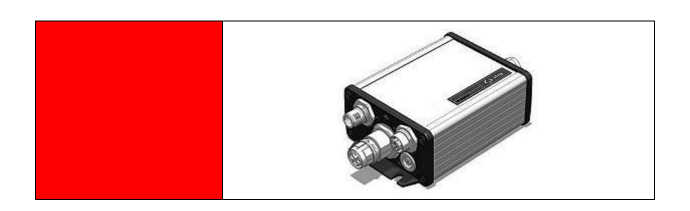
Servoregler SE-24

Software-Handbuch



Original Ergänzungsdokument zur Bedienungsanleitung © Copyright by Afag Automation AG





Dieses Handbuch ist ein Ergänzungsdokument zur Bedienungsanleitung und ist gültig für:

Software	Version
afagTools	V1.00.00.02
Firmware	1.89.00.64
Servoregler	Bestellnummer
SE-24 I/O	50315434
SE-24 Profibus	50315435
SE-24 EtherCAT	50315436
SE-24 CANopen	50315437
Zubehör	Bestellnummer
Programmierkabel SE-24, 3m	50315431
SE-24 Stick	50315432

Einbau und Inbetriebnahme nur von qualifiziertem Fachpersonal gemäß Bedienungsanleitung.

Version dieser

Dokumentation:

SE-24-Software-Hand

SE-24-Software-Handbuch vers. 1.3 de. 01.06.2022

⚠ VORSICHT



Da es sich bei diesem Handbuch um ein Ergänzungsdokument zur Bedienungsanleitung handelt, ist dieses Dokument allein nicht ausreichend für den Einbau und die Inbetriebnahme des Gerätes.

Bitte beachten Sie hierzu auch die Hinweise unter:

1.1 Dokumentation



Symbole:

A GEFAHR



Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.

Wenn die Information nicht befolgt wird, sind Tod oder schwerste Körperverletzungen (Invalidität) die Folge.

⚠ WARNUNG



Bezeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Wenn die Information nicht befolgt wird, sind Tod oder schwerste Körperverletzungen (Invalidität) die Folge.

⚠ VORSICHT



Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Wenn die Information nicht befolgt wird, sind Sachschäden sowie leichte oder mittlere Körperverletzungen die Folgen.

HINWEIS



Bezeichnet allgemeine Hinweise, nützliche Anwender-Tipps und Arbeitsempfehlungen, welche aber keinen Einfluss auf die Sicherheit und Gesundheit des Personals haben.



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	6
1.1	Dokumentation	6
2	Sicherheitshinweise	8
3	Einleitung afagTools	8
3.1	Übersicht Tools und Funktionen	8
4	Installation	9
4.1	Hardware Voraussetzungen	9
4.2	Installation Programm afagTools	9
4.3	Verbindung	10
4.3.1 4.3.2 4.3.3	Programmierkabel SE-24, 3m (50315431)	10 10
5	Arbeiten mit afagTools	15
5.1	Programm starten	15
5.2	Hauptfenster	15
5.2.1 5.2.2 5.2.3	Unterstützung Sprache Verbindung	16 17
5.2.4 5.2.5	Geräteinformationen Tools	
5.3	Status	21
5.4	CAN Konfiguration	26
5.4.1	Baudrate CAN	26
5.5	Profibus Konfiguration	27
5.5.1	Baudrate Profibus	27
5.6	Firmwareupdate	28
5.7	Parameter Download	30
5.8	Manuellbetrieb	32
5.8.1 5.8.2	KommandosAktueller Applikationsstatus	33
5.8.3	Aktueller GerätestatusIstwerte	
5.8.4 5.8.5	Jog (Tippbetrieb)	
5.8.6	Einstellungen	
5.8.7	Positionierungssätze	
5.8.8 5.8.9	Reversierbetrieb Positionswerte in eine Datei Speichern	
5.8.10	Positionswerte aus einer Datei Laden	
6	Inbetriebnahme Kurzanleitung	47
6.1	Inbetriebnahme Checkliste	47



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Programmierkabel SE-24	10
Abbildung 2: SE-24 Stick	10
Abbildung 3: Positionsmodus	39
Abbildung 4: Strommodus	40
Tabelle 1: Inbetriebnahme Checkliste	47



1 Allgemeines

1.1 Dokumentation

Zu den Servoreglern der Reihe SE-24 sind umfangreiche Dokumentationen vorhanden. Dabei gibt es Hauptdokumente und Ergänzungsdokumente.

Es enthält Sicherheitshinweise, die beachtet werden müssen.

Hauptdokument:

vorliegend	Dokumentation / Beschreibung
	SE-24-Bedienungsanleitung
	Beschreibung der technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zu den Steckerbelegungen, Installation und Betrieb des Servoreglers SE-24.
	Es richtet sich an Personen, die sich mit dem Servoregler SE-24 vertraut machen wollen.

⚠ VORSICHT



Die Bedienungsanleitung ist das Hauptdokument und ist vor der Installation und der Inbetriebnahme von allen Geräten der Baureihe "SE-24" unabhängig der Ausführung zwingend durchzulesen.



Ergänzungsdokumente zur Bedienungsanleitung:

vorliegend	Dokumentation / Beschreibung
\boxtimes	SE-24-Software-Handbuch
	Beschreibung des Parametrierprogramms "afagTools".
	SE-24-IO-Handbuch
	Beschreibung I/O-Anschaltung des Servoreglers SE-24.
	 SE-24-Profibus-Handbuch
	Beschreibung Feldbus-Anschaltung des Servoreglers SE-24 unter PROFIBUS-DP.
	 SE-24-Programmierbeispiel Siemens S7 V5.5
	Beschreibung des Programmierbeispiels für Siemens S7 V5.5
П	 SE-24-Programmierbeispiel Siemens TIA V12.0
	Beschreibung des Programmierbeispiels für Siemens TIA V12.0
	SE-24-EtherCAT-Handbuch
	Beschreibung Feldbus-Anschaltung des Servoreglers SE-24 unter EtherCAT.
	 SE-24-Programmierbeispiel Beckhoff TwinCAT 2
	Beschreibung des Programmierbeispiels für Beckhoff TwinCAT 2
	SE-24-CANopen-Handbuch
	Beschreibung Feldbus-Anschaltung des Servoreglers SE-24 unter CANopen.

Diese Dokumente stehen zum Download auf unserer Homepage zur Verfügung: www.afag.com



2 Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT



Es gelten die Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitung.

Die Bedienungsanleitung ist das Hauptdokument und ist vor der Installation und der Inbetriebnahme von allen Geräten der Baureihe "SE-24" unabhängig der Ausführung zwingend durchzulesen.

3 Einleitung afagTools

3.1 Übersicht Tools und Funktionen

Mit dem Programm **afagTools** erhält der Anwender eine Parametriersoftware welche die Inbetriebnahme eines SE-24 Servoreglers mit zugehörigem Afag Modul sehr komfortabel und einfach macht. **Damit kann die Inbetriebnahme bereits gemacht werden, wenn noch <u>keine</u> <u>übergeordnete Steuerung (SPS) angeschlossen ist.</u> Das Programm afagTools** wurde bewusst einfach gestaltet und erlaubt eine rasche, unkomplizierte Inbetriebnahme. Dazu enthält es folgende Tools:

Status

Anzeige von Geräteinformationen und Aktualwerten.

CAN Konfiguration

Einstellung von Kommunikationsparametern und der CAN Knoten Adresse.

Profibus Konfiguration

Einstellung der Profibus Slave Adresse.

Firmwareupdate

Durchführung eines Firmwareupdates.

Parameter-Download

Laden einer Konfigurationsdatei.

Manuellbetrieb

Inbetriebnahme-Tool Funktionen für die Freigabe, Referenzierung, Tipp-Betrieb sowie das Anfahren und Abspeichern von Positionen.

Sprachunterstützung: Englisch, Deutsch, (in Vorbereitung: Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch).



4 Installation

4.1 Hardware Voraussetzungen

Minimale Anforderungen an den PC:

Prozessor: Pentium I oder höher

Betriebssystem: Windows 2000 / ME / XP / Vista / 7

Grafikkarte: Windows kompatibel, Color

Laufwerke: Festplatte (min. 400MB frei)

Arbeitsspeicher: Min. 512MB

Schnittstelle: Eine freie USB Schnittstelle (V2.0 abwärtskompatibel zu V1.1)

4.2 Installation Programm afagTools

Das Programm **afagTools** kann kostenlos von der Homepage der Firma Afag Automation AG unter folgendem Link heruntergeladen und gespeichert werden:

http://www.afag.com/produkte/download/download-handling-elektrisch.html

Entpacken Sie die Datei *afagTools-V1.xx.yy.zz-Setup.zip* mit einem geeigneten Programm (WinZip, 7-Zip oder ähnliche).

Führen Sie nun die Datei *afagTools- V1.xx.yy.zz-Setup.exe* aus. Folgen Sie dabei den Installationsanweisungen des Setup Wizard während der Installation.



4.3 Verbindung

Folgendes Zubehör wird benötigt für die Verbindung des Servoreglers SE-24 mit einem PC.

4.3.1 Programmierkabel SE-24, 3m (50315431)

Das Programmierkabel SE-24 wird zusammen mit dem SE-24 Stick benötigt, wenn mit dem Parametrierprogramm "afagTools" auf den Regler zugegriffen werden soll.

Das Programmierkabel SE-24 bildet dabei die Verbindungsleitung zwischen einem SE-24 Servoregler und dem SE-24 Stick und kann für alle Ausführungen des SE-24 Servoreglers verwendet werden.

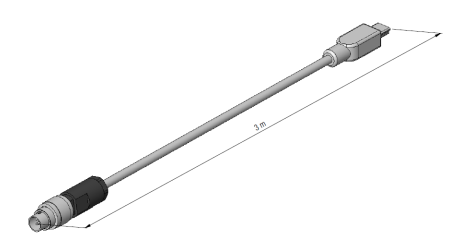


Abbildung 1: Programmierkabel SE-24

4.3.2 SE-24 Stick (50315432)

Der SE-24 Stick wird zusammen mit dem Programmierkabel SE-24 benötigt, wenn mit dem Parametrierprogramm "afagTools" auf den Regler zugegriffen werden soll.

Der SE-24 Stick stellt dabei das Gateway von USB auf CANopen dar und kann für alle Ausführungen des SE-24 Servoreglers verwendet werden.



Abbildung 2: SE-24 Stick



4.3.3 Installation SE-24 Stick

In diesem Kapitel wird die Installation des Geräts "SE-24 Stick" beschrieben.

HINWEIS



Stellen Sie sicher, dass die Software "afagTools" ab Version V1.00.00.00 auf dem Rechner installiert ist, bevor der SE-24 Stick angeschlossen wird.

Dazu sind **Administratorrechte** auf dem entsprechenden PC notwendig.

Wenn die Software "afagTools" auf dem Rechner installiert ist, kann der SE-24 Stick an einem freien USB Anschluss eingesteckt werden.

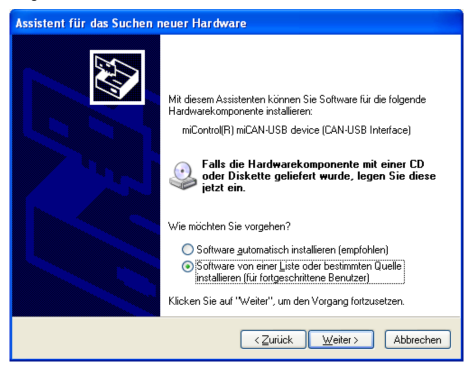
Sobald das Gerät erkannt wird, erscheint folgendes Fenster:



Wählen Sie den Eintrag "Nein, diesmal nicht" und klicken "Weiter >".



Folgendes Fenster erscheint:



Wählen Sie den Eintrag: "Software von einer Liste oder bestimmter Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)" und klicken "Weiter >".

Folgendes Fenster erscheint:

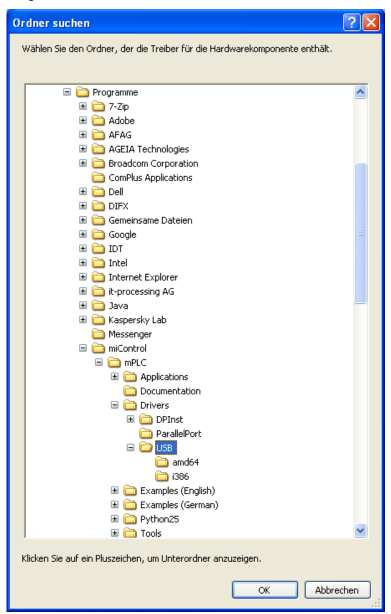


Wählen Sie die Einträge: "Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen" und "Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen".

Klicken Sie anschliessend auf: "Durchsuchen".



Folgendes Fenster erscheint:

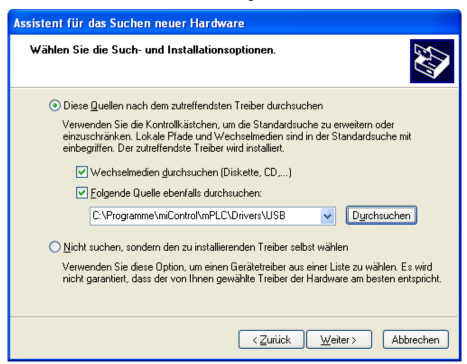


Wählen Sie nun im Installationsverzeichnis des Programms "afagTools" den Ordner "USB" aus.

Der Standardpfad lautet: "C:\Programme\miControl\mPLC\Drivers\USB" Klicken Sie anschliessend auf "OK".



Der Pfad erscheint nun auch in folgendem Fenster:



Wenn der Pfad richtig erscheint, klicken Sie "Weiter >".

Folgendes Fenster erscheint:



Klicken Sie nun auf: "Fertig stellen". Dadurch ist die Installation vom SE-24-Stick abgeschlossen.



5 Arbeiten mit afagTools

5.1 Programm starten

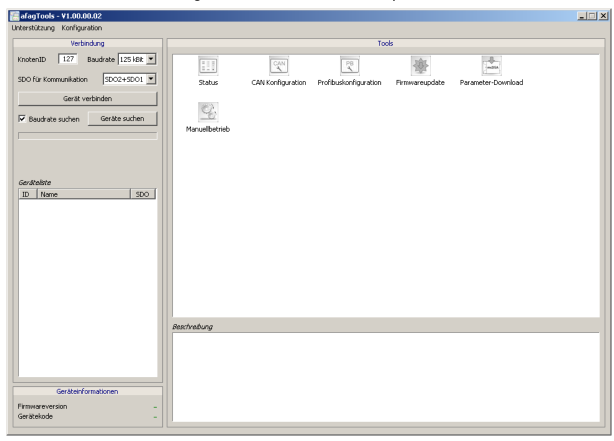
Sie können das Programm "afagTools" starten indem Sie auf die entsprechende Desktopverknüpfung klicken welche bei der Installation automatisch erstellt wurde,



oder durch auswählen des Programms unter: Start/Programme/miControl mPLC/afagTools.

5.2 Hauptfenster

Nach dem Starten des Programms öffnet sich das Hauptfenster.



Das Hauptfenster ist in verschiedene Bereiche aufgeteilt welche im Folgenden erläutert werden.



5.2.1 Unterstützung

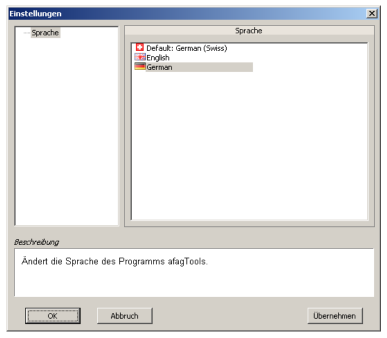
Über die Funktion "Unterstützung -> Sitzung starten" wird das Programm Mikogo gestartet, welches im Bedarfsfall eine Remote Desktop Verbindung mit dem Software-Entwickler der Firma miControl ermöglicht welcher das Programm afagTools entwickelt hat. Dieser muss jedoch zuerst einen Code bekanntgeben damit eine Sitzung gestartet werden kann und ist nur Ansprechpartner für programmtechnische Belange und nicht für anwendungsbezogene Unterstützung. Diese wird durch die Firma Afag Automation AG gewährleistet.



5.2.2 Sprache

Die Sprache kann über die Funktion "Konfiguration -> Einstellungen" gewählt werden.





In der aktuellen Version afagTools sind folgende Sprachen implementiert: Default German (Swiss), English, German



5.2.3 Verbindung

HINWEIS



Eine Verbindung kann nur hergestellt werden, wenn der SE-24 Stick am PC eingesteckt ist und über das Programmierkabel SE-24 korrekt mit dem SE-24 Servoregler verbunden ist.

Im Bereich "Verbindung" können Einstellungen vorgenommen werden um eine Verbindung zu einem SE-24 Servoregler aufzubauen.



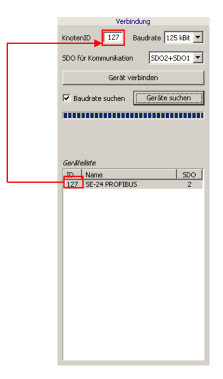
KnotenID	CANopen Adresse vom SE-24 Servoregler mit welchem eine Verbindung aufgebaut werden soll. Die Default Knoten-ID der SE-24 Servoregler bei Auslieferung ist: 127
Baudrate	Kommunikationsgeschwindigkeit für die Verbindung mit dem SE-24 Servoregler. Die Baudrate kann eingestellt werden von 10k bis 1M Baud.
SDO für Kommunikation	Auswahl der SDO's (Service Data Object) welche für die Kommunikation mit dem Parametrierprogramm afagTools verwendet werden sollen.
Gerät verbinden	Startet die Kommunikation zum SE-24 Servoregler dessen Adresse im Feld "KnotenID" eingetragen ist.
Baudrate suchen	Ist diese Option aktiviert, wird der Verbindungsaufbau beim Klicken auf die Schaltfläche "Geräte suchen" mit verschiedenen Geschwindigkeiten getestet.
Geräte suchen	Die Verbindung wird getestet und alle angeschlossenen Geräte werden im Bereich "Geräteliste" angezeigt.
Geräteliste	Hier werden alle angeschlossenen Geräte eingeblendet nachdem die Funktion "Geräte suchen" angewählt wurde.



Nach dem die Schaltfläche "Geräte suchen" betätigt wurde, werden die gefundenen Geräte im Bereich "Geräteliste" angezeigt.

Die ID vom Gerät mit welchem eine Verbindung hergestellt werden soll, muss anschließend im Feld "KnotenID" eingetragen werden und dann die Schaltfläche "Gerät verbinden" drücken.

Gefundene Knoten ID eintragen und "Gerät verbinden" drücken.



Wenn nur ein Gerät gefunden wurde, wird bereits eine Verbindung hergestellt, ohne die ID im Feld "KnotenID" einzutragen und ohne dass die Schaltfläche "Gerät verbinden" gedrückt werden muss.



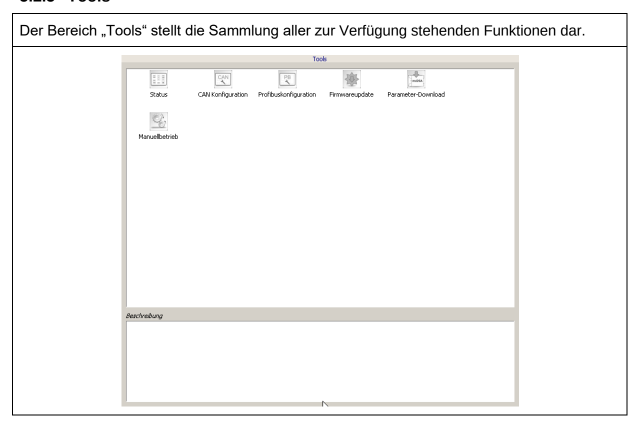
5.2.4 Geräteinformationen

Im Bereich "Geräteinformationen" werden Informationen zum verbundenen Gerät angezeigt.

| Geräteinformationen | Firmwareversion | Firmwareversion | Version der aktuell geladenen Firmware.

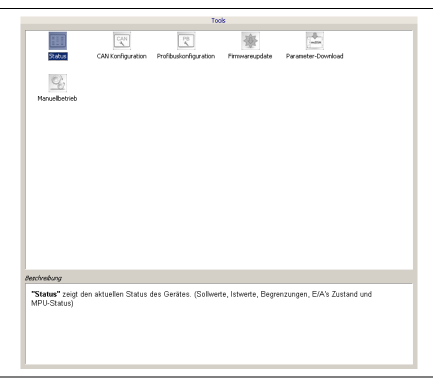
| Gerätekode | Gerätekode | Individueller Kode über welchen jedes Gerät identifizierbar ist.

5.2.5 Tools

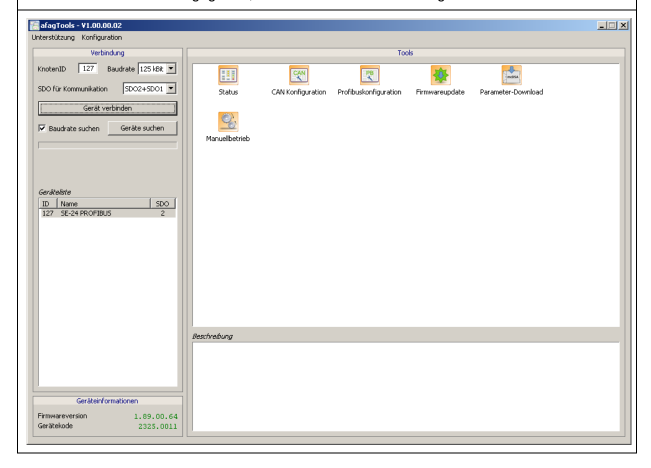




Sobald eines der Tools angewählt wurde, wird in diesem Bereich eine kurze Beschreibung angezeigt.



Die Tools werden erst freigegeben, wenn eine aktive Verbindung zu einem Gerät besteht.



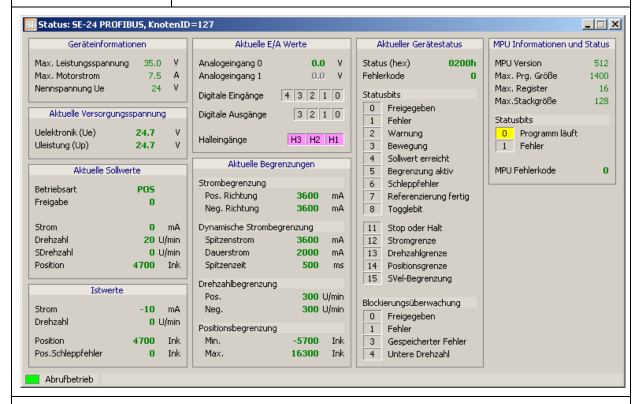


5.3 Status



Das Tool "Status" zeigt den aktuellen Status des Gerätes. (Sollwerte, Istwerte, Begrenzungen, E/A's Zustand und MPU-Status)

Bemerkung: Da die Einheiten abhängig der jeweiligen Applikation unterschiedlich und sehr umfangreich sind, werden diese <u>nicht</u> in die Anzeige des Tools "Status" übernommen. Hier handelt es sich um gängige Standardeinheiten. Die Abweichungen sind in den nachfolgenden Beschreibungen jedoch erwähnt. Beachten sie deshalb die Angaben bei den jeweiligen Objekten.



Geräteinformationen

Max. Leistungsspannung	Maximale Spannung welche an der Einspeisung der Leistungsversorgung des SE-24 Servoreglers anliegen darf. Versorgungsstecker X1 Pin3.	
Max. Motorstrom	Maximalstrom welcher vom SE-24 Servoregler an einen Motor abgegeben werden kann.	
Nennspannung Ue	Nennspannung für welche die Reglerelektronik ausgelegt ist. Diese Spannung soll am Versorgungsstecker X1 Pin2 anliegen.	
Aktuelle Versorgungsspannung		
Uelektronik (Ue)	Aktuelle Ist-Spannung für die Elektronik welche am Versorgungsstecker X1 Pin2 anliegt.	
Uleistung (Up)	Aktuelle Ist-Spannung für die Leistung welche am Versorgungsstecker X1 Pin3 anliegt.	



Aktuelle Sollwerte	
Betriebsart	Aktuell aktivierte Betriebsart
Freigabe	Aktueller Soll-Status der Betriebsfreigabe
Strom	Aktueller Soll-Strom
Drehzahl	Aktuelle Soll-Drehzahl für den Drehzahlregler in der Betriebsart "Pos" (Positionierung).
	Bemerkung: Die Einheit [U/min] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [%s]
SDrehzahl	Aktuelle Soll-Drehzahl für den untergeordneten Drehzahlregler
	Wird nur in der Betriebsart "Vel" (Drehzahl) verwendet.
	Für den SE-24 nicht relevant.
Position	Aktuelle Soll-Position
	Bemerkung: Die Einheit [Ink] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
Istwerte	
Strom	Aktueller Ist-Strom
Drehzahl	Aktuelle Ist-Drehzahl
	Bemerkung: Die Einheit [U/min] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [°/s]
Position	Aktuelle Ist-Position
	Bemerkung: Die Einheit [Ink] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
Pos.Schleppfehler	Aktueller Positions-Schleppfehler
	Bemerkung: Die Einheit [Ink] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
Aktuelle E/A Werte	
Analogeingang 0	Aktuelle Ist-Spannung für welche am Analogeingang 0 anliegt.
Analogeingang 1	Für den SE-24 nicht relevant.



Digitale Eingänge	Aktueller Ist-Status der Digitalen Eingänge
Digitale Ausgänge	Aktueller Ist-Status der Digitalen Ausgänge
Halleingänge	Aktueller Ist-Status der Eingänge an welchen die Hallsensoren angeschlossen sind.
	Bemerkung: Nicht alle Motoren verfügen über Hallsensoren.
Aktuelle Begrenzung	en
Strombegrenzung	
Pos.Richtung	Aktuell eingestellte Begrenzung für den Strom für Bewegungen in Positiver Richtung.
Neg.Richtung	Aktuell eingestellte Begrenzung für den Strom für Bewegungen in Negativer Richtung.
Dynamische Strombe	egrenzung
Spitzenstrom	Aktuell eingestellte Begrenzung für den Spitzenstrom der dynamischen Strombegrenzung.
Dauerstrom	Aktuell eingestellte Begrenzung für den Dauerstrom der dynamischen Strombegrenzung.
Spitzenzeit	Aktuell eingestellte Begrenzung für die Spitzenzeit der dynamischen Strombegrenzung.
Drehzahlbegrenzung	
Pos.	Aktuell eingestellte Begrenzung für die Drehzahl für Bewegungen in Positiver Richtung.
	Bemerkung: Die Einheit [U/min] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [%s]
Neg.	Aktuell eingestellte Begrenzung für die Drehzahl für Bewegungen in Negativer Richtung.
	Bemerkung: Die Einheit [U/min] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [°/s]



Positionsbegrenzung	
Min.	Aktuell eingestellte Begrenzung für die Positionierung für Bewegungen in Negativer Richtung.
	Bemerkung1: Die Einheit [Ink] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [μm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
	Bemerkung2: Da die Positionsbegrenzungen mit einem evtl. hinterlegten Referenzoffset verrechnet werden, entspricht der hier angezeigte Wert <u>nicht</u> dem Wert welcher tatsächlich gefahren werden kann (Softwareendlage).
	Siehe auch:
	Berechnung Positionierbereich am Beispiel Servogreifer SG-50
Max.	Aktuell eingestellte Begrenzung für die Positionierung für Bewegungen in Positiver Richtung.
	Bemerkung1: Die Einheit [Ink] ist die Standardeinstellung. Je nach Applikation wird der Wert jedoch in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [μm] (um) Rotatorisch: [%1000]
	Bemerkung2: Da die Positionsbegrenzungen mit einem evtl. hinterlegten Referenzoffset verrechnet werden, entspricht der hier angezeigte Wert <u>nicht</u> dem Wert welcher tatsächlich gefahren werden kann (Softwareendlage).
	Siehe auch:
	Berechnung Positionierbereich am Beispiel Servogreifer SG-50

Berechnung Positionierbereich am Beispiel Servogreifer SG-50:

Pos.Grenze Min. - Referenzoffset = Softwareendlage neg.

 $-6700\mu m$ $- (-5700\mu m)$ = $-1000\mu m$

Pos.Grenze Max. - Referenzoffset = Softwareendlage pos.

 $15300\mu m$ - $(-5700\mu m)$ = $21000\mu m$

Demnach hat der Servogreifer SG-50 folgenden Positionierbereich:

-1000µm bis 21000µm



Aktueller Gerätestatus		
Status (hex)	Aktueller Geräte Ist-Status in hexadezimaler Schreibweise.	
Fehlerkode	Aktueller Geräte Fehlerkode Bemerkung: Erläuterungen zu den Fehlern finden Sie im Dokument: "SE-24 –Bedienungsanleitung" in der Tabelle: "Error Register"	
Statusbits	Aktueller Ist-Status der Statusbits vom Gerät	
Blockierungsüberwachung	Aktueller Ist-Status der Blockierungsüberwachung Für den SE-24 nicht relevant	
MPU Informationen und S	MPU Informationen und Status (MPU = Motion Process Unit)	
MPU Version	Version der aktuell geladenen MPU.	
Max. Prg. Grösse	Maximale Größe für das MPU Programm	
Max. Register	Maximal verfügbare Register für das MPU Programm	
Max. Stackgrösse	Maximale Stackgrösse für das MPU Programm	
Statusbits Aktueller Ist-Status der Statusbits		
Programm läuft	Signalisiert dass das MPU Programm läuft	
Fehler	Signalisiert Fehler vom MPU Programm	
MPU Fehlerkode	Aktueller Geräte Fehlerkode Bemerkung: Nicht zu Verwechseln mit dem "Geräte Fehlerkode"	



5.4 CAN Konfiguration

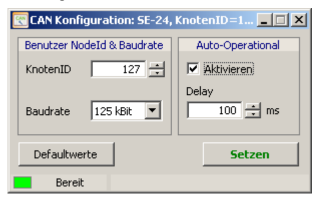
Das Tool "CAN Konfiguration" setzt die CAN-Parameter des Gerätes (Nodeld, CAN-Baudrate, Autooperational).

Um die CAN-Knoten-Adresse (Node-ID) und die Kommunikationsgeschwindigkeit (Baudrate) einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen des Parametrierprogramms "afagTools"
- 2. Öffnen des Tools "CAN Konfiguration":



3. Einstellen der KnotenID und der Baudrate im nun geöffneten Fenster und mit "Setzen" bestätigen:



4. **Wichtig:** Die Änderungen werden erst mit einem Neustart des Reglers übernommen.

5.4.1 Baudrate CAN

Die Standardübertragungsgeschwindigkeit der Servoregler SE-24 beträgt 125kBit/s und kann eingestellt werden bis max. 1MBit/s.



5.5 Profibus Konfiguration

Das Tool "PROFIBUS Konfiguration" setzt die PROFIBUS-Parameter des Gerätes (Adresse).

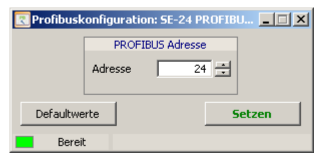
Um die Profibus-Slave-Adresse einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen des Parametrierprogramms "afagTools"
- 2. Öffnen des Tools "PROFIBUS Konfiguration":



Profibuskonfiguration

3. Einstellen der Profibus-Slave-Adresse im nun geöffneten Fenster und mit "Setzen" bestätigen:



4. **Wichtig:** Die Adresse wird erst mit einem Neustart des Reglers übernommen.

5.5.1 Baudrate Profibus

Der Servoregler SE-24 erkennt die Baudrate der Profibuskommunikation automatisch und unterstützt Geschwindigkeiten bis **max. 12MBaud.**



5.6 Firmwareupdate

Das Tool "Firmwareupdate" aktualisiert oder ändert die Firmware des Gerätes.

↑ VORSICHT



Ein Firmwareupdate löscht sämtliche auf dem Servoregler SE-24 abgelegten Parameter inkl. der geladenen Applikation.

Ein Firmwareupdate sollte deshalb nur in zwingenden Gründen und nur in Rücksprache mit dem Hersteller Afag Automation AG ausgeführt werden.

Falls aus einem triftigen Grund dennoch ein Firmwareupdate durchgeführt werden muss, ist das Vorgehen wie folgt:

- 1. Öffnen des Parametrierprogramms "afagTools"
- 2. Öffnen des Tools "Firmwareupdate":



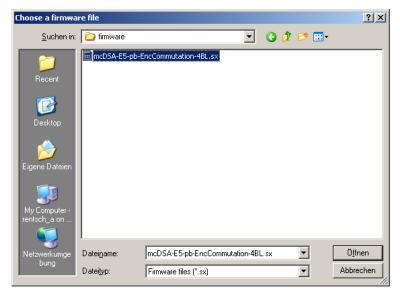
Firmwareupdate

3. Firmwareverzeichnis öffnen durch Klicken der Schaltfläche "Öffnen":





4. Im nun geöffneten Verzeichnis die gewünschte Firmwaredatei suchen, auswählen und durch Klicken der Schaltfläche "Öffnen" bestätigen:



5. Die gewünschte Firmwaredatei laden durch Klicken der Schaltfläche "START update":



6. Wichtig:





Nach einem Firmwareupdate ist der Servoregler SE-24 ohne das Laden der Applikation und der Parameter <u>nicht</u> einsatzbereit!



5.7 Parameter Download

Das Tool "Parameter Download" aktualisiert oder ändert die anwendungsspezifischen Parameter.

HINWEIS



Für die Anwendungen mit Afag Handling-Modulen werden die Parametersätze durch Firma Afag Automation AG erstellt und zur Verfügung gestellt.

Die Parameterdateien haben die Bezeichnung *.par

Um eine solche Parameterdatei zu laden, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen des Parametrierprogramms "afagTools"
- 2. Öffnen des Tools "Parameter Download":



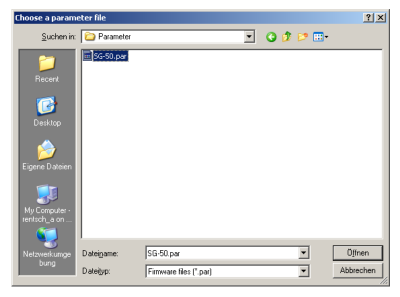
Parameter-Download

3. Parameterdatei öffnen durch Klicken der Schaltfläche "Öffnen":

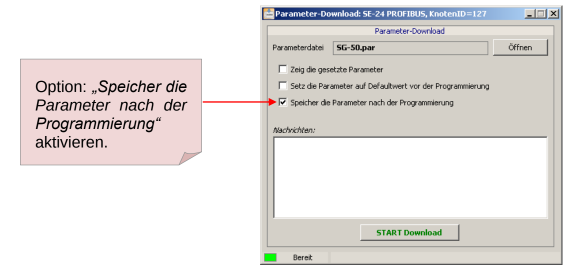




4. Im nun geöffneten Verzeichnis die gewünschte Parameterdatei suchen, auswählen und durch Klicken der Schaltfläche "Öffnen" bestätigen:



5. Option "Speicher die Parameter nach der Programmierung" aktivieren und anschließend die gewünschte Parameterdatei laden durch Klicken der Schaltfläche "START Download":





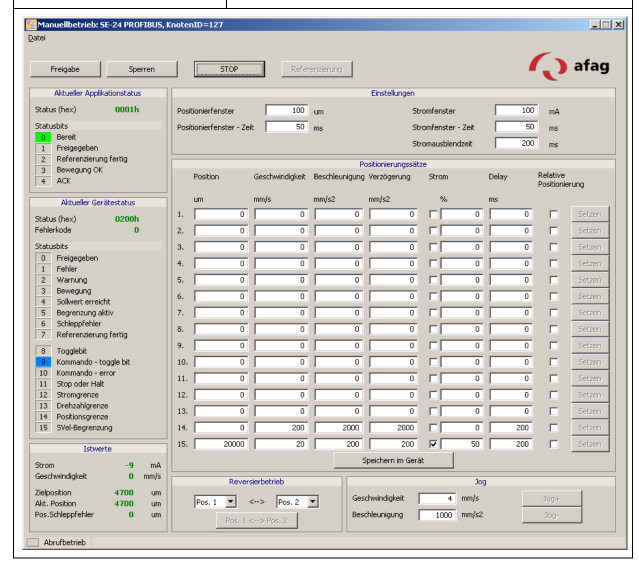
5.8 Manuellbetrieb



Manuellbetrieb

Das Tool "Manuellbetrieb" ist das Hauptanwendungs-Tool für den Anwender.

Es ermöglicht den manuellen Betrieb der angeschlossenen Servoachse, so wie das Einstellen, Sichern und Laden der positionsbezogenen Parameter.



HINWEIS

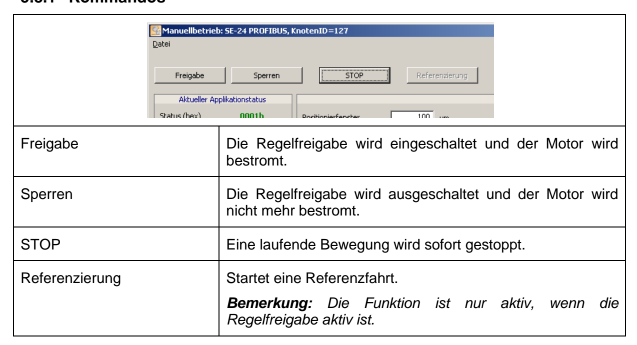


Gilt nur für die Geräteausführung: SE-24 CANopen

Damit die Funktionen des Tools "Manuellbetrieb" für die Geräte SE-24 CANopen genutzt werden können, muss die Kommunikation über CANopen mit einer Übergeordneten Steuerung (SPS) gestoppt werden.



5.8.1 Kommandos



⚠ VORSICHT



Durch Betätigen der Schaltfläche "Referenzierung" wird eine Bewegung ausgelöst!



5.8.2 Aktueller Applikationsstatus

	Aktueller Applikationstatus Status (hex) 0001h Statusbits Bereit Freigegeben Referenzierung fertig Bewegung OK ACK
Status (hex)	Aktueller Applikations-Ist-Status in hexadezimaler Schreibweise.
Statusbits	
	nehmen Sie bitte den Schnittstellenbeschreibungen in den für die jeweiligen Ausführungen der SE-24 Servoregler.
Bereit	Das Gerät ist betriebsbereit, es sind keine aktiven Fehler anstehend. **Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "ready"**
Freigegeben	Die Regelung ist aktiv und der Motor wird bestromt. **Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "drive_enable_ok"
Referenzierung fertig	Eine gültige Referenzfahrt wurde ausgeführt. Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "ref_valid"
Bewegung OK	Eine Fahrt wurde ausgeführt. **Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "move_ok"
ACK	Toggle-Bit welches signalisiert, dass ein Auftrag (in der Applikation) erkannt wurde. **Bemerkung: Dieses Signal wird intern verwendet.**



5.8.3 Aktueller Gerätestatus

	Aktueller Gerätestatus
	Status (hex) 0200h
	Fehlerkode 0
	Statusbits O Freigegeben I Fehler 2 Warnung 3 Bewegung 4 Sollwert erreicht 5 Begrenzung aktiv 6 Schleppfehler 7 Referenzierung fertig 8 Togglebit
	 Kommando - toggle bit Kommando - error Stop oder Halt Stromgrenze Drehzahlgrenze Positionsgrenze SVel-Begrenzung
Status (hex)	Aktueller Geräte Ist-Status in hexadezimaler Schreibweise.
Fehlerkode	Aktueller Geräte Fehlerkode
	Bemerkung: Erläuterungen zu den Fehlern finden Sie im Dokument:
	"SE-24 –Bedienungsanleitung" in der Tabelle: "Error Register"
Statusbits	
Freigegeben	Die Regelung ist aktiv und der Motor wird bestromt.
	Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "drive_enable_ok"
Fehler	Ein Fehler ist aktiv.
Warnung	Eine Warnung ist aktiv.
Bewegung	Die angeschlossene Servoachse führt eine Bewegung aus.
Sollwert erreicht	Sollwert der Positionsvorgabe wurde erreicht.
Begrenzung aktiv	Eine Begrenzung ist aktiv.
Schleppfehler	Schleppfehler ist aktiv.
Referenzierung fertig	Eine gültige Referenzfahrt wurde ausgeführt.
	Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Signal: "ref_valid"
Togglebit	Toggle-Bit welches seinen Status ändert, wenn ein Kommando ausgeführt wurde.
	Bemerkung: Dieses Signal wird intern verwendet.



Kommando – toggle bit	Toggle-Bit welches signalisiert, dass ein Kommando erkannt wurde. Bemerkung: Dieses Signal wird intern verwendet.
	Demorkang. Diodec cignar wire intern vorwendet.
Kommando – error	Ein Kommando-Fehler ist aktiv.
Stop oder Halt	Stopp oder Halt wird ausgeführt.
Stromgrenze	Die Stromgrenze ist erreicht.
Drehzahlgrenze	Die Drehzahlgrenze ist erreicht.
Positionsgrenze	Die Positionsgrenze ist erreicht.
SVel-Begrenzung	Die Begrenzung für den untergeordneten Drehzahlregler ist aktiv.



5.8.4 Istwerte

	Istwerte		
	Strom Geschwindigkeit Zielposition Akt. Position Pos.Schleppfehler	9 0 4700 4702 0	mA mm/s um um um

Schnittstellen-Objekte

Detaillierte Informationen über die Objekte welche auch als Schnittstellen-Objekte ausgeführt sind, entnehmen Sie bitte den Schnittstellenbeschreibungen in den entsprechenden Handbüchern für die jeweiligen Ausführungen der SE-24 Servoregler.

Strom	Aktueller Ist-Strom Bemerkung: Entspricht dem Schnittstellen-Objekt: "current_value" (nicht verfügbar bei der Ausführung: SE-24 I/O).
Geschwindigkeit	Aktuelle Ist-Drehzahl
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [°/s]
Zielposition	Aktuelle Soll-Position
	Bemerkung1: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
	Bemerkung2: Entspricht dem Schnittstellen-Objekt: "target_position" (nicht verfügbar bei der Ausführung: SE-24 I/O).
Akt. Position	Aktuelle Ist-Position
	Bemerkung1: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]
	Bemerkung2: Entspricht dem Schnittstellen-Objekt: "position_value" (nicht verfügbar bei der Ausführung: SE-24 I/O).
Pos.Schleppfehler	Aktueller Positions-Schleppfehler
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [%1000]



5.8.5 Jog (Tippbetrieb)

Der Jogbetrieb oder auch Tippbetrieb genannt, ist ein nützliches Hilfsmittel um bei der Inbetriebnahme erste, langsame Bewegungen auszuführen und auch um die Positionen für die späteren Positionierungen zu ermittel.

Geschwin Beschleur	
Geschwindigkeit	Soll-Verfahrgeschwindigkeit welche für den Jogbetrieb verwendet werden soll.
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [°/s]
Beschleunigung	Soll-Beschleunigung welche für den Jogbetrieb verwendet werden soll.
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:
	Translatorisch: [mm/s²] Rotatorisch: [°/s²]
Jog+	Durch Betätigen und Halten der Schaltfläche "Jog+" beschleunigt der Antrieb mit der für den Jogbetrieb eingestellten Beschleunigung auf die ebenfalls für den Jogbetrieb eingestellte Fahrgeschwindigkeit in positiver Richtung.
	Wird die Schaltfläche wieder losgelassen, bremst der Antrieb mit der für den Quickstopp hinterlegten Bremsbeschleunigung in den Stillstand ab.
	Bemerkung: Die Funktion ist nur aktiv, wenn die Regelfreigabe aktiv ist, eine gültige Referenzfahrt muss jedoch nicht ausgeführt sein.
Jog-	Durch Betätigen und Halten der Schaltfläche "Jog-" beschleunigt der Antrieb mit der für den Jogbetrieb eingestellten Beschleunigung auf die ebenfalls für den Jogbetrieb eingestellte Fahrgeschwindigkeit in negativer Richtung.
	Wird die Schaltfläche wieder losgelassen, bremst der Antrieb mit der für den Quickstopp hinterlegten Bremsbeschleunigung in den Stillstand ab.
	Bemerkung: Die Funktion ist nur aktiv, wenn die Regelfreigabe aktiv ist, eine gültige Referenzfahrt muss jedoch nicht ausgeführt sein.



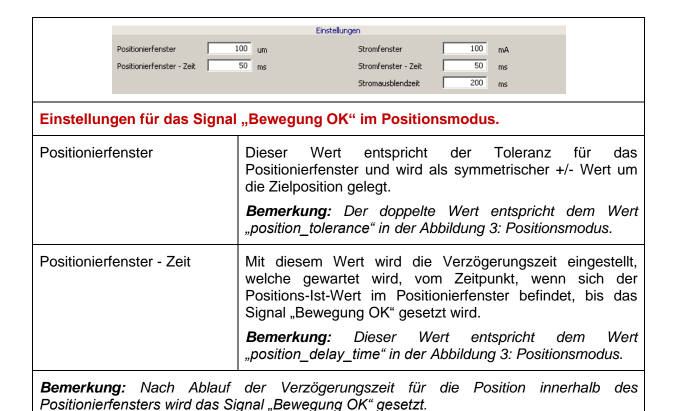
5.8.6 Einstellungen

HINWEIS



Die Werte im Bereich "Einstellungen" beziehen sich ausschließlich auf das Signal "Bewegung OK" welches dem Schnittstellen-Signal "move_ok" entspricht.

Detaillierte Informationen zu den Funktionen entnehmen Sie bitte der Funktionsbeschreibung im Handbuch "SE-24 Bedienungsanleitung" Kapitel "Funktionsbeschreibung".

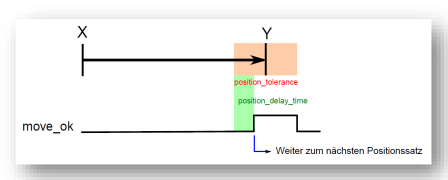


X = position_value (Istposition)

Y = target_position (Zielposition)

Strom = Maximalstrom (von Parametrierung)

Abbildung 3: Positionsmodus





Einstellungen für das Signa	Einstellungen für das Signal "Bewegung OK" im Strommodus.				
Stromfenster	Dieser Wert entspricht der Toleranz für das Stromfenster und wird als symmetrischer +/- Wert um den Zielstromwert gelegt.				
	Bemerkung: Der doppelte Wert entspricht dem Wert "current_tolerance" in der Abbildung 4: Strommodus.				
Stromfenster - Zeit	Mit diesem Wert wird die Verzögerungszeit eingestellt, welche gewartet wird, vom Zeitpunkt, wenn sich der Strom-Ist-Wert im Stromfenster befindet, bis das Signal "Bewegung OK" gesetzt wird. **Bemerkung: Dieser Wert entspricht dem Wert "current_delay_time" in der Abbildung 4: Strommodus.				
Stromausblendzeit	Dieser Wert dient zum Ausblenden des Anlaufstromes beim Start einer Bewegung.				
	Während dieser Zeit nach dem Anfahren wird das Signal "Bewegung OK" nicht gesetzt, obschon sich der Stromwert innerhalb des Stromfensters befindet.				
	Bemerkung: Dieser Wert entspricht dem Wert "current_gating_time" in der Abbildung 4: Strommodus.				

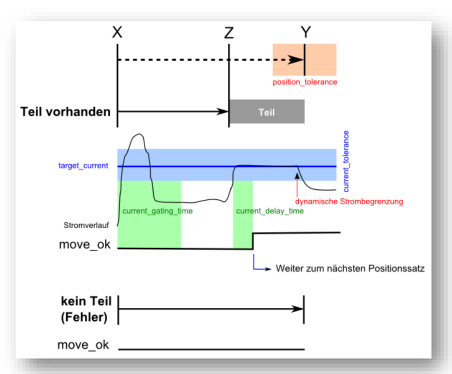
Bemerkung: Nach Ablauf der Stromausblendzeit und der Verzögerungszeit für den Strom innerhalb des Stromfensters wird das Signal "Bewegung OK" gesetzt.

X = position_value (Istposition)

Y = target_position (Abbruchposition)

Strom = target_current

Abbildung 4: Strommodus





5.8.7 Positionierungssätze

HINWEIS



Die Positionierungssätze sind <u>nicht</u> in allen Anwendungsfällen zu verwenden.

In folgenden Fällen kommen die Positionierungssätze zur Anwendung:

- Für die Inbetriebnahme des Servoreglers und der zugehörigen Servoachse.
- Für den Betrieb der Servoregler-Ausführung "SE-24 I/O".
- Für den Betrieb der Servoregler-Ausführungen mit Feldbusanschluss nur, wenn die Positionierungssätze über die Signale "pos_nr_bit0 bis 3" angewählt werden.

Im folgenden Fall kommen die Positionierungssätze nicht zur Anwendung:

 Für den Betrieb der Servoregler-Ausführungen mit Feldbusanschluss, wenn die Sollwerte für einen Fahrsatz mit dem jeweiligen Busprotokoll übermittelt werden und die Signale "pos nr bit0 bis 3" unbenutzt bleiben.

Bemerkung: Dieser Betrieb wird für Servoregler-Ausführungen mit Feldbusanschluss empfohlen.

⚠ VORSICHT

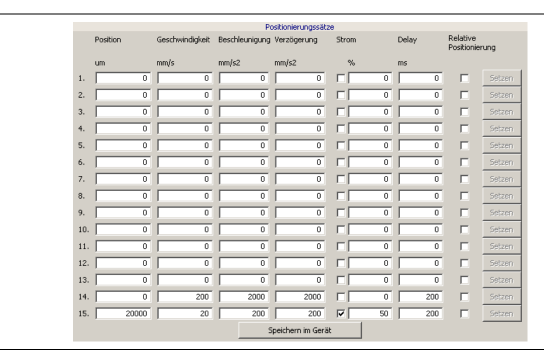


Vorsicht bei der Eingabe der Werte!

Bei Falscheingabe kann es zu ungewollten Bewegungen, unbeabsichtigt hohen Geschwindigkeiten und/oder Kräften und dem Anfahren von nicht gewünschten Positionen kommen.

Dies kann Körperverletzungen und /oder Sachschäden zur Folge haben!





Auf dem Servoregler SE-24 können maximal 15 Positionierungssätze mit folgendem Inhalt abgelegt werden:

Position	Zielposition					
	Der Positionssollwert wird in Abhängigkeit der Option "Relative Positionierung" als absolute oder relative Angabe interpretiert.					
	Bemerkung1: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:					
	Translatorisch: [µm] (um) Rotatorisch: [°/1000]					
	Bemerkung2: Für den Betrieb im Strommodus muss diese Position hinter dem Auftreffen auf das Objekt liegen.					
Geschwindigkeit	Soll-Verfahrgeschwindigkeit					
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:					
	Translatorisch: [mm/s] Rotatorisch: [°/s]					
Beschleunigung	Soll-Beschleunigung					
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:					
	Translatorisch: [mm/s²] Rotatorisch: [°/s²]					
Verzögerung	Soll-Verzögerung (Brems-Beschleunigung)					
	Bemerkung: Je nach Applikation wird der Wert in folgenden Einheiten angezeigt:					
	Translatorisch: [mm/s²] Rotatorisch: [°/s²]					



Strom (Anwahl Option)	Wird diese Option aktiviert, gilt für diesen Positionierungssatz Strommodus, ansonsten bleibt Positionsmodus.			
Strom (Wert)	Zielstromwert in % Bemerkung: Dieser Wert ist nur aktiv, wenn bei diesem Positionierungssatz der Strommodus durch Anwahl der Option Strom aktiviert ist.			
Delay	Dieser Wert stellt eine Anfahrverzögerung für diesen Positionierungssatz dar.			
Relative Positionierung (Anwahl Option)	Ist diese Option aktiviert, wird der Positions-Soll-Wert als relative Angabe interpretiert, ansonsten bleibt absolut, bezogen auf den Referenzpunkt.			
Setzen	Durch Betätigen dieser Schaltfläche wird der zugehörige Positionierungssatz gestartet.			
	Bemerkung: Die Funktion ist nur aktiv, wenn die Regelfreigabe aktiv ist und eine gültige Referenzfahrt ausgeführt wurde.			

⚠ VORSICHT



Durch Betätigen der Schaltfläche "Setzen" wird eine Bewegung ausgelöst!

Speichern im Gerät	Durch Betä	tigen o	dieser	Scha	altfläche	werden	die
	eingetragener gespeichert.	Werte	e auf	dem	Servoreg	ler daue	rhaft

HINWEIS



Änderungen bleiben nach einem Neustart des Reglers nur erhalten, wenn diese durch Betätigen der Schaltfläche "Speichern im Gerät" dauerhaft abgelegt wurden.



5.8.8 Reversierbetrieb

Der Reversierbetrieb ist ein nützliches Hilfsmittel um bei der Inbetriebnahme die Parameter für die späteren Positionierungen zu ermittel.

Reversierbetrieb	
Pos. 1	
Auswahlfeld Pos.X	Mit diesem Auswahlfeld kann aus den 15 Positionierungssätzen ein beliebiger Satz ausgewählt werden, welcher beim Starten des Reversierbetriebs als erstes ausgeführt werden soll.
Auswahlfeld Pos.Y	Mit diesem Auswahlfeld kann aus den 15 Positionierungssätzen ein beliebiger Satz ausgewählt werden, welcher beim Starten des Reversierbetriebs als zweites ausgeführt werden soll.
Pos.X <> Pos.Y	Durch Betätigen der Schaltfläche "Pos.X <> Pos.Y" wird der Reversierbetrieb gestartet. Das heisst, die zwei ausgewählten Positionierungssätze werden nacheinander kontinuierlich angefahren.
	Der Reversierbetrieb kann durch Betätigen der Schaltfläche "STOP" angehalten werden, in diesem Fall wird die Bewegung mit der für den Quickstop hinterlegten Bremsbeschleunigung abgebremst.
	Alternativ kann der Reversierbetrieb auch durch Betätigen der Schaltfläche "Sperren" abgebrochen werden, in diesem Fall trudelt der Motor jedoch aus.
	Bemerkung: Die Funktion ist nur aktiv, wenn die Regelfreigabe aktiv ist und eine gültige Referenzfahrt ausgeführt wurde.

↑ VORSICHT



Durch Betätigen der Schaltfläche "Pos.X <--> Pos.Y" wird eine Bewegung ausgelöst!

HINWEIS



Änderungen an den für den Reversierbetrieb verwendeten Positionierungssätzen bei laufendem Reversierbetrieb werden ignoriert. Um die Änderungen zu übernehmen, muss der Reversierbetrieb gestoppt und anschließend erneut gestartet werden.



5.8.9 Positionswerte in eine Datei Speichern

Es empfiehlt sich die im Tool "Manuellbetrieb" eingestellten Werte in einer Datei zu speichern und dadurch zu sichern.

Hierzu wählen Sie im Tool "Manuellbetrieb" die Funktion unter "Datei -> Speichern als".



Im nun geöffneten Fenster können Sie das gewünschte Verzeichnis wählen und die Datei sichern durch klicken der Schaltfläche "Speichern".





5.8.10 Positionswerte aus einer Datei Laden

Um eine gespeicherte Positionsdatei in den Servoregler zu Laden, wählen Sie die entsprechende Funktion im Tool "Manuellbetrieb unter "Datei -> Laden".



Im nun geöffneten Fenster können Sie das gewünschte Verzeichnis öffnen und die Datei auswählen. Durch klicken der Schaltfläche "Öffnen" wird die Datei anschließend in den Servoregler geladen.





6 Inbetriebnahme Kurzanleitung

Im Folgenden sind alle notwendigen Schritte für die Inbetriebnahme eines SE-24 Servoreglers mit zugehörigem Afag Handling Modul kurz beschrieben.

Beschrieben ist das Standardvorgehen. Dieses Vorgehen ist exemplarisch beschrieben, je nach Applikation kann ein anderes Vorgehen sinnvoll sein.

Die Sicherheitshinweise sind jedoch in jedem Fall zu befolgen!

⚠ VORSICHT



Bevor die Inbetriebnahme durchgeführt werden darf sind folgende Punkte sicherzustellen:

Die Bedienungsanleitung muss vollständig gelesen und verstanden worden sein.

Die Zusatzdokumente gemäss Bedienungsanleitung, für die jeweilige Ausführung der Servoregler müssen vollständig gelesen und verstanden worden sein.

Die in der Bedienungsanleitung und in den Zusatzdokumenten enthaltenen Sicherheitshinweise sind zwingend einzuhalten.

Nur ausgebildetes und qualifiziertes Personal im Sinne der Bedienungsanleitung ist berechtigt eine Inbetriebnahme durchzuführen.

6.1 Inbetriebnahme Checkliste

Tabelle 1: Inbetriebnahme Checkliste

Schritt	Aktivität	ОК
1	Schließen Sie die Kabel für die Motorleistung, den Encoder und den Referenzsensor am Afag Handling Modul an. Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".	
2	Schließen Sie die Kabel für die Motorleistung, den Encoder und den Referenzsensor am Afag Servoregler SE-24 an. Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".	
3	Schließen Sie das Powerkabel SE-24/SE-48 an eine geeignete 24V DC Spannungsversorgung an. Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".	
4	Stellen Sie sicher, dass das Powerkabel SE-24/SE-48 noch spannungsfrei ist.	



Schritt	Aktivität	ок	
5	Stellen Sie sicher, dass die Leistungsversorgung vom Servoregler SE-24 (Powerkabel SE-24/SE-48 Ader Nr.3) im Bedarfsfall durch ein geeignetes Not-Halt-Schaltgerät getrennt werden kann, die Elektronikversorgung und der Ground (Powerkabel SE-24/SE-48 Adern Nr.2+1) jedoch erhalten bleiben. Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".		
	Schließen Sie das Powerkabel SE-24/SE-48 am Afag Servoregler SE-24		
6	an. Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".		
	Stellen Sie sicher, dass die Parametrierprogramm afagTools auf Ihrem PC installiert ist.		
7	Für eine allfällige Installation folgen Sie dem Kapitel "4.2 Installation Programm afagTools" in diesem Handbuch.		
	Schließen Sie das Programmierkabel SE-24 am Afag Servoregler SE-24 an.		
8	Hinweise dazu finden Sie im Dokument "SE-24 Bedienungsanleitung".	Ч	
9	Stecken Sie den SE-24 Stick am Programmierkabel SE-24 ein.		
	Stecken Sie den SE-24 Stick am PC ein.		
10	Falls sich nun der Hardware-Installations-Assistent öffnet, wählen Sie den Pfad für die Treiberinstallation gemäß dem Kapitel "4.3.3 Installation SE-24 Stick" in diesem Handbuch.		
	Stellen Sie sicher, dass die Schnittstellenkabel zu einer übergeordneten Steuerung (SPS) noch nicht angeschlossen sind.		
11	Dies betrifft je nach Reglerausführung folgende Kabel:		
11	Das I/O Kabel SE-24 bei einem Servoregler der Ausführung SE-24 I/O.		
	Die Buskabel bei eine5.2.3Verbindungm Servoregler der Ausführungen mit Feldbusanschluss (Profibus, EtherCAT, CANopen).		
12	Schalten Sie die Spannungsversorgung für die Elektronikversorgung ein.		
	Öffnen Sie nun das Parametrierprogramm afagTools und betätigen die Schaltfläche "Geräte suchen".		
13	Übertragen Sie die ID vom Gerät mit welchem Sie sich verbinden möchten aus der "Geräteliste" in das Feld "KnotenID" und klicken anschließend auf "Gerät verbinden".		
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.2.3 Verbindung".		



Schritt	Aktivität	ок
	Für Geräte der Ausführung SE-24 I/O und SE-24 EtherCAT können Sie diesen Schritt überspringen.	
	Für Geräte der Ausführung SE-24 CANopen und SE-24 Profibus stellen Sie nun die Geräteadresse ein.	
	Öffnen Sie dazu das entsprechende Tool, entweder "CAN Konfiguration" oder "Profibus Konfiguration".	
14	Beachten Sie hierzu auch die Informationen in diesem Handbuch in den jeweiligen Kapiteln "5.4 CAN Konfiguration" oder "5.5 Profibus Konfiguration" sowie die entsprechenden Informationen in den Dokumenten "SE-24-CANopen-Handbuch" oder "SE-24-Profibus-Handbuch"	
	Wichtig: Die Änderungen der Bus-Einstellungen werden nur nach einem Neustart des Servoreglers übernommen. Schalten Sie dafür die Spannungsversorgung aus und nach einer Wartezeit von min. 30sec. wieder ein und klicken anschließend wieder auf "Gerät verbinden".	
15	Stellen Sie sicher, dass sich <u>keine</u> Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich der Servoachse befinden und schalten Sie dann die Spannungsversorgung für die Leistung ein.	
	Öffnen Sie das Tool "Manuellbetrieb".	
16	Das Statusbit "Bereit" Im Bereich "Aktueller Applikationsstatus" sollte grün sein, der Servoregler ist betriebsbereit.	
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8 Manuellbetrieb"	
	Schalten Sie nun die Regelfreigabe ein durch Betätigen der Schaltfläche "Freigabe".	
47	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.1 Kommandos".	
17	Nach einem Neustart wird nun bei Motoren ohne Hallgeber ein Kommutierungsabgleich ausgeführt und anschließend das Statusbit "Freigegeben" gesetzt. Der Servomotor befindet sich nun in Regelung.	
	Die Schaltflächen "Referenzierung", "Jog+" und "Jog-" sind nun aktiv.	
	Führen Sie nun eine Referenzfahrt aus indem Sie diese starten durch betätigen der Schaltfläche "Referenzierung".	
18	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.1 Kommandos".	
	Nach einer erfolgreich ausgeführten Referenzfahrt wird das Statusbit "Referenzierung fertig" gesetzt.	
	Die Schaltflächen "Setzen" bei den Positionierungssätzen und die Schaltfläche "Pos.1 <> Pos.2" für den Reversierbetrieb sind nun aktiv.	



Schritt	Aktivität	ок	
19	Kontrollieren Sie die Einstellungen im Bereich "Jog" und führen dann mit geringer Geschwindigkeit eine Testfahrt aus indem Sie mit Hilfe der Schaltflächen "Jog+" und "Jog-" in positiver und negativer Richtung verfahren.		
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.5 Jog (Tippbetrieb)".		
	Tragen Sie nun in der Tabelle mit den Positionierungssätzen vorzugsweise auf den Zeilen 1. und 2. Werte für Ihre Positionierung ein.		
	Bemerkung: Beginnen Sie mit tiefen Geschwindigkeits- und Beschleunigungswerten.		
20	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.7 Positionierungssätze"		
20	Wenn Sie eine Zeile komplett ausgefüllt haben, fahren Sie diese Position an, durch betätigen der Schaltfläche "Setzen" hinter dem entsprechenden Positionierungssatz.	J	
	Fahren Sie die beiden Positionen abwechslungsweise an, durch betätigen der Schaltfläche "Setzen" hinter dem entsprechenden Positionierungssatz.		
	Nun können Sie die einzelnen Werte anpassen und wieder testen.		
	Passen Sie gegebenenfalls auch die Einstellungen für das Signal "Bewegung OK" an.		
04	Für Positioniermodus die Werte "Positionsfenster" und "Positionsfenster – Zeit".		
21	Für Strommodus die Werte "Stromfenster", "Stromfenster – Zeit" und "Stromausblendzeit".	Ш	
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.6 Einstellungen".		
	Benützen Sie nun die Funktion "Reversierbetrieb" für eine kontinuierliche Hin- und Herfahrt.		
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.8 Reversierbetrieb"		
	Stellen Sie hierfür sicher, dass in den beiden Auswahlfeldern, Ihre zuvor getesteten Positionierungssätze ausgewählt sind.		
22	Starten Sie anschließend den Reversierbetrieb durch betätigen der Schaltfläche "Pos.1 <> Pos.2".		
	Um einzelne Werte der Positionierungssätze anzupassen, stoppen Sie den Reversierbetrieb mit der Schaltfläche "STOP", tragen die Änderungen ein und starten den Reversierbetrieb anschließend wieder.		
	Bemerkung: Um Wartezeiten an den einzelnen Positionen zu generieren, tragen Sie bei der jeweiligen Folgeposition im Positionierungssatz für das Objekt "Delay" die gewünschte Zeit in Millisekunden ein.		
23	Wenn Sie für Ihre Applikation mehr als zwei Positionen benötigen, testen Sie diese nach dem Selben vorgehen wie die ersten zwei Positionen.		



Schritt	Aktivität	ок
24	Speichern Sie die Werte dauerhaft im Servoregler durch betätigen der Schaltfläche "Speichern im Gerät".	
	Hinweise dazu finden Sie in diesem Handbuch im Kapitel "5.8.7 Positionierungssätze"	
25	Schließen Sie nun die Schnittstellenkabel zu einer übergeordneten Steuerung (SPS) an.	
	Dies betrifft je nach Reglerausführung folgende Kabel:	
	Das I/O Kabel SE-24 bei einem Servoregler der Ausführung SE-24 I/O.	
	Die Buskabel bei einem Servoregler der Ausführungen mit Feldbusanschluss (Profibus, EtherCAT, CANopen).	
26	Nehmen Sie nun den Servoregler über die SPS Schnittstelle in Betrieb.	
	Beginnen Sie mit den Signalen "drive_enable/fault_res" um den Regler freizugeben und "start/stop_ref" um eine Referenzfahrt auszuführen.	
	Hinweise zu den einzelnen Schnittstellen Objekten finden Sie in den Handbüchern zur jeweiligen Ausführung der Servoregler.	
27	Wenn Sie einen Servoregler der Ausführung "SE-24 I/O" verwenden oder mit einer Bus-Ausführung die Positionierungssätze verwenden, dann wählen Sie den entsprechenden (vorher getesteten) Satz über die Signale "pos_nr_bit0 bis 3" binärcodiert an und starten diesen über das Signal "start/stop_move".	
	Ansonsten überspringen Sie diesen Schritt.	
28	Wenn Sie einen Servoregler mit Feldbusschnittstelle verwenden und die Positionierungssätze <u>nicht</u> verwenden, sondern die Werte über das Bus-Protokoll senden, dann verwenden Sie die Werte aus den vorher getesteten Positionierungssätzen und starten die Bewegung über das Signal "start/stop_move". Die Signale "pos_nr_bit0 bis 3" müssen dazu zwingend 0 sein.	
	Ansonsten überspringen Sie diesen Schritt.	

Wenn sie diese Inbetriebnahme Checkliste vollständig ausfüllen konnte, haben Sie den Servoregler SE-24 mit zugehörigem Afag Handling Modul erfolgreich in Betrieb genommen.



Afag Automation AG Luzernstrasse 32 CH-6144 Zell

Schweiz

Tel.: +41 (0)62 959 86 86 Fax.: +41 (0)62 959 87 87

e-mail: sales@afag.com
Internet: www.afag.com