Strichzahl muss daher bei HIPERFACE®-Gebern nicht parametrisiert werden.

Ein häufig im Geber vorhandenes EEPROM ermöglicht bei diesem Gebertyp zudem das Speichern und Laden von Parametern im Geber (siehe Abschnitt 7.5.3.8 *Parameter im Geber speichern* auf Seite 148).

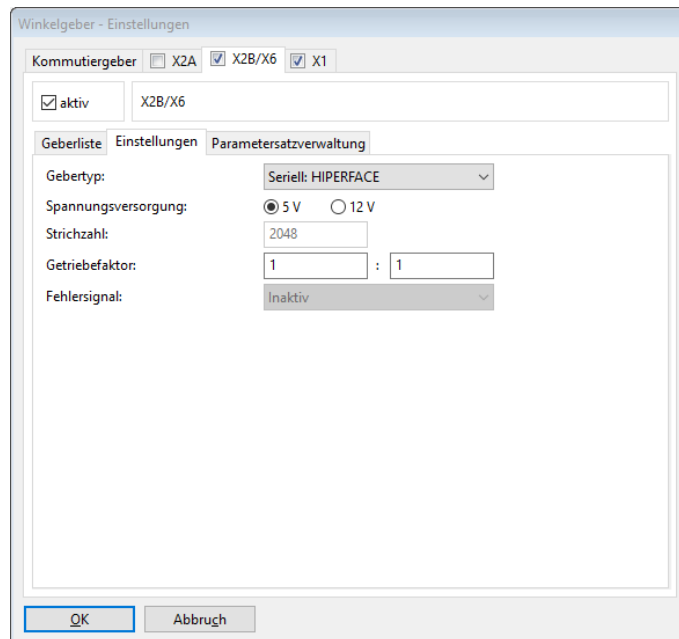


Abbildung 88: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - "Einstellungen" - "Gebertyp: Seriell: HIPERFACE"

#### › Gebertyp

Zur Verwendung diesen Gebertyps muss hier **Seriell: HIPERFACE** ausgewählt werden.



### 7.5.3.6 Seriell: HIPERFACE DSL

Geber der Firma Sick-Stegman mit HIPERFACE DSL<sup>®</sup>-Interface verfügen über einen seriellen Kommunikationskanal, über den der Servoregler mit dem Geber kommunizieren kann. Die Übertragung erfolgt bei HIPERFACE DSL<sup>®</sup> über im Motorkabel integrierte Leitungen. Ein separates Geberkabel entfällt dadurch. Über den seriellen Kanal wird der Positionswert vom Geber rein digital übertragen. Ebenso kann auf das Typenschild des Gebers zugegriffen werden, um Kenngrößen wie die Strichzahl direkt aus dem Geber auszulesen. Die Strichzahl muss daher bei HIPERFACE DSL<sup>®</sup>-Gebern nicht parametrierbar werden.

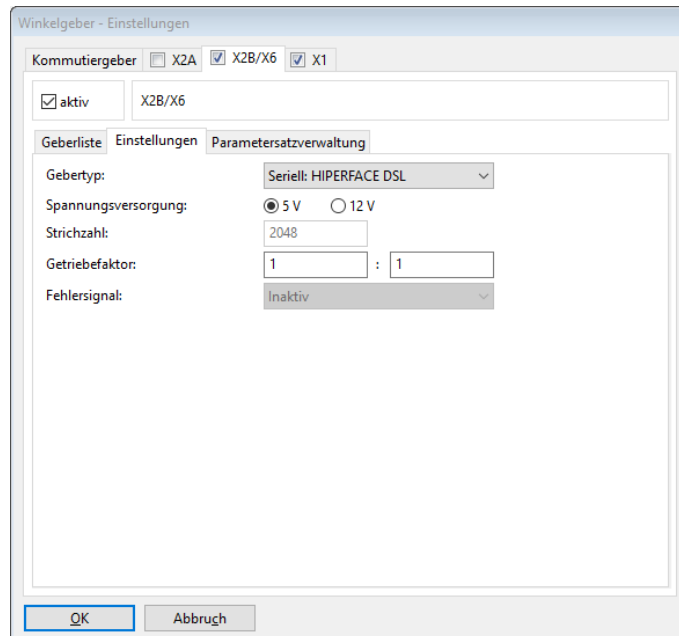


Abbildung 89: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - „Einstellungen“ - „Gebertyp: Seriell: HIPERFACE DSL“

#### › Gebertyp

Zur Verwendung dieses Gebertyps muss hier **Seriell: HIPERFACE DSL** ausgewählt werden.

### 7.5.3.7 Seriell: BiSS

Das BiSS-Interface ist eine herstellerübergreifende serielle Echtzeit-Schnittstelle. Die Unterstützung von BiSS-Gebern umfasst die folgenden Funktionen:

- Unterstützung von BiSS C
- Unterstützung von typischen Gebern von Hengstler, Kübler und Balluf
- Abbilden eines BiSS Absolutwertgebers auf variable Pollängen eines Linearmotors
- Unterstützung von Framelängen mit maximal 32 Bit absoluter Lageinformation in einem 40 Bit Frame
- Generatorpolynom 0x43 (6-Bit)

Bei Balluff-Gebern existiert eine parallele Analogspur. Diese wird nicht parallel zum BiSS-Geber ausgewertet. Der Geber kann entweder als analoger Geber oder als BiSS-Geber angeschlossen werden. Die Speicherung von Daten im Geber und das Auslesen von Typenschildern werden nicht unterstützt.

Winkelgeber - Einstellungen

Kommutiergeber ☐ X2A ☒ X2B/X6 ☒ X1

☒ aktiv X2B/X6

Geberliste | Einstellungen | Parametersatzverwaltung

Gebertyp: Seriell: BiSS

Spannungsversorgung: ☒ 5 V ☐ 12 V

Strichzahl: 2048

Getriebefaktor: 1 : 1

Fehlersignal: Inaktiv

BiSS

Geber-Variante

Variante: 23 Bit Daten, 6 Bit CRC

Typ: Relativ-Linear

Kommunikationseinstellungen

Baudrate: 4 MBaud

Wortlänge der Schiebedaten: 90

Verzögerung des Empfängers in 1/8 Bitperioden: 4

Anzahl Bits pro Umdrehung: 19

pro Multiturn-Umdrehung: 12

OK Abbruch

Abbildung 90: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - "Einstellungen" - "Gebertyp: Seriell: BiSS"

**> Gebertyp**

Zur Verwendung diesen Gebertyps muss hier **Seriell: BiSS** ausgewählt werden.

Für die Anpassung der BiSS Position aus dem digitalen Rohwert des Gebers an die reglerinterne Absolutlage und Rotorlage kommen die folgenden Varianten in Betracht.

**Relativ-Linear:** Die BiSS-Daten stehen lediglich als Datenframe ohne Bezug zur Rotorlage zur Verfügung. Die Strichzahl muss zur Kommutierlage passend eingestellt werden. Die Lage ist nach jedem Einschalten anders und hat keinen Bezug zur Rotorlage. Beispielsweise fängt nach einem Reset die Position immer bei Null an (egal wie der Rotor steht) und kann positiv und negativ werden. Der Geber ist an einem Linerarmotor angebaut und es ist eine Kommutierlagenfindung und eine Referenzfahrt erforderlich.

**Rotativ-Singleturn und Multiturn:** Es liegt immer ein Rotativer Motor vor und der Datenframe lässt sich in Bereiche für Singleturn und Multiturn aufteilen .

**Absolut-Linear:** Datenframe, der auf ein rotatives System mit frei einstellbarer Strichzahl (keine 2er-Potenz) abgebildet werden muss. Der Geber ist an einem Linerarmotor angebaut und es ist keine Kommutierlagefindung und Referenzfahrt erforderlich.

### › Hinweise zur Inbetriebnahme

1. Führen Sie die Anpassung der Bits für die Single- und Multiturnumdrehungen gemäß Datenblatt des Gebers durch. Es sollte kein Geberfehler mehr vorliegen und die Firmware kann die CRC korrekt bestimmen und prüfen.
2. Prüfen Sie die Istposition im Statusfenster. Eine mechanische Umdrehung am Motor muss einer Umdrehung in der Anzeige entsprechen. Zur Anpassung kann dann ggf. die Strichzahl modifiziert werden.
3. Bei Linearmotoren muss die Verschiebung um ein Polpaar korrekt auf die Rotorlage abgebildet werden (Polpaarzahl 1).
4. Zur Prüfung des Verfahrbereiches bei absoluten Gebern ohne Referenzfahrt sind Tests zur Wiederholbarkeit der Istposition an verschiedenen Positionen im Verfahrbereich erforderlich.
5. Abschließend kann über das Fenster Anzeigeeinheiten die Anzeige der Istposition nach Wunsch beispielsweise in "mm" konfiguriert werden.

### 7.5.3.8 Parameter im Geber speichern

Wenn der an X2B angeschlossene Winkelgeber ein EEPROM besitzt, können Parameter im Geber gespeichert werden. Dies ist insbesondere für Parameter sinnvoll, die sich auf Eigenschaften des Motors (Nenn- und Maximalstrom) bzw. die Kombination Motor/Geber (Phasenfolge, Offsetwinkel) beziehen. Wird der Motor an einen anderen Servoregler angeschlossen werden diese Parameter durch den Regler geladen und der Motor kann ohne weitere Parametrierung verwendet werden.

Im Einzelnen werden die folgenden Parameter im Geber abgelegt:

- Poolpaarzahl, Phasenfolge und Winkelgeberoffset
- Nenn- und Maximalströme sowie die Reglereinstellungen für die Stromregelung
- Verschiebeparameter für die Istlage (z.B. nach einer Referenzfahrt)
- Getriebefaktor für den Winkelgeber

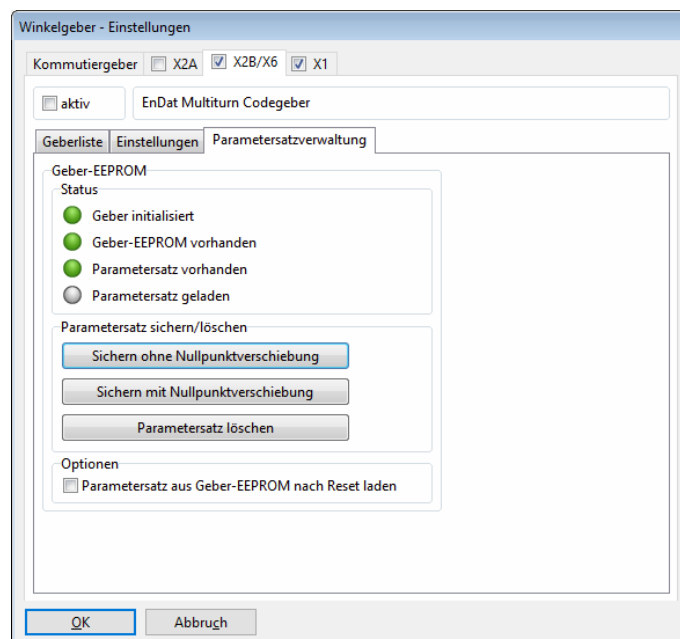


Abbildung 91: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X2B / X6“ - "Parametersatzverwaltung"

#### ➤ Status

##### Geber initialisiert

Wenn diese LED aktiv ist, ist die Initialisierung des Gebers abgeschlossen. Je nach Geber dauert die Initialisierung unterschiedlich lang. Erst nach der abgeschlossenen Geberinitialisierung sind gegebenenfalls weitere Informationen über den Geber verfügbar und bestimmte Aktionen möglich.

Die nachfolgenden Status-LEDs sind daher erst nach der abgeschlossenen Geber-Initialisierung gültig.

**Geber-EEPROM vorhanden**

Wenn diese LED aktiv ist, besitzt der angeschlossene Geber ein EEPROM.

**Parametersatz vorhanden**

Wenn diese LED aktiv ist, ist im EEPROM des angeschlossenen Gebers ein Geber-Parametersatz vorhanden. Dieser wird aber gegebenenfalls nicht geladen.

**Parametersatz geladen**

Wenn diese LED aktiv ist, wurde der Geber-Parametersatz geladen und hat die entsprechenden Einstellungen des Servoreglers aus dem internen Parametersatz überschrieben.

**› Parametersatz sichern/löschen****Sichern ohne Nullpunktverschiebung**

Die aktuellen Einstellungen des Servoreglers werden als Geber-Parametersatz im EEPROM des Winkelgebers gespeichert. Die z.B. durch eine Referenzfahrt erzeugte Nullpunktverschiebung der Istposition wird allerdings nicht gesichert. Nach einem Reset wird daher die Nullposition vor der Referenzierung angezeigt.

**Sichern mit Nullpunktverschiebung**

Die aktuellen Einstellungen des Servoreglers werden ebenfalls als Geber-Parametersatz im EEPROM des Winkelgebers gespeichert, allerdings wird die Nullpunktverschiebung der Istposition mit gesichert.

**Löschen**

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Parametersatz löschen** wird der im Geber-EEPROM vorhandene Parametersatz gelöscht.

Der Löschvorgang kann mehrere Sekunden dauern. Anhand des angezeigten Statusfensters sehen Sie, wenn er abgeschlossen ist. Anschließend ist ein Reset des Servoreglers erforderlich (**Save & Reset**). Der Servoregler verwendet anschließend wieder die Parametrierung, die im EEPROM des Servoreglers gespeichert ist.

**› Optionen****Parametersatz aus Geber-EEPROM nach Reset laden**

Über diese Option kann eingestellt werden, ob der Geber-Parametersatz aus dem Geber-EEPROM geladen werden soll und die Parameter des Servoreglers überschreibt. Die Änderung dieser Option wird erst nach **Save & Reset** wirksam.

**Hinweise zum Deaktivieren der Option:**

Wird diese Option deaktiviert, wenn bereits ein Geber-Parametersatz aus dem Geber-EEPROM geladen wurde und wird dann **Save & Reset** ausgeführt, so werden die (zuvor geladenen) Parameter aus dem Geber im EEPROM des Reglers gespeichert. Dadurch entsteht der Eindruck, dass nach Reset wieder die Geber-Parameter aus dem Geber-EEPROM aktiv sind, was aber nicht der Fall ist. Die Parameter können im Regler also jederzeit geändert werden und werden nicht mehr mit den Werten aus dem Geber-EEPROM überschrieben.

Um das genannte Verhalten zu vermeiden, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

1. Geber-Stecker abziehen.
2. Reset ausführen.  
Der Geber-Parametersatz kann nicht geladen werden, die Parameter aus dem Servoregler werden nicht überschrieben.
3. Option **Parametersatz aus Geber-EEPROM nach Reset laden** deaktivieren.
4. Schaltfläche **Save & Reset** anklicken.
5. Geber-Stecker wieder anschließen.
6. Erneut einen Reset ausführen, um den Geber zu initialisieren.

### **Hinweise zum Aktivieren der Option:**

Das Aktivieren der Option kann bei angeschlossenem Geber erfolgen, da in diesem Fall der Geber-Parametersatz aus dem Geber-EEPROM die Parameter des Servoreglers überschreibt.

## 7.5.4 Registerkarte „X1“

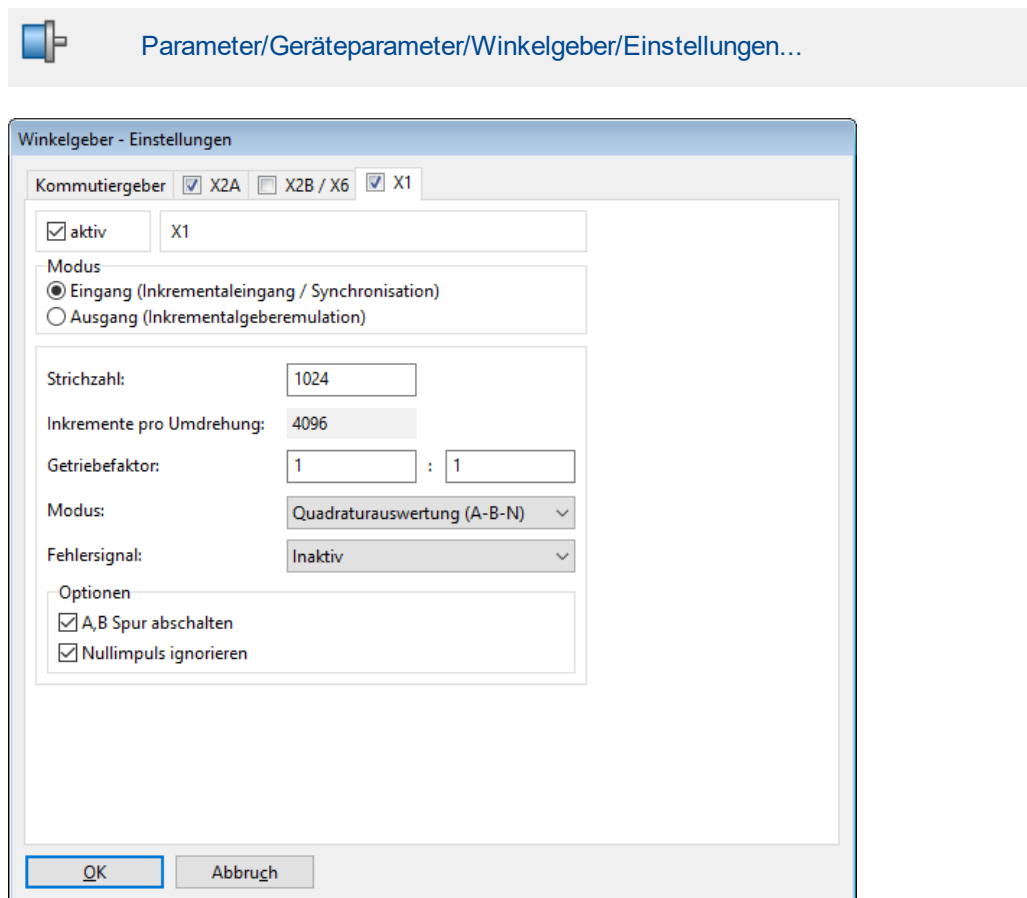


Abbildung 92: Fenster „Winkelgeber-Einstellungen“ - Registerkarte „X1“

Hier können Sie einstellen, ob die entsprechenden Eingänge auf dem Stecker [X1] als Leitfrequenz-Ein- oder Ausgang verwendet werden sollen.

Wird **Eingang** ausgewählt, kann entweder ein Leitfrequenz Ausgang eines anderen BL 4000-C oder ein Inkrementalgeber angeschlossen werden (Quadraturauswertung).

Alternativ ist die Verwendung als Pulsrichtungs-Interface oder als Vorwärts-Rückwärtszähler möglich.

### › Getriebefaktor

Die Werkseinstellung ist ein Getriebefaktor von 1. Dieser Getriebefaktor bestimmt die Umsetzung einer externen Solllage in Bezug zur Istlage.

## › Strichzahl

Digitale Inkrementalgeber liefern ihre Winkelinformation über Spursignale. Diese liefern bei konstanter Drehzahl periodische rechteckförmige digitale Signale. Die Strichzahl entspricht der Anzahl voller Perioden einer Spur pro Umdrehung. Die Strichzahl ist in den meisten Fällen aus einem Datenblatt oder dem Typenschild des Winkelgebers zu entnehmen. Der Inkrementaleingang wendet grundsätzlich eine Vierfachauswertung an. Entsprechend ist die Auflösung um den Faktor 4 höher als die Strichzahl selbst. Diese effektive Strichzahl ist unter Inkremente pro Umdrehung dargestellt. Wichtig ist bei Verwendung eines etwaigen Nullpulses, dass die Anzahl Striche zwischen den Nullpulsen diesem Wert entspricht.

## › Modus

### Quadraturauswertung (A-B-N)

Die Signale werden als Standard-Inkrementalsignale interpretiert. Es werden zwei rechteckförmige Spursignale ausgewertet, die jeweils um 90° phasenverschoben sind. Optional verfügt dieser Modus über eine Nullspur mit einem periodischen Signal "pro Strichzahl".

### Pulsrichtung

In dieser Betriebsart liefert ein Signal die Lageänderung. Ein weiteres Signal liefert die Information über die Drehrichtung. Aufgrund der Vierfach-Auswertung ist hier die Strichzahl bezogen auf 90° anzugeben.

### Vorwärts-Rückwärts-Zähler

Diese Betriebsart verfügt über zwei Signale, die jeweils separat die Lageänderung für eine Drehrichtung liefern. Daher sollte bei einer Impulsfolge auf einer Signalleitung jeweils die andere Signalleitung in Ruhe sein. Aufgrund der Vierfach-Auswertung ist hier die Strichzahl bezogen auf 90° anzugeben.

## › Optionen

### Zählsignale ignorieren

Die Inkrementalsignale werden ignoriert. Das Interface "sieht" einen still stehenden Geber.

### Nullimpuls ignorieren

Ein periodischer Nullimpuls wird in der Regel nur von Inkrementalgebern bzw. Antrieben mit Leitfrequenz (Inkrementalgeber-Emulation) erzeugt. Diese Option kann bei Bedarf ein solches Signal unterdrücken, falls es nicht vorhanden ist. Der Nullimpuls erzeugt ggf. einen Lagesprung, wenn während des Betriebs einzelne Inkremente der AB-Spur nicht korrekt erkannt werden können. Der Nullimpuls sollte möglichst ausgewertet werden damit der Abschluss einer Umdrehung von der Firmware erkannt werden kann

### Fehlersignal

Über diese Option kann die Erkennung von Verschmutzung oder anderen Störungen des Messsystems aktiviert bzw. deaktiviert werden. Als Fehlersignal wird der Nullimpulseingang verwendet, d.h., die Auswertung ist nur möglich, wenn keine Nullimpulsspur parametrisiert ist. Bei erkanntem Fehler wird Winkelgeberfehler 08-7 ausgelöst. Die Auswertung des Fehlersignals kann invertiert (Low-aktiv, NAS-Signal) oder nicht invertiert (High-aktiv, AS-Signal) sein.



## 7.6 Motor- und Endstufen-Parametrierung

### 7.6.1 Analysemethoden bei Problemen mit Motoren

Probleme mit Motoren äußern sich meist in Geräuschen und einem schlechten Rundlauf. Zur Analyse sollte zunächst mit dem internen Oszilloskop der Stromrippel bei z.B. 100 U/min ermittelt werden. Kleinere Rippel durch Unsymmetrien sind dabei prinzipbedingt durch den Aufbau des Motors immer vorhanden (10 % bis 20 %). Gute Motoren mit einer sinusförmigen EMK haben nahezu keinen sichtbaren Rippel im Strom.

Schleichende Wicklungsschäden lassen sich am einfachsten mittels der folgenden Methoden ermitteln:

- Messen des ohmschen Widerstandes und der Induktivität der Ankerwicklung. Hierzu wird lediglich der Motorstecker am Servoregler abgezogen und das Messgerät motorseitig am Kabel angeschlossen. Die Werte sollten sich kaum unterscheiden (max. 10 %). Falls die Widerstände stark unterschiedlich sind, liegt ein Wicklungsschaden vor und der Motor muss getauscht und die Auslegung des Antriebs geprüft werden.
- Mittels eines sog. Auslaufversuches kann ermittelt werden, ob die EMK (induzierte Spannung der 3 Phasen) sinusförmig und symmetrisch ist. Hierzu wird ein externes Oszilloskop mit Differenzspannungstastköpfen an die Phasen des Motors angeschlossen. Der Antrieb wird auf ca. 3000 U/min beschleunigt, dann wird der Leistungsteil passiv geschaltet z.B. durch Aktivieren des STO oder Abschalten der Netzversorgung. Der Motor liefert nun eine induzierte Spannung (Oszilloskop), die den Daten des Datenblattes am Nennpunkt entsprechen sollte und für alle Phasen gleich sein muss.

Zur optimalen Auslegung und Anpassung der Regelung an die zu bewegende Masse ist ein möglichst hohes Kraft/Massen-Verhältnis förderlich. Dieses Verhältnis ist bei sog. Direktantrieben ungünstig und führt dazu, dass die Regelung schnell instabil wird.

Beispiele für Direktantriebe sind:

- Ein Torquemotor ohne Getriebe an einem schweren Drehtisch mit großem Durchmesser.
- Eine Motorwelle, die direkt an einer Last mit hoher Masse angekoppelt ist. Beispielsweise ein Zahnrad an der Motorwelle, welches in eine Zahnstange greift, um einen großen Schlitten zu bewegen.

Bei der Anpassung der Regelung in einem solchen Fall empfiehlt sich die folgende Vorgehensweise:

- Einsatz eines Gebers mit hoher Auflösung
- Erhöhen der Verstärkung im Drehzahlregler bis an die Schwinggrenze
- Absenken der Verstärkung und der Korrekturgeschwindigkeit im Lageregler
- Verringern der Beschleunigungen des Positioniersatzes
- Aktivieren und Anpassen der Momentenvorsteuerung des Positioniersatzes

## 7.6.2 Einstellung der Endstufe

Dieses Menü (**Parameter/Geräteparameter/Endstufe**) bestimmt Einstellungen für die PWM-Erzeugung durch die Endstufe.

Das Einschalten der Option **Erweiterte Sinuskommutierung** erlaubt eine bessere Ausnutzung der Zwischenkreisspannung und damit um ca. 14 % höhere Maximaldrehzahlen. In bestimmten Applikationen kann das Regelverhalten und der Rundlauf des Motors bei sehr kleinen Drehzahlen geringfügig nachlassen.

Option **Halbe Endstufenfrequenz**: Der Servoregler erlaubt eine Halbierung der Taktfrequenz bezogen auf die Stromreglerzykluszeit  $t_i$ .

Bei kleiner Taktfrequenz sind höhere Grenzwerte für den Maximalstrom möglich, dafür ist dem Motorlauf u.U. ein singender Ton unterlegt. Legt man auf einen besonders geräuscharmen Motorlauf Wert, wählt man die volle Taktfrequenz. Ebenso sind bei voller Taktfrequenz die Verluste im Motor etwas reduziert (dafür nehmen die Verluste im Servoregler zu, weshalb die einstellbaren Maximalstromgrenzwerte etwas geringer sind). Auf das Regelungsverhalten hat die Wahl der Taktfrequenz praktisch keinen Einfluss.

### **HINWEIS** Einstellungen

Die Einstellungen können nur bei ausgeschalteter Endstufe verändert werden.

Weiterhin ist ein Reset des Servoreglers erforderlich.

## 7.6.3 Verwendung von Linearmotoren

In einer Vielzahl von Anwendungen ist für die umzusetzende Aufgabe eine translatorische Bewegung erforderlich. Dazu werden häufig Linearachsen eingesetzt. Bei diesen wird die rotatorische Bewegung eines Standard-Servomotor über Zahnriemenantriebe oder z. B. Kugelgewindetrieben in die gewünschte lineare Bewegung umgesetzt. Diese zusätzlichen mechanischen Elemente erzeugen jedoch mechanische Verluste und unterliegen mechanischen Beschränkungen. Das wiederum hat negative Auswirkungen auf die erreichbaren Prozesszykluszeiten.

Linearmotoren gehören zur Gruppe der Direktantriebe. Sie setzen die zugeführte elektrische Energie „direkt“ in eine lineare Bewegung um. Wenn diese als dreiphasige Synchronmotoren ausgeführt sind, können sie mit Servoreglern der Gerätefamilie BL 4000-C betrieben werden.

Wie bei Synchron-Servoantrieben üblich, muss beim ersten Einschalten des Antriebs die Kommutierlage bekannt sein. Konstruktionsbedingt kommen bei Linearmotoren lineare Messsysteme zum Einsatz. Diese sind entweder als absolute oder rein inkrementelle Systeme ausgeführt. Bei den rein inkrementellen Gebern fehlt die absolute Positionsinformation bezogen auf eine elektrische Umdrehung, so dass hier ein Verfahren zur automatischen Bestimmung der Kommutierlage bei Reglerfreigabe erforderlich ist.

Ein besonderes Merkmal ist die Konstruktion der Linearmotoren. Die gegenüber Standard-Servomotoren weniger kompakte Bauform führt in den meisten Fällen zu einem schlechteren Wärmeübergang. Daher sind die üblichen  $i^2t$ -Zeiten für den Motor geringer als bei Standard-Servomotoren.

Linearmotoren können in zwei Gruppen unterteilt werden: eisenlose und eisenbehaftete Motoren. Größtenteils sind die Motoren eisenlos. Diese Eigenschaft ist für die Auswahl des Verfahrens zur Bestimmung der Kommutierlage relevant.

### 7.6.3.1 Grundparametrierung von Linearmotoren

Bei Linearmotoren mit rein inkrementellen Gebersystemen liegt keine Kommutierinformation vor. In diesen Fällen muss das Kontrollkästchen **Motor ohne Kommutiergeber** markiert werden. Dann führt der Servoregler bei Reglerfreigabe eine automatische Bestimmung der Kommutierlage durch, sofern diese noch nicht bekannt ist. Erst nach Durchführung der Kommutierlagebestimmung kann der Antrieb verfahren werden. Das Ende des Vorgangs kann über die DOUT-Funktion **Linearmotor identifiziert** oder über Feldbus ausgelesen werden.

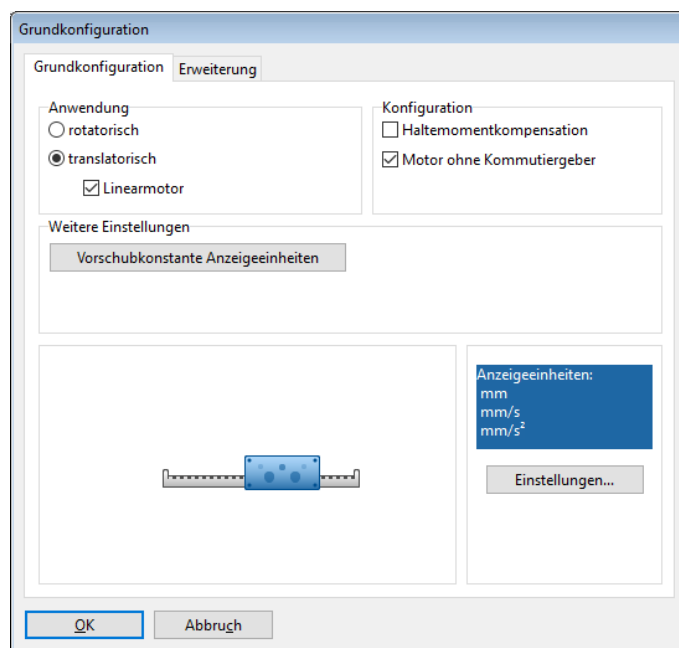


Abbildung 93: Fenster „Grundkonfiguration“

Um eine translatorische Darstellung der Größen im Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® zu erhalten, ist im Fenster **Parameter/Anwendungsparameter/ Grundkonfiguration** die Optionsschaltfläche **translatorisch** und das Kontrollkästchen **Linearmotor** zu aktivieren.

Die Einstellung einer Vorschubkonstante bei den Anzeigeeinheiten im Fenster **Option/Anzeigeeinheiten** hat nur Auswirkung auf die Darstellung im Parametrierprogramm. Sie hat keine Auswirkungen auf das Verhalten des Servoreglers.

**> Notwendige Informationen einstellen:****Parameter/Geräteparameter/Motordaten**

- **i<sup>2</sup>t-Zeit Motor**: Der Wert ist aus dem Datenblatt des Motors zu entnehmen.
- **Polpaarzahl**: Bei Linearmotoren wird dieser Wert auf 1 Polpaar eingestellt. Alle weiteren Einstellungen beziehen sich immer auf diesen Wert (z. B. Einstellung der Strichzahl des Winkelgebers).
- **Nenn- und Maximalstrom**: Die Werte sind aus dem Datenblatt des Motors zu entnehmen. Es ist darauf zu achten in welcher Normierung der Strom angegeben ist. Die Einstellung erfolgt als Effektivwert.

**ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch zu hohe Nennströme

Wenn ein Linearmotor-System neu konfiguriert wird, sollte zunächst mit stark reduzierten Strömen gearbeitet werden.

Linearmotoren besitzen teilweise sehr hohe Spitzenströme, die auf keinen Fall ohne Prüfung in die Konfiguration übernommen werden sollten.

Es wird empfohlen, zunächst nur ¼ des angegebenen Nennstromes zu parametrieren und den Spitzenstrom nur 10 % höher als den Nennstrom zu wählen.

**HINWEIS** Einstellung der Polpaarzahl

Eine abweichende Einstellung der Polpaarzahl > 1 ist notwendig, wenn z. B. die Periodenlänge eines analogen Winkelgebers nicht in einem ganzzahligen Vielfachen zur Polpaarlänge steht. In diesem Fall ist die Polpaarzahl soweit zu erhöhen, bis ein ganzzahliges Verhältnis zwischen Anzahl Polpaarlängen und Periodenlängen erreicht ist. Die anzugebende Strichzahl ist dann über die Anzahl Polpaarlängen zu ermitteln.

In diesem Fall ist eine elektrische Umdrehung ein Vielfaches der Polzahl was sich in der angezeigten Istposition zeigt. Über die Anzeigeeinheiten muss dann wieder die Istposition auf 1 Umdrehung pro Polpaar eingestellt werden.

## › Winkelgeber-Einstellungen konfigurieren:



Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber/Einstellungen...  
Registerkarte X2B / X6

- Aktive Winkelgebereinstellung auf [X2B] / [X6]  
Die Einstellung muss mit „SAVE+RESET“ übernommen werden. Eine entsprechende Schaltfläche erscheint im Menü-Fenster.
- Einstellung der Strichzahl: Die Strichzahl muss anhand der Pollänge errechnet werden. Hier wird die Anzahl Striche pro Polpaar eingetragen (s.u.).
- Winkelgebermodus mit entsprechender Einstellung. Diese Einstellung ist aus den Datenblatt des Winkelgebers zu entnehmen.  
Wichtig: Die richtige Einstellung der Spannungsversorgung.
- Ggf. Aktivierung der Fehlersignalauswertung.

### **HINWEIS** Analoger Winkelgeber

Im Fall eines analogen Winkelgebers ist die Option „analog“ zu wählen. Hierbei entspricht eine Periodensignallänge (z.B. eine Sinusperiode) einem Strich.

Die Angabe der Strichzahl ist über die Anzahl der Striche abzuleiten, die über eine Strecke der angegebenen Polpaarlänge eingelesen werden. Dies kann aus den Größen Polpaarlänge und Signalperiode berechnet werden.

#### **Beispiel für ein digitales Signal:**

Signalperiode = 4 µm, Polpaarlänge = 30,48 mm, Polpaarzahl = 1  
=> Strichzahl = (Polpaarzahl \* Polpaarlänge) / Signalperiode = 30,48 mm / 4 µm = 7620

#### **Beispiel für ein analoges Signal:**

Signalperiode = 20 µm, Polpaarlänge = 40 mm, Polpaarzahl = 1  
=> Strichzahl = (Polpaarzahl \* Polpaarlänge) / Signalperiode = 40 mm / 20 µm = 2000

Bei rein serieller Auswertung (nur EnDat 2.2) ist statt der Signalperiode der Messschritt der seriellen Positionsinformation anzusetzen, also die einem Bit entsprechende Strecke.

Üblicherweise haben rein inkrementelle Geber, die für den Einsatz in Linearmotoren Verwendung finden keinen Nullimpuls, der zur Kommutierung passt!

### **⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Durchdrehen**

Die Nullimpulsauswertung in der Registerkarte Winkelgeber X2B darf bei Linearmotoren nicht aktiviert sein, da bei Auftreten eines Nullpulses, der nicht genau zur Polpaarlänge passt, die Kommutierlage angepasst wird.

In diesem Fall kann ein Durchgehen des Antriebs auftreten.

Der Nullimpulsanschluss am Stecker X2B kann für die Auswertung eines Referenzpulses zur Bestimmung der Referenzlage verwendet werden.

Im Falle von absoluten Längenmesssystemen (z.B. LC 483 der Fa. Heidehain) muss der Offsetwinkel des Kommutiergebers einmalig bestimmt und gespeichert werden.

### 7.6.3.2 Bestimmung der Kommutierlage bei Linearmotoren

Bei Linearmotoren mit Winkelgebern ohne Kommutiersignale muss das Verfahren zur automatischen Bestimmung der Kommutierlage ausgewählt werden. Dies erfolgt im Fenster **Parameter/Anwendungsparameter/Grundkonfiguration** auf der Registerkarte **Erweiterung**:

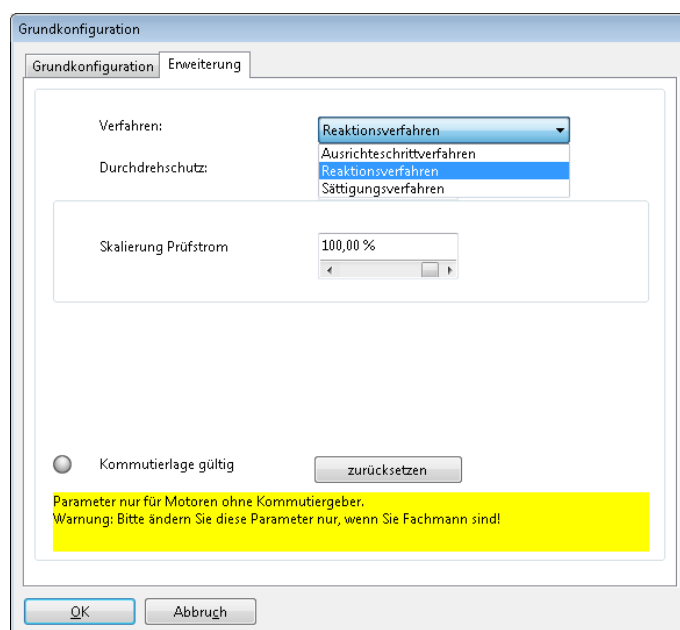


Abbildung 94: Fenster „Grundkonfiguration“

#### **HINWEIS** Einstellung des angezeigten Parameters

Die Einstellung des angezeigten Parameters **Durchdrehschutz** für das Kommutierfindungsverfahren ist nicht identisch mit der Einstellung des Durchdrehschutzes, der über das Menü **Parameter/Sicherheitsparameter** zugänglich ist.

## › Verfahren

Das geeignete **Verfahren** wird im Wesentlichen durch die Konstruktion und Struktur des Motors bestimmt. Es stehen drei Verfahren zur Auswahl:

- **Ausrichteschrittverfahren**: Das Verfahren bewegt den Antrieb gesteuert über das doppelte Suchintervall. Dabei kann je nach Anfangslage zu Beginn eine ruckartige Bewegung auftreten. Nicht geeignet für vertikale Applikationen.
- **Reaktionsverfahren** (empfohlen): Für alle Antriebe ohne Bremseinrichtung, geeignet für horizontale und vertikale Applikationen. Zur Bestimmung der Kommutierlage genügt eine geringe Beweglichkeit (quasi bewegungslos). Das Verfahren arbeitet auch wenn der Antrieb trotz Bremse am Abtrieb eine gewisse Bewegung zulässt (z.B. mit hochauflösendem Geber).
- **Sättigungsverfahren**: Dieses Verfahren eignet sich nicht für eisenlose Antriebe. Es erfordert weiterhin einen festgebremsten Antrieb, da während der Bestimmung der Kommutierlage keine Bewegung des Antriebs zugelassen ist (bewegungslos). Es ist für horizontale und vertikale Applikationen geeignet.

## › Zurücksetzen

Die Schaltfläche **Zurücksetzen** dient als Inbetriebnahme-Hilfe. Bei der erstmaligen Anpassung eines Antriebs an die Applikation kann hierdurch die Einstellung der Parameter erleichtert werden. Durch Zurücksetzen des Status „Kommutierlage gültig“ wird der Prozess dann wieder bei Erteilen der Reglerfreigabe gestartet. Auf diese Weise lassen sich die Verfahren gezielt wiederholt aktivieren.

Bei den meisten Linearmotoren handelt es sich um weitgehend eisenlose Motoren. Daher ist für diese Motoren das sog. "Reaktionsverfahren" optimal geeignet. Selbst bei Motoren, die bei vertikaler Anordnung auf einem Anschlag liegen, funktioniert dieses Verfahren.

Das Reaktionsverfahren kann bei zu hohem Strom zu große Bewegungen verursachen. Die Stromimpulse sind so ausgelegt, dass der Antrieb beschleunigt und wieder abgebremst wird. Bei zu großen Impulsen kann diese Bewegung ggf. nicht mehr rechtzeitig bis zum nächsten Impuls gestoppt werden, so dass das Ergebnis verfälscht und unbrauchbar wird. In solchen Fällen (z.B. sehr leicht laufende Motoren) ist der Strom über den Reduzierungsfaktor zu verringern.

Das Sättigungsverfahren benötigt kaum Parametrierung. Wenn der Antrieb jedoch nicht "gut genug" gebremst ist, können doch kleine Bewegungen auftreten und zu einer Fehlmessung führen. In diesem Fall kann die Amplitude zur Messung reduziert werden.

Die LED **Kommutierlage gültig** zeigt an, dass die Kommutierlage erfolgreich bestimmt wurde. Dieser Status wird z.B. bei Auftreten eines Winkelgeberfehlers gelöscht. Diese Anzeige ist nur für Motoren mit Winkelgebern ohne Kommutiersignale relevant.

### 7.6.3.3 Einstellungen im Referenzfahrt-Menü für Linearmotoren

Nach Bestimmung der Kommutierlage eines Motors ohne Kommutiergeber wird automatisch die eingestellte Referenzfahrt gestartet. Dieser Vorgang ist meist notwendig, da der Bezug zum mechanischen Koordinatensystem fehlt.

Bei der Inbetriebnahme eines Motors ohne Kommutiergeber ist es möglich über die Nullimpulsspur am Stecker X2B einen Referenzpuls einzulesen (s.u.). In diesem Fall darf natürlich über den Verfahrbereich nur ein Referenzpuls auftreten.

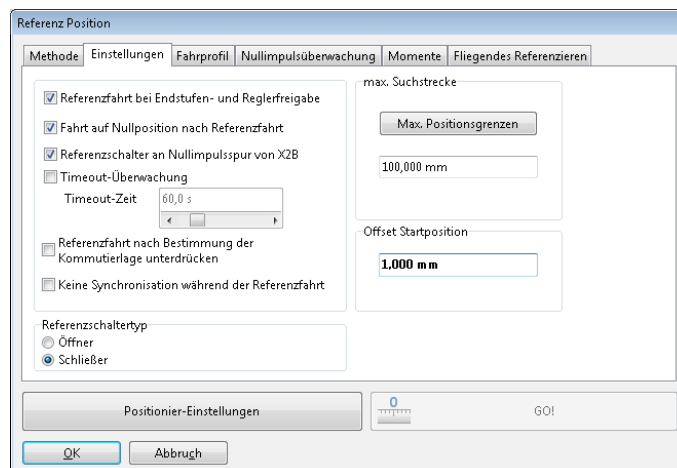


Abbildung 95: Fenster „Referenzposition“

Sinnvoll ist gleich eine Fahrt auf eine Nullposition mit einem Offset (1 mm) durchzuführen, falls für die Referenzierung ein Endanschlag verwendet wird (siehe Abschnitt 6.1.1 *Methode -17 und -18: Anschlag* auf Seite 74).

Der Antrieb bleibt ggf. auf dem Anschlag (oder zusammengedrücktem Gummi-Puffer) stehen und es läuft die I<sup>2</sup>t-Anzeige hoch, weil dauerhaft ein hoher Strom erforderlich ist.



### 7.6.3.4 Notwendige Fehlerreaktionen für Linearmotoren

Im Fenster **Fehler/Fehlermanagement** kann eingestellt werden, welche Betriebszustände des Servoreglers welche Reaktion hervorrufen. Bei der Verwendung von Linearmotoren sind hier einige Ereignisse mit einer „schärferen“ Fehlerreaktion zu parametrieren:

Folgende Fehlereinstellungen sind vor der Inbetriebnahme eines Linearmotors einzustellen bzw. zu prüfen:

| Nr.  | Fehler                                                                                | Reaktion                      | Hinweis                                                                                                                                                                                              |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 03-x | Übertemperatur<br>Motor analog bzw.<br>digital                                        | Reglerfreigabe<br>ausschalten |                                                                                                                                                                                                      |
| 08-x | Winkelgeberfehler                                                                     | Stopp mit<br>Maximalstrom     | Wenn dieser Fehler auftritt, muss das Gebersystem, dessen Zuleitung und die Einstellung überprüft werden:<br><b>Parameter/Geräte<br/>parameter/Winkelgeber</b> , Registerkarte:<br><b>X2B / X6</b> . |
| 17-0 | Überschreitung<br>Grenzwert<br>Schleppfehler                                          | Stopp mit<br>Maximalstrom     | Einstellung erfolgt im Menü <b>Parameter/Sicherheitsparameter</b>                                                                                                                                    |
| 27-0 | Warnschwelle<br>Schleppfehler                                                         | Stopp mit<br>Maximalstrom     | Einstellung erfolgt im Menü <b>Parameter/Meldungen</b> , Registerkarte <b>Schleppfehler</b> .                                                                                                        |
| 31-x | I <sup>2</sup> t-Überprüfung für<br>Motor, Servoregler,<br>PFC und<br>Bremswiderstand | Stopp mit<br>Maximalstrom     | Einstellung erfolgt im Menü <b>Parameter/Geräte<br/>parameter/Motordaten</b>                                                                                                                         |
| 35-0 | Durchdrehenschutz<br>Linearmotor                                                      | Stopp mit<br>Maximalstrom     | Einstellung erfolgt im Menü <b>Parameter/Sicherheitsparameter</b>                                                                                                                                    |

## 7.6.4 Manuelle Optimierung der Regler

### 7.6.4.1 Anforderungen an Motoren

Der Grundaufbau eines Servoreglers zur Motoransteuerung besteht im Prinzip aus einem Zwischenkreis, der vom Netz (über einen Gleichrichter) versorgt wird. Diese Zwischenkreisspannung versorgt einen Wechselrichter, der mittels Schalttransistoren (z.B. Insulated Gate Bipolar Transistor, IGBT) eine pulswidenmodulierte (PWM) Spannung erzeugt, die in ihrem Mittelwert die Sinusspannung der gewünschten Frequenz und Amplitude ist. Durch die Induktivität des Motors wird (in der Regel) die vorhandene Welligkeit des Stromes geglättet.

#### › Zu geringe Ankerinduktivität

In manchen Anwendungen kommt es vor, dass es zu einer größeren Stromwelligkeit (Stromrippel) kommt. Diese Stromüberschwingungen überlagern sich dem Grundstrom. Diese Ströme führen bei geringen Ankerinduktivitäten (z.B.  $<0,2$  mH) zu Verlusten in der Ankerwicklung sowie zu Wirbelstromverlusten im Statorblechpaket.

Bei hochdynamischen Anwendungen (z.B. Linearantrieben) entsteht ferner ein sogenanntes Positionsrauschen bei Geben mit schlechter Auflösung.

Das Nichtbeachten dieser Stromüberschwingungen kann zu Wicklungsschäden führen. Bereits der Betrieb mit Nennstrom stellt für einen Elektromotor dann eine gefährliche Überlastung dar.

Bei der Parametrierung des Servoreglers sollte in diesem Fall die PWM-Schaltfrequenz erhöht werden (z. B. schnellere Stromreglerzykluszeit  $t_i$  oder Deaktivierung der Option **Halbe Endstufenfrequenz**). Zur Analyse empfiehlt sich daher auch ein längerer Betrieb des Motors im Stillstand, wobei die Erwärmung analysiert werden sollte.

#### › Zu hoher Ankerwiderstand

Zudem werden teilweise dünne Lackdrähte (meist Einfach-Lackdrähte) verwendet. Bei preiswerten Motoren ist jedoch die Mindest-Durchschlagsspannung (zwischen den Drähten der Wicklung, nicht zum Gehäuse) dieser Einfach-Lackdrähte um einiges geringer als bei Doppel-Lackdrähten. Hohe Spannungsspitzen schädigen dann den Motor und führen zu lokalen Brücken im Wicklungspaket.

Schließlich sind häufig Motoren mit relativ hohen ohmschen Ankerwiderständen im Einsatz ( $>10 \Omega$ ). Hintergrund ist ebenfalls die Verwendung von dünnen Drähten zur Erreichung einer höheren Induktivität und damit eines höheren Drehmomentes. Problematisch sind hier die hohen Gleichstromwiderstände, die ebenfalls Verluste im Anker hervorrufen können. Weiterhin verschlechtert sich die Dynamik im Stromregelkreis, da die Stromanregelung deutlich verzögert wird.

Zur Verbesserung der Dynamik empfiehlt sich ggf. eine begrenzte Erhöhung der Zwischenkreisspannung über einen Vorschalttrafo und manuelle Parametrierung der Strom- und Drehzahl-Regelung und die Verwendung der Stromvorsteuerung aus dem Positionssatz.

### › Maßnahmen

Die Stromspitzen und damit die Oberschwingungen lassen sich mit geeigneten Maßnahmen verringern. Zu nennen ist hier in erster Linie eine Erhöhung der Taktfrequenz. Die Erhöhung der Taktfrequenz ist allerdings nur begrenzt möglich, da die damit steigende Schaltverlustleistung der verwendeten IGBTs ansteigt.

Alle Metronix Servoregler haben die Möglichkeit, die Taktfrequenz im Stromreglerkreis variabel einzustellen. Diese Taktfrequenz kann in weiten Bereichen über das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® eingestellt werden. Um Schaltverluste zu vermindern, kann die Taktfrequenz der Pulsweitenmodulation gegenüber der Frequenz im Stromreglerkreis halbiert werden, was sich allerdings nicht vorteilhaft auf den Stromrippel auswirkt.

Als weitere Maßnahme (zur Reduzierung der Stromspitzen) kann die Motorinduktivität durch Einsatz von Drosseln erhöht werden. Die Drosseln reduzieren den Stromrippel und damit die Oberschwingungsbelastung des Motors. In einigen Fällen ist auch der Einsatz von Ferritkernen ausreichend, um eine deutliche Reduzierung dieser Stromrippel zu erreichen.

Um das Problem eines evtl. Motorschadens (Wicklungsschaden) zu vermeiden, sollte man von Anfang an diese Stromüberschwingungen bei der Auslegung des Antriebs mit berücksichtigen. Diese Stromüberschwingungen addieren sich zum Grundstrom (Maximal- und Nennstrom). Deshalb müssen die Motorangaben für Maximal- und Nennstrom um den Betrag dieser Stromüberschwingungen höher liegen.

Zudem sind externe Maßnahmen (siehe oben) zur Reduzierung des Stromrippel meist zeit- und kostenintensiv.

Durch die Berücksichtigung dieser Stromüberschwingungen bei der Antriebsauslegung und der Parametrierung des Servoreglers (Grenzwerte des Maximal- und Nennstroms) kann von vornherein diese Gefahr eines Motorschadens minimiert werden.

### 7.6.4.2 Reversiergenerator

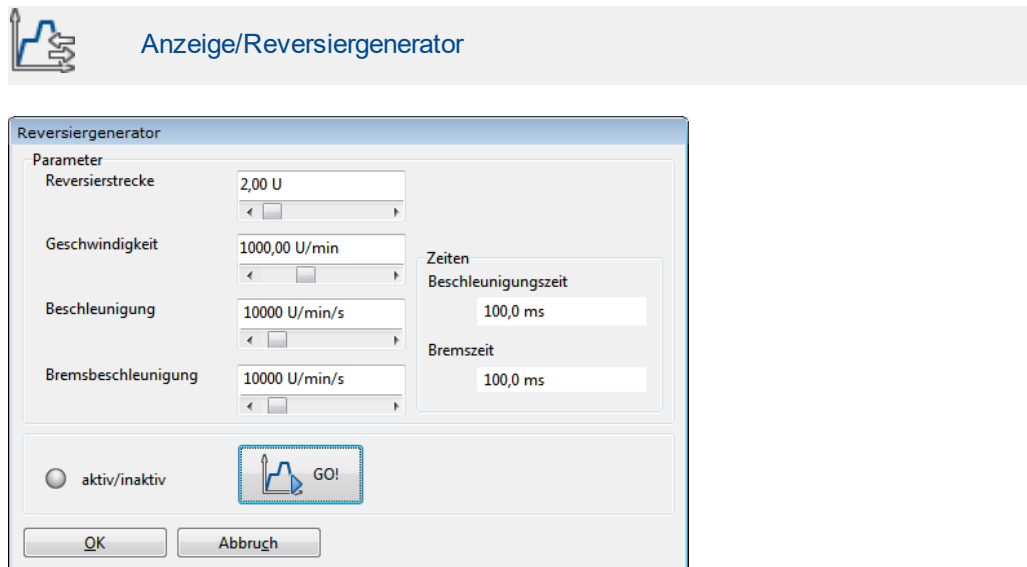
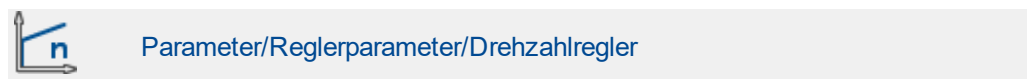


Abbildung 96: Fenster „Reversiergenerator“

Über den Reversiergenerator kann ein zyklischer Positioniervorgang eingeleitet werden, um den Antrieb zu optimieren. Parametrierbar sind die Distanz der Reversierbewegung (**Reversierstrecke**), die verwendete **Geschwindigkeit** und die Beschleunigungen (**Beschleunigung**, **Bremsbeschleunigung**). Über die Schaltfläche **GO!/STOP** lässt sich die Bewegung starten und stoppen.

### 7.6.4.3 Manuelle Einstellung der Drehzahlregelung



Parameter/Reglerparameter/Drehzahlregler

#### **ACHTUNG** Beschädigungsgefahr für Motor und Servoregler

Der Drehzahlregler kann erst optimiert werden, wenn die Erstinbetriebnahme durchgeführt worden ist. Andernfalls kann es zu Beschädigungen des Motors und des Servoreglers kommen! Siehe hierzu Kapitel 4 *Schnelleinstieg* auf Seite 30

#### **ACHTUNG** Beschädigungsgefahr für Motor im Reversierbetrieb

Der Reversierbetrieb kann zur Beschädigung eines am Motor angekoppelten Antriebs führen. Kuppeln Sie daher den Motor ab.

Die Einstellung des Drehzahlreglers erfolgt durch Vorgabe einer Sollwerttrampe über den Reversiergenerator. Auf dem internen Oszilloskop können die Reaktionen und der Schleppfehler beobachtet werden und es können die Reglerparameter eingestellt werden. Wichtig ist, dass der Motor dabei vom mechanischen Abtrieb abgekoppelt wird oder bei einem Linearsystem in die Mitte des Verfahrbereiches verfahren wird (Tipp-Betrieb).

Der Drehzahlregler sollte so eingestellt werden, dass nur ein kleiner Überschwinger des Drehzahl-Istwertes auftritt. Der Überschwinger sollte ca. 15 % über der Solldrehzahl liegen. Diese Einstellung gilt für die meisten Motoren, die mit dem Servoregler betrieben werden können. Wenn ein noch härteres Regelverhalten gefordert ist, kann die Verstärkung des Drehzahlreglers weiter erhöht werden. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung einer Sollwertrampe für die Drehzahlregelung (Die Grenzen sind dadurch gegeben, dass der Antrieb zum Schwingen neigt oder Geräusche entwickelt). Auch die I<sup>2</sup>t-Überwachung kann hochlaufen, was bedeutet, dass die Maximalstromgrenze des Motors erreicht wird. Die erzielbare Qualität der Regelung ist von den Lastverhältnissen abhängig und muss ggf. unter verschiedenen Lasten nachjustiert werden.

Rufen Sie **Optionen/Eingabegrenzen** auf und stellen Sie unter Drehzahlwerte die maximale Beschleunigung auf den maximal möglichen Wert.

Starten Sie das **Oszilloskop**:



Anzeige/Oszilloskop

Stellen Sie folgende Werte ein:

| Kanal                      | Skalierung      | Offset |
|----------------------------|-----------------|--------|
| Kanal 1: Drehzahl-Istwert  | 1000 U/min/div, | 1 div  |
| Kanal 2: Drehzahl-Sollwert | 1000 U/min/div, | 1 div  |
| Kanal 3: Schleppfehler     | 0.2 U/min/div,  | -1 div |
| Kanal 4: Wirkstrom-Istwert | 5 A/div,        | -2 div |

**Zeitbasis:** 100 ms/div, Verzögerung 100 ms

**Trigger:** Quelle = Geschwindigkeits-Sollwert; Level = 10 U /min;  
Modus = normal, steigende Triggerflanke

Der Reversiergenerator wird folgendermaßen parametrier:

- Reversierstrecke: 10 U
- Reversiergeschwindigkeit: 1000 U/min
- Beschleunigung: (zunächst 10000 U/min/s)
- Bremsbeschleunigung: (zunächst 10000 U/min/s)

Schalten Sie die Reglerfreigabe ein. Starten Sie den Reversiergenerator. Der Motor reversiert jetzt innerhalb der vorgegebenen Grenzen. Prüfen Sie das Verhalten bei Erreichen der Solldrehzahl. Es muss dem gut gedämpften Verlauf (mittlere Kurve in der folgenden Abbildung) entsprechen.

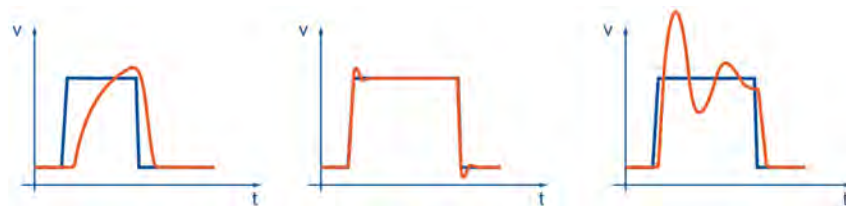


Abbildung 97: Drehzahlregler: Sprungantworten

Rufen Sie das Menü **Drehzahlregler** auf (**Parameter / Reglerparameter / Drehzahlregler**) und optimieren Sie die Regelung.

Sichern Sie die Einstellungen mit **Datei/Parametersatz/Parametersatz sichern**.

Nach der Veränderung der Zahlenwerte können zwei Fälle auftreten:

- Bei zu harter Einstellung wird der Drehzahlregler instabil (rechte Abbildung).
- Bei zu weicher Einstellung wird der Antrieb nicht steif genug (linke Abbildung). Schleppfehler sind im späteren Betrieb die Folge.

#### **HINWEIS** Drehzahlreglerparameter

Die Drehzahlreglerparameter sind nicht unabhängig voneinander. Eine von Versuch zu Versuch anders aussehende Messkurve kann mehrere Ursachen haben. Ändern Sie deshalb jeweils nur einen Parameter: entweder nur den Verstärkungsfaktor oder nur die Zeitkonstante.

Zum Abgleichen des Drehzahlreglers erhöhen Sie die Verstärkung bis es zum Schwingen kommt, dann nehmen Sie die Verstärkung in kleinen Schritten wieder zurück, bis das Schwingverhalten verschwindet. Anschließend verkleinern Sie die Zeitkonstante, bis ein Schwingverhalten eintritt, dann erhöhen Sie die Zeitkonstante in kleinen Schritten, bis der Regler bei Sollwert = 0 stabil und steif genug ist.

#### **HINWEIS** Optimierung des Drehzahlreglers

Eine Optimierung des Drehzahlreglers ist bereits bei einem nicht fertig installierten Antrieb möglich! Wenn Sie den Drehzahlregler bei leerlaufender Motorwelle parametrieren, müssen Sie nach dem Einbau des Antriebs in den meisten Fällen nur noch die Reglerv Verstärkung anheben.

### › Optimierung des Drehzahlwertfilters

Zur Verbesserung des Regelverhaltens wird der gemessene Drehzahlwert geglättet. Das wird mit einem Drehzahlwertfilter erreicht. Die wirksame Filterzeitkonstante kann dabei parametrieren werden:

Um die Filterzeitkonstante zu parametrieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Menüpunkt **Parameter/Geräteparameter/Drehzahlregler** wählen.
2. Setzen Sie die Zeitkonstante des **Drehzahlwertfilters** auf 0,4 ms.
3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Sichern Sie die Einstellungen mit **Datei/Parametersatz/Parametersatz sichern**.

Das Drehzahlwertfilter wird je nach Gebersystem so voreingestellt, dass eine gute Auflösung des Drehzahlwertes bei gleichzeitig kleiner Durchlaufzeit erreicht wird.

Eine natürlicherweise gute Auflösung bieten analoge Geber mit hohen Strichzahlen. Hier kann die Zeitkonstante klein gewählt werden und es kann eine höhere Dynamik und Steifigkeit im Antrieb erreicht werden.

Digitale Geber mit wenigen Strichen und Resolver benötigen eine hohe Zeitkonstante, da sonst der Drehzahlwert zu grob quantisiert ist und ein Bitrauschen bei hoher Verstärkung im Drehzahlregler hörbar wird.

**HINWEIS** Zeitkonstante

Eine zu große Zeitkonstante im Drehzahlwertfilter führt zu geringer Steifigkeit. Eine zu kleine Zeitkonstante kann bei digitalen Gebern und Resolvern hörbares Rauschen hervorrufen.

Generell gilt, dass Sie die Zahlenwerte für den Verstärkungsfaktor und die Zeitkonstante nicht in großen Sprüngen verändern dürfen, sondern immer nur in kleinen Abständen.

#### 7.6.4.4 Manuelle Optimierung des Lagereglers

**Parameter/Reglerparameter/Lageregler**

Der Lageregler bildet aus der Differenz zwischen Soll- und Istlage eine resultierende Drehzahl, die als Sollwert an den Drehzahlregler weitergereicht wird. Die Funktionen des Lagereglers sind im Abschnitt 4.4.13 *Einstellung des Lagereglers* auf Seite 59 erklärt. In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die Verstärkung optimiert wird.

Wenn der Einschwingvorgang der Position zu lange dauert, muss die Verstärkung erhöht werden. Wenn die Drehzahl beim Stoppvorgang zu schwingen beginnt, muss die Verstärkung verringert werden.

Beachten Sie, dass die Überschwinger auch durch zu kleine Beschleunigungs- und Bremszeiten hervorgerufen werden können.

## 7.7 Digitale Eingänge

### **⚠ WARNUNG Gefahren für den Anwender**

Die digitalen Eingänge des Servoreglers sind nicht für sicherheitsgerichtete Anwendungen geeignet.

Neun digitale Eingänge stellen die elementaren Steuerfunktionen bereit (vergleiche Abschnitt 12.12 *I/O-Schnittstelle [X1]* auf Seite 229).

Für die Speicherung von Positionierzielen besitzen die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C eine Zieltabelle, in der Positionierziele gespeichert und später abgerufen werden können. Standardmäßig dienen vier digitale Eingänge der Zielauswahl, ein Eingang wird als Starteingang verwendet.

Die Endschalter dienen zur Sicherheitsbegrenzung des Bewegungsraumes. Während einer Referenzfahrt kann jeweils einer der beiden Endschalter als Referenzpunkt für die Positioniersteuerung dienen. Ein Eingang wird zusammen mit den STO Eingängen für die Reglerfreigabe verwendet. Für das Lagesampling stehen zwei Hochgeschwindigkeits-Sample-Eingänge (DIN4 und DIN8) zur Verfügung. Die digitalen Eingänge lassen sich universell den verschiedenen Funktionen (z.B. Start Positionierung, Referenzschalter, etc.) zuordnen.

Eine Übersicht über die verfügbaren digitalen Eingänge und die aktuelle Beschaltung bietet das Menü **Anzeige/Digitale Eingänge**:

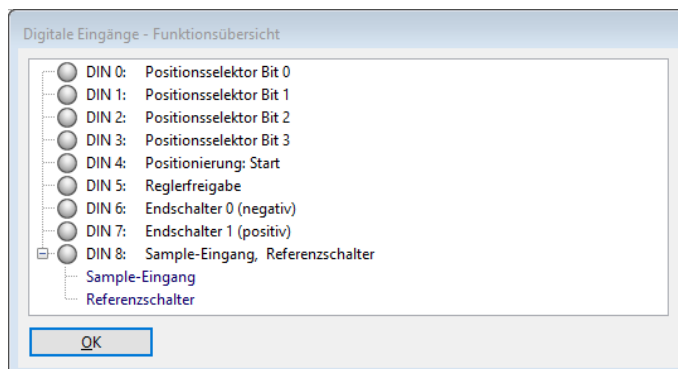


Abbildung 98: Fenster „Digitale Eingänge - Funktionsübersicht“

Eine Mehrfachbelegung von digitalen Eingängen ist am  in der Funktionsübersicht zu erkennen. Zudem sind die jeweiligen Funktionen des Eingangs durch Komma getrennt aufgelistet, was eine schnelle Übersicht ermöglicht. Durch Anklicken des -Symbols werden zudem alle Funktionen des Eingangs in einer Baumansicht angezeigt.

### **HINWEIS Mehrfachbelegungen von digitalen Eingängen**

Mehrfachbelegungen von digitalen Eingängen werden von der Firmware toleriert. Es ist vom Anwender zu prüfen, ob die Kombination sinnvoll ist.



## 7.7.1 Einstellung der digitalen Eingänge



### Parameter/IOs/Digitale Eingänge

Die Servoregler besitzen eine Vielzahl an Funktionen, die über digitale Eingänge ausgelöst werden können. Einige dieser Funktionen sind speziellen digitalen Eingängen fest zugeordnet. Die übrigen Funktionen können anwendungsspezifisch auf die digitalen Eingänge gelegt werden. Einige Funktionen stellen spezielle Anforderungen an die digitalen Eingänge, sodass nicht alle frei verfügbaren digitalen Eingänge für jede Funktion genutzt werden können.

Prinzipiell kann eine Funktion nur einem digitalen Eingang eindeutig zugeordnet werden. Es ist also nicht möglich, über zwei verschiedene digitale Eingänge die gleiche Funktion zu aktivieren. Dagegen können durchaus zwei Funktionen gleichzeitig über den selben digitalen Eingang ausgelöst werden. Der Anwender hat in diesem Fall sicherzustellen, dass dies keinen Konflikt auslöst.

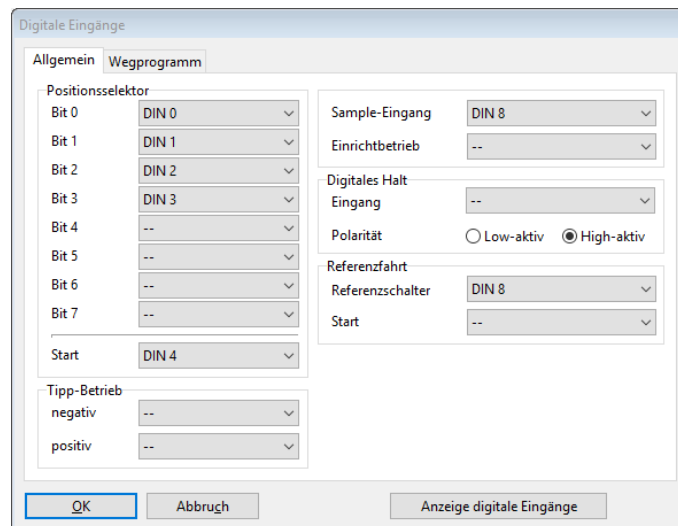


Abbildung 99: Fenster „Digitale Eingänge“

### › Positionsselektor

Zur Adressierung einer Zielposition aus den 256 frei programmierbaren Zielen kann ein Positionsselektor konfiguriert werden. Für die Positionierung sind zusätzlich ein Start- und ein Sample-Eingang verwendbar.

### › Tipp-Betrieb

Für den Tipp-Betrieb lässt sich festlegen, welcher Eingang für die negative bzw. die positive Drehrichtung verwendet wird.

### › Digitales Halt

Das Signal „Digitales Halt“ wirkt sich auf Positionierung und Drehzahlregelung aus.

## › Sample-Eingang

Der Sample-Eingang kann die aktuelle Position im internen Speicher sichern, um sie für Berechnungen (beispielsweise Längenmessung oder zur Erhöhung der Auflösung bei Fliegende-Säge-Anwendungen) zu nutzen.

## › Referenzfahrt

Für die Referenzfahrt sind Startsignal und Referenzschalter über digitale Eingänge schaltbar.

Die nachfolgende Tabelle liefert eine Übersicht über die erlaubten Zuordnungen zwischen Funktionen und digitalen Eingängen:

| Digitaler Eingang       | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Funktion                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Positionsselektor Bit 0 | • | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 1 | + | • | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 2 | + | + | • | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 3 | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 4 | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 5 | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 6 | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Positionsselektor Bit 7 | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Sample-Eingang          | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| Start Positionieren     | - | - | - | - | • | - | - | - | + |
| Reglerfreigabe          | - | - | - | - | - | F | - | - | - |
| Endschalter 0           | - | - | - | - | - | - | F | - | - |
| Endschalter 1           | - | - | - | - | - | - | - | F | - |
| Digitales Halt          | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Tippen links            | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Tippen rechts           | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Start Referenzfahrt     | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm HOME        | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm START       | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm NEXT1       | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm NEXT2       | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm Stop        | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Wegprogramm Start/Stop  | + | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Referenzschalter        | - | - | - | - | + | - | - | - | • |
| Einrichtbetrieb         | + | + | + | + | + | - | - | - | - |

**Erklärung:** + Zulässig, • Zulässig (Defaultwert), - Nicht zulässig, F Fest verdrahtet

| Digitaler Eingang         | beeinflusst      | siehe Abschnitt |                                                                        |           |
|---------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Positionsselektor         | Positionierung   | 6.2.8           | <i>Tipp-Betrieb</i>                                                    | Seite 102 |
| Start                     | Positionierung   | 6.2             | <i>Positionierung</i>                                                  | Seite 86  |
| Sample Eingang            | Positionierung   | 6.4             | <i>Fliegende Säge</i>                                                  | Seite 108 |
| Digitales Halt            | Drehzahlregelung | 5.2.2           | <i>Drehzahl geregelter Betrieb (Drehzahlregelung)</i>                  | Seite 66  |
|                           | Positionierung   | 5.2.3           | <i>Lage geregelter Betrieb und Positionierbetrieb (Positionierung)</i> | Seite 67  |
| Start Referenzfahrt       | Referenzfahrt    | 6.1             | <i>Referenzfahrt</i>                                                   | Seite 73  |
| Referenzschalter          | Referenzfahrt    | 6.1             | <i>Referenzfahrt</i>                                                   | Seite 73  |
| Wegprogramm HOME          | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| Wegprogramm START         | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| Wegprogramm NEXT1         | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| Wegprogramm NEXT2         | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| Wegprogramm Stopp         | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| Kombiniertes Start/ Stopp | Wegprogramm      | 6.2.7.3         | <i>Digitale Eingänge Wegprogramm</i>                                   | Seite 101 |
| (Tippbetrieb) negativ     | Tipp-Betrieb     | 6.2.8           | <i>Tipp-Betrieb</i>                                                    | Seite 102 |
| (Tippbetrieb) positiv     | Tipp-Betrieb     | 6.2.8           | <i>Tipp-Betrieb</i>                                                    | Seite 102 |

## 7.8 Digitale Ausgänge

### **⚠ WARNUNG** Gefahren für den Anwender

Die digitalen Ausgänge des Servoregler sind nicht für sicherheitsgerichtete Anwendungen geeignet.

Zur Anzeige ausgewählter Betriebszustände des Servoregler stehen standardmäßig drei digitale Ausgänge zur Verfügung.

Eine Übersicht über die verfügbaren digitalen Ausgänge und die aktuelle Funktionszuordnung bietet das Menü **Anzeige/Digitale Ausgänge**.

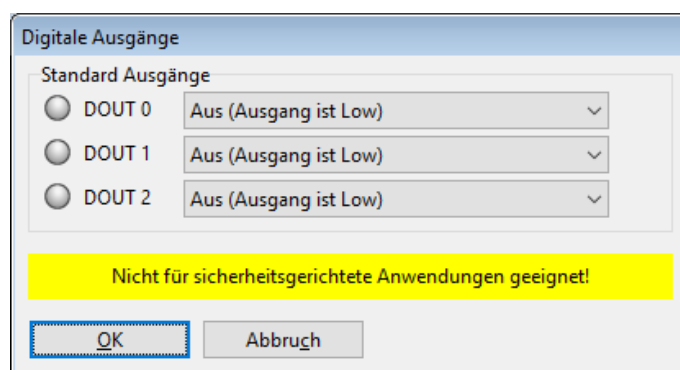


Abbildung 100: Fenster „Digitale Ausgänge“

## 7.8.1 Einstellung der digitalen Ausgänge



### Parameter/IOs/Digitale Ausgänge

Folgende Funktionen können einem digitalen Ausgang zugeordnet werden:

| Digitaler Ausgang                  | Siehe Abschnitt |                                                                   |           |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| Aus                                |                 |                                                                   |           |
| Ein                                |                 |                                                                   |           |
| I <sup>2</sup> t-Überwachung aktiv | 4.4.4           | <i>Motor Daten einstellen</i>                                     | Seite 47  |
| Vergleichsdrehzahl                 | 7.8.2.2         | <i>Drehzahlmeldungsfenster:<br/>"Vergleichsdrehzahl erreicht"</i> | Seite 175 |
| Xist = Xziel                       | 7.8.2.3         | <i>Zielpositionsmeldungsfenster:<br/>"Xist = Xziel"</i>           | Seite 176 |
| Restweg                            | 6.2.3           | <i>Ziele parametrieren: Registerkarte<br/>Einstellungen</i>       | Seite 88  |
| Referenzfahrt aktiv                | 6.1             | <i>Referenzfahrt</i>                                              | Seite 73  |
| Referenzposition gültig            | 6.1             | <i>Referenzfahrt</i>                                              | Seite 73  |
| Unterspannung im<br>Zwischenkreis  | 7.11            | <i>Einstellung der<br/>Zwischenkreisüberwachung</i>               | Seite 184 |
| Schleppfehler                      | 4.4.13          | <i>Einstellung des Lagereglers</i>                                | Seite 59  |
| Endstufe freigegeben               | 5               | <i>Freigabe und Sollwertauswahl</i>                               | Seite 62  |
| Feststellbremse gelöst             | 7.10            | <i>Bremsenansteuerung und<br/>Automatikbremse</i>                 | Seite 182 |
| Linearmotor identifiziert          | 4.4.1           | <i>Grundkonfiguration</i>                                         | Seite 41  |
| Positionstrigger 1..4              | 7.9             | <i>Positionstrigger</i>                                           | Seite 178 |
| Sollwertsperr aktiv                | 4.4.11          | <i>Einstellung der Endschalterpolarität</i>                       | Seite 56  |
| Vergleichsmoment<br>erreicht       | 7.8.2.1         | <i>Drehmomentmeldungsfenster:<br/>"Vergleichsmoment"</i>          | Seite 174 |
| Positioniersatz aktiv              | 6.2.7           | <i>Wegprogramm</i>                                                | Seite 97  |
| Bereit zur Freigabe                | 5               | <i>Freigabe und Sollwertauswahl</i>                               | Seite 62  |
| Fehler allgemein                   | 9               | <i>Störungsmeldungen</i>                                          | Seite 208 |

## 7.8.2 Einstellung der Meldungen für die digitalen Ausgänge

Unter dem Menüpunkt **Parameter/Meldungen** erscheint ein Fenster, in dem man Drehzahlmeldungen, Zielpositionsmeldungen und Schleppfehlermeldungen parametrieren kann.

### 7.8.2.1 Drehmomentmeldungsfenster: "Vergleichsmoment"

Unter der Registerkarte **Vergleichsmoment** gibt es folgende Einstellmöglichkeiten:

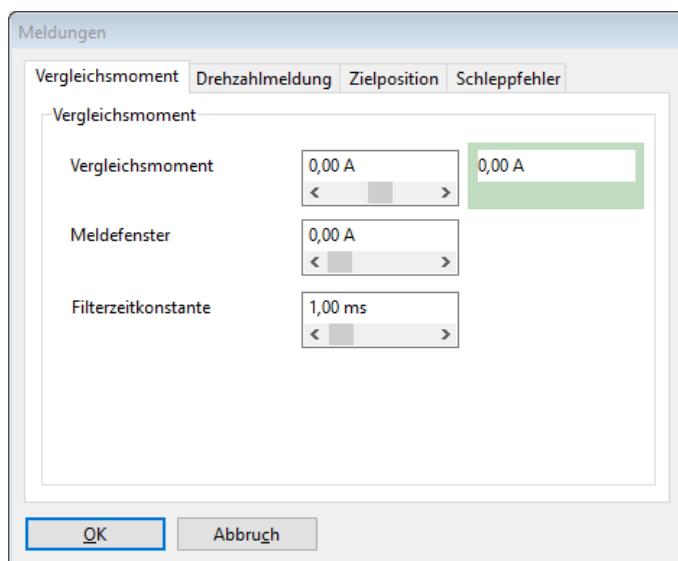


Abbildung 101: Fenster „Meldungen“ - Registerkarte „Vergleichsmoment“

Mit den Parametern **Vergleichsmoment**, **Meldefenster** und **Filterzeitkonstante** kann man die Funktion **Vergleichsmoment erreicht** eines digitalen Ausgangs steuern.

Der Ausgang wird aktiv, wenn der gefilterte Iststrom sich im Bereich  $(I_{\text{Vergl}} - I_{\text{Meld}} \dots I_{\text{Vergl}} + I_{\text{Meld}})$  befindet. Der Iststrom wird mit einem PT1-Filter geglättet, dessen **Filterzeitkonstante** einstellbar ist.

### 7.8.2.2 Drehzahlmeldungsfenster: "Vergleichsdrehzahl erreicht"

Unter der Registerkarte **Drehzahlmeldung** gibt es folgende Einstellmöglichkeiten:

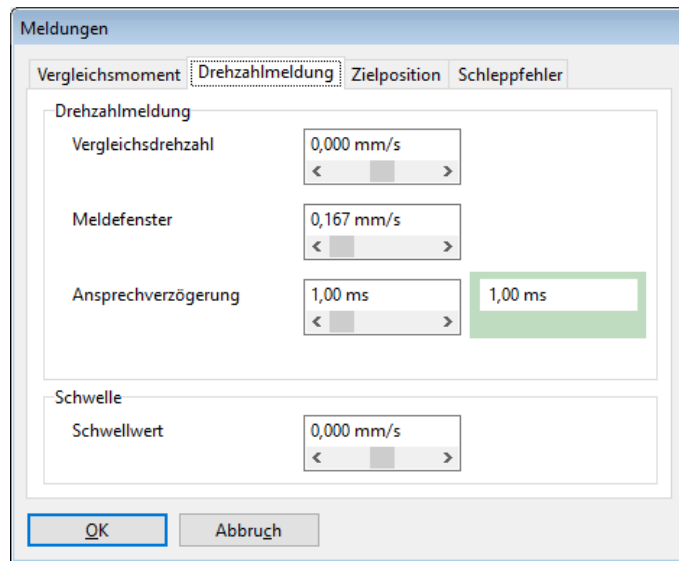


Abbildung 102: Fenster „Meldungen“ - Registerkarte „Drehzahlmeldung“

Mit den Parametern **Vergleichsdrehzahl**, **Meldefenster** und **Ansprechverzögerung** kann man die Funktion **Vergleichsdrehzahl erreicht** eines digitalen Ausgangs steuern.

Der Ausgang wird aktiv, wenn die aktuelle Drehzahl sich im Bereich  $(n_{\text{Vergl}} - n_{\text{Meld}} \dots n_{\text{Vergl}} + n_{\text{Meld}})$  befindet. Die Aktivierung erfolgt jedoch nur dann, wenn der Bereich mindestens für die Zeit  $t_{\text{Ansprech}}$  (**Ansprechverzögerung**) nicht verlassen wird.

Mit dem Parameter **Schwellwert** wird eine zweite Vergleichsdrehzahl eingestellt; diese wird momentan nur über Statusworte von Feldbussystemen ausgewertet.

### 7.8.2.3 Zielpositionsmeldungsfenster: " $X_{\text{ist}} = X_{\text{Ziel}}$ "

Unter der Registerkarte **Zielposition** gibt es folgende Einstellmöglichkeiten:

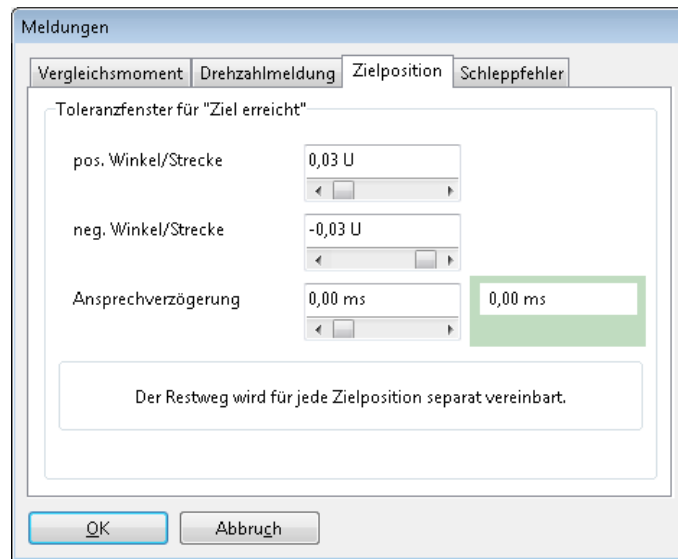


Abbildung 103: Fenster „Meldungen“ - Registerkarte „Zielposition“

Mit diesen Parametern kann man die Funktion  $X_{\text{ist}} = X_{\text{Ziel}}$  eines digitalen Ausgangs steuern.

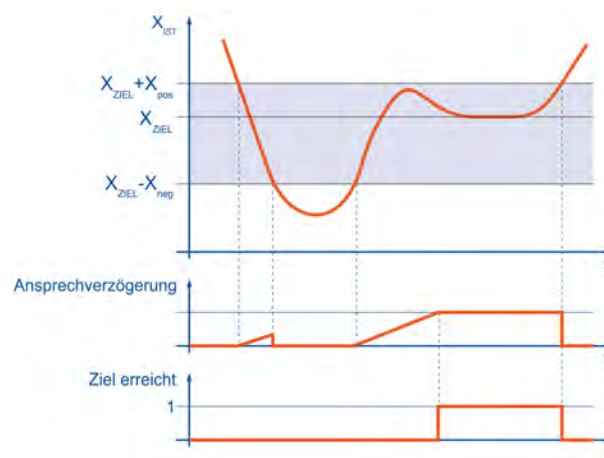


Abbildung 104: Meldung „Zielposition erreicht“

Der Ausgang wird aktiv, wenn die aktuelle Position sich im Bereich  $(X_{\text{Ziel}} - X_{\text{neg}} \dots X_{\text{Ziel}} + X_{\text{pos}})$  befindet. Die Aktivierung erfolgt jedoch nur dann, wenn der Bereich mindestens für die unter **Ansprechverzögerung** angegebene Zeit nicht wieder verlassen wird. Der Ausgang wird erst inaktiv, wenn der Bereich des Zielfensters verlassen wird. Beispielsweise bleibt der Ausgang beim Starten der Positionierung aktiv, wenn bei einem Positioniervorgang das neue Ziel noch innerhalb des Zielfensters liegt.



### 7.8.2.4 Schleppfehlermeldungsfenster: "Schleppfehler"

Unter der Registerkarte **Schleppfehler** gibt es folgende Einstellmöglichkeiten:

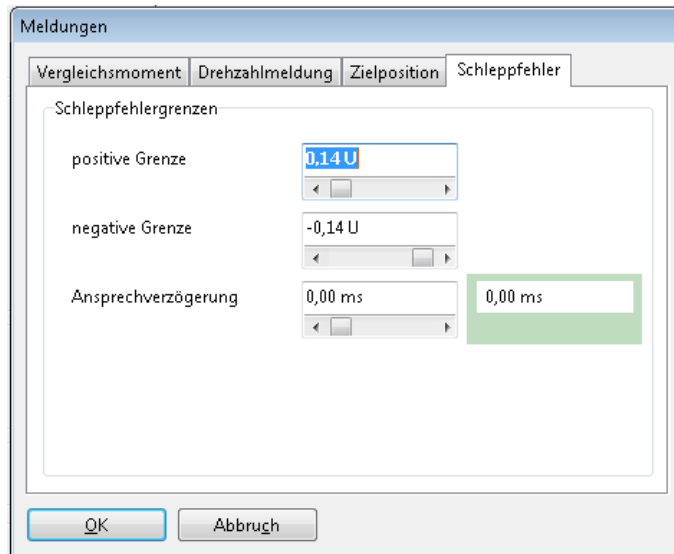


Abbildung 105: Fenster „Meldungen“ - Registerkarte „Schleppfehler“

Mit diesen Parametern kann man die Funktion "Schleppfehler" eines digitalen Ausgangs steuern.

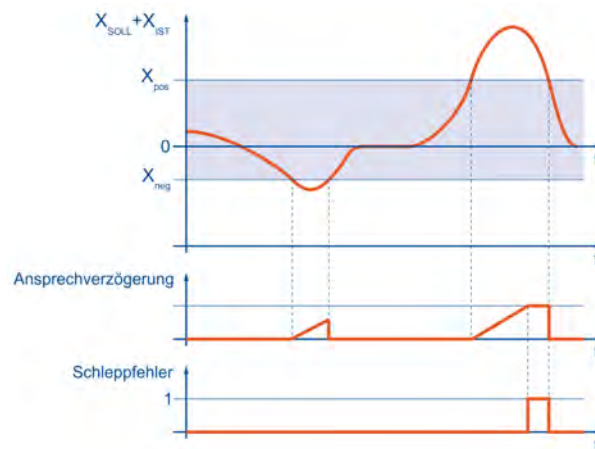


Abbildung 106: Meldung „Schleppfehler“

Der Ausgang wird aktiv, wenn sich die Istposition außerhalb des Bereiches ( $X_{\text{Soll}} - X_{\text{neg}}$  ....  $X_{\text{Soll}} + X_{\text{pos}}$ ) befindet. Die Aktivierung erfolgt jedoch nur dann, wenn der Bereich mindestens für die unter **Ansprechverzögerung** angegebene Zeit nicht verlassen wird.

#### **HINWEIS** Schleppfehlermeldung

Die Schleppfehlermeldung ist nicht identisch mit dem "Grenzwert Schleppfehler". Dieser wird im Menü "Sicherheitsparameter" eingestellt. Siehe Abschnitt 4.4.5 *Sicherheitsparameter* auf Seite 49

## 7.9 Positionstrigger

Das Menü befindet sich unter **Parameter / I/Os / Positionstrigger**.

Mit Hilfe der Positionstrigger können Informationen über die logischen Zustände von Lagetrigger, Rotorpositionstrigger auf digitale Ausgänge weitergegeben werden. Dazu können 4 Positionstrigger konfiguriert werden (senkrechte Linien).

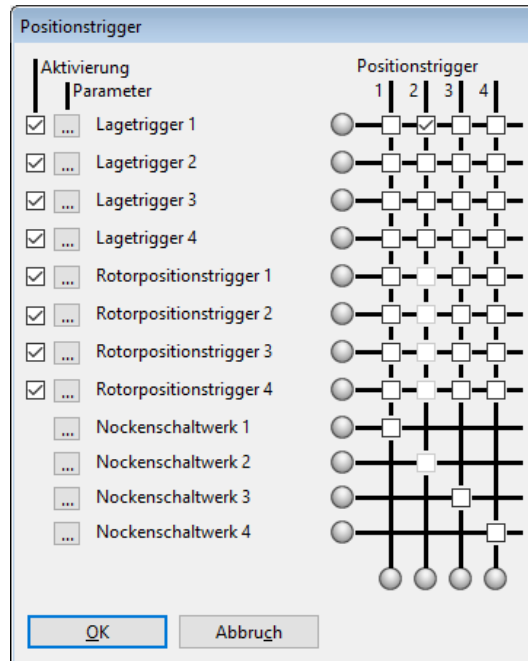


Abbildung 107: Fenster „Positionstrigger“

Als Quellen stehen zur Verfügung (waagerechte Linien):

- 4 Lagetrigger (siehe Abschnitt 7.9.1 *Lagetrigger* auf Seite 180)
- 4 Rotorpositionstrigger (siehe Abschnitt 7.9.2 *Rotorpositionstrigger* auf Seite 181)

Die Funktion eines digitalen Ausgangs im Menü "digitale Ausgänge" muss entsprechend auf "Positionstrigger 1..4" eingestellt sein, damit diese Information auf einen digitalen Ausgang abgebildet werden kann (siehe Abschnitt 7.8.1 *Einstellung der digitalen Ausgänge* auf Seite 173).

Es ist möglich, mehrere Lagetrigger oder Rotorpositionstrigger einem Positionstriggerausgang zuzuordnen. Die logischen Informationen werden dann miteinander verodert.

**HINWEIS** Veroderung von Triggern

Beachten Sie, dass die Veroderung immer nur über Eine Gruppe erfolgen kann. Eine Veroderung von beispielweise Lagetrigger und Rotorpositionstrigger ist nicht möglich.

Die senkrecht angeordneten LEDs geben die logischen Zustände der Quellen an. In den waagerechten LEDs sind die resultierenden Zustände zu sehen.

**› Aktivierung**

Durch die Kontrollkästchen erfolgt die Zuordnung der Quellen zu den Zielen.

Ist das Kontrollkästchen grau, kann keine Verknüpfung mit einer höheren Gruppe entstehen. Löschen Sie in diesem Fall alle Kontrollkästchen, die sich auf dieser Linie oberhalb befinden.

Fehlt das Kontrollkästchen völlig, bedeutet dies, dass die Quelle nicht gewählt werden kann, da sie nicht aktiviert ist. Um eine Quelle zu aktivieren, kreuzen Sie das entsprechende Kontrollkästchen ganz links an.

**› Optionsschaltfläche (Parameter)**

Über die Optionsschaltfläche  können Sie eine genaue Einstellung der Lagetrigger oder der Rotorpositionstrigger vornehmen.

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel zur Veroderung der einzelnen Signale:

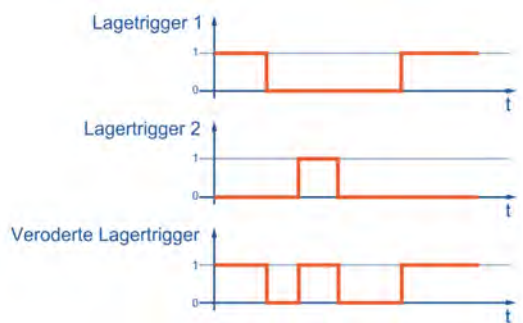


Abbildung 108: Beispiel Veroderung von Triggersignalen

## 7.9.1 Lagetrigger

Das Menü befindet sich unter **Parameter/I/Os/Lagetrigger-Parameter**.



Abbildung 109: Fenster „Lagetrigger - Parameter“

Hier können die Lagetrigger-Kanäle 1..4 eingestellt werden. Die Lagetrigger-Kanäle 1..4 sind logische Kanäle, d.h., sie können die logischen Werte 0 und 1 annehmen. Um diese Lagetrigger-Kanäle zu verwenden, können sie im Positionstrigger-Menü logisch miteinander verknüpft und schließlich einem digitalen Ausgang zugeordnet werden. Der logische Wert des Lagetriggers ist abhängig von dem aktuellen Positionswert.

### › Lagetrigger 1...4

Hier kann eingestellt werden, welcher Lagetrigger parametrier wird.

### › Eingabebox: linke Flanke

Wenn die Ist-Position kleiner als die Position der linken Flanke (im Beispiel: 1.00 U) ist, hat bei nicht invertiertem Profil (siehe unten) der Lagetrigger den logischen Wert 0. Bei invertiertem Profil ist der Wert 1.

### › Eingabebox: rechte Flanke

Wenn die Ist-Position größer als die Position der rechten Flanke (im Beispiel: 2.3 U) ist, hat bei nicht invertiertem Profil (siehe unten) der Lagetrigger den logischen Wert 0. Bei invertiertem Profil ist der Wert 1.

### › Profil invertieren

Ist das Profil nicht invertiert, ist der logische Pegel des Lagetriggers außerhalb der beiden Flanken "logisch 0". Bei invertiertem Profil ist der Pegel außerhalb der beiden Flanken "logisch 1".

## 7.9.2 Rotorpositionstrigger

Das Menü befindet sich unter **Parameter/IOs/Rotorpositionstrigger-Parameter**.

In diesem Menü können die Rotorpositionstrigger-Kanäle 1..4 eingestellt werden. Diese Kanäle sind logische Kanäle, d.h., sie können die logischen Werte 0 und 1 annehmen.

Um diese Rotorpositionstrigger-Kanäle zu verwenden, können sie im Positionstrigger-Menü logisch miteinander verknüpft und schließlich einem digitalen Ausgang zugeordnet werden.

Der logische Wert des Rotorpositionstriggers ist abhängig vom aktuellen Geberwinkel des Rotors. Der Zustand wechselt also periodisch mit jeder Umdrehung.

### › Rotorpositionstrigger 1...4

Hier kann eingestellt werden, welcher Rotorpositionstrigger parametrierbar wird.

### › Eingabebox: linke Flanke

Wenn der Geberwinkel kleiner als der Wert der linken Flanke (im Beispiel: 13.22°) ist, hat bei nicht invertiertem Profil (siehe unten) der Rotorpositionstrigger den logischen Wert 0. Bei invertiertem Profil ist der Wert 1.

Es können Werte zwischen  $-180.0^\circ$  und  $+180.0^\circ$  eingegeben werden.

### › Eingabebox: rechte Flanke

Wenn der Geberwinkel größer als der Wert der rechten Flanke (im Beispiel: 17.20°) ist, hat bei nicht invertiertem Profil (siehe unten) der Rotorpositionstrigger den logischen Wert 0. Bei invertiertem Profil ist der Wert 1. Es können Werte zwischen  $-180.0^\circ$  und  $+180.0^\circ$  eingegeben werden.

### › Profil invertieren

Ist das Profil invertiert, ist der logische Pegel des Rotorpositionstriggers außerhalb der beiden Flanken "logisch 1".

## 7.10 Bremsenansteuerung und Automatikbremse

Verfügt Ihr Motor über eine Haltebremse, so kann diese betriebsgerecht angesteuert werden. Der Servoregler kann nur Haltebremsen schalten, die eine Nennspannung von 24VDC aufweisen. Um die Parameter für die Ansteuerung der Haltebremse zu bearbeiten, aktivieren Sie das Menü durch **Parameter/Geräteparameter/Bremsfunktionen**. Es erscheint das untenstehende Fenster:

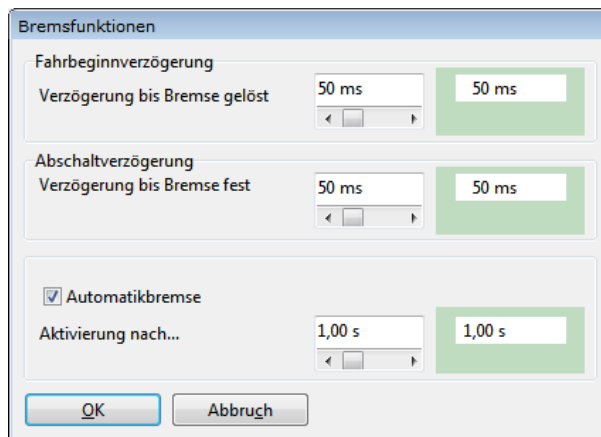


Abbildung 110: Fenster „Bremsfunktionen“

Für die Ansteuerung der Haltebremse im Motor ist ein digitaler Ausgang reserviert. Die Haltebremse wird immer freigeschaltet, sobald die Reglerfreigabe eingeschaltet wird. Für Haltebremsen mit hoher mechanischer Trägheit können Verzögerungszeiten parametrisiert werden.

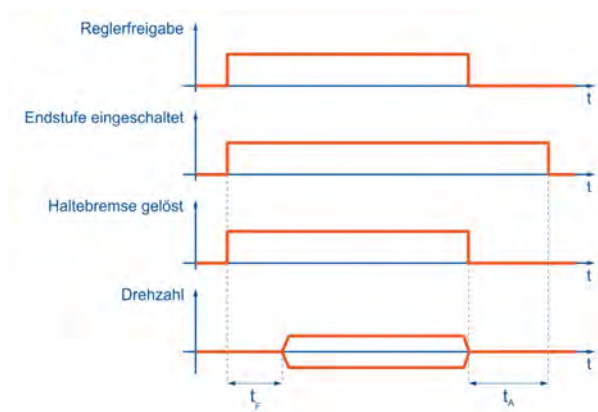


Abbildung 111: Bremsenansteuerung: Fahrbeginn- und Abschaltverzögerung

Die **Fahrbeginnverzögerung**  $t_F$  dient dazu, die Ansteuerung der Haltebremse an ihre mechanische Trägheit anzupassen. Bei Reglerfreigabe wird während dieser Verzögerungszeit der Drehzahlsollwert auf Null gesetzt. Dadurch bleibt der Antrieb im Stillstand, bis die Bremse vollständig gelöst ist.

**HINWEIS Drehzahlsollwerte**

- Drehzahlsollwerte oder Startbefehle zur Positionierung werden nach Reglerfreigabe erst nach Ablauf der Fahrbeginnverzögerung wirksam.
- In der Betriebsart **Drehmomentregelung** werden die Drehmomentsollwerte sofort aktiv, d.h. die Verzögerungszeiten sind inaktiv.

**Abschaltverzögerung  $t_A$ :** Bei Wegnahme der Reglerfreigabe wird der Drehzahlsollwert auf Null gesetzt. Sobald die Ist-Drehzahl etwa Null ist, fällt die Haltebremse ein. Ab diesem Zeitpunkt wird die Abschaltverzögerung wirksam. Während dieser Zeit wird der Antrieb auf der aktuellen Position gehalten, bis die Haltebremse ihr volles Haltemoment entwickelt hat. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird die Reglerfreigabe abgeschaltet. In beiden Fällen wird so der mechanische Verschleiß der Haltebremse vermindert.

**ACHTUNG Sachschäden an Bremse oder Anlage**

In bestimmten Anwendungsfällen (z.B. Im Synchronisierbetrieb) kann es bei Aktivierung der Automatikbremse zu Beschädigungen an der Bremse und/oder der Anlage kommen. Prüfen Sie in solchen Fällen die Einsatzbedingungen, bevor Sie die Automatikbremse aktivieren.

Der Servoregler verfügt darüber hinaus über die Funktion **Automatikbremse**. Wenn eine parametrierbare Zeit  $t_E$  (**Aktivierung nach...**) der Antrieb nicht verfahren wurde, schaltet der Servoregler automatisch die Bremse ein und die Endstufe aus.

Die Verwendung der Automatikbremse hilft Energie einzusparen.

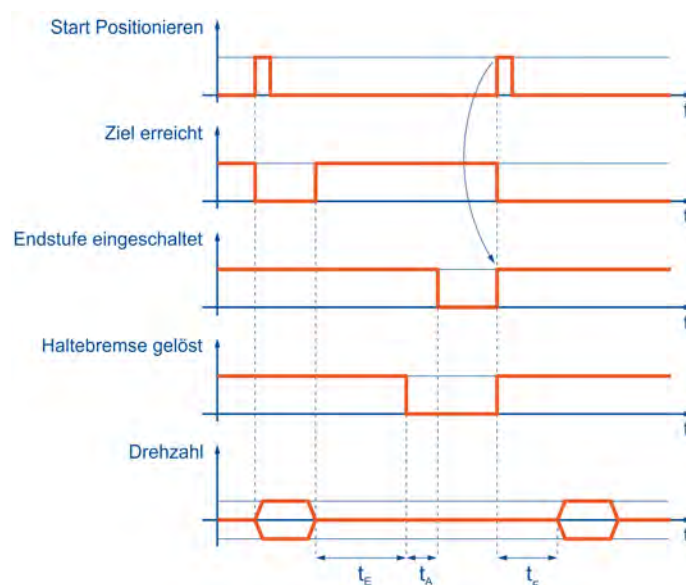


Abbildung 112: Parameter Bremsenansteuerung: Automatikbremse

Der Vorteil dieser Funktion ist eine Entlastung des Motors und des Servoreglers. Der Antrieb wird sozusagen in der Arbeitspause abgeschaltet. Der Nachteil ist unter Umständen ein höherer Bremsenverschleiß. Auch wenn die Automatikbremsfunktion die Endstufe abgeschaltet hat, befindet sich der Servoregler weiterhin im Zustand „Regler freigegeben“. Dies wird z.B. auch über das Statuswort von CANopen so gemeldet. Wird eine neue Positionierung gestartet, wird die Endstufe automatisch eingeschaltet, ohne dass von Steuerungseite eine Aktion erforderlich ist.

## 7.11 Einstellung der Zwischenkreisüberwachung

In besonderen Anwendungsfällen kann es passieren, dass die Zwischenkreisspannung zu groß oder zu klein wird. Wird die Zwischenkreisspannung zu groß (Überspannung), schaltet zunächst ein integrierter Bremschopper einen Parallelwiderstand zu. Steigt die Spannung trotzdem weiter an, schaltet der Servoregler mit Überspannung ab und der Antrieb trudelt aus.

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr des Antriebs

Falls der Servoregler mit Überspannung abschaltet, wird der Abtrieb nicht mehr aktiv gebremst und trudelt aus. Dies kann bei begrenzten Verfahrbereichen die Endanschläge und die Maschine beschädigen.

Beginnen Sie zunächst mit geringen Beschleunigungen und erhöhen Sie diese schrittweise. Zur Analyse muss die  $I^2t$ -Anzeige im Statusfenster geprüft werden, um eine Überlastung des internen Bremswiderstands rechtzeitig zu erkennen.

Die Abschaltschwelle bei Überspannung ist werksseitig festgelegt und kann nicht geändert werden.

Zusätzlich ist es möglich bei zu *kleiner* Zwischenkreisspannung einen Fehler auszulösen, sofern dies vom Bediener parametrierbar ist. Das Menü wird aktiviert durch [Parameter/Geräteparameter/Zwischenkreisüberwachung](#).

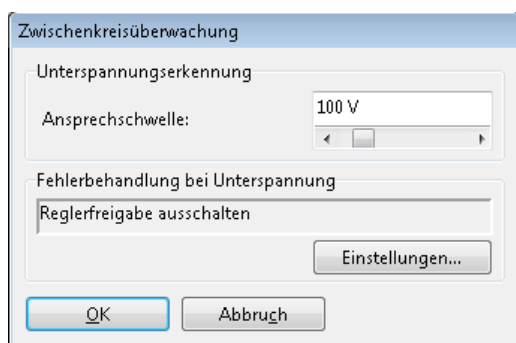


Abbildung 113: Fenster „Zwischenkreisüberwachung“

Im Feld **Ansprechschwelle** können Sie vorgeben, unter welchen Wert die Spannung absinken muss, damit der Servoregler eine Unterspannung erkennt.

Das im Servoregler gesetzte Flag kann über verschiedene Statusabfragen gelesen werden, beispielsweise kann ein digitaler Ausgang so parametrierbar werden, dass er das Ereignis Unterspannung im Zwischenkreis anzeigt. Siehe hierzu Abschnitt 7.8 *Digitale Ausgänge* auf Seite 172.



Im Feld **Fehlerbehandlung bei Unterspannung** können Sie angeben, ob bei Unterspannung eine Fehlermeldung mit Abschaltung des Servoreglers erzeugt werden soll (siehe Abschnitt 9.1 *Fehlermanagement* auf Seite 210).

**ACHTUNG** Schäden am Servoregler möglich

Aktivieren Sie die Unterspannungsüberwachung, damit Netzfluktuationen und kurzzeitige Netzausfälle nicht den Servoregler beschädigen.

Durch kurzzeitige Netzausfälle können hohe Ausgleichsströme im Zwischenkreis und im Eingangsgleichrichter entstehen, die zur Beschädigung des Servoreglers führen können.

## 7.12 Externer Bremswiderstand

Der Servoregler besitzt einen Gleichspannungs-Zwischenkreis, der den Energiespeicher für die anzutreibende Applikation bildet. Benötigt die Applikation einerseits Energie, z.B. für die Beschleunigung einer trägen Masse, wird diese dem Gleichspannungs-Zwischenkreis entnommen. Wird andererseits z.B. eine träge Masse abgebremst, so wird die überschüssige Energie dem Zwischenkreis zugeführt. Als Folge davon steigt die Zwischenkreisspannung.

Da die Zwischenkreisspannung eine Obergrenze nicht überschreiten darf, gibt es einen elektronischen Schalter (Bremschopper), der über den sogenannten Bremswiderstand eine Entladung vornimmt. Somit wird die überschüssige Energie der Applikation letztlich durch den Bremswiderstand in Wärme umgesetzt.

### › I<sup>2</sup>t-Überwachung

Eine I<sup>2</sup>t-Überwachung schützt den eingebauten Bremswiderstand und schaltet den Bremschopper ab, bevor der interne Bremswiderstand überlastet wird. Sollte zu diesem Zeitpunkt der Bremsvorgang noch nicht beendet sein, steigt die Zwischenkreisspannung wieder an und der Regler schaltet mit Überspannung ab. Dadurch trudelt der Motor ungebremst aus.

Um in einem solchen Fall den Bremsvorgang nicht langsamer ausführen zu müssen, kann Bremsleistung durch Anschluss eines externen Bremswiderstands erhöht werden. Siehe Abschnitt 12 *Technische Daten* auf Seite 215.

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Zwischenkreise mehrerer Antriebe zu koppeln, um die Zwischenkreiskapazität zu erhöhen (Siehe Abschnitt 7.13 *Zwischenkreiskopplung* auf Seite 186)

Im Menü **Parameter/Geräteparameter/Externer Widerstand** kann ausgewählt werden, ob ein externer Bremswiderstand angeschlossen ist. Dies ist für die Berechnung der Verlustleistung des Bremschoppers durch die Firmware von Bedeutung.

## 7.13 Zwischenkreiskopplung

Die Kopplung der Zwischenkreise ist bei Applikationen interessant, bei denen hohe Bremsenergien auftreten oder bei denen nach Ausfall der Spannungsversorgung noch Bewegungen durchgeführt werden müssen. Für die Zwischenkreiskopplung von Geräten der Gerätefamilie BL 4000-C ist keine besondere Parametrierung nötig, allerdings sind einige wichtige Hinweise zu beachten. Diese sind u. a. durch die schaltungstechnische Ausführung der Einschaltstrombegrenzung begründet.

### › Einschaltstrombegrenzung und Vorladung

Servoregler besitzen einen Gleichspannungszwischenkreis. Dieser puffert die unterschiedlichen Leistungsflüsse ab, die durch die Speisung aus dem Versorgungsnetz mit fester Frequenz und dem positiven oder negativen Leistungsfluss des Motors mit variabler Frequenz entstehen.

Die Kondensatoren des Zwischenkreises stellen beim Einschalten nach der elektrischen Ersatzschaltung zunächst einen Kurzschluss dar. Durch geeignete Maßnahmen wird ein sehr hoher Kurzschlussstrom beim Einschalten der Leistungsversorgung vermieden. Dazu ist bei allen Geräten der Gerätefamilie BL 4000-C eine Vorladeschaltung integriert.

Die Metronix Servoregler sind für verschiedene Versorgungsspannungen (1-phasig / 3-phasig) und Zwischenkreisspannungen ausgelegt. Aus diesem Grund lassen sich nur die Zwischenkreise folgender Servoregler miteinander koppeln:

BL 4100-C mit Servoreglern aus der Gerätefamilie BL 4100-C.

BL 4300-C mit Servoreglern aus der Gerätefamilie BL 4300-C.

Selbst bei Geräten für die gleiche Zwischenkreisspannung bestehen Einschränkungen bei den Kombinationsmöglichkeiten. Zum einen muss die Art der Versorgung berücksichtigt werden. Zum anderen sind die schaltungstechnischen Eigenschaften für die Einschaltstrombegrenzung zu berücksichtigen.

#### **ACHTUNG** Sachschäden durch hohe elektrische Ströme

Bei Kurzschluss oder ähnlichen Fehlern können über die Kopplungen hohe Ströme fließen. Es dürfen maximal 4 Servoregler untereinander gekoppelt werden.

Prüfen Sie im Einzelfall die technischen Daten der Produkte und der vorhandenen Netzversorgung. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Support Ihres Vertriebspartners.

#### **ACHTUNG** Sachschäden bei Betrieb an verschiedenen Netzphasen

Sollen zwei Servoregler der Baureihe BL 4100-C im Zwischenkreis gekoppelt werden, müssen die Netzanschlüsse an **derselben** Netzphase liegen, z. B. alle an L1/N, alle an L2/N oder alle an L3/N.

Auf **keinen Fall** dürfen sie an verschiedenen Netzphasen betrieben werden, zum Beispiel Servoregler 1 an L1/N und Servoregler 2 an L2/N!

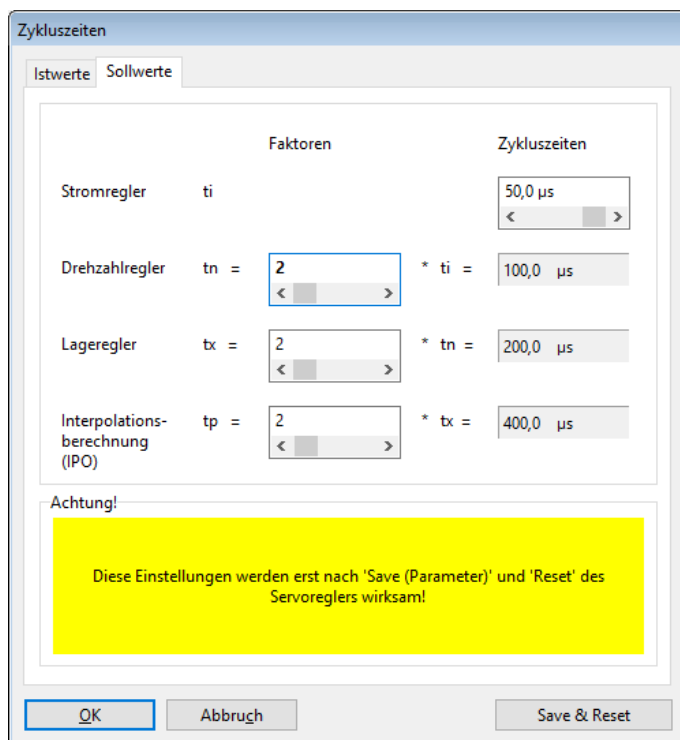
## 7.14 Zykluszeiten der Regelkreise

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch falsche Einstellungen

Ändern Sie die Einstellungen nur, wenn Sie ein Experte sind.

Durch falsche Einstellungen kann der Antrieb schwingen und der Motor zerstört werden.

Im Menü **Parameter/Reglerparameter/Zykluszeiten** können Sie das Zeitraster der verschiedenen internen Regelkreise, z.B. des Stromregelkreises, verändern. Es erscheint folgendes Fenster:



| Regler                         | Faktoren | Zykluszeiten    |
|--------------------------------|----------|-----------------|
| Stromregler                    | ti       | 50,0 µs         |
| Drehzahlregler                 | tn = 2   | * ti = 100,0 µs |
| Lageregler                     | tx = 2   | * tn = 200,0 µs |
| Interpolationsberechnung (IPO) | tp = 2   | * tx = 400,0 µs |

**Achtung!**

Diese Einstellungen werden erst nach 'Save (Parameter)' und 'Reset' des Servoreglers wirksam!

OK Abbruch Save & Reset

Abbildung 114: Fenster „Zykluszeiten“ - Registerkarte „Sollwerte“

Die Registerkarte **Sollwerte** wird durch Anklicken der Schaltfläche **Einstellungen** geöffnet.

Es besteht die Möglichkeit, das Zeitintervall für den Stromregler einzustellen. Ein zu geringes Zeitintervall führt ggf. zu einem internen Überlauf, da dem Prozessor nicht genug Rechenzeit zur Verfügung steht. Ein zu großes Zeitintervall führt zu einer verringerten Dynamik, d.h. Störgrößen werden nur sehr langsam ausgeregelt.

Der Drehzahlregler ist dem Stromregler unterlagert und wird normalerweise in jedem zweiten Stromreglerzyklus aufgerufen. Wenn der Faktor vergrößert wird, führt dies implizit ebenfalls zu einer Verringerung der Dynamik, da sich die Aufruffrequenz des Drehzahlreglers verringert. Eine Vergrößerung des Faktors erhöht die Rechenzeitreserven.

Der Lageregler ist wiederum dem Drehzahlregler unterlagert und wird normalerweise bei jedem zweiten Zyklus aufgerufen. Auch hier gilt das bereits Gesagte, ebenso für den letzten Punkt "Interpolationsberechnung".

Die Einführung variabler Zykluszeiten ist mit der Unterstützung von Funktionen erforderlich geworden, die z.B. eine Synchronisation des Stromreglerintervalls von mehreren Geräten über ein Feldbussystem voraussetzen. Hierbei wird die Zykluszeit des Stromreglers einmalig auf einen Erwartungswert eingestellt. Während des Betriebes wird diese dann laufend automatisch in einem kleineren Korrekturbereich nachgeführt.

Zur Vergrößerung der Rechenzeitreserve empfehlen wir prinzipiell die Änderung der Zykluszeit des Stromreglers im Bereich von einigen  $\mu\text{s}$ . Dies ist in der Regel ausreichend. Eine Vergrößerung der Faktoren sollte nur in speziellen Anwendungsfällen, z.B. für den „Interpolated Position Mode“ unter CANopen, vorgenommen werden.

### › Betrieb in einer interpolierenden Betriebsart

Beim Betrieb des Servoreglers in einer interpolierenden Betriebsart (z.B. 7 oder 8 unter CANopen/EtherCAT) muss der Interpolatortakt  $t_p$  auf die Zykluszeit des externen Bussystems eingestellt werden. Die folgende Tabelle listet mögliche Kombinationen auf, um bei 1 ms die Buszykluszeit zu erreichen.

| $t_i$              | Faktor $t_n$ | Faktor $t_x$ | Faktor $t_p$ | $t_p$                |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| 31,2 $\mu\text{s}$ | 2            | 3            | 8            | 998,4 $\mu\text{s}$  |
| 33,3 $\mu\text{s}$ | 2            | 3            | 5            | 999,0 $\mu\text{s}$  |
| 35,7 $\mu\text{s}$ | 2            | 2            | 7            | 999,6 $\mu\text{s}$  |
| 37,0 $\mu\text{s}$ | 3            | 3            | 3            | 999,0 $\mu\text{s}$  |
| 41,7 $\mu\text{s}$ | 2            | 2            | 6            | 1000,8 $\mu\text{s}$ |
| 47,7 $\mu\text{s}$ | 2            | 3            | 4            | 1000,8 $\mu\text{s}$ |
| 50,0 $\mu\text{s}$ | 2            | 2            | 5            | 1000,0 $\mu\text{s}$ |

## 7.15 Bandsperren

Manche Applikationen neigen konstruktionsbedingt zu Schwingungen. Diese werden durch harte Einstellungen der Regelkreise noch angeregt. Die Bandsperren haben den Zweck, diese Frequenzen gezielt aus dem geschlossenen Regelkreis auszublenden. Es lassen sich somit kürzere Prozess-Zykluszeiten erzielen, da die Verstärkung im Drehzahlregelkreis höher eingestellt werden kann.

Im Menü **Parameter/Reglerparameter/Bandsperren** kann die Sperrfrequenz und die Bandbreite für bis zu 4 Bandsperren angezeigt und verändert werden.

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch falsche Einstellungen

Ändern Sie die Einstellungen nur, wenn Sie ein Experte sind.

Durch falsche Einstellungen kann der Antrieb schwingen und der Motor zerstört werden.

Bandsperren haben grundsätzlich das Ziel, Resonanzfrequenzen zu unterdrücken.



Abbildung 115: Fenster „Bandsperre“

In den Feldern **Sperrfrequenz** wird jeweils die Mittenfrequenz des Bandfilters (größte Dämpfung) angegeben. Mit den Feldern **Bandbreite** wird der Frequenzbereich festgelegt, bei dem die Dämpfung kleiner -3dB ist. Über die Kontrollkästchen **aktiv** werden die Bandsperren einzeln aktiviert. Aktivieren Sie grundsätzlich nur dann eine Bandsperre, wenn die Applikation dies tatsächlich erfordert.

### **ACHTUNG** Instabiler Regelkreis möglich

Die Aktivierung einer Bandsperre bei einem Antrieb ohne entsprechende Resonanzen kann zu einer Instabilität des Regelkreises führen.

## 7.16 Motortemperatur-Überwachung

Über **Parameter/Geräteparameter/Temperaturüberwachung** können Motor-Temperatursensoren konfiguriert werden. Die Auswahl von Standard-Temperatursensoren wurde bereits in Abschnitt 4.4.6 *Motortemperatur-Überwachung* auf Seite 52 vorgestellt. Der nachfolgende Abschnitt erläutert die Konfiguration eines individuellen Sensors.

Der Anschluss von Temperatursensoren kann wahlweise über drei Anschlüsse ([X2A], [X2B], [X6]) erfolgen, die intern auf die gleiche analoge Auswertung führen. Es können daher nicht mehrere Sensoren gleichzeitig angeschlossen werden.

**⚠ GEFAHR Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠**

Die Signale für den Temperatfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlussstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

### 7.16.1 Kennlinie parametrieren (linearer/nicht linearer Sensor)

Besitzt ihr Motortemperatursensor eine lineare Kennlinie, wählen Sie **Generischer Typ (linear)**.

Durch Anklicken der Schaltfläche [...] öffnet sich ein Detailfenster, in dem zwei Stützpunkte der Kennlinie (**Widerstandswert des Motors bei 25 °C** bzw. **Widerstandswert des Motors bei 100 °C**) angegeben werden können.

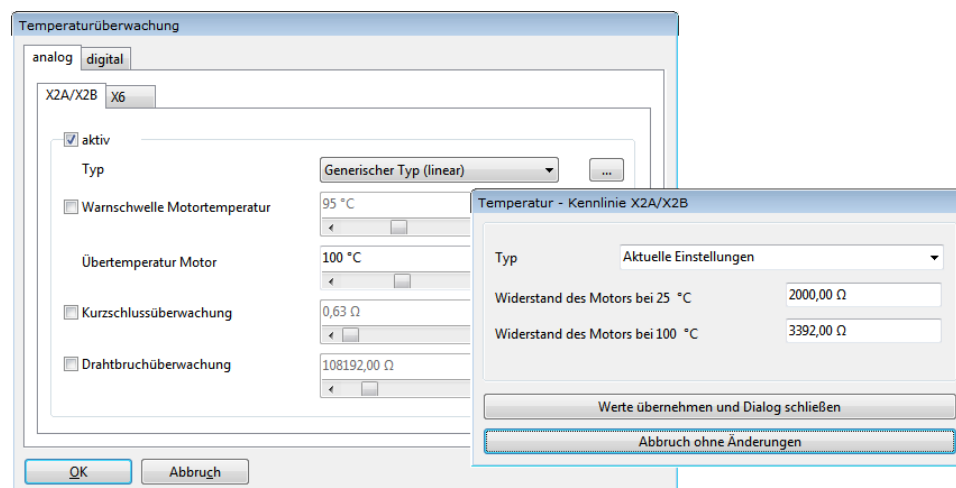


Abbildung 116: Temperatur-Kennlinie - linearer Sensor

Besitzt ihr Motortemperatursensor eine nichtlineare Kennlinie, wählen Sie **Generischer Typ (nicht linear)**.

Durch Anklicken der Schaltfläche [...] öffnet sich ein Detailfenster, in dem zehn Stützpunkte der Kennlinie angegeben werden können. Dabei können Sie angeben, welcher Widerstandswert welchem Temperaturwert entsprechen soll.

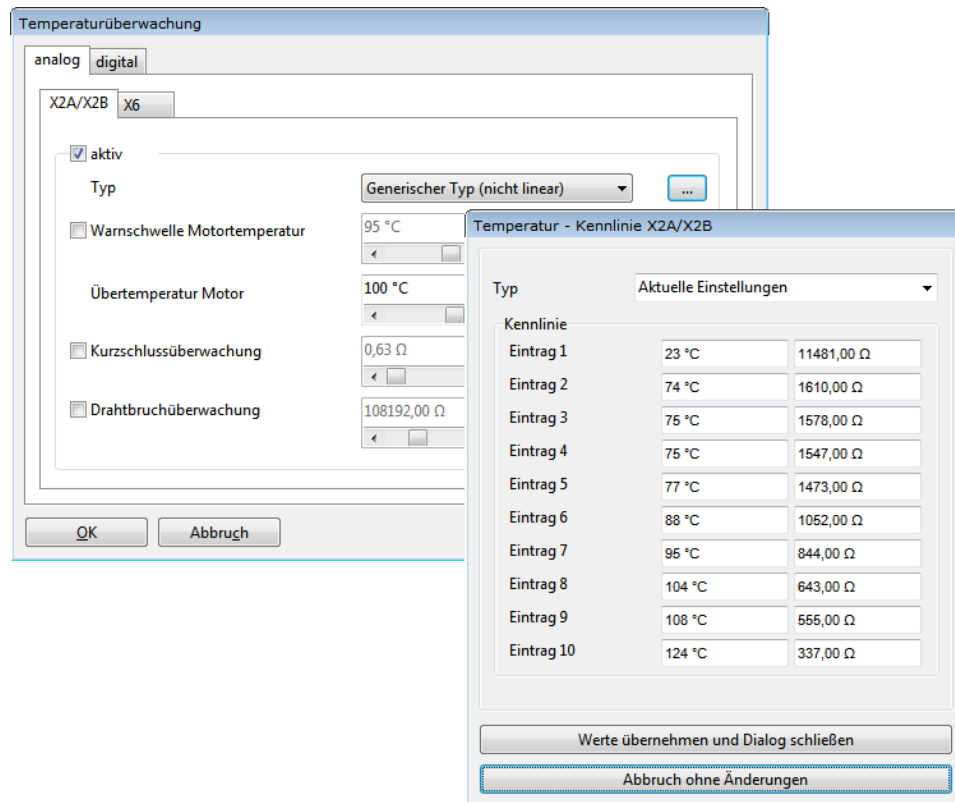


Abbildung 117: Temperatur-Kennlinie - nicht linearer Sensor

## 7.16.2 Temperaturgrenzen und Überwachungsfunktionen

Der angegebene Wert für **Übertemperatur Motor** legt fest, bei welcher Temperatur der Fehler 03-0 ausgelöst wird. Der angegebene Wert für **Warnschwelle Motortemperatur** gibt die Temperatur an, bei welcher Fehler 18-0 ausgelöst wird. Während bei Fehler 03-0 die Reglerfreigabe abgeschaltet wird, kann der Fehler 18-0 als Warnung parametrierbar werden.

Es können außerdem folgende zusätzliche Überwachungen aktiviert und parametrierbar werden:

Feld **Kurzschlussüberwachung**: Geben Sie hier den Widerstandswert an, unterhalb dessen ein Kurzschluss des Sensors erkannt werden soll.

Feld **Drahtbruchüberwachung**: Geben Sie hier den Widerstandswert an, oberhalb dessen ein Drahtbruch erkannt werden soll.

## 7.17 Endschalter, Sollwertrichtungssperre

Die Funktion „Sollwertrichtungssperre“ wird dann aktiviert wenn der Antrieb auf einen Hardware-Endschalter gefahren ist. Damit soll verhindert werden, dass der Antrieb weiter in die Richtung des Endschalters fahren kann (z.B. durch eine erneute Sollwertvorgabe durch eine übergeordnete Steuerung). Bei aktivierter Sollwertrichtungssperre ist es dem Antrieb nur noch möglich, in die entgegengesetzte Richtung zu fahren.

Wenn der Antrieb wieder vom Endschalter gefahren wurde, kann die Sollwertrichtungssperre durch eine Fehlerquittierung aufgehoben werden. Dieses kann durch einen Feldbus, das Parametrierprogramm oder eine fallende Flanke am digitalen Eingang Reglerfreigabe (falls konfiguriert) erfolgen.

## 7.18 Firmware-Download

Die Firmware ist das Betriebsprogramm des Servoregler. Standardmäßig werden die Servoregler bereits mit aktueller Firmware ausgeliefert. Über ein Firmware-Update können zum Beispiel aber auch ältere Servoregler von neu unterstützten Features profitieren.

Wählen Sie unter dem Menüeintrag **Datei/Firmware-Download** eine geeignete Firmwaredatei aus. Ist die ausgewählte Firmwaredatei nicht für das Gerät geeignet, erscheint eine entsprechende Meldung. Dies kann zum Beispiel auftreten, wenn es sich bei der Datei um eine Firmware für eine andere Gerätefamilie handelt.

Der Firmware-Download läuft vollständig automatisch ab. Die Spannungsversorgung darf während des Firmware-Updates nicht unterbrochen werden. Sollte dies dennoch der Fall sein, erscheint eine Fehlermeldung. Der Servoregler wird zurückgesetzt und startet in diesem Fall wieder mit der alten Firmware.

### › Firmware-Download über microSD-Speicherkarte

Die Firmware der Servoregler lässt sich auch über die microSD-Speicherkarte aktualisieren. Dadurch können sehr schnell mehrere Servoregler mit neuer Firmware versehen werden. Befindet sich eine passende Firmwaredatei auf der microSD-Speicherkarte, wird sie vom Servoregler automatisch erkannt und ein Firmware-Download durchgeführt, falls die entsprechende Firmware nicht bereits im Gerät geladen ist. Befinden sich mehrere Firmwaredateien auf der microSD-Speicherkarte, wird die Datei mit dem neuesten Datum verwendet.



## 8 STO (Safe Torque Off)

Dieses Kapitel dient zum sicheren Arbeiten mit der im Servoregler integrierten Sicherheitsfunktion STO – „Safe Torque Off“.

Das vorliegende Produkthandbuch bezieht sich auf folgende Versionen:

- smartServo BL 4000-C mit STO-Funktion ab Revision 1.0
- Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® ab Version 5.0.0.1.1.

### 8.1 Spezielle Sicherheitshinweise

**⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen im Kapitel 2 *Zu Ihrer Sicherheit* auf Seite 16.

**⚠ WARNUNG** Gefahren durch Verlust der Sicherheitsfunktion

Wenn Sie die Umgebungs- und Anschlussbedingungen missachten, kommt es zum Verlust der Sicherheitsfunktion. Im schlimmsten Fall kommen Personen zu Schaden.

Halten Sie die spezifizierten Umgebungs- und Anschlussbedingungen immer ein, insbesondere die Eingangsspannungstoleranzen, siehe Abschnitt 12.13 *STO [X3]* auf Seite 235.

### 8.2 Zulassung/ Sicherheitslevel

Ein Servoregler aus der Gerätefamilie BL 4000-C mit integrierter Sicherheitsfunktion ist ein Sicherheitsbauteil gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ist mit dem CE-Kennzeichen versehen. Die produktrelevanten EG-Richtlinien entnehmen Sie der Konformitätserklärung in Abschnitt 15.2 *CE-Konformität (Maschinenrichtlinie)* auf Seite 273.

Das erreichbare Sicherheitsniveau hängt von den weiteren Komponenten ab, die zur Realisierung einer Sicherheitsfunktion genutzt werden. Dies wurde von einer unabhängigen Prüfstelle zertifiziert.

## 8.3 Voraussetzungen für den Produkteinsatz

Stellen Sie diese Dokumentation dem Konstrukteur, Monteur und dem für die Inbetriebnahme zuständigen Personal der Maschine oder Anlage, an der dieses Produkt zum Einsatz kommt, zur Verfügung.

Stellen Sie sicher, dass die Vorgaben der Dokumentation stets eingehalten werden. Berücksichtigen Sie hierbei auch die Dokumentation zu den weiteren Komponenten (z.B. Sicherheitsschaltgerät, Leitungen usw.).

Berücksichtigen Sie die für den Bestimmungsort geltenden gesetzlichen Regelungen sowie:

- Vorschriften und Normen,
- Regelungen der Prüforganisationen und Versicherungen,
- nationale Bestimmungen
- alle Sicherheitshinweise im Abschnitt 2 *Zu Ihrer Sicherheit* auf Seite 16
- die speziellen Sicherheitshinweise im Abschnitt 8.1 *Spezielle Sicherheitshinweise* auf Seite 193

Bei Not-Halt-Anwendungen muss ein Schutz gegen automatischen Wiederanlauf entsprechend der geforderten Sicherheitskategorie vorgesehen werden. Dies kann z.B. über ein externes Sicherheitsschaltgerät erfolgen.

### 8.3.1 Qualifikation des Fachpersonals (Anforderungen an das Personal)

Das Gerät darf nur von einer elektrotechnisch befähigten Person in Betrieb genommen werden, die vertraut ist mit:

- der Installation und dem Betrieb von elektrischen Steuerungssystemen,
- den geltenden Vorschriften zum Betrieb sicherheitstechnischer Anlagen,
- den geltenden Vorschriften zur Unfallverhütung und Arbeitssicherheit und
- der Dokumentation zum Produkt.

### 8.3.2 Diagnosedeckungsgrad (DC)

Der Diagnosedeckungsgrad hängt von der Einbindung der im Servoregler integrierten Sicherheitsfunktion in das Gesamtsystem sowie von den umgesetzten Maßnahmen zur Diagnose ab.

Wenn bei der Diagnose eine Störung erkannt wird, müssen geeignete Maßnahmen zum Erhalt des Sicherheitsniveaus vorgesehen werden.

#### **HINWEIS** Querschlusserkennung

Prüfen Sie, ob in Ihrer Applikation eine Querschlusserkennung des Eingangskreises und der Anschlussverdrahtung erforderlich ist.

Verwenden Sie ggf. ein Sicherheitsschaltgerät mit Querschlusserkennung für die Ansteuerung der Sicherheitsfunktion.

## 8.4 Einsatzzweck

Mit zunehmender Automatisierung gewinnt der Schutz von Personen vor gefahrbringenden Bewegungen immer größere Bedeutung. Die funktionale Sicherheit beschreibt erforderliche Maßnahmen durch elektrische oder elektronische Einrichtungen, um Gefahren durch Funktionsfehler zu vermindern oder zu beseitigen. Im normalen Betrieb verhindern Schutzeinrichtungen den menschlichen Zugriff auf Gefahrenstellen. In bestimmten Betriebsarten, z.B. beim Einrichten, müssen sich Personen auch in Gefahrenbereichen aufhalten. In diesen Situationen muss der Maschinenbediener durch antriebs- und steuerungsinterne Maßnahmen geschützt werden.

Die integrierte funktionale Sicherheitstechnik bietet die steuerungs- und antriebsseitigen Voraussetzungen zur optimalen Realisierung von Schutzfunktionen. Die Aufwände bei Planung und Installation sinken. Durch den Einsatz integrierter funktionaler Sicherheitstechnik steigen Maschinenfunktionalität und Verfügbarkeit im Vergleich zum Einsatz herkömmlicher Sicherheitstechnik.

## 8.5 Funktion und Anwendung

Die STO Funktion besitzt das Leistungsmerkmal "Erreichen der Funktion „Safe Torque Off“ (STO)".

Mit einem geeigneten externen Sicherheitsschaltgerät und geeigneter Beschaltung des Servoreglers kann die Funktion "Sicherer Stopp 1" (SS1) realisiert werden.

### 8.5.1 Beschreibung der Sicherheitsfunktion STO

Nutzen Sie die Funktion „Sicher abgeschaltetes Moment“ („Safe Torque Off“, STO), wenn Sie in Ihrer Anwendung die Energiezufuhr zum Motor sicher abschalten müssen. Die Funktion „Sicher abgeschaltetes Moment“ schaltet die Treiberversorgung für die Leistungshalbleiter ab. Somit wird verhindert, dass die Leistungsendstufe die vom Motor benötigte Spannung liefert und dass der Motor unerwartet anläuft, siehe folgende Abbildung.

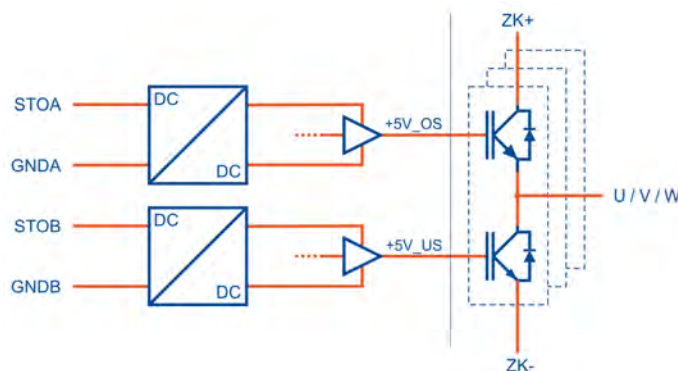


Abbildung 118: „Sicher abgeschaltetes Moment“ – Funktionsprinzip

Bei aktiver Sicherheitsfunktion STO „Safe Torque Off“ ist die Energieversorgung zum Antrieb sicher unterbrochen. Der Antrieb kann kein Drehmoment und somit auch keine gefährlichen Bewegungen erzeugen. Bei hängenden Lasten oder anderen externen Kräften sind zusätzliche Maßnahmen vorzusehen, die ein Absacken sicher verhindern (z.B. mechanische Haltebremsen). Im Zustand STO „Safe Torque Off“ erfolgt keine Überwachung der Stillstandsposition.

#### **ACHTUNG** Gefahr des Anrucksens des Antriebs bei Mehrfachfehlern

Falls während des Zustands STO die Endstufe des Servoreglers ausfällt (gleichzeitiger Kurzschluss von 2 Leistungshalbleitern in unterschiedlichen Phasen), kann es zu einer begrenzten Rast-Bewegung des Rotors kommen. Der Drehwinkel / Weg entspricht einer Polteilung. Beispiele:

- Rotative Achse, Synchronmaschine, 8-polig  
→ Bewegung < 45° an der Motorwelle.
- Linearmotor, Polteilung 20 mm  
→ Bewegung < 20 mm am bewegten Teil.

## 8.5.2 Übersicht Schnittstelle [X3]



Abbildung 119: Position des Steckers [X3]

Der Servoregler besitzt an der Frontseite einen 8-poligen Anschluss [X3] für

- die STO-Steuereingänge,
- den digitalen Ausgang DOUT0 und
- die digitalen Eingänge DIN 6 und DIN 7

Die Sicherheitsfunktion STO wird ausschließlich über die zwei digitalen Steuereingänge STOA und STOB angefordert. Eine sicherheitsgerichtete Beschaltung weiterer Schnittstellen ist nicht unbedingt erforderlich bzw. vorgesehen.

Eine Querschlusserkennung des Eingangskreises wird durch den Servoregler nicht durchgeführt.

Die Schnittstelle [X3] erlaubt den direkten Anschluss von aktiven und passiven Sensoren, da an DOUT0/GND eine kurzschlussfeste 24V-Versorgungsspannung herausgeführt ist (Siehe Abschnitt 13.14 *Anschluss: STO [X3]* auf Seite 268).

### 8.5.3 Steuereingänge STOA, GNDA / STOB, GNDB [X3]

Mit den beiden Steuereingängen STOA und STOB wird die Sicherheitsfunktion STO (Safe Torque Off) zweikanalig angefordert. Sie erlauben den direkten Anschluss von sicheren Halbleiterausgängen (elektronische Sicherheitsschaltgeräte, aktive Sicherheitssensoren, z.B. Lichtgitter mit OSSD-Signalen) und von Schaltkontakten (Sicherheitsschaltgeräte mit Relaisausgängen, passive Sicherheitssensoren, z.B. zwangsgeführte Positionsschalter) siehe z.B. Abschnitt 13.14 *Anschluss: STO [X3]* auf Seite 268.

Um die Sicherheitsfunktion STO (Safe Torque Off) anzufordern, wird die 24V-Steuerspannung an beiden Steuereingängen STOA und STOB abgeschaltet (0 V). Wenn beide Steuereingänge gleichzeitig bzw. innerhalb einer festgelegten Diskrepanzzeit abgeschaltet werden, ist die Funktion STO aktiv.

Die Tabelle im Abschnitt 12.13.1 *Elektrische Daten für die STO Funktion* auf Seite 235 beschreibt die technischen Daten für die Steuereingänge im spezifizierten Betriebsbereich von Logikspannungen.

Für den Eingangsspannungsbereich der Steuereingänge STOA und STOB sind Toleranzbereiche definiert. Von der Höhe der Eingangsspannung hängt die in den Komponenten der STO-Schaltung (z.B. Kondensatoren) gespeicherte Energiemenge ab. Bei Schaltvorgängen müssen diese Energiemengen auf- bzw. entladen werden. Folglich ergeben sich von der Eingangsspannung abhängige Werte für die Abschaltzeit für den Übergang in den Sicheren Zustand (STO) und die Toleranzzeit gegenüber OSSD-Signalen (Pufferzeit).

Das Zeitverhalten wird in Abschnitt 12.13.2 *Zeitverhalten* auf Seite 236 beschrieben.

### 8.5.4 Diskrepanzzeit

Der Übergang zwischen sicherem und unsicherem Zustand wird durch Pegeländerungen an den Steuereingängen STOA und STOB des Servoreglers eingeleitet. Gemäß Spezifikation der Sicherheitsfunktion müssen beide Pegel identisch sein, andernfalls wird eine Fehlermeldung generiert. Die Zustandsmaschine im Servoregler überwacht intern die Treiberversorgungsspannungen als Folge der Ansteuerung der Steuereingänge. Diese Pegeländerungen erfolgen z.B. aufgrund von Bauteiltoleranzen oder prellenden Ausgängen von Sicherheitsteuerungen in der Regel nicht exakt gleichzeitig. Die Firmware toleriert dies, solange der zweite Eingang innerhalb einer definierten Zeit, der sog. Diskrepanzzeit, folgt. Wird diese überschritten, generiert der Servoregler eine Fehlermeldung.

Es ist eine Diskrepanzzeit von 100 ms voreingestellt. **Empfehlung:** Schalten Sie STOA und STOB immer gleichzeitig.

Die Zustandsmaschine im Servoregler hat parallel zur integrierten STO-Schaltung einen eigenen Status. Aufgrund der Bewertung der Diskrepanzzeit erreicht diese Zustandsmaschine den „Sicheren Zustand“ möglicherweise erst mit deutlicher Verzögerung. Entsprechend kann dieser Zustand auch erst mit deutlicher Verzögerung über digitale Ausgänge oder einen Feldbus signalisiert werden. Die Leistungsstufe selbst ist dann schon „sicher abgeschaltet“. Die Abarbeitung dieser Zustandsmaschine erfolgt im 10 ms Zyklus.

### 8.5.5 Testimpulse

Vorübergehende Testimpulse von Sicherheitssteuerungen werden toleriert, führen also nicht zur Anforderung der Funktion STO.

Die Toleranz gegenüber Testimpulsen von Sensoren mit OSSD-Signalen ist für den Betriebsbereich gemäß Abschnitt 12.13.1 *Elektrische Daten für die STO Funktion* auf Seite 235 ausgelegt.

### 8.5.6 Hilfsversorgung [X3]

Der Servoregler mit integrierter STO-Funktion stellt an [X3] einen schaltbaren 24 V-Ausgang DOUT0 zur Verfügung. Dieser kann zur Versorgung externer aktiver Sensoren eingesetzt werden.

### 8.5.7 Zusätzliche Diagnosefunktionen

Die folgenden Funktionen im Servoregler sind nicht gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zertifiziert. Sie sind funktionale Ergänzungen und bieten zusätzliche Diagnosemöglichkeiten.

Von der integrierten STO-Schaltung erzeugte Fehlermeldungen, wie z.B. Überschreiten der Diskrepanzzeit, werden durch die nicht sicherheitsrelevante Zustandsmaschine des Servoreglers erfasst und bewertet. Werden die Bedingungen für einen Fehlerstatus erkannt, wird eine Fehlermeldung generiert. In diesem Fall kann nicht unter allen Umständen gewährleistet werden, dass die Leistungsstufe sicher abgeschaltet wurde.

Die integrierte STO-Schaltung verfügt nicht über eigene Fehlerbewertungs-Mechanismen und auch nicht über die Möglichkeit einer Fehleranzeige.

#### **HINWEIS** Quittieren von Fehlermeldungen

Beim Quittieren von Fehlermeldungen werden immer auch alle quittierbaren Fehler bzgl. der funktionalen Sicherheit quittiert, siehe Abschnitt 8.11 *Diagnose und Störungsbeseitigung* auf Seite 207.

Der Servoregler überwacht den Status der Steuereingänge STOA und STOB.

Dadurch wird die Anforderung der Sicherheitsfunktion STO (Safe Torque Off) von der Firmware des Servoreglers erkannt und nachfolgend verschiedene nicht sicherheitsgerichtete Funktionen ausgeführt:

- Erkennung der Abschaltung der Treiberversorgung für die Leistungshalbleiter durch die integrierte STO-Schaltung,
- Abschaltung der Antriebsregelung und der Ansteuerung der Leistungshalbleiter (PWM),
- Abschaltung der Haltebremsansteuerung (wenn konfiguriert),
- Servoreglerseitige Zustandsmaschine mit Bewertung der Ansteuerung (Diskrepanzzeitüberwachung),
- Erkennung von anwendungsbezogenen Fehlerzuständen,
- Diagnose der Hardware,
- Status- und Fehleranzeige über Display, digitale Ausgänge, Feldbusse etc.

**⚠ WARNUNG Bremsausgang nicht sicherheitsgerichtet**

Die Ansteuerung einer Bremse erfolgt durch die nicht sicherheitsgerichtete Firmware des Servoreglers. Erfordert der Einsatzzweck eine sichere Bremsansteuerung, sind zusätzliche, externe Maßnahmen erforderlich.

**⚠ ACHTUNG Motor trudelt ungebremsst aus**

Wird bei aktiver Endstufe einer der Steuereingänge STOA oder STOB deaktiviert, führt dies bei nicht angeschlossener Haltebremse zu einem ungebremssten Austrudeln des Antriebs und zu Schäden an der Maschine.

Schließen Sie daher eine Haltebremse an den Servoregler an.

**⚠ ACHTUNG Haltebremse unterdimensioniert**

Überprüfen Sie, ob die von Ihnen verwendeten Motoren mit Haltebremse dafür ausgelegt sind, den Motor im Fehlerfall über die Haltebremse abzubremsen und still zu setzen.

Die Anforderung des sicheren Zustandes bei aktiver Ansteuerung der Leistungshalbleiter (PWM) ist möglich, führt aber zu einer quittierbaren Fehlermeldung. Im 10 ms-Zyklus wird der Status der Spannungen erfasst und bewertet. Sind diese über einen längeren Zeitraum ungleich, wird eine Fehlermeldung ausgelöst, siehe Abschnitt 8.11 *Diagnose und Störungsbeseitigung* auf Seite 207.



## 8.6 Schaltungsbeispiele

Die folgenden Abschnitte enthalten Schaltungsbeispiele mit detaillierten Zeichnungen und Hinweisen. Die Beschaltung erfolgt bei allen Servoreglern der Gerätefamilie BL 4000-C auf identische Art und Weise. In den Beispielen wird der Anschluss eines BL 4104-C gezeigt.

### 8.6.1 Sichere Momentabschaltung (STO, „Safe Torque Off“)

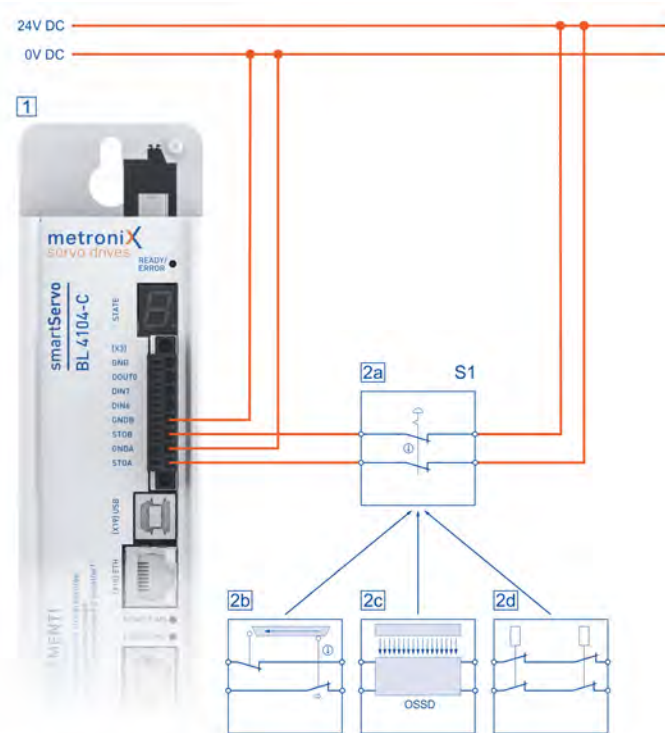


Abbildung 120: Anschluss der integrierten STO-Funktion, Beispiel einphasiger Servoregler

| Pos. | Beschreibung                                                                     |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Servoregler mit integrierter STO-Funktion (nur relevante Anschlüsse dargestellt) |
| 2a   | Not-Halt-Schalter                                                                |
| 2b   | Schutztür                                                                        |
| 2c   | Lichtgitter                                                                      |
| 2d   | Sicherheitsschaltgerät                                                           |

Die Sicherheitsfunktion „Sicher abgeschaltetes Moment“ (STO) kann durch verschiedene Geräte angefordert werden. Der Schalter S1 kann z.B. ein Not-Halt-Schalter, ein Schutztür-Schalter, ein Lichtgitter oder ein Sicherheitsschaltgerät sein. Die Sicherheitsanforderung erfolgt 2-kanalig über den Schalter S1 und führt zum 2-kanaligen Abschalten der Endstufe.

## › Hinweise zum Schaltungsbeispiel

- Im Servoregler mit integrierter STO-Funktion ist keine Querschlusserkennung integriert.  
Bei der direkten Verdrahtung von Lichtgittern erfolgt die Querschlusserkennung durch das Lichtgitter, sofern dieses dafür ausgelegt ist.
- Das Schaltungsbeispiel weist eine zweikanalige Struktur auf, die für Kategorie 3 und 4 mit zusätzlichen Maßnahmen geeignet ist. Welche zusätzlichen Maßnahmen erforderlich sind, hängt vom Anwendungsbereich und Sicherheitskonzept der Maschine ab.

### 8.6.2 Verzögern und sichere Momentabschaltung (SS1, „Safe Stop 1“)

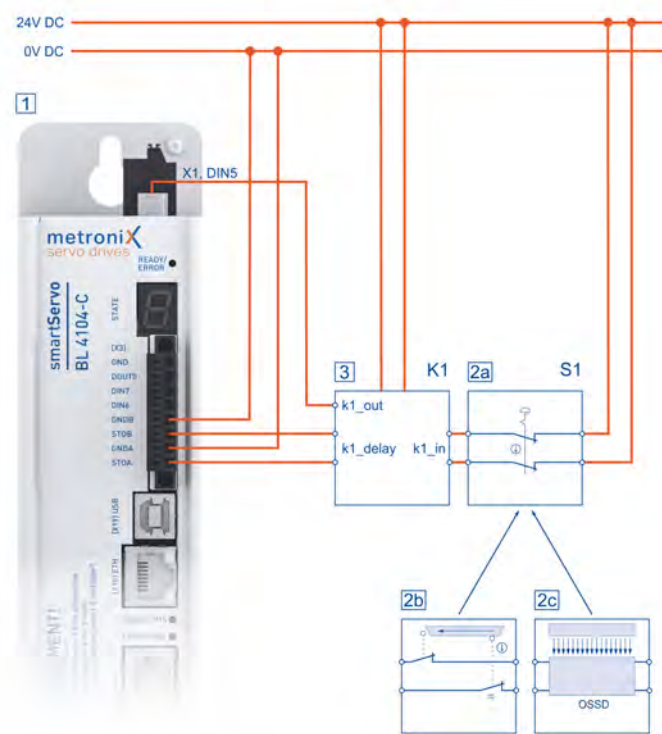


Abbildung 121: Schaltungsbeispiel „Verzögern und sichere Momentabschaltung“ (SS1, „Safe Stop 1“), Beispiel einphasiger Servoregler

| Pos. | Beschreibung                                                                     |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Servoregler mit integrierter STO-Funktion (nur relevante Anschlüsse dargestellt) |
| 2a   | Not-Halt-Schalter                                                                |
| 2b   | Schutztür                                                                        |
| 2c   | Lichtgitter                                                                      |
| 3    | Sicherheitsschaltgerät K1 mit verzögertem Ausgang                                |

Die Sicherheitsfunktion „Sicherer Stopp 1“ (SS1, Typ C) kann durch verschiedene Geräte angefordert werden. Der Schalter S1 kann z.B. ein Not-Halt-Schalter, ein Schutztür-Schalter oder ein Lichtgitter sein. Die Sicherheitsanforderung erfolgt zweikanalig über den Schalter S1 zum Sicherheitsschaltgerät.

Das Sicherheitsschaltgerät K1 schaltet die Reglerfreigabe ab. Wird die Reglerfreigabe abgeschaltet, wird automatisch die Bewegung verzögert, bei konfigurierter Bremse wird auf die Aktivierung der Bremse gewartet und anschließend wird der Regelkreis abgeschaltet. Nach einer im Sicherheitsschaltgerät eingestellten Zeit wird die Endstufe 2-kanalig über STOA/B abgeschaltet.

#### **⚠️ WARNUNG Gefahren durch Verlust der Sicherheitsfunktion**

Eine fehlende Sicherheitsfunktion kann zu schweren irreversiblen Verletzungen führen, beispielsweise durch ungewollte Bewegungen der angeschlossenen Aktorik.

Betreiben Sie die integrierte Sicherheitsfunktion STO nur, wenn alle Schutzmaßnahmen eingeleitet sind.

Validieren Sie die Sicherheitsfunktion zum Abschluss der Inbetriebnahme, siehe Abschnitt 8.9 *Funktionstest, Validierung* auf Seite 207.

Falsche Verdrahtung oder die Verwendung externer Bauteile, die nicht entsprechend der Sicherheitskategorie ausgewählt wurden, führen zum Verlust der Sicherheitsfunktion.

Führen Sie eine Risikobeurteilung für Ihre Applikation durch und wählen Sie die Beschaltung und die Bauteile entsprechend aus.

#### **› Hinweise zum Schaltungsbeispiel**

- Das verwendete Sicherheitsschaltgerät muss die Reglerfreigabe (X1 Pin 9, DIN5) ohne Zeitverzögerung und mit einer Zeitverzögerung die Eingänge STOA und STOB (X3 Pin 1, Pin 3) abschalten.
- Die erforderliche Zeitverzögerung ist abhängig von der Anwendung und muss anwendungsspezifisch bestimmt werden. Die Zeitverzögerung ist so auszulegen, dass der Antrieb auch bei höchster Geschwindigkeit über die Schnellhaltrampe auf null abgebremst ist, bevor STOA/B abgeschaltet werden.
- Die elektrische Installation muss entsprechend den Anforderungen der entsprechenden Normen im Abschnitt 1.4 *Geltende Normen* auf Seite 15 erfolgen. Befinden sich beispielsweise das Sicherheitsschaltgerät und der Servoregler im gleichen Schaltschrank, kann ein Fehlerausschluss für einen Quer- bzw. Erdschluss zwischen den Leitungen angenommen werden (Abnahmeprüfung des Schaltschranks auf fehlerfreie Verdrahtung).
- Das Schaltungsbeispiel weist eine 2-kanalige Struktur auf, die für Kategorie 3 und mit zusätzlichen Maßnahmen für Kategorie 4 geeignet ist. Welche zusätzlichen Maßnahmen erforderlich sind, hängt vom Anwendungsbereich und Sicherheitskonzept der Maschine ab.

## 8.7 Vor der Inbetriebnahme

Führen Sie zur Vorbereitung der Inbetriebnahme die folgenden Schritte durch:

1. Stellen Sie sicher, dass der Servoregler korrekt montiert ist (siehe Abschnitt 14 *Wartung, Reinigung, Reparatur und Entsorgung* auf Seite 270 und Abschnitt 13 *Elektrische Installation* auf Seite 240).
2. Prüfen Sie die elektrische Installation (Anschlusskabel, Kontaktbelegung, siehe Abschnitt 13.14 *Anschluss: STO [X3]* auf Seite 268).
3. Prüfen Sie, ob alle PE-Schutzleiter angeschlossen sind.

## 8.8 Die Sicherheitsfunktion im Metronix ServoCommander®

Im Fenster **Sicherheitsmodul (integriert)** des Metronix ServoCommander® können Statusdaten zur integrierten Sicherheitsfunktion STO abgerufen werden. Die im Gerät integrierte Sicherheitsfunktion STO selbst erfordert keine Parametrierung.

### 8.8.1 Typanzeige Servoregler und Sicherheitsfunktion

Am unteren Rand des MSC-Hauptfensters befindet sich die Statusleiste. Hier werden der Servoreglertyp und Informationen über die integrierte Sicherheitsfunktion (beim BL 4000-C immer „STO integriert“) angezeigt.

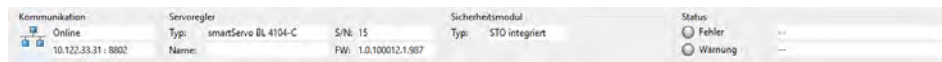


Abbildung 122: STO Statusleiste

Zusätzlich werden im Fenster **Sicherheitsmodul (integriert)** Informationen zur eingebauten Schaltung der integrierten Sicherheitsfunktion STO angezeigt, siehe Abschnitt 8.8.3 *Fenster „Sicherheitsmodul (integriert)“* auf Seite 206.

## 8.8.2 Statusanzeige der Zustandsmaschine

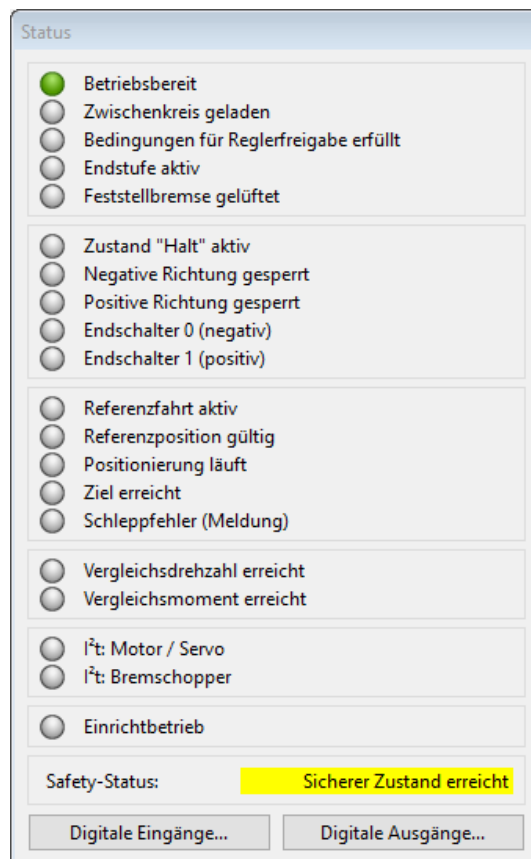


Abbildung 123: Statusfenster mit Anzeige des Safety-Status

Im Statusfenster (permanent angezeigtes Fenster im Online-Modus) wird ebenfalls der Status der Funktionalen Sicherheit in der Firmware des Servoreglers angezeigt.

Dabei handelt es sich nicht um eine Darstellung des elektrischen Status der beiden STO-Eingänge, sondern um den Status der Zustandsmaschine, der sich aus der Auswertung der Treiberversorgungsspannungen der integrierten Sicherheitsfunktion STO ergibt. Unabhängig von der Anzeige kann die Leistungsendstufe durch die integrierte Sicherheitsfunktion STO bereits sicher abgeschaltet sein.

Der Status der internen Zustandsmaschine wird außerdem im Fenster **Sicherheitsmodul (integriert)** angezeigt.

### 8.8.3 Fenster „Sicherheitsmodul (integriert)“

Das Fenster **Sicherheitsmodul (integriert)** im Metronix ServoCommander® wird folgendermaßen aufgerufen:



Das Fenster zeigt die Statusdaten der fest integrierten Sicherheitsfunktion STO an.

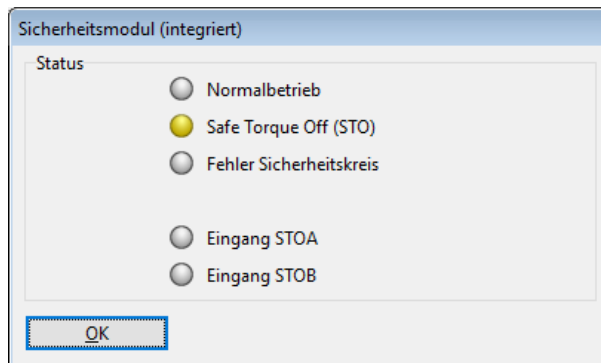


Abbildung 124: Fenster Sicherheitsmodul (integriert)

Das Fenster ist in verschiedene Bereiche unterteilt:

Die ersten drei LEDs zeigen den von der Regler-Statemachine erkannten Status der Funktionalen Sicherheit in der Firmware des Servoreglers an.

Die LEDs **Eingang STOA** und **Eingang STOB** zeigen den von der Reglerfirmware erkannten Zustand der digitalen Eingänge an. Die Anzeige im ServoCommander hat informativen Charakter und ist nicht Bestandteil der Sicherheitsfunktion.

## 8.9 Funktionstest, Validierung

Die Funktion STO muss nach der Installation und nach Veränderungen der Installation validiert werden.

Diese Validierung muss der Inbetriebnehmer dokumentieren. Als Hilfe für die Inbetriebnahme sind im Abschnitt 15 *Anhang* auf Seite 271 in Form von Beispiel-Checklisten Fragen zur Risikominderung zusammengestellt. Diese Checklisten ersetzen keine sicherheitstechnische Ausbildung. Für die Vollständigkeit der Checklisten kann keine Gewähr übernommen werden.

## 8.10 Bedienung und Betrieb

### › Verpflichtungen des Betreibers

Die Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtung ist in angemessenen Zeitabständen zu prüfen. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Art der Überprüfung und die Zeitabstände im genannten Zeitraum zu wählen. Die Prüfung ist so durchzuführen, dass die einwandfreie Funktion der Sicherheitseinrichtung im Zusammenwirken aller Komponenten nachgewiesen wird.

### › Wartung und Pflege

Servoregler aus der Gerätefamilie BL 4000-C mit integrierter STO-Funktion sind wartungsfrei.

## 8.11 Diagnose und Störungsbeseitigung

Der Servoregler zeigt sowohl den sicheren Zustand als auch Fehlermeldungen auf der Siebensegmentanzeige an. Siehe Abschnitt 4.2 *Betriebsart- und Fehleranzeige* auf Seite 38.

### › STO bezogene Störungsmeldungen

Fehlermeldungen, die im Zusammenhang mit der funktionalen Sicherheit auftreten, haben Fehlernummern von 51 bis 52. Sie sind in der Fehlertabelle beschrieben.

Im Falle einer nicht quittierbaren Fehlermeldung müssen Sie die Ursache gemäß den empfohlenen Maßnahmen zunächst beseitigen. Führen Sie danach einen Reset des Servoreglers durch und prüfen Sie, ob die Fehlerursache und damit die Fehlermeldung beseitigt ist.

## 9 Störungsmeldungen

Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C besitzen eine umfangreiche Sensorik, die die Überwachung der einwandfreien Funktion von Steuerteil, Leistungsstufe, Motor und Kommunikation mit der Außenwelt übernimmt. Die meisten Fehler führen dazu, dass das Steuerteil den Servoregler und die Leistungsstufe abschaltet. Ein erneutes Einschalten der Endstufe ist erst möglich, wenn die Ursache des Fehlers beseitigt ist und der Fehler anschließend gelöscht wurde.

Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Servoregler zyklisch eine Fehlermeldung in seiner Siebensegment-Anzeige an. Die Fehlermeldung setzt sich aus einem E (für Error), einem Hauptindex und einem Subindex zusammen, z.B.: E 0 1 0.

Warnungen haben die gleiche Nummer wie eine Fehlermeldung. Im Unterschied dazu erscheint eine Warnung aber mit einem vorangestellten und einem nachgestellten Mittelbalken, z.B. - 1 7 0 -.

Eine vollständige Liste aller Ereignisse, Warnungen und Fehlermeldungen finden Sie im Abschnitt 15.6 *Fehlermeldungen und Warnmeldungen* auf Seite 283.

### **ACHTUNG** Sachschäden durch ausgelöste Fehler

Fehler, die ausgelöst werden, führen meistens zum Austrudeln des Antriebes. Ein Austrudeln kann allerdings bei beschränkten Verfahrbereichen der Achse zu Schäden an der Maschine führen.

Allerdings führen Fehler des Drehgebers zu einem Schnellhalt des Antriebs (auch wenn die Kommutierlage fehlt). Erst danach erfolgt die Abschaltung der Leistungsstufe.

Der Anwender muss prüfen, ob die Fehlerreaktionen korrekt parametrier sind.



Bei Auftreten eines Fehlers erfolgt die Fehlerbehandlung in drei Schritten:

1. **Fehleranalyse:** Falls der Fehlertext im MSC nicht aussagekräftig genug ist, sind weitere mögliche Fehlerursachen in der Online Hilfe des MSC oder in Abschnitt 15.6 *Fehlermeldungen und Warmmeldungen* auf Seite 283 aufgeführt.
2. **Fehlerbehebung:** Beheben Sie die Ursache des Fehlers unter Beachtung der Sicherheitshinweise (Abschnitt 2.4 *Allgemeine Sicherheitshinweise* auf Seite 18).
3. **Fehlerquittierung:** Löschen Sie den Fehler durch Anklicken der Schaltfläche **Löschen** im MSC Fehlerfenster. Alternativ kann auch über ein Bussystem der Fehler quittiert werden.

#### **ACHTUNG** Sachschäden möglich

Das Löschen eines Fehlers über MSC kann zu einem unvermittelten Wiederanlauf führen, falls eine überlagerte Steuerung oder externe Logik automatisch die Freigabe der Leistung durchführt.

Es müssen geeignete Abschaltseinrichtungen (STO-Eingänge, Abschalten der Leistungsversorgung) vorhanden und aktiviert werden, wenn die Fehlersuche am Antrieb erfolgt.

Es können u.a. folgende Vorsichtsmaßnahmen angewendet werden.

- Abziehen des Steckers für die Netzversorgung
- Aktivieren des STO
- Abschalten des Bussystemes über MSC oder durch Lösen des Bussteckers
- Trennen der Verbindung zum Motor
- Trennen der Wellenverbindung (Kupplung) zwischen Motor und Abtrieb, um den Motor zu testen, ohne dass die Maschine Schaden nimmt.

## 9.1 Fehlermanagement

Im Fenster **Fehler/Fehlermanagement** kann eingestellt werden, welche Betriebszustände des Servoreglers welche Reaktion hervorrufen. Es erscheint folgendes Fenster:

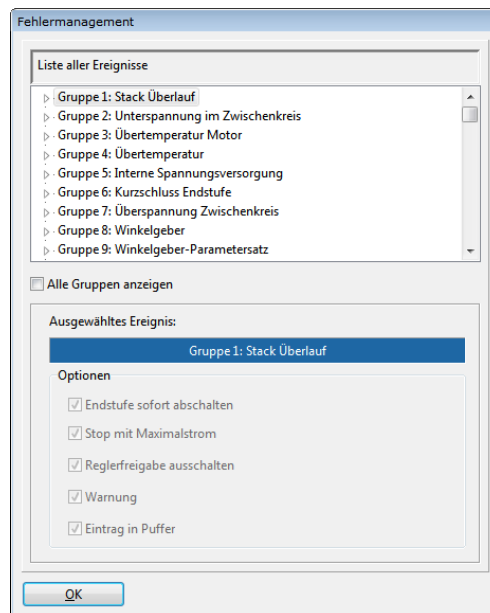


Abbildung 125: Fenster „Fehlermanagement“

Mit Hilfe dieses Fensters können Sie festlegen, wie der Servoregler auf das Auftreten eines Fehlerereignisses reagieren soll. Jeder einzelnen Gruppe können unterschiedliche Reaktionen zugeordnet werden. Selektieren Sie zunächst die Gruppe (durch Mausklick) und weisen dann die Reaktionen zu. Die Reaktionen sind im Folgenden von geringer Priorität ausgehend aufsteigend geordnet.

**Eintrag im Puffer:** Das Ereignis wird lediglich im Fehlerpuffer gespeichert. Das Ereignis wird nicht angezeigt, die Applikation läuft unbeeinflusst weiter.

**Warnung:** Das Ereignis wird kurzfristig auf der 7-Segment-Anzeige des Servoreglers ausgegeben.

**Reglerfreigabe ausschalten:** Die Applikation wird mit der Nothalt-Rampe heruntergefahren (siehe auch Abschnitt 4.4.5 *Sicherheitsparameter* auf Seite 49).

**Stop mit Maximalstrom:** Der Antrieb wird mit maximalem Strom zum Stillstand gebracht.

**Endstufe sofort abschalten:** Der Antrieb trudelt aus, da die Endstufe stromlos geschaltet wird.

Einige der Ereignisse sind so schwerwiegend, dass bestimmte Reaktionen nicht deaktiviert werden können. Dies ist an gesperrten Kontrollkästchen in der Oberfläche zu erkennen.

Die Konfiguration kann nur für die komplette Fehlergruppe vorgenommen werden, nicht für einzelne Fehlerereignisse.

## 9.2 Fehlerpuffer



### Fehler/Fehlerpuffer

Im Fenster **Fehlerpuffer** sind die seit dem letzten Einschalten aufgetretenen Fehler, Warnungen und Ereignisse aufgelistet.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- Fehlernummer
- Systemzeit (Stunden, Minuten, Sekunden)
- Fehlerbeschreibung (Text)
- Konstante und freier Parameter

Das Fenster prüft nicht selbsttätig auf neue Fehler. Tritt bei geöffnetem Fenster ein neuer Fehler auf, muss die Schaltfläche **Aktualisieren** gedrückt werden, damit der Fehlerpuffer erneut ausgelesen wird.

Die Fehlerereignisse können über die Schaltfläche **Drucken** gedruckt werden. Über die Schaltfläche **Speichern** kann die Liste der Fehlermeldungen bzw. der Warnungen und Ereignisse als Textdatei oder CSV-Datei (Komma-getrennte Liste) gespeichert werden.

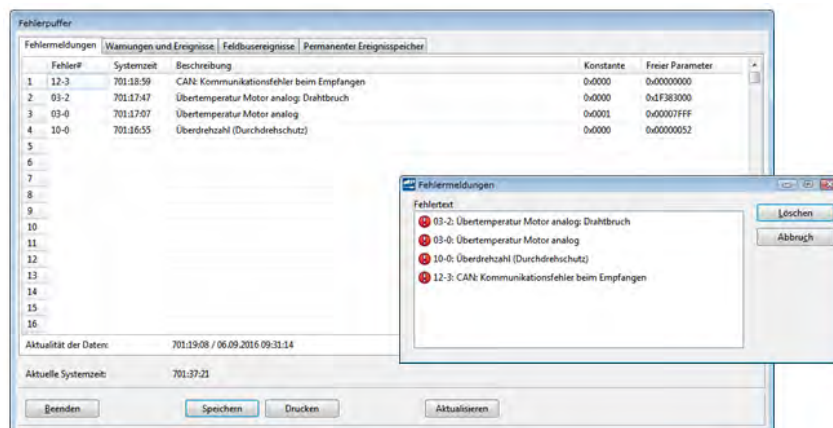


Abbildung 126: Fenster „Fehlerpuffer“ und Fenster „Fehlermeldungen“

### HINWEIS

### Fehlermeldungen für Application Engineering

Wenn Sie dem Application Engineering einen Fehler melden, sollten Sie die Fehlermeldungen immer als Datei speichern und diese dann mitschicken. In der Datei sind alle relevanten Informationen (Systemzeit, Konstante, Freier Parameter) abgelegt, die helfen, die Fehlerursache schnell zu ermitteln.

Unter der Registerkarte **Permanenter Ereignisspeicher** sind Fehlermeldungen aufgelistet, die im internen EEPROM des Servos dauerhaft abgelegt sind und auch nach einem zwischenzeitlichem „Power Off“ noch ausgelesen werden können. Die Fehlermeldungen mit dem Hauptindex 00 kennzeichnen keine Laufzeitfehler. Sie enthalten Informationen, die im permanenten Ereignisspeicher des Reglers abgelegt sind und nicht auf der Sieben-Segment-Anzeige erscheinen (z.B. Ereignis „Fehler quittiert“). Es sind in der Regel keine Maßnahmen durch den Anwender erforderlich.

# 10 Lagerung/Transport

Für die Lagerung und den Transport des Servoreglers gelten die folgenden Anforderungen und Hinweise:

## › Lagerung

- Lagern Sie den Servoregler entsprechend den angegebenen Lagertemperaturen. Verwenden Sie ausschließlich die Originalverpackung.
- Nach etwa einem halben Jahr Lagerdauer kann die Oxid-Schicht der Kondensatoren Schaden nehmen. Bestromen Sie daher den Servoregler mindestens halbjährlich für ca. 1 Stunde (24 V und 230 V), um die Oxid-Schicht zu erhalten.

## › Transport

### **⚠ VORSICHT** Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Transport

Befolgen Sie die folgenden Hinweise, um den Servoregler sicher zu transportieren und Verletzungen zu vermeiden.

- Setzen Sie qualifiziertes Personal zum Transport des Servoreglers ein.
- Transportieren Sie den Servoregler ausschließlich in der Original-Verpackung.
- Verwenden Sie ausschließlich geeignete Transporteinrichtungen.
- Tragen Sie eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung.
- Informieren Sie bei Beschädigungen an der Verpackung unverzüglich den Transporteur. Überprüfen Sie anschließend den Servoregler auf äußere und innere Beschädigungen.

## › Transportschäden

### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Transportschäden am Servoregler führen unter Umständen zum Verlust der Isolation zwischen Niederspannungsteil und Hochspannungsteil. Lebensgefährliche elektrische Spannung ist die Folge.

Nehmen Sie den Servoregler nicht in Betrieb. Der Servoregler muss vom Vertriebspartner oder Hersteller überprüft werden.

Bei äußeren Beschädigungen am Gerät (Dellen, verbogener Montageflansch etc.) ist davon auszugehen, dass Bauteile lose sind und die Durchschlagsfestigkeit zum Hochspannungsteil nicht mehr gegeben ist.

# 11 Montage

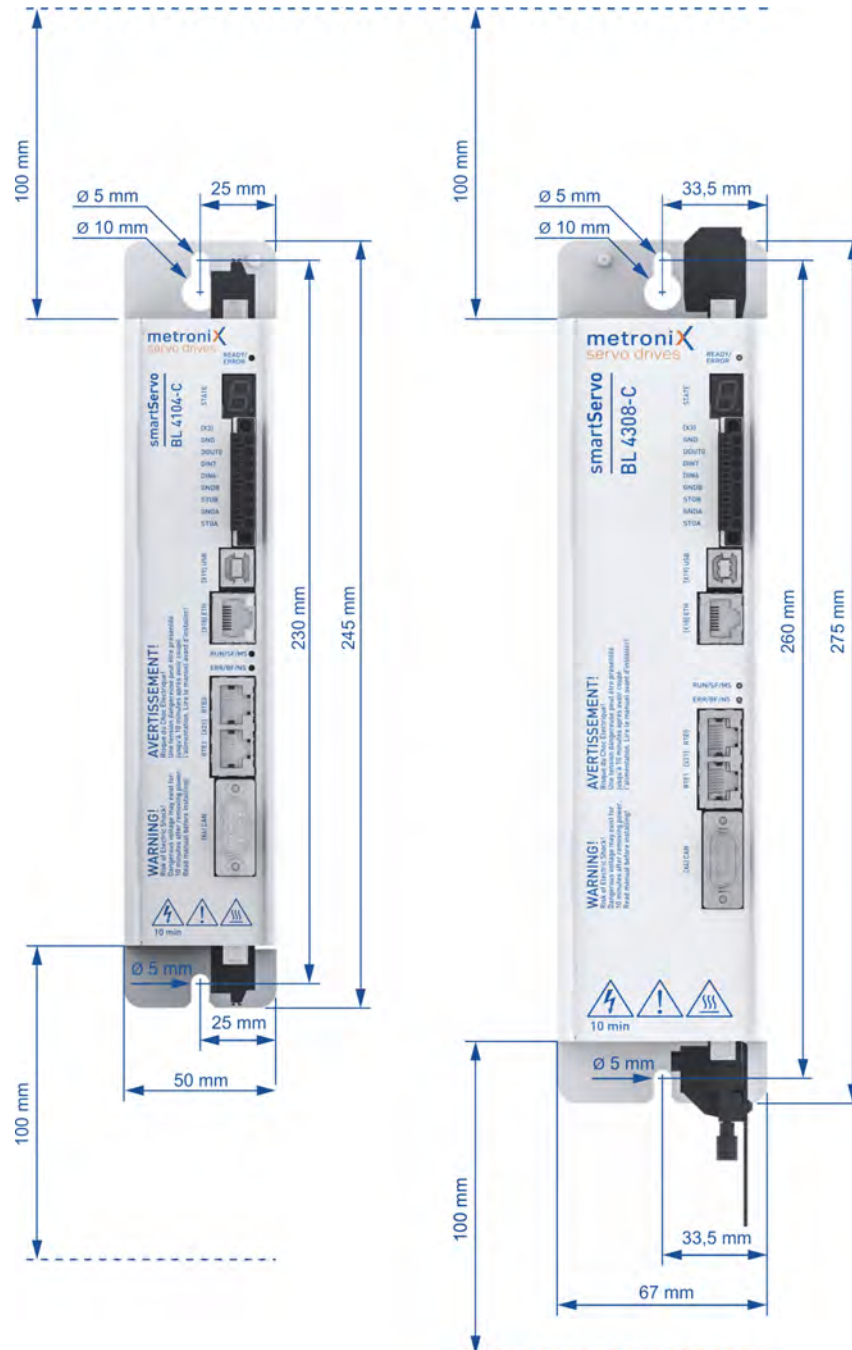


Abbildung 127: Servoregler BL 4100-C (links) und BL 4300-C (rechts)

Für die Montage des Servoreglers gelten die folgenden Anforderungen und Hinweise:

- Befolgen Sie die allgemeinen Errichtungsvorschriften und Sicherheitsvorschriften zur Montage.
- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise im Abschnitt 2.6 *Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung* auf Seite 19.
- Verwenden Sie ausschließlich geeignetes Werkzeug. Benutzen Sie, sofern vorgeschrieben, Spezialwerkzeuge.
- Tragen Sie stets eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 2.5 *Persönliche Schutzausrüstung* auf Seite 19.
- Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C sind als Einbaugeräte für die Schaltschrankmontage vorgesehen.
- Einbaulage: Senkrecht mit den Netzzuleitungen [X9] nach oben.
- Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C haben oben und unten Befestigungslaschen. Mit diesen Laschen wird der Servoregler mit zwei M5-Schrauben senkrecht an einer Schaltschrankmontageplatte befestigt. Empfohlenes Anzugsdrehmoment für eine M5-Schraube der Festigkeitsklasse 5.6: 2,8 Nm.
- Für eine ausreichende Belüftung des Geräts ist über und unter dem Gerät ein Abstand von jeweils 100 mm zu anderen Baugruppen einzuhalten. Für eine optimale Verdrahtung des Motor- bzw. Winkelgeberkabels an der Unterseite des Gerätes wird ein Einbaufreiraum von 150 mm empfohlen.
- Die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C sind so ausgelegt, dass sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und ordnungsgemäßer Installation auf einer wärmeabführenden Montagerückwand direkt anreihbar sind. Übermäßige Erwärmung kann zur vorzeitigen Alterung und/oder Beschädigung des Gerätes führen.

# 12 Technische Daten

In diesem Kapitel finden Sie alle relevanten technischen Daten für den Servoregler BL 4000-C mit der integrierten Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off (STO)".

## 12.1 Allgemeine Technische Daten

### › Qualifikation

| Eigenschaft               | Wert                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niederspannungsrichtlinie | 2014/30/EU durch Anwendung der harmonisierten Norm EN 61800-5-1<br>Siehe Abschnitt 15.1 <i>CE-Konformität (EMV, RoHS, Niederspannungsrichtlinie)</i> auf Seite 271                                                                                            |
| EMV                       | 2014/35/EU durch Anwendung der harmonisierten Norm EN 61800-3<br>Siehe Abschnitt 15.1 <i>CE-Konformität (EMV, RoHS, Niederspannungsrichtlinie)</i> auf Seite 271 und Abschnitt 13.1 <i>Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation</i> auf Seite 240 |
| Maschinenrichtlinie       | 2006/42/EG<br>Siehe Abschnitt 15.2 <i>CE-Konformität (Maschinenrichtlinie)</i> auf Seite 273                                                                                                                                                                  |
| UL Zertifizierung         | Gelistet gemäß UL 61800-5-1, C22.2 No. 274-13<br>Siehe Abschnitt 15.3 <i>cULus Zertifizierung</i> auf Seite 277 und Abschnitt 13.2 <i>Zusatzanforderungen zur UL-Zulassung</i> auf Seite 243                                                                  |

### › Umgebungsbedingungen

| Eigenschaft            | Wert                                                                                            |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagertemperatur        | -25 °C bis +70 °C                                                                               |
| Umgebungstemperatur    | 0 °C bis +40 °C<br>+40 °C bis +50 °C mit Leistungsreduzierung 2,5 %/K                           |
| Zulässige Aufstellhöhe | Montagehöhe max. 2000 m über NN, oberhalb 1000 m über NN mit Leistungsreduzierung 1 % pro 100 m |
| Luftfeuchtigkeit       | Rel. Luftfeuchte bis 90 %, nicht betauend                                                       |
| Schutzart              | IP20                                                                                            |
| Schutzklasse           | I                                                                                               |
| Verschmutzungsgrad     | 2                                                                                               |

| Eigenschaft                         | Wert                                                                                                           |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzumgebung<br>gemäß EN 61800-3 | Ohne zusätzliche Maßnahmen:<br>BL 4100-C: Erste und zweite Umgebung (C2/C3)<br>BL 4300-C: Zweite Umgebung (C3) |

#### **HINWEIS** Einhaltung des Verschmutzungsgrades

Die integrierte Sicherheitstechnik erfordert die Einhaltung des Verschmutzungsgrades 2 und somit einen geschützten Einbauraum (IP54). Dies ist durch geeignete Maßnahmen immer zu gewährleisten, beispielsweise durch Einbau in einen Schaltschrank.

#### **⚠️ WARNUNG** Einsatz in Wohnumgebung

In einer Wohnumgebung können Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen.

#### **ACHTUNG** Einsatz im öffentlichen Niederspannungsnetz

Servoregler des Typs BL 4300-C sind nicht für den Einsatz in einem öffentlichen Niederspannungsnetz, das Wohngebiete speist, vorgesehen.

### ➤ Abmessungen und Gewicht<sup>\*)</sup>

| Eigenschaft                                    | BL 4100-C           | BL 4300-C           |
|------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Geräteabmessungen mit<br>Montageplatte (H*B*T) | 245 mm*50 mm*163 mm | 275 mm*67 mm*200 mm |
| Gehäuseabmessungen (H*B*T)                     | 200 mm*50 mm*163 mm | 230 mm*67 mm*200 mm |
| Gewicht                                        | ca. 1,5 kg          | ca. 2,9 kg          |

<sup>\*)</sup> Geräteabmessungen ohne Gegenstecker.



## 12.2 BL 4100-C: Versorgung [X9]

### › Leistungsdaten

| Eigenschaft                                        | BL 4102-C                                       | BL 4104-C          |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| Versorgungsspannung                                | 1 x 75 ... 230 VAC [ $\pm 10\%$ ], 50 ... 60 Hz |                    |
| Typ des Versorgungsnetzes                          | TN, TT                                          |                    |
| Im Dauerbetrieb (S1) max. Netzstrom <sup>*1)</sup> | 3 A <sub>eff</sub>                              | 6 A <sub>eff</sub> |
| Zwischenkreisspannung                              | 325 VDC (Bei U <sub>netz</sub> = 230 VAC)       |                    |
| 24 V Versorgung                                    | 24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,35 A) <sup>*2)</sup>   |                    |

<sup>\*1)</sup> Bei Versorgungsspannung 230 V und Leistungsfaktor 0,6

<sup>\*2)</sup> Zuzüglich Stromaufnahme einer evtl. vorhandenen Haltebremse und EA's

#### **HINWEIS** Versorgung mit niedriger Spannung

Falls ein Betrieb mit niedriger Spannung erforderlich ist, empfiehlt sich die Verwendung eines Vorschalttrafos oder Trenntrafos, der die Spannung herabsetzt.

#### **ACHTUNG** Versorgung mit Gleichspannung

Die Versorgung der Servoregler BL 4000-C mit Gleichspannung ist weder über die Zwischenkreisklemmen noch über L1/N bzw. L1/L2/L3 möglich (DC-Einspeisung).

### › Interner Bremswiderstand

| Eigenschaft     | Wert        |
|-----------------|-------------|
| Bremswiderstand | 75 $\Omega$ |
| Impulsleistung  | 2 kW        |
| Dauerleistung   | 8 W         |

### › Externer Bremswiderstand

| Eigenschaft      | Wert                  |
|------------------|-----------------------|
| Bremswiderstand  | $\geq 75 \Omega$      |
| Nennleistung     | $\geq 8 \text{ W}$    |
| Impulsleistung   | $\geq 2,5 \text{ kW}$ |
| Betriebsspannung | $> 500 \text{ VDC}$   |

#### **HINWEIS** Zusätzliche Informationen

Der Anschluss des externen Bremswiderstands erfolgt parallel zum internen Bremswiderstand. Dadurch lassen sich bei Verwendung eines 75  $\Omega$  Widerstands die Dauerleistung und die Impulsleistung verdoppeln.

## 12.3 BL 4300-C: Versorgung [X9], [X9A], [X9B]

### › Leistungsdaten

| Eigenschaft                                        | BL 4304-C                                                                                                                                                                        | BL 4308-C          | BL 4312-C           |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung                                | 3 x 230... 480 VAC [ $\pm 10\%$ ], 45 ... 66 Hz                                                                                                                                  |                    |                     |
| Typ des Versorgungsnetzes                          | TN, TT                                                                                                                                                                           |                    |                     |
| Im Dauerbetrieb (S1) max. Netzstrom <sup>*1)</sup> | 4 A <sub>eff</sub>                                                                                                                                                               | 8 A <sub>eff</sub> | 12 A <sub>eff</sub> |
| Zwischenkreisspannung                              | 565 VDC (Bei U <sub>netz</sub> = 400 VAC)                                                                                                                                        |                    |                     |
| 24 V Versorgung                                    | BL 4304-C: 24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,35 A) <sup>*2)</sup><br>BL 4308-C: 24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,45 A) <sup>*2)</sup><br>BL 4312-C: 24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,65 A) <sup>*2)</sup> |                    |                     |

<sup>\*1)</sup> Bei Versorgungsspannung 400 V und Leistungsfaktor 0,6

<sup>\*2)</sup> Zuzüglich Stromaufnahme einer evtl. vorhandenen Haltebremse und EA's

#### **HINWEIS** Versorgung mit niedriger Spannung

Falls ein Betrieb mit niedriger Spannung erforderlich ist, empfiehlt sich die Verwendung eines Vorschalttrafos oder Trenntrafos, der die Spannung herabsetzt.

#### **ACHTUNG** Versorgung mit Gleichspannung

Die Versorgung der Servoregler BL 4000-C mit Gleichspannung ist weder über die Zwischenkreisklemmen noch über L1/N bzw. L1/L2/L3 möglich (DC-Einspeisung).

### › Interner Bremswiderstand

| Eigenschaft     | Wert        |
|-----------------|-------------|
| Bremswiderstand | 30 $\Omega$ |
| Impulsleistung  | 24 kW       |
| Dauerleistung   | 50 W        |

### › Externer Bremswiderstand

Es können Bremswiderstände mit folgenden Kenngrößen angeschlossen werden:

| Eigenschaft      | Wert                   |
|------------------|------------------------|
| Bremswiderstand  | $\geq 30\ \Omega$      |
| Nennleistung     | $\geq 100\ \text{W}$   |
| Impulsleistung   | $\geq 24\ \text{kW}$   |
| Betriebsspannung | $\geq 850\ \text{VDC}$ |

## 12.4 BL 4100-C: Motoranschluss [X6]

### › Leistungsdaten

Bei Versorgungsspannung 230 VAC [ $\pm 10\%$ ], 50 Hz,  $f_{\text{PWM}} = 10 \text{ kHz}$ ,  $f_{\text{el}} > 2 \text{ Hz}$

| Eigenschaft                       | BL 4102-C          | BL 4104-C           |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Nennausgangsleistung              | 400 W              | 800 W               |
| Maximale Ausgangsleistung für 2 s | 1 kW               | 2 kW                |
| Nennausgangsstrom                 | 2 A <sub>eff</sub> | 4 A <sub>eff</sub>  |
| Max. Ausgangstrom für 2 s         | 6 A <sub>eff</sub> | 12 A <sub>eff</sub> |
| Verlustleistung / Wirkungsgrad*)  | 5 % / 95 %         |                     |

\*) Als Richtwert zur Auslegung der Schaltschrankkühlung.

### › Stromderating

Die Servoregler der Reihe BL 4100-C besitzen im Nennbetrieb ein Stromderating. Der Bemessungsstrom sowie die Zeit des maximal zulässigen Spitzenstroms des Servoreglers sind von unterschiedlichen Faktoren abhängig. Diese Faktoren sind:

- Höhe des Ausgangsstroms: Je höher der Ausgangsstrom, desto kürzer die zulässige Zeit.
- Taktfrequenz der Endstufe: Je höher die Taktfrequenz, desto kürzer die zulässige Zeit.
- Die Drehfrequenz des Motors: Je niedriger die Drehfrequenz, desto kürzer die zulässige Zeit.

Das Stromderating beginnt ab 10 kHz PWM-Frequenz ( $f_{\text{PWM}}$ ) und verläuft linear zwischen den in folgender Tabelle aufgeführten Eckwerten:

| PWM-Frequenz<br>$f_{\text{PWM}}^*)$ | BL 4102-C         |                  | BL 4104-C         |                  |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                                     | I <sub>nenn</sub> | I <sub>max</sub> | I <sub>nenn</sub> | I <sub>max</sub> |
| 10 kHz                              | 2 A               | 6 A              | 4 A               | 12 A             |
| 16 kHz                              | 1,5 A             | 4,5 A            | 3 A               | 9 A              |

\*) Die PWM Frequenz ist der Kehrwert der halben Stromreglerzykluszeit  $t_j$ . Durch die variablen Zykluszeiten ist es möglich, besonders hohe Dynamik bei reduzierten Leistungsdaten zu erreichen.

Die maximale Überlastzeit unterliegt ebenfalls einem Derating in Abhängigkeit der Drehfrequenz (= Drehzahl \* Polpaarzahl). Es beginnt bei Werten unterhalb von 2 Hz und verläuft linear bis 0.

| Drehfrequenz $f_{\text{el}}$ | t <sub>max</sub> |
|------------------------------|------------------|
| 0                            | 200 ms           |
| $\geq 2 \text{ Hz}$          | 2 s              |

### › Anforderungen Motorkabel

| Eigenschaft    | Wert                                                                                                                    |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kabellänge     | $l \leq 25 \text{ m}$<br>siehe Abschnitt 13.1 <i>Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation</i> auf Seite 240 |
| Kabelkapazität | $C' \leq 160 \text{ pF/m}$<br>einer Phase gegen Schirm bzw. zwischen zwei Leitungen                                     |

### › Motortemperatur-Überwachung

**⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Die Signale für den Temperaturfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlussstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

| Eigenschaft      | Wert                                                   |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Sensorart        | Analog                                                 |
| Sensortyp        | Silizium Temperaturfühler PTC/NTC, z.B. KTY84-130 o.ä. |
| Kennlinie        | Linear/Nicht-Linear, parametrierbar (10 Stützstellen)  |
| Messbereich      | von 300 $\Omega$ bis 20 k $\Omega$ (+-10 %)            |
| Ausgangsspannung | + 3,3 V                                                |
| Ausgangsstrom    | maximal 1,7 mA (über 2 k $\Omega$ Messwiderstand)      |
| Innenwiderstand  | ca. 2 k $\Omega$                                       |

### › Ausgang für Haltebremse im Motor

| Eigenschaft                                              | Wert                                                             |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung                                             | 24 V                                                             |
| Nennstrom                                                | 2 A (Summe aller digitalen Ausgänge und Haltebremse: max. 2,5 A) |
| Spannungsabfall bezogen auf 24V Eingang bei 2A Laststrom | ca. 1,5 V                                                        |
| Überlastschutz                                           | Ja, Strombegrenzung auf max. 3 A                                 |
| Überspannungsschutz                                      | bis 60 V                                                         |
| Interne Freilaufdiode                                    | Ja                                                               |

**> HIPERFACE DSL® Anschluss [X6]**

| Eigenschaft                                                                 | Wert                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| HPF_DSL-, HPF_DSL+                                                          | Gemäß HIPERFACE DSL®<br>Spezifikation RS485                                |
| Baudrate                                                                    | 9,37 MHz                                                                   |
| Framerate                                                                   | 12,1 bis 27 µs                                                             |
| Versorgungsspannung                                                         | 10 V (250 mA)                                                              |
| Unterstützte Transfermodi                                                   | Kurz- und Langnachrichtentransfer mit<br>Parametersatzspeicherung im Geber |
| Wellenwiderstand des anzuschließenden<br>Kabels und des Leitungsabschlusses | 110 Ω                                                                      |

## 12.5 BL 4300-C: Motoranschluss [X6], [X6A]

### › Leistungsdaten

Bei Versorgungsspannung 400 VAC [ $\pm 10\%$ ], 50 Hz,  $f_{\text{PWM}} = 8 \text{ kHz}$ ,  $f_{\text{el}} > 3 \text{ Hz}$

| Eigenschaft                       | BL 4304-C           | BL 4308-C           | BL 4312-C           |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nennausgangsleistung              | 1,6 kW              | 3,2 kW              | 4,8 kW              |
| Maximale Ausgangsleistung für 2 s | 4,8 kW              | 9,6 kW              | 12 kW               |
| Nennausgangsstrom                 | 4 A <sub>eff</sub>  | 8 A <sub>eff</sub>  | 12 A <sub>eff</sub> |
| Max. Ausgangstrom für 2 s         | 12 A <sub>eff</sub> | 24 A <sub>eff</sub> | 30 A <sub>eff</sub> |
| Verlustleistung / Wirkungsgrad*)  | 5 % / 95 %          |                     |                     |

\*) Als Richtwert zur Auslegung der Schaltschrankkühlung.

### › Stromderating

Die Servoregler der Reihe BL 4300-C besitzen im Nennbetrieb ein Stromderating. Der Bemessungsstrom sowie die Zeit des maximal zulässigen Spitzenstroms des Servoreglers sind von unterschiedlichen Faktoren abhängig. Diese Faktoren sind:

- Höhe des Ausgangsstroms: Je höher der Ausgangsstrom, desto kürzer die zulässige Zeit.
- Taktfrequenz der Endstufe: Je höher die Taktfrequenz, desto kürzer die zulässige Zeit.
- Die Drehfrequenz des Motors: Je niedriger die Drehfrequenz, desto kürzer die zulässige Zeit.

Das Stromderating beginnt ab 8 kHz PWM-Frequenz ( $f_{\text{PWM}}$ ) und verläuft linear zwischen den in folgender Tabelle aufgeführten Eckwerten:

| PWM-Frequenz<br>$f_{\text{PWM}}^*)$ | BL 4304-C         |                  | BL 4308-C         |                  | BL 4312-C         |                  |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                                     | I <sub>nenn</sub> | I <sub>max</sub> | I <sub>nenn</sub> | I <sub>max</sub> | I <sub>nenn</sub> | I <sub>max</sub> |
| 8 kHz                               | 4 A               | 12 A             | 8 A               | 24 A             | 12 A              | 30 A             |
| 16 kHz                              | 2,5 A             | 7,5 A            | 5 A               | 15 A             | 7,5 A             | 18,8 A           |

\*) Die PWM Frequenz ist der Kehrwert der halben Stromreglerzykluszeit  $t_i$ . Durch die variablen Zykluszeiten ist es möglich, eine besonders hohe Dynamik bei reduzierten Leistungsdaten zu erreichen.

Die maximale Überlastzeit unterliegt ebenfalls einem Derating in Abhängigkeit der Drehfrequenz (= Drehzahl \* Polpaarzahl). Es beginnt bei Werten unterhalb von 3 Hz und verläuft linear bis 2 Hz.

| Drehfrequenz<br>$f_{\text{el}}$ | BL 4304-C        | BL 4308-C        | BL 4312-C        |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                 | t <sub>max</sub> | t <sub>max</sub> | t <sub>max</sub> |
| < 2 Hz                          | 100 ms           | 100 ms           | 50 ms            |
| >= 3 Hz                         | 2 s              | 2 s              | 2 s              |

### › Anforderungen Motorkabel

| Eigenschaft    | Wert                                                                                                                    |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kabellänge     | $l \leq 25 \text{ m}$<br>siehe Abschnitt 13.1 <i>Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation</i> auf Seite 240 |
| Kabelkapazität | $C' \leq 160 \text{ pF/m}$<br>einer Phase gegen Schirm bzw. zwischen zwei Leitungen                                     |

### › Motortemperatur-Überwachung [X6A]

**⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Die Signale für den Temperaturfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlussstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

| Eigenschaft      | Wert                                                   |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Sensorart        | Analog                                                 |
| Sensortyp        | Silizium Temperaturfühler PTC/NTC, z.B. KTY84-130 o.ä. |
| Kennlinie        | Linear/Nicht-Linear, parametrierbar (10 Stützstellen)  |
| Messbereich      | von 300 $\Omega$ bis 20 k $\Omega$ (+-10 %)            |
| Ausgangsspannung | + 3,3 V                                                |
| Ausgangsstrom    | maximal 1,7 mA (über 2 k $\Omega$ Messwiderstand)      |
| Innenwiderstand  | ca. 2 k $\Omega$                                       |

### › Ausgang für Haltebremse im Motor [X6A]

| Eigenschaft                                              | Wert                                                             |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung                                             | 24 V                                                             |
| Nennstrom                                                | 2 A (Summe aller digitalen Ausgänge und Haltebremse: max. 2,5 A) |
| Spannungsabfall bezogen auf 24V Eingang bei 2A Laststrom | ca. 1,5 V                                                        |
| Überlastschutz                                           | Ja, Strombegrenzung auf max. 3 A                                 |
| Überspannungsschutz                                      | bis 60 V                                                         |
| Interne Freilaufdiode                                    | Ja                                                               |

### ➤ HIPERFACE DSL® Anschluss [X6A]

| Eigenschaft                                                              | Wert                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| HPF_DSL-, HPF_DSL+                                                       | Gemäß HIPERFACE DSL® Spezifikation RS485                                |
| Baudrate                                                                 | 9,37 MHz                                                                |
| Framerate                                                                | 12,1 bis 27 $\mu$ s                                                     |
| Versorgungsspannung                                                      | 10 V (250 mA)                                                           |
| Unterstützte Transfermodi                                                | Kurz- und Langnachrichtentransfer mit Parametersatzspeicherung im Geber |
| Wellenwiderstand des anzuschließenden Kabels und des Leitungsabschlusses | 110 $\Omega$                                                            |

## 12.6 Resolveranschluss [X2A]

| Eigenschaft                             | Wert                                   |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Übersetzungsverhältnis                  | 1:2 bis 1:4                            |
| Trägerfrequenz                          | 5-10 kHz                               |
| Erregerspannung                         | 5-6 V <sub>eff</sub> , kurzschlussfest |
| Impedanz Erregung (bei 10kHz)           | 4 $\Omega$                             |
| Impedanz Stator                         | > 30 $\Omega$                          |
| Messbereich (relevant für Hallsensoren) | 7 V <sub>ss</sub>                      |
| Auflösung                               | 14 Bit                                 |
| Verzögerungszeit Signalerfassung        | < 200 $\mu$ s                          |
| Drehzahlaufklärung                      | ca. 5 min <sup>-1</sup>                |
| Drehzahlwertfilter                      | 400 $\mu$ s                            |
| Absolutgenauigkeit der Winkelerfassung  | < 0,022°                               |
| Max. Drehzahl                           | 16.000 min <sup>-1</sup>               |



## 12.7 Encoderanschluss [X2B]

Für die korrekte Parametrierung der Multi-Geber-Schnittstelle siehe Abschnitt 7.5.3 Registerkarte "X2B/X6" auf Seite 136.

### **HINWEIS** Nicht alle Geber eines Herstellers werden vollständig unterstützt

Unter Umständen werden nicht alle Geber eines Herstellers vollständig unterstützt. Im Einzelfall empfiehlt sich daher immer ein Vorabtest des Gebers in der vorgesehen Anwendung.

### ➤ Ausgang Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung für Geber ist umschaltbar.

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch zu hohe Spannung

Eine zu hohe Spannung für den Winkelgeber kann diesen zerstören. Vergewissern Sie sich, dass die korrekte Versorgungsspannung eingestellt ist, bevor Sie den Geber an den [X2B]-Stecker anschließen.

| Eigenschaft                   | Wert A | Wert B |
|-------------------------------|--------|--------|
| Ausgangsspannung              | 5,4 V  | 10,4 V |
| Ausgangsstrom                 | 250 mA | 200 mA |
| Kurzschlussfestigkeit         | Ja     | Ja     |
| Regelung über Sense-Leitungen | Ja     | Ja     |

### ➤ Digitale Inkrementalgeber

Es können digitale Inkrementalgeber mit RS 422-kompatiblen A/B/N-Signalen mit einer Strichzahl bis zu 16384 Strichen angeschlossen werden (z.B. ERN 420). Zusätzlich können Hallgeber-Signale mit TTL-Pegel zur Bestimmung der Kommutierlage angeschlossen werden.

| Eigenschaft                     | Wert                                                        |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Parametrierbare Geberstrichzahl | 1 – 2 <sup>18</sup> Striche/U                               |
| Spursignale A, B (Z0-Spur)      | Gemäß RS422<br>Input 0,4 V bei -0,3 bis 5 V Gleichtaktpegel |
| Spursignal N (Indexpuls)        | Gemäß RS422<br>Input 0,4 V bei -0,3 bis 5 V Gleichtaktpegel |
| Hall Geber Eingang              | TTL Pegel (<0.5 V = Low, > 2 V = Hi)<br>2 kΩ Pullup         |
| Fehlereingang (Pin 6)           | TTL Pegel (<0.5 V = Low, > 2 V = Hi)<br>2 kΩ Pullup         |
| Eingangsimpedanz Spursignale    | Differenzeingang 120 Ω                                      |
| Grenzfrequenz                   | 10 MHz                                                      |

### › Analoge Inkrementalgeber mit Kommutiersignalen

Es können analoge Inkrementalgeber mit RS 422-kompatiblen 1 V<sub>SS</sub>-Signalen (z.B. ERN 1387) angeschlossen werden.

| Eigenschaft                                               | Wert                                                |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Parametrierbare Geberstrichzahl                           | 1 – 2 <sup>18</sup> Striche/U                       |
| Lagehochauflösung der AB-Spur (Z0) und Kommutierspur (Z1) | 12 Bit/Periode                                      |
| Spursignale A, B (Z0-Spur)                                | 1,2 V <sub>SS</sub> differentiell                   |
| Spursignal N (Indexpuls) Schaltschwelle                   | 0,1 V <sub>SS</sub> differentiell                   |
| Kommutierspur (Z1-Spur)                                   | 1,2 V <sub>SS</sub> differentiell                   |
| Fehlereingang (Pin 6)                                     | TTL-Pegel (<0.5 V = Low, > 2 V = Hi)<br>2 kΩ Pullup |
| Eingangsimpedanz Spursignale                              | Differenzeingang 120 Ω                              |
| Grenzfrequenz Z0-Spur                                     | f <sub>Grenz</sub> > 300 kHz                        |
| Grenzfrequenz Z1-Spur                                     | f <sub>Grenz</sub> ca. 10 kHz (Kommutierspur)       |

### › HIPERFACE®-Geber

Drehgeber mit HIPERFACE® der Firma Sick-Stegman werden in Singleturn und Multiturn-Ausführung unterstützt. Es können z.B. folgende Geberreihen angeschlossen werden:

- Singleturn SinCos-Geber: SCS 60/70, SKS 36, SRS 50/60/64, SEK 34/37/52
- Multiturn SinCos-Geber: SCM 60/70, SKM 36, SRM 50/60/64, SEL 34/37/52
- Singleturn SinCos-Geber für Hohlwellenantriebe: SCS-Kit 101, SHS 170, SCK 25/35/40/45/50/53
- Multiturn SinCos-Geber für Hohlwellenantriebe: SCM-Kit 101, SCL 25/35/40/45/50/53

Zusätzlich können noch folgende Sick-Stegman-Gebersysteme angeschlossen und ausgewertet werden:

- Absolute, berührungslose Längenmesssysteme L230 und TTK70 (HIPERFACE®)
- Digitaler Inkrementalgeber CDD 50

| Eigenschaft                     | Wert                                                                                           |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parametrierbare Geberstrichzahl | abhängig vom Geber                                                                             |
| Spursignale A, B (Z0-Spur)      | Gemäß RS485<br>Input: 0,4 V, Output: 0,8 V bis 2 V                                             |
| Hall Geber Eingang              | TTL Pegel ( $<0.5\text{ V} = \text{Low}$ , $> 2\text{ V} = \text{Hi}$ )<br>2 k $\Omega$ Pullup |
| Fehlereingang (Pin 6)           | TTL Pegel ( $<0.5\text{ V} = \text{Low}$ , $> 2\text{ V} = \text{Hi}$ )<br>2 k $\Omega$ Pullup |
| Eingangsimpedanz Spursignale    | Differenzeingang 120 $\Omega$                                                                  |
| Grenzfrequenz                   | Bis zu 10 MHz abhängig vom Gebersystem                                                         |
| Unterstützte Betriebsarten      | Parametersatzspeicherung im Geber<br>bei Endat und HIPERFACE®                                  |

Es werden Winkelgeber von Sick mit der Schnittstelle HIPERFACE DSL® (z.B. EKM36) unterstützt. Diese werden an [X6] angeschlossen. Siehe Abschnitt 12.4 BL 4100-C: *Motoranschluss [X6]* auf Seite 219 bzw. Abschnitt 12.5 BL 4300-C: *Motoranschluss [X6]*, [X6A] auf Seite 222.

### › EnDat-Geber

Ausgewertet werden inkrementale und absolute Drehgeber mit der Bestellbezeichnung ENDAT22 der Firma Heidenhain. Es können z.B. folgende (häufig verwendete) Geberreihen angeschlossen werden:

- Analoge Inkrementalgeber: ROD 400, ERO 1200/1300/1400, ERN 100/400/1100/1300
- Singleturngeber (ENDAT22): ROC 425, ECI 119/1118/1319, ECN 125/425/1023
- Multiturngeber (ENDAT22): ROQ 437/1035, EQI 1131/1331, EQN 437/1035/1135/1337
- Absolute Längenmesssysteme (ENDAT22): LC 115/415
- Batteriegepufferte Geber (ENDAT22): EBI 135/1135/4010
- Winkelgebermodule (ENDAT22): MRP 2010/5010/8010

### › BiSS-Geber®

Es werden BiSS Geber Typ C unterstützt. Die Unterstützung umfasst nicht die Auswertung des internen Typenschildes. Die Speicherung von Daten im Geber ist nicht vorgesehen.

Unterstützt werden unter anderem Geber der Hersteller Hengstler, Kübler und Balluf.

## 12.8 USB [X19]

| Kommunikationsschnittstelle | Werte                                |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Funktion                    | USB 2.0, USB-B, Slave-Client,        |
| Steckertyp                  | USB-B                                |
| Stromaufnahme               | keine (self-powered)                 |
| Protokoll                   | Metronix spezifisch (generic device) |

## 12.9 Standard-Ethernet [X18]

| Kommunikationsschnittstelle | Werte                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Funktion                    | Ethernet, 10/100 MBaud, UDP Kommunikation |
| Steckertyp                  | RJ45                                      |
| Protokoll                   | TCP/IP                                    |

## 12.10 Realtime-Ethernet [X21]

Aktuell unterstützen die Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C die folgenden Feldbusse und Applikationsprotokolle:

| Feldbus  | Profil                                                          |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| CAN      | CiA DS 402 CANopen V 2.0                                        |
| PROFINET | Metronix-spezifisches Protokoll (basierend auf PROFIdrive V3.1) |
| EtherCAT | CoE (Can over EtherCAT)                                         |

Die Unterstützung für diese Feldbusse ist im Servoregler integriert. Es sind keine Zusatzmodule erforderlich. Die Parametrierung erfolgt mit dem Metronix ServoCommander®.

Weitere Informationen zur Feldbusanbindung finden Sie in den feldbusspezifischen Produkthandbüchern, siehe Abschnitt 1.2 *Weitere Dokumentation* auf Seite 14.

Für die Einbindung des Feldbus Slave in die Umgebung einer externen Steuerung stehen auf unserer Homepage geeignete EDS- (CANopen), GSDML- (PROFINET) und XML- (EtherCAT) Dateien zur Verfügung (<https://www.metronix.de>).

### **HINWEIS** Kompatibilität zu Servoreglern der ARS 2000 Serie

Das Verhalten am Bus und das Objekt-Verzeichnis ist weitgehend kompatibel mit dem Verhalten der Geräte der ARS 2000 Serie. Abweichungen bestehen z.B. bei den Gerätekennungen (CANopen product\_code ID 1018\_02).

## 12.11 CAN-Bus [X4]

| Kommunikationsschnittstelle | Werte                               |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Norm                        | ISO/DIS 11898-2, CAN 2.0A           |
| Baudraten                   | 50, 100, 125, 250, 500, 1000 kBit/s |
| Protokoll                   | CANopen, gemäß DS301 und DSP402     |

## 12.12 I/O-Schnittstelle [X1]

Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C besitzen 3 digitale Ausgänge (DOUT), 9 digitale Eingänge (DIN), sowie 2 analoge Eingänge (AIN).

### › Digitale Ausgänge

| Eigenschaft   | Wert                                                                |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung  | 24 V                                                                |
| Ausgangsstrom | ca. 1 A pro Ausgang, aber max. 2,5 A insgesamt inkl. Bremsenausgang |

### › Digitale Eingänge

| Eigenschaft   | Wert                                                       |
|---------------|------------------------------------------------------------|
| Nennspannung  | 24 V gemäß DIN EN 61131-2 (15 V, < 10 V low bis 30 V high) |
| Stromaufnahme | Max. 3,2 mA                                                |

Die Funktion der digitalen Eingänge ist zu großen Teilen konfigurierbar. In Klammern ist die jeweilige Default-Einstellung angegeben.

| Eigenschaft | Wert                                           | Filterzeit   | Max. Jitter                          |
|-------------|------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| DIN0...DIN3 | Frei konfigurierbar (Positionsselektor)        | 4 x $t_x$ *) | 1 x $t_x$                            |
| DIN5        | Reglerfreigabe                                 | 4 x $t_x$    | 1 x $t_x$                            |
| DIN6, DIN7  | Endschalter 0, 1                               | 4 x $t_x$    | 1 x $t_x$                            |
| DIN4        | Frei konfigurierbar (Start Positionierung)     | 4 x $t_x$    | 1 x $t_x$ ,<br>(15 ns beim Sampling) |
| DIN8        | Frei konfigurierbar (Sampling, Fliegende Säge) | 4 x $t_x$    | 1 x $t_x$ ,<br>(15 ns beim Sampling) |

\*)  $t_x$  entspricht der konfigurierbaren Lagereglerzykluszeit

### › Analogeingang AIN0

| Eigenschaft     | Wert                                      |
|-----------------|-------------------------------------------|
| Eingangsbereich | $\pm 10\text{ V}$                         |
| Auflösung       | 12 Bit                                    |
| Filterzeit      | konfigurierbar: $2 \times t_i$ bis 200 ms |

\*)  $t_i$  entspricht der konfigurierbaren Stromreglerzykluszeit

### › Analogeingang AIN1

| Eigenschaft     | Wert              |
|-----------------|-------------------|
| Eingangsbereich | $\pm 10\text{ V}$ |
| Auflösung       | 12 Bit            |
| Filterzeit      | $4 \times t_i$    |

\*)  $t_i$  entspricht der konfigurierbaren Stromreglerzykluszeit

### › Leitfrequenz-Eingang [X1]

An diesem Eingang kann nicht nur der Leitfrequenz-Ausgang eines anderen BL 4000-C, BL 4000-M bzw. BL 4000-D angeschlossen werden, sondern auch Geber entsprechend dem Industriestandard RS422, Geber mit „Single-Ended“ TTL-Ausgängen oder „Open-Collector“-Ausgängen. Bei der Verwendung von TTL-Gebern ist zu beachten, dass nur eine sehr geringe Hysterese vorliegt und die Signalschirmung besonders beachtet werden muss.

Alternativ werden die A- und B- Spursignale vom Gerät als Puls-Richtungs-Signale interpretiert, sodass der Servoregler auch von Schrittmotor-Steuerkarten angesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass die Schnittstelle korrekt konfiguriert ist, da der Leitfrequenz-Eingang auch als Leitfrequenz-Ausgang genutzt werden kann.

| Eigenschaft                | Wert                                                   |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Parametrierbare Strichzahl | $1 - 2^{18}$ Striche/U                                 |
| Spursignale A, B, N        | gemäß RS 422-Spezifikation                             |
| Besonderheit               | N-Spur abschaltbar                                     |
| Maximale Eingangsfrequenz  | 10 MHz                                                 |
| Filterung                  | 4-fache Überabtastung                                  |
| Ausgang Versorgung         | 5 V, 200 mA, kurzschlussfest - nicht überspannungsfest |

**› Leitfrequenz Ausgang [X1]**

Auf dem Stecker [X1] befindet sich auch der Leitfrequenz-Ausgang (Geber-Emulation). Um diese Funktion zu nutzen, muss [X1] als Leitfrequenz-Ausgang konfiguriert werden.

| Eigenschaft         | Wert                                                             |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|
| Ausgangsstrichzahl  | Programmierbar 1 – 2 <sup>13</sup> und 2 <sup>14</sup> Striche/U |
| Spursignale A, B, N | gemäß RS422-Spezifikation                                        |
| Besonderheit        | N-Spur abschaltbar                                               |
| Grenzfrequenz       | f <sub>Grenz</sub> > 10 MHz                                      |

Die Signale werden mit frei programmierbarer Strichzahl aus dem Drehwinkel des Gebers generiert.

Der Leitfrequenz-Ausgang stellt neben den Spursignalen A und B auch einen Nullimpuls zur Verfügung, der einmal pro Umdrehung (für die programmierte Strichzahl), für die Dauer einer halben Signalperiode auf high geht.

Beachten Sie ferner, dass die Spursignale nicht automatisch mit konstanter Frequenz ausgegeben werden, sondern auch als sog. „Puls-Pakete“ abhängig vom überstrichenen Drehwinkel der Quelle erzeugt werden. Für nachgeordnete Schaltungen müssen daher Schnittstellen verwendet werden, die für Inkrementalgeber ausgelegt sind. Die Messung von Torzeiten oder die Analyse der Zeit zwischen zwei Strichen zur Ermittlung einer Drehzahl sind daher nur eingeschränkt möglich.

### 12.12.1 Zeitverhalten Digitale Eingänge

Die Digitalen Eingänge werden zur Verbesserung der Störunterdrückung digital gefiltert. In der nachfolgenden Abbildung ist prinzipiell der Mechanismus der Filterzeit aufgezeigt. Zusätzlich wird hier die Besonderheit bei der Reaktion auf die Funktion „Start Positionierung“ dargestellt. Dieses Signal wird zwar im Lagereglerzyklus  $t_x$  ausgewertet, der Start einer Bewegung wird aber im Raster der Zykluszeit der Interpolation  $t_p$  ausgeführt.

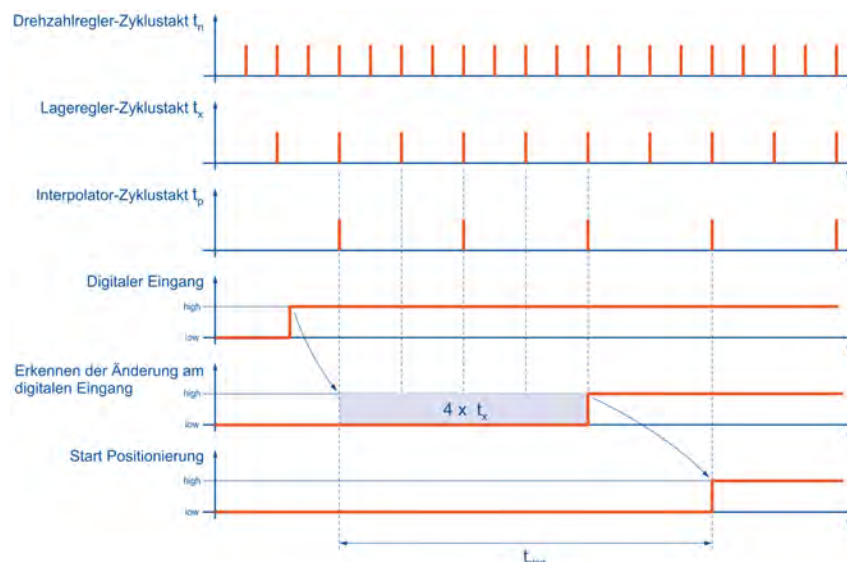


Abbildung 128: Mechanismus der Filterzeit bei digitalen Eingängen

| Parameter                                                                     | Max                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Maximale Verzögerung bis Start eines Positionssatzes aktiv $t_{\text{start}}$ | $5 \cdot t_x + t_p$          |
| Anregelzeit für den Strom (mit Stromvorsteuerung)                             | $t_n + t_i + t_{\text{pwm}}$ |

$t_x$  = Lagereglerzykluszeit (typ. 200  $\mu\text{s}$  bei 50  $\mu\text{s}$  Stromreglerzykluszeit  $t_i$ )

$t_n$  = Drehzahlreglerzykluszeit (typ. 100  $\mu\text{s}$  bei 50  $\mu\text{s}$  Stromreglerzykluszeit  $t_i$ )

$t_{\text{pwm}}$  = halbe Zykluszeit der PWM (entspricht  $t_i$ )



## 12.12.2 Zeitverhalten Digitale Ausgänge

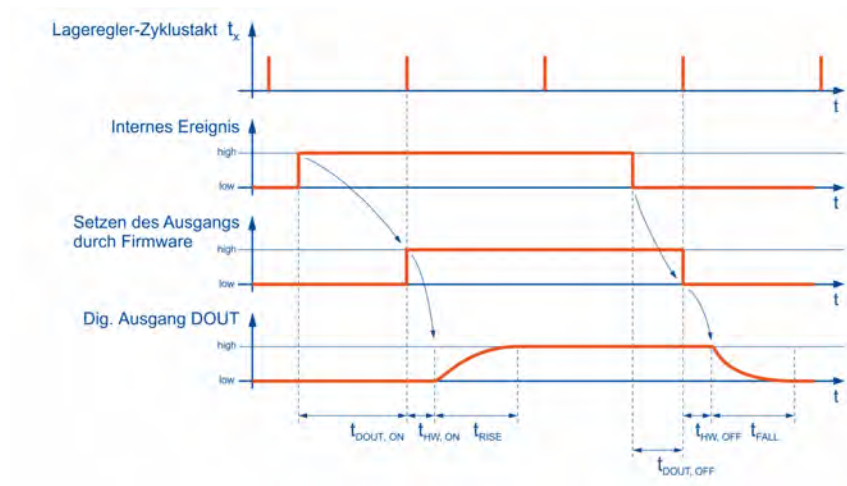


Abbildung 129: Mechanismus der Filterzeit bei digitalen Ausgängen

| Parameter                                               | Wert                                    |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Verzögerung durch Firmware $t_{DOUT\_ON}/t_{DOUT\_OFF}$ | $t_x$                                   |
| DOUT $t_{HW\_ON}$                                       | typ. 100 $\mu$ s                        |
| DOUT $t_{HW\_OFF}$                                      | typ. 300 $\mu$ s                        |
| $t_{RISE}$                                              | typ. 100 ms bei 2 A und induktiver Last |
| $t_{FALL}$                                              | typ. 100 ms bei 2 A und induktiver Last |

$t_x$  = Lagereglerzykluszeit (typ. 200  $\mu$ s bei 50  $\mu$ s Stromreglerzykluszeit  $t_i$ )

### 12.12.3 Zeitverhalten beim Einschalten

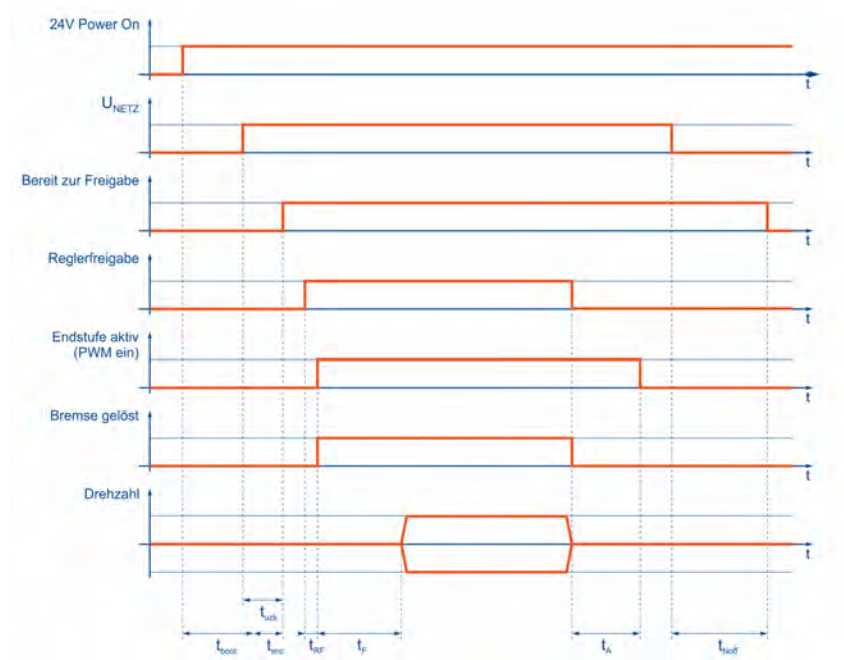


Abbildung 130: Timingdiagramm des Servoreglers

| Parameter                                    | Min                 | Typ   | Max                     |
|----------------------------------------------|---------------------|-------|-------------------------|
| Start der Firmware nach Power On $t_{boot}$  |                     |       | 4 s                     |
| Startzeit Encoder $t_{enc}$                  | 0,7 s<br>(Resolver) |       | 2 s<br>(HIPERFACE DSL®) |
| Ladezeit Zwischenkreis $t_{Uzk}$             |                     | 1 s   |                         |
| Endstufe aktiv nach Reglerfreigabe $t_{RF}$  |                     | 6 ms  |                         |
| Fahrbeginnverzögerung $t_F$ (parametrierbar) | 0                   |       | 32 s                    |
| Abschaltverzögerung $t_A$ (parametrierbar)   | 0                   |       | 32 s                    |
| Erkennung Netz Aus $t_{Noff}$                |                     | 0,6 s |                         |

## 12.13 STO [X3]

### › Kennzahlen

| Eigenschaft                                                                                                    | Wert                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Sicherheitslevel                                                                                               | Kategorie 4 und Performance Level e bzw. SIL3/SIL CL3.              |
| PFH (Probability of dangerous Failure per Hour, Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde) | $3 \times 10^{-11}$                                                 |
| PFD (Probability of dangerous Failure on Demand)                                                               | $5 \times 10^{-6}$                                                  |
| DCavg (Average Diagnostic Coverage)                                                                            | High                                                                |
| MTTFd (Mean time to dangerous failure)                                                                         | Begrenzt auf 100 Jahre (Kat. 3)<br>Begrenzt auf 2500 Jahre (Kat. 4) |

Siehe auch Abschnitt 15.2 *CE-Konformität (Maschinenrichtlinie)* auf Seite 273.

### **HINWEIS** Regelmäßige Testung der STO-Funktion

Halten Sie die folgenden Prüfintervalle ein, um die angegebenen Werte zu erreichen:

- Für SIL 2, PL d/Kategorie 3: 1x pro Jahr
- Für SIL 3, PL e/Kategorie 3: alle 3 Monate
- Für SIL 3, PL e/Kategorie 4: täglich

### 12.13.1 Elektrische Daten für die STO Funktion

#### › Steuereingänge STOA / STOB [X3]

| Eigenschaft                           | Wert                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nennspannung                          | 24 V (bezogen auf GNDA/GNDB)        |
| Spannungsbereich                      | 19,2 V... 28,8 V                    |
| Zulässige Restwelligkeit              | 2 % (bezogen auf Nennspannung 24 V) |
| Nennstrom                             | typ. 20 mA, max. 30 mA              |
| Eingangsspannungsschwelle Einschalten | $\geq 16$ V                         |
| Eingangsspannungsschwelle Abschalten  | $< 5$ V                             |

Die technischen Daten der digitalen Eingänge DIN6 und DIN7 bzw. des digitalen Ausgangs DIN0 entnehmen Sie dem Abschnitt 12.12 *I/O-Schnittstelle [X1]* auf Seite 229.

### › Reaktionszeit bis Leistungsendstufe inaktiv und maximale OSSD-Testimpulslänge

| Eigenschaft                  | Werte  |      |        |
|------------------------------|--------|------|--------|
| Eingangsspannung (STOA/STOB) | 19,2 V | 24 V | 28,8 V |
| Typische Reaktionszeit       | 2 ms   | 3 ms | 4 ms   |
| Max. Testimpulslänge (OSSD)  | 0,5 ms | 1 ms | 1,5 ms |

Die maximale Reaktionszeit  $t_{\text{STOAB/OFF}}$  ist im Abschnitt 12.13.2.1 *Zeitverhalten Aktivierung STO im Betrieb mit Wiederanlauf* auf Seite 236 beschrieben.

## 12.13.2 Zeitverhalten

### **HINWEIS** Eingänge funktional absolut gleichwertig

Die Eingänge STOA und STOB sind funktional absolut gleichwertig, daher ist die Schaltreihenfolge von STOA/STOB in allen Diagrammen austauschbar.

### 12.13.2.1 Zeitverhalten Aktivierung STO im Betrieb mit Wiederanlauf

Die Abbildung zeigt das Zeitverhalten ausgehend vom Wegschalten der Steuerspannung an STOA/B sowie den erforderlichen Ablauf, um das Gerät wieder anlaufen zu lassen.

- Die Haltebremsenansteuerung erfolgt über das Grundgerät, nicht sicherheitsgerichtet.
- Dargestellt ist das Austrudeln des Motors, unabhängig von Aktivierung/Deaktivierung der Bremse
- Der Sollwert wird erst freigeschaltet, wenn die Haltebremsverzögerung  $T_F$  abgelaufen ist.
- Es wird ein Fehler ausgelöst, da die STO-Eingänge bei aktiver Endstufe deaktiviert werden. Dieser ist in der Zeichnung nicht berücksichtigt.

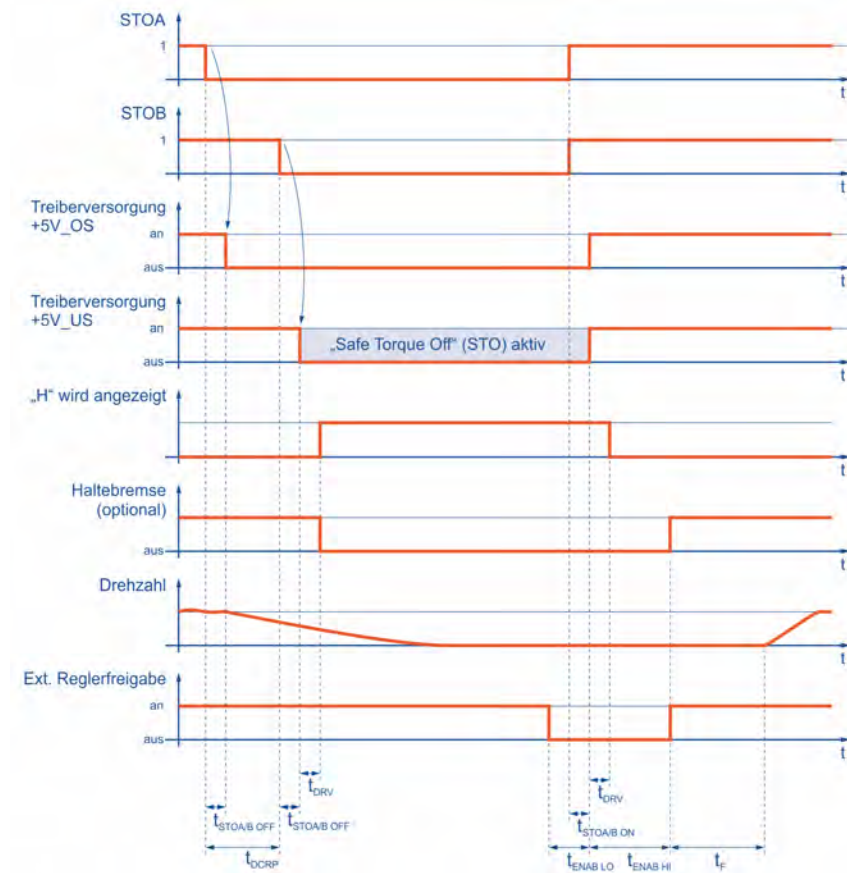


Abbildung 131: Zeitverhalten beim Aktivieren der Sicherheitsfunktion STO mit Wiederanlauf

| Zeit                     | Beschreibung                                                                                                                                              | Wert                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| $t_{DCRP}$               | Maximale zulässige Diskrepanzzeit, ohne dass der Servoregler einen Fehler auslöst                                                                         | 100 ms                                                                           |
| $t_{STOA/B \text{ OFF}}$ | STOA/B – Schaltzeit von High auf Low siehe auch Abschnitt <i>Reaktionszeit bis Leistungsstufe inaktiv und maximale OSSD-Testimpulslänge</i> auf Seite 236 | Max. Reaktionszeit 5 ms                                                          |
| $t_{STOA/B \text{ ON}}$  | STOA/B – Schaltzeit von Low auf High                                                                                                                      | typ. 0,6 ms, max. 1 ms                                                           |
| $t_{DRV}$                | Verzögerung der internen Ablaufsteuerung des Servos                                                                                                       | max. 10 ms                                                                       |
| $t_{ENAB \text{ LO}}$    | Zeit, die die Reglerfreigabe (DIN5 oder Busfreigabe) Low sein muss, bevor STOA/B eingeschaltet wird                                                       | 0                                                                                |
| $t_{ENAB \text{ HI}}$    | Zeit, die die Reglerfreigabe (DIN5 oder Busfreigabe) noch Low sein muss nach dem Wiedereinschalten von STOA/B und Statuswechsel der STO-Schaltung         | > 20 ms                                                                          |
| $t_F$                    | Einschaltverzögerung der Haltebremse                                                                                                                      | siehe Abschnitt 7.10 <i>Bremsenansteuerung und Automatikbremse</i> auf Seite 182 |

### 12.13.2.2 Zeitverhalten Aktivierung SS1 im Betrieb mit Wiederanlauf

Das Zeitverhalten basiert auf der Beispielschaltung für SS1 in Abschnitt 8.6.2 *Verzögern und sichere Momentabschaltung (SS1, „Safe Stop 1“)* auf Seite 202.

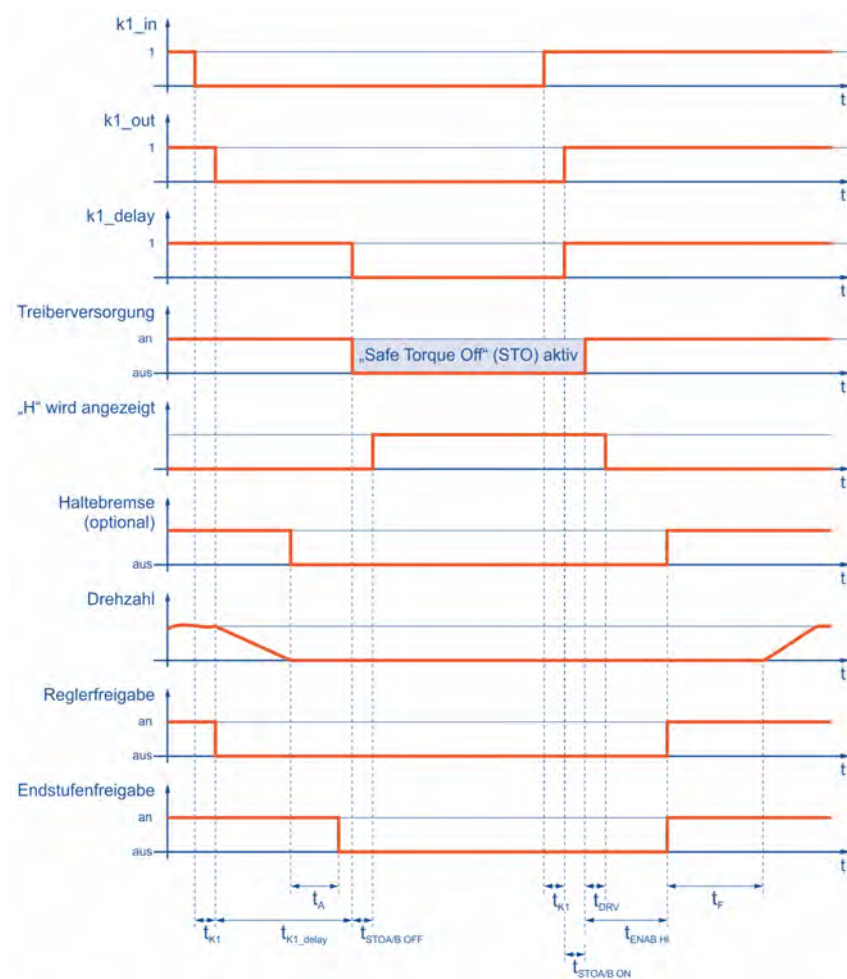


Abbildung 132: Zeitverhalten beim Aktivieren der Sicherheitsfunktion SS1 (externe Beschaltung) mit Wiederanlauf

| Zeit             | Beschreibung                                                                                                                                         | Wert                                         |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| $t_{k1}$         | Verzögerungszeit zwischen dem Schalten von S1 und dem Schließen des unverzögerten Kontakts K1                                                        | siehe Datenblatt des Sicherheitsschaltgeräts |
| $t_{k1\_delay}$  | Verzögerungszeit zwischen S1 und dem Öffnen der rückfallverzögerten Kontakte K1                                                                      | Am Sicherheitsschaltgerät einstellbar        |
| $t_{STOA/B OFF}$ | STOA/B – Schaltzeit von High auf Low siehe Abschnitt <i>Reaktionszeit bis Leistungsstufe inaktiv und maximale OSSD-Testimpulslänge</i> auf Seite 236 | Max. Reaktionszeit 5 ms                      |
| $t_{STOA/B ON}$  | STOA/B – Schaltzeit von Low auf High                                                                                                                 | typ. 0,6 ms, max. 1 ms                       |

| Zeit          | Beschreibung                                                                                                | Wert                                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| $t_{DRV}$     | Verzögerung der internen Ablaufsteuerung des Servos                                                         | max. 10 ms                                                                       |
| $t_{ENAB HI}$ | Zeit, die DIN5 noch Low sein muss nach dem Wiedereinschalten von STOA/B und Statuswechsel der STO-Schaltung | > 20 ms                                                                          |
| $t_A$         | Ausschaltverzögerung der Haltebremse                                                                        | siehe Abschnitt 7.10 <i>Bremsenansteuerung und Automatikbremse</i> auf Seite 182 |
| $t_F$         | Einschaltverzögerung der Haltebremse                                                                        | siehe Abschnitt 7.10 <i>Bremsenansteuerung und Automatikbremse</i> auf Seite 182 |

## 12.14 MicroSD-Speicherkarte

| Kommunikationsschnittstelle | Werte                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Dateisystem                 | FAT16, FAT32                                                                     |
| Steckertyp                  | microSD-Karte                                                                    |
| Dateinamen                  | Nur Datei- und Ordernamen, die dem 8.3 Standard entsprechen, werden unterstützt. |

# 13 Elektrische Installation

In diesem Kapitel finden Sie alle relevanten Informationen für die elektrische Installation eines Servoreglers aus der Gerätefamilie BL 4000-C mit der integrierten Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off (STO)".

## 13.1 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation

### 13.1.1 Erläuterungen und Begriffe

Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), englisch EMC (electromagnetic compatibility) oder EMI (electromagnetic interference) umfasst folgende Anforderungen:

- Eine ausreichende **Störfestigkeit** einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Geräts gegen von außen einwirkende elektrische, magnetische oder elektromagnetische Störeinflüsse über Leitungen oder über den Raum.
- Eine ausreichend geringe **Störaussendung** von elektrischen, magnetischen oder elektromagnetischen Störungen einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Geräts auf andere Geräte der Umgebung über Leitungen und über den Raum.

### 13.1.2 Allgemeines zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Die Störabstrahlung und Störfestigkeit eines Geräts ist immer von der Gesamtkonzeption des Antriebs abhängig, der aus folgenden Komponenten besteht:

- Spannungsversorgung
- Servoregler
- Motor
- Elektromechanik
- Ausführung und Art der Verdrahtung
- Überlagerte Steuerung

Zur Erhöhung der Störfestigkeit und Verringerung der Störaussendung sind im Servoregler ausreichende Filter integriert, so dass der Servoregler in den meisten Applikationen ohne zusätzliche Schirm- und Siebmittel betrieben werden kann.



### 13.1.3 Vorschriftsgemäße Verkabelung

Für einen betriebssicheren und EMV-gerechten Aufbau des Antriebssystems ist folgendes zu beachten:

**⚠ GEFAHR Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠**

Alle PE-Schutzleiter müssen aus Sicherheitsgründen unbedingt vor der Inbetriebnahme angeschlossen werden. Alle Schirme sind beidseitig aufzulegen.

Die Vorschriften der EN 61800-5-1 für die Schutzerdung müssen unbedingt bei der Installation befolgt werden.

- Um die Ableitströme und die Verluste im Motoranschlusskabel möglichst gering zu halten, sollte der Servoregler so dicht wie möglich am Motor angeordnet werden (siehe hierzu auch Abschnitt 13.1.4 *Betrieb mit langen Motorkabeln* auf Seite 242).
- Motor- und Winkelgeberkabel müssen geschirmt sein.
- Den Schirm des Motorkabels mit geeigneten Schrimklemmen auf die Schaltschrank-Rückwand auflegen. Das ungeschirmte Kabelende sollte nicht länger als 80 mm sein.
- Der netzseitige PE-Anschluss wird an den PE-Anschlusspunkt des Versorgungsanschlusses [X9] angeschlossen.
- Die Erdungsschraube an der Montageplatte (siehe 3.2 *Geräteansicht* auf Seite 25) muss ebenfalls mit einer separaten Schutzerdungsleitung mit dem netzseitigen PE-Anschluss verbunden werden.
- Der Querschnitt beider Schutzerdungsleitungen darf jeweils nicht kleiner als der Querschnitt der Versorgungsleitungen (L/N bzw. L1-L3) sein.
- Der PE-Innenleiter des Motorkabels wird an den PE-Anschlusspunkt des Motoranschlusses [X6] angeschlossen.
- Signalleitungen müssen von den Leistungskabeln räumlich möglichst weit getrennt werden. Sie sollen nicht parallel geführt werden. Sind Kreuzungen unvermeidlich, so sind diese möglichst rechtwinklig zueinander auszuführen.
- Ungeschirmte Signal- und Steuerleitungen sollten nicht verwendet werden. Ist ihr Einsatz unumgänglich, so sollten sie zumindest verdreht sein.
- Auch geschirmte Leitungen weisen zwangsläufig an ihren beiden Enden kurze ungeschirmte Stücke auf (wenn keine geschirmten Steckergehäuse verwendet werden).

Allgemein gilt:

- Die inneren Schirme an die vorgesehenen Pins der Steckverbinder anschließen.
- Gesamtschirm motorseitig flächig an das Stecker- bzw. Motorgehäuse anschließen.

### 13.1.4 Betrieb mit langen Motorkabeln

**HINWEIS** Einhaltung der EMV-Norm EN 61800-3

Die Einhaltung der EMV-Norm EN 61800-3 ist nur bei Motorleitungslängen von bis zu 25 m gewährleistet.

Bei darüber hinausgehenden Leitungslängen ist der Betrieb nicht zulässig.

Bei Anwendungsfällen in Verbindung mit langen Motorkabeln und/oder bei falscher Wahl von Motorkabeln mit unzulässig hoher Kabelkapazität kann es zu einer Überlastung der Filter, der Endstufe und der Sensoren kommen.

Um derartige Probleme zu vermeiden, empfehlen wir in Anwendungsfällen, bei denen lange Motorkabel erforderlich sind, dringend die Verwendung von Kabeln mit  $<150 \text{ pF/m}$  Kabelkapazitätsbelag (Bitte kontaktieren Sie ggf. Ihren Motorkabellieferanten).

### 13.1.5 ESD-Schutz

**ACHTUNG** Sachschäden durch ESD (Electrostatic Discharge)

An nicht belegten Steckverbindern besteht die Gefahr, dass durch ESD (electrostatic discharge) Schäden am Gerät oder anderen Anlagenteilen entstehen können.

Beachten Sie zur Vermeidung solcher Schäden die folgenden Punkte:

- Stellen Sie die Erdung aller Anlagenteile sicher und verkabeln Sie den Servoregler vollständig, bevor die Spannung eingeschaltet wird.
- Inbetriebnehmer sowie Service- und Wartungspersonal müssen in ESD-Schutz geschult sein und entsprechende Schuhe tragen.
- Bei der Handhabung, beispielsweise des USB Steckers, ist es sinnvoll zunächst das Schaltschrankgehäuse (sollte auf PE-Potential liegen) mit der Hand zu berühren, bevor ein Stecker am Servoregler berührt wird.

## 13.2 Zusatzanforderungen zur UL-Zulassung

### › Netzabsicherung

Der integrierte Schutz gegen Kurzschluss ersetzt nicht die externe Absicherung des Versorgungsnetzes. Die Absicherung des Versorgungsnetzes muss den Herstellerangaben, den nationalen und Internationalen Vorschriften und Gesetzen entsprechen (Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes).

- BL 4100-C:  
Der Servo darf nur in Netzen mit einem maximalen Kurzschlussstrom von 5 kA bei 240 VAC eingesetzt werden, welches mit einem Sicherungsautomaten von 240 VAC, 10 A abgesichert ist (Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5,000 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupt Rating Not Less Than 10 rms Symmetrical Amperes, 240 Volts Maximum).  
Beachten Sie bei geforderter UL-Zertifizierung die folgenden Angaben für die Netzabsicherung: Listed Circuit Breaker according to UL 489, rated 277 Vac, 10 A, SCR 10 kA
- BL 4300-C:  
Der Servo darf nur in Netzen mit einem maximalen Kurzschlussstrom von 5 kA bei 480 VAC eingesetzt werden, welches mit einem Sicherungsautomaten von 480 VAC, ( $I_n$ ) A abgesichert ist (Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5,000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum When Protected by A Circuit Breaker Having An Interrupt Rating Not Less Than ( $I_n$ ) rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum).  
Beachten Sie bei geforderter UL-Zertifizierung die folgenden Angaben für die Netzabsicherung: Listed Circuit Breaker according to UL 489, rated 480Y/277 Vac, ( $I_n$ ) A, SCR 10 kA

BL 4304-C: ( $I_n$ ) = 10

BL 4308-C: ( $I_n$ ) = 10

BL 4312-C: ( $I_n$ ) = 16

### › Verdrahtungsanforderungen und Umgebungsbedingungen

- Ausschließlich 60 / 75 °C Kupferleitung (CU) verwenden (Use 60 / 75 °C copper conductors).
- Ausschließlich in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2 verwenden (For use in Pollution Degree 2 Environment only).

### › Motor-Überlastschutz

Für einen wirksamen Motorschutz müssen die Motorparameter und das  $I^2t$ -Integral geeignet parametrisiert werden (siehe Abschnitt 4.4.4 *Motordaten einstellen* auf Seite 47).

## 13.3 Anschluss BL 4100-C: Versorgung [X9]

Der Anschluss der Servoregler der Gerätefamilie BL 4100-C an die Versorgungsspannung und der optionale Anschluss eines Bremswiderstands erfolgt gemäß folgender Abbildung.

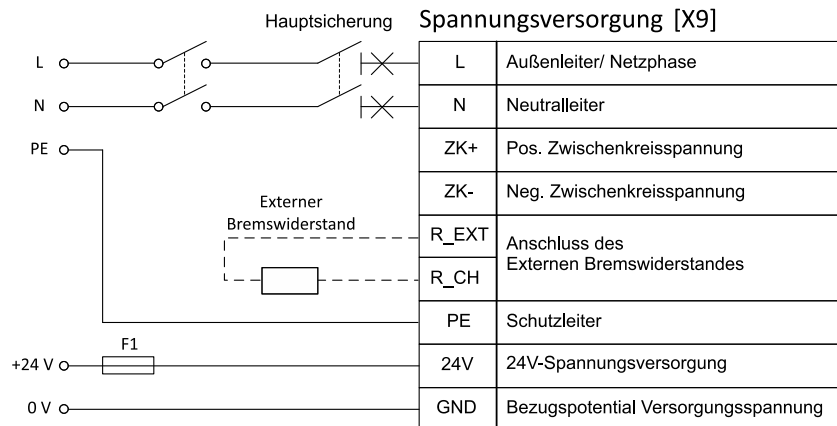


Abbildung 133: Anschluss eines BL 4100-C an die Versorgungsspannung [X9]

### **ACHTUNG** Sachschäden am Servoregler möglich

In den folgenden Fällen wird der Servoregler Schaden nehmen:

- bei Verpolung der 24 V-Betriebsspannungsanschlüsse,
- bei zu hoher Betriebsspannung oder
- bei Vertauschung von Betriebsspannungs- und Motoranschlüssen.

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch verpolten Anschluss

Bei verpoltem Anschluss der 24 V an [X9] bzw. [X9B] können der Servoregler und der PC zerstört werden. Beachten Sie unbedingt die korrekte Anschlussweise.

Für den Betrieb eines BL 4100-C werden eine 24 V- und eine einphasige Netzversorgung benötigt. In der Netzzuleitung ist ein einphasiger Leitungsschutzschalter einzusetzen (siehe *Art und Ausführung des Kabels [X9]* auf Seite 245). Eine direkte DC-Kopplung der Zwischenkreise mehrerer Geräte mit gleicher Zwischenkreis-Spannung ist über die Klemmen ZK+ und ZK- möglich (siehe Abschnitt 7.13 *Zwischenkreiskopplung* auf Seite 186). Der Servoregler besitzt einen internen Bremschopper mit Bremswiderstand. Für größere Bremsleistungen kann parallel zum internen Bremswiderstand ein externer Bremswiderstand an den Steckverbinder [X9] angeschlossen werden.

Der Servoregler muss mit seinen PE-Anschlüssen an die Betriebserde angeschlossen werden (siehe unbedingt auch Abschnitt 13.1.3 *Vorschriftsgemäße Verkabelung* auf Seite 241).

Der Servoregler muss zuerst komplett verdrahtet werden. Erst dann dürfen die 24 V-Betriebsspannung und die Netzversorgung eingeschaltet werden.

### › Ausführung am Gerät [X9]

Weidmüller SL 5.08HC/09/90G 3.2SN BK BX

### › Gegenstecker [X9]

Weidmüller BLF 5.08HC/09/180 SN BK BX

### › Steckerbelegung [X9]

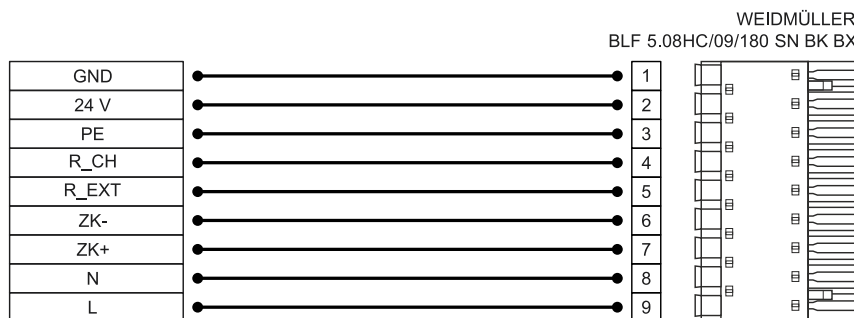


Abbildung 134: Steckerbelegung „Versorgungsspannung [X9]“

| Pin | Bezeichnung | Spezifikation                                      |
|-----|-------------|----------------------------------------------------|
| 1   | GND         | Bezugspotential Versorgungsspannung                |
| 2   | 24V         | Versorgungsspannung für Steuerteil und Haltebremse |
| 3   | PE          | Anschluss Schutzleiter vom Netz                    |
| 4   | R_CH        | Anschluss Bremswiderstand                          |
| 5   | R_EXT       | Anschluss Bremswiderstand                          |
| 6   | ZK-         | Neg. Zwischenkreisspannung                         |
| 7   | ZK+         | Pos. Zwischenkreisspannung                         |
| 8   | N           | Neutralleiter                                      |
| 9   | L           | Außenleiter/Netzphase                              |

### › Art und Ausführung des Kabels [X9]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

In der Netzzuleitung muss ein einphasiger Leitungsschutzschalter mit der aufgeführten Charakteristik ("LS-Schalter") eingesetzt werden.

LAPP KABEL ÖLFLEX CLASSIC 110

| Gerätetyp | Kabeltyp | Spezifikation (L, N, PE)         | LS-Schalter |
|-----------|----------|----------------------------------|-------------|
| BL 4102-C | 3 G 1.0  | 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) | B 10        |
| BL 4104-C | 3 G 1.0  | 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) | B 10        |

## 13.4 Anschluss BL 4300-C: Versorgung [X9], [X9A], [X9B]

Der Anschluss der Servoregler der Gerätefamilie BL 4300-C an die Versorgungsspannung und der optionale Anschluss eines Bremswiderstands erfolgt gemäß folgender Abbildungen.

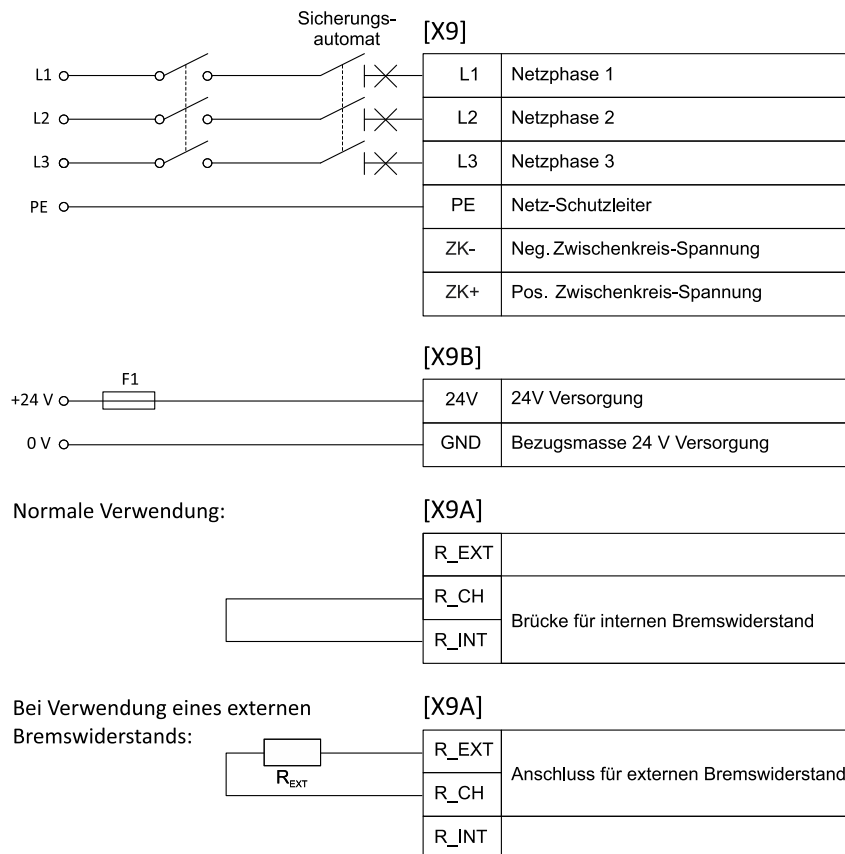


Abbildung 135: Anschluss eines BL 4300-C an die Versorgungsspannung [X9]

### **ACHTUNG** Sachschäden am Servoregler möglich

In den folgenden Fällen wird der Servoregler Schaden nehmen:

- bei Verpolung der 24 V-Betriebsspannungsanschlüsse,
- bei zu hoher Betriebsspannung oder
- bei Vertauschung von Betriebsspannungs- und Motoranschlüssen.

### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch verpolten Anschluss

Bei verpoltem Anschluss der 24 V an [X9] bzw. [X9B] können der Servoregler und der PC zerstört werden. Beachten Sie unbedingt die korrekte Anschlussweise.

Für den Betrieb eines BL 4300-C werden eine 24 V- und eine dreiphasige Netzversorgung benötigt. In der Netzzuleitung ist ein dreiphasiger Leitungsschutzschalter einzusetzen (siehe *Art und Ausführung des Kabels [X9], [X9A], [X9B]* auf Seite 248). Eine direkte DC-Kopplung der Zwischenkreise mehrerer Geräte mit gleicher Zwischenkreis-Spannung ist

über die Klemmen ZK+ und ZK- möglich (siehe Abschnitt 7.13 *Zwischenkreiskopplung* auf Seite 186). Der Servoregler besitzt einen internen Bremschopper mit Bremswiderstand. Wird dieser verwendet, muss eine Brücke an [X9A] verdrahtet werden. Für größere Bremsleistungen kann statt der Brücke ein externer Bremswiderstand an den Steckverbinder [X9A] angeschlossen werden.

Der Servoregler muss mit seinen PE-Anschlüssen an die Betriebserde angeschlossen werden (siehe unbedingt auch Abschnitt 13.1.3 *Vorschriftsgemäße Verkabelung* auf Seite 241).

Der Servoregler muss zuerst komplett verdrahtet werden. Erst dann dürfen die 24 V-Betriebsspannung und die Netzversorgung eingeschaltet werden.

### ➤ Ausführung am Gerät [X9], [X9A], [X9B]

X9: Weidmüller SV 7.62HP/06/90G 3.5SN BK BX

X9A: Weidmüller SV 7.62HP/03/90G 3.5SN BK BX

X9B: Weidmüller SC 3.81/02/90F 3.2SN BK BX

### ➤ Gegenstecker [X9], [X9A], [X9B]

X9: Weidmüller BVF 7.62HP/06/180 SN BK BX

X9A: Weidmüller BVF 7.62HP/03/180 SN BK BX

X9B: Weidmüller BCF 3.81/02/180F SN BK BX

### ➤ Steckerbelegung [X9], [X9A], [X9B]

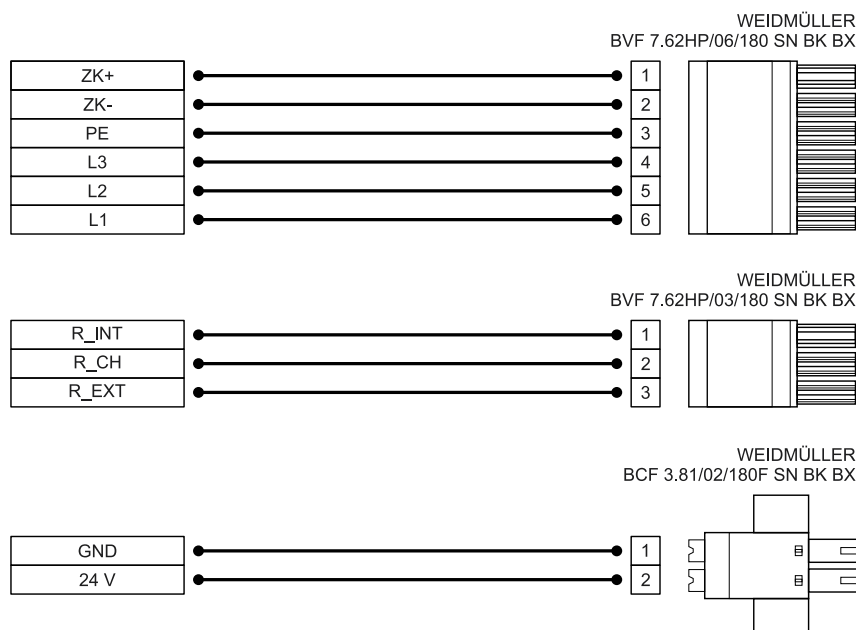


Abbildung 136: Steckerbelegung „Versorgungsspannung [X9], [X9A], [X9B]“

| Pin X9 | Bezeichnung | Spezifikation                   |
|--------|-------------|---------------------------------|
| 1      | ZK+         | Pos. Zwischenkreisspannung      |
| 2      | ZK-         | Neg. Zwischenkreisspannung      |
| 3      | PE          | Anschluss Schutzleiter vom Netz |
| 4      | L3          | Außenleiter/Netzphase 3         |
| 5      | L2          | Außenleiter/Netzphase 2         |
| 6      | L1          | Außenleiter/Netzphase 1         |

| Pin X9A | Bezeichnung | Spezifikation                      |
|---------|-------------|------------------------------------|
| 1       | R_INT       | Anschluss interner Bremswiderstand |
| 2       | R_CH        | Anschluss Bremschopper             |
| 3       | R_EXT       | Anschluss externer Bremswiderstand |

| Pin X9B | Bezeichnung | Spezifikation                                      |
|---------|-------------|----------------------------------------------------|
| 1       | GND         | Bezugspotential Versorgungsspannung                |
| 2       | 24V         | Versorgungsspannung für Steuerteil und Haltebremse |

### › Art und Ausführung des Kabels [X9], [X9A], [X9B]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

In der Netzzuleitung muss ein dreiphasiger Leitungsschutzschalter mit der aufgeführten Charakteristik ("LS-Schalter") eingesetzt werden.

LAPP KABEL ÖLFLEX CLASSIC 110

| Gerätetyp | Kabeltyp | Spezifikation ( L1, L2, L3, PE)  | LS-Schalter |
|-----------|----------|----------------------------------|-------------|
| BL 4304-C | 4 G 1.0  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) | B 10        |
| BL 4308-C | 4 G 1.5  | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16) | B 10        |
| BL 4312-C | 4 G 2.5  | 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14) | B 16        |



### 13.5 Anschluss BL 4100-C: Motor [X6]

Der Motor wird mit den Klemmen U,V,W verbunden. An den Klemmen MT+ und MT- kann ein analoger Motortemperatursensor angeschlossen werden, wenn dieser zusammen mit den Motorphasen in einem Kabel geführt wird. Alternativ kann der Anschluss über das Geberkabel an [X2A] oder [X2B] erfolgen (Abschnitt 7.16 *Motortemperatur-Überwachung* auf Seite 190). An den Klemmen BR+ und BR- kann eine Haltebremse des Motors angeschlossen werden. Wenn ein Motor mit einem HIPERFACE DSL®-Geber verwendet wird, wird dieser Geber ebenfalls über [X6] angeschlossen.

## › Ausführung am Gerät [X6]

Weidmüller SL 5.08HC/09/90G 3.2SN BK BX

## ➤ Gegenstecker [X6]

Weidmüller BLF 5.08HC/09/180 SN BK BX

### Steckerbelegung: Motor mit Motortemperatur-Sensor

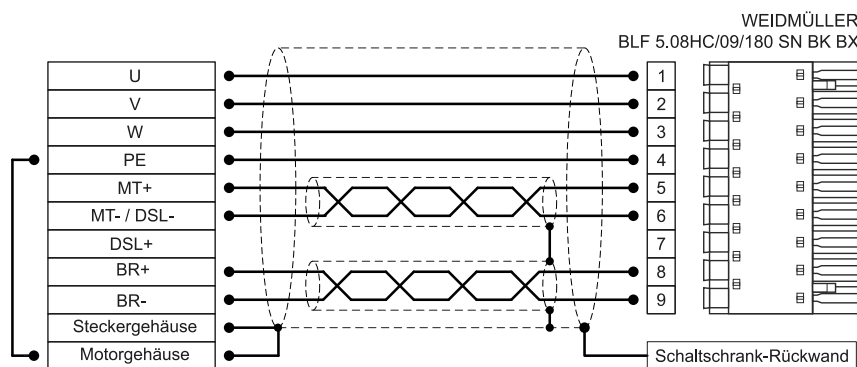


Abbildung 137: Steckerbelegung „Motor mit Motortemperatur-Sensor [X6]“

| Pin | Bezeichnung | Spezifikation            |
|-----|-------------|--------------------------|
| 1   | U           | Motorphase U             |
| 2   | V           | Motorphase V             |
| 3   | W           | Motorphase W             |
| 4   | PE          | Motor-Schutzleiter       |
| 5   | MT+         | Motortemperatur-Sensor + |
| 6   | MT-/ DSL-   | Motortemperatur-Sensor - |
| 7   | DSL+        |                          |
| 8   | BR+         | Haltebremse +            |
| 9   | BR-         | Haltebremse -            |

### › Steckerbelegung: Motor mit Hiperface DSL

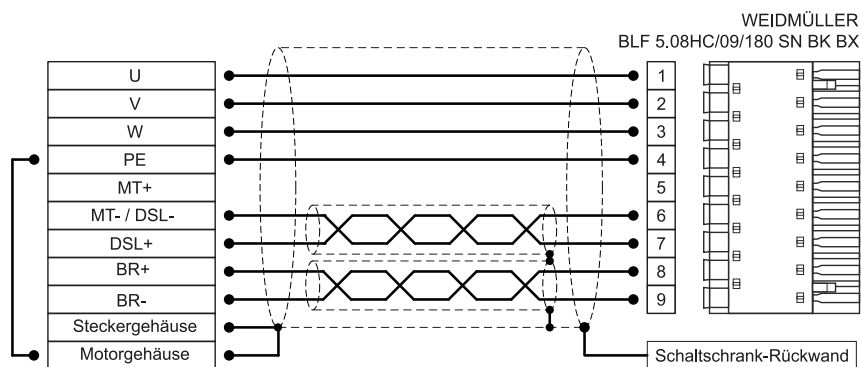


Abbildung 138: Steckerbelegung „Motor mit HIPERFACE DSL® [X6]“

| Pin | Bezeichnung | Spezifikation      |
|-----|-------------|--------------------|
| 1   | U           | Motorphase U       |
| 2   | V           | Motorphase V       |
| 3   | W           | Motorphase W       |
| 4   | PE          | Motor-Schutzleiter |
| 5   | MT+         |                    |
| 6   | MT-/ DSL-   | HIPERFACE DSL -    |
| 7   | DSL+        | HIPERFACE DSL +    |
| 8   | BR+         | Haltebremse +      |
| 9   | BR-         | Haltebremse -      |

### › Art und Ausführung des Kabels [X6]

Die aufgeführten Beispiele der Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Es sind vergleichbare Kabel anderer Hersteller (Firma Lütze, Firma Helukabel) verwendbar.

Für feste Verlegung: LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO 719 CY

Für flexible Verwendung (Schleppketten): LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO FD 796 CP

| Gerätetyp | Kabeltyp                 | Spezifikation (U,V,W,PE)         |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| BL 4102-C | 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75) | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) |
| BL 4104-C | 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75) | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) |

#### **HINWEIS** Mindest-Querschnitt beachten

Beachten Sie unbedingt die Mindest-Querschnitte für die Leitungen U, V, W und PE gemäß obiger Tabelle. Beachten Sie außerdem die maximal zulässige Kabelkapazität gemäß Kapitel 12.4 BL 4100-C: *Motoranschluss [X6]* auf Seite 219.

### › Anschlusshinweise [X6]

Schließen Sie den inneren und den äußeren Kabelschirm großflächig mit geeigneten EMV-Klemmen (z.B. icotek LFZ/SKL, SFZ/SKL oder PFSZ-MSKL) an die Rückwand des Schaltschranks an. Das ungeschirmte Kabelende sollte nicht länger als 80 mm sein.

Eine vorhandene Haltebremse im Motor wird an den Klemmen BR+ und BR- angeschlossen. Hierbei ist der maximal vom Servoregler bereitgestellte Ausgangsstrom zu beachten.

#### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Die Signale für den Temperaturfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlussstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

#### **⚠ WARNUNG** Verletzungsgefahren

Der Bremsenausgang des Servoreglers (BR+, BR-) darf nicht als alleiniges Halte-Element in sicherheitsgerichteten Anwendungen eingesetzt werden.

#### **⚠ ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch vertauschte Anschlüsse

Der Servoregler kann irreparabel beschädigt werden, wenn die Anschlüsse für Motor [X6] und Versorgung [X9] vertauscht werden.

## 13.6 Anschluss BL 4300-C: Motor [X6], [X6A]

Der Motor wird mit den Klemmen U,V,W verbunden. An den Klemmen MT+ und MT- kann ein analoger Motortemperatursensor angeschlossen werden, wenn dieser zusammen mit den Motorphasen in einem Kabel geführt wird. Alternativ kann der Anschluss über das Geberkabel an [X2A] oder [X2B] erfolgen (siehe Abschnitt 7.16 *Motortemperatur-Überwachung* auf Seite 190). An den Klemmen BR+ und BR- kann eine Haltebremse des Motors angeschlossen werden. Wenn ein Motor mit einem HIPERFACE DSL®-Geber verwendet wird, wird dieser Geber über [X6A] angeschlossen.

### ➤ Ausführung am Gerät [X6], [X6A]

X6: Weidmüller BVL 7.62HP/04/90 3.5SN BK BX + Gewindeblöcke (Schirmanbindung)

X6A: Weidmüller SC 3.81/05/90F 3.2SN BK BX

### ➤ Gegenstecker [X6], [X6A]

X6: Weidmüller SVZ 7.62HP/04/180RSH180I SN BK BX (Anzugsmoment: 0,6 Nm)

X6A: Weidmüller BCF 3.81/05/180F SN BK BX

### ➤ Steckerbelegung [X6], [X6A]: Motor mit Motortemperatursensor

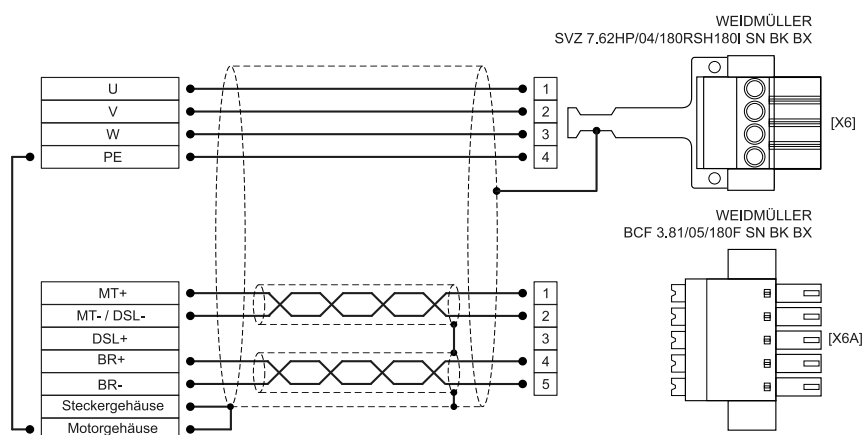


Abbildung 139: Steckerbelegung „Motor mit Motortemperatur-Sensor [X6]“

| Pin X6 | Bezeichnung | Spezifikation      |
|--------|-------------|--------------------|
| 1      | U           | Motorphase U       |
| 2      | V           | Motorphase V       |
| 3      | W           | Motorphase W       |
| 4      | PE          | Motor-Schutzleiter |

| Pin X6A | Bezeichnung | Spezifikation            |
|---------|-------------|--------------------------|
| 1       | MT+         | Motortemperatur-Sensor + |
| 2       | MT-/ DSL-   | Motortemperatur-Sensor - |
| 3       | DSL+        |                          |
| 4       | BR+         | Haltebremse +            |
| 5       | BR-         | Haltebremse -            |

### › Steckerbelegung [X6], [X6A]: Motor mit Hiperface DSL

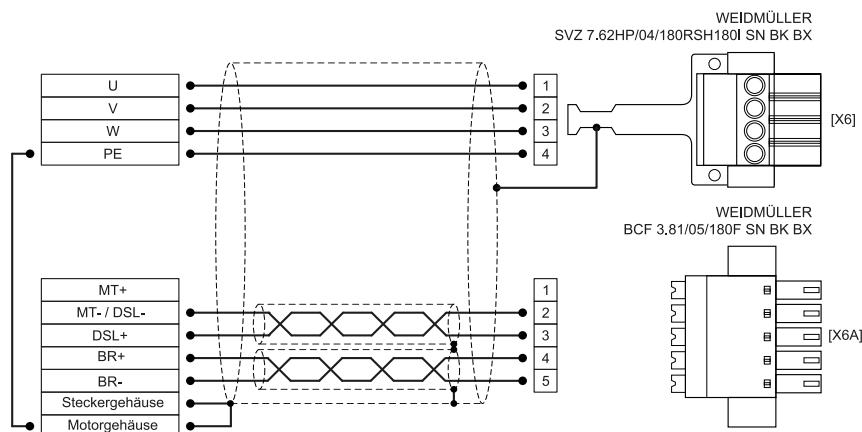


Abbildung 140: Steckerbelegung „Motor mit HIPERFACE DSL® [X6]“

| Pin X6 | Bezeichnung | Spezifikation      |
|--------|-------------|--------------------|
| 1      | U           | Motorphase U       |
| 2      | V           | Motorphase V       |
| 3      | W           | Motorphase W       |
| 4      | PE          | Motor-Schutzleiter |

| Pin X6A | Bezeichnung | Spezifikation   |
|---------|-------------|-----------------|
| 1       | MT+         |                 |
| 2       | MT-/ DSL-   | HIPERFACE DSL - |
| 3       | DSL+        | HIPERFACE DSL + |
| 4       | BR+         | Haltebremse +   |
| 5       | BR-         | Haltebremse -   |

### › Art und Ausführung des Kabels [X6], [X6A]

Die aufgeführten Beispiele der Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Es sind vergleichbare Kabel anderer Hersteller (Firma Lütze, Firma Helukabel) verwendbar.

Für feste Verlegung: LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO 719 CY

Für flexible Verwendung (Schleppketten): LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO FD 796 CP

| Gerätetyp | Kabeltyp                 | Spezifikation (U,V,W,PE)         |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| BL 4304-C | 4 G 1,0 + 2 x (2 x 0,75) | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> (AWG 18) |
| BL 4308-C | 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75) | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16) |
| BL 4312-C | 4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)  | 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14) |

#### **HINWEIS** Mindest-Querschnitt beachten

Beachten Sie unbedingt die Mindest-Querschnitte für die Leitungen U, V, W und PE gemäß obiger Tabelle. Beachten Sie außerdem die maximal zulässige Kabelkapazität gemäß Kapitel 12.5 *BL 4300-C: Motoranschluss [X6], [X6A]* auf Seite 222.

### › Anschlusshinweise [X6], [X6A]

Legen Sie den inneren und den äußeren Kabelschirm großflächig auf den Schirmanschluss von [X6] auf und befestigen Sie das Kabel z.B. mit Kabelbindern. Die Befestigungsschrauben müssen fest angezogen werden, um eine gute PE-Verbindung sicher zu stellen. Das ungeschirmte Kabelende sollte nicht länger als 50 mm sein.

Eine vorhandene Haltebremse im Motor wird an den Klemmen BR+ und BR- angeschlossen. Hierbei ist der maximal vom Servoregler bereitgestellte Ausgangsstrom zu beachten.

#### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Die Signale für den Temperaturfühler "MT-" und "MT+" am Motoranschlusstecker [X6] müssen motorseitig auf Schutzkleinspannung liegen und entsprechend gegen die Motorphasen isoliert sein (PELV - Protective Extra Low Voltage).

#### **⚠ WARNUNG** Verletzungsgefahren

Der Bremsenausgang des Servoreglers (BR+, BR-) darf nicht als alleiniges Halte-Element in sicherheitsgerichteten Anwendungen eingesetzt werden.

#### **ACHTUNG** Zerstörungsgefahr durch vertauschte Anschlüsse

Der Servoregler kann irreparabel beschädigt werden, wenn die Anschlüsse für Motor [X6] und Versorgung [X9] vertauscht werden.

## 13.7 Anschluss: Resolver/Analoge Hallgeber [X2A]

An den 9-poligen D-Sub-Stecker können zwei unterschiedliche Gebertypen angeschlossen werden:

- Resolver
- Analoge Hallgeber mit um 90° versetzten Spuren (Sinus/Cosinus)

Abweichend zur Analogauswertung über die X2B Schnittstelle besitzt dieser Eingang eine höhere Auflösung und es können größere Amplituden eingelesen werden.

### › Ausführung am Gerät [X2A]

D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse

### › Gegenstecker [X2A]

- D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift
- Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### › Steckerbelegung [X2A]

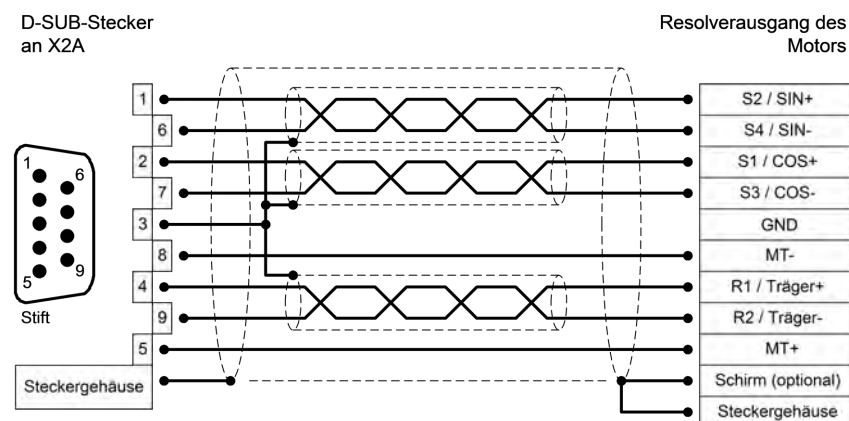


Abbildung 141: Steckerbelegung: Resolveranschluss [X2A]

- Der äußere Schirm wird immer am Servoregler an PE (Steckergehäuse) gelegt
- Die drei inneren Schirme werden einseitig am Servoregler auf PIN 3 von X2A gelegt

| Pin | Bezeichnung | Spezifikation                                |
|-----|-------------|----------------------------------------------|
| 1   | S2          | SINUS-Spursignal, differentiell              |
| 6   | S4          | Analoger Hallsensor (SINUS)                  |
| 2   | S1          | COSINUS-Spursignal, differentiell            |
| 7   | S3          | Analoger Hallsensor (COSINUS)                |
| 3   | GND         | Schirm für Signalpaare (innerer Schirm)      |
| 8   | MT-         | Bezugspotential Temperaturfühler             |
| 4   | R1          | Trägersignal für Resolver                    |
| 9   | R2          |                                              |
| 5   | MT+         | Motortemperaturfühler, Öffner, PTC, NTC, KTY |

**HINWEIS** Nur ein Motortemperatur-Sensor anschließbar

Der Motortemperatur-Sensor kann entweder an X2A oder X2B oder X6 angeschlossen werden. Es können nicht gleichzeitig mehrere Sensoren angeschlossen werden.

**HINWEIS** Vermeidung von EMV-Störungen

Der äußere Kabelschirm muss vollflächig (niederimpedant) an das Gehäuse des Winkelgebersteckers angeschlossen werden.

### › Art und Ausführung des Kabels [X2A]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Es sind vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel ebenfalls verwendbar.

LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO 728 CY; 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5);

mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung, Fehler bei der Winkelerfassung bis ca. 0,7° bei 25 m Leitungslänge, 2 x (0,5) für den Resolverträger nutzen.

**Für hochflexible Anwendungen:**

LAPP KABEL ÖLFLEX SERVO FD 798 CP; 3 x (2 x 0,14) + 2 x (0,5);

mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung, Fehler bei der Winkelerfassung bis ca. 0,7° bei 25 m Leitungslänge, 2 x (0,5) für den Resolverträger nutzen.



## 13.8 Anschluss: Encoder [X2B]

An den 15-poligen D-Sub-Stecker können unterschiedliche Encodertypen angeschlossen werden (siehe auch Abschnitt 12.7 *Encoderanschluss [X2B]* auf Seite 225):

- Analoge Inkrementalgeber ( $1V_{SS}$ )
- Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle (Pegel RS485, z.B. EnDat, HIPERFACE®, BISS)
- Digitale Inkrementalgeber (RS422, HALL-Sensoren)

Es besteht die Möglichkeit, ein optionales Fehlersignal (AS/NAS) über Pin 6 auszuwerten. Teilweise bieten Inkrementalgeber die Möglichkeit, über einen Ausgang Verschmutzung oder andere Störungen des Messsystems zu melden (AS bzw. NAS). Die Auswertung des Fehlersignals ist bei digitalen und analogen Inkrementalgebern möglich.

Die Auswertung bei analogen Inkrementalgebern ist nur möglich, wenn keine Kommutierspur (Z1) parametrieren und angeschlossen ist. Die Auswertung des Fehlersignals kann invertiert werden.

### › Ausführung am Gerät [X2B]

D-SUB-Stecker, 15-polig, Buchse

### › Gegenstecker [X2B]

- D-SUB-Stecker, 15-polig, Stift
- Gehäuse für 15-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

#### **ACHTUNG** Sachschäden durch falsche Spannungsversorgung

Im Falle einer falschen Spannungsversorgung kann der Geber zerstört werden. Stellen Sie sicher, dass die richtige Spannung aktiviert ist, bevor der Geber an [X2B] angeschlossen wird.

Starten Sie hierfür das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander® und wählen Sie das Menü **Parameter/Geräteparameter/Winkelgeber-Einstellungen**.

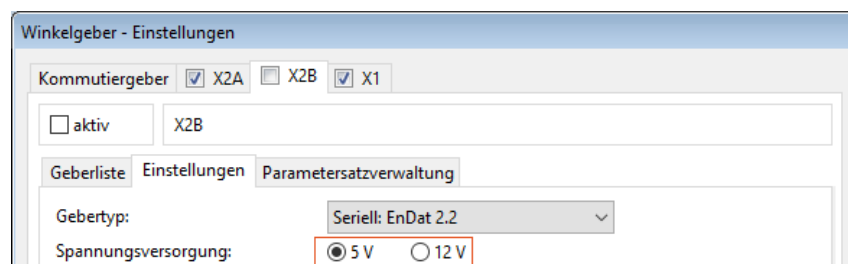


Abbildung 142: Winkelgeber-Einstellungen: Parametrierung der Versorgungsspannung

### Steckerbelegung: Analoge Inkrementalgeber

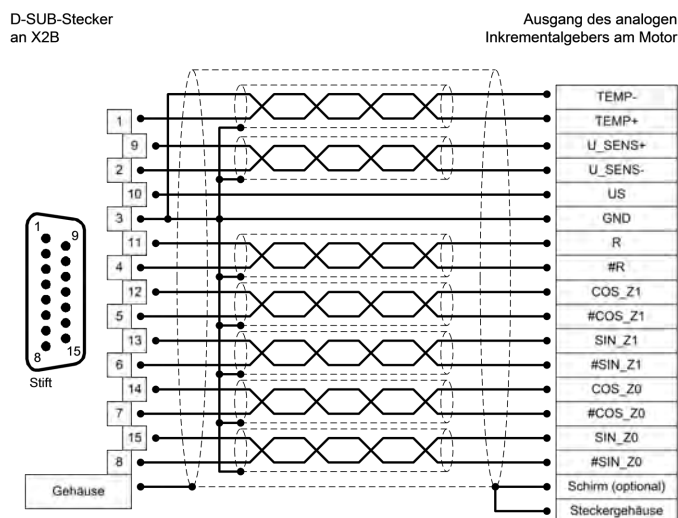


Abbildung 143: Steckerbelegung „Analoge Inkrementalgeber [X2B]“

| Pin | Bezeichnung  | Spezifikation                                                                |
|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | MT+          | Motortemperaturfühler, Öffner, PTC, NTC, KTY                                 |
| 9   | U_SENS+      | Sensorleitungen für Geberversorgung.                                         |
| 2   | U_SENS-      | Bei langen Kabeln motorseitig mit US/GND verbinden.                          |
| 10  | US           | Betriebsspannung für Inkrementalgeber                                        |
| 3   | GND          | Zugehöriges Bezugspotential                                                  |
| 11  | R            | Nullimpuls Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber   |
| 4   | #R           |                                                                              |
| 12  | COS_Z1 / D+  | COSINUS Kommutiersignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber |
| 5   | #COS_Z1 / D- |                                                                              |
| 13  | SIN_Z1 / C+  | SINUS Kommutiersignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber   |
| 6   | #SIN_Z1 / C- |                                                                              |
| 14  | COS_Z0 / B+  | COSINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber      |
| 7   | #COS_Z0 / B- |                                                                              |
| 15  | SIN_Z0 / A+  | SINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber        |
| 8   | #SIN_Z0 / A- |                                                                              |

#### **HINWEIS** Vermeidung von EMV-Störungen

Der äußere Kabelschirm muss vollflächig (niederimpedant) an das Gehäuse des Winkelgebersteckers angeschlossen werden.

### Steckerbelegung: Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle

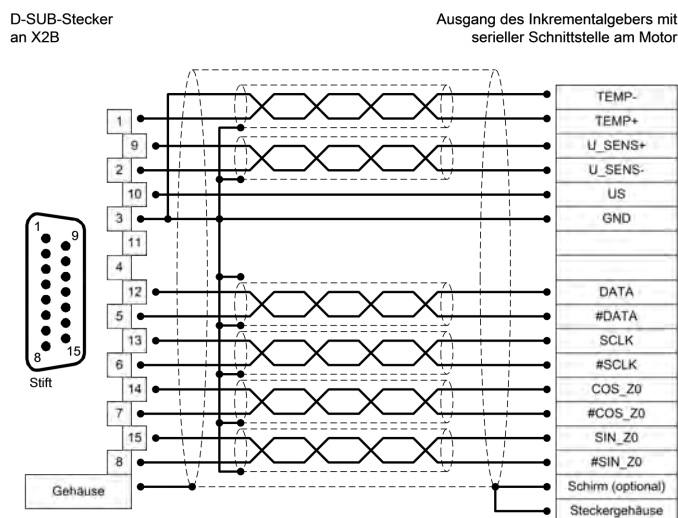


Abbildung 144: Steckerbelegung „Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle [X2B]“

| Pin | Bezeichnung  | Spezifikation                                                                            |
|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | MT+          | Motortemperaturfühler, Öffner, PTC, NTC, KTY                                             |
| 9   | U_SENS+      | Sensorleitungen für Gebersversorgung. Bei langen Kabel motorseitig mit US/GND verbinden. |
| 2   | U_SENS-      |                                                                                          |
| 10  | US           | Betriebsspannung                                                                         |
| 3   | GND          | Zugehöriges Bezugspotential                                                              |
| 11  |              |                                                                                          |
| 4   |              |                                                                                          |
| 12  | DATA / SL+   | Bidirektionale RS485-Datenleitung (differentiell) (EnDat/HIPERFACE®, BiSS)               |
| 5   | #DATA / SL-  |                                                                                          |
| 13  | SCLK / MA+   | Taktausgang RS485 (differentiell) (EnDat, BiSS)                                          |
| 6   | #SCLK / MA-  |                                                                                          |
| 14  | COS_Z0 / B+  | COSINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber                  |
| 7   | #COS_Z0 / B- |                                                                                          |
| 15  | SIN_Z0 / A+  | SINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber                    |
| 8   | #SIN_Z0 / A- |                                                                                          |

#### **HINWEIS** Vermeidung von EMV-Störungen

Der äußere Kabelschirm muss vollflächig (niederimpedant) an das Gehäuse des Winkelgebersteckers angeschlossen werden.

### Steckerbelegung: Digitaler Inkrementalgeber (RS422)

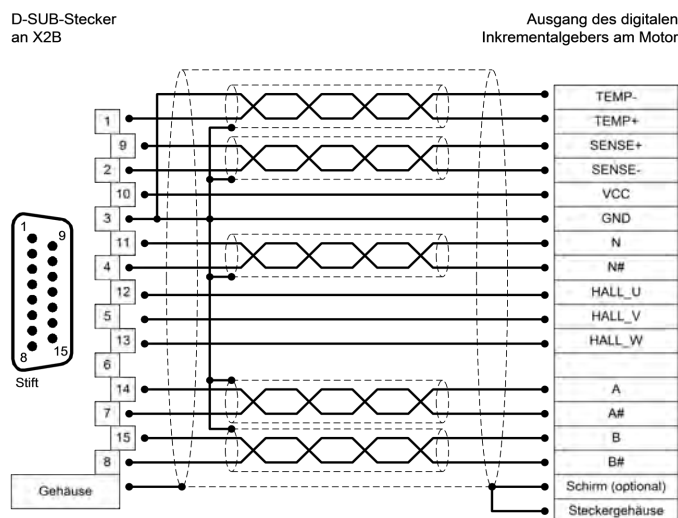


Abbildung 145: Steckerbelegung „Digitale Inkrementalgeber (RS422) [X2B]“

| Pin | Bezeichnung              | Spezifikation                                                                            |
|-----|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | MT+                      | Motortemperaturfühler, Öffner, PTC, NTC, KTY                                             |
| 9   | U_SENS+                  | Sensorleitungen für Gebersversorgung. Bei langem Kabel motorseitig mit US/GND verbinden. |
| 2   | U_SENS-                  |                                                                                          |
| 10  | US                       | Betriebsspannung für Inkrementalgeber                                                    |
| 3   | GND                      | Zugehöriges Bezugspotential                                                              |
| 11  | N / $U_{a0}$             | Nullimpuls RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber                          |
| 4   | #N / $\overline{U}_{a0}$ |                                                                                          |
| 12  | H_U                      | Phase U Hallsensor für Kommutierung                                                      |
| 5   | H_V                      | Phase V Hallsensor für Kommutierung                                                      |
| 13  | H_W                      | Phase W Hallsensor für Kommutierung                                                      |
| 6   |                          |                                                                                          |
| 14  | A / $U_{a1}$             | A-Spursignal RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber                        |
| 7   | #A / $\overline{U}_{a1}$ |                                                                                          |
| 15  | B / $U_{a2}$             | B-Spursignal RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber                        |
| 8   | #B / $\overline{U}_{a2}$ |                                                                                          |

#### **HINWEIS** Vermeidung von EMV-Störungen

Der äußere Kabelschirm muss vollflächig (niederimpedant) an das Gehäuse des Winkelgebersteckers angeschlossen werden.

### Art und Ausführung des Kabels [X2B]

Für die Winkelgebersversorgung US und GND empfehlen wir einen Mindestquerschnitt von 0,25 mm<sup>2</sup>.

## 13.9 Anschluss: USB [X19]

Der Servoregler vom Typ BL 4000-C besitzt einen USB Anschluss vom Typ B.

Für den korrekten Betrieb ist ein kurzes USB Kabel (<3m) und eine korrekte Installation und Erdung des Servoreglers erforderlich. Sollte es dennoch durch starke Störungen zu Problemen mit hängender Kommunikation kommen, kann der USB Stecker kurzzeitig abgezogen werden, um die Kommunikation neu aufzubauen.

Ferner wird der Einsatz von zertifizierten und doppeltgeschirmten Kabeln vom Typ AB (USB-2.0-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker auf Typ-B-Stecker) AWG28-1P AWG24-2C mit geschirmten Steckern empfohlen.

### **HINWEIS** Nicht EMV-gerechte Verdrahtung von Servoregler und Motor

Bei einer nicht EMV-gerechten Verdrahtung von Servoregler und Motor kann es zu Ausgleichsströmen über den angeschlossenen Rechner und die USB-Schnittstelle kommen. Dies kann zu Problemen mit der Kommunikation führen.

Um dieses zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung des galvanisch getrennten USB-Adapters "Delock USB Isolator" (Typ 62588 von der Firma Delock) oder eines vergleichbaren Adapters.

### › Ausführung am Gerät [X19]

USB-Buchse, Typ B

### › Gegenstecker [X19]

USB-Stecker, Typ B

### › Steckerbelegung USB [X19]

Schnittstellenkabel für USB-Schnittstelle, 4-adrig geschirmt und verdreht (Typ B).

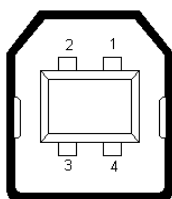


Abbildung 146: Steckerbelegung USB-Anschluss

| Pin | Bezeichnung | Spezifikation |
|-----|-------------|---------------|
| 1   |             |               |
| 2   | D-          | Data -        |
| 3   | D+          | Data +        |
| 4   | GND         | GND           |

## 13.10 Anschluss: Standard Ethernet [X18]

Der Servoregler vom Typ BL 4000-C besitzt einen Netzwerkanschluss vom Typ RJ45.

### › Ausführung am Gerät [X18]

RJ45-Buchse, Cat. 6

### › Gegenstecker [X18]

RJ45-Stecker

### › Steckerbelegung Netzwerkanschluss[X18]

Cat.6 Patchkabel RJ45 LAN Kabel S-FTP/PIMF.

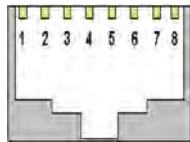


Abbildung 147: Steckerbelegung Netzwerkanschluss

| Pin | Bezeichnung | Beschreibung      | Farbe  |
|-----|-------------|-------------------|--------|
| 1   | TX+         | Sendesignal +     | Gelb   |
| 2   | TX-         | Sendesignal -     | Orange |
| 3   | RX+         | Empfängersignal + | Weiß   |
| 4   | -           | -                 |        |
| 5   | -           | -                 |        |
| 6   | RX-         | Empfängersignal - | Blau   |
| 7   | -           | -                 |        |
| 8   | -           | -                 |        |

## 13.11 Anschluss: Realtime-Ethernet [X21]

Die Verbindung in ein EtherCAT- oder PROFINET-Netzwerk, erfolgt über zwei RJ45-Buchsen. Details hierzu sind in den jeweiligen Feldbus-Handbüchern zu finden.

### › Ausführung am Gerät [X21]

RJ45-Buchse, Cat. 6

### › Gegenstecker [X21]

RJ45-Stecker

### › Steckerbelegung Realtime-Ethernet Anschluss [X21]

Cat.6 Patchkabel RJ45 LAN Kabel S-FTP/PIMF.

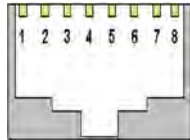


Abbildung 148: Steckerbelegung Netzwerkanschluss

| Pin | Bezeichnung | Beschreibung      | Farbe  |
|-----|-------------|-------------------|--------|
| 1   | TX+         | Sendesignal +     | Gelb   |
| 2   | TX-         | Sendesignal -     | Orange |
| 3   | RX+         | Empfängersignal + | Weiß   |
| 4   | -           | -                 |        |
| 5   | -           | -                 |        |
| 6   | RX-         | Empfängersignal - | Blau   |
| 7   | -           | -                 |        |
| 8   | -           | -                 |        |

## 13.12 Anschluss: CAN-Bus [X4]

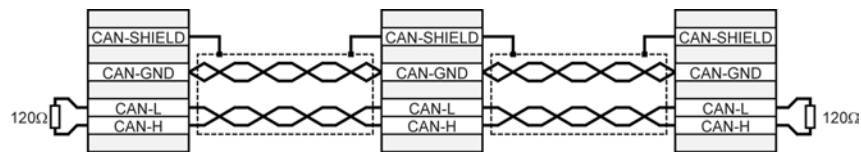


Abbildung 149: Verkabelungsbeispiel für CAN-Bus

- Im Idealfall werden die einzelnen Knoten des Netzwerkes linienförmig miteinander verbunden, so dass das CAN-Kabel von Servoregler zu Servoregler durchgeschleift wird.
- An beiden Enden des CAN-Bus-Kabels muss jeweils genau ein Abschlusswiderstand von  $120\ \Omega$  5 % vorhanden sein.
- Für die Verkabelung muss geschirmtes Kabel mit genau zwei verdrehten Adernpaaren verwendet werden.
- Ein verdrehtes Adernpaar wird für den Anschluss von CAN-H und CAN-L verwendet.
- Die Adern des anderen Paares werden gemeinsam für CAN-GND verwendet.
- Der Schirm des Kabels wird bei allen Knoten an die CAN-Shield-Anschlüsse geführt.
- Von der Verwendung von Zwischensteckern bei der CAN-Bus-Verkabelung wird abgeraten. Sollte dies dennoch notwendig sein, ist zu beachten, dass metallische Steckergehäuse verwendet werden, um den Kabelschirm zu verbinden.

Um die Störkopplung so gering wie möglich zu halten, sollten

- Motorkabel nicht parallel zu Signalleitungen verlegt werden
- Motorkabel gemäß der Spezifikation von Metronix ausgeführt sein
- Motorkabel ordnungsgemäß geschirmt und geerdet sein



### › Ausführung am Gerät [X4]

D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift

### › Gegenstecker [X4]

- D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse
- Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### › Steckerbelegung [X4]

| Pin |   | Bezeichnung | Spezifikation                                        |
|-----|---|-------------|------------------------------------------------------|
| 1   |   |             | Nicht belegt                                         |
|     | 6 | GND         | CAN-GND, galvanisch mit GND im Servoregler verbunden |
| 2   |   | CANL        | CAN-Low Signalleitung                                |
|     | 7 | CANH        | CAN-High Signalleitung                               |
| 3   |   | GND         | Siehe Pin Nr. 6                                      |
|     | 8 |             | Nicht belegt                                         |
| 4   |   |             | Nicht belegt                                         |
|     | 9 |             | Nicht belegt                                         |
| 5   |   | Schirm      | Anschluss für Kabelschirm                            |

\*) Um den CAN-Bus an beiden Enden zu terminieren ist ein externer Abschlusswiderstand erforderlich

### › Art und Ausführung des Kabels [X4]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Es sind vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, genauso verwendbar.

**Technische Daten CAN-Bus-Kabel:** 2 Paare mit je 2 verdrehten Adern,  $d \geq 0,22 \text{ mm}^2$ , geschirmt, Schleifenwiderstand  $< 0,2 \Omega/\text{m}$ , Wellenwiderstand 100-120  $\Omega$

LAPP KABEL UNITRONIC BUS CAN; 2 x 2 x 0,22; 7,6 mm, mit Cu-Gesamtabschirmung

#### Für hochflexible Anwendungen:

LAPP KABEL UNITRONIC BUS CAN FD P; 2 x 2 x 0,25; 8,4 mm, mit Cu-Gesamtabschirmung

## 13.13 Anschluss: I/O-Schnittstelle [X1]

Der Servoregler BL 4000-C verfügt über zwei differentielle Eingänge (AIN) für analoge Eingangsspannungen im Bereich  $\pm 10$  V. Der Eingang AIN und #AIN wird über verdrehte Leitungen (als Twisted-pair) an die Steuerung geführt. Alternativ kann auch ein geschirmtes Kabel eingesetzt werden.

Besitzt die Steuerung Single-Ended Ausgänge, wird der Ausgang mit AIN verbunden und #AIN wird auf das Bezugspotential der Steuerung gelegt. Besitzt die Steuerung einen differentiellen Ausgang, so ist dieser 1:1 an die Differenzeingänge des Servoreglers zu schalten.

Das Bezugspotential GND24 wird mit dem Bezugspotential der Steuerung verbunden. Dies ist notwendig, damit der Differenzeingang des Servoreglers nicht durch hohe „Gleichtaktstörungen“ übersteuert werden kann.

Trotz differentieller Ausführung des Analogeingangs ist eine ungeschirmte Führung der Analogsignale nicht empfehlenswert, da die Störungen, z.B. durch schaltende Schütze oder auch Endstufenstörungen der Umrichter hohe Amplituden erreichen können.

Die auf 24 V bezogenen Anschlüsse können im Schaltschrank ungeschirmt ausgeführt werden. Bei langen Leitungen ( $l > 2$  m) zur SPS oder außerhalb des Schaltschranks müssen geschirmte Leitungen verwendet werden, dessen Schirme beidseitig an PE anzuschließen sind. Der Kabelschirm kann dann z.B. mit der Schaltschrankrückwand verbunden werden.

Für die bestmögliche Störunterdrückung auf den Analogsignalleitungen sind die Adern des analogen Signals gesondert zu schirmen. Ggf. sollte das analoge Signal in einem separaten geschirmten Kabel geführt werden.

Der Servoregler stellt eine 24 V-Hilfsspannung zur Verfügung. So können die Eingänge direkt über Schalter angesteuert werden.

Die digitalen Ausgänge sind als sogenannte „High-Side-Schalter“ ausgeführt. Das bedeutet, dass nur die 24 V im aktiven Zustand an den Ausgang durchgeschaltet werden. Im passiven Zustand ist der Ausgang hochohmig und der Pegel wird lediglich über die Freilaufdiode und einen hochohmigen Innenwiderstand definiert.

### › Ausführung am Gerät [X1]

D-SUB-Stecker, 25-polig, Buchse

### › Gegenstecker [X1]

- D-SUB-Stecker, 25-polig, Stift
- Gehäuse für 25-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### › Steckerbelegung [X1]

| Pin | Bez.     | Spezifikation                                      |
|-----|----------|----------------------------------------------------|
| 1   | #AIN1    | Analogeingang 1, max. 30 V Eingangsspannung        |
| 14  | AIN1     |                                                    |
| 2   | #AIN0    | Analogeingang 0, max. 30 V Eingangsspannung        |
| 15  | AIN0     |                                                    |
| 3   | A / CLK  | Inkrementalgebersignal A / Schrittmotorsignal CLK  |
| 16  | A# / CLK | Inkrementalgebersignal A# / Schrittmotorsignal CLK |
| 4   | B / DIR  | Inkrementalgebersignal B / Schrittmotorsignal DIR  |
| 17  | B# / DIR | Inkrementalgebersignal B# / Schrittmotorsignal DIR |
| 5   | N        | Inkrementalgeber Nullimpuls N                      |
| 18  | #N       | Inkrementalgeber Nullimpuls N#                     |
| 6   | GND24    | Bezugspotential für EAs an [X1]                    |
| 19  | DIN0     | Digitaler Eingang 0 (Ziel 0)                       |
| 7   | DIN1     | Digitaler Eingang 1 (Ziel 1)                       |
| 20  | DIN2     | Digitaler Eingang 2 (Ziel 2)                       |
| 8   | DIN3     | Digitaler Eingang 3 (Ziel 3)                       |
| 21  | DIN4     | Digitaler Eingang 4 (Eingang)                      |
| 9   | DIN5     | Digitaler Eingang 5 (Reglerfreigabe)               |
| 22  | DIN6     | Digitaler Eingang 6 (Endschalter 0)                |
| 10  | DIN7     | Digitaler Eingang 7 (Endschalter 1)                |
| 23  | DIN8     | Eingang (Fliegende Säge)                           |
| 11  | 5 V      | Geberversorgung (siehe Pin 3 ... 18)               |
| 24  | 24 V     | Hilfsspannung für EAs an [X1]                      |
| 12  | DOUT0    | Ausgang frei programmierbar                        |
| 25  | DOUT1    | Ausgang frei programmierbar                        |
| 13  | DOUT2    | Ausgang frei programmierbar                        |

### › Art und Ausführung des Kabels [X1]

Die aufgeführte Kabelbezeichnung bezieht sich auf ein Kabel der Firma Lapp. Es sind vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, ebenfalls verwendbar.

LAPP KABEL UNITRONIC LiYCY (TP); 25 x 0,25mm<sup>2</sup>

## 13.14 Anschluss: STO [X3]

**⚠ GEFAHR Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠**

Führen Sie die STO-Verkabelung ausschließlich als PELV-Stromkreise aus!

Stellen Sie sicher, dass keine Brücken o. ä. parallel zur Sicherheitsverdrahtung eingesetzt werden können, z.B. bei Anschluss am zugehörigen Steckverbinder durch Verwendung des maximalen Aderquerschnitts von 1,5 mm<sup>2</sup> oder geeigneter Aderendhülsen mit Isolierkragen.

### ➤ Ausführung am Gerät [X3]

SC 3.81/08/90F 3.2SN BK BX

### ➤ Gegenstecker

BCF 3.81/08/180F SN BK BX

### ➤ Steckerbelegung [X3]



Abbildung 150: STO-Stecker [X3]“

| Pin | Bezeichnung | Beschreibung                                  |
|-----|-------------|-----------------------------------------------|
| 1   | STOA        | Steuereingang A für die Funktion STO.         |
| 2   | GNDA        | Bezugspotential für STO-A.                    |
| 3   | STOB        | Steuereingang B für die Funktion STO.         |
| 4   | GNDB        | Bezugspotential für STO-B.                    |
| 5   | DIN6        | Verbunden mit [X1], Pin 22                    |
| 6   | DIN7        | Verbunden mit [X1], Pin 10                    |
| 7   | DOUT0       | Verbunden mit [X1], Pin 12                    |
| 8   | GND         | Bezugspotential für Hilfsversorgungsspannung. |

Zur Sicherstellung der Funktion STO „Safe Torque Off“ sind die Steuereingänge STOA und STOB zweikanalig in Parallelverdrahtung anzuschließen, siehe Abschnitt 8.6.1 *Sichere Momentabschaltung (STO, „Safe Torque Off“)* auf Seite 201. Diese Anschaltung kann z.B. Teil eines Not-Halt-Kreises oder einer Schutztür-Anordnung sein.

### › Art und Ausführung des Kabels [X3]

| Eigenschaft                                                                     | Wert                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. Kabellänge ungeschirmt                                                     | 30 m                                                                                                           |
| Max. Kabellänge geschirmt                                                       | > 30 m                                                                                                         |
| Schirmung                                                                       | Bei Verdrahtung außerhalb des Schaltschranks und Kabellängen > 30 m Schirmung bis in den Schaltschrank führen. |
| Leiterquerschnitt (flexible Leiter, Aderendhülse mit Isolierkragen), ein Leiter | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                   |

### › Mindestbeschaltung für die Erstinbetriebnahme [X3]

#### **⚠ GEFAHR** Lebensgefahr durch überbrückte Sicherheitsfunktion

Sicherheitsfunktionen dürfen niemals überbrückt werden.

Zur Erstinbetriebnahme ohne Sicherheitstechnik können STOA und STOB fest mit 24 V versorgt werden und GNDA und GNDB fest auf GND gelegt werden.

Führen Sie Mindestbeschaltungen der Eingänge STOA/STOB und GNDA/GNDB für die Erstinbetriebnahme so aus, dass diese zwangsweise entfernt werden müssen, wenn die endgültige Sicherheitsbeschaltung erfolgt.

# 14 Wartung, Reinigung, Reparatur und Entsorgung

Für die Wartung, Reinigung, Reparatur und Entsorgung des Servoregler gelten die folgenden Anforderungen und Hinweise:

## › Wartung

Servoregler der Gerätefamilie BL 4000-C sind wartungsfrei.

## › Reinigung

### **ACHTUNG** Schäden am Servoregler durch unsachgemäße Reinigung

Zur Entfernung von oberflächlichen Verschmutzungen, wie Etikettenrückständen, ist eine vorsichtige äußere Reinigung mit einem geeigneten Hilfsmittel möglich.

Auf keinen Fall dürfen Flüssigkeiten aller Art in den Servoregler gelangen. Dichtungen können zerstört werden, was Kurzschlüsse zur Folge haben kann.

Betreiben Sie den Servoregler grundsätzlich in einer sauberen Arbeitsumgebung. Verschmutzungen durch Staub, Öle, Öldämpfe, Fette, Fasern o.ä. im Gerät führen zum Verlust der Isolation zum Hochspannungsteil. Das Gerät darf nicht weiter eingesetzt werden.

## › Reparatur

Das Öffnen des Gerätes ist nicht zulässig und führt zum Verlust der Gewährleistung. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Vertriebspartner.

## › Entsorgung, Ausbau, Außerbetriebnahme, Austausch

### **⚠ GEFAHR** Lebensgefährliche elektrische Spannung! ⚠

Befolgen Sie die unten stehenden Handlungsanweisungen, damit Sie den Servoregler sicher außer Betrieb nehmen können.

- Schalten Sie die Spannungsversorgung vollständig ab.
- Entfernen Sie die Verbindung zum Netz.
- Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie, ob das Gerät spannungsfrei ist (Messung an den Netzanschlüssen und Messung zwischen den ZK+ und ZK- Anschlüssen am Stecker [X9]).
- Warten Sie 10 Minuten. Erst dann dürfen Sie mit dem Ausbau beginnen.
- Kontaktieren Sie Ihren Vertriebspartner hinsichtlich der Rücknahme oder des Austausches des Geräts.

# 15 Anhang

## 15.1 CE-Konformität (EMV, RoHS, Niederspannungsrichtlinie)

### > BL 4100-C

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <br><small>A company of Apex Tool Group, LLC.</small><br><small># 03/2019</small>                                                                                                                                                                                          |
| <b>EU Konformitätserklärung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>EU Declaration of Conformity</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH, Kocherstrasse 3, 38120 Braunschweig GERMANY</b><br>erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die<br>Servoregler                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| hereby declares under sole responsibility that the<br>Servo drives                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>smartServo BL 4102-C</b><br><b>smartServo BL 4104-C</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| konform sind mit den Vorschriften der folgenden<br>Richtlinien und Normen:                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | comply with the following directives and standards:                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Niederspannungsrichtlinie</b><br>2014/35/EU<br>Angewandte harmonisierte Normen:<br>EN 61800-5-1:2007 + A1:2017                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Low Voltage Directive</b><br>2014/35/EU<br>Applied harmonized standards:<br>EN 61800-5-1:2007 + A1:2017                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>EMV-Richtlinie</b><br>2014/30/EU<br>Angewandte harmonisierte Normen:<br>EN 61800-3:2004 + A1:2012                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>EMC Directive</b><br>2014/30/EU<br>Applied harmonized standards:<br>EN 61800-3:2004 + A1:2012                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>RoHS2 Richtlinie</b><br>2011/65/EU<br>Angewandte harmonisierte Normen:<br>EN 50581:2012                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>RoHS2 Directive</b><br>2011/65/EU<br>Applied harmonized standards:<br>EN 50581:2012                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Weitere angewandte nicht harmonisierte Normen<br/>         oder sonstige Spezifikationen:</b><br>keine                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>More applied non-harmonized standards or<br/>         specifications:</b><br>none                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Besondere Bedingungen:</b><br>Die aufgeführten Geräte sind im Sinne der EMV-<br>Richtlinie keine eigenständig betreibbaren Produkte.<br>Die Einhaltung der Richtlinie setzt den korrekten<br>Einbau der Produkte, die Beachtung der<br>spezifischen Installationshinweise und der<br>Produktdokumentation voraus. Dies wurde an<br>bestimmten Anlagenkonfigurationen nachgewiesen. | <b>Specific Requirements:</b><br>According to the EMC Directive, the listed devices<br>are not independently operable products.<br>Compliance of the directive requires the correct<br>installation of the product, the observance of the<br>specific installation notes and product<br>documentation. This was tested in specific system<br>configurations. |
| Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung<br>mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch<br>keine Zusicherung von Eigenschaften.                                                                                                                                                                                                                                           | This declaration certifies compliance with the stated<br>Directive, but implies no warranty of properties.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Die Sicherheits- und Installationshinweise der<br>Produktdokumentation sind zu beachten.                                                                                                                                                                                                                                                                                              | The safety and installation instructions of the product<br>documentation are to be considered                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ort / Place                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Braunschweig                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Datum / Date                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21.02.2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Unterschrift /<br>Signature:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Director Sales & Commercial                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <br>Volker Meier                                                                                                                                                                                                                                                                                   | General Manager<br><br>Walter Wehmeyer                                                                                                                                                                                                                                  |

FM 7.3.3-4 Vers. 1.2



# > BL 4300-C



A company of Apex Tool Group, LLC.

# 07/2020

## EU Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

**Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH, Kocherstrasse 3, 38120 Braunschweig GERMANY**

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die  
Servoregler

hereby declares under sole responsibility that the  
Servo drives

smartServo BL 4304-C

smartServo BL 4308-C

smartServo BL 4312-C

konform sind mit den Vorschriften der folgenden  
Richtlinien und Normen:

comply with the following directives and standards:

### Niederspannungsrichtlinie

2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61800-5-1:2007 + A1:2017

### Low Voltage Directive

2014/35/EU

Applied harmonized standards:

EN 61800-5-1:2007 + A1:2017

### EMV-Richtlinie

2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61800-3:2004 + A1:2012

### EMC Directive

2014/30/EU

Applied harmonized standards:

EN 61800-3:2004 + A1:2012

### RoHS2 Richtlinie

2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 50581:2012

### RoHS2 Directive

2011/65/EU

Applied harmonized standards:

EN 50581:2012

Weitere angewandte nicht harmonisierte Normen  
oder sonstige Spezifikationen:

keine

More applied non-harmonized standards or  
specifications:

none

### Besondere Bedingungen:

Die aufgeführten Geräte sind im Sinne der EMV-  
Richtlinie keine eigenständig betreibbaren Produkte.  
Die Einhaltung der Richtlinie setzt den korrekten  
Einbau der Produkte, die Beachtung der  
spezifischen Installationshinweise und der  
Produktdokumentation voraus. Dies wurde an  
bestimmten Anlagenkonfigurationen nachgewiesen.

### Specific Requirements:

According to the EMC Directive, the listed devices  
are not independently operable products.  
Compliance of the directive requires the correct  
installation of the product, the observance of the  
specific installation notes and product  
documentation. This was tested in specific system  
configurations.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung  
mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch  
keine Zusicherung von Eigenschaften.

This declaration certifies compliance with the stated  
Directive, but implies no warranty of properties.

Die Sicherheits- und Installationshinweise der  
Produktdokumentation sind zu beachten.

The safety and installation instructions of the product  
documentation are to be considered

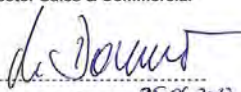
Ort / Place Braunschweig

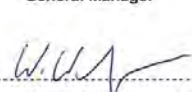
Datum / Date 25.06.2020

Director Sales & Commercial

General Manager

Unterschrift /  
Signature:

  
Olaf Donner 25.06.2020

  
Walter Wehmeyer 29. JUNI 2020

FM 7.3.3-4 Vers. 1.2



## 15.2 CE-Konformität (Maschinenrichtlinie)

### ➤ BL 4100-C

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| # 02/2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| EG Konformitätserklärung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EC Declaration of Conformity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH, Kocherstrasse 3, 38120 Braunschweig GERMANY</b><br>erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| hereby declares under sole responsibility that the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Sicherheitsfunktion STO</b><br>innerhalb der Servoregler<br><b>smartServo BL 4102-C</b><br><b>smartServo BL 4104-C</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Safety function STO</b><br>within the servo drives<br><b>smartServo BL 4102-C</b><br><b>smartServo BL 4104-C</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| konform ist mit den Vorschriften der folgenden<br>Richtlinien und Normen:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| complies with the following directives and standards:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Maschinenrichtlinie</b><br>2006/42/EG<br>Angewandte harmonisierte Normen:<br><b>EN 61800-5-2:2017</b><br>max. SIL 3<br>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)<br><b>EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013+A2:2015</b><br>max. SIL CL 3<br>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)<br><b>EN ISO 13849-1:2015</b><br>max. Kategorie 4<br>PL e<br>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)<br><b>IEC 61508 Teil 1-7:2010</b><br>max. SIL 3<br>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung) | <b>Machinery Directive</b><br>2006/42/EC<br>Applied harmonized standards:<br><b>EN 61800-5-2:2017</b><br>max. SIL 3<br>(safety functions see manual)<br><b>EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013+A2:2015</b><br>max. SIL CL 3<br>(safety functions see manual)<br><b>EN ISO 13849-1:2015</b><br>max. Category 4<br>PL e<br>(safety functions see manual)<br><b>IEC 61508 Parts 1-7:2010</b><br>max. SIL 3<br>(safety functions see manual) |
| <b>Konformitätsbewertung</b><br>Das bezeichnete Produkt verfügt über die integrierte<br>Sicherheitsfunktion STO. Es wird bestätigt, dass der<br>Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der<br>Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Conformity Assessment</b><br>The designated product offers the integrated safety<br>function STO. It is confirmed, that the product under test<br>complies with the requirements for machines defined in<br>Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.                                                                                                                                                                             |
| <b>Benannte Stelle</b><br>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH<br>Certification Body for Machinery, NB 0035<br>Alboinstrasse 56<br>12103 Berlin / Germany<br>Zertifikat:<br>01/205/5701.00/19<br>Gültigkeit<br>31.01.2024                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Notified body</b><br>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH<br>Certification Body for Machinery, NB 0035<br>Alboinstrasse 56<br>12103 Berlin / Germany<br>Certificate:<br>01/205/5701.00/19<br>Date of expiry<br>2024-01-31                                                                                                                                                                                                       |

FM 7.3.3-5 Vers. 1.1

(1/2)



**Weitere angewandte nicht harmonisierte Normen oder sonstige Spezifikationen:**  
keine

**Besondere Bedingungen:**

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheits- und Installationshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

Die Produkte sind bestimmt zum Einbau in Maschinen. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in welche diese Produkte eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der o.g. EG Richtlinie entsprechen.

**More applied non-harmonized standards or specifications:**  
None

**Specific Requirements:**

This declaration certifies compliance with the stated Directive, but implies no warranty of properties.

The safety and installation instructions of the product documentation are to be considered

These products are intended for installation in machines. Operation is prohibited until it has been determined that the machines in which these products are to be installed, conforms to the above mentioned EC Directive.

Ort / Place Braunschweig

Datum / Date 21.02.2019

Director Sales & Commercial

General Manager

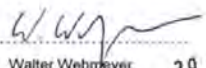
Unterschrift /  
Signature:

ppa. V. Meier  
Volker Meier

W. Wehmeyer  
Walter Wehmeyer

BL 4300-C

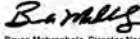
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>CE</div><div><div>metroniX</div><div>A company of Apex Tool Group, LLC.</div><div># 08/2020</div></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <div>EG Konformitätserklärung</div> <div>EC Declaration of Conformity</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <div>Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH, Kocherstrasse 3, 38120 Braunschweig GERMANY</div> <div>erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die</div> <div>hereby declares under sole responsibility that the</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <div>Sicherheitsfunktion STO</div> <div>innerhalb der Servoregler</div> <div>smartServo BL 4304-C</div> <div>smartServo BL 4308-C</div> <div>smartServo BL 4312-C</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <div>Safety function STO</div> <div>within the servo drives</div> <div>smartServo BL 4304-C</div> <div>smartServo BL 4308-C</div> <div>smartServo BL 4312-C</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <div>konform ist mit den Vorschriften der folgenden</div> <div>Richtlinien und Normen:</div> <div>complies with the following directives and standards:</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <div>Maschinenrichtlinie</div> <div>2006/42/EG</div> <div>Angewandte harmonisierte Normen:</div> <div>EN 61800-5-2:2017</div> <div>max. SIL 3</div> <div>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)</div> <div>EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013+A2:2015</div> <div>max. SIL CL 3</div> <div>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)</div> <div>EN ISO 13849-1:2015</div> <div>max. Kategorie 4</div> <div>PL e</div> <div>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)</div> <div>IEC 61508 Teil 1-7:2010</div> <div>max. SIL 3</div> <div>(Sicherheitsfunktionen siehe Betriebsanleitung)</div> | <div>Machinery Directive</div> <div>2006/42/EC</div> <div>Applied harmonized standards:</div> <div>EN 61800-5-2:2017</div> <div>max. SIL 3</div> <div>(safety functions see manual)</div> <div>EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013+A2:2015</div> <div>max. SIL CL 3</div> <div>(safety functions see manual)</div> <div>EN ISO 13849-1:2015</div> <div>max. Category 4</div> <div>PL e</div> <div>(safety functions see manual)</div> <div>IEC 61508 Parts 1-7:2010</div> <div>max. SIL 3</div> <div>(safety functions see manual)</div>                                                          |
| <div>Konformitätsbewertung</div> <div>Das bezeichnete Produkt verfügt über die integrierte</div> <div>Sicherheitsfunktion STO. Es wird bestätigt, dass der</div> <div>Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der</div> <div>Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.</div> <div>Benannte Stelle</div> <div>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH</div> <div>Certification Body for Machinery, NB 0035</div> <div>Alboinstrasse 56</div> <div>12103 Berlin / Germany</div> <div>Zertifikat:</div> <div>01/205/5701.00/19</div> <div>Gültigkeit</div> <div>31.01.2024</div>               | <div>Conformity Assessment</div> <div>The designated product offers the integrated safety</div> <div>function STO. It is confirmed, that the product under test</div> <div>complies with the requirements for machines defined in</div> <div>Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.</div> <div>Notified body</div> <div>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH</div> <div>Certification Body for Machinery, NB 0035</div> <div>Alboinstrasse 56</div> <div>12103 Berlin / Germany</div> <div>Certificate:</div> <div>01/205/5701.00/19</div> <div>Date of expiry</div> <div>2024-01-31</div> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                               |
| <b>Weitere angewandte nicht harmonisierte Normen oder sonstige Spezifikationen:</b><br>keine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                       | <b>More applied non-harmonized standards or specifications:</b><br>None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                               |
| <b>Besondere Bedingungen:</b><br>Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.<br><br>Die Sicherheits- und Installationshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.<br><br>Die Produkte sind bestimmt zum Einbau in Maschinen. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in welche diese Produkte eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der o.g. EG Richtlinie entsprechen. |                                                                                                                                                       | <b>Specific Requirements:</b><br>This declaration certifies compliance with the stated Directive, but implies no warranty of properties.<br><br>The safety and installation instructions of the product documentation are to be considered<br><br>These products are intended for installation in machines. Operation is prohibited until it has been determined that the machines in which these products are to be installed, conforms to the above mentioned EC Directive. |                                                                                                                                               |
| Ort / Place                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Braunschweig                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                               |
| Datum / Date                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 25.06.2020                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Director Sales &amp; Commercial</b><br><br>Olaf Donner 25.06.2020 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>General Manager</b><br><br>Walter Wehmeyer 29. JUNI 2020 |
| Unterschrift / Signature:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                               |



## 15.3 cULus Zertifizierung

### > BL 4100-C

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CERTIFICATE OF COMPLIANCE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                      |
| <b>Certificate Number</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 20190131-E219816                                                                                                                                                                     |
| <b>Report Reference</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | E219816-20190123                                                                                                                                                                     |
| <b>Issue Date</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2019-JANUARY-31                                                                                                                                                                      |
| <b>Issued to:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Metronix Messgeraete und Elektronik GmbH<br>Kocherstr. 3<br>38120 Braunschweig GERMANY                                                                                               |
| <b>This certificate confirms that representative samples of</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | POWER CONVERSION EQUIPMENT<br>Open type power conversion equipment,<br>Cat. No. BL 4102-C, BL 4104-C.                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Have been investigated by UL in accordance with the<br>Standard(s) indicated on this Certificate.                                                                                    |
| <b>Standard(s) for Safety:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | UL 61800-5-1 - Adjustable Speed Electrical Power Drive<br>Systems - Part 5-1: Safety Requirements - Electrical,<br>Thermal and Energy<br>CSA-C22.2 No. 274 - Adjustable Speed Drives |
| <b>Additional Information:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | See the UL Online Certifications Directory at<br><a href="https://iq.ulprospector.com">https://iq.ulprospector.com</a> for additional information.                                   |
| <p>This <i>Certificate of Compliance</i> does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.</p> <p>Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.</p> <p>Look for the UL Certification Mark on the product.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                      |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <small>Bruce Mahresholz, Director North American Certification Program<br/>UL LLC</small> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p><small>Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <a href="http://ul.com/aboutul/locations">http://ul.com/aboutul/locations</a></small></p> |                                                                                                                                                                                      |

Page 1 of 1

## &gt; BL 4300-C

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E219816  
Report Reference E219816-20200423  
Issue Date 2020-APRIL-24

Issued to: Metronix Messgeraete und Elektronik GmbH  
Kocherstr. 3  
38120 Braunschweig GERMANY

This certificate confirms that  
representative samples of POWER CONVERSION EQUIPMENT  
Open type power conversion equipment, Cat. No.  
smartServo BL 4304-C, smartServo BL 4308-C, smartServo  
BL 4312-C.

Have been investigated by UL in accordance with the  
Standard(s) indicated on this Certificate.

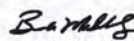
Standard(s) for Safety: UL 61800-5-1 - STANDARD FOR ADJUSTABLE SPEED  
ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS - PART 5-1:  
SAFETY REQUIREMENTS - ELECTRICAL, THERMAL  
AND ENERGY  
CSA C22.2 NO. 274-17 - ADJUSTABLE SPEED DRIVES

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at  
<https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up  
Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's  
Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

  
Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program  
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please  
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations/>



## 15.4 Glossar Sicherheitstechnik

| Begriff/Abkürzung | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CCF               | Common Cause Failure, Fehler gemeinsamer Ursache nach EN ISO 13849-1.                                                                                                                                                                                                           |
| DC avg            | Average Diagnostic Coverage, Diagnoseddeckungsgrad nach IEC 61508 und EN 61800-5-2.                                                                                                                                                                                             |
| HFT               | Hardware Fault Tolerance, Hardware-Fehlertoleranz nach IEC 61508.                                                                                                                                                                                                               |
| Kat.              | Sicherheitskategorie nach EN ISO 13849-1, Stufen 1-4.                                                                                                                                                                                                                           |
| MSC               | Metronix ServoCommander®, Software zur Konfiguration und Inbetriebnahme.                                                                                                                                                                                                        |
| MTTFd             | Mean Time To dangerous Failure, Zeit in Jahren bis der erste gefährliche Ausfall mit 100 % Wahrscheinlichkeit aufgetreten ist, nach EN ISO 13849-1.                                                                                                                             |
| Not-Aus           | Nach EN 60204-1: Elektrische Sicherheit im Notfall durch Ausschalten der elektrischen Energie in der ganzen Installation oder einem Teil davon.<br>Not-Aus ist einzusetzen, falls das Risiko eines elektrischen Schlags oder ein anderes Risiko elektrischen Ursprungs besteht. |
| Not-Halt          | Nach EN 60204-1: Funktionale Sicherheit im Notfall durch Stillsetzen einer Maschine oder bewegter Teile.<br>Not-Halt ist dazu bestimmt, einen Prozess oder eine Bewegung anzuhalten, sofern dadurch eine Gefährdung entstanden ist.                                             |
| OSSD              | Output Signal Switching Device, Ausgangssignale mit 24 V Pegel-Taktung für Fehleraufdeckung.                                                                                                                                                                                    |
| PFD               | Probability of Failure on Demand, Ausfallwahrscheinlichkeit im Anforderungsfall nach IEC 61508.                                                                                                                                                                                 |
| PFH               | Probability of Dangerous Failures per Hour, Gesamte Wahrscheinlichkeit eines gefährlichen Ausfalls pro Stunde nach IEC 61508.                                                                                                                                                   |
| PL                | Performance Level nach EN ISO 13849-1: Stufen a ... e.                                                                                                                                                                                                                          |
| PWM               | Pulsweitenmodulation. Bezeichnet hier die digitale Ansteuerung der Leistungshalbleiter mit einem variablen Tastverhältnis, um eine Spannung am Motorausgang einstellen zu können.                                                                                               |
| SFF               | Safe Failure Fraction [%], Verhältnis der Ausfallraten sicherer und gefährlicher (aber erkennbarer) Ausfälle zu der Summe aller Ausfälle nach IEC 61508.                                                                                                                        |

| Begriff/Abkürzung      | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sicherheitsschaltgerät | Gerät für die Ausführung von Sicherheitsfunktionen oder Herbeiführen eines sicheren Zustands der Maschine durch Abschalten der Energiezuführung zu gefährlichen Maschinenfunktionen. Die gewünschte Sicherheitsfunktion wird nur in Kombination mit weiteren Maßnahmen zur Risikominderung erreicht, wobei die Abschaltung beispielsweise ein Servoregler sein kann. |
| SIL                    | Sicherheits-Integritätslevel, diskrete Stufen zur Festlegung der Anforderungen zur Sicherheitsintegrität von Sicherheitsfunktionen nach IEC 61508, EN 62061 und EN ISO 13849.                                                                                                                                                                                        |
| SIL CL                 | Maximaler SIL, der von einem Teilsystem beansprucht werden kann.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SS1                    | Safe Stop 1, Sicherer Stopp 1 nach EN 61800-5-2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| STO                    | Safe Torque Off, Sicher abgeschaltetes Moment nach EN 61800-5-2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| T                      | Gebrauchsdauer nach EN ISO 13849-1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



## 15.5 Fragen zur Risikominderung

### › Fragen für die Validierung nach EN ISO 12100-1:2010 (Beispiel)

| Nr. | Fragen                                                                                                                                                                                                                                                       | Trifft zu |      | erledigt |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|----------|
| 1   | Wurden alle Betriebsbedingungen und alle Eingriffsverfahren berücksichtigt?                                                                                                                                                                                  | Ja        | Nein |          |
| 2   | Wurde die „3-Stufen-Methode“ zur Risikominderung angewendet? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhärent sichere Konstruktion</li> <li>• Technische und evtl. ergänzende Schutzmaßnahmen</li> <li>• Benutzerinformation über das Restrisiko</li> </ul> | Ja        | Nein |          |
| 3   | Wurden die Gefährdungen beseitigt oder die Risiken der Gefährdungen soweit vermindert, wie dies praktisch umsetzbar ist?                                                                                                                                     | Ja        | Nein |          |
| 4   | Ist sichergestellt, dass die durchgeführten Maßnahmen nicht neue Gefährdungen schaffen?                                                                                                                                                                      | Ja        | Nein |          |
| 5   | Sind die Benutzer hinsichtlich der Restrisiken ausreichend informiert und gewarnt?                                                                                                                                                                           | Ja        | Nein |          |
| 6   | Ist sichergestellt, dass die Arbeitsbedingungen der Bedienpersonen durch die ergriffenen Schutzmaßnahmen nicht verschlechtert worden sind?                                                                                                                   | Ja        | Nein |          |
| 7   | Sind die durchgeführten Schutzmaßnahmen miteinander vereinbar?                                                                                                                                                                                               | Ja        | Nein |          |
| 8   | Wurden die Folgen ausreichend berücksichtigt, die durch den Gebrauch einer für gewerbliche/industrielle Zwecke konstruierten Maschine beim Gebrauch im nicht gewerblichen/nicht industriellen Bereich entstehen können?                                      | Ja        | Nein |          |
| 9   | Ist sichergestellt, dass die durchgeführten Maßnahmen die Fähigkeit der Maschine zur Erfüllung ihrer Funktion nicht übermäßig beeinträchtigen?                                                                                                               | Ja        | Nein |          |

### › Fragen für die Validierung nach EN ISO 13849-1 und -2 (Beispiel)

| Nr. Fragen |                                                                                                                                                                                         | Trifft zu |      | erledigt |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|----------|
| 1          | Wurde eine Risikobeurteilung durchgeführt?                                                                                                                                              | Ja        | Nein |          |
| 2          | Wurden eine Fehlerliste und ein Validierungsplan erstellt?                                                                                                                              | Ja        | Nein |          |
| 3          | Wurde der Validierungsplan, inkl. Analyse und Prüfung, abgearbeitet und ein Validierungsbericht erstellt?<br>Es müssen zumindest folgende Prüfungen im Rahmen der Validierung erfolgen: | Ja        | Nein |          |
| a.         | Überprüfung der Komponenten: Wird ein BL 4000-C verwendet (Prüfung anhand der Typenschilder)?                                                                                           | Ja        | Nein |          |
| b.         | Ist die Verdrahtung korrekt (Überprüfung anhand des Schaltplans)?                                                                                                                       | Ja        | Nein |          |
|            | Wurden etwaige Kurzschlussbrücken entfernt?                                                                                                                                             | Ja        | Nein |          |
|            | Ist ein Sicherheitsschaltgerät an [X3] verdrahtet worden?                                                                                                                               | Ja        | Nein |          |
|            | Ist das Sicherheitsschaltgerät entsprechend den Anforderungen der Anwendung zertifiziert und verdrahtet?                                                                                | Ja        | Nein |          |
| c.         | Funktionsprüfungen: Betätigung des Not-Halts der Anlage. Wird der Antrieb stillgesetzt?                                                                                                 | Ja        | Nein |          |
|            | Wird nur STO-A aktiviert – wird der Antrieb sofort stillgesetzt und wird nach Ablauf der Diskrepanzzeit der Fehler "Diskrepanzzeitverletzung" (Anzeige 52-1) gemeldet?                  | Ja        | Nein |          |
|            | Wird nur STO-B aktiviert – wird der Antrieb sofort stillgesetzt und wird nach Ablauf der Diskrepanzzeit der Fehler "Diskrepanzzeitverletzung" (Anzeige 52-1) gemeldet?                  | Ja        | Nein |          |
|            | Wird ein Kurzschluss zwischen STOA und STO-B erkannt oder ist ein geeigneter Fehlerausschluss definiert?                                                                                | Ja        | Nein |          |
|            | Ist der Wiederanlauf verhindert? D. h. bei betätigtem Not-Halt und aktiven Enable-Signalen wird ohne vorherige Quittierung bei einem Start-Befehl keine Bewegung erfolgen.              | Ja        | Nein |          |

## 15.6 Fehlermeldungen und Warnmeldungen

| Gruppe 0: Ereignisse |                                            |                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0-0                  | Ungültiger Fehler                          | Ein ungültiger Fehlereintrag (korrupt) wurde im Fehlerpuffer mit dieser Fehlernummer markiert.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                      |
| 0-1                  | Ungültiger Fehler entdeckt und korrigiert  | Ein ungültiger Fehlereintrag (korrupt) wurde im Fehlerpuffer entdeckt und korrigiert. Die Debug-Information enthält die ursprüngliche Fehlernummer.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich. |
| 0-2                  | Fehler gelöscht                            | Aktive Fehler wurden quittiert.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                                     |
| 0-4                  | Seriennummer / Gerätetyp (Modulwechsel)    | Ein austauschbarer Fehlerspeicher (Service-Modul) wurde in ein anderes Gerät eingesteckt.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                           |
| 0-7                  | Zusätzlicher Log-Eintrag                   | Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                                                                        |
| 0-8                  | Servoregler eingeschaltet                  | Protokollierung, dass Servoregler eingeschaltet wurde.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                              |
| 0-9                  | Servoregler: Sicherheitsparameter geändert | Protokollierung der Parametrierung des FSM 2.0 - MOV.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                               |
| 0-11                 | FSM-Modulwechsel (alter Typ)               | Protokollierung Modulwechsel.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                                       |
| 0-12                 | FSM-Modulwechsel (neuer Typ)               | Protokollierung Modulwechsel.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                                       |
| 0-21                 | Log-Eintrag aus dem FSM                    | Protokollierung von Ereignissen im FSM.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                             |
| 0-22                 | Defaultparametersatz geladen               | Protokollierung, dass Defaultparametersatz geladen wurde.<br>Eintrag im permanenten Ereignisspeicher.<br>Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                           |

| Gruppe 1: Stacküberlauf                  |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-0                                      | Stacküberlauf                              | Falsche Firmware?<br>Aktuelle Firmware laden.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                      |
| Gruppe 2: Unterspannung im Zwischenkreis |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2-0                                      | Unterspannung Zwischenkreis                | Fehlverhalten überprüfen (Fehlermanagement).<br>Leistungsversorgung überprüfen.<br>Zwischenkreisspannung überprüfen (messen).<br>Ansprechschwelle der Zwischenkreisüberwachung überprüfen.                                                                             |
| Gruppe 3: Übertemperatur Motor           |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3-0                                      | Übertemperatur Motor (analog)              | Motor zu heiß? Parametrierung überprüfen (Stromregler, Stromgrenzwerte).<br>Passender Sensor?<br>Sensor defekt?<br>Parametrierung des Sensors oder der Sensorkennlinie überprüfen.<br>Falls der Fehler auch bei überbrücktem Sensor auftritt, Servoregler austauschen. |
| 3-1                                      | Übertemperatur Motor (digital)             |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3-2                                      | Übertemperatur Motor (analog): Drahtbruch  | Anschlussleitungen Temperatursensor auf Drahtbruch überprüfen.<br>Parametrierung der Drahtbrucherkennung (Schwellwert) überprüfen.                                                                                                                                     |
| 3-3                                      | Übertemperatur Motor (analog): Kurzschluss | Anschlussleitungen Temperatursensor auf Kurzschluss überprüfen.<br>Parametrierung der Kurzschlusserkennung (Schwellwert) überprüfen.                                                                                                                                   |
| Gruppe 4: Übertemperatur                 |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 4-0                                      | Übertemperatur Leistungsteil               | Temperaturanzeige plausibel?<br>Einbaubedingungen überprüfen,<br>Filtermatten des Schaltschrank-Lüfters verschmutzt?<br>Gerätelüfter defekt?                                                                                                                           |
| 4-1                                      | Übertemperatur Zwischenkreis               |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 5: Interne Spannungsversorgung    |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5-0                                      | Ausfall interne Spannung 1                 | Servoregler von der gesamten Peripherie trennen und überprüfen, ob der Fehler nach Reset immer noch vorliegt. Ist der Fehler immer noch vorhanden, Servoregler austauschen.                                                                                            |
| 5-1                                      | Ausfall interne Spannung 2                 |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5-2                                      | Ausfall Treiberversorgung                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5-3                                      | Unterspannung digitale I/Os                | Ausgänge auf Kurzschluss bzw. spezifizierte Belastung überprüfen.                                                                                                                                                                                                      |
| 5-4                                      | Überstrom digitale I/Os                    | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                       |

|                                |                                                                  |                                                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-5                            | Ausfall Spannung<br>Technologiemodul                             | Technologiemodul defekt?<br>Technologiemodul austauschen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                    |
| 5-6                            | Ausfall Spannung X10, X11<br>oder RS232                          | Steckerbelegung der angeschlossenen<br>Peripherie überprüfen.<br>Angeschlossene Peripherie auf<br>Kurzschluss überprüfen.                        |
| 5-7                            | Ausfall interne Spannung<br>Sicherheitsmodul                     | Sicherheitsmodul defekt?<br>Sicherheitsmodul austauschen.<br>Ist der Fehler immer noch vorhanden,<br>Servoregler austauschen.                    |
| 5-8                            | Ausfall interne Spannung 3                                       | Servoregler austauschen.                                                                                                                         |
| 5-9                            | Gebersversorgung fehlerhaft                                      |                                                                                                                                                  |
| Gruppe 6: Kurzschluss Endstufe |                                                                  |                                                                                                                                                  |
| 6-0                            | Kurzschluss Endstufe                                             | Motor defekt?<br>Kurzschluss im Kabel?<br>Endstufe defekt?                                                                                       |
| 6-1                            | Überstrom Bremschopper                                           | Externen Bremswiderstand auf<br>Kurzschluss oder zu kleinen<br>Widerstandswert überprüfen.<br>Bremschopper-Ausgang am Servoregler<br>überprüfen. |
| Gruppe 7: Überspannung         |                                                                  |                                                                                                                                                  |
| 7-0                            | Überspannung im<br>Zwischenkreis                                 | Anschluss zum Bremswiderstand<br>überprüfen (intern / extern).<br>Externer Bremswiderstand überlastet?<br>Auslegung überprüfen.                  |
| 7-1                            | Überspannung am<br>Netzeingang                                   | Gerät sofort vom Netz trennen und<br>Spannung am Netzeingang überprüfen.<br>Qualität der Spannungsversorgung<br>(Spannungsspitzen) überprüfen.   |
| Gruppe 8: Winkelgeber          |                                                                  |                                                                                                                                                  |
| 8-0                            | Winkelgeberfehler<br>Resolver/Hallgeber                          | Siehe Maßnahmen 08-2 .. 08-8                                                                                                                     |
| 8-1                            | Drehsinn serielle und<br>inkrementelle Lageerfassung<br>ungleich | A und B-Spur vertauscht?<br>Anschluss der Spursignale kontrollieren.                                                                             |

|                                            |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8-2                                        | Fehler Spursignale Z0<br>Inkrementalgeber                                   | Winkelgeber angeschlossen?<br>Winkelgeberkabel defekt?                                                                                                                                                                                                             |
| 8-3                                        | Fehler Spursignale Z1<br>Inkrementalgeber                                   | Winkelgeber defekt?                                                                                                                                                                                                                                                |
| 8-4                                        | Fehler Spursignale digitaler<br>Inkrementalgeber                            | Konfiguration Winkelgeberinterface<br>überprüfen.                                                                                                                                                                                                                  |
| 8-5                                        | Fehler Hallgebersignale<br>Inkrementalgeber                                 | Gebersignale sind gestört: Installation auf<br>EMV-Empfehlungen überprüfen.                                                                                                                                                                                        |
| 8-6                                        | Kommunikationsfehler<br>Winkelgeber                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 8-7                                        | Leitfrequenzeingang:<br>Signalamplitude<br>Inkrementalspur fehlerhaft       |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 8-8                                        | Interner Winkelgeberfehler                                                  | Die interne Überwachung des<br>Winkelgebers an [X2B] hat einen Fehler<br>erkannt.<br>Kommunikationsfehler?<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support<br>aufnehmen.                                                                                                  |
| 8-9                                        | Winkelgeber an [X2B/X6] wird<br>nicht unterstützt                           | Bitte Kontakt zum Technischen Support<br>aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gruppe 9: Winkelgeber-Parametersatz</b> |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 9-0                                        | Winkelgeber-Parametersatz:<br>veraltetes Format                             | Parametersatz im EEPROM des<br>Winkelgebers speichern<br>(NeufORMATIERUNG).                                                                                                                                                                                        |
| 9-1                                        | Winkelgeber-Parametersatz<br>kann nicht dekodiert werden                    | Winkelgeber defekt?<br>Konfiguration Winkelgeberinterface<br>überprüfen.<br>Gebersignale sind gestört.<br>Installation auf EMV-Empfehlungen<br>überprüfen.                                                                                                         |
| 9-2                                        | Winkelgeber-Parametersatz:<br>unbekannte Version                            | Daten im Winkelgeber neu speichern.                                                                                                                                                                                                                                |
| 9-3                                        | Winkelgeber-Parametersatz:<br>defekte Datenstruktur                         | Daten ggf. neu bestimmen und erneut im<br>Winkelgeber speichern.                                                                                                                                                                                                   |
| 9-4                                        | Winkelgeber-Parametersatz:<br>kundenspezifische<br>Konfiguration fehlerhaft | Motor repariert: Neu referenzieren und<br>Parametersatz im Winkelgeber speichern,<br>danach im Servoregler speichern.<br>Motor getauscht: Servoregler neu<br>parametrieren, neu referenzieren und<br>speichern im Winkelgeber, danach<br>speichern im Servoregler. |
| 9-5                                        | Winkelgeber-Parametersatz:<br>Lese/Schreibfehler                            | Bitte Kontakt zum Technischen Support<br>aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                |
| 9-7                                        | Schreibgeschütztes<br>EEPROM Winkelgeber                                    | Bitte Kontakt zum Technischen Support<br>aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                |
| 9-9                                        | EEPROM Winkelgeber zu<br>klein                                              | Bitte Kontakt zum Technischen Support<br>aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                |

| Gruppe 10: Durchdrehschutz   |                                                  |                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10-0                         | Überdrehzahl (Durchdrehschutz)                   | Offsetwinkel überprüfen.<br>Parametrierung des Grenzwertes überprüfen.                                                                                                                  |
| 10-1                         | Überdrehzahl gemäß Dual-Use Verordnung 600 Hz    | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                        |
| Gruppe 11: Referenzfahrt     |                                                  |                                                                                                                                                                                         |
| 11-0                         | Fehler beim Start der Referenzfahrt              | Reglerfreigabe fehlt.                                                                                                                                                                   |
| 11-1                         | Fehler während der Referenzfahrt                 | Referenzfahrt wurde unterbrochen, z.B. durch Wegnahme der Reglerfreigabe.                                                                                                               |
| 11-2                         | Referenzfahrt: Kein gültiger Nullimpuls          | Erforderlicher Nullimpuls fehlt.<br>Nullimpuls prüfen.<br>Winkelgeber-Einstellungen prüfen.                                                                                             |
| 11-3                         | Referenzfahrt: Zeitüberschreitung                | Die maximal zulässige Zeitdauer für die Referenzfahrt wurde erreicht, noch bevor die Referenzfahrt beendet wurde.<br>Parametrierung der Zeitdauer bitte überprüfen.                     |
| 11-4                         | Referenzfahrt: falscher / ungültiger Endschalter | Zugehöriger Endschalter nicht angeschlossen?<br>Endschalter vertauscht?                                                                                                                 |
| 11-5                         | Referenzfahrt: I <sup>2</sup> t / Schleppfehler  | Beschleunigungsrampen ungeeignet parametriert.<br>Der Anschlag wurde erreicht, z.B. weil kein Referenzschalter angeschlossen ist.                                                       |
| 11-6                         | Referenzfahrt: Ende der Suchstrecke              | Die für die Referenzfahrt maximal zulässige Strecke ist abgefahren, ohne dass der Bezugspunkt oder das Ziel der Referenzfahrt erreicht wurde.                                           |
| 11-7                         | Referenzfahrt: Geberdifferenzüberwachung         | Abweichung schwankt z.B. aufgrund von Getriebespiel, ggf. Abschaltschwelle vergrößern.<br>Anschluss des Istwertgebers überprüfen.                                                       |
| Gruppe 12: CAN-Kommunikation |                                                  |                                                                                                                                                                                         |
| 12-0                         | CAN: Knotennummer doppelt                        | Konfiguration der Teilnehmer am CAN-Bus überprüfen                                                                                                                                      |
| 12-1                         | CAN: Kommunikationsfehler, Bus AUS               | Verkabelung überprüfen:<br>Kabelspezifikation eingehalten,<br>Kabelbruch, maximale Kabellänge überschritten, Abschlusswiderstände korrekt, Kabelschirm geerdet, alle Signale aufgelegt? |
| 12-2                         | CAN: Kommunikationsfehler beim Senden            |                                                                                                                                                                                         |
| 12-3                         | CAN: Kommunikationsfehler beim Empfangen         |                                                                                                                                                                                         |
| 12-4                         | CAN: Node Guarding                               | Die Steuerung ist ausgefallen oder die Zykluszeit der Remoteframes von Servoregler und Steuerung stimmen nicht überein.                                                                 |

|                                                         |                                                      |                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12-5                                                    | CAN: RPDO zu kurz                                    | Ein empfangenes RPDO enthält weniger Bytes als im Servoregler parametrierbar.                                                                                                                   |
| 12-9                                                    | CAN: Protokollfehler                                 | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                |
| <b>Gruppe 13: Timeout CAN-Bus</b>                       |                                                      |                                                                                                                                                                                                 |
| 13-0                                                    | Timeout CAN-Bus                                      | CAN-Parametrierung überprüfen                                                                                                                                                                   |
| <b>Gruppe 14: Motor- und Winkelgeber-Identifikation</b> |                                                      |                                                                                                                                                                                                 |
| 14-0                                                    | Unzureichende Zwischenkreisspannung                  | Versorgungsspannung überprüfen.<br>Motorwiderstand überprüfen.                                                                                                                                  |
| 14-1                                                    | Identifizierung Stromregler: Messzyklus unzureichend | Die automatische Parameterbestimmung liefert eine Zeitkonstante, die außerhalb des parametrierbaren Wertebereichs liegt. Die Parameter müssen manuell optimiert werden.                         |
| 14-2                                                    | Endstufenfreigabe konnte nicht erteilt werden        | Die Erteilung der Endstufenfreigabe ist nicht erfolgt, Anschluss von DIN4 überprüfen                                                                                                            |
| 14-3                                                    | Endstufe wurde vorzeitig abgeschaltet                | Die Endstufenfreigabe wurde bei laufender Identifikation abgeschaltet, z.B. durch DIN4 oder eine Steuerung.                                                                                     |
| 14-4                                                    | Winkelgeber nicht unterstützt                        | Die Identifizierung kann mit den parametrierten Winkelgebereinstellungen nicht durchgeführt werden.<br>Winkelgeberkonfiguration überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 14-5                                                    | Nullimpuls konnte nicht gefunden werden              | Der Nullimpuls konnte nach Ausführung der maximal zulässigen Anzahl elektrischer Umdrehungen nicht gefunden werden.<br>Nullimpulssignal überprüfen.<br>Winkelgebereinstellungen überprüfen.     |
| 14-6                                                    | Hall-Signale ungültig                                | Die Impulsfolge bzw. Segmentierung der Hallsignale ist ungeeignet.<br>Überprüfen, ob der Geber 3 Hallsignale mit 120°- oder 60°-Segmenten aufweist.<br>Verdrahtung überprüfen.                  |
| 14-7                                                    | Identifizierung nicht möglich                        | Zwischenkreisspannung überprüfen.<br>Überprüfen, ob Motor blockiert (z.B. Haltebremse nicht gelöst)?                                                                                            |
| 14-8                                                    | Ungültige Polpaarzahl                                | Die berechnete Polpaarzahl liegt außerhalb des parametrierbaren Bereiches.<br>Datenblatt des Motors überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                             |



| Gruppe 15: Mathematik                             |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15-0                                              | Division durch Null                            | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                       |
| 15-1                                              | Bereichsüberschreitung                         |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 15-2                                              | Mathematischer Unterlauf                       |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 16: Programmablauf                         |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 16-0                                              | Programmausführung fehlerhaft                  | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                       |
| 16-1                                              | Illegaler Interrupt                            |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 16-2                                              | Initialisierungsfehler                         |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 16-3                                              | Unerwarteter Zustand                           |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 16-4                                              | Unerwarteter Hardware-Fehler                   |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 17: Überschreitung Grenzwert Schleppfehler |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 17-0                                              | Überschreitung Grenzwert Schleppfehler         | Fehlerfenster vergrößern.<br>Beschleunigung verringern.                                                                                                                                                                                                                |
| 17-1                                              | Geberdifferenzüberwachung                      | Externer Winkelgeber nicht angeschlossen bzw. defekt?<br>Abweichung schwankt z.B. aufgrund von Getriebespiel, ggf. Abschaltschwelle vergrößern.                                                                                                                        |
| 17-2                                              | Stromsprungüberwachung                         | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                       |
| Gruppe 18: Warnschwelle Temperatur                |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 18-0                                              | Analoge Motortemperatur: Warnschwelle erreicht | Motor zu heiß? Parametrierung überprüfen (Stromregler, Stromgrenzwerte).<br>Passender Sensor?<br>Sensor defekt?<br>Parametrierung des Sensors oder der Sensorkennlinie überprüfen.<br>Falls der Fehler auch bei überbrücktem Sensor auftritt, Servoregler austauschen. |
| Gruppe 21: Strommessung                           |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 21-0                                              | Fehler 1 Strommessung U                        | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                       |
| 21-1                                              | Fehler 1 Strommessung V                        |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 21-2                                              | Fehler 2 Strommessung U                        |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 21-3                                              | Fehler 2 Strommessung V                        |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 22: PROFIBUS                               |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 22-0                                              | PROFIBUS: Fehlerhafte Initialisierung          | Technologiemodul defekt?<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                           |
| 22-2                                              | PROFIBUS: Kommunikationsfehler                 | Eingestellte Slave-Adresse überprüfen<br>Busabschluss überprüfen<br>Verkabelung überprüfen                                                                                                                                                                             |
| 22-3                                              | PROFIBUS: Ungültige Slave-Adresse              | Kommunikation wurde mit der Slave-Adresse 126 gestartet.<br>Auswahl einer anderen Slave-Adresse.                                                                                                                                                                       |

|                                                         |                                         |                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22-4                                                    | PROFIBUS: Fehler im Wertebereich        | Mathematischer Fehler in der Umrechnung der physikalischen Einheiten. Wertebereich der Daten und der physikalischen Einheiten passen nicht zueinander. Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 22-5                                                    | PROFIBUS: Zugriffsverletzung            | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                        |
| Gruppe 23: Abspeichern/Wiederherstellen der Istposition |                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 23-0                                                    | Kein verwertbarer Eintrag               | Abspeichern und Restaurieren der Istposition fehlgeschlagen, Antrieb neu referenzieren.                                                                                                                 |
| 23-1                                                    | Eintrag mit ungültiger Checksumme       |                                                                                                                                                                                                         |
| 23-2                                                    | Flashinhalt inkonsistent                |                                                                                                                                                                                                         |
| Gruppe 24: Überwachung Analogeingang                    |                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 24-0                                                    | Analogeingang über maximalem Grenzwert  | Parametrierung der maximalen Grenze überprüfen.<br>Verkabelung überprüfen.                                                                                                                              |
| 24-1                                                    | Analogeingang unter minimalem Grenzwert | Parametrierung der minimalen Grenze überprüfen.<br>Verkabelung überprüfen.                                                                                                                              |
| Gruppe 25: Ungültiger Gerätetyp                         |                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 25-0                                                    | Ungültiger Gerätetyp                    | Gerät austauschen.                                                                                                                                                                                      |
| 25-1                                                    | Gerätetyp nicht unterstützt             |                                                                                                                                                                                                         |
| 25-2                                                    | Hardware-Revision nicht unterstützt     | Aktuelle Firmware laden.<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                                                                                            |
| 25-3                                                    | Gerätefunktion beschränkt               | Die gewünschte Funktionalität ist auf diesem Servoregler nicht verfügbar.<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                                           |
| 25-4                                                    | Ungültiger Leistungsteiltyp             | Aktuelle Firmware laden.<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                                                                                            |
| 25-5                                                    | Inkompatibilität Firmware/Hardware      | Die kundenspezifische Firmware und der verwendete Servoregler sind inkompatibel.<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                                    |
| Gruppe 26: Flash                                        |                                         |                                                                                                                                                                                                         |
| 26-0                                                    | Fehlender User-Parametersatz            | Default-Parametersatz laden.<br>Ist der Fehler immer noch vorhanden, Servoregler austauschen.                                                                                                           |

|                                     |                                         |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26-1                                | Checksummenfehler                       | Fehler kann nicht vom Anwender behoben werden.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                     |
| 26-2                                | Flash: Fehler beim Schreiben            |                                                                                                                                                                        |
| 26-3                                | Flash: Fehler beim Löschen              |                                                                                                                                                                        |
| 26-4                                | Flash: Fehler im internen Flash         |                                                                                                                                                                        |
| 26-5                                | Fehlende Kalibrierdaten                 | Parametersatz speichern und Reset ausführen.<br>Ist der Fehler immer noch vorhanden, bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                  |
| 26-6                                | Fehlende User-Positionsdatensätze       |                                                                                                                                                                        |
| 26-7                                | Fehler in den Datentabellen (CAM)       | Default-Parametersatz laden.<br>Ist der Fehler immer noch vorhanden, bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                  |
| Gruppe 27: Schleppfehlerüberwachung |                                         |                                                                                                                                                                        |
| 27-0                                | Warnschwelle Schleppfehler              | Parametrierung des Schleppfehlers überprüfen.<br>Motor blockiert?                                                                                                      |
| Gruppe 28: Betriebsstundenzähler    |                                         |                                                                                                                                                                        |
| 28-0                                | Betriebsstundenzähler fehlt             | Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                                                                                       |
| 28-1                                | Betriebsstundenzähler: Schreibfehler    |                                                                                                                                                                        |
| 28-2                                | Betriebsstundenzähler korrigiert        | Fehler quittieren.<br>Tritt der Fehler erneut auf, bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                    |
| 28-3                                | Betriebsstundenzähler konvertiert       |                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 29: SD-Karte                 |                                         |                                                                                                                                                                        |
| 29-0                                | Keine SD-Karte vorhanden                | Die Option "Nach Einschalten und Reset eine Parameterdatei einlesen" ist aktiviert, aber keine SD-Karte gesteckt.<br>Stecken Sie eine SD-Karte.                        |
| 29-1                                | SD-Karte: Initialisierungsfehler        | SD-Karte ungeeignet?<br>Schreibschutz der Karte aktiviert?<br>DIP-Schalter BOOT eingeschaltet (Firmware-Download)?<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen. |
| 29-2                                | SD-Karte: Parametersatzfehler           |                                                                                                                                                                        |
| 29-3                                | SD-Karte: Schreibfehler                 |                                                                                                                                                                        |
| 29-4                                | SD-Karte: Fehler beim Firmware-Download |                                                                                                                                                                        |
| Gruppe 30: Interne Berechnungen     |                                         |                                                                                                                                                                        |
| 30-0                                | Interner Umrechnungsfehler              | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                       |
| Gruppe 31: I²t                      |                                         |                                                                                                                                                                        |
| 31-0                                | I²t-Motor                               | Motor blockiert?<br>Leistungsdimensionierung des Antriebs überprüfen.                                                                                                  |

|                                                  |                                                                   |                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31-1                                             | I <sup>2</sup> t-Servoregler                                      | Leistungsdimensionierung des Antriebspakets überprüfen.                                                                                                              |
| 31-2                                             | I <sup>2</sup> t-PFC                                              | Leistungsdimensionierung des Antriebs überprüfen.<br>Betrieb ohne PFC selektieren.                                                                                   |
| 31-3                                             | I <sup>2</sup> t-Bremswiderstand                                  | Bremswiderstand überlastet.<br>Externen Bremswiderstand verwenden.                                                                                                   |
| 31-4                                             | I <sup>2</sup> t-Wirkleistungsüberlastung                         | Leistungsdimensionierung des Antriebspakets überprüfen.                                                                                                              |
| <b>Gruppe 32: PFC</b>                            |                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 32-0                                             | Ladezeit Zwischenkreis überschritten                              | Brücke für den internen Bremswiderstand angeschlossen?<br>Anschaltung des externen Bremswiderstandes überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 32-1                                             | Unterspannung für aktive PFC                                      | Versorgungsspannung auf Einhaltung der Nenndaten überprüfen.                                                                                                         |
| 32-5                                             | Überlast Bremschopper. Zwischenkreis konnte nicht entladen werden | Ein-/Ausschaltzyklen der Leistungsversorgung überprüfen.<br>Bremswiderstand überprüfen.                                                                              |
| 32-6                                             | Entladezeit Zwischenkreis überschritten                           | Brücke für den internen Bremswiderstand angeschlossen?<br>Anschaltung des externen Bremswiderstandes überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 32-7                                             | Leistungsversorgung für Reglerfreigabe fehlt                      | Fehlende Zwischenkreisspannung.                                                                                                                                      |
| 32-8                                             | Ausfall Leistungsversorgung bei freigegebenem Servoregler         | Unterbrechung / Netzausfall der Leistungsversorgung<br>Leistungsversorgung überprüfen.                                                                               |
| 32-9                                             | Phasenausfall                                                     | Ausfall einer oder mehrerer Phasen.<br>Leistungsversorgung überprüfen.                                                                                               |
| <b>Gruppe 33: Schleppfehler Encoderemulation</b> |                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 33-0                                             | Schleppfehler Encoderemulation                                    | Einstellungen der Inkrementalgeber-Emulation überprüfen (Strichzahl).                                                                                                |
| <b>Gruppe 34: Feldbus</b>                        |                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 34-0                                             | Keine Synchronisation über Feldbus                                | Synchronisationsnachrichten vom Master ausgefallen?                                                                                                                  |
| 34-1                                             | Synchronisationsfehler Feldbus                                    | Synchronisationsnachrichten vom Master ausgefallen?<br>Synchronisationsintervall zu klein parametrieren?                                                             |
| <b>Gruppe 35: Linearmotor</b>                    |                                                                   |                                                                                                                                                                      |
| 35-0                                             | Durchdrehschutz Linearmotor                                       | Gebersignale sind gestört. Installation auf EMV-Empfehlungen überprüfen.                                                                                             |

|                      |                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 35-5                 | Fehler bei der Kommutierlagebestimmung        | Es wurde ein für den Motor ungeeignetes Verfahren gewählt. Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                       |
| Gruppe 36: Parameter |                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
| 36-0                 | Parameter wurde limitiert                     | Benutzerparametersatz kontrollieren                                                                                                                                                                               |
| 36-1                 | Parameter wurde nicht akzeptiert              |                                                                                                                                                                                                                   |
| Gruppe 37: Sercos    |                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
| 37-0                 | Sercos: Empfangsdaten gestört                 | Sercos-Verdrahtung überprüfen (z.B. Lichtwellenleiter säubern).<br>Einstellungen für Lichtleistung überprüfen.<br>Baudrate überprüfen.                                                                            |
| 37-1                 | Sercos: Lichtwellenleiter-Ring unterbrochen   | Sercos-Verdrahtung (Lichtwellenleiter) auf Bruch überprüfen.<br>Anschlüsse überprüfen.                                                                                                                            |
| 37-2                 | Sercos: Zweifacher MST-Ausfall                | Sercos-Verdrahtung (Lichtwellenleiter) überprüfen.<br>Steuerung überprüfen: Werden alle MSTs gesendet?                                                                                                            |
| 37-3                 | Sercos: Ungültige Phasenvorgabe               | Programm im Sercos-Master überprüfen.                                                                                                                                                                             |
| 37-4                 | Sercos: Zweifacher MDT-Ausfall                | Sercos-Verdrahtung (Lichtwellenleiter) überprüfen.<br>Steuerung überprüfen: Werden alle MDTs gesendet?                                                                                                            |
| 37-5                 | Sercos: Wechsel in unbekannte Betriebsart     | Einstellungen für die Betriebsarten in den IDNs S-0-0032 bis S-0-0035 überprüfen.                                                                                                                                 |
| 37-6                 | Sercos: T3 ungültig                           | Baudrate erhöhen.<br>Zeitpunkt T3 manuell verschieben.                                                                                                                                                            |
| 37-7                 | Sercos III: Kommunikationsfehler              | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                  |
| Gruppe 38: Sercos    |                                               |                                                                                                                                                                                                                   |
| 38-0                 | Sercos: SERCON Status event                   | Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                                                                                                     |
| 38-1                 | Sercos: Kein Modul vorhanden                  | Sercos ist aktiviert, aber kein Technologiemodul gesteckt.<br>Technologiemodul korrekt gesteckt?<br>Technologiemodul defekt?<br>Technologiemodul austauschen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 38-2                 | Sercos: Modul defekt                          | Technologiemodul austauschen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                 |
| 38-3                 | Sercos: S-0-0127: Ungültige Daten in S-0-0021 | Konfiguration (zyklische Daten für MDT und AT) überprüfen.<br>Überprüfung der Zeitschlitzberechnung durch den Master.                                                                                             |

|                           |                                                                    |                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 38-4                      | Sercos: S-0-0127:<br>Unzulässige IDNs in AT oder MDT               | Konfiguration für die zyklische Datenübertragung überprüfen.                                                                                                                  |
| 38-5                      | Sercos: S-0-0128: Ungültige Daten in S-0-0022                      | Wichtungseinstellungen überprüfen.<br>Betriebsarteneinstellungen überprüfen.<br>Einstellungen interner/externer Winkelgeber überprüfen.                                       |
| 38-6                      | Sercos: S-0-0128:<br>Wichtungsparameter fehlerhaft                 | Wichtungseinstellungen überprüfen.                                                                                                                                            |
| 38-7                      | Sercos: Ungültige IDN in S-0-0026 / S-0-0027                       | Konfiguration Signalstatus- und Signalsteuerwort überprüfen (S-0-0026 / S-0-0027).                                                                                            |
| 38-8                      | Sercos: Fehler bei Umrechnung                                      | Wichtungseinstellungen überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                        |
| 38-9                      | Sercos: SERCON 410b Modus aktiv                                    | Technologiemodul austauschen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                             |
| Gruppe 39: Sercos         |                                                                    |                                                                                                                                                                               |
| 39-0                      | Sercos: Liste S-0-0370:<br>Konfigurationsfehler MDT-Datencontainer | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                              |
| 39-1                      | Sercos: Liste S-0-0371:<br>Konfigurationsfehler AT-Datencontainer  |                                                                                                                                                                               |
| 39-2                      | Sercos: Fehler im zyklischen Kanal MDT                             |                                                                                                                                                                               |
| 39-3                      | Sercos: Fehler im zyklischen Kanal AT                              |                                                                                                                                                                               |
| 39-4                      | Sercos: Fehler im zyklischen Datencontainer MDT                    |                                                                                                                                                                               |
| 39-5                      | Sercos: Fehler im zyklischen Datencontainer AT                     |                                                                                                                                                                               |
| Gruppe 40: SW-Endschalter |                                                                    |                                                                                                                                                                               |
| 40-0                      | Negativer SW-Endschalter erreicht                                  | Zulässigen Positionierbereich überprüfen.                                                                                                                                     |
| 40-1                      | Positiver SW-Endschalter erreicht                                  |                                                                                                                                                                               |
| 40-2                      | Zielposition hinter negativem SW-Endschalter                       | Der Start einer Positionierung wurde unterdrückt, da das Ziel hinter dem jeweiligen Software-Endschalter liegt.<br>Zielposition überprüfen.<br>Positionierbereich überprüfen. |
| 40-3                      | Zielposition hinter positivem SW-Endschalter                       |                                                                                                                                                                               |
| Gruppe 41: Wegprogramm    |                                                                    |                                                                                                                                                                               |
| 41-0                      | Wegprogramm:<br>Synchronisationsfehler                             | Fliegende Säge: Parametrierung der Vorhalt-Strecke überprüfen.                                                                                                                |

| Gruppe 42: Positionierung |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 42-0                      | Positionierung: Fehlende Anschlusspositionierung: Stopp     | Das Ziel der Positionierung kann mit den aktuellen Optionen nicht erreicht werden. Parametrierung der betreffenden Positionssätze überprüfen.                                                                                    |
| 42-1                      | Positionierung: Drehrichtungsumkehr nicht erlaubt: Stopp    |                                                                                                                                                                                                                                  |
| 42-2                      | Positionierung: Drehrichtungsumkehr nach Halt nicht erlaubt |                                                                                                                                                                                                                                  |
| 42-3                      | Start Positionierung verworfen: Falsche Betriebsart         | Eine Umschaltung der Betriebsart durch den Positionssatz war nicht möglich.                                                                                                                                                      |
| 42-4                      | Referenzfahrt erforderlich                                  | Option „Referenzfahrt erforderlich“ zurücksetzen.<br>Referenzfahrt durchführen.                                                                                                                                                  |
| 42-5                      | Rundachse: Drehrichtung nicht erlaubt                       | Die berechnete Drehrichtung ist im eingestellten Modus für die Rundachse nicht erlaubt.<br>Gewählten Modus überprüfen.                                                                                                           |
| 42-9                      | Fehler beim Starten der Positionierung                      | Fahrgeschwindigkeit und Beschleunigungen überprüfen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                         |
| Gruppe 43: HW-Endschalter |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                  |
| 43-0                      | Endschalter: Negativer Sollwert gesperrt                    | Der Antrieb hat den vorgesehenen Bewegungsraum verlassen.<br>Technischer Defekt in der Anlage?<br>Endschalter überprüfen.                                                                                                        |
| 43-1                      | Endschalter: Positiver Sollwert gesperrt                    |                                                                                                                                                                                                                                  |
| 43-2                      | Endschalter: Positionierung unterdrückt                     |                                                                                                                                                                                                                                  |
| Gruppe 44: Kurvenscheibe  |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                  |
| 44-0                      | Fehler in den Kurvenscheibentabellen                        | Überprüfen, ob Index korrekt zugeordnet wurde.<br>Überprüfen, ob Kurvenscheiben im Gerät vorhanden sind.                                                                                                                         |
| 44-1                      | Kurvenscheibe: Referenzierung fehlt                         | Sicherstellen, dass der Antrieb vor Aktivierung der Kurvenscheibe referenziert ist.<br>Option „Referenzierung erforderlich“ löschen.<br>Sicherstellen, dass eine Kurvenscheibe nicht bei laufender Referenzfahrt gestartet wird. |

| Gruppe 45: Treiberversorgung IGBT             |                                                             |                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45-0                                          | Treiberversorgung nicht abschaltbar                         | Technischer Defekt?<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                   |
| 45-1                                          | Treiberversorgung nicht aktivierbar                         |                                                                                                                                                                                                           |
| 45-2                                          | Treiberversorgung wurde aktiviert                           |                                                                                                                                                                                                           |
| Gruppe 47: Einrichtbetrieb                    |                                                             |                                                                                                                                                                                                           |
| 47-0                                          | Einrichtbetrieb: Timeout                                    | Die für den Einrichtbetrieb erforderliche Drehzahl wurde nicht rechtzeitig unterschritten.<br>Verarbeitung der Anforderung auf Steuerungsseite überprüfen.<br>Drehzahlschwelle prüfen.<br>Timeout prüfen. |
| Gruppe 48: Betriebsart                        |                                                             |                                                                                                                                                                                                           |
| 48-0                                          | Referenzfahrt erforderlich                                  | Referenzfahrt ausführen.                                                                                                                                                                                  |
| Gruppe 49: DCO (Device Communication Objects) |                                                             |                                                                                                                                                                                                           |
| 49-1                                          | DCO-Datei: Servoregler passwortgeschützt, falsches Passwort | Richtiges Passwort in DCO-Datei eintragen.                                                                                                                                                                |
| 49-2                                          | DCO-Datei: Datenfehler                                      | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                          |
| Gruppe 50: CAN-Kommunikation                  |                                                             |                                                                                                                                                                                                           |
| 50-0                                          | Zu viele synchrone PDOs                                     | PDOs deaktivieren oder das SYNC-Intervall erhöhen. Die maximale Anzahl PDOs darf nicht höher sein als der Faktor tp zwischen Lageregler und IPO.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.      |
| 50-1                                          | SDO-Fehler aufgetreten                                      | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                          |



| Gruppe 51: FSM 2.0 |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51-0               | Kein / unbekanntes FSM-Modul oder Treiberversorgung fehlerhaft | <p>Ursache:<br/>Kein Sicherheitsmodul erkannt bzw. unbekannter Modultyp.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Für die Firmware und Hardware geeignetes Sicherheits- oder Feldbus-Aktivierungs-Modul einbauen.<br/>- Eine für das Sicherheits- oder Feldbus Aktivierungs-Modul geeignete Firmware in den Servoregler laden, vgl. Typenbezeichnung auf dem Modul.</p> <p>Ursache:<br/>Interner Spannungsfehler des Sicherheitsmoduls oder des Feldbus-Aktivierungs-Moduls.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Modul vermutlich defekt. Falls möglich gegen ein anderes Modul austauschen.</p> |
| 51-2               | FSM: Ungleicher Modultyp                                       | <p>Ursache:<br/>Typ oder Revision des Moduls passt nicht zur Projektierung.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Überprüfen, ob korrekter Modultyp und korrekte Revision verwendet wird.<br/>- Nach einem Modulwechsel: Modultyp noch nicht übernommen. Aktuell eingebautes Sicherheits- oder Feldbus-Aktivierungs-Modul als akzeptiert übernehmen.</p>                                                                                                                                                                                                                         |

|      |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51-3 | FSM: Ungleiche Modulversion           | <p>Ursache:<br/>Typ oder Revision des Moduls wird nicht unterstützt.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Für die Firmware und Hardware geeignetes Sicherheits- oder Feldbus-Aktivierungs-Modul einbauen.<br/>- Eine für das Modul geeignete Firmware in den Servoregler laden, vgl. Typenbezeichnung auf dem Modul.</p> <p>Ursache:<br/>Der Modultyp ist korrekt, aber die Revision des Moduls wird vom Servoregler nicht unterstützt.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Überprüfung der Revision des Moduls; nach Austausch möglichst Modul gleicher Revision verwenden. Für die Firmware und Hardware geeignetes Sicherheits- oder Feldbus-Aktivierungs-Modul einbauen.<br/>- Wenn nur ein Modul mit höherer Revision verfügbar ist: Eine für das Modul geeignete Firmware in den Servoregler laden, vgl. Typenbezeichnung auf dem Modul.</p> |
| 51-4 | FSM: Fehler in der SSIO-Kommunikation | <p>Ursache:<br/>Die interne Kommunikationsverbindung zwischen Servoregler und Sicherheitsmodul ist gestört.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Störstrahler im Umfeld des Servoreglers identifizieren.<br/>- Modul oder Servoregler austauschen.<br/>- Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 51-5 | FSM: Fehler in der Bremsenansteuerung | <p>Ursache:<br/>Interner Hardware-Fehler (Steuersignale Bremsansteuerung) des Sicherheitsmoduls oder Feldbus-Aktivierungs-Moduls.</p> <p>Maßnahme:<br/>Modul vermutlich defekt. Falls möglich gegen ein anderes Modul austauschen.</p> <p>Ursache:<br/>Fehler im Bremsentreiber-Schaltungsteil im Servoregler.</p> <p>Maßnahme:<br/>Servoregler vermutlich defekt. Falls möglich, gegen einen anderen Servoregler austauschen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                               |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 51-6                          | FSM: Ungleiche Modul-Seriennummer                 | <p>Ursache:<br/>Seriennummer des aktuell eingebauten Sicherheitsmoduls weicht von der gespeicherten ab.</p> <p>Maßnahme:<br/>Fehler tritt nur nach einem Austausch des FSM 2.0 – MOV auf.</p> <p>- Nach einem Modulwechsel: Modul noch nicht übernommen. Aktuell eingebautes FSM 2.0 – MOV als akzeptiert übernehmen. Parametrierung des FSM 2.0 – MOV im Hinblick auf die Anwendung überprüfen, da Module getauscht wurden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gruppe 52: FSM 2.0 STO</b> |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 52-1                          | FSM: Diskrepanzzeit abgelaufen                    | <p>Ursache:<br/>Steuereingänge STO-A und STO-B werden nicht gleichzeitig betätigt.</p> <p>Maßnahme:<br/>Diskrepanzzeit überprüfen.</p> <p>Ursache:<br/>Steuereingänge STO-A und STO-B sind nicht gleichsinnig beschaltet.</p> <p>Maßnahme:<br/>Beschaltung der Eingänge überprüfen.</p> <p>Ursache:<br/>OS- und US-Versorgung werden nicht gleichzeitig geschaltet (Diskrepanzzeit überschritten).</p> <p>- Fehler in der Ansteuerung / externen Beschaltung des Sicherheitsmoduls.</p> <p>- Fehler im Sicherheitsmodul.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Beschaltung des Sicherheitsmoduls überprüfen – werden die Eingänge STO-A und STO-B zweikanalig und gleichzeitig abgeschaltet?</p> <p>- Sicherheitsmodul austauschen, falls Defekt des Moduls vermutet wird.</p> |
| 52-2                          | FSM: Ausfall STOA/STOB bei freigegebener Endstufe | <p>Ursache:<br/>Ausfall Treiberversorgung bei aktiver PWM.</p> <p>Maßnahme:<br/>Der sichere Zustand wurde bei freigegebener Leistungsstufe angefordert. Einbindung in die sicherheitsgerichtete Anschaltung überprüfen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                              |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 52-3                                                         | FSM: Fehler in den Begrenzungen     | <p>Ursache:<br/>Servoregler meldet Fehler, wenn aktuell angeforderte Bewegungsrichtung nicht ausführbar ist, weil das Sicherheitsmodul den Sollwert in diese Richtung gesperrt hat.</p> <p>Fehler kann in Verbindung mit den sicheren Geschwindigkeitsfunktionen SSFx auftreten, wenn ein unsymmetrisches Geschwindigkeitsfenster verwendet wird, bei dem eine Grenze auf null gesetzt ist. In diesem Fall tritt der Fehler auf, wenn der Servoregler in der Betriebsart Positionieren in die gesperrte Richtung verfährt.</p> <p>Maßnahme:<br/>Applikation überprüfen und ggf. ändern.</p>                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Gruppe 53: FSM: Verletzung von Sicherheitsbedingungen</b> |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 53-0                                                         | USF0: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>Verletzung der überwachten Geschwindigkeitsgrenzen der SSF0 im Betrieb / bei angeforderter USF0 / SSF0.</p> <p>Maßnahme:<br/>Prüfung, wann die Verletzung der Sicherheitsbedingung auftritt:<br/>a) beim dynamischen Abbremsen auf die sichere Drehzahl.<br/>b) nachdem der Antrieb die sichere Drehzahl erreicht hat.</p> <p>- Bei a) Überprüfung der Bremsrampe – Messdaten aufzeichnen - kann der Antrieb der Rampe folgen?<br/>- Parameter für die Bremsrampe oder Startzeitpunkt / Verzögerungszeiten für die Überwachung ändern.</p> <p>- Bei b) Überprüfung – wie weit liegt die aktuelle Geschwindigkeit von der überwachten Grenzgeschwindigkeit entfernt; ggf. Abstand vergrößern (Parameter im Sicherheitsmodul) oder Geschwindigkeitsvorgabe der Steuerung korrigieren.</p> |
| 53-1                                                         | USF1: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>Verletzung der überwachten Geschwindigkeitsgrenzen der SSF1 im Betrieb / bei angeforderter USF1 / SSF1.</p> <p>Maßnahme:<br/>siehe USF0, Fehler 53-0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                              |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 53-2                                                         | USF2: Sicherheitsbedingung verletzt | Ursache:<br>Verletzung der überwachten Geschwindigkeitsgrenzen der SSF2 im Betrieb / bei angeforderter USF2 / SSF2.<br>Maßnahme:<br>siehe USF0, Fehler 53-0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 53-3                                                         | USF3: Sicherheitsbedingung verletzt | Ursache:<br>Verletzung der überwachten Geschwindigkeitsgrenzen der SSF3 im Betrieb / bei angeforderter USF3 / SSF3.<br>Maßnahme:<br>siehe USF0, Fehler 53-0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Gruppe 54: FSM: Verletzung von Sicherheitsbedingungen</b> |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 54-0                                                         | SBC: Sicherheitsbedingung verletzt  | Ursache:<br>Bremsen soll einfallen, Rückmeldung nicht in der erwarteten Zeit erfolgt.<br>Maßnahme:<br>- Überprüfung, wie die Rückmeldung konfiguriert ist – wurde der richtige Eingang für die Rückmeldung gewählt?<br>- Passt die Polarität des Rückmeldesignals?<br>- Überprüfung, ob das Rückmeldesignal auch wirklich schaltet.<br>- Passt die parametrisierte Verzögerungszeit für die Auswertung des Rückmeldesignals zur verwendeten Bremse (ggf. Schaltzeit messen). |

|      |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54-2 | SS2: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>Drehzahlwert befindet sich zu lange außerhalb der erlaubten Grenzen.</p> <p>Maßnahme:<br/>Prüfung, wann die Verletzung der Sicherheitsbedingung auftritt:<br/>a) beim dynamischen Abbremsen auf die Null.<br/>b) nachdem der Antrieb die Drehzahl Null erreicht hat.</p> <p>- Bei a) Überprüfung der Bremsrampe – Messdaten aufzeichnen - kann der Antrieb der Rampe folgen? Parameter für die Bremsrampe oder Startzeitpunkt / Verzögerungszeiten für die Überwachung ändern.</p> <p>- Bei a) Wenn Option „Schnellhaltrampe im Grundgerät aktivieren“ gesetzt ist: Überprüfung der Schnellhaltrampe des Servoreglers.</p> <p>- Bei b) Überprüfung – Schwingt der Antrieb nach dem Erreichen von Drehzahl Null noch nach oder steht der Antrieb stabil – ggf. Toleranzzeit der Überwachung erhöhen.</p> <p>- Bei b) Wenn der Geschwindigkeitswert im Stillstand sehr verrauscht ist. Experten-Parameter für die Drehzahlerfassung und Stillstandserkennung überprüfen und ggf. anpassen.</p> |
| 54-3 | SOS: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>- Winkelgeberauswertung meldet "Motor dreht" (Drehzahlwert überschreitet Grenze).<br/>- Antrieb hat sich seit dem Erreichen des sicheren Zustands aus seiner Position gedreht.</p> <p>Maßnahme:<br/>- Positionstoleranz für die SOS-Überwachung überprüfen, ggf. vergrößern, wenn zulässig.<br/>- Wenn der Geschwindigkeitswert im Stillstand sehr verrauscht ist: Experten-Parameter für die Drehzahlerfassung und Stillstandserkennung überprüfen und ggf. anpassen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|      |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54-4 | SS1: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>Drehzahlwert befindet sich zu lange außerhalb der erlaubten Grenzen.</p> <p>Maßnahme:<br/>Prüfung, wann die Verletzung der Sicherheitsbedingung auftritt:</p> <p>a) beim dynamischen Abbremsen auf die Null.</p> <p>b) nachdem der Antrieb die Drehzahl Null erreicht hat.</p> <p>- Bei a) Überprüfung der Bremsrampe – Messdaten aufzeichnen - kann der Antrieb der Rampe folgen? Parameter für die Bremsrampe oder Startzeitpunkt / Verzögerungszeiten für die Überwachung ändern.</p> <p>- Bei a) Wenn Option „Schnellhaltrampe im Grundgerät aktivieren“ gesetzt ist: Überprüfung der Schnellhaltrampe des Servoreglers.</p> <p>- Bei b) Überprüfung – Schwingt der Antrieb nach dem Erreichen von Drehzahl Null noch nach oder Steht der Antrieb stabil – ggf. Toleranzzeit der Überwachung erhöhen.</p> <p>- Bei b) Wenn der Geschwindigkeitswert im Stillstand sehr verrauscht ist: Experten-Parameter für die Drehzahlerfassung und Stillstandserkennung überprüfen und ggf. anpassen.</p> |
|------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54-5 | STO: Sicherheitsbedingung verletzt | <p>Ursache:<br/>Interner Hardware-Fehler (Spannungsfehler) des Sicherheitsmoduls.<br/>Maßnahme:<br/>Modul vermutlich defekt. Falls möglich gegen ein anderes Modul austauschen.</p> <p>Ursache:<br/>Fehler im Treiber-Schaltungsteil im Servoregler.<br/>Maßnahme:<br/>Servoregler vermutlich defekt. Falls möglich gegen einen anderen Servoregler austauschen.</p> <p>Ursache:<br/>Rückmeldung vom Servoregler, dass die Endstufe abgeschaltet wurde, bleibt aus.<br/>Maßnahme:<br/>Prüfung, ob der Fehler quitiert werden kann und bei erneuter Anforderung STO erneut auftritt – wenn ja: Servoregler vermutlich defekt. Falls möglich gegen einen anderen Servoregler austauschen.</p> |
| 54-6 | SBC: Bremse > 24 h nicht gelüftet  | <p>Ursache:<br/>Fehler tritt auf, wenn SBC angefordert wird und die Bremse in den letzten 24h vom Servoregler nicht gelüftet wurde.<br/>Maßnahme:<br/>- Wenn die Bremsansteuerung über die Bremsentreiber im Servoregler [X6] erfolgt: Die Bremse muss mindestens 1x innerhalb von 24 h vor der Anforderung SBC bestromt worden sein, da die Überprüfung der Leistungsschalter nur bei eingeschalteter (bestromter) Bremse erfolgen kann.<br/>- Nur wenn die Bremsansteuerung über DOUT4x und ein externes Bremsensteuergerät erfolgt: 24h Überwachung in den SBC-Parametern deaktivieren, wenn das externe Bremsensteuergerät dies zulässt.</p>                                            |
| 54-7 | SOS: SOS > 24 h angefordert        | <p>Ursache:<br/>Wenn SOS für länger als 24 h angefordert wird, wird der Fehler ausgelöst.<br/>Maßnahme:<br/>SOS zwischendurch beenden, Achse zwischendurch mindestens einmal verfahren.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| Gruppe 55: FSM: Istwerterfassung 1 |                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55-0                               | FSM: Kein Drehzahl-/Positionswert verfügbar oder Stillstand > 24 h | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Folgefehler bei Ausfall eines Positionsgebers.</li> <li>- Sicherheitsfunktion SSF, SS1, SS2 oder SOS angefordert und Drehzahlwert ist nicht gültig.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <p>Prüfung der Funktion des / der Positionsgeber (siehe folgende Fehler).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 55-1                               | FSM: SINCOS-Geber [X2B] - Fehler Spursignale                       | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vektorklänge <math>\sin^2 + \cos^2</math> außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> <li>- Amplitude eines der beiden Signale außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> <li>- Versatz zwischen Analog- und Digitalsignal &gt; 1 Quadrant.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <p>Fehler kann bei SIN-/COS und auch HIPERFACE-Gebern auftreten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung des Positionsgebers.</li> <li>- Überprüfung der Anschlussverdrahtung (Leitungsbruch, Schluss zwischen zwei Signalen oder Signal / Schirm).</li> <li>- Überprüfung der Versorgungsspannung für den Positionsgeber.</li> <li>- Überprüfung des Motorkabels / Schirmauflage Motor und antriebsseitig.</li> </ul> <p>EMV-Störungen können den Fehler auslösen.</p> |
| 55-2                               | FSM: SINCOS-Geber [X2B] - Stillstand > 24 h                        | <p>Ursache:</p> <p>Eingangssignale des SinCos-Gebers haben sich 24h lang nicht um eine Mindestgröße geändert (bei angeforderter Sicherheitsfunktion).</p> <p>Maßnahme:</p> <p>SS2 oder SOS zwischendurch beenden, Achse zwischendurch mindestens einmal verfahren.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|      |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55-3 | FSM: Resolver [X2A] -<br>Signalfehler                         | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vektorlänge <math>\sin^2 + \cos^2</math> außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> <li>- Amplitude eines der beiden Signale außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> <li>- Eingangssignal ist statisch (gleiche Werte rechts und links des Maximums).</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung des Resolvers.</li> <li>- Überprüfung der Anschlussverdrahtung (Leitungsbruch, Schluss zwischen zwei Signalen oder Signal / Schirm).</li> <li>- Überprüfung auf Ausfall des Erregersignals.</li> <li>- Überprüfung des Motor- und Geberkabels / Schirmauflage motor- und antriebsseitig.</li> </ul> <p>EMV-Störungen können den Fehler auslösen.</p> |
| 55-7 | FSM: Sonstiger Geber [X2B] -<br>Fehlerhafte Winkelinformation | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meldung vom Servoregler "Winkel fehlerhaft" wird durchgereicht, wenn der Zustand länger als erlaubt besteht.</li> <li>- Geber an X2B wird vom Servoregler ausgewertet.</li> <li>- Geber ist defekt.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung des Positionsgebers an X2B.</li> <li>- Überprüfung der Anschlussverdrahtung (Leitungsbruch, Schluss zwischen zwei Signalen oder Signal / Schirm).</li> <li>- Überprüfung der Versorgungsspannung für den EnDat-Geber.</li> <li>- Überprüfung des Motor- und Geberkabels / Schirmauflage motor- und antriebsseitig.</li> </ul> <p>EMV-Störungen können den Fehler auslösen.</p>                    |

|      |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55-8 | FSM: Unzulässige Beschleunigung detektiert | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehler im angeschlossenen Positionsgeber.</li> <li>- EMV-Störungen, die auf die Positionsgeber wirken.</li> <li>- Unzulässig hohe Beschleunigungen in den Verfahrprofilen.</li> <li>- Zu geringe Beschleunigungsgrenze parametriert.</li> <li>- Winkelsprung nach Referenzfahrt in den vom Servoregler an das Sicherheitsmodul übertragenen Positionsdaten.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der angeschlossenen Positionsgeber: Treten weitere Fehlermeldungen im Zusammenhang mit den Gebern auf, dann zunächst deren Ursache beseitigen.</li> <li>- Überprüfung des Motor- und Geberkabels / Schirmauflage motor- und antriebsseitig. EMV-Störungen können den Fehler auslösen.</li> <li>- Überprüfung der Sollwertvorgaben / Verfahrprofile der Steuerung: Enthalten diese unzulässig hohe Beschleunigungen, die oberhalb des Grenzwertes für die Beschleunigungsüberwachung liegen (P06.07)?</li> <li>- Kontrolle, ob der Grenzwert für die Beschleunigungsüberwachung korrekt parametriert ist – der Grenzwert (P06.07) sollte mind. 30% ... 50% oberhalb der maximal auftretenden Beschleunigung liegen.</li> <li>- Bei Winkelsprung in den Positionsdaten vom Servoregler – Fehler einmalig quittieren.</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Gruppe 56: FSM: Istwerterfassung 2 |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 56-8                               | FSM: Drehzahl- /<br>Winkeldifferenz Geber 1 - 2 | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehzahldifferenz zwischen Encoder 1 und 2 eines <math>\mu C</math> länger als erlaubt außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> <li>- Winkeldifferenz zwischen Encoder 1 und 2 eines <math>\mu C</math> länger als erlaubt außerhalb des erlaubten Bereichs.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problem kann auftreten, wenn im System zwei Positionsgeber verwendet werden, die nicht „starr gekoppelt“ sind.</li> <li>- Überprüfung auf Elastizitäten oder Lose, Mechanik verbessern.</li> <li>- Anpassung der Expertenparameter für den Positionsvergleich, wenn dies aus Applikationssicht akzeptabel ist.</li> </ul> |
| 56-9                               | FSM: Fehler Kreuzvergleich<br>Geberauswertung   | <p>Ursache:</p> <p>Kreuzvergleich zwischen <math>\mu C1</math> und <math>\mu C2</math> hat Winkeldifferenz oder Drehzahldifferenz festgestellt oder einen Unterschied in den Erfassungszeitpunkten für die Positionsgeber.</p> <p>Maßnahme:</p> <p>Timing gestört. Wenn der Fehler nach RESET erneut auftritt, ist vermutlich das Sicherheitsmodul defekt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**Gruppe 57: FSM: Ein-/Ausgänge**

|      |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 57-0 | FSM: E/A - Fehler Selbsttest (intern/extern) | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interner Fehler der digitalen Eingänge DIN40 ... DIN43 (detektiert über interne Testsignale).</li> <li>- Fehler am Bremsausgang an X6 (Signalspiel, detektiert über Testimpulse).</li> <li>- Interner Fehler des Bremsausgangs (detektiert über interne Testsignale).</li> <li>- Interner Fehler der digitalen Ausgänge DOUT40 – DOUT42 (detektiert über interne Testsignale).</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Anschlussverdrahtung für die digitalen Ausgänge DOUT40 ... DOUT42 (Kurzschluss, Querschluss etc.).</li> <li>- Überprüfung der Anschlussverdrahtung für die Bremse (Kurzschluss, Querschluss, etc.).</li> <li>- Bremsanschluss: Der Fehler kann bei längeren Motorkabeln auftreten, wenn:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Bremsausgang X6 für die Bremse konfiguriert wurde (dies ist bei Werkseinstellungen der Fall!) und</li> <li>2. Ein Motor ohne Haltebremse verwendet wird und die Bremsanschlussleitungen im Motorkabel an X6 aufgelegt sind. In dem Fall: Klemmen Sie die Bremsanschlussleitungen an X6 ab.</li> </ol> </li> <li>- Wenn kein Fehler in der Anschlussverdrahtung vorliegt, kann ein interner Fehler im Modul vorliegen (Prüfung durch Modulwechsel).</li> </ul> |
|------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 57-1 | FSM: Digitale Eingänge - Fehler Signalpegel | <p>Ursache:<br/>Überschreitung / Verletzung der Diskrepanzzeit bei mehrkanaligen Eingängen (DIN40 ... DIN43, Zweihandbediengerät, Betriebsartenwahlschalter).</p> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der verwendeten externen aktiven und passiven Sensoren – schalten diese zweikanalig und gleichzeitig (innerhalb der parametrisierten Diskrepanzzeit).</li> <li>- Zweihandbediengerät: Überprüfung, wie das Gerät vom Anwender bedient wird – werden beide Tasten innerhalb der Diskrepanzzeit betätigt? Ggf. Einweisung vornehmen.</li> <li>- Überprüfung der eingestellten Diskrepanzzeiten – sind diese ausreichend?</li> </ul> |
| 57-2 | FSM: Digitale Eingänge - Fehler Testimpuls  | <p>Ursache:<br/>Ein oder mehrere Eingänge (DIN40 ... DIN49) wurden für die Auswertung von Testimpulsen der Ausgänge (DOUT40 ... DOUT42) konfiguriert. Die Testpulse aus DOUTx kommen nicht an DIN4x an.</p> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Verdrahtung (Schlüsse nach 0 V, 24 V, Querschlüsse).</li> <li>- Überprüfung der Zuordnung – korrekter Ausgang für Testimpuls ausgewählt / konfiguriert?</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  |
| 57-6 | FSM: Übertemperatur                         | <p>Ursache:<br/>Die Temperaturüberwachung des Sicherheitsmoduls hat angesprochen, die Temperatur von <math>\mu C</math> 1 oder <math>\mu C</math> 2 lag unter <math>-20^{\circ}</math> oder über <math>+75^{\circ}C</math>.</p> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Betriebsbedingungen (Umgebungstemperatur, Schaltschranktemperatur, Einbausituation im Schaltschrank).</li> <li>- Wenn der Servoregler thermisch hoch belastet ist (hohe Schaltschranktemperatur, hohe Leistungsaufnahme / Abgabe an den Motor, viele Steckplätze belegt) sollte ein Servoregler der nächsthöheren Leistungsstufe verwendet werden.</li> </ul>   |

| Gruppe 58: FSM: Kommunikation / Parametrierung |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 58-0                                           | FSM: Plausibilitätsprüfung Parameter   | <p>Ursache:<br/>Die Plausibilitätsprüfung im Sicherheitsmodul hat Fehler ergeben, z. B. eine unzulässige Winkelgeberkonfiguration; der Fehler wird ausgelöst bei Anforderung eines Validierungscodes durch das SafetyTool und beim Sichern von Parametern im Sicherheitsmodul.</p> <p>Maßnahme:<br/>Hinweise des SafetyTools bei Gesamtvalidierung beachten, Parametrierung überprüfen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 58-1                                           | FSM: Allgemeiner Fehler Parametrierung | <p>Ursache:<br/>Parametriersitzung bereits seit &gt; 8 h aktiv. Das Sicherheitsmodul hat die Parametriersitzung daher abgebrochen. Die Fehlermeldung wird im permanenten Ereignisspeicher gespeichert.</p> <p>Maßnahme:<br/>Parametriersitzung innerhalb von 8 h beenden, ggf. danach neue Parametriersitzung starten und fortsetzen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 58-4                                           | FSM: Puffer interne Kommunikation      | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikationsverbindung gestört.</li> <li>- Timeout / Datenfehler / falsche Reihenfolge (Paketzähler) in der Datenübertragung Servoregler – Sicherheitsmodul.</li> <li>- Zu hoher Datenverkehr, neue Anfragen an Sicherheitsmodul gesendet, bevor die alten beantwortet wurden.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Kommunikationsschnittstellen, Verkabelung, Schirm, etc.</li> <li>- Überprüfung, ob während einer laufenden Parametriersitzung noch weitere Geräte lesend auf den Servoregler und das Sicherheitsmodul zugreifen, so dass die Kommunikationsverbindung überlastet werden kann.</li> <li>- Überprüfung, ob die Firmwarestände im Sicherheitsmodul und im Servoregler sowie die Revisionsstände des Parametrierprogramms und des SafetyTools zusammenpassen.</li> </ul> |

|      |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 58-5 | FSM: Kommunikation<br>Sicherheitsmodul -<br>Servoregler | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paketzählerfehler bei Übertragung zwischen <math>\mu C1</math> und <math>\mu C2</math>.</li> <li>- Checksummenfehler bei Übertragung zwischen <math>\mu C1</math> und <math>\mu C2</math>.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interne Störung im Servoregler.</li> <li>- Überprüfung, ob die Firmwarestände im Sicherheitsmodul und im Servoregler sowie die Revisionsstände des Parametrierprogramms und des SafetyTools zusammenpassen.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 58-6 | FSM: Fehler Kreuzvergleich<br>Prozessoren 1 - 2         | <p>Ursache:</p> <p>Timeout Kreuzvergleich (keine Daten) oder Kreuzvergleich fehlerhaft (Daten <math>\mu C1</math> und <math>\mu C2</math> weichen voneinander ab).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehler Kreuzvergleich digitale IO.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Analogeingang.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich interne Betriebsspannungsmessung (5 V, 3,3 V, 24 V) und Referenzspannung (2,5 V).</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Analogwerte Winkelgeber SIN/COS.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Programmablaufüberwachung.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Interruptzähler.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Eingangsabbild.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Verletzung von Sicherheitsbedingungen.</li> <li>- Fehler Kreuzvergleich Temperaturmessung.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <p>Es handelt sich um einen internen Fehler des Moduls, der im Betrieb nicht auftreten dürfte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Betriebsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Betauung).</li> <li>- Überprüfung der EMV – Verdrahtung wie vorgeschrieben, Schirmkonzept, sind externe Störquellen vorhanden?</li> <li>- Sicherheitsmodul könnte defekt sein – Fehlerbehebung nach Modulwechsel?</li> <li>- Überprüfung, ob eine neue Firmware für den Servoregler oder ein neuer Versionsstand des Sicherheitsmoduls verfügbar ist.</li> </ul> |



| Gruppe 59: FSM: Interne Fehler |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59-1                           | FSM: Failsafe-Versorgung / sichere Impulssperre | <p>Ursache:<br/>Interner Fehler im Modul im Schaltungsteil Failsafe-Versorgung oder in der Treiberversorgung für Ober- oder Unterschalter.</p> <p>Maßnahme:<br/>Modul defekt, austauschen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 59-2                           | FSM: Fehler externe Spannungsversorgung         | <p>Ursache:<br/>- Referenzspannung 2,5V außerhalb der Toleranz.<br/>- Überspannung Logikversorgung +24 V erkannt.</p> <p>Maßnahme:<br/>Modul defekt, austauschen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 59-3                           | FSM: Fehler interne Spannungsversorgung         | <p>Ursache:<br/>Spannung (intern 3,3 V, 5 V, ADU-Referenz) außerhalb des erlaubten Bereichs.</p> <p>Maßnahme:<br/>Modul defekt, austauschen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 59-4                           | FSM: Fehlermanagement: Zu viele Fehler          | <p>Ursache:<br/>Es sind zu viele Fehler gleichzeitig aufgetreten.</p> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klärung: Welchen Zustand hat das eingebaute Sicherheitsmodul, enthält es einen gültigen Parametersatz?</li> <li>- Permanenten Ereignisspeicher des Servoreglers über das Parametrierprogramm auslesen und analysieren.</li> <li>- Fehlerursachen Schritt für Schritt beheben.</li> <li>- Sicherheitsmodul mit „Auslieferungszustand“ einbauen und Inbetriebnahme des Servoreglers durchführen.</li> <li>- Wenn das nicht verfügbar ist: Werkseinstellungen im Sicherheitsmodul herstellen, anschließend Datenübernahme aus dem Servoregler und Gesamtvalidierung durchführen.</li> </ul> <p>Überprüfung, ob der Fehler erneut auftritt.</p> |

|                            |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59-7                       | FSM: Flash-Checksummenfehler             | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spannungsunterbrechung / Power-Off während des Speicherns von Parametern.</li> <li>- Flash-Speicher im Sicherheitsmodul korruptiert (z.B. durch extrem starke Störungen).</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <p>Prüfung, ob Fehler nach RESET wieder auftritt, wenn ja: Modul neu parametrieren, Parametersatz erneut validieren. Wenn Fehler bestehen bleibt: Modul defekt, austauschen.</p> |
| 59-8                       | FSM: Interne Überwachung Prozessor 1 - 2 | <p>Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwerer interner Fehler im Sicherheitsmodul: Fehler bei der Dynamisierung interner Signale festgestellt.</li> <li>- Gestörter Programmablauf, Stack-Fehler oder OP-Code-Test fehlgeschlagen, Prozessor Exception / Unterbrechung.</li> </ul> <p>Maßnahme:</p> <p>Prüfung, ob Fehler nach RESET wieder auftritt, wenn ja: Modul defekt, austauschen.</p>                               |
| 59-9                       | FSM: Sonstiger unerwarteter Fehler       | <p>Ursache:</p> <p>Ansprechen der internen Programmablaufüberwachung.</p> <p>Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Firmwarestände des Servoreglers und der Revision des Sicherheitsmoduls – Update verfügbar?</li> <li>- Sicherheitsmodul defekt, austauschen.</li> </ul>                                                                                                                                      |
| <b>Gruppe 60: Ethernet</b> |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 60-0                       | Ethernet benutzerspezifisch (1)          | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gruppe 61: Ethernet</b> |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 61-0                       | Ethernet benutzerspezifisch (2)          | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gruppe 62: EtherCAT</b> |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 62-0                       | EtherCAT: Allgemeiner Busfehler          | Kein EtherCAT Bus vorhanden. Verdrahtung überprüfen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 62-1                       | EtherCAT: Initialisierungsfehler         | Technologiemodul austauschen. Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 62-2                       | EtherCAT: Protokollfehler                | Falsches Protokoll (kein CAN over EtherCAT)?<br>EtherCAT-Verdrahtung überprüfen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 62-3                       | EtherCAT: Ungültige RPDO-Länge           | RPDO-Konfiguration des Servoreglers und der Steuerung überprüfen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                             |                                                     |                                                                                                                                |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 62-4                        | EtherCAT: Ungültige TPDO-Länge                      | TPDO-Konfiguration des Servoreglers und der Steuerung überprüfen.                                                              |
| 62-5                        | EtherCAT: Zyklische Datenübertragung fehlerhaft     | EtherCAT-Verdrahtung überprüfen.<br>Konfiguration der Steuerung überprüfen.                                                    |
| <b>Gruppe 63: EtherCAT</b>  |                                                     |                                                                                                                                |
| 63-0                        | EtherCAT: Modul defekt                              | Technologiemodul austauschen.                                                                                                  |
| 63-1                        | EtherCAT: Ungültige Daten                           | Protokoll überprüfen.<br>Verdrahtung überprüfen.                                                                               |
| 63-2                        | EtherCAT: TPDO-Daten wurden nicht gelesen           | Zykluszeit reduzieren (EtherCAT-Bus).                                                                                          |
| 63-3                        | EtherCAT: Keine Distributed Clocks aktiv            | Überprüfen, ob die Steuerung das Merkmal „Distributed Clocks“ unterstützt.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 63-4                        | EtherCAT: Fehlen einer SYNC-Nachricht im IPO-Zyklus | Zykluszeiten des Servoreglers und der Steuerung überprüfen.                                                                    |
| 63-5                        | EtherCAT: Falsche Firmware gefunden                 | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                               |
| 63-6                        | EtherCAT: Betriebsart erfordert DC                  | Aktivieren Sie in der Steuerung Distributed Clocks (DC) oder wählen Sie eine andere Betriebsart.                               |
| <b>Gruppe 64: DeviceNet</b> |                                                     |                                                                                                                                |
| 64-0                        | DeviceNet: MAC ID doppelt                           | MAC-ID ändern.                                                                                                                 |
| 64-1                        | DeviceNet: Busspannung fehlt                        | DeviceNet-Verdrahtung überprüfen. Es müssen 24V auch am DeviceNet-Modul angeschlossen werden.                                  |
| 64-2                        | DeviceNet: Empfangspuffer übergelaufen              | Scanrate verringern.                                                                                                           |
| 64-3                        | DeviceNet: Sendepuffer übergelaufen                 | Baudrate erhöhen.<br>Anzahl Knoten verringern.<br>Scanrate reduzieren.                                                         |
| 64-4                        | DeviceNet: I/O-Nachricht nicht gesendet             | DeviceNet-Verdrahtung überprüfen.<br>Auf EMV-gerechte Verkabelung überprüfen.                                                  |
| 64-5                        | DeviceNet: Bus Off                                  | DeviceNet-Verdrahtung überprüfen.<br>Auf EMV-gerechte Verkabelungüberprüfen.                                                   |
| 64-6                        | DeviceNet: CAN-Controller meldet Überlauf           | Baudrate erhöhen.<br>Anzahl Knoten verringern.<br>Scanrate reduzieren.                                                         |
| <b>Gruppe 65: DeviceNet</b> |                                                     |                                                                                                                                |
| 65-0                        | DeviceNet aktiviert, aber kein Modul                | DeviceNet-Kommunikation deaktivieren oder Modul einstecken.                                                                    |
| 65-1                        | Timeout I/O-Verbindung                              | Innerhalb der erwarteten Zeit wurde keine I/O-Nachricht empfangen.                                                             |

|                               |                                         |                                                                                                                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gruppe 66: Modbus</b>      |                                         |                                                                                                                                   |
| 66-0                          | Modbus: Keine freie TCP/IP-Verbindung   | Reduzieren Sie die Anzahl TCP/IP-Verbindungen.                                                                                    |
| <b>Gruppe 67: Modbus</b>      |                                         |                                                                                                                                   |
| 67-0                          | Modbus: Timeout TCP/IP                  | Überprüfen Sie die Verbindung zum Master.                                                                                         |
| 67-1                          | Modbus: Timeout Modbus TCP/IP           | Überprüfen Sie die Verbindung zum Master.                                                                                         |
| 67-2                          | Modbus: Pufferüberlauf                  | Reduzieren Sie im Master die Zykluszeit, mit der Telegramme an den Servoregler geschickt werden.                                  |
| 67-3                          | Modbus: Telegrammlänge zu kurz          | Überprüfen Sie die Konfiguration des Masters.                                                                                     |
| 67-4                          | Modbus: Telegrammlänge zu lang          | Überprüfen Sie die Konfiguration des Masters.                                                                                     |
| <b>Gruppe 68: Ethernet/IP</b> |                                         |                                                                                                                                   |
| 68-0                          | Ethernet/IP: Allgemeiner Fehler         | Modul tauschen.<br>Bitte Kontakt zum technischen Support aufnehmen.                                                               |
| 68-1                          | Ethernet/IP: Kommunikationsfehler       | Verbindung zur Steuerung überprüfen.                                                                                              |
| 68-2                          | Ethernet/IP: Verbindung geschlossen     | Verbindung neu aufbauen.                                                                                                          |
| 68-3                          | Ethernet/IP: Verbindung Timeout         | Verdrahtung überprüfen.                                                                                                           |
| 68-4                          | Ethernet/IP: Doppelte IP-Adresse        | IP-Adresse in einem Ethernet/IP-Netzwerk nur einmal verwenden.                                                                    |
| <b>Gruppe 69: Ethernet/IP</b> |                                         |                                                                                                                                   |
| 69-0                          | Ethernet/IP: Allgemeiner Fehler         | Keine Maßnahmen erforderlich.                                                                                                     |
| 69-1                          | Ethernet/IP: Ungültige IP-Konfiguration | IP-Konfiguration überprüfen.                                                                                                      |
| 69-2                          | Ethernet/IP: Kein Technologiemodul      | Ein Ethernet/IP-Modul in TECH2 stecken oder Ethernet/IP deaktivieren.                                                             |
| 69-3                          | Ethernet/IP: Ungleiche Modulversion     | Firmware des Servoreglers aktualisieren.                                                                                          |
| <b>Gruppe 72: PROFINET</b>    |                                         |                                                                                                                                   |
| 72-0                          | PROFINET: Initialisierungsfehler        | PROFINET-Modul tauschen.                                                                                                          |
| 72-1                          | PROFINET: Busfehler                     | Keine Kommunikation möglich, z.B. weil das Buskabel abgezogen ist. Verkabelung überprüfen und PROFINET-Kommunikation neu starten. |
| 72-2                          | PROFINET: Fehler im Wertebereich        | Mathematischer Fehler in der Umrechnung der physikalischen Einheiten. Parametrierung anpassen.                                    |

|                                    |                                                       |                                                                                                                                             |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 72-3                               | PROFINET: Ungültige IP-Konfiguration                  | IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway-Adresse überprüfen, ob gültig bzw. zulässig.<br>IP-Konfiguration ändern.                               |
| 72-4                               | PROFINET: Ungültiger Geräte name                      | Zulässigen PROFINET-Gerätenamen (Name of Station) vergeben.                                                                                 |
| 72-5                               | PROFINET: Modul defekt                                | PROFINET-Modul tauschen.                                                                                                                    |
| 72-6                               | PROFINET: Ungültige/nicht unterstützte Indication     | Es wurde ein Feature von PROFINET benutzt, welches vom Modul nicht unterstützt wird.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.    |
| 72-7                               | PROFINET: Abweichende Modulkonfiguration Master/Slave | Überprüfen, ob die im PROFINET-Telegrammeditor eingestellten Telegrammlängen der Einstellung im Master entsprechen.                         |
| 72-8                               | PROFINET: Ausfall der zyklischen Kommunikation        | Verdrahtung überprüfen.                                                                                                                     |
| 72-9                               | PROFINET: Kommunikationsfehler                        | Telegramm-Konfiguration in der Steuerung überprüfen.                                                                                        |
| Gruppe 73: PROFINET                |                                                       |                                                                                                                                             |
| 73-0                               | PROFIenergy: Zustand nicht möglich                    | PROFIenergy-Zustand bei stillstehendem Motor erneut anfordern.                                                                              |
| 73-1                               | PROFINET: Falsche Firmware gefunden                   | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                            |
| Gruppe 78: NRT-Kommunikation       |                                                       |                                                                                                                                             |
| 78-0                               | NRT: Fehler beim Senden des Frames                    | In der Regel ist keine Maßnahme nötig.<br>Ggf. Busauslastung reduzieren, z.B. durch weniger Teilnehmer in einem Strang.                     |
| Gruppe 79: RS232-Kommunikation     |                                                       |                                                                                                                                             |
| 79-0                               | RS232-Kommunikation                                   | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                            |
| Gruppe 80: IRQ_0_3                 |                                                       |                                                                                                                                             |
| 80-0                               | Überlauf Stromregler IRQ                              | Größere Zykluszeiten für Strom-, Drehzahl- und Lageregler bzw. Interpolator einstellen.<br>Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 80-1                               | Überlauf Drehzahlregler IRQ                           |                                                                                                                                             |
| 80-2                               | Überlauf Lageregler IRQ                               |                                                                                                                                             |
| 80-3                               | Überlauf Interpolator IRQ                             |                                                                                                                                             |
| Gruppe 81: IRQ_4_5                 |                                                       |                                                                                                                                             |
| 81-4                               | Überlauf Low-Level IRQ                                | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                            |
| Gruppe 82: Interne Ablaufsteuerung |                                                       |                                                                                                                                             |
| 82-0                               | Ablaufsteuerung                                       | Interne Ablaufsteuerung: Prozess wurde abgebrochen.<br>Nur zur Information. Keine Maßnahmen erforderlich.                                   |
| 82-1                               | Gleichzeitiger KO-Schreibzugriff                      | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                            |

| Gruppe 83: Technologiemodule       |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 83-0                               | Technologiemodul: Steckplatz/Kombination        | Das Technologiemodul kann im verwendeten Steckplatz nicht betrieben werden oder die Kombination der Technologiemodule ist unzulässig. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 83-1                               | Nicht unterstütztes Technologiemodul            | Aktuelle Firmware laden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 83-2                               | Technologiemodul: HW-Revision nicht unterstützt | Aktuelle Firmware laden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 83-3                               | Servicemodul: Schreibfehler                     | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 83-4                               | MC2000 Watchdog                                 | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Gruppe 84: Interne Ablaufsteuerung |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 84-0                               | Bedingungen für Reglerfreigabe nicht erfüllt    | Reglerfreigabe nach kurzer Zeit erneut erteilen. Tritt der Fehler erneut auf, folgende Ursachen überprüfen:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Liegen noch Fehler vor?</li> <li>- Ist der Winkelgeber bereit?</li> <li>- Ist DIN4 gesetzt?</li> <li>- Wird MOTID noch ausgeführt?</li> <li>- Läuft ein TFTP-Download?</li> <li>- Wurde ein Energiesparmodus über PROFInergy aktiviert?</li> <li>- Sperrt das FSM 2.0 – MOV (SBC) die Freigabe?</li> </ul> |
| Gruppe 90: HW-Initialisierung      |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-0                               | Fehlende Hardwarekomponente (SRAM)              | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 90-1                               | Fehlende Hardwarekomponente (FLASH)             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-2                               | Fehler beim Booten FPGA                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-3                               | Fehler bei Start SD-ADUs                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-4                               | Synchronisationsfehler SD-ADU nach Start        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-5                               | SD-ADU nicht synchron                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-6                               | IRQ0 (Stromregler): Trigger-Fehler              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-7                               | Kein CAN-Controller vorhanden                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-8                               | Checksummenfehler Geräteparameter               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 90-9                               | DEBUG-Firmware geladen                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Gruppe 91: SW-Initialisierung          |                                                        |                                                                                       |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 91-0                                   | Interner Initialisierungsfehler                        | Bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.                                      |
| 91-1                                   | Speicherfehler beim Kopieren                           |                                                                                       |
| 91-2                                   | Fehler beim Auslesen des Controller-/Leistungsteiltyps |                                                                                       |
| 91-3                                   | Interner Software-Initialisierungsfehler               |                                                                                       |
| Gruppe 92: Bootloader-/Firmware-Update |                                                        |                                                                                       |
| 92-0                                   | Fehler beim Firmware-Download                          | Firmwaredatei ist z.B. durch Mailclient oder Virenschanner korumpiert.                |
| 92-1                                   | Fehler beim Bootloader-Update                          | Firmwaredatei erneut anfordern bzw. gezippt übertragen.                               |
| 92-2                                   | Fehler beim Löschen (Int. Flash)                       | Ist der Fehler immer noch vorhanden, bitte Kontakt zum Technischen Support aufnehmen. |
| 92-3                                   | Fehler beim Programmieren (Int. Flash)                 |                                                                                       |
| 92-4                                   | Fehler beim Löschen (Ext. Flash)                       |                                                                                       |
| 92-5                                   | Fehler beim Programmieren (Ext. Flash)                 |                                                                                       |
| 92-6                                   | Firmware-Datei: Formatfehler                           |                                                                                       |