



POSITIP 8000

Betriebsanleitung
Drehen

Positionsanzeige

Hinweise zum Aufbau der Dokumentation

Diese Dokumentation besteht aus drei Hauptteilen:

Teil	Kapitel
I	Allgemeine Informationen
In diesem Teil finden Sie allgemeine Informationen für alle Personen, die mit dem Gerät in Berührung kommen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Grundlegendes", Seite 7 ■ "Sicherheit", Seite 15 ■ "Allgemeine Bedienung", Seite 20
II	Informationen für OEM und Setup
In diesem Teil finden Sie Informationen zur Installation, Inbetriebnahme und zum Einrichten des Geräts.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Transport und Lagerung", Seite 60 ■ "Montage", Seite 65 ■ "Installation", Seite 71 ■ "Inbetriebnahme", Seite 81 ■ "Einrichten", Seite 159 ■ "Dateiverwaltung", Seite 177 ■ "Einstellungen", Seite 184 ■ "Service und Wartung", Seite 204 ■ "Demontage und Entsorgung", Seite 217 ■ "Technische Daten", Seite 219
III	Informationen für Operator
In diesem Teil finden Sie Informationen zur Bedienung des Geräts. Dieser Teil begleitet Sie bei der täglichen Arbeit mit dem Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Handbetrieb", Seite 231 ■ "MDI-Betrieb", Seite 240 ■ "Programmlauf", Seite 252 ■ "Programmierung", Seite 261 ■ "Anwendungsbeispiel", Seite 273 ■ "Was tun, wenn ...", Seite 291
Anhang	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Index", Seite 297 ■ "Abbildungsverzeichnis", Seite 300



Allgemeine Informationen

Überblick

Dieser Teil der Dokumentation enthält allgemeine Informationen für OEM, Setup und Operator.

Inhalte der Kapitel im Teil "Allgemeine Informationen"

Die nachfolgende Tabelle zeigt:

- aus welchen Kapiteln der vorliegende Teil "Allgemeine Informationen" besteht
- welche Informationen die Kapitel beinhalten
- auf welche Zielgruppen die Kapitel vorwiegend zutreffen

Kapitel	Inhalt	Zielgruppe		
		OEM	Setup	Operator
Dieses Kapitel beinhaltet Informationen über ...				
1 "Grundlegendes"	... das vorliegende Produkt ... die vorliegende Anleitung	✓	✓	✓
2 "Sicherheit"	... Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsmaßnahmen <ul style="list-style-type: none"> ■ zur Montage des Produkts ■ zur Installation des Produkts ■ zum Betrieb des Produkts 	✓	✓	✓
3 "Allgemeine Bedienung"	... die Bedienelemente der Benutzeroberfläche des Produkts ... die Benutzeroberfläche des Produkts ... Grundfunktionen des Produkts	✓	✓	✓

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlegendes.....	7
1.1	Überblick.....	8
1.2	Informationen zum Produkt.....	8
1.3	Übersicht neuer und geänderter Funktionen.....	9
1.4	Demo-Software zum Produkt.....	9
1.5	Dokumentation zum Produkt.....	10
1.5.1	Gültigkeit der Dokumentation.....	10
1.5.2	Hinweise zum Lesen der Dokumentation.....	11
1.5.3	Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation.....	12
1.6	Zu dieser Anleitung.....	12
1.6.1	Dokumententyp.....	12
1.6.2	Zielgruppen der Anleitung.....	12
1.6.3	Zielgruppen nach Benutzertypen.....	13
1.6.4	Verwendete Hinweise.....	13
1.6.5	Textauszeichnungen.....	14
2	Sicherheit.....	15
2.1	Überblick.....	16
2.2	Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen.....	16
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	16
2.4	Bestimmungswidrige Verwendung.....	16
2.5	Qualifikation des Personals.....	17
2.6	Betreiberpflichten.....	17
2.7	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	18
2.7.1	Symbole am Gerät.....	18
2.7.2	Sicherheitshinweise zur Elektrik.....	19
3	Allgemeine Bedienung.....	20
3.1	Überblick.....	21
3.2	Bedienung mit Touchscreen und Eingabegeräten.....	21
3.2.1	Touchscreen und Eingabegeräte.....	21
3.2.2	Gesten und Mauseaktionen.....	21
3.3	Allgemeine Bedienelemente und Funktionen.....	23
3.4	POSITIP 8000 einschalten und ausschalten.....	25
3.4.1	POSITIP 8000 einschalten.....	25
3.4.2	Energiesparmodus aktivieren und deaktivieren.....	25
3.4.3	POSITIP 8000 ausschalten.....	26
3.5	Benutzer anmelden und abmelden.....	26
3.5.1	Benutzer anmelden.....	27
3.5.2	Benutzer abmelden.....	27
3.6	Sprache einstellen.....	28
3.7	Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen.....	28
3.8	Benutzeroberfläche.....	29
3.8.1	Benutzeroberfläche nach dem Einschalten.....	29
3.8.2	Hauptmenü der Benutzeroberfläche.....	30
3.8.3	Menü Handbetrieb.....	32
3.8.4	Menü MDI-Betrieb.....	33
3.8.5	Menü Programmlauf.....	35
3.8.6	Menü Programmierung.....	36

3.8.7	Menü Dateiverwaltung.....	38
3.8.8	Menü Benutzeranmeldung.....	39
3.8.9	Menü Einstellungen.....	40
3.8.10	Menü Ausschalten.....	41
3.9	Positionsanzeige.....	41
3.9.1	Bedienelemente der Positionsanzeige.....	41
3.9.2	Funktionen der Positionsanzeige.....	43
3.10	Statusleiste.....	46
3.10.1	Bedienelemente der Statusleiste.....	46
3.10.2	Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen.....	47
3.10.3	Stoppuhr.....	49
3.10.4	Rechner.....	49
3.10.5	Vorschubwert setzen.....	49
3.10.6	Schrittmaß eingeben und aktivieren.....	50
3.10.7	Zusatzfunktionen im Handbetrieb.....	50
3.11	OEM-Leiste.....	50
3.11.1	Bedienelemente der OEM-Leiste.....	51
3.11.2	Funktionen der OEM-Leiste aufrufen.....	51
3.12	Meldungen und Audio-Feedback.....	52
3.12.1	Meldungen.....	52
3.12.2	Assistent.....	54
3.12.3	Audio-Feedback.....	54

1

Grundlegendes

1.1 Überblick

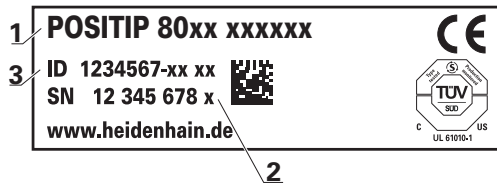
Dieses Kapitel beinhaltet Informationen über das vorliegende Produkt und die vorliegende Anleitung.

1.2 Informationen zum Produkt

Produktbezeichnung	ID	Firmware-Version	Index
POSITIP 8000	1089176-xx, 1089177-xx	1252216.1.4.x	---

Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.

Beispiel:



- 1 Produktbezeichnung
- 2 Index
- 3 Identnummer (ID)

1.3 Übersicht neuer und geänderter Funktionen

Dieses Dokument gibt einen kurzen Überblick über neue und geänderte Funktionen oder Einstellungen mit der Version 1252216.1.4.x.

Konfigurierbare Zeitintervalle für Nullen und Werteübernahme

Mit dieser Version werden zwei neue Parameter eingeführt, die es erlauben, Zeitintervalle für das Nullen über das Achslabel und die Werteübernahme in die OEM-Leiste festzulegen.

Weitere Informationen: "Benutzeroberfläche", Seite 190

Anzeigebereich für Simulationsfenster

Mit dieser Version wird ein neuer Parameter (**Minimaler Anzeigebereich**) eingeführt, in dem der minimale Anzeigebereich des Simulationsfensters festgelegt werden kann. Mit diesem Parameter kann man sicherstellen, dass man in der Simulation immer alles im Blick hat.

Weitere Informationen: "Simulationsfenster", Seite 189

Koppeln von Z und Zo

Mit dieser Version ändert sich das Verhalten beim Koppeln von Z und Zo. Wenn man die Achsen wieder entkoppelt, wird nun die Summe in die Achse Z geschrieben und die Achse Zo auf Null gesetzt.

Weitere Informationen: "Achsen koppeln", Seite 43

Eilgangsüberlagerung

Voraussetzung: SW-Option NC1

Um unbeabsichtigtes Überschreiben des eingestellten oder programmierten Vorschubs durch Drücken der Eilgangstaste zu verhindern, kann man nun die Eilgangstaste über einen Parameter deaktivieren. Jeder OEM hat die Möglichkeit, dies nach seinen Bedürfnissen zu konfigurieren.

Weitere Informationen: "Programmausführung", Seite 151

Werteübernahme der Spindeldrehzahl über Teach

Es ist nun möglich, mit dem Button Ist-Position die aktuelle Spindeldrehzahl direkt zu übernehmen.

M-Funktionen: OEM-spezifische Texte

OEMs haben nun die Möglichkeit, bei M-Funktionen Hinweistexte einzublenden. Es kann eine Text-ID (sprachabhängig) oder ein festgelegter Text konfiguriert werden.

Weitere Informationen: "M-Funktionen konfigurieren", Seite 152

1.4 Demo-Software zum Produkt

POSITIP 8000 Demo ist eine Software, die Sie unabhängig vom Gerät auf einem Computer installieren können. Mithilfe von POSITIP 8000 Demo können Sie die Funktionen des Geräts kennenlernen, testen oder vorführen.

Die aktuelle Version der Software können Sie hier herunterladen:

<https://portal.heidenhain.de>



Um die Installationsdatei aus dem HEIDENHAIN-Portal herunterladen zu können, benötigen Sie Zugriffsrechte auf den Portalordner **Software** im Verzeichnis des entsprechenden Produkts.

Wenn Sie keine Zugriffsrechte auf den Portalordner **Software** besitzen, können Sie die Zugriffsrechte bei Ihrem HEIDENHAIN-Ansprechpartner beantragen.

1.5 Dokumentation zum Produkt

1.5.1 Gültigkeit der Dokumentation

Vor Gebrauch der Dokumentation und des Geräts müssen Sie überprüfen, ob Dokumentation und Gerät übereinstimmen.

- ▶ Die in der Dokumentation angegebene Identnummer und den Index mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts vergleichen
- ▶ Die in der Dokumentation angegebene Firmware-Version mit der Firmware-Version des Geräts vergleichen

Weitere Informationen: "Geräte-Informationen", Seite 186

- > Wenn die Identnummern und Indizes sowie die Firmware-Versionen übereinstimmen, ist die Dokumentation gültig.



Wenn die Identnummern und Indizes nicht übereinstimmen und die Dokumentation somit nicht gültig ist, finden Sie die aktuelle Dokumentation unter www.heidenhain.com.

1.5.2 Hinweise zum Lesen der Dokumentation

⚠️ WARNUNG
<p>Unfälle mit tödlichem Ausgang, Verletzungen oder Sachschäden bei Nichtbeachtung der Dokumentation!</p> <p>Wenn Sie die Dokumentation nicht beachten, können Unfälle mit tödlichem Ausgang, Verletzungen von Personen oder Sachschäden entstehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dokumentation sorgfältig und vollständig lesen ▶ Dokumentation aufbewahren zum Nachschlagen

Die folgende Tabelle enthält die Bestandteile der Dokumentation in der Reihenfolge ihrer Priorität beim Lesen.

Dokumentation	Beschreibung
Addendum	Ein Addendum ergänzt oder ersetzt die entsprechenden Inhalte der Betriebsanleitung und ggf. auch der Installationsanleitung. Ist ein Addendum in der Lieferung enthalten, hat es die höchste Priorität beim Lesen. Alle übrigen Inhalte der Dokumentation behalten ihre Gültigkeit.
Installationsanleitung	Die Installationsanleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sachgerecht zu montieren und zu installieren. Als Auszug aus der Betriebsanleitung ist die Installationsanleitung in jeder Lieferung enthalten. Die Installationsanleitung hat die zweithöchste Priorität beim Lesen.
Betriebsanleitung	Die Betriebsanleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sachgerecht und bestimmungsgemäß zu betreiben. Die Betriebsanleitung ist auf dem mitgelieferten Speichermedium enthalten und kann auch im Downloadbereich von www.heidenhain.de heruntergeladen werden. Vor der Inbetriebnahme des Geräts muss die Betriebsanleitung gelesen werden. Die Betriebsanleitung hat die dritthöchste Priorität beim Lesen.
Benutzerhandbuch	Das Benutzerhandbuch enthält alle Informationen, um die Demo-Software auf einem PC zu installieren und bestimmungsgemäß zu verwenden. Das Benutzerhandbuch ist im Installationsordner der Demo-Software enthalten und kann im Downloadbereich von www.heidenhain.de heruntergeladen werden.

Änderungen gewünscht oder den Fehlerteufel entdeckt?

Wir sind ständig bemüht, unsere Dokumentation für Sie zu verbessern. Helfen Sie uns dabei und teilen uns bitte Ihre Änderungswünsche unter folgender E-Mail-Adresse mit:

userdoc@heidenhain.de

1.5.3 Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation

Die Anleitung muss in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes aufbewahrt werden und dem gesamten Personal jederzeit zur Verfügung stehen. Der Betreiber muss das Personal über den Aufbewahrungsort dieser Anleitung informieren. Wenn die Anleitung unleserlich geworden ist, dann muss durch den Betreiber Ersatz beim Hersteller beschafft werden.

Bei Übergabe oder Weiterverkauf des Geräts an Dritte müssen die folgenden Dokumente an den neuen Besitzer weitergegeben werden:

- Addendum (falls mitgeliefert)
- Installationsanleitung
- Betriebsanleitung

1.6 Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sachgerecht zu betreiben.

1.6.1 Dokumententyp

Betriebsanleitung

Die vorliegende Anleitung ist die **Betriebsanleitung** des Produkts.

Die Betriebsanleitung

- ist am Produktlebenszyklus orientiert
- enthält alle notwendigen Informationen und Sicherheitshinweise, um das Produkt sachgerecht und bestimmungsgemäß zu betreiben

1.6.2 Zielgruppen der Anleitung

Die vorliegende Anleitung muss von jeder Person gelesen und beachtet werden, die mit einer der folgenden Arbeiten betraut ist:

- Montage
- Installation
- Inbetriebnahme und Konfiguration
- Bedienung
- Service, Reinigung und Wartung
- Störungsbehebung
- Demontage und Entsorgung

1.6.3 Zielgruppen nach Benutzertypen

Die Zielgruppen dieser Anleitung beziehen sich auf die unterschiedlichen Benutzertypen des Geräts und die Berechtigungen der Benutzertypen. Das Gerät verfügt über folgende Benutzertypen:

Benutzer OEM

Der Benutzer **OEM** (Original Equipment Manufacturer) besitzt die höchste Berechtigungsstufe. Er darf die Hardware-Konfiguration des Geräts (z. B. Anschluss von Messgeräten und Sensoren) vornehmen. Er kann Benutzer vom Typ **Setup** und **Operator** anlegen und den Benutzer **Setup** und **Operator** konfigurieren. Der Benutzer **OEM** kann nicht dupliziert oder gelöscht werden. Er kann nicht automatisch angemeldet werden.

Benutzer Setup

Der Benutzer **Setup** konfiguriert das Gerät für die Verwendung am Einsatzort. Er kann Benutzer vom Typ **Operator** anlegen. Der Benutzer **Setup** kann nicht dupliziert oder gelöscht werden. Er kann nicht automatisch angemeldet werden.

Benutzer Operator

Der Benutzer **Operator** verfügt über die Berechtigung, die Grundfunktionen des Geräts auszuführen.
Ein Benutzer vom Typ **Operator** kann keine weiteren Benutzer anlegen und darf z. B. seinen Namen oder seine Sprache ändern. Ein Benutzer aus der Gruppe **Operator** kann automatisch angemeldet werden, sobald das Gerät eingeschaltet wird.

1.6.4 Verwendete Hinweise

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Gerät und geben Hinweise zu deren Vermeidung. Sicherheitshinweise sind nach der Schwere der Gefahr klassifiziert und in die folgenden Gruppen unterteilt:

⚠ GEFAHR
Gefahr signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung sicher zum Tod oder schweren Körperverletzungen .
⚠ WARNUNG
Warnung signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung vooraussichtlich zum Tod oder schweren Körperverletzungen .
⚠ VORSICHT
Vorsicht signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung vooraussichtlich zu leichten Körperverletzungen .
HINWEIS
Hinweis signalisiert Gefährdungen für Gegenstände oder Daten. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung vooraussichtlich zu einem Sachschaden .

Informationshinweise

Informationshinweise gewährleisten einen fehlerfreien und effizienten Einsatz des Geräts. Informationshinweise sind in die folgenden Gruppen unterteilt:



Das Informationssymbol steht für einen **Tipp**.

Ein Tipp gibt wichtige zusätzliche oder ergänzende Informationen.



Das Zahnradsymbol steht für eine **maschinenabhängige** Funktion.

Die beschriebene Funktion ist maschinenabhängig wenn, z. B.:

- Ihre Maschine über eine notwendige Software- oder Hardwareoption verfügt
- Das Verhalten der Funktionen von konfigurierbaren Einstellungen der Maschine abhängt



Das Buchsymbol steht für einen **Querverweis**.

Ein Querverweis führt zu externer Dokumentation, z. B. der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers oder eines Drittanbieters.

1.6.5 Textauszeichnungen

In dieser Anleitung werden folgende Textauszeichnungen verwendet:

Darstellung	Bedeutung
▶ ...	kennzeichnet einen Handlungsschritt und das Ergebnis einer Handlung
> ...	Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf OK tippen > Die Meldung wird geschlossen.
■ ...	kennzeichnet eine Aufzählung
■ ...	Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnittstelle TTL ■ Schnittstelle EnDat ■ ...
fett	kennzeichnet Menüs, Anzeigen und Schaltflächen Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf Herunterfahren tippen > Das Betriebssystem fährt herunter. ▶ Gerät am Netzschalter ausschalten

2

Sicherheit

2.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet wichtige Informationen zur Sicherheit, um das Gerät ordnungsgemäß zu betreiben.

2.2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

Für den Betrieb des Systems gelten die allgemein anerkannten Sicherheitsvorkehrungen wie sie insbesondere beim Umgang mit stromführenden Geräten erforderlich sind. Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen kann Schäden am Gerät oder Verletzungen zur Folge haben.

Die Sicherheitsvorschriften können je nach Unternehmen variieren. Im Falle eines Konflikts zwischen dem Inhalt dieser Anleitung und den internen Regelungen eines Unternehmens, in dem dieses Gerät verwendet wird, gelten die strengeren Regelungen.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte der Baureihe POSITIP 8000 sind hochwertige digitale Positionsanzeigen für den Betrieb an handbedienten Werkzeugmaschinen. In Kombination mit Längenmessgeräten und Winkelmessgeräten liefern Geräte der Baureihe POSITIP 8000 die Position des Werkzeugs in mehreren Achsen und bieten weitere Funktionen zur Bedienung der Werkzeugmaschine.

Mit der Software-Option POSITIP 8000 NC1 kann die Herstellung eines Werkstücks automatisiert werden.

Die Geräte dieser Baureihe

- dürfen nur in gewerblichen Anwendungen und im industriellen Umfeld eingesetzt werden
- müssen für eine bestimmungsgemäße Verwendung auf einen geeigneten Standfuß oder Halter montiert sein
- sind für die Verwendung in Innenräumen und in einer Umgebung vorgesehen, in der die Belastung durch Feuchtigkeit, Schmutz, Öl und Schmiermitteln den Vorgaben in den technischen Daten entspricht



Die Geräte unterstützen die Verwendung von Peripheriegeräten verschiedener Hersteller. HEIDENHAIN kann keine Aussagen zur bestimmungsgemäßen Verwendung dieser Geräte treffen. Die Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

2.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Unzulässig für alle Geräte der Baureihe POSITIP 8000 sind insbesondere folgende Anwendungen:

- Einsatz und Lagerung außerhalb der Betriebsbedingungen gemäß "Technische Daten"
- Einsatz im Freien
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Einsatz der Geräte der Baureihe POSITIP 8000 als Bestandteil einer Sicherheitsfunktion

2.5 Qualifikation des Personals

Das Personal für Montage, Installation, Bedienung, Service, Wartung und Demontage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich mit Hilfe der Dokumentation des Geräts und der angeschlossenen Peripherie ausreichend informiert haben.

Die Personalanforderungen, die für die einzelnen Tätigkeiten am Gerät notwendig sind, sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Anleitung angegeben.

Nachfolgend sind die Personengruppen hinsichtlich ihrer Qualifikationen und Aufgaben näher spezifiziert.

Bediener

Der Bediener nutzt und bedient das Gerät im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung. Er wird vom Betreiber über die speziellen Aufgaben und die daraus möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet.

Fachpersonal

Das Fachpersonal wird vom Betreiber in der erweiterten Bedienung und Parametrierung ausgebildet. Das Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten hinsichtlich der jeweiligen Applikation auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden. Die Elektrofachkraft ist speziell für das Arbeitsumfeld ausgebildet, in dem sie tätig ist.

Die Elektrofachkraft muss die Bestimmungen der geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung erfüllen.

2.6 Betreiberpflichten

Der Betreiber besitzt das Gerät und die Peripherie oder hat beides gemietet. Er ist jederzeit für die bestimmungsgemäße Verwendung verantwortlich.

Der Betreiber muss:

- die verschiedenen Aufgaben am Gerät qualifiziertem, geeignetem und autorisiertem Personal zuweisen
- das Personal nachweisbar in die Befugnisse und Aufgaben unterweisen
- sämtliche Mittel zur Verfügung stellen, die das Personal benötigt, um die ihm zugewiesenen Aufgaben zu erfüllen
- sicherstellen, dass das Gerät ausschließlich in technisch einwandfreiem Zustand betrieben wird
- sicherstellen, dass das Gerät gegen unbefugte Benutzung geschützt wird

2.7 Allgemeine Sicherheitshinweise



Die Verantwortung für jedes System, in dem dieses Produkt verwendet wird, liegt bei dem Monteur oder Installateur dieses Systems.



Das Gerät unterstützt die Verwendung einer Vielzahl von Peripheriegeräten verschiedener Hersteller. HEIDENHAIN kann keine Aussagen zu den spezifischen Sicherheitshinweisen dieser Geräte treffen. Die Sicherheitshinweise aus den entsprechenden Dokumentationen müssen beachtet werden. Falls die Dokumentationen nicht vorliegen, müssen sie bei den Herstellern angefordert werden.

Die spezifischen Sicherheitshinweise, die für die einzelnen Tätigkeiten am Gerät zu beachten sind, sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Anleitung angegeben.

2.7.1 Symbole am Gerät

Das Gerät ist mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur Elektrik und zum Netzanschluss, bevor Sie das Gerät anschließen.
	Funktionserde-Anschluss gemäß IEC/EN 60204-1. Beachten Sie die Hinweise zur Installation.
	Produktsiegel. Wenn das Produktsiegel gebrochen oder entfernt wird, erlöschen die Gewährleistung und die Garantie.

2.7.2 Sicherheitshinweise zur Elektrik

WARNUNG

Gefährlicher Kontakt mit spannungsführenden Teilen beim Öffnen des Geräts.

Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- ▶ Auf keinen Fall das Gehäuse öffnen
- ▶ Eingriffe nur vom Hersteller vornehmen lassen

WARNUNG

Gefahr von gefährlicher Körperdurchströmung bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- ▶ Arbeiten an der Elektrik und an stromführenden Bauteilen nur durch eine ausgebildete Fachkraft durchführen lassen
- ▶ Für Netzanschluss und alle Schnittstellenanschlüsse ausschließlich normgerecht gefertigte Kabel und Stecker verwenden
- ▶ Defekte elektrische Bauteile sofort über den Hersteller austauschen lassen
- ▶ Alle angeschlossenen Kabel und Anschlussbuchsen des Geräts regelmäßig prüfen. Mängel, z. B. lose Verbindungen bzw. angeschmorte Kabel, sofort beseitigen

HINWEIS

Beschädigung innerer Gerätebauteile!

Wenn Sie das Gerät öffnen, erlöschen die Gewährleistung und die Garantie.

- ▶ Auf keinen Fall das Gehäuse öffnen
- ▶ Eingriffe nur vom Gerätehersteller vornehmen lassen

3

**Allgemeine
Bedienung**

3.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Benutzeroberfläche und Bedienelemente sowie Grundfunktionen des Geräts.

3.2 Bedienung mit Touchscreen und Eingabegeräten

3.2.1 Touchscreen und Eingabegeräte

Die Bedienung der Bedienelemente in der Benutzeroberfläche des Geräts erfolgt über einen Touchscreen oder eine angeschlossene USB-Maus.

Um Daten einzugeben, können Sie die Bildschirmtastatur des Touchscreens oder eine angeschlossene USB-Tastatur verwenden.

HINWEIS

Fehlfunktionen des Touchscreens durch Feuchtigkeit oder Kontakt mit Wasser!

Feuchtigkeit oder Wasser können die Funktion des Touchscreens beeinträchtigen.

- ▶ Touchscreen vor Feuchtigkeit oder Kontakt mit Wasser schützen

Weitere Informationen: "Gerätedaten", Seite 220

3.2.2 Gesten und Mausaktionen

Um die Bedienelemente der Benutzeroberfläche zu aktivieren, umzuschalten oder zu bewegen, können Sie den Touchscreen des Geräts oder eine Maus verwenden. Die Bedienung von Touchscreen und Maus erfolgt über Gesten.

i Die Gesten zur Bedienung mit dem Touchscreen können von den Gesten zur Bedienung mit der Maus abweichen.

Wenn abweichende Gesten zur Bedienung mit Touchscreen und Maus auftreten, beschreibt diese Anleitung beide Bedienmöglichkeiten als alternative Handlungsschritte.

Die alternativen Handlungsschritte zur Bedienung mit Touchscreen und Maus werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Bedienung mit dem Touchscreen



Bedienung mit der Maus

Die nachfolgende Übersicht beschreibt die unterschiedlichen Gesten zur Bedienung des Touchscreens und der Maus:

Tippen



bezeichnet die kurze Berührung des Touchscreens



bezeichnet das einmalige Drücken der linken Maustaste

Tippen löst u. a. folgende Aktionen aus

- Menüs, Elemente oder Parameter wählen
- Zeichen mit der Bildschirmtastatur eingeben
- Dialoge schließen

Halten

bezeichnet die längere Berührung des Touchscreens



bezeichnet das einmalige Drücken und anschließende Gedrückthalten der linken Maustaste

Halten löst u. a. folgende Aktionen aus

- Werte in Eingabefeldern mit Plus- und Minus-Schaltflächen schnell ändern
- Mehrfachauswahl aktivieren

Ziehen

bezeichnet eine Bewegung eines Fingers über den Touchscreen, bei der mindestens der Startpunkt der Bewegung eindeutig definiert ist



bezeichnet das einmalige Drücken und Gedrückthalten der linken Maustaste mit gleichzeitiger Bewegung der Maus; mindestens der Startpunkt der Bewegung ist eindeutig definiert

Ziehen löst u. a. folgende Aktionen aus

- Listen und Texte scrollen

3.3 Allgemeine Bedienelemente und Funktionen

Die folgenden Bedienelemente ermöglichen die Konfiguration und Bedienung über Touchscreen oder Eingabegeräte.

Bildschirmtastatur

Mit der Bildschirmtastatur geben Sie Text in die Eingabefelder der Benutzeroberfläche ein. Je nach Eingabefeld wird eine numerische oder alphanumerische Bildschirmtastatur eingeblendet.

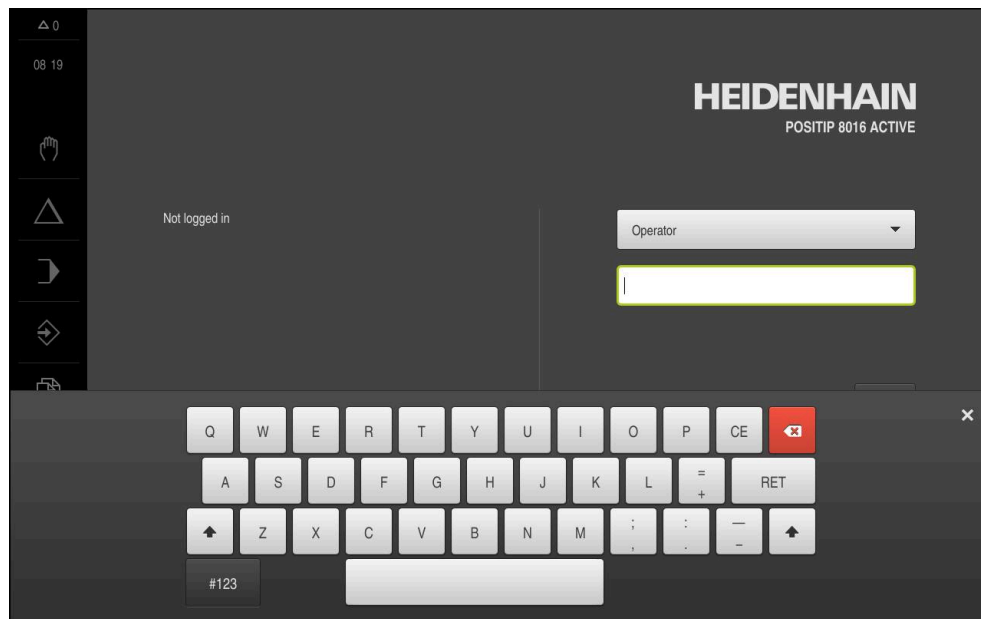
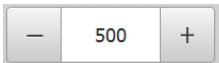




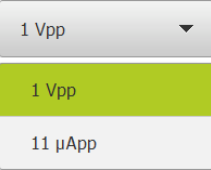





Abbildung 1: Bildschirmtastatur

Bildschirmtastatur verwenden

- ▶ Um Werte einzugeben, in ein Eingabefeld tippen
- > Das Eingabefeld wird hervorgehoben.
- > Die Bildschirmtastatur wird eingeblendet.
- ▶ Text oder Zahlen eingeben
- > Bei richtiger und vollständiger Eingabe wird ggf. ein grünes Häkchen angezeigt.
- > Bei unvollständiger Eingabe oder falschen Werten wird ggf. ein rotes Ausrufezeichen angezeigt. Die Eingabe kann dann nicht abgeschlossen werden.
- ▶ Um die Werte zu übernehmen, die Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Die Werte werden angezeigt.
- > Die Bildschirmtastatur wird ausgeblendet.


Bedienelemente

Bedienelement	Funktion
	<p>Eingabefelder mit Schaltflächen Plus und Minus</p> <p>Mit den Schaltflächen Plus + und Minus - auf beiden Seiten des Zahlenwerts können Sie die Zahlenwerte anpassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf + oder - tippen, bis der gewünschte Wert angezeigt wird ▶ + oder - halten, um die Werte schneller zu ändern > Der gewählte Wert wird angezeigt.

Bedienelement	Funktion
	<p>Umschalter</p> <p>Mit dem Umschalter wechseln Sie zwischen Funktionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf die gewünschte Funktion tippen > Die aktivierte Funktion wird grün angezeigt. > Die inaktive Funktion wird hellgrau angezeigt.
	<p>Schiebeschalter</p> <p>Mit dem Schiebeschalter aktivieren oder deaktivieren Sie eine Funktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schiebeschalter in die gewünschte Position ziehen oder ▶ Auf Schiebeschalter tippen > Die Funktion wird aktiviert oder deaktiviert.
	<p>Drop-down-Liste</p> <p>Die Schaltflächen der Drop-down-Listen sind mit einem Dreieck markiert, das nach unten zeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf die Schaltfläche tippen > Die Drop-down-Liste öffnet sich. > Der aktive Eintrag ist grün markiert. ▶ Auf den gewünschten Eintrag tippen > Der gewünschte Eintrag wird übernommen.
Bedienelement	Funktion
	<p>Rückgängig</p> <p>Die Schaltfläche macht den letzten Schritt rückgängig. Bereits abgeschlossene Vorgänge können nicht rückgängig gemacht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf Rückgängig tippen > Der letzte Schritt wird rückgängig gemacht.
	<p>Hinzufügen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Um ein weiteres Element hinzuzufügen, auf Hinzufügen tippen > Neues Element wird hinzugefügt.
	<p>Schließen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Um einen Dialog zu schließen, auf Schließen tippen
	<p>Bestätigen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Um eine Tätigkeit abzuschließen, auf Bestätigen tippen
	<p>Zurück</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Um in der Menüstruktur zur übergeordneten Ebene zurückzukehren, auf Zurück tippen

3.4 POSITIP 8000 einschalten und ausschalten

3.4.1 POSITIP 8000 einschalten

 Bevor Sie das Gerät verwenden können, müssen Sie die Schritte zur Inbetriebnahme und zum Einrichten durchführen. Abhängig vom Verwendungszweck kann die Konfiguration zusätzlicher Setup-Parameter erforderlich sein.

Weitere Informationen: "Inbetriebnahme", Seite 81

- ▶ Gerät am Netzschalter einschalten
Der Netzschalter befindet sich auf der Rückseite des Geräts
- > Das Gerät wird hochgefahren. Dies kann einen Moment dauern.
- > Falls die automatische Benutzeranmeldung aktiviert ist und als letzter Benutzer ein Benutzer vom Typ **Operator** angemeldet war, erscheint die Benutzeroberfläche im Menü **Handbetrieb**.
- > Falls die automatische Benutzeranmeldung nicht aktiviert ist, erscheint das Menü **Benutzeranmeldung**.
Weitere Informationen: "Benutzer anmelden und abmelden", Seite 26

3.4.2 Energiesparmodus aktivieren und deaktivieren

Wenn das Gerät vorübergehend nicht benutzt wird, sollten Sie den Energiesparmodus aktivieren. Dabei wechselt das Gerät in einen inaktiven Zustand, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen. In diesem Zustand wird der Bildschirm abgeschaltet.

Energiesparmodus aktivieren



- ▶ Im Hauptmenü auf **Ausschalten** tippen



- ▶ Auf **Energiesparmodus** tippen
- > Der Bildschirm schaltet ab.

Energiesparmodus deaktivieren



- ▶ Auf eine beliebige Stelle des Touchscreens tippen
- > Am unteren Rand erscheint ein Pfeil.
- ▶ Pfeil nach oben ziehen
- > Der Bildschirm schaltet ein und die zuletzt angezeigte Benutzeroberfläche wird eingeblendet.

3.4.3 POSITIP 8000 ausschalten

HINWEIS

Beschädigung des Betriebssystems!

Wenn Sie das Gerät von der Stromquelle trennen während es eingeschaltet ist, kann das Betriebssystem des Geräts beschädigt werden.

- ▶ Gerät über das Menü **Ausschalten** herunterfahren
- ▶ Gerät nicht von der Stromquelle trennen, solange es eingeschaltet ist
- ▶ Erst nach dem Herunterfahren das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten



- ▶ Im Hauptmenü auf **Ausschalten** tippen



- ▶ Auf **Herunterfahren** tippen
- > Das Betriebssystem fährt herunter.
- ▶ Warten bis der Bildschirm die Meldung anzeigt:
Sie können das Gerät jetzt ausschalten.
- ▶ Gerät am Netzschalter ausschalten

3.5 Benutzer anmelden und abmelden

Im Menü **Benutzeranmeldung** melden Sie sich am Gerät als Benutzer an und ab.

Es kann nur ein Benutzer am Gerät angemeldet sein. Der angemeldete Benutzer wird angezeigt. Um einen neuen Benutzer anzumelden, muss der angemeldete Benutzer abgemeldet werden.



Das Gerät verfügt über Berechtigungsstufen, die eine umfassende oder eingeschränkte Verwaltung und Bedienung durch die Benutzer festlegen.

3.5.1 Benutzer anmelden



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ In der Drop-down-Liste einen Benutzer wählen
- ▶ In das Eingabefeld **Passwort** tippen
- ▶ Passwort des Benutzers eingeben

Benutzer	Default-Passwort	Zielgruppe
OEM	oem	Inbetriebnehmer, Maschinenhersteller
Setup	setup	Einrichter, Systemkonfigurator
Operator	operator	Bediener

Weitere Informationen: "Für das Anwendungsbeispiel anmelden", Seite 275



Wenn das Passwort nicht mit den Standardeinstellungen übereinstimmt, müssen Sie beim Einrichter (**Setup**) oder Maschinenhersteller (**OEM**) nachfragen.
Wenn das Passwort nicht mehr bekannt ist, kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung.

- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Anmelden** tippen
- ▶ Der Benutzer wird angemeldet und das wird eingeblendet.



Weitere Informationen: "Zielgruppen nach Benutzertypen", Seite 13

3.5.2 Benutzer abmelden



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen



- ▶ Auf **Abmelden** tippen
- ▶ Der Benutzer wird abgemeldet.
- ▶ Alle Funktionen des Hauptmenüs außer **Ausschalten** sind inaktiv.
- ▶ Das Gerät kann erst nach Anmeldung eines Benutzers wieder benutzt werden.

3.6 Sprache einstellen

Im Auslieferungszustand ist die Sprache der Benutzeroberfläche Englisch. Sie können die Benutzeroberfläche in die gewünschte Sprache umstellen.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Benutzer** tippen
- Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet.
- ▶ Den angemeldeten Benutzer wählen
- Die für den Benutzer ausgewählte Sprache wird in der Drop-down-Liste **Sprache** mit der entsprechenden Flagge angezeigt.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Sprache** die Flagge der gewünschten Sprache wählen
- Die Benutzeroberfläche wird in der ausgewählten Sprache angezeigt.

3.7 Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen



Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren.

Weitere Informationen: "Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren", Seite 233



Wenn die Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts eingeschaltet ist, werden alle Funktionen des Geräts blockiert, bis die Referenzmarkensuche erfolgreich abgeschlossen wurde.

Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99



Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Wenn die Referenzmarkensuche am Gerät eingeschaltet ist, fordert ein Assistent dazu auf, die Referenzmarken der Achsen zu überfahren.

- ▶ Nach dem Anmelden den Anweisungen im Assistenten folgen
- Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Positionsanzeige", Seite 41

Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche einschalten", Seite 143

3.8 Benutzeroberfläche

i Das Gerät ist in verschiedenen Ausführungen und mit unterschiedlicher Ausstattung erhältlich. Benutzeroberfläche und Funktionsumfang können je nach Ausführung und Ausstattung variieren.

3.8.1 Benutzeroberfläche nach dem Einschalten

Benutzeroberfläche im Auslieferungszustand

Die dargestellte Benutzeroberfläche zeigt den Auslieferungszustand des Geräts. Diese Benutzeroberfläche wird auch angezeigt, nachdem das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

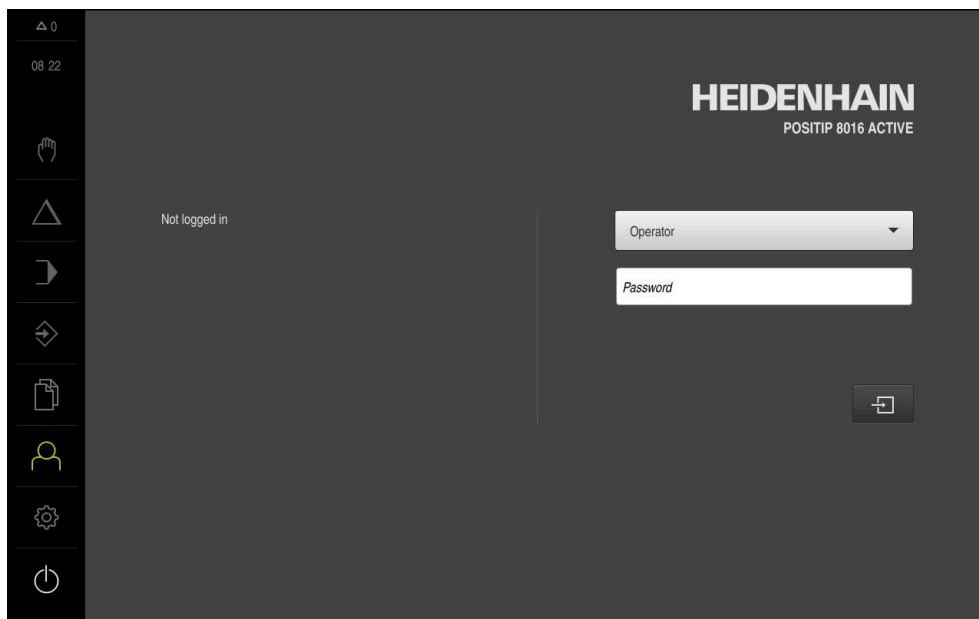


Abbildung 2: Benutzeroberfläche im Auslieferungszustand des Geräts

Benutzeroberfläche nach dem Start

Wenn zuletzt ein Benutzer vom Typ **Operator** mit aktivierter automatischer Benutzeranmeldung angemeldet war, zeigt das Gerät nach dem Start das Menü **Handbetrieb** an.

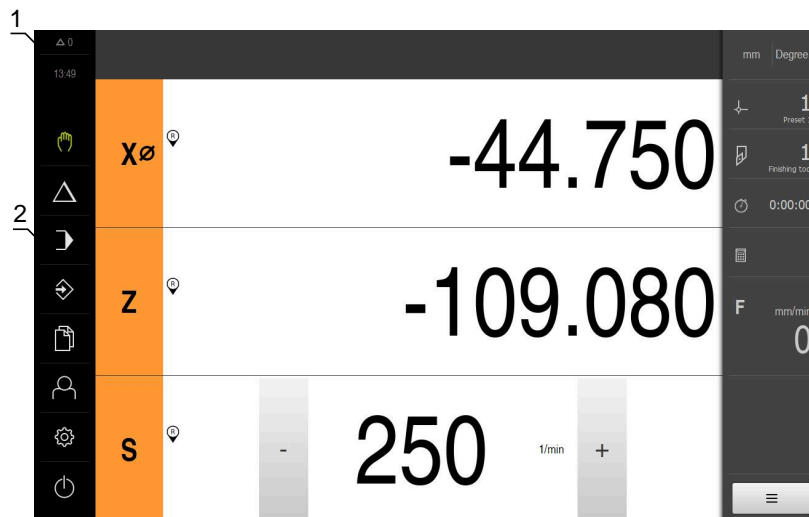
Weitere Informationen: "Menü Handbetrieb", Seite 32

Wenn die automatische Benutzeranmeldung nicht aktiviert ist, öffnet das Gerät das Menü **Benutzeranmeldung**.

Weitere Informationen: "Menü Benutzeranmeldung", Seite 39

3.8.2 Hauptmenü der Benutzeroberfläche






Benutzeroberfläche (im Handbetrieb)



- 1 Anzeigebereich Meldung, zeigt Uhrzeit und Anzahl nicht geschlossener Meldungen an
- 2 Hauptmenü mit Bedienelementen

Bedienelemente des Hauptmenüs

Bedienelement	Funktion
	<p>Meldung</p> <p>Anzeige einer Übersicht aller Meldungen und der Anzahl der nicht geschlossenen Meldungen</p> <p>Weitere Informationen: "Meldungen", Seite 52</p>
	<p>Handbetrieb</p> <p>Manuelles Positionieren der Maschinenachsen</p> <p>Weitere Informationen: "Menü Handbetrieb", Seite 32</p>
	<p>MDI-Betrieb</p> <p>Direkte Eingabe der gewünschten Achsbewegungen (Manual Data Input); der verbleibende Restweg wird berechnet und angezeigt</p> <p>Weitere Informationen: "Menü MDI-Betrieb", Seite 33</p>
	<p>Programmlauf</p> <p>Ausführen eines vorher erstellten Programms mit Bedienerführung</p> <p>Weitere Informationen: "Menü Programmlauf", Seite 35</p>
	<p>Programmierung</p> <p>Erstellung und Verwaltung von einzelnen Programmen</p> <p>Weitere Informationen: "Menü Programmierung", Seite 36</p>
	<p>Dateiverwaltung</p> <p>Verwaltung der Dateien, die auf dem Gerät zur Verfügung stehen</p> <p>Weitere Informationen: "Menü Dateiverwaltung", Seite 38</p>

Bedienelement	Funktion
	Benutzeranmeldung An- und Abmeldung des Benutzers Weitere Informationen: "Menü Benutzeranmeldung", Seite 39
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Wenn ein Benutzer mit erweiterten Berechtigungen (Benutzertyp Setup oder OEM) angemeldet ist, erscheint das Zahnradsymbol.</div>
	Einstellungen Einstellungen des Geräts, wie z. B. Einrichten von Benutzern, Konfiguration von Sensoren oder Aktualisierung der Firmware Weitere Informationen: "Menü Einstellungen", Seite 40
	Ausschalten Herunterfahren des Betriebssystems oder Aktivieren des Energiesparmodus Weitere Informationen: "Menü Ausschalten", Seite 41

3.8.3 Menü Handbetrieb

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.

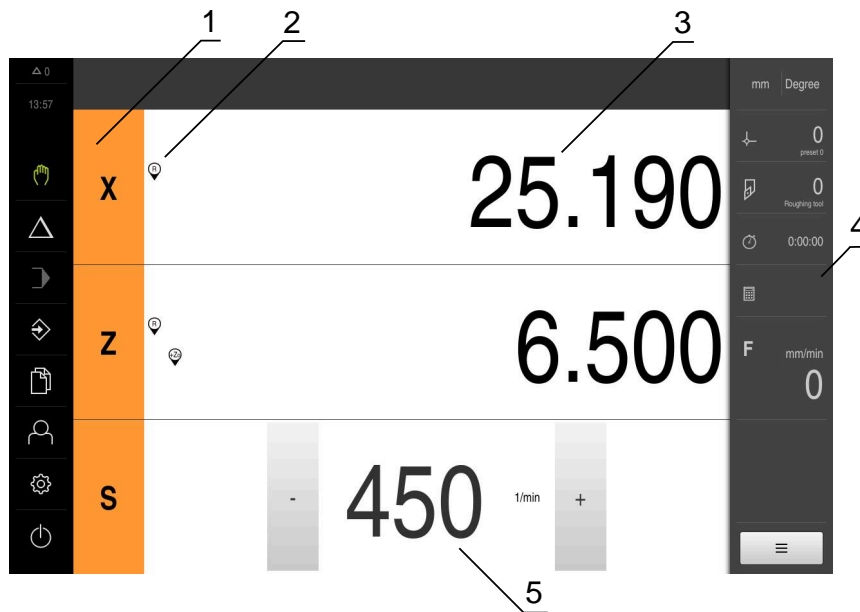


Abbildung 3: Menü **Handbetrieb**

- 1 Achstaste
- 2 Referenz
- 3 Positionsanzeige
- 4 Statusleiste
- 5 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

Das Menü **Handbetrieb** zeigt im Arbeitsbereich die an den Maschinenachsen gemessenen Positionswerte.

In der Statusleiste sind zusätzliche Funktionen verfügbar.

Weitere Informationen: "Handbetrieb", Seite 231

3.8.4 Menü MDI-Betrieb

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt.

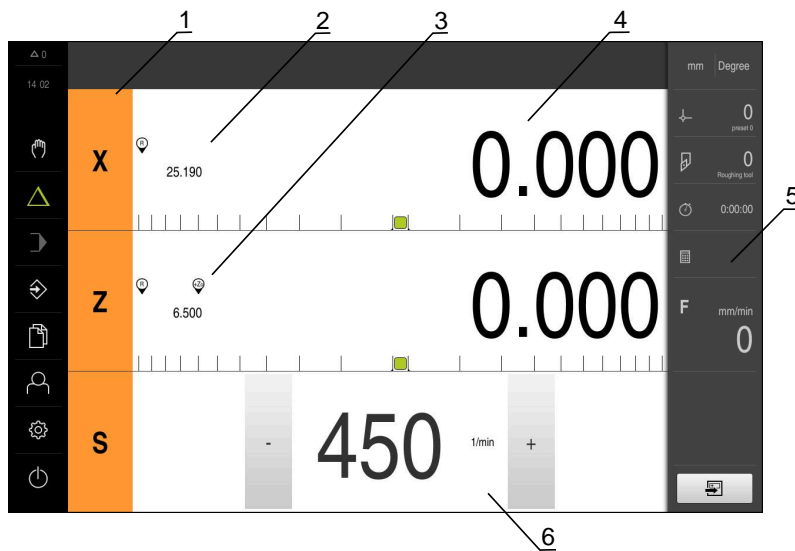


Abbildung 4: Menü **MDI-Betrieb**

- 1 Achstaste
- 2 Ist-Position
- 3 Gekoppelte Achsen
- 4 Restweg
- 5 Statusleiste
- 6 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

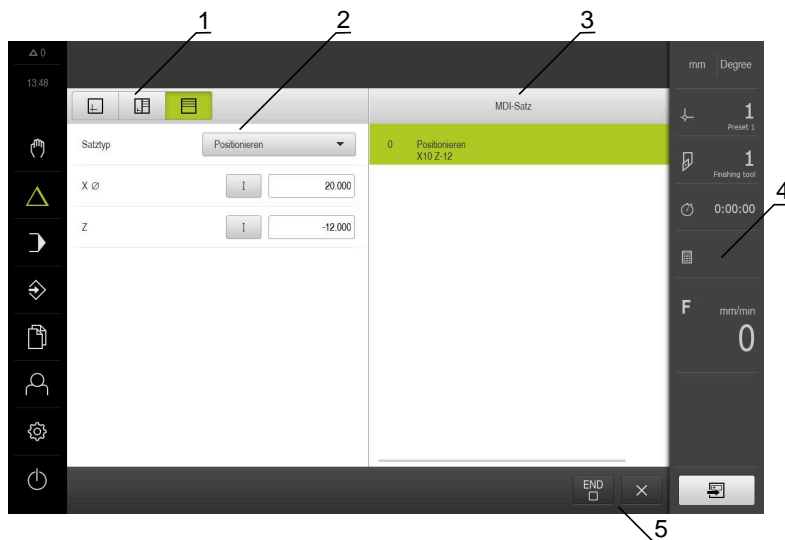
Dialog MDI-Satz



- ▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen



- ▶ In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt.



- 1 Ansichtleiste
- 2 Satzparameter
- 3 MDI-Satz
- 4 Statusleiste
- 5 Satzwerkzeuge

Das Menü **MDI-Betrieb** ermöglicht die direkte Angabe der gewünschten Achsbewegungen (Manual Data Input). Dabei wird die Distanz zum Zielpunkt vorgegeben, der verbleibende Restweg wird berechnet und angezeigt.

In der Statusleiste sind zusätzliche Messwerte und Funktionen verfügbar.

Weitere Informationen: "MDI-Betrieb", Seite 240

3.8.5 Menü Programmlauf

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmlauf** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Programmlauf wird angezeigt.

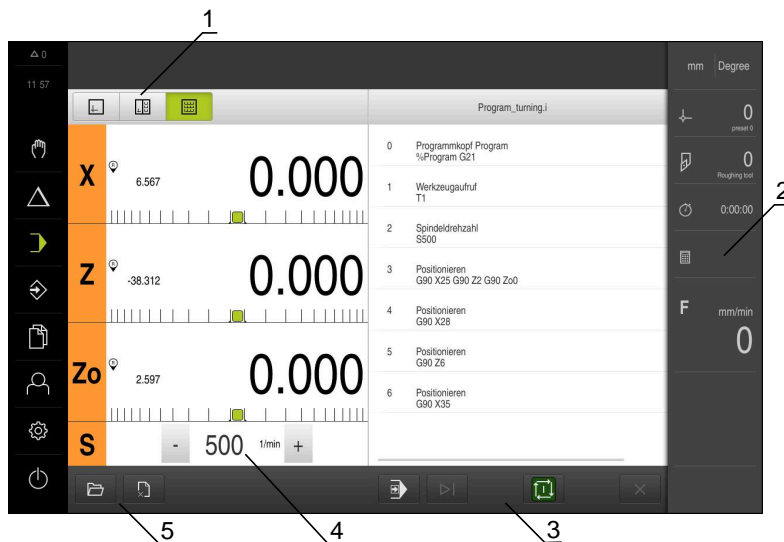


Abbildung 5: Menü **Programmlauf**

- 1 Ansichtsbalken
- 2 Statusbalken
- 3 Programmsteuerung
- 4 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)
- 5 Programmverwaltung

Das Menü **Programmlauf** ermöglicht die Ausführung eines zuvor in der Betriebsart Programmierung erstellten Programms. Sie werden während der Ausführung von einem Assistenten durch die einzelnen Programmschritte geführt.

Im Menü **Programmlauf** können Sie ein Simulationsfenster einblenden, das den ausgewählten Satz visualisiert.

In der Statusleiste sind zusätzliche Messwerte und Funktionen verfügbar.

Weitere Informationen: "Programmlauf", Seite 252

3.8.6 Menü Programmierung

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmierung** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für die Programmierung wird angezeigt.

i Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.



Abbildung 6: Menü **Programmierung**

- 1 Ansichtleiste
- 2 Werkzeugleiste
- 3 Programmverwaltung

Sie können im optionalen Simulationsfenster eine Visualisierung eines ausgewählten Satzes sehen.

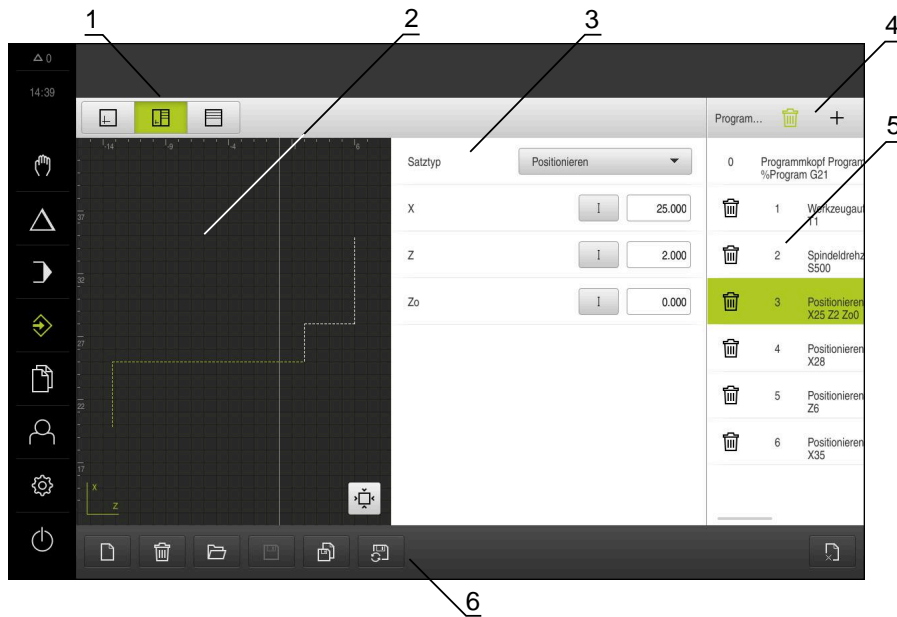


Abbildung 7: Menü **Programmierung** mit geöffnetem Simulationsfenster

- 1 Ansichtsbalken
- 2 Simulationsfenster (optional)
- 3 Satzparameter
- 4 Werkzeugleiste
- 5 Programmsätze
- 6 Programmverwaltung

Das Menü **Programmierung** ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von Programmen. Dazu definieren Sie einzelne Bearbeitungsschritte oder Bearbeitungsmuster als Sätze. Eine Abfolge mehrerer Sätze bildet dann ein Programm.

Weitere Informationen: "Programmierung", Seite 261

3.8.7 Menü Dateiverwaltung

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- > Die Benutzeroberfläche der Dateiverwaltung wird angezeigt.

Kurzbeschreibung

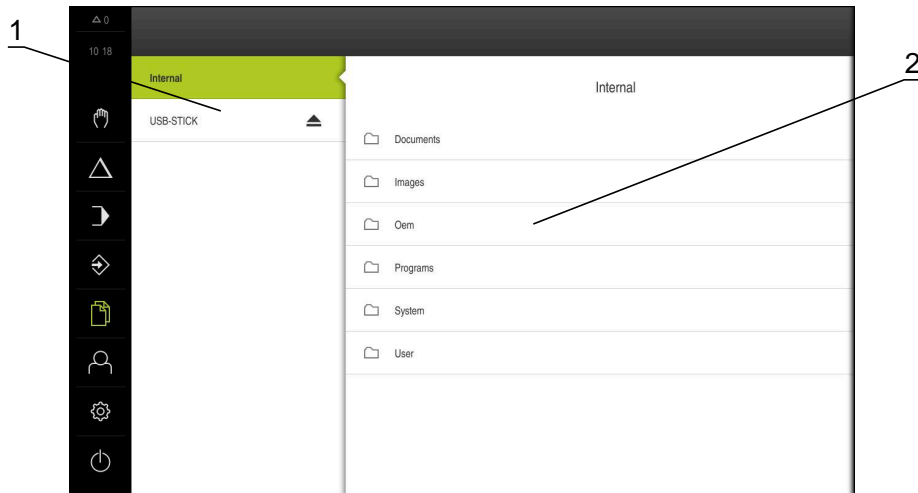


Abbildung 8: Menü **Dateiverwaltung**

- 1 Liste der verfügbaren Speicherorte
- 2 Liste der Ordner im gewählten Speicherort

Das Menü **Dateiverwaltung** zeigt eine Übersicht der im Speicher des Geräts abgelegten Dateien an.

Eventuell angeschlossene USB-Massenspeicher (FAT32-Format) und verfügbare Netzlaufwerke werden in der Liste der Speicherorte angezeigt. Die USB-Massenspeicher und Netzlaufwerke werden mit dem Namen oder der Laufwerksbezeichnung angezeigt.

Weitere Informationen: "Dateiverwaltung", Seite 177

3.8.8 Menü Benutzeranmeldung

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- Die Benutzeroberfläche für das An- und Abmelden der Benutzer wird angezeigt.

Kurzbeschreibung

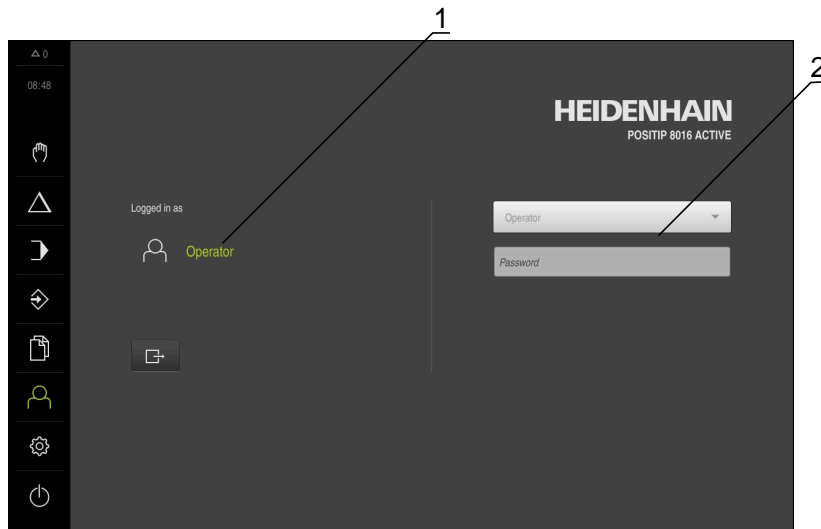


Abbildung 9: Menü **Benutzeranmeldung**

- 1 Anzeige des angemeldeten Benutzers
- 2 Benutzeranmeldung

Das Menü **Benutzeranmeldung** zeigt den angemeldeten Benutzer in der linken Spalte. Die Anmeldung eines neuen Benutzers wird in der rechten Spalte angezeigt. Um einen anderen Benutzer anzumelden, muss der angemeldete Benutzer abgemeldet werden.

Weitere Informationen: "Benutzer anmelden und abmelden", Seite 26

3.8.9 Menü Einstellungen

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen
- Die Benutzeroberfläche für die Geräte-Einstellungen wird angezeigt.

Kurzbeschreibung

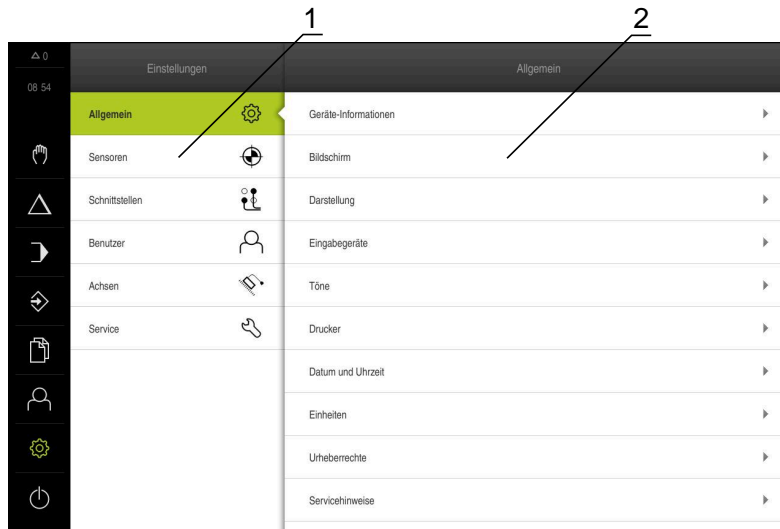


Abbildung 10: Menü **Einstellungen**

- 1 Liste der Einstellungsoptionen
- 2 Liste der Einstellungsparameter

Das Menü **Einstellungen** zeigt alle Optionen zur Konfiguration des Geräts an. Mit den Einstellparametern passen Sie das Gerät an die Erfordernisse am Einsatzort an.

Weitere Informationen: "Einstellungen", Seite 184



Das Gerät verfügt über Berechtigungsstufen, die eine umfassende oder eingeschränkte Verwaltung und Bedienung durch die Benutzer festlegen.

3.8.10 Menü Ausschalten

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Ausschalten** tippen
- Die Bedienelemente zum Herunterfahren des Betriebssystems, zum Aktivieren des Energiesparmodus und zum Aktivieren des Reinigungsmodus werden angezeigt.

Kurzbeschreibung

Das Menü **Ausschalten** zeigt die folgenden Optionen:

Bedienelement	Funktion
	Herunterfahren Führt das Betriebssystem herunter
	Energiesparmodus Schaltet den Bildschirm ab, versetzt das Betriebssystem in den Energiesparmodus
	Reinigungsmodus Schaltet den Bildschirm ab, das Betriebssystem läuft unverändert weiter

Weitere Informationen: "POSITIP 8000 einschalten und ausschalten", Seite 25

Weitere Informationen: "Bildschirm reinigen", Seite 205



3.9 Positionsanzeige

In der Positionsanzeige zeigt das Gerät die Achspositionen und ggf. Zusatzinformationen für die konfigurierten Achsen an.

Außerdem können Sie die Anzeige von Achsen koppeln und haben Zugriff auf die Spindelfunktionen.

3.9.1 Bedienelemente der Positionsanzeige


Symbol	Bedeutung
	Achstaste Funktionen der Achstaste: <ul style="list-style-type: none"> ■ Auf Achstaste tippen: öffnet Eingabefeld für Positionswert (Handbetrieb) oder Dialog MDI-Satz (MDI-Betrieb) ■ Achstaste halten: aktuelle Position als Nullpunkt setzen ■ Achstaste nach rechts ziehen: öffnet Menü, wenn für die Achse Funktionen verfügbar sind
	Positionsanzeige zeigt den Durchmesser der radialen Bearbeitungssachse X an Weitere Informationen: "Darstellung", Seite 188
	Referenzmarkensuche erfolgreich durchgeführt
	Referenzmarkensuche nicht durchgeführt oder keine Referenzmarken erkannt


Symbol	Bedeutung
	<p>Achse Zo ist mit der Achse Z gekoppelt. Positionsanzeige gibt die Summe beider Positionswerte an</p> <p>Weitere Informationen: "Achsen koppeln", Seite 43</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Es kann nur die Achse Zo an die Achse Z gekoppelt werden.</p> </div>
	<p>Ausgewählte Getriebestufe der Getriebespindel</p> <p>Weitere Informationen: "Getriebestufe einstellen für Getriebespindel", Seite 44</p>
	<p>Spindeldrehzahl kann mit ausgewählter Getriebestufe nicht erreicht werden</p> <p>► Höhere Getriebestufe wählen</p>
	<p>Spindeldrehzahl kann mit ausgewählter Getriebestufe nicht erreicht werden</p> <p>► Niedrigere Getriebestufe wählen</p>
	<p>Spindelmodus CSS (Konstante Schnittgeschwindigkeit) ist aktiviert</p> <p>Weitere Informationen: "Spindelmodus einstellen", Seite 45</p> <p>Wenn das Symbol blinkt, liegt die berechnete Spindeldrehzahl außerhalb des definierten Drehzahlbereichs. Die gewünschte Schnittgeschwindigkeit kann nicht erreicht werden. Die Spindel dreht mit der maximalen oder minimalen Spindeldrehzahl weiter</p>
	<p>Im MDI-Betrieb und Programmlauf wird ein Maßfaktor auf die Achse angewendet</p> <p>Weitere Informationen: "Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen", Seite 47</p>
	<p>Achse ist in Regelung</p>
1250 <small>rpm</small>	<p>Ist-Drehzahl der Spindel</p>
	<p>Eingabefeld zur Steuerung der Spindeldrehzahl</p> <p>Weitere Informationen: "Spindeldrehzahl einstellen", Seite 44</p>
	<p>Virtuelle Achstasten zur Bedienung von NC-Achsen</p>

3.9.2 Funktionen der Positionsanzeige

Achsen koppeln

Sie können die Anzeige der Achse **Zo** an die Achse **Z** koppeln. Bei gekoppelten Achsen zeigt die Positionsanzeige in der Achse **Z** die Positionswerte beider Achsen in Summe an.

 Wenn Sie die Achsen **Z** und **Zo** gekoppelt haben, ist die Betriebsart Programmlauf gesperrt.

 Alle anderen Achsen können Sie im Menü **Einstellungen** koppeln.
Weitere Informationen: "Achsen koppeln", Seite 139

Achsen koppeln



- ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste Z** nach rechts ziehen



- ▶ Auf **Koppeln** tippen
- > Die Achse **Zo** wird mit der Achse **Z** gekoppelt.



- > Das Symbol für die gekoppelten Achsen wird neben der **Achstaste Z** angezeigt.
- > Der Positionswert für die gekoppelten Achsen wird in Summe angezeigt.

Achsen entkoppeln



- ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste Z** nach rechts ziehen



- ▶ Auf **Entkoppeln** tippen
- > Der angezeigte Summenwert wird in Achse **Z** übernommen.
- > Achse **Zo** wird auf 0 gesetzt.

Beispiel: Achsen koppeln

Folgende Grafik zeigt die Positionswerte vor, während und nach dem Koppeln der Achsen **Z** und **Zo**.

X\emptyset	19.250		X\emptyset	19.250		X\emptyset	19.250
Zo	-5.000		Z	-15.000		Zo	0.000
Z	-10.000					Z	-15.000

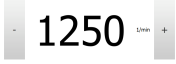

Achsen **Zo** und **Z** nicht gekoppelt.

Zo wird an die Achse **Z** gekoppelt.
Die Summe beider Achsen wird in **Z** angezeigt.

Zo wird von der Achse **Z** entkoppelt.
Die Summe wird weiterhin in Achse **Z** angezeigt.
Die Achse **Zo** wird auf Null gesetzt.


Spindeldrehzahl einstellen





Sie können abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine die Spindeldrehzahl steuern.


- 
- ▶ Um ggf. von der Anzeige der Spindeldrehzahl zum Eingabefeld zu wechseln, die Anzeige nach rechts ziehen
 - ▶ Das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** erscheint.
 - ▶ Die Spindeldrehzahl durch Tippen oder Halten von **+** oder **-** auf den gewünschten Wert einstellen
oder
 - ▶ In das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** tippen
 - ▶ Den gewünschten Wert eingeben
 - ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
 - ▶ Die eingegebene Spindeldrehzahl wird vom Gerät als Sollwert übernommen und angesteuert.
 - ▶ Um zur Anzeige der Ist-Spindeldrehzahl zurückzukehren, das Eingabefeld nach links ziehen
- 

Getriebestufe einstellen für Getriebespindel

Wenn Ihre Werkzeugmaschine eine Getriebespindel verwendet, können Sie die verwendete Getriebestufe auswählen.

 Die Auswahl der Getriebestufen kann auch durch ein externes Signal angesteuert werden.
Weitere Informationen: "Spindelachse S", Seite 130

-  ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste S** nach rechts ziehen
-  ▶ Auf **Getriebestufe** tippen
- ▶ Der Dialog **Getriebestufe setzen** wird angezeigt.
- ▶ Auf gewünschte Getriebestufe tippen
-  ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die gewählte Getriebestufe wird als neuer Wert übernommen.
- ▶ **Achstaste S** nach links ziehen
-  ▶ Das Symbol für die gewählte Getriebestufe wird neben der **Achstaste S** angezeigt.





 Wenn die gewünschte Spindeldrehzahl mit der gewählten Getriebestufe nicht erreicht werden kann, blinkt das Symbol für die Getriebestufe mit einem Pfeil nach oben (höhere Getriebestufe) oder einem Pfeil nach unten (niedrigere Getriebestufe).

Spindelmodus einstellen




Sie können entscheiden, ob das Gerät für den Spindelmodus den standardmäßigen Drehzahlmodus oder **CSS** (Konstante Schnittgeschwindigkeit) nutzt.

Im Spindelmodus **CSS** berechnet das Gerät die Drehzahl der Spindel so, dass die Schnittgeschwindigkeit des Drehwerkzeugs unabhängig von der Geometrie des Werkstücks konstant bleibt.

Spindelmodus CSS aktivieren

-  ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste S** nach rechts ziehen
-  ▶ Auf **CSS-Modus** tippen
 - Der Dialog **CSS aktivieren** wird angezeigt.
 - ▶ Wert für **Maximale Spindeldrehzahl** eingeben
-  ▶ Auf **Bestätigen** tippen
 - Der Spindelmodus **CSS** wird aktiviert.
 - Die Spindelgeschwindigkeit wird in der Einheit **m/min** angezeigt.
-  ▶ **Achstaste S** nach links ziehen
 - Das Symbol für den Spindelmodus **CSS** wird neben der **Achstaste S** angezeigt.



Drehzahlmodus aktivieren


-  ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste S** nach rechts ziehen
-  ▶ Auf **Drehzahlmodus** tippen
 - Der Dialog **Drehzahlmodus aktivieren** wird angezeigt.
 - ▶ Wert für **Maximale Spindeldrehzahl** eingeben
-  ▶ Auf **Bestätigen** tippen
 - Der Drehzahlmodus wird aktiviert.
 - Die Spindelgeschwindigkeit wird in der Einheit **1/min** angezeigt.
- ▶ **Achstaste S** nach links ziehen

Mit virtuellen Achstasten verfahren

Wenn virtuelle Achstasten am Gerät konfiguriert sind, können Sie mit diesen die NC-Achsen verfahren.


Beispiel mit Achse Y negativ verfahren

-  ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste Y** nach rechts ziehen
 - Bedienelemente **Minus** und **Plus** werden angezeigt.
-  ▶ Ggf. Taste für Freigabe der Achstasten betätigen (nur wenn konfiguriert)
 - ▶ **Minus** halten

 Abhängig der Konfiguration sind die virtuellen Achstasten Taster (Halten) oder Schalter (Tippen).

- Die Achse Y verfährt in negativer Richtung.

3.10 Statusleiste

 Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

In der Statusleiste zeigt das Gerät die Vorschub- und Verfahrgeschwindigkeit an. Außerdem haben Sie mit den Bedienelementen der Statusleiste direkten Zugriff auf die Bezugspunkt- und Werkzeugtabelle sowie auf die Hilfsprogramme Stoppuhr und Rechner.

3.10.1 Bedienelemente der Statusleiste


In der Statusleiste stehen folgende Bedienelemente zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	<p>Schnellzugriffsmenü</p> <p>Einstellung der Einheiten für lineare Werte und Winkelwerte, Konfiguration eines Maßfaktors, Konfiguration der Positionsanzeige für radiale Bearbeitungsachsen; Tippen öffnet das Schnellzugriffsmenü</p> <p>Weitere Informationen: "Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen", Seite 47</p>
	<p>Bezugspunkttable</p> <p>Anzeige des aktuellen Bezugspunkts; Tippen öffnet die Bezugspunkttable</p> <p>Weitere Informationen: "Bezugspunkttable erstellen", Seite 173</p>
	<p>Werkzeugtable</p> <p>Anzeige des aktuellen Werkzeugs; Tippen öffnet die Werkzeugtable</p> <p>Weitere Informationen: "Werkzeugtable erstellen", Seite 171</p>
	<p>Stoppuhr</p> <p>Zeitanzeige mit Start-/Stoppfunktion im Format h:mm:ss</p> <p>Weitere Informationen: "Stoppuhr", Seite 49</p>
	<p>Rechner</p> <p>Rechner mit den wichtigsten mathematischen Funktionen, Drehzahlrechner und Kegelrechner</p> <p>Weitere Informationen: "Rechner", Seite 49</p>
	<p>Vorschubgeschwindigkeit</p> <p>Anzeige der aktuellen Vorschubgeschwindigkeit der schnellsten Linearachse</p> <p>Wenn alle Linearachsen stillstehen, wird die Vorschubgeschwindigkeit der schnellsten Rotationsachse angezeigt</p> <p>In den Betriebsarten Handbetrieb und MDI kann der Vorschubwert gesetzt werden; Tippen öffnet den Dialog</p>

Bedienelement	Funktion
	<p>Schrittmaß</p> <p>Eingabe eines Schrittmaßes und Aktivieren der Funktion Schrittmaß in der Betriebsart Handbetrieb; Tippen öffnet den Dialog</p> <p>Wenn die Funktion aktiviert ist, wird dies durch ein Icon dargestellt</p>
	<p>Override</p> <p>Anzeige der geänderten Verfahrensgeschwindigkeit der schnellsten Linearachse.</p> <p>Wenn alle Linearachsen stillstehen, wird die geänderte Verfahrensgeschwindigkeit der schnellsten Rotationsachse angezeigt</p> <p>Die Änderung erfolgt durch einen externen Regler an einer NC-geregelten Werkzeugmaschine</p>
	<p>Zusatzfunktionen</p> <p>Zusatzfunktionen im Handbetrieb</p> <p>Weitere Informationen: "Zusatzfunktionen im Handbetrieb", Seite 50</p>
	<p>MDI-Satz</p> <p>Anlegen von Bearbeitungssätzen im MDI-Betrieb</p>

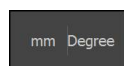
3.10.2 Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen

Mit dem Schnellzugriffsmenü können Sie folgende Einstellungen anpassen:

 Die jeweilige Verfügbarkeit der Einstellungen im Schnellzugriffsmenü hängt vom angemeldeten Benutzer ab.

- Einheit für lineare Werte (**Millimeter** oder **Zoll**)
- Einheit für Winkelwerte (**Radian**, **Dezimalgrad** oder **Grad-Min-Sek**)
- Anzeige für **Radiale Bearbeitungachsen** (**Radius** oder **Durchmesser**)
- **Maßfaktor**, der beim Abarbeiten eines **MDI-Satzes** oder **Programmsatzes** mit der hinterlegten Position multipliziert wird

Einheiten einstellen



- ▶ In der Statusleiste auf das **Schnellzugriffsmenü** tippen
- ▶ Gewünschte **Einheit für lineare Werte** wählen
- ▶ Gewünschte **Einheit für Winkelwerte** wählen
- ▶ Um das Schnellzugriffsmenü zu schließen, auf **Schließen** tippen
- ▶ Die gewählten Einheiten werden im **Schnellzugriffsmenü** angezeigt.

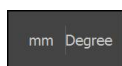
Anzeige für Radiale Bearbeitungachsen aktivieren



- ▶ In der Statusleiste auf das **Schnellzugriffsmenü** tippen
- ▶ Gewünschte Option wählen
- ▶ Um das Schnellzugriffsmenü zu schließen, auf **Schließen** tippen
- ▶ Wenn die Option **Durchmesser** ausgewählt wurde, erscheint das entsprechende Symbol in der Positionsanzeige.

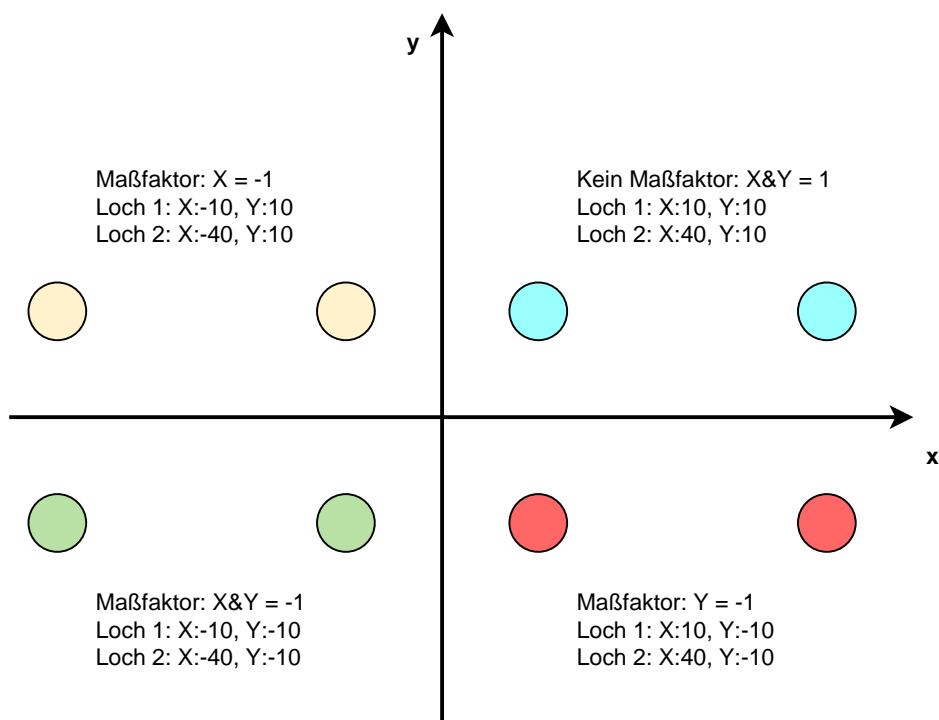
Maßfaktor aktivieren

Der **Maßfaktor** wird beim Abarbeiten eines **MDI-Satzes** oder **Programmsatzes** mit der im Satz hinterlegten Position multipliziert. So können Sie einen **MDI-Satz** oder **Programmsatz** an einer oder mehreren Achsen spiegeln oder skalieren, ohne den Satz zu verändern.





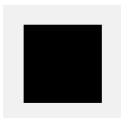
- ▶ In der Statusleiste auf das **Schnellzugriffsmenü** tippen
- ▶ Um zur gewünschten Einstellung zu navigieren, Ansicht nach links ziehen
- ▶ **Maßfaktor** mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** aktivieren
- ▶ Für jede Achse gewünschten **Maßfaktor** eingeben
- ▶ Eingabe jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ Um das Schnellzugriffsmenü zu schließen, auf **Schließen** tippen
- ▶ Bei aktivem Maßfaktor $\neq 1$ erscheint das entsprechende Symbol in der Positionsanzeige.

Beispiel: Maßfaktor zum Spiegeln anwenden



3.10.3 Stoppuhr

Zur Messung von Bearbeitungszeiten o. ä. bietet das Gerät in der Statusleiste eine Stoppuhr. Die Zeitanzeige im Format h:mm:ss arbeitet nach dem Prinzip einer normalen Stoppuhr, misst also die abgelaufene Zeit.

Bedienelement	Funktion
	Start Startet Zeitmessung oder setzt Zeitmessung nach Pause fort
	Pause Unterbricht die Zeitmessung
	Stopp Stoppt die Zeitmessung und setzt sie auf 0:00:00 zurück

3.10.4 Rechner

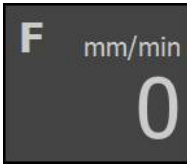
Für Berechnungen bietet das Gerät in der Statusleiste verschiedene Rechner. Zur Eingabe der Zahlenwerte benutzen Sie die numerischen Tasten wie bei einem normalen Rechner.

Rechner	Funktion
Standard	Verfügt über die wichtigsten mathematischen Funktionen
Drehzahlrechner	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In vorgegebene Felder Durchmesser (mm) und Schnittgeschwindigkeit (m/min) eingeben > Die Drehzahl wird automatisch berechnet.
Kegelrechner	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In vorgegebene Felder D1, D2 und L eingeben > Der Winkel wird automatisch berechnet. > Der Kegel wird grafisch dargestellt.

3.10.5 Vorschubwert setzen

Vorschubwert setzen


Für die Betriebsarten **Handbetrieb** und **MDI-Betrieb** können Sie im Dialog **Vorschub** den Vorschubwert setzen.

Dialog	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In der Statusleiste auf Vorschub tippen <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Linearachsen in die Eingabefelder mm/U und mm/min ■ Für Rotationsachsen in das Eingabefeld °/min
<p>i Bei sich drehender Spindel werden Linearachsen in Abhängigkeit der Spindeldrehzahl verfahren. Das Gerät wendet den Wert aus dem Eingabefeld mm/U an. Bei Stillstand der Spindel wendet das Gerät den Wert aus dem Eingabefeld mm/min an.</p>	

3.10.6 Schrittmaß eingeben und aktivieren

Schrittmaß eingeben und aktivieren


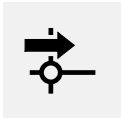

In der Betriebsart **Handbetrieb** können Sie im Dialog **Vorschub/Schrittmaß** ein Schrittmaß eingeben und aktivieren.

Dialog	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ In der Statusleiste auf Vorschub /Schrittmaß tippen ▶ Schrittmaß mit dem Schiebeschalter ON/OFF aktivieren <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Linearachsen in die Eingabefelder mm/U und mm/min ■ Für Rotationsachsen in das Eingabefeld Schrittmaß °


3.10.7 Zusatzfunktionen im Handbetrieb

	▶ Um die Zusatzfunktionen aufzurufen, in der Statusleiste auf Zusatzfunktionen tippen
---	--

Es stehen folgende Bedienelemente zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	<p>Referenzmarken Referenzmarkensuche starten Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche einschalten", Seite 143</p>
	<p>Bezugspunkte Bezugspunkte setzen Weitere Informationen: "Bezugspunkte ankratzen", Seite 174</p>
	<p>Werkzeugdaten Werkzeug einmessen (ankratzen) Weitere Informationen: "Werkzeug einmessen", Seite 172</p>

3.11 OEM-Leiste



 Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

Mit der optionalen OEM-Leiste können Sie abhängig von der Konfiguration die Funktionen der angeschlossenen Werkzeugmaschine steuern.

3.11.1 Bedienelemente der OEM-Leiste

i Die verfügbaren Bedienelemente in der OEM-Leiste sind abhängig von der Konfiguration des Geräts und der angeschlossenen Werkzeugmaschine.
Weitere Informationen: "OEM-Leiste konfigurieren", Seite 146

In der **OEM-Leiste** stehen typischerweise folgende Bedienelemente zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	Logo Zeigt das konfigurierte OEM-Logo an
	Spindeldrehzahl Zeigt einen oder mehrere Vorgabewerte für die Spindeldrehzahl Weitere Informationen: "Sollwerte für Spindeldrehzahl konfigurieren", Seite 147

3.11.2 Funktionen der OEM-Leiste aufrufen

i Die verfügbaren Bedienelemente in der OEM-Leiste sind abhängig von der Konfiguration des Geräts und der angeschlossenen Werkzeugmaschine.
Weitere Informationen: "OEM-Leiste konfigurieren", Seite 146

Sie können mit den Bedienelementen in der OEM-Leiste spezielle Funktionen steuern, z. B. Funktionen zur Spindel.

Weitere Informationen: "Sonderfunktionen konfigurieren", Seite 149

Spindeldrehzahl vorgeben



- ▶ In der OEM-Leiste auf gewünschtes Feld **Spindeldrehzahl** tippen
- > Das Gerät gibt den Spannungswert vor, der bei unbelasteter Spindel die gewählte Spindeldrehzahl der angeschlossenen Werkzeugmaschine erreicht.

Spindeldrehzahl programmieren



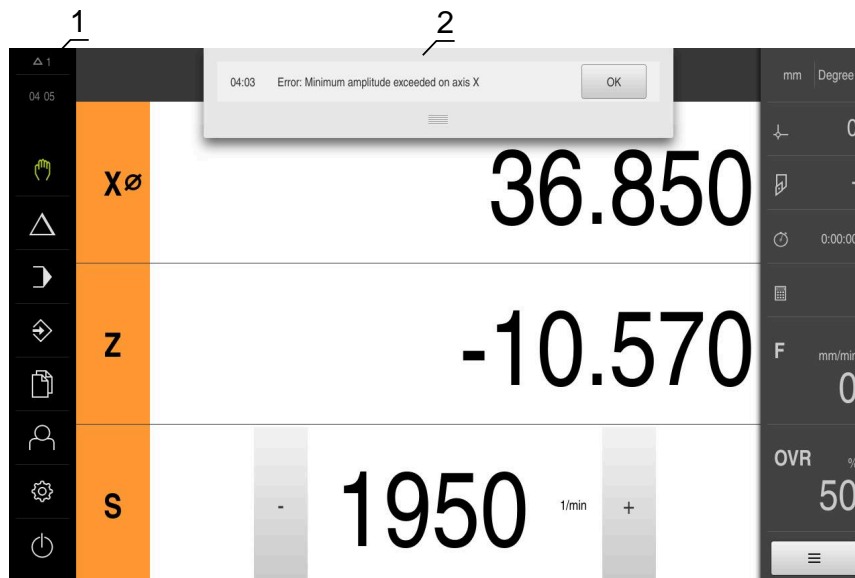
- ▶ Die Spindel durch Tippen oder Halten von **+** oder **-** auf die gewünschte Drehzahl bringen



- ▶ In der OEM-Leiste gewünschtes Feld **Spindeldrehzahl** halten
- > Die Hintergrundfarbe des Feldes wird grün dargestellt.
- > Die aktuelle Spindeldrehzahl wird vom Gerät als Sollwert übernommen und im Feld **Spindeldrehzahl** angezeigt.

3.12 Meldungen und Audio-Feedback

3.12.1 Meldungen

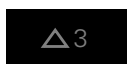


- 1 Anzeigebereich Meldungen
- 2 Liste der Meldungen

Meldungen am oberen Rand des Arbeitsbereichs können ausgelöst werden, z. B. durch Bedienfehler oder nicht abgeschlossene Prozesse.

Die Meldungen werden mit dem Auftreten der Meldungsursache oder durch Tippen auf den Anzeigebereich **Meldungen** am linken oberen Bildschirmrand eingeblendet.

Meldungen aufrufen



- ▶ Auf **Meldungen** tippen
- > Die Liste der Meldungen wird geöffnet.

Anzeigebereich anpassen



- ▶ Um den Anzeigebereich der Meldungen zu vergrößern, den **Anfasser** nach unten ziehen
- ▶ Um den Anzeigebereich der Meldungen zu verkleinern, den **Anfasser** nach oben ziehen
- ▶ Um den Anzeigebereich zu schließen, den **Anfasser** nach oben aus dem Bildschirm ziehen
- > Die Zahl der nicht geschlossenen Meldungen wird in **Meldungen** angezeigt.

Meldungen schließen

Abhängig vom Inhalt der Meldungen, können Sie die Meldungen mit folgenden Bedienelementen schließen:



- ▶ Um eine hinweisende Meldung zu schließen, auf **Schließen** tippen
- > Die Meldung wird nicht mehr angezeigt.

- oder
- ▶ Um eine Meldung mit möglicher Auswirkung auf die Applikation zu schließen, auf **OK** tippen
- > Die Meldung wird ggf. von der Applikation berücksichtigt.
- > Die Meldung wird nicht mehr angezeigt.

3.12.2 Assistent

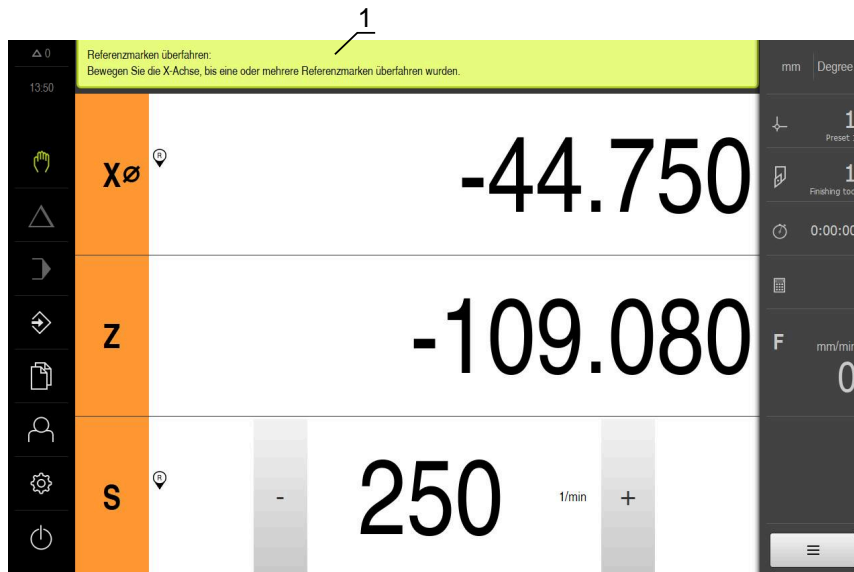


Abbildung 11: Unterstützung bei Handlungsschritten durch den Assistenten

1 Assistent (Beispiel)

Der Assistent unterstützt Sie, wenn Sie Handlungsschritte und Programme abarbeiten oder Lernvorgänge durchführen.

Die folgenden Bedienelemente des Assistenten werden abhängig vom Handlungsschritt oder Vorgang angezeigt.



- ▶ Um zum letzten Arbeitsschritt zurückzukehren oder den Vorgang zu wiederholen, auf **Rückgängig** tippen



- ▶ Um den angezeigten Arbeitsschritt zu bestätigen, auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Der Assistent springt zum nächsten Schritt oder beendet den Vorgang.



- ▶ Um zur nächsten Anzeige zu wechseln, auf **Nächsten** tippen



- ▶ Um zur vorherigen Anzeige zu wechseln, auf **Vorherigen** tippen



- ▶ Um den Assistenten zu schließen, auf **Schließen** tippen

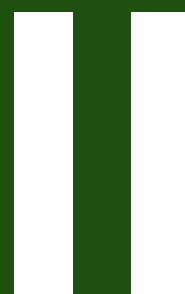
3.12.3 Audio-Feedback

Das Gerät kann akustische Rückmeldung geben, um Bedienaktionen, abgeschlossene Prozesse oder Störungen zu signalisieren.

Die verfügbaren Töne sind zu Themenbereichen zusammengefasst. Innerhalb eines Themenbereichs unterscheiden sich die Töne voneinander.

Die Einstellungen der Audio-Feedbacks können Sie im Menü **Einstellungen** festlegen.

Weitere Informationen: "Töne", Seite 191



**Informationen für
OEM und Setup**

Überblick

Dieser Teil der Dokumentation enthält die wichtigen Punkte für den Benutzer OEM und Setup, um das Gerät in Betrieb nehmen und einrichten zu können.

Inhalte der Kapitel im Teil "Informationen für OEM und Setup"

Die nachfolgende Tabelle zeigt:

- aus welchen Kapiteln der vorliegende Teil "Informationen für OEM und Setup" besteht
- welche Informationen die Kapitel beinhalten
- auf welche Zielgruppen die Kapitel vorwiegend zutreffen

Kapitel	Inhalt	Zielgruppe		
		OEM	Setup	Operator
	Dieses Kapitel beinhaltet Informationen über ...			
1 "Transport und Lagerung"	... den Transport des Produkts ... die Lagerung des Produkts ... den Lieferumfang des Produkts ... Zubehör für das Produkt	✓	✓	
2 "Montage"	... die bestimmungsgemäße Montage des Produkts	✓	✓	
3 "Installation"	... die bestimmungsgemäße Installation des Produkts	✓	✓	
4 "Inbetriebnahme"	... die Inbetriebnahme des Produkts	✓		
5 "Einrichten"	... das bestimmungsgemäße Einrichten des Produkts		✓	
6 "Dateiverwaltung"	... die Funktionen des Menüs "Dateiverwaltung"	✓	✓	✓
7 "Einstellungen"	... Einstellungsoptionen und zugehörige Einstellparameter für das Produkt	✓	✓	✓
8 "Service und Wartung"	... allgemeine Wartungsarbeiten am Produkt	✓	✓	✓
9 "Demontage und Entsorgung"	... die Demontage und Entsorgung des Produkts ... Vorgaben zum Umweltschutz	✓	✓	✓
10 "Technische Daten"	... die Technischen Daten des Produkts ... Produktmaße und Anschlussmaße (Zeichnungen)	✓	✓	✓

Inhaltsverzeichnis

1	Transport und Lagerung.....	60
1.1	Überblick.....	61
1.2	Gerät auspacken.....	61
1.3	Lieferumfang und Zubehör.....	61
1.3.1	Lieferumfang.....	61
1.3.2	Zubehör.....	62
1.4	Wenn ein Transportschaden vorliegt.....	63
1.5	Wiederverpackung und Lagerung.....	63
1.5.1	Gerät verpacken.....	64
1.5.2	Gerät lagern.....	64
2	Montage.....	65
2.1	Überblick.....	66
2.2	Zusammenbau des Geräts.....	66
2.2.1	Montage am Standfuß Single-Pos.....	67
2.2.2	Montage am Standfuß Duo-Pos.....	68
2.2.3	Montage am Standfuß Multi-Pos.....	69
2.2.4	Montage am Halter Multi-Pos.....	70
3	Installation.....	71
3.1	Überblick.....	72
3.2	Allgemeine Hinweise.....	72
3.3	Geräte-Übersicht.....	73
3.4	Messgeräte anschließen.....	75
3.5	Schalteingänge und -ausgänge verdrahten.....	76
3.6	Eingabegeräte anschließen.....	79
3.7	Netzwerk-Peripherie anschließen.....	79
3.8	Netzspannung anschließen.....	80
4	Inbetriebnahme.....	81
4.1	Überblick.....	82
4.2	Für die Inbetriebnahme anmelden.....	82
4.2.1	Benutzer anmelden.....	82
4.2.2	Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen.....	83
4.2.3	Sprache einstellen.....	83
4.2.4	Passwort ändern.....	84
4.3	Einzelschritte zur Inbetriebnahme.....	84
4.4	Anwendung wählen.....	86
4.5	Grundeinstellungen.....	86
4.5.1	Software-Optionen aktivieren.....	86
4.5.2	Datum und Uhrzeit einstellen.....	89
4.5.3	Einheiten einstellen.....	89
4.6	Achsen konfigurieren.....	91
4.6.1	Grundlagen für die Konfiguration der Achsen.....	91
4.6.2	Übersicht typischer Messgeräte.....	93
4.6.3	Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle.....	94
4.6.4	Achsen konfigurieren für Messgeräte mit 1 V _{SS} - oder 11 µA _{SS} -Schnittstelle.....	95
4.6.5	Fehlerkompensation durchführen.....	100

4.6.6	Zentralantrieb konfigurieren.....	105
4.6.7	Spezifische Einstellungen für Achse + NC konfigurieren.....	112
4.6.8	Allgemeine Einstellungen für Achse + NC konfigurieren.....	123
4.6.9	Spindelachse konfigurieren.....	129
4.6.10	Elektronisches Handrad konfigurieren.....	137
4.6.11	Achsen koppeln.....	139
4.6.12	Durchmesserachse.....	140
4.6.13	Gewindeschneiden konfigurieren (Software-Option NC).....	141
4.6.14	Referenzmarken.....	142
4.7	M-Funktionen konfigurieren.....	143
4.7.1	Standard-M-Funktionen.....	144
4.7.2	Herstellerspezifische M-Funktionen.....	144
4.8	OEM-Bereich.....	144
4.8.1	Dokumentation hinzufügen.....	145
4.8.2	Startbildschirm hinzufügen.....	145
4.8.3	OEM-Leiste konfigurieren.....	146
4.8.4	Anzeige anpassen.....	151
4.8.5	Programmausführung anpassen.....	151
4.8.6	Fehlermeldungen anpassen.....	153
4.8.7	OEM-Einstellungen sichern und wiederherstellen.....	155
4.8.8	Gerät für Bildschirmaufnahmen konfigurieren.....	156
4.9	Daten sichern.....	157
4.9.1	Einstellungen sichern.....	157
4.9.2	Anwenderdateien sichern.....	158

5 Einrichten..... 159

5.1	Überblick.....	160
5.2	Für das Einrichten anmelden.....	160
5.2.1	Benutzer anmelden.....	160
5.2.2	Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen.....	161
5.2.3	Sprache einstellen.....	161
5.2.4	Passwort ändern.....	162
5.3	Einzelschritte zum Einrichten.....	163
5.3.1	Grundeinstellungen.....	163
5.3.2	Bearbeitungsvorgänge vorbereiten.....	171
5.4	Einstellungen sichern.....	175
5.5	Anwenderdateien sichern.....	176

6 Dateiverwaltung..... 177

6.1	Überblick.....	178
6.2	Dateitypen.....	179
6.3	Ordner und Dateien verwalten.....	179
6.4	Dateien ansehen.....	182
6.5	Dateien exportieren.....	182
6.6	Dateien importieren.....	183

7 Einstellungen..... 184

7.1	Überblick.....	185
7.2	Allgemein.....	186
7.2.1	Geräte-Informationen.....	186
7.2.2	Bildschirm.....	187
7.2.3	Darstellung.....	188
7.2.4	Simulationsfenster.....	189

7.2.5	Benutzeroberfläche.....	190
7.2.6	Töne.....	191
7.2.7	Drucker.....	191
7.2.8	Urheberrechte.....	191
7.2.9	Servicehinweise.....	191
7.2.10	Dokumentation.....	192
7.3	Schnittstellen.....	193
7.3.1	USB.....	193
7.3.2	Achsen (Schaltfunktionen).....	193
7.3.3	Positionsabhängige Schaltfunktionen.....	193
7.4	Benutzer.....	195
7.4.1	OEM.....	195
7.4.2	Setup.....	196
7.4.3	Operator.....	197
7.5	Achsen.....	198
7.5.1	Information.....	200
7.6	Service.....	201
7.6.1	Firmware-Informationen.....	202
8	Service und Wartung.....	204
8.1	Überblick.....	205
8.2	Reinigung.....	205
8.3	Wartungsplan.....	206
8.4	Wiederaufnahme des Betriebs.....	206
8.5	Firmware aktualisieren.....	207
8.6	Diagnose der Messgeräte.....	209
8.6.1	Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle 1 V _{SS} /11 µA _{SS}	209
8.6.2	Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle EnDat.....	210
8.7	Dateien und Einstellungen wiederherstellen.....	212
8.7.1	OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen.....	213
8.7.2	Anwenderdateien wiederherstellen.....	214
8.7.3	Einstellungen wiederherstellen.....	215
8.8	Alle Einstellungen zurücksetzen.....	216
8.9	Auf Auslieferungszustand zurücksetzen.....	216
9	Demontage und Entsorgung.....	217
9.1	Überblick.....	218
9.2	Demontage.....	218
9.3	Entsorgung.....	218
10	Technische Daten.....	219
10.1	Überblick.....	220
10.2	Gerätedaten.....	220
10.3	Geräte- und Anschlussmaße.....	222
10.3.1	Gerätemaße mit Standfuß Single-Pos.....	224
10.3.2	Gerätemaße mit Standfuß Duo-Pos.....	224
10.3.3	Gerätemaße mit Standfuß Multi-Pos.....	225
10.3.4	Gerätemaße mit Halter Multi-Pos.....	225

1

**Transport und
Lagerung**

1.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet Informationen zu Transport und Lagerung sowie zu Lieferumfang und Zubehör des Geräts.



Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

1.2 Gerät auspacken

- ▶ Verpackungskarton oben öffnen
- ▶ Verpackungsmaterial entfernen
- ▶ Inhalt entnehmen
- ▶ Lieferung auf Vollständigkeit prüfen
- ▶ Lieferung auf Transportschäden kontrollieren

1.3 Lieferumfang und Zubehör

1.3.1 Lieferumfang

In der Lieferung sind die folgenden Artikel enthalten:

Bezeichnung	Beschreibung
Addendum (optional)	Ergänzt oder ersetzt Inhalte der Betriebsanleitung und ggf. der Installationsanleitung
Betriebsanleitung	PDF-Ausgabe der Betriebsanleitung auf einem Speichermedium in den aktuell verfügbaren Sprachen
Gerät	Positionsanzeige POSITIP 8000
Installationsanleitung	Gedruckte Ausgabe der Installationsanleitung in den aktuell verfügbaren Sprachen
Standfuß Single-Pos	Standfuß zur starren Montage, Neigung 20°, Befestigungslochmuster 100 mm x 100 mm

1.3.2 Zubehör

i Software-Optionen müssen am Gerät über einen Lizenzschlüssel freigeschaltet werden. Zugehörige Hardware-Komponenten können erst nach Freischaltung der jeweiligen Software-Option verwendet werden.
Weitere Informationen: "Software-Optionen aktivieren", Seite 86

Das nachfolgend aufgeführte Zubehör kann optional bei HEIDENHAIN bestellt werden:

Zubehör	Bezeichnung	Beschreibung	ID
zum Betrieb			
	Software-Option POSITIP 8000 AE11	Freischaltung eines zusätzlichen Messgeräte-Eingangs	1089228-02
	Software-Option POSITIP 8000 AE11 Trial	Freischaltung eines zusätzlichen Messgeräte-Eingangs, zeitlich begrenzte Testversion (60 Tage)	1089228-52
	Software-Option POSITIP 8000 NC1	Regelung einer Achse (Servo- und Schrittmotor) der Werkzeugmaschine	1089228-03
	Software-Option POSITIP 8000 NC1 Trial	Regelung einer Achse (Servo- und Schrittmotor) der Werkzeugmaschine, zeitlich begrenzte Testversion (60 Tage)	1089228-53
zur Installation			
	Adapterstecker 1 Vss	Belegungsumsetzung der 1 V _{SS} -Schnittstelle von Einbau Sub-D Stecker, 2-reihig, Stift, 15-polig auf Sub-D Stecker, 2-reihig, mit Verriegelungsschrauben, Stift, 15-polig	1089214-01
	Anschlusskabel	Anschlusskabel siehe Prospekt "Kabel und Steckverbinder für HEIDENHAIN-Produkte"	---
	Netzkabel	Netzkabel mit Euro-Netzstecker (Typ F), Länge 3 m	223775-01
	Tastsystem TS 248 (axial)	Tastsystem zum Antasten eines Werkstücks (Erstellen von Bezugspunkten), Kabelausgang axial	683110-xx
	Tastsystem TS 248 (radial)	Tastsystem zum Antasten eines Werkstücks (Erstellen von Bezugspunkten), Kabelausgang radial	683112-xx
	USB-Verbindungskabel	USB-Verbindungskabel Steckertyp A auf Steckertyp B	354770-xx
zur Montage			

Zubehör	Bezeichnung	Beschreibung	ID
	Einbaurahmen	Einbaurahmen zur Montage des Geräts in ein Panel	1089208-02
	Halter Multi-Pos	Halter zur Befestigung des Geräts auf einem Arm, stufenlos kippbar, Kippbereich 90°, Befestigungslochmuster 100 mm x 100 mm	1089230-04
	Standfuß Duo-Pos	Standfuß zur starren Montage, Neigung 20° oder 45°, Befestigungslochmuster 100 mm x 100 mm	1089230-02
	Standfuß Multi-Pos	Standfuß zur stufenlos kippbaren Montage, Kippbereich 90°, Befestigungslochmuster 100 mm x 100 mm	1089230-03
	Standfuß Single-Pos	Standfuß zur starren Montage, Neigung 20°, Befestigungslochmuster 100 mm x 100 mm	1089230-01

1.4 Wenn ein Transportschaden vorliegt

- ▶ Schaden vom Spediteur bestätigen lassen
- ▶ Verpackungsmaterialien zur Untersuchung aufheben
- ▶ Absender über den Schaden benachrichtigen
- ▶ Händler oder Maschinenhersteller bezüglich Ersatzteilen kontaktieren



Bei einem Transportschaden:

- ▶ Die Verpackungsmaterialien zur Untersuchung aufbewahren
- ▶ HEIDENHAIN oder Maschinenhersteller kontaktieren

Dies gilt auch für Transportschäden an Ersatzteilanforderungen.

1.5 Wiederverpackung und Lagerung

Verpacken und lagern Sie das Gerät umsichtig und entsprechend der hier genannten Bedingungen.

1.5.1 Gerät verpacken

Die Wiederverpackung sollte der Originalverpackung so gut wie möglich entsprechen.

- ▶ Alle Anbauteile und Staubschutzkappen am Gerät so anbringen, wie sie bei der Lieferung des Geräts angebracht waren oder so verpacken, wie sie verpackt waren
- ▶ Gerät so verpacken, dass
 - Stöße und Erschütterungen beim Transport gedämpft werden
 - kein Staub und keine Feuchtigkeit eindringen können
- ▶ Alle mitgelieferten Zubehörteile in die Verpackung legen
Weitere Informationen: "Lieferumfang und Zubehör", Seite 61
- ▶ Sämtliche im Lieferzustand beige packte Dokumentation beilegen
Weitere Informationen: "Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation", Seite 12



Bei Reparaturrücksendungen des Geräts zum Kundendienst:

- ▶ Das Gerät ohne Zubehör, ohne Messgeräte und ohne Peripheriegeräte verschicken

1.5.2 Gerät lagern

- ▶ Gerät wie oben beschrieben verpacken
- ▶ Bestimmungen für die Umgebungsbedingungen beachten
Weitere Informationen: "Technische Daten", Seite 219
- ▶ Gerät nach jedem Transport und nach längerer Lagerung auf Beschädigungen prüfen

2

Montage

2.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Montage des Geräts. Sie finden hier Anleitungen, wie Sie das Gerät ordnungsgemäß an Standfüße oder Halter montieren.

i Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

2.2 Zusammenbau des Geräts

Allgemeine Montagehinweise

Die Aufnahme für die Montagevarianten befindet sich an der Geräterückseite. Der Anschluss ist kompatibel zum VESA-Standard 100 mm x 100 mm.

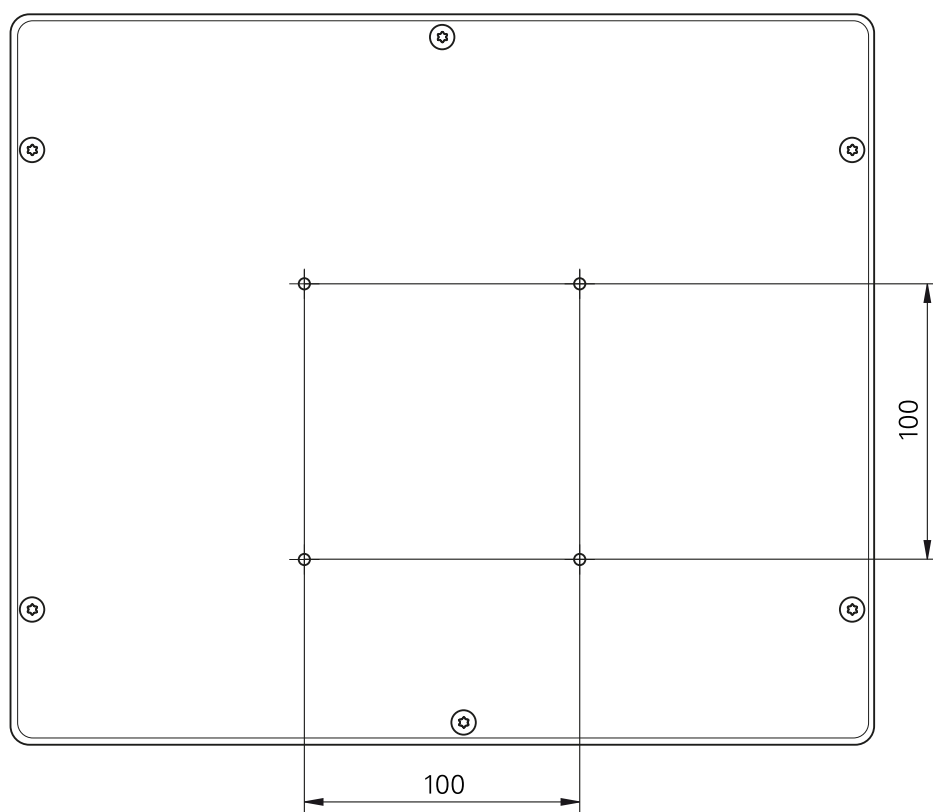


Abbildung 12: Bemaßungen der Geräterückseite

Das Material zur Befestigung der Montagevarianten am Gerät ist dem Zubehör beige packt.

Zusätzlich benötigen Sie:

- Schraubendreher Torx T20
- Schraubendreher Torx T25
- Innensechskantschlüssel SW 2,5 (Standfuß Duo-Pos)
- Material zur Befestigung auf einer Standfläche

i Für die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts muss das Gerät auf einen Standfuß oder einen Halter montiert sein.

2.2.1 Montage am Standfuß Single-Pos

Sie können den Standfuß Single-Pos in einer 20°-Neigung an das Gerät schrauben.

- ▶ Standfuß mit den mitgelieferten Senkkopfschrauben M4 x 8 ISO 14581 an den oberen VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen



Zulässiges Anzugsdrehmoment von 2,6 Nm beachten

- ▶ Standfuß mit zwei geeigneten Schrauben von oben auf eine Standfläche schrauben
oder
- ▶ Selbstklebende Gummiauflagen auf der Unterseite des Standfußes anbringen
- ▶ Kabel von hinten durch die Öffnung des Standfußes verlegen und zu den Anschlüssen führen

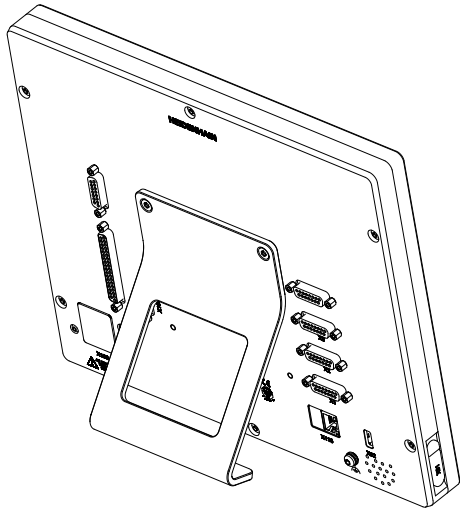


Abbildung 13: Gerät montiert am Standfuß Single-Pos

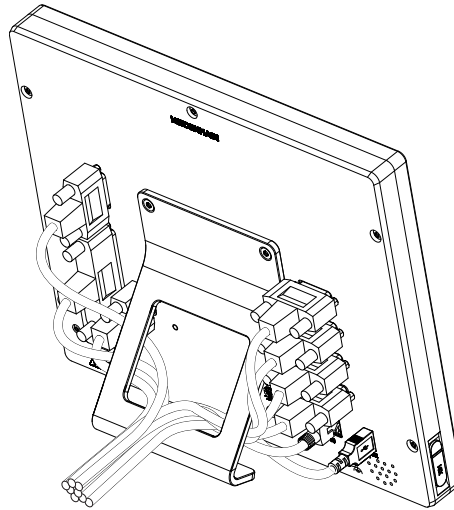


Abbildung 14: Kabelführung am Standfuß Single-Pos

Weitere Informationen: "Gerätemaße mit Standfuß Single-Pos", Seite 224

2.2.2 Montage am Standfuß Duo-Pos

Sie können den Standfuß Duo-Pos entweder in einer 20°-Neigung oder in einer 45°-Neigung an das Gerät schrauben.

- ▶ Standfuß mit den mitgelieferten Innensechskantschrauben M4 x 8 ISO 7380 an den unteren VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen



Zulässiges Anzugsdrehmoment von 2,6 Nm beachten

- ▶ Standfuß über die Montageschlitz (Breite = 4,5 mm) auf eine Standfläche schrauben
oder
- ▶ Gerät frei am gewünschten Standort aufstellen
- ▶ Kabel von hinten durch die beiden Stützen des Standfußes verlegen und durch die seitlichen Öffnungen zu den Anschlüssen führen

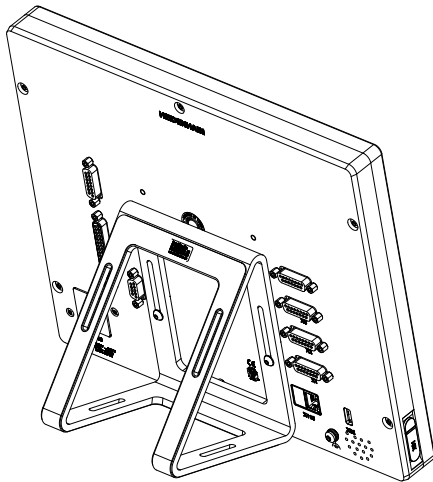


Abbildung 15: Gerät montiert am Standfuß Duo-Pos

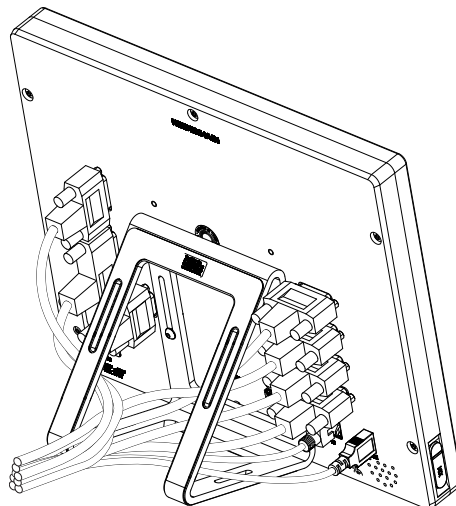


Abbildung 16: Kabelführung am Standfuß Duo-Pos

Weitere Informationen: "Gerätemaße mit Standfuß Duo-Pos", Seite 224

2.2.3 Montage am Standfuß Multi-Pos

- ▶ Standfuß mit den mitgelieferten Senkkopfschrauben M4 x 8 ISO 14581 (schwarz) an den VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen

i Zulässiges Anzugsdrehmoment von 2,6 Nm beachten

- ▶ Optional Standfuß mit zwei M5-Schrauben von unten an eine Standfläche schrauben
- ▶ Gewünschten Neigungswinkel innerhalb des Kippbereichs von 90° einstellen
- ▶ Standfuß fixieren: Schraube T25 festziehen

i Anzugsdrehmoment für die Schraube T25 beachten

- Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5,0 Nm
- Maximal zulässiges Anzugsdrehmoment: 15,0 Nm

- ▶ Kabel von hinten durch die beiden Stützen des Standfußes verlegen und durch die seitlichen Öffnungen zu den Anschlüssen führen

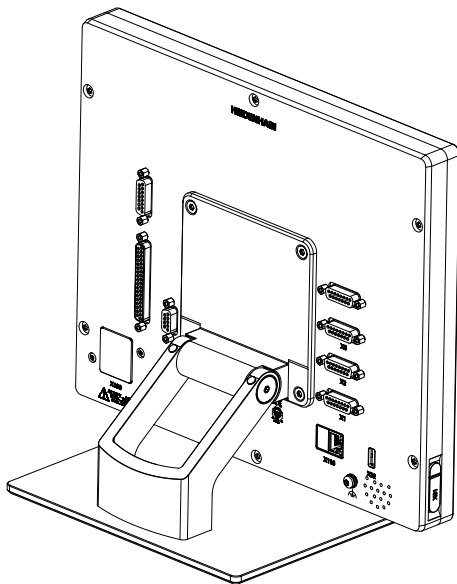


Abbildung 17: Gerät montiert am Standfuß Multi-Pos

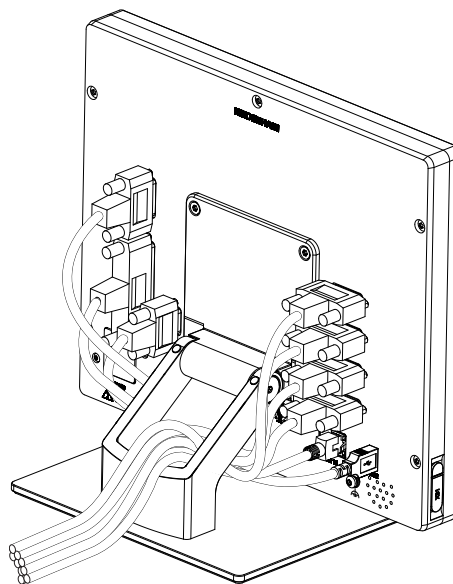


Abbildung 18: Kabelführung am Standfuß Multi-Pos

Weitere Informationen: "Gerätemaße mit Standfuß Multi-Pos", Seite 225

2.2.4 Montage am Halter Multi-Pos

- ▶ Halter mit den mitgelieferten Senkkopfschrauben M4 x 8 ISO 14581 (schwarz) an den VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen

i Zulässiges Anzugsdrehmoment von 2,6 Nm beachten

- ▶ Halter mit der mitgelieferten M8-Schraube, den Scheiben, dem Handgriff und der M8-Sechskantmutter auf einen Arm montieren
oder
- ▶ Halter mit zwei Schrauben <7 mm durch die beiden Löcher an gewünschter Fläche montieren
- ▶ Gewünschten Neigungswinkel innerhalb des Kippbereichs von 90° einstellen
- ▶ Halter fixieren: Schraube T25 festziehen

i Anzugsdrehmoment für die Schraube T25 beachten

- Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5,0 Nm
- Maximal zulässiges Anzugsdrehmoment: 15,0 Nm

- ▶ Kabel von hinten durch die beiden Stützen des Halters verlegen und durch die seitlichen Öffnungen zu den Anschlüssen führen

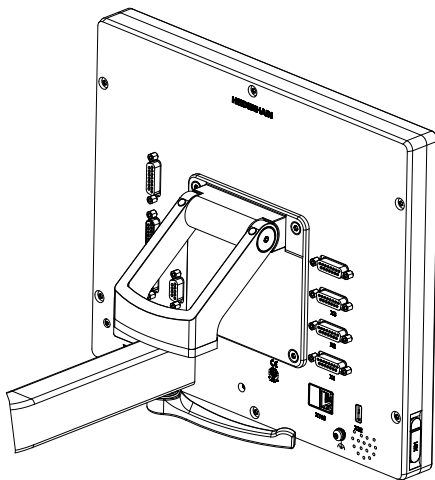


Abbildung 19: Gerät montiert am Halter Multi-Pos

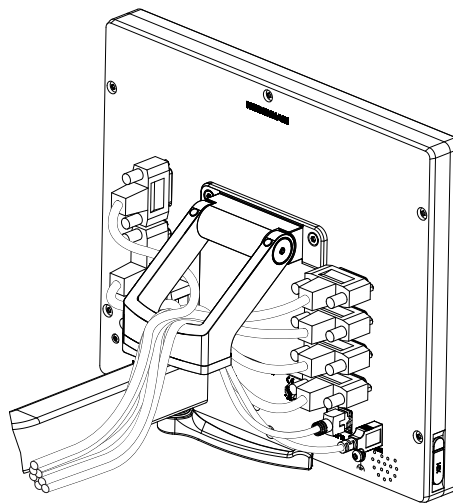


Abbildung 20: Kabelführung am Halter Multi-Pos

Weitere Informationen: "Gerätemaße mit Halter Multi-Pos", Seite 225

3

Installation

3.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Installation des Geräts. Sie finden hier Informationen zu den Anschlüssen des Geräts und Anleitungen, wie Sie Peripheriegeräte ordnungsgemäß anschließen.



Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

3.2 Allgemeine Hinweise

HINWEIS

Störungen durch Quellen hoher elektromagnetischer Emission!

Peripheriegeräte wie Frequenzumrichter oder Antriebe können Störungen verursachen.

Um die Störuneempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Einflüssen zu erhöhen:

- ▶ Optionalen Anschluss Funktionserde gemäß IEC/EN 60204-1 verwenden
- ▶ Nur USB-Peripherie mit einer durchgängigen Schirmung mittels z. B. metallkaschierter Folie und Metallgeflecht oder Metallgehäuse verwenden. Der Bedeckungsgrad des Schirmgeflechts muss 85 % oder höher sein. Der Schirm muss rundum an die Stecker angebunden werden (360°-Anbindung).

HINWEIS

Geräteschaden durch Herstellen und Lösen von Steckverbindungen während des Betriebs!

Interne Bauteile können beschädigt werden.

- ▶ Steckverbindungen nur bei ausgeschaltetem Gerät herstellen oder lösen

HINWEIS

Elektrostatische Entladung (ESD)!

Das Gerät enthält elektrostatisch gefährdete Bauteile, die durch elektrostatische Entladung zerstört werden können.

- ▶ Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung ESD-empfindlicher Bauteile unbedingt beachten
- ▶ Anschlussstifte niemals ohne ordnungsgemäße Erdung berühren
- ▶ Bei Arbeiten an den Geräte-Anschlüssen geerdetes ESD-Armband tragen

HINWEIS**Schäden am Gerät durch falsche Verdrahtung!**

Wenn Sie Eingänge oder Ausgänge falsch verdrahten, können Schäden am Gerät oder an Peripheriegeräten entstehen.

- ▶ Anschlussbelegungen und technische Daten des Geräts beachten
- ▶ Ausschließlich verwendete Pins oder Adern belegen

Weitere Informationen: "Technische Daten", Seite 219

3.3 Geräte-Übersicht

Die Anschlüsse auf der Geräterückseite sind durch Staubschutzkappen vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

HINWEIS**Verschmutzung und Beschädigung durch fehlende Staubschutzkappen!**

Wenn Sie auf nicht genutzte Anschlüsse keine Staubschutzkappen aufsetzen, können Anschlusskontakte in ihrer Funktion beeinträchtigt oder zerstört werden.

- ▶ Staubschutzkappen nur entfernen, wenn Mess- oder Peripheriegeräte angeschlossen werden
- ▶ Wenn ein Mess- oder Peripheriegerät entfernt wird, Staubschutzkappe wieder auf den Anschluss aufsetzen



Die Art der Anschlüsse für Messgeräte kann je nach Geräte-Ausführung unterschiedlich sein.

Geräterückseite ohne Staubschutzkappen

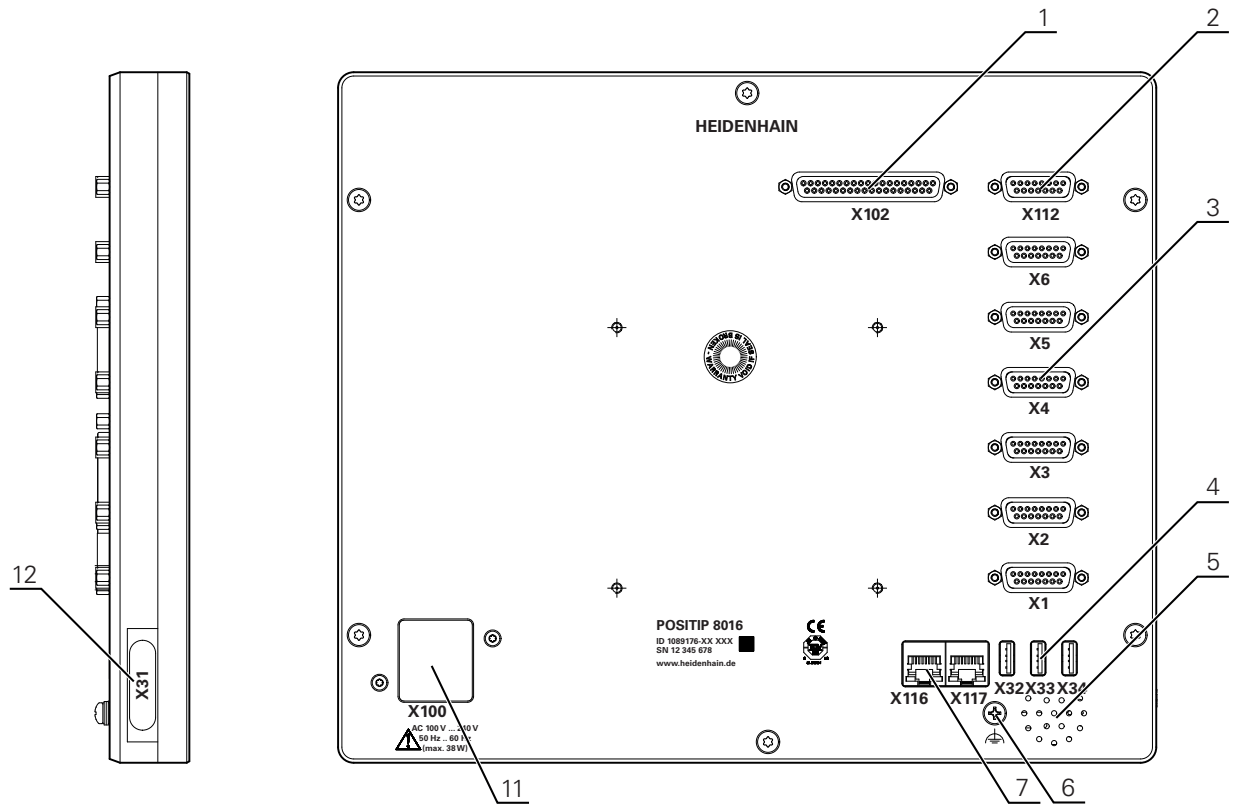


Abbildung 21: Geräterückseite bei Geräten mit ID 1089176-xx

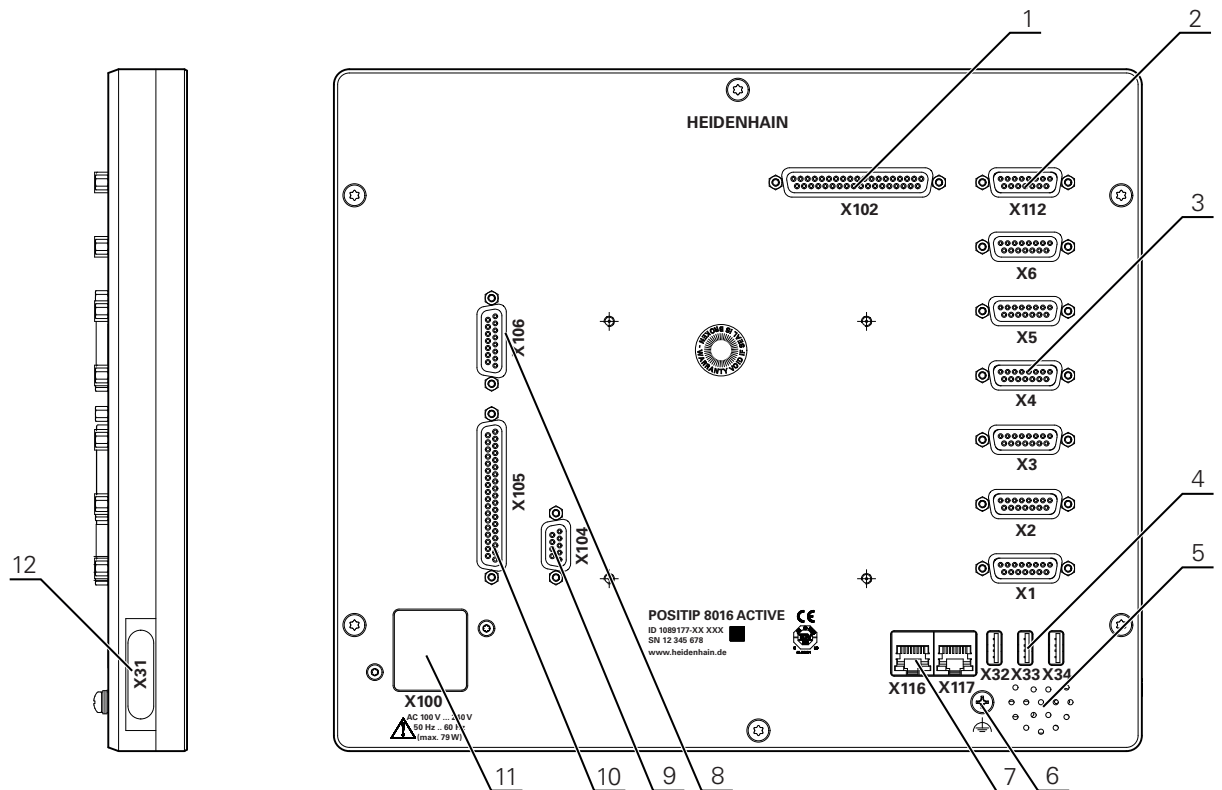


Abbildung 22: Geräterückseite bei Geräten mit ID 1089177-xx

Anschlüsse

- 1 **X102:** 37-poliger Sub-D-Anschluss für digitale TTL-Schnittstelle (8 Eingänge, 16 Ausgänge)
- 2 **X112:** 15-poliger Sub-D-Anschluss für Tastsysteme (z. B. HEIDENHAIN-Tastensystem)
- 3 **X1-X6:** 15-polige Sub-D-Anschlüsse für Messgeräte mit Schnittstellen vom Typ 1 V_{SS}, 11 μA_{SS} oder EnDat 2.2
Standardmäßig 4 Eingänge freigeschaltet, optional 2 weitere Eingänge freischaltbar
- 4 **X32-X34:** USB 2.0 Hi-Speed-Anschluss (Typ A) für USB-Massenspeicher
- 5 Lautsprecher
- 6 Funktionserde-Anschluss gemäß IEC/EN 60204-1
- 7 **X116:** RJ45-Ethernet-Anschluss für Kommunikation und Datenaustausch mit Folgesystemen bzw. PC
X117: wird derzeit nicht unterstützt
- 11 **X100:** Netzschalter und Netzanschluss

Zusätzliche Anschlüsse bei Geräten mit ID 1089177-xx:

- 8 **X106:** 15-poliger Sub-D-Anschluss für analoge Schnittstelle (4 Eingänge, 4 Ausgänge)
- 9 **X104:** 9-poliger Sub-D-Anschluss für universelle Relaischnittstelle (2x Relaiswechselkontakte)
- 10 **X105:** 37-poliger Sub-D-Anschluss für digitale Schnittstelle (DC 24 V; 24 Schalteingänge, 8 Schaltausgänge)

Linke Geräteseite

- 12 **X31** (unter Schutzabdeckung): USB 2.0 Hi-Speed-Anschluss (Typ A) für USB-Massenspeicher

3.4 Messgeräte anschließen



Bei Messgeräten mit EnDat-2.2-Schnittstelle: Wenn einer Achse in den Geräte-Einstellungen bereits der entsprechende Messgeräte-Eingang zugewiesen ist, wird das Messgerät bei einem Neustart automatisch erkannt und die Einstellungen werden angepasst. Alternativ können Sie den Messgeräte-Eingang zuweisen, nachdem Sie das Messgerät angeschlossen haben.

- ▶ Nachfolgende Anschlussbelegung beachten
- ▶ Staubschutzkappe entfernen und aufbewahren
- ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen
Weitere Informationen: "Zusammenbau des Geräts", Seite 66
- ▶ Messgeräte fest an den jeweiligen Anschlüssen anschließen
Weitere Informationen: "Geräte-Übersicht", Seite 73
- ▶ Bei Steckern mit Schrauben: Schrauben nicht zu fest anziehen

Anschlussbelegung X1, X2, X3, X4, X5, X6

1 V _{PP} , 11 μA _{PP} , EnDat 2.2								
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 V_{PP}	A+	0 V	B+	U _P	/	/	R-	/
11 μA_{PP}	I ₁₊		I ₂₊		/	Internal shield	I ₀₋	/
EnDat	/		/		DATA	/	CLOCK	
	9	10	11	12	13	14	15	
1 V_{PP}	A-	Sensor 0 V	B-	Sensor U _P	/	R+	/	
11 μA_{PP}	I ₁₋		I ₂₋		/	I ₀₊	/	
EnDat	/		/		DATA	/	CLOCK	

3.5 Schalteingänge und -ausgänge verdrahten

⚠️ WARNUNG

Gefahr bei der Verwendung von Schalteingängen für Sicherheitsfunktionen!

Wenn Sie Schalteingänge für mechanische Endschalter für Sicherheitsfunktionen verwenden, können ernsthafte Verletzungen oder Tod die Folge sein.

- ▶ Schalteingänge für mechanische Endschalter nicht für Sicherheitsfunktionen verwenden

i Abhängig von der anzuschließenden Peripherie kann für die Anschlussstätigkeiten eine Elektrofachkraft erforderlich sein.
 Beispiel: Überschreitung der Schutzkleinspannung (SELV)
Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

i Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Norm IEC 61010-1, wenn die Spannungsversorgung aus einem Sekundärkreis mit begrenzter Energie nach IEC 61010-13rd Ed., Abschnitt 9.4 oder aus einem Sekundärkreis der Klasse 2 nach UL1310 versorgt wird.
 Anstelle der IEC 61010-13rd Ed., Abschnitt 9.4 können auch die entsprechenden Abschnitte der Normen DIN EN 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 verwendet werden.

- ▶ Schalteingänge und -ausgänge gemäß nachfolgender Anschlussbelegung verdrahten
 - ▶ Staubschutzkappe entfernen und aufbewahren
 - ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen
- Weitere Informationen:** "Zusammenbau des Geräts", Seite 66

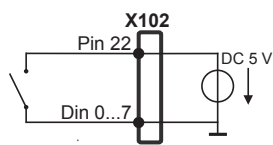
- ▶ Anschlusskabel der Peripherie fest an den jeweiligen Anschlüssen anschließen
Weitere Informationen: "Geräte-Übersicht", Seite 73
- ▶ Bei Steckern mit Schrauben: Schrauben nicht zu fest anziehen

i Die digitalen oder analogen Eingänge und Ausgänge müssen Sie in den Geräte-Einstellungen der jeweiligen Schaltfunktion zuweisen.

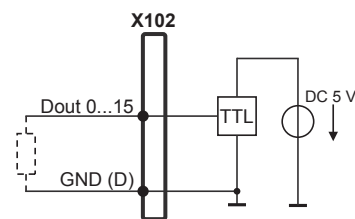
Anschlussbelegung X102

1	2	3	4	5	6	7	8
GND	Din 1	Din 3	Din 4	Din 6	GND	Dout 0	Dout 2
9	10	11	12	13	14	15	16
Dout 4	GND	Dout 6	Dout 8	Dout 10	GND	Dout 12	Dout 14
17	18	19	20	21	22	23	24
/	/	GND	Din 0	Din 2	DC 5 V	Din 5	Din 7
25	26	27	28	29	30	31	32
GND	Dout 1	Dout 3	Dout 5	GND	Dout 7	Dout 9	Dout 11
33	34	35	36	37			
GND	Dout 13	Dout 15	/	/			

Digital inputs:



Digital outputs:

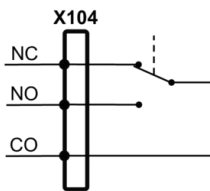


Anschlussbelegung X104

1	2	3	4	5	6	7	8	9
R-0 NO	R-0 NC	/	R-1 NO	R-1 NC	R-0 CO	/	/	R-1 CO

CO - Change Over
 NO - Normally Open
 NC - Normally Closed

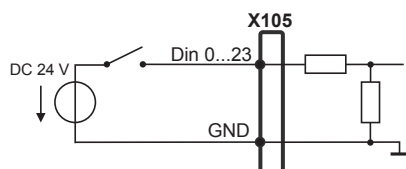
Relay outputs:



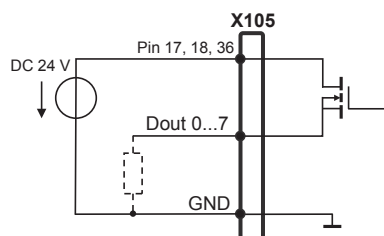
Anschlussbelegung X105

1	2	3	4	5	6	7	8
Din 0	Din 2	Din 4	Din 6	Din 8	Din 10	Din 12	Din 14
9	10	11	12	13	14	15	16
Din 16	Din 18	Din 20	Din 22	Dout 0	Dout 2	Dout 4	Dout 6
17	18	19	20	21	22	23	24
DC 24 V	DC 24 V	GND	Din 1	Din 3	Din 5	Din 7	Din 9
25	26	27	28	29	30	31	32
Din 11	Din 13	Din 15	Din 17	Din 19	Din 21	Din 23	Dout 1
33	34	35	36	37			
Dout 3	Dout 5	Dout 7	DC 24 V	GND			

Digital inputs:



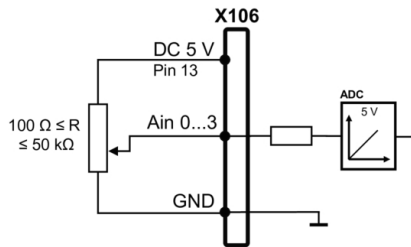
Digital outputs:



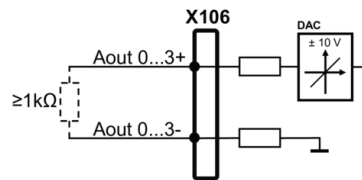
Anschlussbelegung X106

1	2	3	4	5	6	7	8
Aout 0+	Aout 1+	Aout 2+	Aout 3+	GND	GND	Ain 1	Ain 3
9	10	11	12	13	14	15	
Aout 0-	Aout 1-	Aout 2-	Aout 3-	DC 5 V	Ain 0	Ain 2	

Analog inputs:



Analog outputs:



3.6 Eingabegeräte anschließen

- ▶ Nachfolgende Anschlussbelegung beachten
- ▶ Staubschutzkappe entfernen und aufbewahren
- ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen
- Weitere Informationen:** "Zusammenbau des Geräts", Seite 66
- ▶ USB-Maus oder USB-Tastatur an USB Typ A-Anschluss (X31, X32, X33, X34) anschließen. Der USB-Kabelstecker muss vollständig eingesteckt sein
- Weitere Informationen:** "Geräte-Übersicht", Seite 73

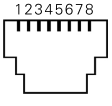
Anschlussbelegung X31, X32, X33, X34

1	2	3	4
DC 5 V	Data (-)	Data (+)	GND

3.7 Netzwerk-Peripherie anschließen

- ▶ Nachfolgende Anschlussbelegung beachten
- ▶ Staubschutzkappe entfernen und aufbewahren
- ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen
- Weitere Informationen:** "Zusammenbau des Geräts", Seite 66
- ▶ Netzwerk-Peripherie mit Hilfe eines handelsüblichen CAT.5-Kabels an Ethernet-Anschluss X116 anschließen. Der Kabelstecker muss fest im Anschluss einrasten
- Weitere Informationen:** "Geräte-Übersicht", Seite 73

Anschlussbelegung X116

							
1	2	3	4	5	6	7	8
D1+ (TX+)	D1- (TX-)	D2+ (RX+)	D3+	D3-	D2- (RX-)	D4+	D4-

3.8 Netzspannung anschließen

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr!
 Nicht ordnungsgemäß geerdete Geräte können zu ernsthaften Verletzungen oder Tod durch Stromschlag führen.

- ▶ Grundsätzlich 3-poliges Netzkabel verwenden
- ▶ Korrekten Schutzleiteranschluss an die Gebäudeinstallation sicherstellen

⚠️ WARNUNG

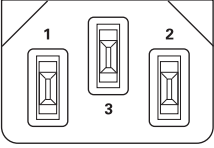
Brandgefahr durch falsches Netzkabel!
 Die Verwendung eines Netzkabels, das die Anforderungen des Aufstellorts nicht erfüllt, kann zur Brandgefahr führen.

- ▶ Nur ein Netzkabel verwenden, das mindestens die nationalen Anforderungen des Aufstellorts erfüllt

- ▶ Nachfolgende Anschlussbelegung beachten
- ▶ Netzanschluss mit einem Netzkabel, das den Anforderungen entspricht, an Netzsteckdose mit Schutzleiter anschließen

Weitere Informationen: "Geräte-Übersicht", Seite 73

Anschlussbelegung X100

		
1	2	3
L/N	N/L	⊕

4

Inbetriebnahme

4.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet alle Informationen zur Inbetriebnahme des Geräts.

Bei der Inbetriebnahme konfiguriert der Inbetriebnehmer (**OEM**) des Maschinenherstellers das Gerät für den Einsatz an der jeweiligen Werkzeugmaschine.

Die Einstellungen lassen sich wieder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Weitere Informationen: "Alle Einstellungen zurücksetzen", Seite 216



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20



Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

4.2 Für die Inbetriebnahme anmelden

4.2.1 Benutzer anmelden

Für die Inbetriebnahme des Geräts muss sich der Benutzer **OEM** anmelden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ Ggf. den angemeldeten Benutzer abmelden
- ▶ Benutzer **OEM** wählen
- ▶ In das Eingabefeld **Passwort** tippen
- ▶ Passwort "**oem**" eingeben




Wenn das Passwort nicht mit den Standardeinstellungen übereinstimmt, müssen Sie beim Einrichter (**Setup**) oder Maschinenhersteller (**OEM**) nachfragen.


Wenn das Passwort nicht mehr bekannt ist, kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung.




- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Anmelden** tippen
- > Der Benutzer wird angemeldet.
- > Das Gerät öffnet die Betriebsart **Handbetrieb**.

4.2.2 Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen

 Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren.
Weitere Informationen: "Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren", Seite 233

 Wenn die Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts eingeschaltet ist, werden alle Funktionen des Geräts blockiert, bis die Referenzmarkensuche erfolgreich abgeschlossen wurde.
Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99

 Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Wenn die Referenzmarkensuche am Gerät eingeschaltet ist, fordert ein Assistent dazu auf, die Referenzmarken der Achsen zu überfahren.

- ▶ Nach dem Anmelden den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Positionsanzeige", Seite 41

Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche einschalten", Seite 143

4.2.3 Sprache einstellen

Im Auslieferungszustand ist die Sprache der Benutzeroberfläche Englisch. Sie können die Benutzeroberfläche in die gewünschte Sprache umstellen.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet.
- ▶ Den angemeldeten Benutzer wählen
- > Die für den Benutzer ausgewählte Sprache wird in der Drop-down-Liste **Sprache** mit der entsprechenden Flagge angezeigt.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Sprache** die Flagge der gewünschten Sprache wählen
- > Die Benutzeroberfläche wird in der ausgewählten Sprache angezeigt.

4.2.4 Passwort ändern

Um einen Missbrauch der Konfiguration zu vermeiden, müssen Sie das Passwort ändern.

Das Passwort ist vertraulich und darf nicht weitergegeben werden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet.
- ▶ Angemeldeten Benutzer wählen
- ▶ Auf **Passwort** tippen
- ▶ Aktuelles Passwort eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Neues Passwort eingeben und wiederholen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **OK** tippen
- ▶ Meldung mit **OK** schließen
- > Das neue Passwort steht bei der nächsten Anmeldung zur Verfügung.

4.3 Einzelschritte zur Inbetriebnahme



Die nachfolgenden Einzelschritte zur Inbetriebnahme bauen aufeinander auf.

- ▶ Um das Gerät korrekt in Betrieb zu nehmen, Handlungsschritte in der beschriebenen Reihenfolge durchführen

Voraussetzung: Sie sind als Benutzer vom Typ **OEM** angemeldet (siehe "Für die Inbetriebnahme anmelden", Seite 82).

Anwendung wählen

- Anwendung wählen

Grundeinstellungen

- Software-Optionen aktivieren
- Datum und Uhrzeit einstellen
- Einheiten einstellen

Achsen konfigurieren

Bei EnDat-Schnittstelle:

- Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle
- Fehlerkompensation durchführen
- Strichzahl pro Umdrehung ermitteln

Bei 1 V_{SS}- oder 11 μA_{SS}-Schnittstelle:

- Referenzmarkensuche einschalten
 - Achsen konfigurieren für Messgeräte mit 1 V_{SS}- oder 11 μA_{SS}-Schnittstelle
 - Fehlerkompensation durchführen
 - Strichzahl pro Umdrehung ermitteln
-

- Zentralantrieb konfigurieren
 - Spezifische Einstellungen für Achse + NC konfigurieren
 - Spindelachse konfigurieren
 - Elektronisches Handrad konfigurieren
 - Achsen koppeln
 - Durchmesserachse
-

Gewindeschneiden konfigurieren

- Gewindeschneiden konfigurieren (Software-Option NC)
-

M-Funktionen konfigurieren

- Standard-M-Funktionen
 - Herstellerspezifische M-Funktionen
-

OEM-Bereich

- Dokumentation hinzufügen
 - Startbildschirm hinzufügen
 - OEM-Leiste konfigurieren
 - Anzeige anpassen
 - Fehlermeldungen anpassen
 - OEM-Einstellungen sichern und wiederherstellen
 - Gerät für Bildschirmaufnahmen konfigurieren
-

Daten sichern

- Einstellungen sichern
- Anwenderdateien sichern

HINWEIS

Verlust oder Beschädigung der Konfigurationsdaten!


Wenn das Gerät von der Stromquelle getrennt wird, während es eingeschaltet ist, können die Konfigurationsdaten verloren gehen oder beschädigt werden.

- ▶ Sicherung der Konfigurationsdaten erstellen und für Wiederherstellung aufbewahren

4.4 Anwendung wählen

Sie können bei der Inbetriebnahme des Geräts zwischen den Standardanwendungen **Fräsen** und **Drehen** wählen.

Im Auslieferungszustand des Geräts ist die Anwendung **Fräsen** gewählt.

 Wenn Sie den Anwendungsmodus des Geräts wechseln, werden alle Achseinstellungen zurückgesetzt.


Einstellungen ▶ Service ▶ OEM-Bereich ▶ Einstellungen

Parameter	Erklärung
Anwendung	Art des Anwendungsmodus; eine Änderung wird nach einem Neustart aktiv Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Fräsen ■ Drehen Standardwert: Fräsen

4.5 Grundeinstellungen

4.5.1 Software-Optionen aktivieren

Zusätzliche **Software-Optionen** werden über einen **Lizenzschlüssel** aktiviert.

 Sie können die aktivierten **Software-Optionen** auf der Übersichtsseite prüfen.
Weitere Informationen: "Software-Optionen prüfen", Seite 89

Lizenzschlüssel anfordern

Sie können einen Lizenzschlüssel mit folgenden Verfahren anfordern:

- Geräte-Informationen für die Lizenzschlüsselanfrage auslesen
- Antrag für Lizenzschlüsselanfrage erstellen

Geräte-Informationen für die Lizenzschlüsselanfrage auslesen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Allgemein** tippen
- ▶ Auf **Geräte-Informationen** tippen
- > Eine Übersicht über die Geräte-Informationen wird geöffnet.
- > Produktbezeichnung, Identnummer, Seriennummer und Firmware-Version werden angezeigt.
- ▶ HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren und unter Angabe der angezeigten Geräte-Informationen einen Lizenzschlüssel für das Gerät anfordern
- > Der Lizenzschlüssel und die Lizenzdatei werden generiert und per E-Mail übermittelt.

Antrag für Lizenzschlüsselanfrage erstellen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Service** tippen
- ▶ Auf **Software-Optionen** tippen
- ▶ Um eine kostenpflichtige Software-Option anzufordern, auf **Optionen anfordern** tippen
- ▶ Um eine kostenlose Testoption anzufordern, auf **Testoptionen anfordern** tippen
- ▶ Um die gewünschten Software-Optionen zu wählen, auf die entsprechenden Häkchen tippen bzw. mit **+** und **-** die Anzahl der Optionen wählen



- ▶ Um die Eingabe zurückzusetzen, bei der jeweiligen Software-Option auf das Häkchen tippen

- ▶ Auf **Antrag erstellen** tippen
- ▶ Im Dialog den gewünschten Speicherort wählen, in den der Lizenzantrag gespeichert werden soll
- ▶ Einen geeigneten Dateinamen eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- ▶ Der Lizenzantrag wird erstellt und im gewählten Ordner abgelegt.
- ▶ Wenn sich der Lizenzantrag auf dem Gerät befindet, die Datei auf einen angeschlossenen USB-Massenspeicher (FAT32-Format) oder ins Netzlaufwerk verschieben
Weitere Informationen: "Ordner und Dateien verwalten", Seite 179
- ▶ USB-Stick sicher entfernen
- ▶ HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren, Lizenzantrag übermitteln und einen Lizenzschlüssel anfordern
- ▶ Der Lizenzschlüssel und die Lizenzdatei werden generiert und per E-Mail übermittelt.

Lizenzschlüssel freischalten

Ein Lizenzschlüssel kann über folgende Möglichkeiten freigeschaltet werden:

- Lizenzschlüssel am Gerät aus der übermittelten Lizenzdatei einlesen
- Lizenzschlüssel am Gerät manuell eintragen

Lizenzschlüssel aus Lizenzdatei einlesen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Service** tippen
- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Software-Optionen**
 - **Optionen aktivieren**
- ▶ Auf **Lizenzdatei einlesen** tippen
- ▶ Lizenzdatei im Dateisystem, auf dem USB-Massenspeicher oder im Netzlaufwerk wählen
- ▶ Die Auswahl mit **Auswählen** bestätigen
- ▶ Auf **OK** tippen
- > Der Lizenzschlüssel wird aktiviert.
- ▶ Auf **OK** tippen
- > Abhängig von der Software-Option kann ein Neustart erforderlich sein.
- ▶ Neustart mit **OK** bestätigen
- > Die aktivierte Software-Option steht zur Verfügung.

Lizenzschlüssel manuell eintragen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Service** tippen
- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Software-Optionen**
 - **Optionen aktivieren**
- ▶ In das Eingabefeld **Lizenzschlüssel** den Lizenzschlüssel eintragen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **OK** tippen
- > Der Lizenzschlüssel wird aktiviert.
- ▶ Auf **OK** tippen
- > Abhängig von der Software-Option kann ein Neustart erforderlich sein.
- ▶ Neustart mit **OK** bestätigen
- > Die aktivierte Software-Option steht zur Verfügung.

Software-Optionen prüfen

Auf der Übersichtsseite können Sie prüfen, welche **Software-Optionen** für das Gerät freigeschaltet sind.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Service** tippen
- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Software-Optionen**
 - **Überblick**
- > Eine Liste der freigeschalteten **Software-Optionen** wird angezeigt.

4.5.2 Datum und Uhrzeit einstellen

Einstellungen ▶ Allgemein ▶ Datum und Uhrzeit

Parameter	Erklärung
Datum und Uhrzeit	Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit des Geräts <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute ■ Standardeinstellung: aktuelle Systemzeit
Datumsformat	Format der Datumsanzeige Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ MM-DD-YYYY: Monat, Tag, Jahr ■ DD-MM-YYYY: Tag, Monat, Jahr ■ YYYY-MM-DD: Jahr, Monat, Tag ■ Standardeinstellung: YYYY-MM-DD (z. B. "2016-01-31")

4.5.3 Einheiten einstellen

Sie können verschiedene Parameter für Einheiten, Rundungsverfahren und Nachkommastellen einstellen.

Einstellungen ▶ Allgemein ▶ Einheiten

Parameter	Erklärung
Einheit für lineare Werte	Einheit der linearen Werte <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Millimeter oder Zoll ■ Standardeinstellung: Millimeter

Parameter	Erklärung
Rundungsverfahren für lineare Werte	<p>Rundungsverfahren für lineare Werte</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaufmännisch: Nachkommastellen von 1 bis 4 werden abgerundet, Nachkommastellen von 5 bis 9 werden aufgerundet ■ Abrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden abgerundet ■ Aufrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden aufgerundet ■ Abschneiden: Nachkommastellen werden ohne Auf- oder Abrunden abgeschnitten ■ Runden auf 0 und 5: Nachkommastellen ≤ 24 oder ≥ 75 werden auf 0 gerundet, Nachkommastellen ≥ 25 oder ≤ 74 werden auf 5 gerundet ("Rappenrundung") ■ Standardeinstellung: Kaufmännisch
Nachkommastellen für lineare Werte	<p>Anzahl der Nachkommastellen linearer Werte</p> <p>Einstellbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimeter: 0 ... 5 ■ Zoll: 0 ... 7 <p>Standardwert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimeter: 4 ■ Zoll: 6
Einheit für Winkelwerte	<p>Einheit für Winkelwerte</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiant: Winkel in Radiant (rad) ■ Dezimalgrad: Winkel in Grad ($^{\circ}$) mit Nachkommastellen ■ Grad-Min-Sek: Winkel in Grad ($^{\circ}$), Minuten [$'$] und Sekunden [$''$] ■ Standardeinstellung: Dezimalgrad
Rundungsverfahren für Winkelwerte	<p>Rundungsverfahren für dezimale Winkelwerte</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaufmännisch: Nachkommastellen von 1 bis 4 werden abgerundet, Nachkommastellen von 5 bis 9 werden aufgerundet ■ Abrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden abgerundet ■ Aufrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden aufgerundet ■ Abschneiden: Nachkommastellen werden ohne Auf- oder Abrunden abgeschnitten ■ Runden auf 0 und 5: Nachkommastellen ≤ 24 oder ≥ 75 werden auf 0 gerundet, Nachkommastellen ≥ 25 oder ≤ 74 werden auf 5 gerundet ("Rappenrundung") ■ Standardeinstellung: Kaufmännisch

Parameter	Erklärung
Nachkommastellen für Winkelwerte	Anzahl der Nachkommastellen der Winkelwerte Einstellbereich: <ul style="list-style-type: none"> ■ Radian: 0 ... 7 ■ Dezimalgrad: 0 ... 5 ■ Grad-Min-Sek: 0 ... 2 Standardwert: <ul style="list-style-type: none"> ■ Radian: 5 ■ Dezimalgrad: 3 ■ Grad-Min-Sek: 0
Dezimaltrennzeichen	Trennzeichen für die Darstellung der Werte <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Punkt oder Komma ■ Standardeinstellung: Punkt

4.6 Achsen konfigurieren

Das Vorgehen ist abhängig vom Schnittstellentyp des angeschlossenen Messgeräts und vom Achstyp:

- Messgeräte mit Schnittstelle vom Typ EnDat:
Die Parameter werden automatisch vom Messgerät übernommen
Weitere Informationen: "Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle", Seite 94
- Messgeräte mit Schnittstelle vom Typ 1 V_{SS} oder 11 μA_{SS}:
Die Parameter müssen manuell konfiguriert werden
- Achstyp **Spindel**, **Getriebespindel** und **Spindel mit Orientierung**
Die Ein- und Ausgänge und zusätzliche Parameter müssen manuell konfiguriert werden
Weitere Informationen: "Spindelachse S", Seite 130
- Achstyp **Achse + NC**, **Elektronisches Handrad** (Software-Option): Die Ein- und Ausgänge und zusätzliche Parameter müssen manuell konfiguriert werden
Weitere Informationen: "Spezifische Einstellungen für Achse + NC konfigurieren", Seite 112
Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad konfigurieren", Seite 137

Die Parameter von HEIDENHAIN-Messgeräten, die typischerweise an das Gerät angeschlossen werden, finden Sie in der Übersicht typischer Messgeräte.

Weitere Informationen: "Übersicht typischer Messgeräte", Seite 93

4.6.1 Grundlagen für die Konfiguration der Achsen



Um Funktionen wie das Abarbeiten von Sätzen nutzen zu können, muss die Konfiguration der Achsen den Konventionen für die jeweilige Anwendung entsprechen.

Bezugssystem an Drehmaschinen

Bei der Bearbeitung eines Werkstücks an einer Drehmaschine beziehen sich die Koordinatenangaben der Hauptachsen X, Y und Z auf den Werkstück-Nullpunkt. Die Bezugsachse beim Drehen ist die Rotationsachse der Spindel. Diese Achse ist die Z-Achse. Die X-Achse verläuft in Richtung des Radius bzw. des Durchmessers. Die Y-Achse steht senkrecht zur X-Achse und Z-Achse und wird für die Bearbeitung außerhalb der Werkstückmitte verwendet. Die Position der Werkzeugspitze wird mit einer X- und Z-Position eindeutig beschrieben.

Die Winkelangaben für die Drehachse C beziehen sich auf den Nullpunkt der C-Achse.

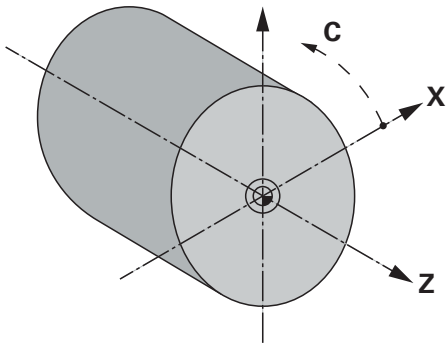


Abbildung 23: Zuordnung des rechtwinkligen Koordinatensystems zum Werkstück

4.6.2 Übersicht typischer Messgeräte

Die folgende Übersicht enthält die Parameter von HEIDENHAIN-Messgeräten, die typischerweise an das Gerät angeschlossen werden.

i Wenn andere Messgeräte angeschlossen werden, schlagen Sie die benötigten Parameter in der entsprechenden Gerätedokumentation nach.

Längenmessgeräte

Beispiele für typischerweise verwendete inkrementale Messgeräte

Messgeräte-Baureihe	Schnittstelle	Signalperiode	Referenzmarke	Maximale Verfahrstrecke
LS 383C	1 V _{SS}	20 µm	Kodiert	20 mm
LS 683C	1 V _{SS}	20 µm	Kodiert	20 mm
LS 187/487C	1 V _{SS}	20 µm	Kodiert	20 mm
LB 383C	1 V _{SS}	40 µm	Kodiert	80 mm

Beispiele für typischerweise verwendete absolute Messgeräte

Messgeräte-Baureihe	Schnittstelle	Messschritt
LC 415	EnDat 2.2	5 nm

Winkelmessgeräte und Drehgeber

Beispiele für typischerweise verwendete inkrementale Messgeräte

Messgeräte-Baureihe	Schnittstelle	Strichzahl/ Ausgangssignale pro Umdrehung	Referenzmarke	Grundabstand
RON 285C	1 V _{SS}	18000	Kodiert	20°
RON 886C	1 V _{SS}	18000	Kodiert	20°
ROD 280C	1 V _{SS}	18000	Kodiert	20°
ROD 480	1 V _{SS}	1000 ... 5000	Eine	-
ERN 180	1 V _{SS}	1000 ... 5000	Eine	-
ERN 480	1 V _{SS}	1000 ... 5000	Eine	-

i Mit Hilfe der folgenden Formeln können Sie den Grundabstand der abstandscodierten Referenzmarken bei Winkelmessgeräten berechnen:
 Grundabstand = $360^\circ \div \text{Anzahl der Referenzmarken} \times 2$
 Grundabstand = $(360^\circ \times \text{Grundabstand in Signalperioden}) \div \text{Strichzahl}$

Beispiele für typischerweise verwendete absolute Messgeräte

Messgeräte-Baureihe	Schnittstelle	Messschritt
ROC 425	EnDat 2.2	25 Bit
RCN 5310	EnDat 2.2	26 Bit

4.6.3 Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle

Wenn einer Achse bereits der entsprechende Messgeräte-Eingang zugewiesen ist, wird ein angeschlossenes Messgerät mit EnDat-Schnittstelle bei einem Neustart automatisch erkannt und die Einstellungen werden angepasst. Alternativ können Sie den Messgeräte-Eingang zuweisen, nachdem Sie das Messgerät angeschlossen haben.

Voraussetzung: Ein Messgerät mit EnDat-Schnittstelle ist an das Gerät angeschlossen.

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät

Parameter	Erklärung
Messgeräte-Eingang	Zuordnung des Messgeräte-Eingangs zur Achse des Geräts Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht verbunden ■ X1 ■ X2 ■ X3 ■ X4 ■ X5 ■ X6 Weitere Informationen: "Geräte-Übersicht", Seite 73
Schnittstelle	Automatisch erkannter Schnittstellentyp EnDat
Typenschild	Informationen zum Messgerät, die aus dem elektronischen Typenschild ausgelesen wurden
Diagnose	Ergebnisse der Messgerätediagnose, Beurteilung der Funktion des Messgeräts z. B. mit Funktionsreserven Weitere Informationen: "Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle EnDat", Seite 210
Messgerätetyp	Typ des angeschlossenen Messgeräts Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Längenmessgerät: Lineare Achse ■ Winkelmessgerät: Rotatorische Achse ■ Winkelmess- als Längenmessgerät: Rotatorische Achse wird als lineare Achse angezeigt ■ Standardwert: Abhängig vom angeschlossenen Messgerät
Mechanische Übersetzung	Für Anzeige einer rotatorischen Achse als lineare Achse: Verfahrweg in mm pro Umdrehung <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.1 mm ... 1000 mm ■ Standardwert: 1.0
Referenzpunktverschiebung	Konfiguration des Offsets zwischen Referenzmarke und Nullpunkt Weitere Informationen: "Referenzpunktverschiebung", Seite 95

Einsatz Winkelmess- als Längenmessgerät

Bei Konfiguration eines Winkelmessgeräts oder Drehgebers als Längenmessgerät sind bestimmte Parameter zu beachten, um einen Überlauf des Systems auszuschließen.

- Das Übersetzungsverhältnis muss so gewählt sein, dass man den maximalen Verfahrbereich von 21474.483 mm nicht überschreitet
- Die Referenzpunktverschiebung sollte mit Berücksichtigung des maximalen Verfahrbereichs von ± 21474.483 mm eingesetzt werden, da dieses Limit sowohl mit als auch ohne Referenzpunktverschiebung wirkt
- **Nur bei Multiturn-Drehgebern mit EnDat 2.2:** Der Drehgeber muss so montiert werden, dass ein Überlauf des Drehgebers sich nicht störend auf die Maschinenkoordinaten auswirkt

Referenzpunktverschiebung


Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät ► Referenzmarken ► Referenzpunktverschiebung

Parameter	Erklärung
Referenzpunktverschiebung	Aktivierung der Offset-Berechnung zwischen Referenzmarke und Nullpunkt der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Referenzpunktverschiebung	Manuelle Eingabe des Offsets (in mm oder Grad, abhängig vom ausgewählten Messgerätetyp) zwischen Referenzmarke und Nullpunkt Standardwert: 0.00000
Aktuelle Position für Referenzpunktverschiebung	Übernehmen übernimmt die aktuelle Position als Offset (in mm oder Grad, abhängig vom ausgewählten Messgerätetyp) zwischen Referenzmarke und Nullpunkt

4.6.4 Achsen konfigurieren für Messgeräte mit 1 V_{SS}- oder 11 μ A_{SS}-Schnittstelle

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät

Parameter	Erklärung
Messgeräte-Eingang	Zuordnung des Messgeräte-Eingangs zur Achse des Geräts Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht verbunden ■ X1 ■ X2 ■ X3 ■ X4 ■ X5 ■ X6 Weitere Informationen: "Geräte-Übersicht", Seite 73
Inkrementalsignal	Signal des angeschlossenen Messgeräts Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 V_{SS}: Sinusförmiges Spannungssignal ■ 11 μA_{SS}: Sinusförmiges Stromsignal ■ Standardwert: 1 V_{SS}

Parameter	Erklärung
Messgerätetyp	<p>Typ des angeschlossenen Messgeräts</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Längenmessgerät: Lineare Achse ■ Winkelmessgerät: Rotatorische Achse ■ Winkelmess- als Längenmessgerät: Rotatorische Achse wird als lineare Achse angezeigt ■ Standardwert: Abhängig vom angeschlossenen Messgerät
Signalperiode	<p>Für Längenmessgeräte</p> <p>Länge einer Signalperiode</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.001 µm ... 1000000.000 µm ■ Standardwert: 20.000
Strichzahl	<p>Für Winkelmessgeräte und für Anzeige einer rotatorischen Achse als lineare Achse.</p> <p>Anzahl der Striche</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1 ... 1000000 ■ Standardwert: 1000
Lernvorgang	<p>Startet den Lernvorgang zur Ermittlung der Strichzahl für ein Winkelmessgerät anhand eines vorgegebenen Drehwinkels.</p>
Anzeigemodus	<p>Für Winkelmessgeräte und für Anzeige einer rotatorischen Achse als lineare Achse.</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ -∞ ... ∞ ■ 0° ... 360° ■ -180° ... 180° ■ Standardwert: -∞ ... ∞
Mechanische Übersetzung	<p>Für Anzeige einer rotatorischen Achse als lineare Achse:</p> <p>Verfahrweg in mm pro Umdrehung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.1 mm ... 1000 mm ■ Standardwert: 1.0
Referenzmarken	<p>Konfiguration der Referenzmarken</p> <p>Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99</p>
Analogfilterfrequenz	<p>Frequenzwert des analogen Tiefpassfilters</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 33 kHz: Unterdrückung von Störfrequenzen oberhalb von 33 kHz ■ 400 kHz: Unterdrückung von Störfrequenzen oberhalb von 400 kHz ■ Standardwert: 400 kHz
Abschlusswiderstand	<p>Ersatzlast zur Vermeidung von Reflexionen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: ON
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Für die Inkrementalsignale des Typs Stromsignal (11 µA_{SS}) wird der Abschlusswiderstand automatisch deaktiviert. </div>	

Parameter	Erklärung
Fehlerüberwachung	<p>Überwachung der Signalfehler</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus: Fehlerüberwachung nicht aktiv ■ Amplitude: Fehlerüberwachung der Signalamplitude ■ Frequenz: Fehlerüberwachung der Signalfrequenz ■ Frequenz & Amplitude: Fehlerüberwachung der Signalamplitude und der Signalfrequenz ■ Standardwert: Frequenz & Amplitude <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>i Wird einer der Grenzwerte für die Fehlerüberwachung überschritten, erscheint eine Warnmeldung oder eine Fehlermeldung.</p> </div> <p>Die Grenzwerte sind abhängig vom Signal des angeschlossenen Messgeräts:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signal 1 Vss, Einstellung Amplitude <ul style="list-style-type: none"> ■ Warnmeldung bei Spannung $\leq 0,45$ V ■ Fehlermeldung bei Spannung $\leq 0,18$ V oder $\geq 1,34$ V ■ Signal 1 Vss, Einstellung Frequenz <ul style="list-style-type: none"> ■ Fehlermeldung bei Frequenz ≥ 400 kHz ■ Signal 11 μAss, Einstellung Amplitude <ul style="list-style-type: none"> ■ Warnmeldung bei Strom $\leq 5,76$ μA ■ Fehlermeldung bei Strom $\leq 2,32$ μA oder $\geq 17,27$ μA ■ Signal 11 μAss, Einstellung Frequenz <ul style="list-style-type: none"> ■ Fehlermeldung bei Frequenz ≥ 150 kHz
Zählrichtung	<p>Signalerkennung während der Achsbewegung</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Positiv: Fahrriichtung entspricht der Zählrichtung des Messgeräts ■ Negativ: Fahrriichtung entspricht nicht der Zählrichtung des Messgeräts ■ Standardwert: Positiv
Diagnose	<p>Ergebnisse der Messgerätediagnose; Beurteilung der Funktion des Messgeräts z. B. mit Lissajous-Figur</p> <p>Weitere Informationen: "Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle 1 V_{SS}/11 μA_{SS}", Seite 209</p>

Strichzahl pro Umdrehung ermitteln

Bei Winkelmessgeräten mit Schnittstellen vom Typ 1 V_{SS} oder 11 μ A_{SS} können Sie in einem Lernvorgang die exakte Strichzahl pro Umdrehung ermitteln.

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät



- ▶ In der Drop-down-Liste **Messgerätetyp** den Typ **Winkelmessgerät** wählen
- ▶ Für **Anzeigemodus** die Option $-\infty \dots \infty$ wählen
- ▶ Auf **Referenzmarken** tippen
- ▶ In der Drop-down-Liste **Referenzmarke** eine der folgenden Optionen wählen:
 - **Keine**: Keine Referenzmarke vorhanden
 - **Eine**: Messgerät verfügt über eine Referenzmarke
- ▶ Um zur vorherigen Anzeige zu wechseln, auf **Zurück** tippen
- ▶ Um den Lernvorgang zu starten, auf **Starten** tippen
- > Der Lernvorgang wird gestartet und der Assistent wird angezeigt.
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Die im Lernvorgang ermittelte Strichzahl wird in das Feld **Strichzahl** übernommen.



Wenn Sie nach dem Lernvorgang einen anderen Anzeigemodus wählen, bleibt die ermittelte Strichzahl gespeichert.

Referenzmarken (Messgerät)

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät ► Referenzmarken



Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Parameter	Erklärung
Referenzmarke	Festlegung des Referenzmarkentyps Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine: Keine Referenzmarke vorhanden ■ Eine: Messgerät verfügt über eine Referenzmarke ■ Codiert: Messgerät verfügt über abstandscodierte Referenzmarken ■ Standardwert: Eine
Maximale Verfahrstrecke	Für Längenmessgeräte mit codierten Referenzmarken: Maximale Verfahrstrecke zur Ermittlung der absoluten Position <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.1 mm ... 10000.0 mm ■ Standardwert: 20.0
Grundabstand	Für Winkelmessgeräte mit codierten Referenzmarken: Maximaler Grundabstand zur Ermittlung der absoluten Position <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: > 0° ... 360° ■ Standardwert: 10.0
Invertierung der Referenzmarkenimpulse	Festlegung, ob die Referenzmarkenimpulse invertiert ausgewertet werden Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Referenzimpulse werden invertiert ausgewertet ■ OFF: Referenzimpulse werden nicht invertiert ausgewertet ■ Standardwert: OFF
Referenzpunktverschiebung	Konfiguration des Offsets zwischen Referenzmarke und Nullpunkt Weitere Informationen: "Referenzpunktverschiebung", Seite 95

Referenzpunktverschiebung

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät ► Referenzmarken ► Referenzpunktverschiebung

Parameter	Erklärung
Referenzpunktverschiebung	Aktivierung der Offset-Berechnung zwischen Referenzmarke und Nullpunkt der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Referenzpunktverschiebung	Manuelle Eingabe des Offsets (in mm oder Grad, abhängig vom ausgewählten Messgerätetyp) zwischen Referenzmarke und Nullpunkt Standardwert: 0.00000
Aktuelle Position für Referenzpunktverschiebung	Übernehmen übernimmt die aktuelle Position als Offset (in mm oder Grad, abhängig vom ausgewählten Messgerätetyp) zwischen Referenzmarke und Nullpunkt

4.6.5 Fehlerkompensation durchführen

Mechanische Einflüsse wie z. B. Führungsfehler, Abkippen in den Endpositionen, Toleranzen der Auflagefläche oder ungünstiger Anbau (Abbe-Fehler) können zu Messfehlern führen. Mit der Fehlerkompensation kann das Gerät systematische Messfehler schon während der Bearbeitung von Werkstücken automatisch ausgleichen. Über den Vergleich von Soll- und Istwerten können ein oder mehrere Kompensationsfaktoren definiert werden.

Dabei wird zwischen folgenden Methoden unterschieden:

- Lineare Fehlerkompensation (LEC): Der Kompensationsfaktor wird aus der vorgegebenen Länge eines Messnormals (Solllänge) und dem tatsächlichen Verfahrensweg (Istlänge) errechnet. Der Kompensationsfaktor wird linear auf den gesamten Messbereich angewendet.
- Abschnittsweise lineare Fehlerkompensationen (SLEC): Die Achse wird mit Hilfe von max. 200 Stützpunkten in mehrere Abschnitte unterteilt. Für jeden Abschnitt wird ein eigener Kompensationsfaktor definiert und angewendet.

HINWEIS

Nachträgliche Änderungen der Messgeräte-Einstellungen können zu Messfehlern führen

Wenn Messgeräte-Einstellungen wie Messgeräte-Eingang, Messgerätetyp, Signalperiode oder Referenzmarken geändert werden, treffen zuvor ermittelte Kompensationsfaktoren möglicherweise nicht mehr zu.

- ▶ Wenn Sie Messgeräte-Einstellungen verändern, Fehlerkompensation anschließend neu konfigurieren



Für alle Methoden muss der tatsächliche Fehlerverlauf exakt gemessen werden, z. B. mit Hilfe eines Vergleichsmessgeräts oder Kalibriernormals.



Die lineare Fehlerkompensation und die abschnittsweise lineare Fehlerkompensation sind nicht miteinander kombinierbar.



Wenn Sie die Referenzpunktverschiebung aktivieren, müssen Sie anschließend die Fehlerkompensation neu konfigurieren. So vermeiden Sie Messfehler.

Lineare Fehlerkompensation (LEC) konfigurieren

Bei der linearen Fehlerkompensation (LEC) wendet das Gerät einen Kompensationsfaktor an, der aus der vorgegebenen Länge oder Winkel eines Messnormals (Solllänge oder Sollwinkel) und dem tatsächlichen Verfahrensweg (Istlänge oder Istwinkel) errechnet wird. Der Kompensationsfaktor wird auf den gesamten Messbereich angewendet.

Einstellungen ► Achsen ► <Achsname> ► Fehlerkompensation ► Lineare Fehlerkompensation (LEC)

Parameter	Erklärung
Kompensation	<p>Mechanische Einflüsse auf die Achsen der Maschine werden kompensiert</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Kompensation ist aktiv ■ OFF: Kompensation ist nicht aktiv ■ Standardwert: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Wenn die Kompensation aktiv ist, können die Solllänge und die Istlänge nicht bearbeitet oder erzeugt werden.</p> </div>
Solllänge	<p>Eingabefeld für die Länge des Messnormals laut Herstellerangaben</p> <p>Einheit: Millimeter oder Grad (messgeräteabhängig)</p>
Istlänge	<p>Eingabefeld für die gemessene Länge (tatsächlicher Verfahrensweg)</p> <p>Einheit: Millimeter oder Grad (messgeräteabhängig)</p>

i Die **Lineare Fehlerkompensation (LEC)** können Sie auch bei Winkelmessgeräten anwenden, wenn der Rotationswinkel weniger als 360° beträgt.

Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) konfigurieren

Für eine abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) wird die Achse mit Hilfe von max. 200 Stützpunkten in kurze Streckenabschnitte unterteilt. Die Abweichungen des tatsächlichen Verfahrwegs von der Streckenlänge im jeweiligen Streckenabschnitt ergeben die Kompensationswerte, die die mechanischen Einflüsse an der Achse kompensieren.

i Wenn für das Winkelmessgerät der Anzeigemodus $-\infty \dots \infty$ gewählt ist, wirkt die Fehlerkompensation von Winkelmessgeräten nicht auf negative Werte der Stützpunkttafel.

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Fehlerkompensation ► Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC)

Parameter	Erklärung
Kompensation	<p>Mechanische Einflüsse auf die Achsen der Maschine werden kompensiert</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Kompensation ist aktiv ■ OFF: Kompensation ist nicht aktiv ■ Standardwert: OFF
	<p>i Wenn die Kompensation aktiv ist, kann die Stützpunkttafel nicht bearbeitet oder erzeugt werden.</p>
Stützpunkttafel	<p>Öffnet die Stützpunkttafel zur manuellen Bearbeitung</p> <p>Die Tabelle zeigt von den jeweiligen Streckenabschnitten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stützpunktpositionen (P) ■ Kompensationswerte (D)
Stützpunkttafel erzeugen	<p>Öffnet das Menü zum Erzeugen einer neuen Stützpunkttafel</p> <p>Weitere Informationen: "Stützpunkttafel erzeugen", Seite 103</p>

Stützpunkttabelle erzeugen

**Einstellungen ▶ Achsen ▶ <Achsenname> ▶ Fehlerkompensation ▶
Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) ▶ Stützpunkttabelle erzeugen**

Parameter	Erklärung
Anzahl der Stützpunkte	Anzahl der Stützpunkte auf der mechanischen Achse der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 2 ... 200 ■ Standardwert: 2
Abstand der Stützpunkte	Abstand der Stützpunkte auf der mechanischen Achse der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 100.00000
Startpunkt	Der Startpunkt definiert ab welcher Position die Kompensation auf die Achse angewendet wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 0.00000
Erzeugen	Erzeugt anhand der Eingaben eine neue Stützpunkttabelle

- ▶ Den Kompensationswert (D) "**0,0**" für den Stützpunkt **0** eingeben
- ▶ Die durch Messung ermittelten Kompensationswerte unter **Kompensationswert (D)** für die erzeugten Stützpunkte eingeben
- ▶ Eingaben mit **RET** bestätigen

Stützpunkttabelle erzeugen

**Einstellungen ▶ Achsen ▶ <Achsenname> ▶ Fehlerkompensation ▶
Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) ▶ Stützpunkttabelle erzeugen**

Parameter	Erklärung
Anzahl der Stützpunkte	Anzahl der Stützpunkte auf der mechanischen Achse der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 2 ... 200 ■ Standardwert: 2
Abstand der Stützpunkte	Abstand der Stützpunkte auf der mechanischen Achse der Maschine <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 100.00000
Startpunkt	Der Startpunkt definiert ab welcher Position die Kompensation auf die Achse angewendet wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 0.00000
Erzeugen	Erzeugt anhand der Eingaben eine neue Stützpunkttabelle

Bestehende Stützpunkttabelle anpassen

Nachdem für die abschnittsweise lineare Fehlerkompensation eine Stützpunkttabelle erzeugt wurde, können Sie die Stützpunkttabelle bei Bedarf anpassen.

**Einstellungen ▶ Achsen ▶ <Achse> ▶ Fehlerkompensation ▶
Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC)**

- ▶ **Kompensation** mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** deaktivieren
- ▶ Auf **Stützpunkttabelle** tippen
- ▶ In der Stützpunkttabelle werden die **Stützpunktpositionen (P)** und die **Kompensationswerte (D)** der jeweiligen Streckenabschnitte angezeigt.
- ▶ **Kompensationswert (D)** für die Stützpunkte anpassen
- ▶ Eingaben mit **RET** bestätigen
- ▶ Um zur vorherigen Anzeige zu wechseln, auf **Zurück** tippen
- ▶ **Kompensation** mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** aktivieren
- ▶ Die angepasste Fehlerkompensation für die Achse wird angewendet.

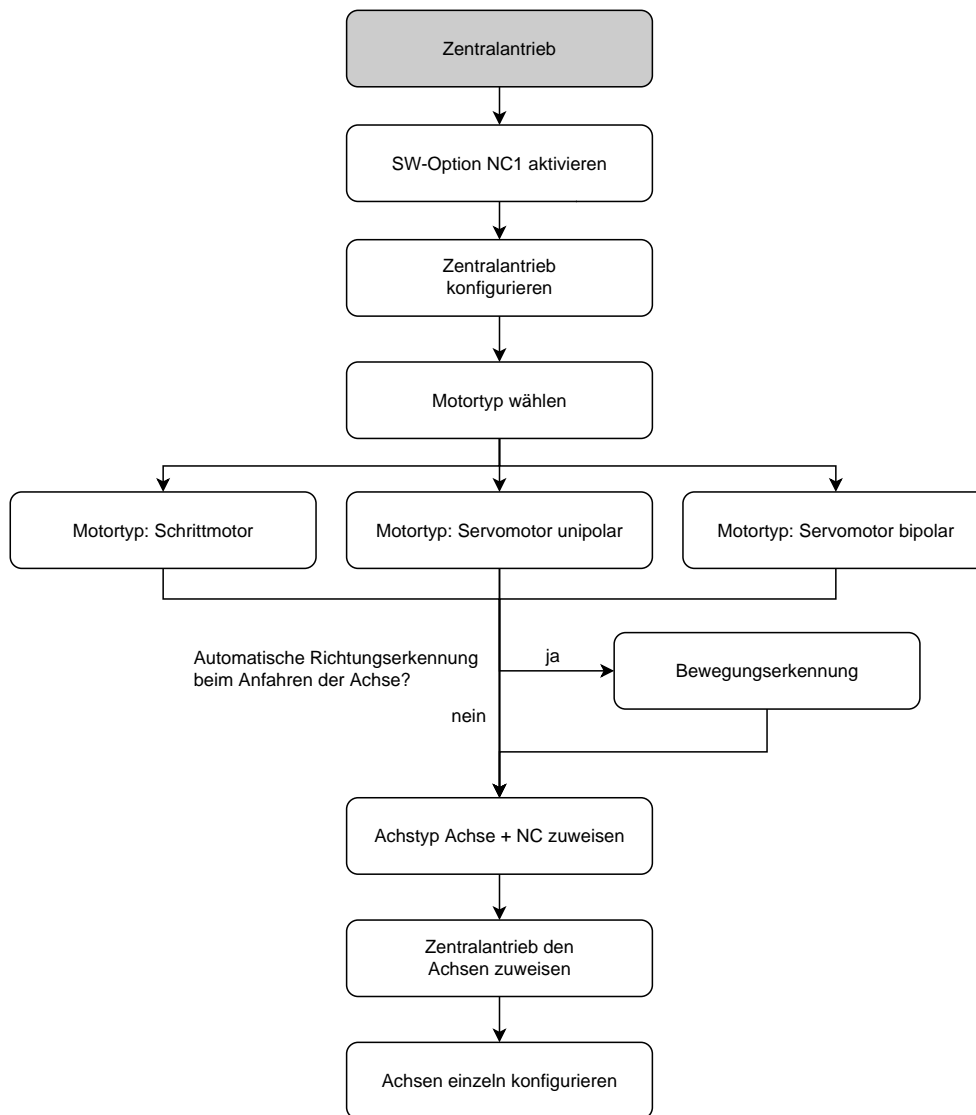


Weitere Informationen: "Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) konfigurieren", Seite 102

4.6.6 Zentralantrieb konfigurieren

Wenn Ihre Maschine über einen Zentralantrieb verfügt, müssen Sie zuerst allgemeine Einstellungen zum Motor vornehmen. Danach können Sie jeder Achse, die der Zentralantrieb bewegen soll, diesen zuweisen und weitere Einstellungen für jede einzelne Achse vornehmen.

Nachfolgende Grafik zeigt den Ablauf der Konfiguration auf:



Zentralantrieb: Allgemeine Einstellungen vornehmen

In den Allgemeinen Einstellungen können Sie Ihren Zentralantrieb konfigurieren.

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Zentralantrieb

Parameter	Erklärung
Zentralantrieb	Wenn Ihre Maschine einen Zentralantrieb nutzt, können Sie diesen hier aktivieren Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Zentralantrieb wird aktiviert und die Konfiguration kann vorgenommen werden ■ OFF: Zentralantrieb kann keinen Achsen zugewiesen werden ■ Standardwert: OFF

Motortyp	Auswahl des Motortyps Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotor bipolar: -10 V ... 10 V ■ Servomotor unipolar: 0 V ... 10 V ■ Schrittmotor
-----------------	---

Motortyp: Servomotor bipolar

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausgangs des Servomotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Umax	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um Fmax zu erreichen Fmax können Sie bei jeder Achse separat festlegen <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV ■ Standardwert: 9000
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Eingang für Fehlersignal	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Erkennung eines Fehlersignals Anliegendes Signal führt zum Stopp des Antriebs mit entsprechender Fehlermeldung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht aktiviert
Signal ist low-aktiv	Auswahl wie das Fehlersignal erkannt werden soll
Elektronische Achsklemmung für aktive Achse	Auswahl, ob die Achse geklemmt werden soll, wenn sie auf der Zielposition steht Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Die Achse wird in der Regelung gehalten ■ OFF: Die Achse wird aus der Regelung genommen ■ Standardwert: OFF
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmlauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden

Parameter	Erklärung
Stillstandsüberwachung für ungesteuerte Achsen	<p>Auswahl, ob die Stillstandsüberwachung verwendet werden soll</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Die Überwachung ist aktiviert; Bei aktivem Zugriff einer Achse auf den Zentralantrieb werden alle anderen Achsen, die als Zentralantriebs-Achse konfiguriert werden, auf Stillstand überwacht. Wird die Positionstoleranz überschritten erfolgt ein Abschalten des Zentralantriebs mit entsprechender Fehlermeldung ■ OFF: Die Überwachung ist deaktiviert; Während des Zugriffs einer Achse auf den Zentralantrieb können alle anderen Achsen frei bewegt werden ■ Standardwert: OFF
Lineare Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	<p>Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Linearachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.005 mm ... 2.000 mm ■ Standardwert: 0.05 mm
Radiale Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	<p>Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Rotationsachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.005 ° ... 45.000 ° ■ Standardwert: 0.5 °

Motortyp: Servomotor unipolar

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausgangs des Servomotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
U_{max}	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um F_{max} zu erreichen F_{max} können Sie bei jeder Achse separat festlegen <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV Standardwert: 9000
Freigabe Rechtslauf	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Freigabe Rechtslauf <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Freigabe Linkslauf	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Freigabe Linkslauf <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Eingang für Fehlersignal	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Erkennung eines Fehlersignals <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Signal ist low-aktiv	Auswahl wie das Fehlersignal erkannt werden soll
Elektronische Achsklemmung für aktive Achse	Auswahl, ob die Achse geklemmt werden soll, wenn sie auf der Zielposition steht Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ON: Die Achse wird geklemmt OFF: Die Achse wird nicht geklemmt Standardwert: OFF
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmablauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Stillstandsüberwachung für ungesteuerte Achsen	Auswahl, ob die Stillstandsüberwachung verwendet werden soll Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ON: Die Überwachung ist aktiviert OFF: Die Überwachung ist deaktiviert Standardwert: OFF
Lineare Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Linearachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0.005 mm ... 2.000 mm Standardwert: 0.05 mm
Radiale Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Rotationsachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0.005 ° ... 45.000 ° Standardwert: 0.5 °

Motortyp: Schrittmotor

Parameter	Erklärung
Ausgang für Schrittmotor	Zuweisung des Ausgangs des Schrittmotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Minimale Schrittfrequenz	Definition der minimalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 0.000
Maximale Schrittfrequenz	Definition der maximalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 20.000
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Eingang für Fehlersignal	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Erkennung eines Fehlersignals <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Signal ist low-aktiv	Auswahl wie das Fehlersignal erkannt werden soll
Elektronische Achsklemmung für aktive Achse	Auswahl, ob die Achse geklemmt werden soll, wenn sie auf der Zielposition steht Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ON: Die Achse wird geklemmt OFF: Die Achse wird nicht geklemmt Standardwert: OFF
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmablauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Stillstandsüberwachung für ungesteuerte Achsen	Auswahl, ob die Stillstandsüberwachung verwendet werden soll Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ON: Die Überwachung ist aktiviert OFF: Die Überwachung ist deaktiviert Standardwert: OFF
Lineare Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Linearachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0.005 mm ... 2.000 mm Standardwert: 0.05 mm
Radiale Positionstoleranz bei aktiver Stillstandsüberwachung	Ab diesem Schwellwert wird von einer Bewegung einer ungesteuerten Rotationsachse ausgegangen und der Zentralantrieb mit einer entsprechenden Fehlermeldung gestoppt <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0.005 ° ... 45.000 ° Standardwert: 0.5 °

Bewegungserkennung

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Zentralantrieb ►
Bewegungserkennung


Parameter	Erklärung
Bewegungserkennung	<p>Auswahl ob eine Bewegungserkennung beim Anfahren der Achsen erfolgen soll</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Die Bewegungserkennung wird aktiviert ■ OFF: Zugriff auf Zentralantrieb kann nur über digitale Freigabesignale der einzelnen Achsen realisiert werden ■ Standardwert: OFF
U_{max}	<p>Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird um die Bewegungsrichtung zu erkennen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 10 mV ... 1000 mV ■ Standardwert: 900
Hochlaufzeit	<p>Konfiguration des Beschleunigungsverhaltens der Achsen beim Anfahren zur Bewegungserkennung; Der Wert der Hochlaufzeit muss auf U_{max} abgestimmt sein</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 5 ms ... 2880 ms ■ Standardwert: 50
Minimaler Verfahrensweg für Bewegungserkennung	<p>Ab diesem Schwellwert geht die Bewegungserkennung von einer linearen Bewegung aus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.005 mm ... 2.000 mm ■ Standardwert: 0.05
Minimaler Drehwinkel für Bewegungserkennung	<p>Ab diesem Schwellwert geht die Bewegungserkennung von einer rotativen Bewegung aus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.005° ... 45.000° ■ Standardwert: 0.5
Zeitlimit für Abbruch einer aktiven Bewegungserkennung	<p>Wird nach Ablauf dieses Zeitlimits keine Bewegung detektiert, wird die Bewegungserkennung mit einer entsprechenden Fehlermeldung abgebrochen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.1 s ... 50 s ■ Standardwert: 5
Stopp bei Bewegung ungesteuerter Achsen	<p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: wird während der Bewegungserkennung eine Bewegung einer Achse detektiert, die nicht verfahren werden soll, so bricht der Vorgang mit einer entsprechenden Fehlermeldung ab; Es werden nur Achsen überwacht, denen ein Zentralantrieb zugewiesen ist ■ OFF: die Bewegungserkennung überwacht nur die Achse, die auch verfahren werden soll. Alle anderen Achsen dürfen sich während der Bewegungserkennung frei bewegen ■ Standardwert: OFF

Sonderfunktion Zentralantrieb starten

Auf die OEM-Leiste kann eine Sonderfunktion gelegt werden. Über diese Funktion kann in der Betriebsart **Handbetrieb** der Motor des Zentralantriebs gestartet werden. Die ausgegebene Spannung ergibt sich aus dem aktuellen Vorschub sowie dem Vorschub-Override.

Die Sonderfunktion kann nur in der Betriebsart **Handbetrieb** aktiviert werden.

Einstellungen ▶ Service ▶ OEM-Bereich ▶ OEM-Leiste ▶ Leisteneintrag ▶ Sonderfunktionen

Parameter	Erklärung
Zentralantrieb starten	<p>Richtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Positiv: Motor wird gestartet für eine positive Verfahr- bewegung ■ Negativ: Motor wird gestartet für eine negative Verfahr- bewegung ■ Standardwert: Positiv <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Ist dem Antrieb ein unipolarer Motor ohne Richtungsfreigaben zugewiesen, dann kann die Richtung hier nicht gesetzt werden.</p> </div>

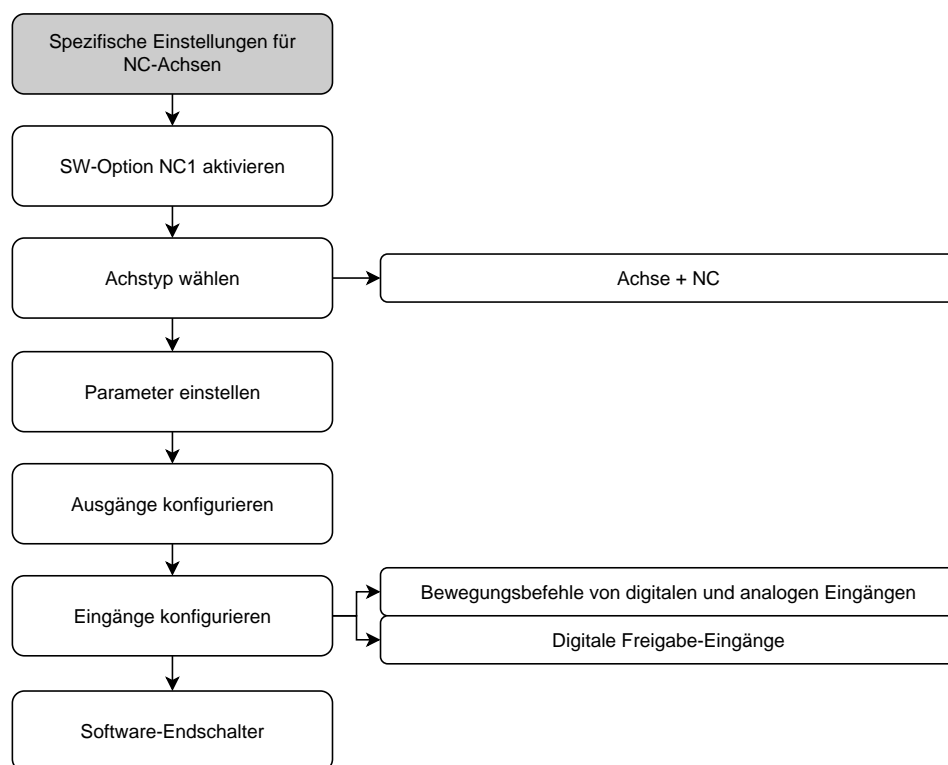
4.6.7 Spezifische Einstellungen für Achse + NC konfigurieren

Abhängig vom Aufbau Ihrer angeschlossenen Werkzeugmaschine können Sie verschiedene Parameter für Ihre NC-geregelten Achsen konfigurieren. Zuerst nehmen Sie die spezifischen Einstellungen der einzelnen Achsen vor. Danach können Sie die Allgemeinen Einstellungen vornehmen.

Weitere Informationen: "Spezifische Einstellungen für Achse + NC konfigurieren", Seite 112

Weitere Informationen: "Allgemeine Einstellungen für Achse + NC konfigurieren", Seite 123



Nachfolgende Grafik zeigt den Ablauf der Konfiguration der spezifischen Einstellungen einer Achse:



Achse + NC

Abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine müssen Sie vor dem Betrieb die Eingänge, Ausgänge und weitere Parameter der NC-Achse konfigurieren.

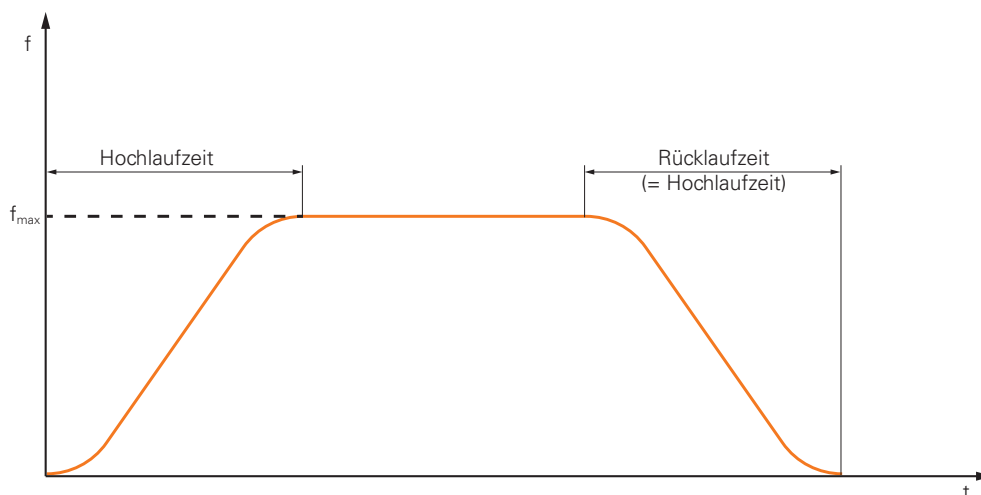
Einstellungen ► Achsen ► Achsname

Parameter	Erklärung
Achsname	<p>Auswahl des Achsnamens, der in der Positionsvorschau dargestellt wird</p> <p>Standardeinstellung: Nicht definiert</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Folgende Achsen können Sie konfigurieren: X, Z, Zo, C, S.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Der Achsname S erscheint in der Auswahl, sobald Sie unter Achstyp die Option Spindel, Getriebespindel oder Spindel mit Orientierung auswählen.</p> </div>
Achstyp	<p>Definition des Achstyps</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Achse + NC (für bis zu 3 Achsen möglich): NC-gesteuerte Linearachse oder Rotationsachse
Ausgänge	<p>Konfiguration der Ausgänge für die NC-Funktion</p> <p>Weitere Informationen: "Ausgänge", Seite 115</p>
Eingänge	<p>Konfiguration der Eingänge für die NC-Funktion</p> <p>Weitere Informationen: "Eingänge", Seite 119</p>
Software-Endschalter	<p>Konfiguration der Software-Endschalter</p> <p>Weitere Informationen: "Software-Endschalter", Seite 122</p>
Hochlaufzeit	<p>Konfiguration des Beschleunigungsverhaltens und des Bremsverhaltens der Achse; Zeitraum, in dem der Antrieb vom Stillstand bis zum maximalen Vorschub Fmax beschleunigt oder vom maximalen Vorschub bis zum Stillstand abbremst</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 50 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 500
Kv-Faktor P	<p>Proportionalanteil des Lagereglers während des Positionierens; Wirkt beim Verfahren der Achse, wenn nicht auf Position gefahren wird, bzw. wenn das Positionierfenster noch nicht erreicht ist (Fahren über Schleppabstand)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0,3 m/(min x mm) ... 6 m/(min x mm) ■ Standardwert: 2.5
Kv-Faktor L	<p>Proportionalanteil des Lagereglers im Stillstand; Wirkt beim Positionieren auf Zielposition, sobald das Positionierfenster im NC-Betrieb erreicht ist und bei Achse klemmen (auf Position halten)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0,3 m/(min x mm) ... 6 m/(min x mm) ■ Standardwert: 2.5

Parameter	Erklärung
Maximaler Positionierfehler	Eingabe des maximalen Schleppabstandsfehlers während des Positionierens <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 5 µm ... 1000 µm ■ Standardwert: 500
Maximaler Stillstandsfehler	Eingabe der maximalen Lageabweichung im Stillstand <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 5 µm ... 1000 µm ■ Standardwert: 100
Positionierfenster	Eingabe des Skalierungsfaktors für die Positionierhilfe im MDI-Betrieb (nur für manuell bediente Linearachsen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.020 mm ... 2.000 mm ■ Standardwert: 0.100
Positionierfenster im NC-Betrieb	Eingabe des Bereichs um den Zielpunkt. Der Bereich ist der Umschaltpunkt auf den Kv-Faktor L
Minimale Verweilzeit im manuellen Positionierfenster	Eingabe der Dauer, wie lange sich die Achsen im Positionierfenster befinden müssen, bis der Satz abgeschlossen wird (nur für manuell bediente Linearachsen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 0 ms
Minimale Verweilzeit im Positionierfenster	Eingabe der Dauer, wie lange sich die Achsen im Positionierfenster befinden müssen, bis der Satz abgeschlossen wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 0 ms

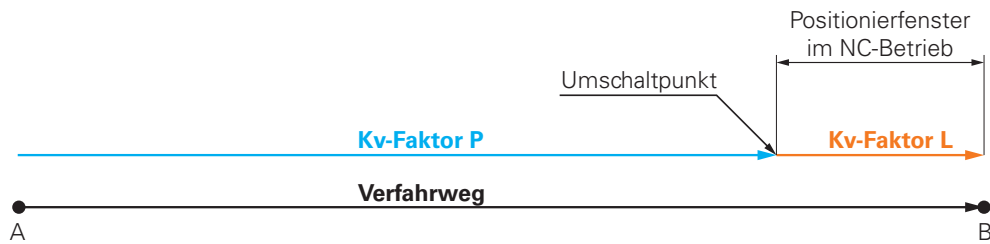
Hochlaufzeit

Mit der Hochlaufzeit steuern Sie das Beschleunigungsverhalten und Bremsverhalten der Achsen. Die Hochlaufzeit bezieht sich immer auf f_{\max} .



Kv-Faktor P, Kv-Faktor L und Positionierfenster im NC-Betrieb

Die folgende Grafik zeigt den Zusammenhang zwischen den beiden Parametern **Kv-Faktor P**, **Kv-Faktor L** und dem **Positionierfenster im NC-Betrieb**.



Für den Verfahrweg wirkt der **Kv-Faktor P**. Sobald die Sollwerte des Lagereglers, die aus den Beschleunigungsrampen ermittelt werden, das **Positionierfenster im NC-Betrieb** erreichen, wird auf den **Kv-Faktor L** umgeschaltet. Der Lageregler bekommt die Zielposition als neuen Sollwert übergeben.

HEIDENHAIN empfiehlt, die beiden Kv-Faktoren nicht zu weit auseinander zu setzen.

Ausgänge

In den Einstellungen zu den Ausgängen konfigurieren Sie Ihren Motor. Je nach Motortyp müssen Sie verschiedene Einstellungen vornehmen.

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Ausgänge

Parameter	Erklärung
Motortyp	Auswahl des Motortyps Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotor bipolar: -10 V ... 10 V ■ Servomotor unipolar: 0 V ... 10 V ■ Schrittmotor



Motortyp: Servomotor bipolar

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausgangs des Servomotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Analoger Ausgang ist invertiert	Bei aktivierter Funktion wird das Analogsignal am Ausgang invertiert <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Offener Lageregelkreis	Bei aktiver Funktion wird die Achse mit offenem Lageregelkreis betrieben <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Wenn Sie das Gerät einrichten, können Sie die Achsen in einem offenen Lageregelkreis verfahren. Hierdurch ermitteln Sie geeignete Parameter für Fmax und Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Fmax	Definition des Vorschubs, der bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min Standardwert: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Die Maximale Maschinengeschwindigkeit kann nicht überschritten werden, auch wenn für einzelne Achsen ein höherer Vorschub definiert wurde.</p> </div> <p>Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127</p>
Umax	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um Fmax zu erreichen <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV Standardwert: 9000
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmlauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Motortyp: Servomotor unipolar

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausgangs des Servomotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Analoger Ausgang ist invertiert	Bei aktivierter Funktion wird das Analogsignal am Ausgang invertiert <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Offener Lageregelkreis	Bei aktiver Funktion wird die Achse mit offenem Lageregelkreis betrieben <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Wenn Sie das Gerät einrichten, können Sie die Achsen in einem offenen Lageregelkreis verfahren. Hierdurch ermitteln Sie geeignete Parameter für Fmax und Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Fmax	Definition des Vorschubs, der bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min Standardwert: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Die Maximale Maschinengeschwindigkeit kann nicht überschritten werden, auch wenn für einzelne Achsen ein höherer Vorschub definiert wurde.</p> </div> <p>Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127</p>
Umax	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um Fmax zu erreichen <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV Standardwert: 9000
Freigabe Rechtslauf	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Freigabe Rechtslauf Der Eingang muss bei Auswahl des Motortyps Servomotor unipolar konfiguriert werden <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Freigabe Linkslauf	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Freigabe Linkslauf Der Eingang muss bei Auswahl des Motortyps Servomotor unipolar konfiguriert werden <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmlauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Motortyp: Schrittmotor

Parameter	Erklärung
Ausgang für Schrittmotor	Zuweisung des Ausgangs des Schrittmotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Minimale Schrittfrequenz	Definition der minimalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 0.000
Maximale Schrittfrequenz	Definition der maximalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 20.000
Richtungssignal ist invertiert	Aktivierung der Funktion, wenn Sie die Drehrichtung des angeschlossenen Schrittmotors ändern wollen <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Offener Lageregelkreis	Bei aktiver Funktion wird die Achse mit offenem Lageregelkreis betrieben <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn Sie das Gerät einrichten, können Sie die Achsen in einem offenen Lageregelkreis verfahren. Hierdurch ermitteln Sie geeignete Parameter für Fmax und Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Fmax	Definition des Vorschubs, der bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min Standardwert: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Die Maximale Maschinengeschwindigkeit kann nicht überschritten werden, auch wenn für einzelne Achsen ein höherer Vorschub definiert wurde.</p> </div> <p>Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127</p>
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Zielposition erreicht	Zuweisung des digitalen Ausgangs, wenn die Achse im MDI-Betrieb oder im Programmablauf auf der Zielposition steht <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Eingänge

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Eingänge

Parameter	Erklärung
Bewegungsbefehle von digitalem Eingang	Konfiguration der Bewegungsbefehle externer Eingabegeräte über den digitalen Eingang
Bewegungsbefehle von analogem Eingang	Konfiguration der Bewegungsbefehle externer Eingabegeräte über den analogen Eingang
Bewegungsbefehle von elektronischem Handrad	Konfiguration der Bewegungsbefehle eines elektronischen Handrads Weitere Informationen: "Elektronisches Handrad konfigurieren", Seite 137
Digitale Freigabe-Eingänge	Konfiguration der digitalen Eingänge zur Freigabe

Bewegungsbefehle von digitalem Eingang

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Eingänge ► Bewegungsbefehle von digitalem Eingang

Parameter	Erklärung
Digitale Bewegungsbefehle freigeben	Freigabe von externen Bewegungsbefehlen (z. B. von Jog-Tasten am Bedienpult der Maschine) über den digitalen Eingang <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Digitale Bewegungsbefehle sind nur verfügbar, wenn die analogen Bewegungsbefehle deaktiviert sind. Weitere Informationen: "Bewegungsbefehle von analogem Eingang", Seite 120</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Um mit externen Bewegungsbefehlen zu arbeiten, müssen Sie die folgenden Eingänge konfigurieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Eingang für digitalen Bewegungsbefehl in positiver Richtung ■ Eingang für digitalen Bewegungsbefehl in negativer Richtung </div>
Eingang für digitalen Bewegungsbefehl in positiver Richtung	Zuweisung des digitalen Eingangs für den Bewegungsbefehl in positiver Richtung gemäß Pinbelegung Standardwert: Nicht verbunden
Eingang für digitalen Bewegungsbefehl in negativer Richtung	Zuweisung des digitalen Eingangs für den Bewegungsbefehl in negativer Richtung gemäß Pinbelegung Standardwert: Nicht verbunden

Bewegungsbefehle von analogem Eingang

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Eingänge ► Bewegungsbefehle von analogem Eingang

Parameter	Erklärung
Analoge Bewegungsbefehle freigeben	<p>Freigabe von Bewegungsbefehlen externer Eingabegeräte (z. B. Joystick) über den analogen Eingang</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Analoge Bewegungsbefehle sind nur verfügbar, wenn die digitalen Bewegungsbefehle deaktiviert sind. Weitere Informationen: "Bewegungsbefehle von digitalem Eingang", Seite 119</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Um mit externen Bewegungsbefehlen zu arbeiten, müssen Sie den Eingang für analoge Bewegungsbefehle konfigurieren.</p> </div>
Eingang für analoge Bewegungsbefehle	<p>Zuweisung des analogen Eingangs für die Bewegungsbefehle gemäß Pinbelegung. Die analoge Spannung an diesen Eingängen muss im Bereich von 0 V...5 V liegen</p> <p>Standardwert: Nicht verbunden</p>
Totbereich	<p>Eingabe in Prozent des gesamten Spannungsbereichs. Der Totbereich definiert den Eingangsspannungsbereich um die Nulllage, bei dem die anliegende Spannung noch nicht als Bewegungsbefehl interpretiert wird. Die Angabe bezieht sich auf den gesamten Spannungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 % ... 100 % ■ Standardwert: 10 %
Analogen Eingang invertieren	<p>Bei aktivierter Funktion wird der analoge Eingang invertiert. Bei invertiertem Eingang führt höhere Eingangsspannung zu einem Vorschub in negativer Richtung. Geringe Eingangsspannung führt zu einem Vorschub in positiver Richtung</p> <p>Standardwert: Nicht aktiviert</p>
Fmax	<p>Fmax definiert den maximalen Vorschub der Achse, der über Bewegungsbefehle vom analogen Eingang erreicht werden kann</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 mm/min ... 2000 mm/min ■ Standardwert: 2000
Fmax für sanften Vorschub	<p>Definition des Vorschubs für einen langsameren Vorschub bei voll ausgelenktem Joystick</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 mm/min ... 2000 mm/min ■ Standardwert: 200 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Um die Funktion zu nutzen, muss bei Auswahl des sanften Vorschubs für analoge Bewegungsbefehle ein Eingang zugewiesen werden. Weitere Informationen: "Eingänge (Schaltfunktionen)", Seite 123</p> </div>
Eingangsspannung festlegen	<p>Startet einen Lernvorgang zur Festlegung der Eingangsspannung</p>

Digitale Freigabe-Eingänge

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Eingänge ► Digitale Freigabe-Eingänge

Parameter	Erklärung
Eingang für Fehlersignal	<p>Zuweisung des digitalen Eingangs gemäß Pinbelegung</p> <p>Der angeschlossene Antriebsverstärker gibt das Signal aus. Das Gerät interpretiert das Signal als Fehlersignal. Wenn ein Fehler am Eingang anliegt, wird die Achse stromlos geschaltet und ohne Rampe abrupt zum Stillstand gebracht. Am Gerät erscheint eine Fehlermeldung</p> <p>Standardwert: Nicht verbunden</p> <p>Signal ist low-aktiv</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei aktivierter Funktion wird bei Signal "low" am Eingang ein Fehler interpretiert. Die Freigabe erfolgt bei Signal "high"
Eingang für aktiviertes mechanisches Handrad	<p>Zuweisung des digitalen Eingangs zur Aktivierung des mechanischen Handrads</p> <p>Wenn der Eingang anliegt, können mit der Achse keine NC-Bewegungen ausgeführt werden. Wenn sich die Achse in Regelung befindet und der Eingang für aktiviertes mechanisches Handrad schaltet, wird die Achse geregelt abgebremst und aus der Regelung genommen. Wenn der Eingang nicht mehr anliegt, kann die Achse wieder in Regelung verfahren werden</p> <p>Standardwert: Nicht verbunden</p> <p>Signal ist low-aktiv</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei aktivierter Funktion wird bei Signal "low" am Eingang ein aktives mechanisches Handrad interpretiert
Eingang für den aktiven Zugriff auf den Zentralantrieb	<p>Zuweisung des digitalen Eingangs zur Aktivierung des Zugriffs auf den Zentralantrieb</p> <p>Wenn an diesem Eingang ein Signal anliegt, bekommt die Achse Zugriff auf den Zentralantrieb</p> <p>Standardwert: Nicht verbunden</p> <p>Signal ist low-aktiv</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei aktivierter Funktion wird bei Signal "low" am Eingang der Zugriff auf den Zentralantrieb gewährt
Eingang für negative Verfahr-richtung der Achse	<p>Zuweisung des digitalen Eingangs zur Freigabe für die negative Verfahr-richtung einer Achse</p> <p>Wenn an diesem Eingang ein Signal anliegt, wird die negative Verfahr-richtung einer Achse über den Zentralantrieb freigegeben. Sonst die positive Verfahr-richtung</p> <p>Standardwert: Nicht verbunden</p> <p>Signal ist low-aktiv</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei aktivierter Funktion wird bei Signal "low" am Eingang die Freigabe erkannt

Software-Endschalter

Funktion der Software-Endschalter

Software-Endschalter begrenzen den zulässigen Verfahrbereich einer NC-geregelten Achse in positiver und in negativer Richtung. Bei aktiven Software-Endschaltern wird die Achse rechtzeitig abgebremst, sodass sie spätestens bei Erreichen des Software-Endschalters zum Stillstand kommt.

Wenn ein Programmschritt eine Sollposition enthält, die außerhalb des zulässigen Verfahrbereichs liegt, wird der Programmschritt mit einer Fehlermeldung quittiert und die Achse wird nicht verfahren. Wenn die Istposition der Achse außerhalb des zulässigen Verfahrbereichs liegt, kann die Achse nur in Richtung des Maschinen-Nullpunkts verfahren werden. Am Gerät erscheint ein entsprechender Hinweis.



Die Softwareendschalter müssen vor dem Setzen eines Bezugspunktes festgelegt werden.

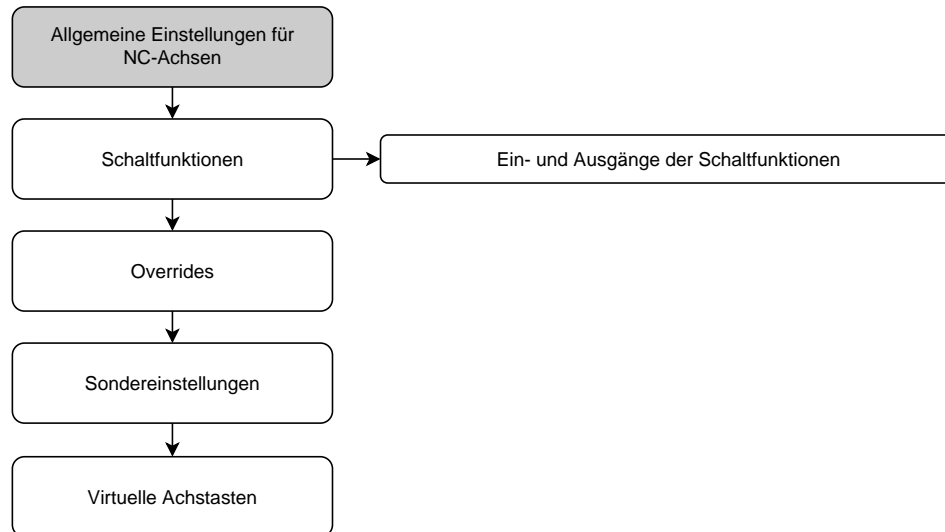
Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Software-Endschalter

Parameter	Erklärung
Software-Endschalter	Verwendung des Software-Endschalters <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Software-Endschalter in positiver Richtung	Abstand des Software-Endschalters zum Maschinen-Nullpunkt in positiver Richtung (inklusive Referenzpunktverschiebung , wenn aktiviert) Einheit: Millimeter <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 0
Software-Endschalter in negativer Richtung	Abstand des Software-Endschalters zum Maschinen-Nullpunkt in negativer Richtung (inklusive Referenzpunktverschiebung , wenn aktiviert) Einheit: Millimeter <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: 0

4.6.8 Allgemeine Einstellungen für Achse + NC konfigurieren

Nachdem Sie die spezifischen Einstellungen an jeder Achse+NC vorgenommen haben, können Sie nun die allgemeinen Einstellungen für die geregelten Achsen vornehmen. Je nach Aufbau Ihrer Maschine müssen Sie nicht alle Einstellungen vornehmen.

Nachfolgende Grafik zeigt den Ablauf der Konfiguration der allgemeinen Einstellungen:



Schaltfunktionen

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Schaltfunktionen

i Die Schaltfunktionen dürfen nicht als Bestandteil einer Sicherheitsfunktion verwendet werden.

Parameter	Erklärung
Eingänge	Zuordnung des digitalen Eingangs für die jeweilige Schaltfunktion gemäß Pinbelegung Weitere Informationen: "Eingänge (Schaltfunktionen)", Seite 123
Ausgänge	Zuordnung des digitalen Ausgangs für die jeweilige Schaltfunktion gemäß Pinbelegung Weitere Informationen: "Ausgänge (Schaltfunktionen)", Seite 125


Eingänge (Schaltfunktionen)

i Die Schaltfunktionen dürfen nicht als Bestandteil einer Sicherheitsfunktion verwendet werden.


Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Schaltfunktionen ► Eingänge

Parameter	Erklärung
Steuerspannung ein	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Abfrage der externen Steuerspannung (z. B. für die zu steuernde Maschine) <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden

Parameter	Erklärung
Not-Aus aktiv	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Abfrage, ob ein extern angeschlossener Not-Aus-Schalter aktiviert wurde <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Eilgang	Zuweisung des digitalen Eingangs für einen Taster, mit dem der Eilgang aktiviert wird. Der Eilgang ist aktiv, solange der Taster gedrückt wird Ein aktivierter Eilgang bewirkt, dass die Vorschubsbegrenzung durch den Vorschub-Override ignoriert wird und die Achsen mit Eilgangsgeschwindigkeit verfahren <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Automatischer Vorschub	Zuweisung des digitalen Eingangs für einen Taster mit folgender Wirkung: <ul style="list-style-type: none"> Handbetrieb: Drücken des Tasters aktiviert den automatischen Vorschub während Achsbewegungen, die über die Jog-Tasten gesteuert werden. Die Achse fährt weiter, bis sie ihren nächsten Endschalter erreicht oder bis der Taster erneut gedrückt wird. Der automatische Vorschub funktioniert nur für Achsen, für die Endschalter konfiguriert sind MDI-Betrieb und Programmlauf: Taster funktioniert als NC-START-Taste. Drücken des Tasters startet und unterbricht die Zyklen eines Programmsatzes Standardwert: Nicht verbunden <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Ein erneutes Drücken wirkt nur dann als Pause oder Stopp, wenn kein eigener Eingang für Stopp des automatischen Vorschubs konfiguriert wurde.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Wenn dem Parameter Automatischer Vorschub kein digitaler Eingang zugewiesen ist, erscheint beim Abarbeiten eines MDI-Satzes oder eines Programms das Bedienelement NC-START-Taste.</p> </div>
Stopp des automatischen Vorschubs	Zuweisung des digitalen Eingangs für einen Taster mit folgender Wirkung: <ul style="list-style-type: none"> Handbetrieb: Drücken des Tasters stoppt den automatischen Vorschub während Achsbewegungen, die über die Jog-Tasten gesteuert werden MDI-Betrieb und Programmlauf: Taster funktioniert als NC-STOPP-Taste. Drücken des Tasters stoppt und unterbricht die Zyklen eines Programmsatzes Standardwert: Nicht verbunden
Auswahl des sanften Vorschubs für analoge Bewegungsbefehle	Zuweisung des digitalen Eingangs, um ein sanfteres Fahren zu erreichen, wenn der gesamte Eingangsspannungsbereich genutzt wird <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden <p>Weitere Informationen: "Bewegungsbefehle von analogem Eingang", Seite 120</p>

Parameter	Erklärung
Freigabe spindelunabhängiger manueller Bewegungsbefehle	<p>Zuweisung des digitalen Eingangs, um manuelle spindelunabhängige NC-Bewegungen auszuführen. Die Spindel steht still und die Achsen werden im Vorschubmodus mm/min verfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Spindelunabhängige manuelle Bewegungen sind nur möglich, wenn am Eingang ein High-Pegel anliegt.</p> </div>

Ausgänge (Schaltfunktionen)

 Die Schaltfunktionen dürfen nicht als Bestandteil einer Sicherheitsfunktion verwendet werden.

Einstellungen ▶ Achsen ▶ Allgemeine Einstellungen ▶ Schaltfunktionen ▶ Ausgänge

Parameter	Erklärung
Kühlmittel	<p>Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Aktivierung oder Deaktivierung der Kühlschmiermittel-Versorgung der Werkzeugmaschine</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Betriebsbereitschaft	<p>Zuweisung des Relaisausgangs, der gesetzt wird, wenn ein schwerwiegender Fehler bei der Lageregelung (Positionierfehler, Stillstandsfehler) an einer Achse auftritt. Der Fehler führt dazu, dass die Achsregelung unterbrochen wird und die konfigurierten analogen Ausgänge der Achse stromlos geschaltet werden</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Benutzerdefinierte Schaltfunktion	<p>Zuweisung des Relaisausgangs, der einige Sekunden nach dem Herunterfahren des Geräts einschaltet. Beispiel: Diese Schaltung kann das Ein- und Ausschalten des Geräts an das Ein- und Ausschalten der zu steuernden Werkzeugmaschine koppeln</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Licht Autostart	<p>Zuweisung des digitalen Ausgangs für eine optische Statusanzeige des Programmlaufs.</p> <p>Die Beleuchtung ist aktiv, wenn im MDI-Betrieb oder Programmlauf ein Zyklus bearbeitet wird oder wenn im Handbetrieb der automatische Vorschub aktiviert ist.</p> <p>Die Beleuchtung blinkt, wenn ein aktiver Zyklus unterbrochen ist und durch Drücken der NC-START-Taste fortgesetzt werden kann</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Overrides

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Overrides

Parameter	Erklärung
Eingang für Vorschub-Override	Zuweisung des analogen Eingangs (z. B. von Vorschubpotentiometer) für die Vorschubüberlagerung gemäß Pinbelegung Standardwert: Nicht verbunden
Umax	Definition der maximalen Ausgabespannung. Die maximale Spannung entspricht 100 % des Vorschubpotentiometers <ul style="list-style-type: none">■ Einstellbereich: 0 mV ... 5000 mV■ Standardwert: 5000
Unterer Totbereich	Definition des unteren Totbereichs. Der untere Totbereich beginnt bei 0 % und legt den Bereich fest, in dem noch keine Bewegung stattfindet <ul style="list-style-type: none">■ Einstellbereich: 0 % ... 100 %■ Standardwert: 0.000

Sondereinstellungen

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Sondereinstellungen

Parameter	Erklärung
Elektronische Achsklemmung bei Achsenstillstand	<p>Einstellung der elektronischen Achsklemmung bei Achsenstillstand</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Die Achse wird bei Achsenstillstand geklemmt ■ OFF: Die Achse wird bei Achsenstillstand nicht geklemmt ■ Standardwert: OFF
Nur Einzelachsbewegungen mit Verfahrtaasten	<p>Einstellung der möglichen Achsbewegungen mit den Verfahrtaasten</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Nur eine einzelne Achse kann verfahren werden ■ OFF: Mehrere Achsen können zeitgleich verfahren werden ■ Standardwert: OFF
Maximale Maschinengeschwindigkeit für Linearbewegungen	<p>Definition der Höchstgeschwindigkeit, mit der NC-geregelte Linearachsen verfahren werden können</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Standardwert: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Die Maximale Maschinengeschwindigkeit kann nicht überschritten werden, auch wenn für einzelne Achsen ein höherer Vorschub definiert wurde.</p> </div>
Maximale Maschinengeschwindigkeit für Radialbewegungen	<p>Definition der Höchstgeschwindigkeit, mit der NC-geregelte Rotationsachsen verfahren werden können</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 72000 °/min ... 360000 °/min ■ Standardwert: 72000
Eilganggeschwindigkeit für Linearbewegungen	<p>Definition der Geschwindigkeit, mit der NC-geregelte Linearachsen im Eilgang verfahren werden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Standardwert: 2000
Eilganggeschwindigkeit für Radialbewegungen	<p>Definition der Geschwindigkeit, mit der NC-geregelte Rotationsachsen im Eilgang verfahren werden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 72000 °/min ... 360000 °/min ■ Standardwert: 72000
Geschwindigkeitsvorsteuerung für Lageregelung	<p>Einstellung der Geschwindigkeitsvorsteuerung für die Lageregelung interpolierter NC-Bewegungen. Die Reduzierung des Schleppabstands wirkt direkt auf den Drehzahlregelkreis</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine ■ t - 2 ms ■ t - 4 ms ■ t - 6 ms ■ Standardwert: Keine

Funktion der Geschwindigkeitsvorsteuerung


Die Geschwindigkeitsvorsteuerung beeinflusst das Führungsverhalten des lagegeregelten Antriebs. Sie wirkt als Steuergröße direkt auf den Drehzahlregelkreis und kann den Schleppabstand reduzieren, ohne die Stabilität des Regelkreises zu gefährden.

Wenn Sie den Parameter **Geschwindigkeitsvorsteuerung für Lageregelung** konfigurieren, berechnet die Vorsteuerung den Schleppabstand, der sich aufgrund der aktuellen Geschwindigkeit im Lageregler ergeben würde, und ermittelt daraus einen Geschwindigkeitssollwert, der zum Ausgang des Lagereglers hinzu addiert wird.

Virtuelle Achstasten konfigurieren

Abhängig vom Aufbau Ihrer angeschlossenen Werkzeugmaschine können Sie virtuelle Achstasten anlegen, mit denen NC-Achsen verfahren werden können.

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Virtuelle Achstasten

Parameter	Erklärung
Bewegungsbefehle für virtuelle Achstasten freigeben	Zuweisung des digitalen Eingangs für die Bestätigungstaste z. B. am Bedienpult der Maschine um die virtuellen Verfahrtasten freizuschalten Die Zuweisung eines Eingangs ist optional, wenn Sie einen Eingang zuweisen funktionieren die virtuellen Achstasten nur, wenn ein Signal am konfigurierten Eingang anliegt Standardwert: Nicht verbunden
	Hinzufügen virtueller Achstasten (JOG-Tasten) zu einer Achse; Durch Tippen auf Hinzufügen öffnet sich ein Dialog, in dem Sie die gewünschte Achse wählen können
Achse	Auswahl, welche Achse mit virtuellen Achstasten verfahren werden soll
Start-Stopp-Verfahrmodus	Festlegung, ob die Tasten als Schalter oder Taster ausgelegt werden sollen Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Achstaste wird als Schalter ausgelegt. Die Verfahrbewegung kann mit einmal Tippen gestartet und mit einem weiteren Mal Tippen gestoppt werden ■ OFF: Achstaste wird als Taster ausgelegt. Die Verfahrbewegung wird nur so lange ausgeführt, wie die Taste gehalten wird ■ Standardwert: OFF
Eintrag entfernen	Die Achstasten für die Achse werden entfernt

4.6.9 Spindelachse konfigurieren

Abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine müssen Sie vor dem Betrieb die Ein- und Ausgänge und weitere Parameter der Spindelachse konfigurieren. Wenn Ihre Werkzeugmaschine eine **Getriebespindel** verwendet, können Sie auch die entsprechenden Getriebestufen konfigurieren.

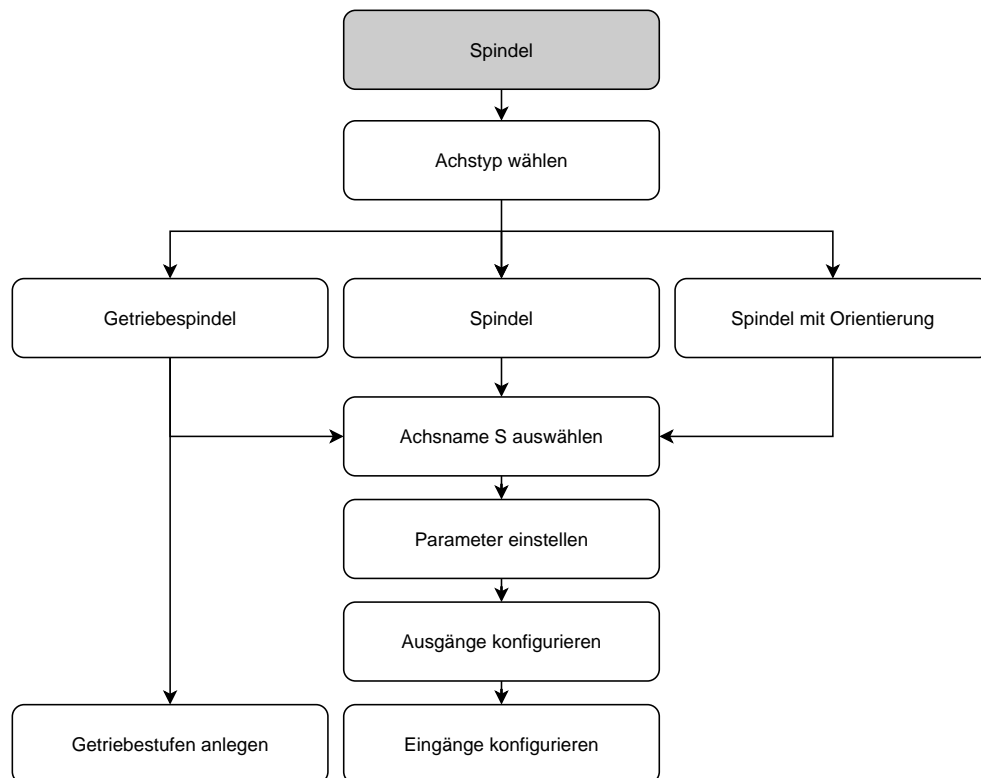
Zudem können Sie eine **Spindel mit Orientierung** konfigurieren. Die **Spindel mit Orientierung** können Sie für das **Gewindeschneiden** verwenden.

Eine Spindelachse wird über die **M-Funktionen** M3/M4 oder manuell gestartet und gestoppt.

Wenn keine **M-Funktionen** M3/M4 zur Verfügung stehen, können Sie die Spindel nur manuell bedienen. Hierzu konfigurieren Sie die Parameter der digitalen Eingänge **Spindel-Start** und **Spindel-Stopp**.

Ansteuerung der Spindelachse	Analoger Ausgang	Eingänge	
		Spindel-Start	Spindel-Stopp
Manuell	zugewiesen	zugewiesen	zugewiesen
M-Funktionen M3/M4	zugewiesen	nicht verbunden	nicht verbunden

Nachfolgende Grafik zeigt den Ablauf der Konfiguration auf:



Spindelachse S

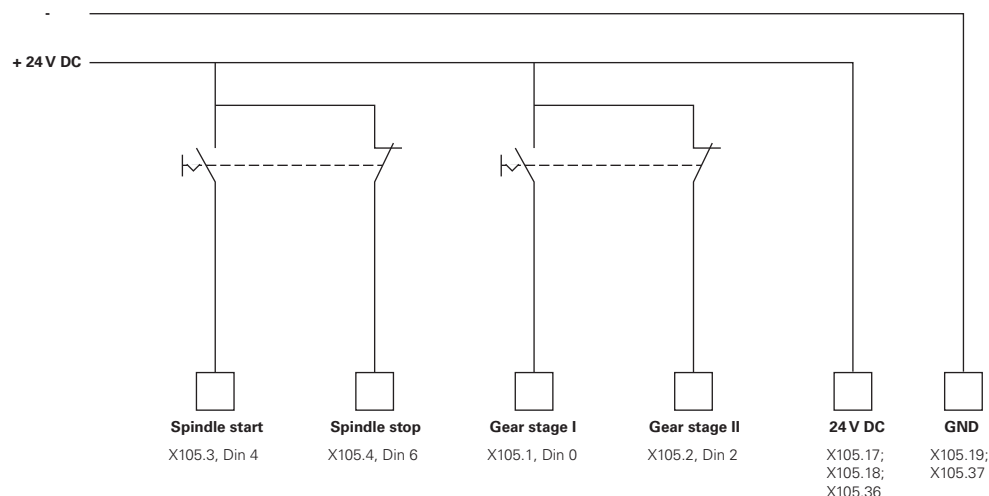
Einstellungen ► Achsen ► Spindelachse S

Parameter	Erklärung
Achsname	Definition des Achsnamens der in der Positionsvorschau dargestellt wird Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ S ■ Standardeinstellung: S
Achstyp	Definition des Achstyps Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht definiert ■ Spindel ■ Getriebespindel ■ Spindel mit Orientierung
Messgerät	Konfiguration des angeschlossenen Messgeräts Weitere Informationen: "Übersicht typischer Messgeräte", Seite 93
Fehlerkompensation	Konfiguration der linearen Fehlerkompensation LEC oder der abschnittsweise linearen Fehlerkompensation SLEC Weitere Informationen: "Fehlerkompensation durchführen", Seite 100
Ausgänge	Konfiguration der Ausgänge für die Spindel Weitere Informationen: "Ausgänge (S)", Seite 132
Eingänge	Konfiguration der Eingänge für die Spindel Weitere Informationen: "Eingänge (S)", Seite 134
Getriebestufen	Konfiguration der Getriebestufen für die Getriebespindel Weitere Informationen: "Getriebestufen", Seite 137
Getriebestufenauswahl durch ein externes Signal	Auswahl der Getriebestufen der Getriebespindel durch externe Signale. Damit die Getriebestufen gewechselt werden können, müssen DC 24 V an Pin X105.17/18/36 anliegen Einstellungen <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Auswahl der Getriebestufen erfolgt über externe Signale ■ OFF: Auswahl der Getriebestufen erfolgt manuell in den Betriebsarten ■ Standardwert: OFF
Hochlaufzeit für oberen Spindel-Drehzahlbereich	Einstellung der Hochlaufzeit vom Stillstand bis zur maximalen Drehzahl Smax für den oberen Drehzahlbereich <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 50 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 500
Hochlaufzeit für unteren Spindel-Drehzahlbereich	Einstellung der Hochlaufzeit vom Stillstand bis zur maximalen Drehzahl Smax für den unteren Drehzahlbereich <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 50 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 500

Parameter	Erklärung
Kennlinien-Knickpunkt der Hochlaufzeiten	Definition der Grenze zwischen dem oberen und dem unteren Spindel-Drehzahlbereich. Der Wert der Hochlaufzeit muss auf Smax abgestimmt sein <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 1/min ... 2000 1/min ■ Standardwert: 1500
Minimale Spindeldrehzahl	Einstellung der minimalen Spindeldrehzahl <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 1/min ... 500 1/min ■ Standardwert: 50
Maximale Spindeldrehzahl für gerichteten Spindel-Stopp	Einstellung der maximalen Spindeldrehzahl für den gerichteten Spindelstopp <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 1/min ... 500 1/min ■ Standardwert: 30
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>i Um die Funktion zu nutzen, müssen Sie dem Parameter Spindelposition einen Eingang zuweisen. Weitere Informationen: "Eingänge (S)", Seite 134</p> </div>	
Maximale Spindeldrehzahl für Gewindeschneiden	Einstellung der maximalen Spindeldrehzahl für das Gewindeschneiden beim Gewindebohren <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 1/min ... 2000 1/min ■ Standardwert: 1000
Maximale Spindeldrehzahl im Positionierbetrieb	Einstellung der maximalen Spindeldrehzahl im geregelten Betrieb für die Bearbeitungszyklen Gewindeschneiden in der Anwendung Drehen <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 1/min ... 200 1/min ■ Standardwert: 1500

Getriebestufenauswahl durch ein externes Signal

Damit die **Getriebestufen** gewechselt werden können, müssen externe DC 24 V an Pin X105.17, X105.18 oder X105.36 anliegen.



Hochlaufzeiten einer Spindel

Der Wert **Kennlinien-Knickpunkt der Hochlaufzeiten** unterteilt die Spindel-Drehzahlen in zwei Bereiche. Für jeden Bereich können Sie eine eigene Hochlaufzeit definieren:

- **Hochlaufzeit für oberen Spindel-Drehzahlbereich:** Zeitraum, in dem der Antrieb vom Stillstand bis zur maximalen Drehzahl **S_{max}** beschleunigt
- **Hochlaufzeit für unteren Spindel-Drehzahlbereich:** Zeitraum, in dem der Antrieb vom Stillstand bis zur maximalen Drehzahl **S_{max}** beschleunigt

Ausgänge (S)

In den Einstellungen zu den Ausgängen konfigurieren Sie Ihren Motor. Je nach Motortyp müssen Sie verschiedene Einstellungen vornehmen.

Einstellungen ► Achsen ► S ► Ausgänge

Parameter	Erklärung
Motortyp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotor bipolar: -10 V ... 10 V ■ Servomotor unipolar: 0 V ... 10 V ■ Schrittmotor

Motortyp: Servomotor bipolar

Einstellungen ► Achsen ► S ► Ausgänge

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausgangs gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Analoger Ausgang ist invertiert	Bei aktivierter Funktion wird das Analogsignal am Ausgang invertiert <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht aktiviert
S _{max}	Definition der Spindeldrehzahl , die bei U_{max} erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1 1/min ... 10000 1/min ■ Standardwert: 2000 Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127
U _{max}	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um S_{max} zu erreichen <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV ■ Standardwert: 9000
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden

Motortyp: Servomotor unipolar**Einstellungen ► Achsen ► S ► Ausgänge**

Parameter	Erklärung
Analoger Ausgang	Zuweisung des analogen Ausganges gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Analoger Ausgang ist invertiert	Bei aktivierter Funktion wird das Analogsignal am Ausgang invertiert <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Smax	Definition der Spindeldrehzahl , die bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1 1/min ... 10000 1/min Standardwert: 2000 Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127
Umax	Maximale Spannung, die am Analogausgang ausgegeben wird, um Smax zu erreichen <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1000 mV ... 10000 mV Standardwert: 9000
Freigabe Rechtslauf	Zuweisung des digitalen Ausganges für die Freigabe Rechtslauf Der Eingang muss bei Auswahl des Motortyps Servomotor unipolar konfiguriert werden <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Freigabe Linkslauf	Zuweisung des digitalen Ausganges für die Freigabe Rechtslauf Der Eingang muss bei Auswahl des Motortyps Servomotor unipolar konfiguriert werden <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausganges für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Motortyp: Schrittmotor

Parameter	Erklärung
Ausgang für Schrittmotor	Zuweisung des Ausgangs des Schrittmotors gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Minimale Schrittfrequenz	Definition der minimalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 0.000
Maximale Schrittfrequenz	Definition der maximalen Schrittfrequenz des angeschlossenen Schrittmotors <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 kHz ... 1000 kHz Standardwert: 20.000
Richtungssignal ist invertiert	Aktivierung der Funktion, wenn Sie die Drehrichtung des angeschlossenen Schrittmotors ändern wollen <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht aktiviert
Smax	Definition der Spindeldrehzahl , die bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1 1/min ... 10000 1/min Standardwert: 2000 Weitere Informationen: "Sondereinstellungen", Seite 127
Antriebsfreigabe	Zuweisung des digitalen Ausgangs für die Antriebsfreigabe gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden

Eingänge (S)

Einstellungen ► Achsen ► S ► Eingänge

Parameter	Erklärung
Bewegungsbefehle von digitalem Eingang	Konfiguration der Bewegungsbefehle für den digitalen Eingang der Spindel; z. B. Jog-Tasten für Spindel-Start und Spindel-Stopp
Digitale Freigabe-Eingänge	Konfiguration der digitalen Eingänge für die Freigabe der Spindel
Drehzahlanzeige über analogen Eingang	Konfiguration der Anzeige der Ist-Drehzahl; Eingang zuweisen, wenn die Ist-Drehzahl angezeigt werden soll; Angabe der Drehzahl bei einer Eingangsspannung 5 V



Bewegungsbefehle von digitalem Eingang (S)

Einstellungen ► Achsen ► S ► Eingänge ► Bewegungsbefehle von digitalem Eingang

Parameter	Erklärung
Digitale Bewegungsbefehle freigeben	Verwendung der digitalen Bewegungsbefehle <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Spindel-Start	Zuweisung des digitalen Eingangs für den Start der Spindel gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Spindel-Stopp	Zuweisung des digitalen Eingangs für den Stopp der Spindel gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden

Digitale Freigabe-Eingänge (S)

Einstellungen ► Achsen ► S ► Eingänge ► Digitale Freigabe-Eingänge

Parameter	Erklärung
Spindelbereitschaft	Zuweisung eines digitalen Eingangs; zeigt an, dass sich die Spindel in einem fehlerfreien Zustand befindet <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Spindelunterbrechung	Zuweisung eines digitalen Eingangs; schaltet im aktiven Zustand den konfigurierten analogen Ausgang der Spindel sofort stromlos. Eine Spindelbewegung wird ohne Rampe gestoppt, ggf. automatisch verfahrenende Achsen gestoppt und das Aktivieren der Spindel wird verhindert. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Für das sofortige Stoppen der Spindel ist der Maschinenhersteller verantwortlich.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Spindelschutzvorrichtung	Zuweisung eines digitalen Eingangs; zeigt an, ob eine vorhandene Spindelschutzvorrichtung geöffnet oder geschlossen ist. Dieses Signal beeinflusst Fehlermeldungen und Programmablauf. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Für das sofortige Stillsetzen der Spindel bei geöffnetem Spindelschutz ist der Maschinenhersteller verantwortlich.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Pinolenendlage +	Zuweisung eines digitalen Eingangs für den oberen Endschalter der Pinole. Eingang wird zum Reversieren der Spindel beim Gewin- deschneiden verwendet <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Pinolenendlage -	Zuweisung eines digitalen Eingangs für den unteren Endschalter der Pinole. Eingang wird zum Reversieren der Spindel beim Gewin- deschneiden verwendet <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden

Parameter	Erklärung
Spindelposition	Zuweisung eines digitalen Eingangs; Signal schaltet bei unter Maximale Spindeldrehzahl für gerichteten Spindel-Stopp eingestellter Drehzahl die Spindel beim Stoppen in einer gewünschten Position stromlos <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Spindelfreigabe Linkslauf	Zuweisung eines digitalen Eingangs für die Drehrichtung der Spindel im Linkslauf gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Das externe Eingangssignal hat Vorrang gegenüber der eingestellten Drehrichtung in der OEM-Leiste oder im Menü Programmierung</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Das externe Signal wird nur ausgewertet, wenn am digitalen Eingang für Spindel-Start konstant ein High-Pegel anliegt.</p> </div>

Drehzahlanzeige über analogen Eingang (S)

Einstellungen ► Achsen ► S ► Eingänge ► Drehzahlanzeige über analogen Eingang

Parameter	Erklärung
Drehzahlanzeige über analogen Eingang	Aktivierung der Spindel-Drehzahlanzeige in der Positionsanzeige <ul style="list-style-type: none"> Einstellungen: ON oder OFF Standardwert: OFF
Eingang für Drehzahlanzeige	Zuweisung des analogen Eingangs gemäß Pinbelegung <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Nicht verbunden
Drehzahl bei Eingangsspannung 5 V	Eingabe der Spindeldrehzahl bei einer Eingangsspannung von 5 V <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Die gemessene Eingangsspannung wird mit dem Faktor Drehzahl bei Eingangsspannung 5 V verrechnet. Das Ergebnis wird in der Positionsanzeige als Ist-Drehzahl angezeigt.</p> </div>

Getriebestufen hinzufügen

Einstellungen ► Achsen ► S ► Getriebestufen ► +

Parameter	Erklärung
+	Hinzufügen einer neuen Getriebestufe mit Default-Name

Getriebestufen

Einstellungen ► Achsen ► S ► Getriebestufen

Parameter	Erklärung
Name	Eingabe des Namens für die Getriebestufe <ul style="list-style-type: none"> Standardwert: Stage [n]
Smax	Definition der Spindeldrehzahl , die bei Umax erreicht wird <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 1 1/min ... 10000 1/min Standardwert: 2000
Hochlaufzeit für oberen Spindel-Drehzahlbereich	Einstellung der erforderlichen Hochlaufzeit bis Smax erreicht ist <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 50 ms ... 10000 ms Standardwert: 500
Hochlaufzeit für unteren Spindel-Drehzahlbereich	Einstellung der erforderlichen Hochlaufzeit bis Smax erreicht ist <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 50 ms ... 10000 ms Standardwert: 500
Kennlinien-Knickpunkt der Hochlaufzeiten	Einstellung der Spindeldrehzahl, die den Übergang vom oberen zum unteren Spindeldrehzahlbereich markiert <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 1/min ... 2000 1/min Standardwert: 1500
Minimale Spindeldrehzahl	Einstellung der minimalen Spindeldrehzahl <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 0 1/min ... 10000 1/min Standardwert: 50
Entfernen	Entfernen der ausgewählten Getriebestufe

4.6.10 Elektronisches Handrad konfigurieren

Um eine Achse mit einem elektronischen Handrad zu bewegen, müssen Sie verschiedene Parameter konfigurieren. Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die Konfiguration eines elektronischen Handrads.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Achstyp **Elektronisches Handrad** wählen
- Messgeräteeinstellungen des verwendeten Handrads vornehmen
- Handrad der gewünschten Achse zuweisen

Achstyp Elektronisches Handrad wählen

Einstellungen ► Achsen ► <Achse>

Parameter	Erklärung
Achstyp	Definition des Achstyps <ul style="list-style-type: none"> Elektronisches Handrad

Messgerät des elektronischen Handrads konfigurieren

Geben Sie zuerst die Parameter des verwendeten Messgeräts für das elektronische Handrad ein.

Einstellungen ► Achsen ► H1, H2, ... ► Messgerät

Weitere Informationen: "Achsen konfigurieren für Messgeräte mit 1 V_{SS}- oder 11 µA_{SS}-Schnittstelle", Seite 95

Weitere Informationen: "Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle", Seite 94

Handrad zuweisen und anpassen

Weisen Sie das Handrad der gewünschten Achse zu und nehmen Sie Einstellungen für das Handrad vor. Passen Sie diese nach Ihren Maschineneigenschaften an.

Einstellungen ► Achsen ► X, Y ... ► Eingänge ► Bewegungsbefehle von elektronischem Handrad

Parameter	Erklärung
Bewegungsbefehle von elektronischem Handrad freigeben	Freigabe von Bewegungsbefehlen eines elektronischen Handrads <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Auswahl des elektronischen Handrads	In der Drop-down-Liste das gewünschte elektronische Handrad wählen
Zählrichtung invertieren	Wenn Sie die Zählrichtung invertieren wollen Funktion aktivieren
Verrechnung des Vorschub-Override im Handradbetrieb	Bei aktivierter Funktion wird bei einer Bewegung des Handrads der aktuelle Vorschub-Override verrechnet
Verrechnung des Sollvorschubs im Handradbetrieb	Bei aktivierter Funktion wird bei einer Bewegung des Handrads der aktuell eingegeben Vorschub verrechnet
Positionsdifferenz pro Umdrehung	Eingabe der Positionsdifferenz pro Umdrehung. Mit diesem Parameter legen Sie die Linearbewegung pro Umdrehung des Handrads fest <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.001 mm ... 8000 mm ■ Standardwert: 2.5
Maximale Positionsdifferenz	Eingabe der maximalen Positionsdifferenz. Mit diesem Parameter können Sie den aufgebauten Puffer des Handrads gegenüber der Linearachse begrenzen <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.005 mm ... 20000 mm ■ Standardwert: 20
Auflösung	Eingabe der Auflösung des elektronischen Handrads, wie dies verfahren soll. Mit diesem Parameter legen Sie fest, wie fein oder grob die Achse verfährt <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1 µm ... 65000 µm ■ Standardwert: 1
Zustimmtaste für Bewegungsbefehle von elektronischem Handrad	Zuweisung des digitalen Eingangs zur Aktivierung des elektronischen Handrads

4.6.11 Achsen koppeln

Wenn Sie Achsen miteinander koppeln, verrechnet das Gerät die Positionswerte beider Achsen entsprechend der gewählten Verrechnungsart. In der Positionsanzeige erscheint nur die Hauptachse mit dem berechneten Positionswert.



Einstellungen ► Achsen ► <Achse>

Parameter	Erklärung
Achstyp	<p>Definition des Achstyps</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gekoppelte Achse: Achse, deren Positionswert mit einer Hauptachse verrechnet wird <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Koppelachsen erscheinen nicht in der Positionsanzeige. Die Positionachse zeigt nur die Hauptachse mit dem berechneten Positionswert beider Achsen an.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Bei Koppelachsen passt das Gerät den Achsnamen automatisch an. Der Achsname setzt sich zusammen aus dem Achsnamen der Hauptachse und der gewählten Verrechnungsart, z. B. +X.</p> </div>
Gekoppelte Hauptachse	<p>Auswahl der Hauptachse, mit der die Achse gekoppelt wird</p> <p>Standardwert: Keine</p>
Verrechnung mit Hauptachse	<p>Verrechnungsart der Positionswerte von Hauptachse und Koppelachse</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ +: Positionswerte werden addiert (Hauptachse + Koppelachse) ■ -: Positionswerte werden subtrahiert (Hauptachse - Koppelachse) ■ Standardwert: +

4.6.12 Durchmesserachse

Wenn nicht mit einer Bezugspunktstabelle oder Werkzeugtabelle gearbeitet werden soll, kann man die direkte Eingabe über das Achslabel X aktivieren.

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Durchmesserachse

Parameter	Erklärung
Bezugspunktsetzen über Achslabel	<p>Festlegung, ob das schnelle Setzen eines Bezugspunkts über das Achslabel aktiviert werden soll</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Das Bezugspunktsetzen über das Achslabel kann zu unbeabsichtigten Verschiebungen des Bezugspunkts weg vom Zentrum des Werkstücks führen.</p> </div> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Bezugspunktsetzen über Achslabel ist aktiv ■ OFF: Bezugspunktsetzen über Achslabel ist inaktiv ■ Standardwert: OFF
Bezugspunkte bei CSS berücksichtigen	<p>Festlegung, ob die Bezugspunkte bei CSS berücksichtigt werden sollen</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Das Berücksichtigen der Bezugspunkte bei CSS kann dazu führen, dass CSS nicht mehr auf den physikalischen Mittelpunkt des Werkstücks wirkt.</p> </div> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Berücksichtigen der Bezugspunktwerte bei CSS aktiv ■ OFF: Berücksichtigen der Bezugspunktwerte bei CSS inaktiv ■ Standardwert: OFF

4.6.13 Gewindeschneiden konfigurieren (Software-Option NC)

Sie haben die Möglichkeit an Ihrer Drehmaschine NC-geregelte Gewinde zu drehen. Als Rotationsachse für das Gewindeschneiden können Sie die Spindel mit Orientierung S oder die als NC-Achse konfigurierte Achse C verwenden.

Voraussetzungen:

- Achse Z als NC-Achse konfiguriert
- Achse X als NC-Achse konfiguriert
- Achse C als NC-Achse oder Spindel mit Orientierung konfiguriert



Achten Sie darauf, dass bei den **Messgeräte-Einstellungen für Achse C** der **Anzeigemodus** entweder von **0° ... 360°** oder von **-180° ... 180°** konfiguriert ist. Der **Anzeigemodus -∞ ... ∞** wird nicht unterstützt.

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Gewindeschneiden

Parameter	Erklärung
Rotationsachse	<p>Auswahl der Rotationsachse für das Gewindeschneiden Abhängig vom Maschinenaufbau und von der Achskonfiguration stehen folgende Rotationsachsen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine ■ Achse S (Spindel) ■ Achse C
Geschwindigkeit für Vorpositionierung der Rotationsachse	<p>Einstellung der Geschwindigkeit für die Vorpositionierung der Rotationsachse S:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 1/min ... 2000 1/min ■ Standardwert: 0
Vorschub für Vorpositionierung der Rotationsachse	<p>Einstellung des Vorschubs für die Vorpositionierung der Rotationsachse C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 °/min ... 2000 °/min ■ Standardwert: 0

4.6.14 Referenzmarken

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Referenzmarken

Parameter	Erklärung
Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts	<p>Einstellung der Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Referenzmarkensuche muss nach dem Start durchgeführt werden ■ OFF: Es wird nach dem Start des Geräts keine Referenzmarkensuche gefordert ■ Standardwert: ON
Abbruch der Referenzmarkensuche für alle Benutzer möglich	<p>Festlegung, ob die Referenzmarkensuche von allen Benutzertypen abgebrochen werden kann</p> <p>Einstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Jeder Benutzertyp kann die Referenzmarkensuche abbrechen ■ OFF: Nur der Benutzertyp OEM oder Setup kann die Referenzmarkensuche abbrechen ■ Standardwert: OFF
Referenzmarkensuche	Starten startet die Referenzmarkensuche und öffnet den Arbeitsbereich
Status der Referenzmarkensuche	<p>Anzeige, ob die Referenzmarkensuche erfolgreich war</p> <p>Anzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Erfolgreich ■ Nicht erfolgreich
Abbruch der Referenzmarkensuche	<p>Anzeige, ob die Referenzmarkensuche abgebrochen wurde</p> <p>Anzeige:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja ■ Nein

Referenzmarkensuche einschalten

Mit Hilfe der Referenzmarken kann das Gerät den Maschinentisch zur Maschine referenzieren. Bei eingeschalteter Referenzmarkensuche wird nach dem Start des Geräts ein Assistent angezeigt, der dazu auffordert, die Achsen für die Referenzmarkensuche zu bewegen.

Voraussetzung: Die verbauten Messgeräte verfügen über Referenzmarken, die in den Achsenparametern konfiguriert sind.



Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.



Abhängig von der Konfiguration kann die automatische Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts auch abgebrochen werden.

Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Achsen** tippen
 - ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Allgemeine Einstellungen**
 - **Referenzmarken**
 - ▶ **Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts** mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** aktivieren
 - Die Referenzmarken müssen nach jedem Start des Geräts überfahren werden.
 - Die Funktionen des Geräts stehen erst nach der Referenzmarkensuche zur Verfügung.
 - Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.
- Weitere Informationen:** "Bedienelemente der Positionsanzeige", Seite 41

4.7 M-Funktionen konfigurieren

Für Bearbeitungen können Sie abhängig von der Konfiguration der Werkzeugmaschine auch M-Funktionen (Maschinenfunktionen) nutzen. Mit M-Funktionen können Sie folgende Faktoren beeinflussen:

- die Funktionen der Werkzeugmaschine, wie Ein- und Ausschalten der Spindeldrehung und des Kühlmittels
- den Programmlauf

Sie können alle M-Funktionen als Satztyp in Programmierung und Programmlauf verwenden.

Weitere Informationen: "Maschinenfunktionen", Seite 264

Sie können für den Aufruf der M-Funktionen im Programmlauf optional eine Grafik anzeigen.

Weitere Informationen: "M-Funktionen konfigurieren", Seite 152

Im Gerät wird zwischen den Standard-M-Funktionen und den herstellerspezifischen M-Funktionen unterschieden.

4.7.1 Standard-M-Funktionen

Das Gerät unterstützt folgende Standard-M-Funktionen (orientiert an DIN 66025/ISO 6983):

Code	Beschreibung
M2	Programm HALT, Spindel HALT, Kühlmittel AUS
M3	Spindeldrehung im Uhrzeigersinn
M4	Spindeldrehung gegen den Uhrzeigersinn
M5	Spindel HALT
M8	Kühlmittel EIN
M9	Kühlmittel AUS
M30	Programm HALT, Spindel HALT, Kühlmittel AUS

Diese M-Funktionen sind zwar maschinenunabhängig, einige M-Funktionen sind aber von der Konfiguration der Werkzeugmaschine abhängig (z. B. Spindelfunktionen).

4.7.2 Herstellerspezifische M-Funktionen



Die herstellerspezifischen M-Funktionen M100 bis M120 sind nur verfügbar, wenn der verbundene Ausgang vorher konfiguriert wird.

Das Gerät unterstützt auch herstellerspezifische M-Funktionen mit folgenden Eigenschaften auf:

- Nummernbereich definierbar von M100 bis M120
- Funktion abhängig vom Maschinenhersteller
- Verwendung in Schaltfläche der OEM-Leiste

Weitere Informationen: "OEM-Leiste konfigurieren", Seite 146

4.8 OEM-Bereich

Im **OEM-Bereich** hat der Inbetriebnehmer die Möglichkeit, spezifische Anpassungen am Gerät vorzunehmen:

- **Dokumentation:** OEM-Dokumentation, z. B. Servicehinweise hinzufügen
- **Startbildschirm:** Startbildschirm mit eigenem Firmenlogo definieren
- **OEM-Leiste:** OEM-Leiste mit spezifischen Funktionen konfigurieren
- **Einstellungen:** Anwendung wählen, Anzeige-Elemente und Meldungen anpassen
- **Bildschirmaufnahmen:** Gerät für Bildschirmaufnahmen mit dem Programm ScreenshotClient konfigurieren

4.8.1 Dokumentation hinzufügen

Sie können die Dokumentation des Geräts auf dem Gerät ablegen und direkt auf dem Gerät ansehen.

i Sie können nur Dokumente des Dateiformats *.pdf als Dokumentation hinzufügen. Dokumente eines anderen Dateiformats zeigt das Gerät nicht an.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Dokumentation

Parameter	Erklärung
OEM-Servicehinweise hinzufügen	Auswahl der Datei (Dateityp: PDF). Die Datei wird bei der Auswahl automatisch in den entsprechenden Ordner des Geräts kopiert

4.8.2 Startbildschirm hinzufügen

Beim Einschalten des Geräts können Sie einen OEM-spezifischen Startbildschirm anzeigen, z. B. einen Firmennamen oder ein Firmenlogo. Dazu müssen Sie im Gerät eine Bilddatei mit folgenden Eigenschaften ablegen:

- Dateityp: PNG oder JPG
- Auflösung: 96 ppi
- Bildformat: 16:10 (abweichende Formate werden proportional skaliert)
- Bildgröße: max. 1280 x 800 px


Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Startbildschirm

Parameter	Erklärung
Startbildschirm hinzufügen	Auswahl der Bilddatei, die als Startbildschirm angezeigt werden soll (Dateityp: PNG oder JPG) Weitere Informationen: "Startbildschirm hinzufügen", Seite 145
Startbildschirm löschen	Löschen löscht den benutzerdefinierten Startbildschirm und stellt die Standardansicht wieder her

i Wenn Sie die Anwenderdateien sichern, wird auch der OEM-spezifische Startbildschirm gesichert und kann wiederhergestellt werden.
Weitere Informationen: "Anwenderdateien sichern", Seite 158

4.8.3 OEM-Leiste konfigurieren

Sie können das Erscheinungsbild und die Menüeinträge der OEM-Leiste konfigurieren.

 Wenn Sie mehr Menüeinträge konfigurieren, als in der **OEM-Leiste** angezeigt werden können, können Sie die **OEM-Leiste** vertikal scrollen.

Einstellungen ▶ Service ▶ OEM-Bereich ▶ OEM-Leiste

Parameter	Erklärung
Leiste anzeigen	Anzeige der OEM-Leiste Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: OEM-Leiste wird in der Oberfläche der entsprechenden Betriebsarten angezeigt ■ OFF: OEM-Leiste wird nicht angezeigt Standardwert: OFF

Leisteneinträge Konfiguration der **Leisteneinträge** in der **OEM-Leiste**

Leisteneinträge hinzufügen

Einstellungen ▶ Service ▶ OEM-Bereich ▶ OEM-Leiste ▶ Leisteneinträge ▶ +

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	Auswahl des neuen Leisteneintrags in der OEM-Leiste Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Leer ■ Logo ■ Spindeldrehzahl ■ M-Funktion ■ Sonderfunktionen ■ Dokument Standardwert: Leer

Parameter Die verfügbaren Parameter sind abhängig vom Typ des ausgewählten Leisteneintrags:

- **Logo**
- **Spindeldrehzahl**
- **M-Funktionen**
- **Sonderfunktionen**
- **Dokument**

Leisteneintrag entfernen Entfernen des Leisteneintrags aus der **OEM-Leiste**

OEM-Logo konfigurieren

In der OEM-Leiste können Sie ein OEM-spezifisches Firmenlogo anzeigen. Optional können Sie durch Tippen auf das OEM-Logo eine PDF-Datei mit OEM-Dokumentation öffnen.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► OEM-Leiste ► Leisteneinträge ► Logo

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	Logo
Logo auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung auswählen
Verknüpfung zur Dokumentation	Verwendung des Logos zum Aufruf einer verlinkten Dokumentation Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine ■ Betriebsanleitung ■ OEM-Servicehinweise Standardwert: Keine
Bilddatei hochladen	Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateityp: PNG, JPG, PPM, BMP oder SVG ■ Bildgröße: max. 140 x 70 px
Leisteneintrag entfernen	Entfernen des Leisteneintrags aus der OEM-Leiste

Sollwerte für Spindeldrehzahl konfigurieren

In der OEM-Leiste können Sie Menüeinträge definieren, die abhängig von der Konfiguration der Werkzeugmaschine die Spindeldrehzahlen steuern.



Sie können die konfigurierten Spindeldrehzahlen durch Halten eines Felds **Spindeldrehzahl** mit dem Wert der aktuell eingestellten Drehzahl der Spindelachse überschreiben.

Weitere Informationen: "Funktionen der OEM-Leiste aufrufen", Seite 51

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► OEM-Leiste ► Leisteneinträge ► Spindeldrehzahl

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	Spindeldrehzahl
Spindel	S
Spindeldrehzahl	Einstellen der Spindeldrehzahl <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: abhängig von der Konfiguration der Spindelachse S ■ Standardwert: 0
Leisteneintrag entfernen	Entfernen des Leisteneintrags aus der OEM-Leiste

M-Funktionen konfigurieren

In der OEM-Leiste können Sie Menüeinträge definieren, die abhängig von der Konfiguration der Werkzeugmaschine, die Verwendung von M-Funktionen steuern.



Die herstellerspezifischen M-Funktionen M100 bis M120 sind nur verfügbar, wenn der verbundene Ausgang vorher konfiguriert wird.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► OEM-Leiste ► Leisteneinträge ► M-Funktion

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	M-Funktion
Nummer der M-Funktion	Auswahl der gewünschten M-Funktion Einstellbereiche <ul style="list-style-type: none"> ■ 100.T ... 120.T (TOGGLE: schaltet bei Betätigung zwischen den Zuständen um) ■ 100.P ... 120.P (PULSE: Länge kann über Pulsdauer eingestellt werden) ■ Standardwert: Leer
Pulsdauer	Länge des high-aktiven Impuls auswählen Einstellbereich <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 ms ... 1500 ms ■ Standardwert: 500 ms
Neustart	Neustart der Pulsdauer <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Bild für aktive Funktion auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung der aktiven Funktion auswählen
Bild für inaktive Funktion auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung der inaktiven Funktion auswählen
Bilddatei hochladen	Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateityp: PNG, JPG, PPM, BMP oder SVG ■ Bildgröße: max. 100 x 70 px
Leisteneintrag entfernen	Entfernen des Leisteneintrags aus der OEM-Leiste

Sonderfunktionen konfigurieren

In der OEM-Leiste können Sie Menüeinträge definieren, die spezielle Funktionen der angeschlossenen Werkzeugmaschine steuern.



Die verfügbaren Funktionen sind abhängig von der Konfiguration des Geräts und der angeschlossenen Werkzeugmaschine.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► OEM-Leiste ► Leisteneinträge ► Sonderfunktionen

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	Sonderfunktionen
Funktion	Auswahl der gewünschten Sonderfunktion Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gewindeschneiden ■ Spindeldrehrichtung ■ Kühlmittel ■ Kühlmittel bei Spindelbetrieb ■ Achsen klemmen ■ Achsen aus der Regelung freigeben ■ Werkzeugachse nullen ■ Zentralantrieb starten Standardwert: Gewindeschneiden
Richtung	Nur bei Funktion Zentralantrieb starten : Verfahrriichtung wählen (Positiv oder Negativ) Ist dem Antrieb ein unipolarer Motor ohne Richtungsfreigaben zugewiesen, dann kann die Richtung hier nicht gesetzt werden
Offener Lageregelkreis	Nur bei Funktion Zentralantrieb starten : Der Parameter bewirkt, dass die Zentralantriebsachsen nicht in Regelung genommen werden, sondern lediglich eine Spannung auf den Ausgang ausgegeben wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Rundachse	Nur bei Funktion Zentralantrieb starten : Diese Einstellung definiert, ob es sich um eine Rundachse handelt <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Fmax	Nur bei Funktion Zentralantrieb starten : Diese Einstellung definiert die maximale Geschwindigkeit, die in Bezug zur maximalen Spannung der Zentralantriebskonfiguration gesetzt wird <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Standardwert: 100

Parameter	Erklärung
Hochlaufzeit	Nur bei Funktion Zentralantrieb starten : Konfiguration des Beschleunigungsverhaltens und des Bremsverhaltens; Zeitraum, in dem der Antrieb vom Stillstand bis zum maximalen Vorschub Fmax beschleunigt oder vom maximalen Vorschub bis zum Stillstand abbremst <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 100 ms ... 10000 ms ■ Standardwert: 0
Achsen wählen	Nur bei Funktion Achsen klemmen und Achsen aus der Regelung freigeben : Achsen wählen die geklemmt bzw. aus der Regelung genommen werden sollen Mehrfachauswahl ist möglich
Spindel	Nur bei Funktion Spindeldrehrichtung : S
Bild für Spindeldrehrichtung im Uhrzeigersinn auswählen	Nur bei Funktion Spindeldrehrichtung : Gewünschtes Bild für die Spindeldrehrichtung im Uhrzeigersinn auswählen
Bild für Spindeldrehrichtung entgegen dem Uhrzeigersinn auswählen	Nur bei Funktion Spindeldrehrichtung : Gewünschtes Bild für die Spindeldrehrichtung entgegen dem Uhrzeigersinn auswählen
Bild für aktive Funktion auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung der aktiven Funktion auswählen
Bild für inaktive Funktion auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung der inaktiven Funktion auswählen
Bilddatei hochladen	Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateityp: PNG, JPG, PPM, BMP oder SVG ■ Bildgröße: max. 100 x 70 px
Leisteneintrag entfernen	Entfernen des Leisteneintrags aus der OEM-Leiste

Dokumente konfigurieren

In der OEM-Leiste können Sie Menüeinträge definieren, die zusätzliche Dokumente anzeigen. Dazu müssen Sie im Gerät eine entsprechende Datei im Dateiformat PDF abspeichern.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► OEM-Leiste ► Leisteneinträge ► Dokument

Parameter	Erklärung
Beschreibung	Beschreibung des Leisteneintrags in der OEM-Leiste
Typ	Dokument
Dokument auswählen	Gewünschtes Dokument auswählen
Bild für Anzeige auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung der Funktion auswählen
Bilddatei hochladen	Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images
Leisteneintrag entfernen	Entfernen des Leisteneintrags aus der OEM-Leiste

4.8.4 Anzeige anpassen

Sie können die Override-Anzeige in den Menüs **Handbetrieb** und **MDI-Betrieb** anpassen. Außerdem können Sie das Tastaturdesign für die Bildschirmtastatur definieren.

Override-Anzeige anpassen

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen

Parameter	Erklärung
Override-Anzeige	<p>Art der Override-Anzeige in den Betriebsarten Handbetrieb und MDI</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prozent: Override wird in Prozent vom eingestellten maximalen Vorschub angezeigt ■ Wert: Override wird in mm/min angezeigt <p>Standardwert: Prozent</p>

Tastaturdesign definieren

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen

Parameter	Erklärung
Tastaturdesign	<p>Auswahl des Tastaturdesigns</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: Bestätigung der Eingabe mit (Return) ■ TNC: Bestätigung der Eingabe mit (Enter) <p>Standardwert: Standard</p>

4.8.5 Programmausführung anpassen

Als OEM können Sie die Art der Programmausführung konfigurieren. Sie können z. B. M-Funktionen konfigurieren. Wenn Sie einen Zentralantrieb verwenden, können Sie das Standardbild für den Zentralantrieb verändern.


Programmausführung

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen ► Programmausführung

Parameter	Erklärung
Programmierten Vorschub mit Eilgangstaste ignorieren	<p>Der eingestellte oder programmierte Vorschub wird in den Betriebsarten MDI oder Programmablauf bei Betätigung der Eilgangstaste ignoriert</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Automatisches Weiterschalten bei Erreichen der oberen Pinolenendlage	<p>Automatisches Weiterschalten bei der Abarbeitung von Lochmustern erfolgt immer dann, wenn der obere Pinolen-Endschalter erreicht wird</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
M-Funktionen	Konfiguration siehe "M-Funktionen konfigurieren", Seite 152
Zentralantrieb	Zuweisung einer Grafik, die bei der Ausführung eines Abarbeitungssatzes zum Einlegen der Achsrichtung angezeigt wird; siehe "Zentralantrieb konfigurieren", Seite 153

M-Funktionen konfigurieren

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen ► Programmausführung ► M-Funktionen

Parameter	Erklärung
Nummer der M-Funktion	<p>Eingabe der Nummer der neuen M-Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: M2.0 ... M120.0 (0: der zur M-Funktion zugewiesene Ausgang wird inaktiv geschaltet) ■ Einstellbereich: M2.1 ... M120.1 (1: der zur M-Funktion zugewiesene Ausgang wird aktiv geschaltet) ■ Einstellbereich: M2.2 ... M120.2 (2: der zur M-Funktion zugewiesene Ausgang gibt einen high-aktiven Impuls von 8 ms aus)
Automatische Ausführung	<p>Einstellung, ob die einzelne M-Funktion im Programmlauf automatisch ausgeführt wird oder ob eine Meldung quittiert werden muss.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardeinstellung: OFF Ausführung muss quittiert werden ■ ON Ausführung muss nicht quittiert werden
Bild für Dialog während des Programmlaufs auswählen	<p>Gewünschtes Bild für die Darstellung während des Programmlaufs wählen</p>
Bilddatei hochladen	<p>Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateityp: PNG, JPG, PPM, BMP oder SVG ■ Bildgröße: max. 160 x 160 px
Hilfetext-ID oder Hilfetext für das Programmieren	<p>Auswahl des anzuzeigenden Texts. Sie können eine Text-ID eingeben und damit einen vorhandenen Text aus Ihrer Textdatenbank wählen. Alternativ können Sie einen neuen Text direkt eingeben</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Wenn Sie die Benutzersprache des Geräts wechseln, werden die Übersetzungen der Texte aus der Textdatenbank genutzt. Direkt eingegebene Texte werden nicht übersetzt angezeigt.</p> </div> <p>Weitere Informationen: "Textdatenbank erstellen", Seite 154</p>
Eintrag entfernen	<p>Entfernen des Eintrags</p>

Zentralantrieb konfigurieren

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen ► Programmausführung ► Zentralantrieb

Parameter	Erklärung
Achse	Name der Achse <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: z. B. X, X+, X- Es können nur bereits konfigurierte Achsen gewählt werden
Bild für Dialog während des Programmlaufs auswählen	Gewünschtes Bild für die Darstellung während des Programmlaufs auswählen
Bilddatei hochladen	Kopieren einer ausgewählten Bilddatei in den Speicherort /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Dateityp: PNG, JPG, PPM, BMP oder SVG ■ Bildgröße: max. 160 x 160 px
Eintrag entfernen	Entfernen des Eintrags

4.8.6 Fehlermeldungen anpassen

Als OEM können Sie spezifische Fehlermeldungen definieren, die entweder Standardfehlermeldungen überschreiben oder als zusätzliche Meldungen durch definierte Eingangssignale ausgelöst werden. Dazu können Sie eine Textdatenbank erstellen, die Ihre spezifischen Fehlermeldungen enthält.

Textdatenbank erstellen

Das Gerät bietet die Möglichkeit, eine eigene Textdatenbank zu importieren. Mithilfe des Parameters **Meldungen** können Sie verschiedene Meldungen einblenden lassen.

Für eine Textdatenbank der OEM-spezifischen Fehlermeldungen erstellen Sie auf einem Computer eine Datei vom Typ "*.xml" und legen darin Einträge für die einzelnen Meldungstexte an.

Die XML-Datei muss die Dateikodierung UTF-8 aufweisen. Die nachfolgende Abbildung zeigt die korrekte Struktur der XML-Datei:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <source version="1">
3    <entry id="ID_OEM_EMERGENCY_STOP">
4      <text lang="de">Der Not-Aus ist aktiv.</text>
5      <text lang="cs">Novozové zastavení je aktivní.</text>
6      <text lang="en">The emergency stop is active.</text>
7      <text lang="fr">L&agrave;apos;arr&eacute;t d&agrave;apos;urgence est actif.</text>
8      <text lang="it">L&agrave;apos;arresto d&agrave;apos;emergenza è attivo.</text>
9      <text lang="es">La parada de emergencia est&eacute; activa.</text>
10     <text lang="ja">緊急停止がアクティブです。</text>
11     <text lang="pl">Wyłączenie awaryjne jest aktywne.</text>
12     <text lang="pt">O desligamento de emergência est&eacute; ativo.</text>
13     <text lang="ru">Активен аварийный останов.</text>
14     <text lang="zh">急停激活。</text>
15     <text lang="zh-tw">緊急停止啟動。</text>
16     <text lang="ko">비상 정지가 작동 중입니다.</text>
17     <text lang="tr">Acil kapatma etkin.</text>
18     <text lang="nl">De noodstop is actief.</text>
19   </entry>
20   <entry id="ID_OEM_CONTROL_VOLTAGE">
21     <text lang="de">Es liegt keine Steuerspannung an.</text>
22     <text lang="cs">Není použito žádné řídící napětí.</text>
23     <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24     <text lang="fr">Aucune tension de commande n&agrave;apos;est appliqu&eacute;e.</text>
25     <text lang="it">Non è applicata alcuna tensione di comando.</text>
26     <text lang="es">No est&eacute; aplicada la tensi&eacute;n de control.</text>
27     <text lang="ja">御電圧は適用されていません。</text>
28     <text lang="pl">Brak zasilania sterowania.</text>
29     <text lang="pt">N&agrave;o existe tens&agrave;o de comando.</text>
30     <text lang="ru">Управляющее напряжение отсутствует.</text>
31     <text lang="zh">无控制电压。</text>
32     <text lang="zh-tw">並無供應控制電壓。</text>
33     <text lang="ko">공급된 제어 전압이 없습니다.</text>
34     <text lang="tr">Kumanda gerilimi mevcut de&gilde;il.</text>
35     <text lang="nl">Er is geen sprake van stuurspanning.</text>
36   </entry>
37 </source>

```

Abbildung 24: Beispiel –XML-Datei für Textdatenbank

Diese XML-Datei importieren Sie anschließend mittels USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in das Gerät und kopieren sie z. B. in den Speicherort **Internal/Oem**.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen ► Textdatenbank

Parameter	Erklärung
Textdatenbank auswählen	Auswahl einer im Gerät abgelegten Textdatenbank vom Dateityp "*.xml" Weitere Informationen: "Textdatenbank erstellen", Seite 154
Textdatenbank abwählen	Abwahl der aktuell ausgewählten Textdatenbank

Fehlermeldungen konfigurieren

Die OEM-spezifischen Fehlermeldungen können als zusätzliche Meldungen mit Eingängen verknüpft werden. Die Fehlermeldungen werden dann angezeigt, sobald der Eingang aktiv geschaltet wird. Dazu müssen Sie die Fehlermeldungen den gewünschten Eingangssignalen zuordnen.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen ► Meldungen

Parameter	Erklärung
Name	Beschreibung der Meldung
Text ID oder Text	Auswahl der anzuzeigenden Meldung. Sie können eine Text ID eingeben und damit einen vorhandenen Meldungstext aus Ihrer Textdatenbank wählen. Alternativ können Sie einen neuen Meldungstext direkt eingeben
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Wenn Sie die Benutzersprache des Geräts wechseln, werden die Übersetzungen der Meldungstexte aus der Textdatenbank genutzt. Direkt eingegebene Meldungstexte werden nicht übersetzt angezeigt.</p> </div>
	Weitere Informationen: "Textdatenbank erstellen", Seite 154
Meldungstyp	Auswahl des gewünschten Meldungstyps Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: Die Meldung wird angezeigt, solange der Eingang aktiv ist ■ Quittierung durch Benutzer: Die Meldung wird angezeigt, bis der Benutzer die Meldung quittiert ■ Standardwert: Standard
Eingang	Zuweisung des digitalen Eingangs gemäß Pinbelegung, um die Meldung einzublenden <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht verbunden
Eintrag entfernen	Entfernen des Meldungseintrags

4.8.7 OEM-Einstellungen sichern und wiederherstellen

Alle Einstellungen des OEM-Bereichs können als Datei gesichert werden, damit sie nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder für die Installation auf mehreren Geräten verfügbar sind.

Die Einstellungen des OEM-Bereichs können als ZIP-Datei auf einem USB-Massenspeicher oder in einem verbundenen Netzlaufwerk gesichert werden.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
OEM-spezifische Ordner und Dateien sichern	Sichern der Einstellungen des OEM-Bereichs als ZIP-Datei
OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen	Wiederherstellen der Einstellungen des OEM-Bereichs aus ZIP-Datei

4.8.8 Gerät für Bildschirmaufnahmen konfigurieren

ScreenshotClient

Mit der PC-Software ScreenshotClient können Sie von einem Computer aus Bildschirmaufnahmen vom aktiven Bildschirm des Geräts erstellen.

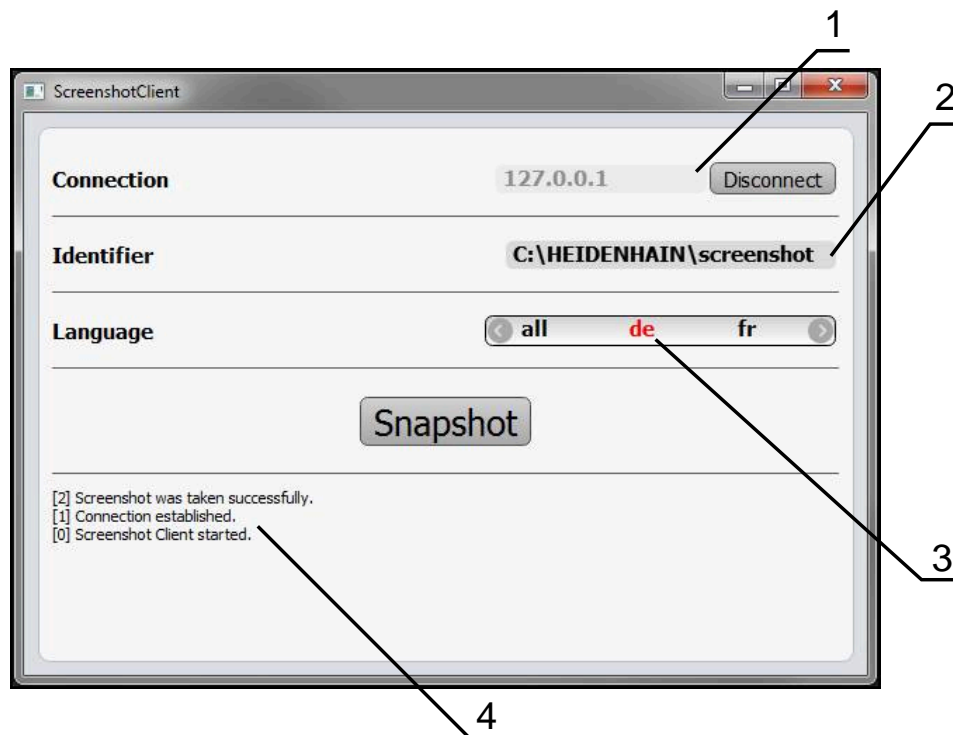


Abbildung 25: Benutzeroberfläche von ScreenshotClient

- 1 Verbindungsstatus
- 2 Dateipfad und Dateiname
- 3 Sprachauswahl
- 4 Statusmeldungen

i ScreenshotClient ist in der Standardinstallation von **POSITIP 8000 Demo** enthalten.

b Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im **Benutzerhandbuch POSITIP 8000 Demo**.

- ▶ https://www.heidenhain.de/de_DE/software/
- ▶ Kategorie wählen
- ▶ Produktfamilie wählen
- ▶ Sprache wählen

Weitere Informationen: "Demo-Software zum Produkt", Seite 9

Fernzugriff für Bildschirmfotos aktivieren

Um ScreenshotClient vom Computer aus mit dem Gerät verbinden zu können, müssen Sie am Gerät den **Fernzugriff für Bildschirmfotos** aktivieren.

Einstellungen ▶ Service ▶ OEM-Bereich

Parameter	Erklärung
Fernzugriff für Bildschirmfotos	Zulassen einer Netzwerkverbindung mit dem Programm ScreenshotClient, damit ScreenshotClient von einem Computer aus Bildschirmfotos vom Gerät aufnehmen kann Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Fernzugriff ist möglich ■ OFF: Fernzugriff ist nicht möglich ■ Standardwert: OFF



Beim Herunterfahren des Geräts wird der **Fernzugriff für Bildschirmfotos** automatisch deaktiviert.

4.9 Daten sichern

4.9.1 Einstellungen sichern

Die Einstellungen des Geräts können als Datei gesichert werden, damit sie nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder für die Installation auf mehreren Geräten verfügbar sind.

Einstellungen ▶ Service ▶ Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Einstellungen sichern	Sichern der Einstellungen des Geräts

Vollständige Sicherung durchführen

Bei der vollständigen Sicherung der Konfiguration werden alle Einstellungen des Geräts gesichert.

- ▶ Auf **Vollständige Sicherung** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle des Geräts einstecken
- ▶ Ordner wählen, in den die Konfigurationsdaten kopiert werden sollen
- ▶ Gewünschten Namen der Konfigurationsdaten eingeben, z. B. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Sicherung der Konfiguration mit **OK** bestätigen
- > Die Konfigurationsdatei wurde gesichert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

4.9.2 Anwenderdateien sichern

Die Anwenderdateien des Geräts können als Datei gesichert werden, damit sie nach einem Zurücksetzen auf den Auslieferungszustand verfügbar ist. In Verbindung mit der Sicherung der Einstellungen kann die komplette Konfiguration eines Geräts gesichert werden.



Als Anwenderdateien werden alle Dateien von allen Benutzergruppen, die in den entsprechenden Ordnern abgelegt sind, gesichert und können wiederhergestellt werden.

Die Dateien im Ordner **System** werden nicht wiederhergestellt.

Einstellungen ▶ Service ▶ Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Anwenderdateien sichern	Sichern der Anwenderdateien des Geräts

Sicherung durchführen

Die Anwenderdateien können als ZIP-Datei auf einem USB-Massenspeicher oder in einem verbundenen Netzlaufwerk gesichert werden.

- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Sichern und wiederherstellen**
 - **Anwenderdateien sichern**
- ▶ Auf **Als ZIP speichern** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle des Geräts einstecken
- ▶ Ordner wählen, in den die ZIP-Datei kopiert werden soll
- ▶ Gewünschten Namen der ZIP-Datei eingeben, z. B. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Sicherung der Anwenderdateien mit **OK** bestätigen
- > Die Anwenderdateien wurden gesichert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

5

Einrichten

5.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet alle Informationen zum Einrichten des Geräts.

Beim Einrichten konfiguriert der Einrichter (**Setup**) das Gerät für den Einsatz an der Werkzeugmaschine in den jeweiligen Anwendungen. Dazu zählt z. B. das Einrichten von Bedienern und das Erstellen von Bezugspunktabelle und Werkzeugtabelle.



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20



Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

5.2 Für das Einrichten anmelden

5.2.1 Benutzer anmelden

Für das Einrichten des Geräts muss sich der Benutzer **Setup** anmelden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ Ggf. den angemeldeten Benutzer abmelden
- ▶ Benutzer **Setup** wählen
- ▶ In das Eingabefeld **Passwort** tippen
- ▶ Passwort "**setup**" eingeben



Wenn das Passwort nicht mit den Standardeinstellungen übereinstimmt, müssen Sie beim Einrichter (**Setup**) oder Maschinenhersteller (**OEM**) nachfragen.

Wenn das Passwort nicht mehr bekannt ist, kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung.



- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Anmelden** tippen

5.2.2 Referenzmarkensuche nach dem Start durchführen



Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren.

Weitere Informationen: "Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren", Seite 233



Wenn die Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts eingeschaltet ist, werden alle Funktionen des Geräts blockiert, bis die Referenzmarkensuche erfolgreich abgeschlossen wurde.

Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99



Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Wenn die Referenzmarkensuche am Gerät eingeschaltet ist, fordert ein Assistent dazu auf, die Referenzmarken der Achsen zu überfahren.

- ▶ Nach dem Anmelden den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Positionsanzeige", Seite 41

Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche einschalten", Seite 143

5.2.3 Sprache einstellen

Im Auslieferungszustand ist die Sprache der Benutzeroberfläche Englisch. Sie können die Benutzeroberfläche in die gewünschte Sprache umstellen.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet.
- ▶ Den angemeldeten Benutzer wählen
- > Die für den Benutzer ausgewählte Sprache wird in der Drop-down-Liste **Sprache** mit der entsprechenden Flagge angezeigt.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Sprache** die Flagge der gewünschten Sprache wählen
- > Die Benutzeroberfläche wird in der ausgewählten Sprache angezeigt.

5.2.4 Passwort ändern

Um einen Missbrauch der Konfiguration zu vermeiden, müssen Sie das Passwort ändern.

Das Passwort ist vertraulich und darf nicht weitergegeben werden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet.
- ▶ Angemeldeten Benutzer wählen
- ▶ Auf **Passwort** tippen
- ▶ Aktuelles Passwort eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Neues Passwort eingeben und wiederholen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **OK** tippen
- ▶ Meldung mit **OK** schließen
- > Das neue Passwort steht bei der nächsten Anmeldung zur Verfügung.

5.3 Einzelschritte zum Einrichten

- i** Die nachfolgenden Einzelschritte zum Einrichten bauen aufeinander auf.
- ▶ Um das Gerät korrekt einzurichten, Handlungsschritte in der beschriebenen Reihenfolge durchführen

Voraussetzung: Sie sind als Benutzer vom Typ **Setup** angemeldet (siehe "Für das Einrichten anmelden", Seite 160).

Grundeinstellungen

- Datum und Uhrzeit einstellen
- Einheiten einstellen
- Benutzer anlegen und konfigurieren
- Betriebsanleitung hinzufügen
- Netzwerk konfigurieren
- Netzlaufwerk konfigurieren
- Bedienung mit Maus, Tastatur oder Touchscreen konfigurieren

Bearbeitungsvorgänge vorbereiten

- Werkzeugtabelle erstellen
- Bezugspunktabelle erstellen

Daten sichern

- Einstellungen sichern
- Anwenderdateien sichern

HINWEIS

Verlust oder Beschädigung der Konfigurationsdaten!

Wenn das Gerät von der Stromquelle getrennt wird, während es eingeschaltet ist, können die Konfigurationsdaten verloren gehen oder beschädigt werden.

- ▶ Sicherung der Konfigurationsdaten erstellen und für Wiederherstellung aufbewahren

5.3.1 Grundeinstellungen

- i** Möglicherweise hat der Inbetriebnehmer (**OEM**) bereits einige Grundeinstellungen vorgenommen.

Datum und Uhrzeit einstellen

Einstellungen ► Allgemein ► Datum und Uhrzeit

Parameter	Erklärung
Datum und Uhrzeit	Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit des Geräts <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute ■ Standardeinstellung: aktuelle Systemzeit
Datumsformat	Format der Datumsanzeige Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ MM-DD-YYYY: Monat, Tag, Jahr ■ DD-MM-YYYY: Tag, Monat, Jahr ■ YYYY-MM-DD: Jahr, Monat, Tag ■ Standardeinstellung: YYYY-MM-DD (z. B. "2016-01-31")

Einheiten einstellen

Sie können verschiedene Parameter für Einheiten, Rundungsverfahren und Nachkommastellen einstellen.

Einstellungen ► Allgemein ► Einheiten

Parameter	Erklärung
Einheit für lineare Werte	Einheit der linearen Werte <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Millimeter oder Zoll ■ Standardeinstellung: Millimeter
Rundungsverfahren für lineare Werte	Rundungsverfahren für lineare Werte Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaufmännisch: Nachkommastellen von 1 bis 4 werden abgerundet, Nachkommastellen von 5 bis 9 werden aufgerundet ■ Abrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden abgerundet ■ Aufrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden aufgerundet ■ Abschneiden: Nachkommastellen werden ohne Auf- oder Abrunden abgeschnitten ■ Runden auf 0 und 5: Nachkommastellen ≤ 24 oder ≥ 75 werden auf 0 gerundet, Nachkommastellen ≥ 25 oder ≤ 74 werden auf 5 gerundet ("Rappenrundung") ■ Standardeinstellung: Kaufmännisch
Nachkommastellen für lineare Werte	Anzahl der Nachkommastellen linearer Werte Einstellbereich: <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimeter: 0 ... 5 ■ Zoll: 0 ... 7 Standardwert: <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimeter: 4 ■ Zoll: 6

Parameter	Erklärung
Einheit für Winkelwerte	<p>Einheit für Winkelwerte</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiant: Winkel in Radiant (rad) ■ Dezimalgrad: Winkel in Grad (°) mit Nachkommastellen ■ Grad-Min-Sek: Winkel in Grad (°), Minuten ['] und Sekunden ["] ■ Standardeinstellung: Dezimalgrad
Rundungsverfahren für Winkelwerte	<p>Rundungsverfahren für dezimale Winkelwerte</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kaufmännisch: Nachkommastellen von 1 bis 4 werden abgerundet, Nachkommastellen von 5 bis 9 werden aufgerundet ■ Abrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden abgerundet ■ Aufrunden: Nachkommastellen von 1 bis 9 werden aufgerundet ■ Abschneiden: Nachkommastellen werden ohne Auf- oder Abrunden abgeschnitten ■ Runden auf 0 und 5: Nachkommastellen ≤ 24 oder ≥ 75 werden auf 0 gerundet, Nachkommastellen ≥ 25 oder ≤ 74 werden auf 5 gerundet ("Rappenrundung") ■ Standardeinstellung: Kaufmännisch
Nachkommastellen für Winkelwerte	<p>Anzahl der Nachkommastellen der Winkelwerte</p> <p>Einstellbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiant: 0 ... 7 ■ Dezimalgrad: 0 ... 5 ■ Grad-Min-Sek: 0 ... 2 <p>Standardwert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiant: 5 ■ Dezimalgrad: 3 ■ Grad-Min-Sek: 0
Dezimaltrennzeichen	<p>Trennzeichen für die Darstellung der Werte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Punkt oder Komma ■ Standardeinstellung: Punkt

Benutzer anlegen und konfigurieren

Im Auslieferungszustand des Geräts sind folgende Benutzertypen mit unterschiedlichen Berechtigungen definiert:

- **OEM**
- **Setup**
- **Operator**

Benutzer und Passwort anlegen

Sie können neue Benutzer vom Typ **Operator** anlegen. Für die Benutzer-ID und das Passwort sind alle Zeichen gestattet. Dabei wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Voraussetzung: Ein Benutzer vom Typ **OEM** oder **Setup** ist angemeldet.



Neue Benutzer vom Typ **OEM** oder **Setup** können nicht angelegt werden.

Einstellungen ► Benutzer ► +

Parameter	Erklärung
	Hinzufügen eines neuen Benutzers vom Typ Operator Es können keine weiteren Benutzer vom Typ OEM und Setup hinzugefügt werden.
Benutzer-ID	Die Benutzer-ID wird zur Benutzerauswahl, z. B. in der Benutzeranmeldung angezeigt. Die Benutzer-ID kann nachträglich nicht geändert werden.
Name	Name des Benutzers
Passwort	Passwort für die Anmeldung vergeben
Passwort wiederholen	Passwort zur Bestätigung wiederholen
Passwort anzeigen	Sie können die Inhalte der Passwortfelder als Klartext anzeigen und wieder verbergen.

Benutzer konfigurieren und löschen

Einstellungen ► Benutzer ► Benutzername

Parameter	Erklärung
Name	Name des Benutzers
Vorname	Vorname des Benutzers
Abteilung	Abteilung des Benutzers
Gruppe	Angabe, welcher Gruppe der Benutzer angehört
Passwort	Das festgelegte Passwort kann geändert werden
Sprache	Auswahl, welche Sprache für den Benutzer angezeigt werden soll
Automatisches Anmelden	Auswahl, ob der Benutzer automatisch ohne Eingabe eines Passworts angemeldet werden soll. Der Benutzer muss vor dem Ausschalten des Geräts angemeldet gewesen sein.

i Wenn die automatische Benutzeranmeldung für einen oder mehrere Benutzer aktiviert ist, wird beim Einschalten der zuletzt angemeldete Benutzer automatisch am Gerät angemeldet. Dabei muss weder die Benutzer-ID noch das Passwort eingegeben werden.

Benutzerkonto entfernen

Der Benutzer kann durch einen Benutzer OEM oder Setup entfernt werden.

i Die Benutzer vom Typ **OEM** und **Setup** können nicht gelöscht werden.

Betriebsanleitung hinzufügen

Das Gerät bietet die Möglichkeit, die zugehörige Betriebsanleitung in einer gewünschten Sprache hochzuladen. Die Betriebsanleitung kann vom mitgelieferten USB-Massenspeicher auf das Gerät kopiert werden.

Die aktuellste Version kann im Downloadbereich von www.heidenhain.de heruntergeladen werden.

Einstellungen ► Service ► Dokumentation

Parameter	Erklärung
Betriebsanleitung hinzufügen	Einfügen der Betriebsanleitung in einer gewünschten Sprache

Netzwerk konfigurieren

Netzwerkeinstellungen konfigurieren



Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um die korrekten Netzwerkeinstellungen für die Konfiguration des Geräts zu erfahren.

Einstellungen ► Schnittstellen ► Netzwerk ► X116

Parameter	Erklärung
MAC-Adresse	Eindeutige Hardware-Adresse des Netzwerkadapters
DHCP	Dynamisch zugewiesene Netzwerkadresse des Geräts <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: ON
IPv4-Adresse	Netzwerkadresse mit vier Zahlenblöcken Die Netzwerkadresse wird bei aktiviertem DHCP automatisch vergeben oder kann manuell eingetragen werden <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.0.0.1 ... 255.255.255.255
IPv4-Subnetzmaske	Kennung innerhalb des Netzwerks mit vier Zahlenblöcken Die Subnetzmaske wird bei aktiviertem DHCP automatisch vergeben oder kann manuell eingetragen werden. <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.0.0.0 ... 255.255.255.255
IPv4-Standardgateway	Netzwerkadresse des Routers, der ein Netzwerk verbindet <div> </div> <div> <p>Die Netzwerkadresse wird bei aktiviertem DHCP automatisch vergeben oder kann manuell eingetragen werden.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0.0.0.1 ... 255.255.255.255
IPv6-SLAAC	Netzwerkadresse mit erweitertem Adressraum Nur erforderlich, falls im Netzwerk unterstützt <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
IPv6-Adresse	Wird bei aktivem IPv6-SLAAC automatisch vergeben
IPv6-Subnetzpräfixlänge	Subnetz-Präfix in IPv6-Netzen
IPv6-Standardgateway	Netzwerkadresse des Routers, der ein Netzwerk verbindet
Bevorzugter DNS-Server	Primärer Server zur Umsetzung der IP-Adresse
Alternativer DNS-Server	Optionaler Server zur Umsetzung der IP-Adresse

Netzlaufwerk konfigurieren

Zum Konfigurieren des Netzlaufwerks benötigen Sie folgende Angaben:

- **Name**
- **Server-IP-Adresse oder Hostname**
- **Freigegebener Ordner**
- **Benutzername**
- **Passwort**
- **Netzlaufwerksoptionen**

Weitere Informationen: "Netzwerk-Peripherie anschließen", Seite 79



Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um die korrekten Netzwerkeinstellungen für die Konfiguration des Geräts zu erfahren.

Einstellungen ► Schnittstellen ► Netzlaufwerk

Parameter	Erklärung
Name	Ordnername zur Anzeige in der Dateiverwaltung Standardwert: Share (kann nicht geändert werden)
Server-IP-Adresse oder Hostname	Name oder Netzwerkadresse des Servers
Freigegebener Ordner	Name des freigegebenen Ordners
Benutzername	Name des autorisierten Benutzers
Passwort	Passwort des autorisierten Benutzers
Passwort anzeigen	Anzeige des Passworts im Klartext <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Netzlaufwerksoptionen	Konfiguration der Authentifizierung zur Verschlüsselung des Passworts im Netz Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine ■ Kerberos V5 Authentifizierung ■ Kerberos V5 Authentifizierung und Paketsignatur ■ NTLM Passwort-Hashing ■ NTLM Passwort-Hashing mit Signatur ■ NTLMv2 Passwort-Hashing ■ NTLMv2 Passwort-Hashing mit Signatur ■ Standardwert: Keine Konfiguration der Verbindungsoptionen Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: nounix,noserverino

Bedienung mit Maus, Tastatur oder Touchscreen konfigurieren

Das Gerät kann entweder über den Touchscreen oder über eine angeschlossene Maus (USB) bedient werden. Wenn sich das Gerät im Auslieferungszustand befindet, führt die Berührung des Touchscreens zur Deaktivierung der Maus. Alternativ können Sie festlegen, dass das Gerät entweder nur über die Maus oder nur über den Touchscreen bedient werden kann.

Voraussetzung: Eine USB-Maus ist am Gerät angeschlossen.

Weitere Informationen: "Eingabegeräte anschließen", Seite 79

Um die Bedienung unter besonderen Bedingungen zu ermöglichen, können Sie die Berührungsempfindlichkeit des Touchscreens einstellen (z. B. zur Bedienung mit Handschuhen).

Einstellungen ► Allgemein ► Eingabegeräte

Parameter	Erklärung
Empfindlichkeit des Touchscreens	<p>Berührungsempfindlichkeit des Touchscreens kann in drei Stufen eingestellt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Niedrig (Verschmutzung): Ermöglicht die Bedienung bei verschmutztem Touchscreen ■ Normal (Standard): Ermöglicht die Bedienung unter normalen Bedingungen ■ Hoch (Handschuhe): Ermöglicht die Bedienung mit Handschuhen ■ Standardeinstellung: Normal (Standard)
Mausersatz für Multitouch-Gesten	<p>Vorgabe, ob Mausbedienung die Bedienung über den Touchscreen (Multitouch) ersetzen soll</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auto (bis zum ersten Multitouch): Berührung des Touchscreens führt zu Deaktivierung der Maus ■ An (Kein Multitouch): Bedienung ist nur mit Maus möglich, Touchscreen ist deaktiviert ■ Aus (Nur Multitouch): Bedienung ist nur über Touchscreen möglich, Maus ist deaktiviert ■ Standardeinstellung: Auto (bis zum ersten Multitouch)
USB-Tastaturbelegung	<p>Wenn eine USB-Tastatur angeschlossen ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sprachauswahl der Tastaturbelegung

5.3.2 Bearbeitungsvorgänge vorbereiten

Abhängig vom Einsatzzweck kann der Einrichter (**Setup**) das Gerät durch Erstellen von Werkzeugtabellen und Bezugspunktstabellen für einen speziellen Bearbeitungsvorgang vorbereiten.

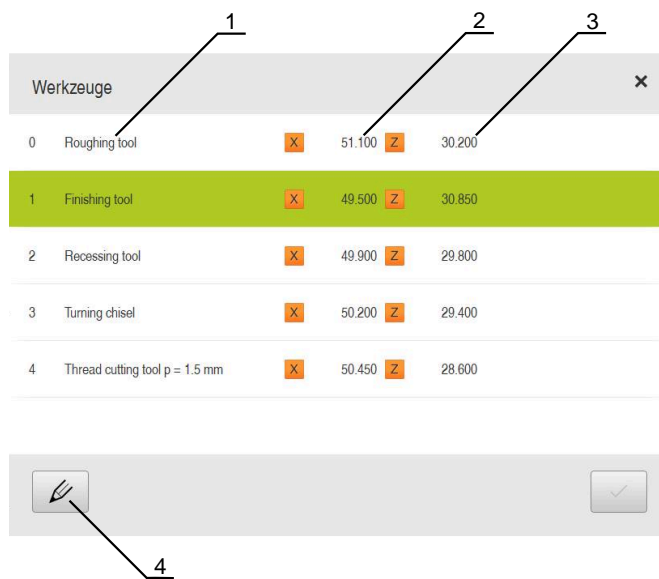
i Die folgenden Tätigkeiten können auch Benutzer vom Typ **Operator** durchführen.

Werkzeugtabelle erstellen

Üblicherweise geben Sie die Koordinaten so ein, wie das Werkstück in der Zeichnung bemaßt ist.

Sie müssen die Werkzeugkoordinate **X** und die Werkzeugkoordinate **Z** des verwendeten Drehwerkzeugs angeben. Sie können die Werkzeuge mit der Funktion **Werkzeugdaten setzen** direkt an der Drehmaschine einmessen.

In der Statusleiste haben Sie Zugriff auf die Werkzeugtabelle, die für jedes verwendete Werkzeug diese spezifischen Parameter enthält. Das Gerät speichert max. 99 Werkzeuge in der Werkzeugtabelle.



- 1 Werkzeugtyp
- 2 Werkzeugdurchmesser
- 3 Werkzeuglänge
- 4 Werkzeugtabelle bearbeiten

Werkzeugparameter

Sie können folgende Parameter definieren:

Beschreibung	Parameter	
Werkzeugtyp	Werkzeugkoordinate X	Werkzeugkoordinate Z
Bezeichnung, die das Werkzeug eindeutig identifiziert	Spitze der Werkzeugschneide in der Z-Achse	Spitze der Werkzeugschneide in der X-Achse

Werkzeuge anlegen



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Tabelle öffnen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Hinzufügen** tippen
- ▶ In das Eingabefeld **Werkzeugtyp** eine Benennung eintragen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Nacheinander in die Eingabefelder tippen und die entsprechenden Werte eintragen
- ▶ Ggf. im Auswahlménü die Maßeinheit umstellen
- > Die eingegebenen Werte werden umgerechnet.
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Das definierte Werkzeug wird der Werkzeugtabelle hinzugefügt.



- ▶ Um den Eintrag eines Werkzeugs gegen versehentliche Änderungen und Löschen zu sperren, hinter dem Eintrag des Werkzeugs auf **Sperren** tippen



- > Das Symbol ändert sich und der Eintrag ist geschützt.



- ▶ Auf **Schließen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird geschlossen.

Werkzeug einmessen



- ▶ Im Hauptménü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf **Werkzeugdaten** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugdaten setzen** öffnet sich.
- ▶ Mit dem Werkzeug an die gewünschte Position fahren



- ▶ Auf **Position merken** tippen
- > Die aktuelle Position des Werkzeugs wird gespeichert.
- ▶ Mit dem Werkzeug auf eine sichere Position freifahren
- ▶ In die Eingabefelder die gewünschten Positionsdaten eintragen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeug auswählen** wird geöffnet.
- ▶ Im Eingabefeld **Gewähltes Werkzeug** das gewünschte Werkzeug wählen:
 - ▶ Um ein bestehendes Werkzeug zu überschreiben, einen Eintrag aus der Werkzeugtabelle auswählen
 - ▶ Um ein neues Werkzeug anzulegen, eine in der Werkzeugtabelle noch nicht vergebene Nummer eintragen und mit **RET** bestätigen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- > Die angetasteten Koordinaten werden im Werkzeug übernommen.

Werkzeuge löschen



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Tabelle öffnen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird angezeigt.
- ▶ Um eines oder mehrere Werkzeuge zu wählen, auf das Kästchen der betreffenden Zeile tippen
- > Die Hintergrundfarbe des aktivierten Kästchens wird grün dargestellt.



Der Eintrag eines Werkzeugs kann gegen versehentliche Änderungen und Löschen gesperrt sein.

- ▶ Hinter dem Eintrag auf **Entsperren** tippen
- > Das Symbol ändert sich und der Eintrag ist freigegeben.



- ▶ Auf **Löschen** tippen
- > Eine Meldung wird angezeigt.
- ▶ Meldung mit **OK** schließen
- > Das gewählte Werkzeug wird aus der Werkzeugtabelle gelöscht.



- ▶ Auf **Schließen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird geschlossen.

Bezugspunktabelle erstellen

In der Statusleiste haben Sie Zugriff auf die Bezugspunktabelle. Die Bezugspunktabelle enthält die absoluten Positionen der Bezugspunkte bezogen auf die Referenzmarke. Das Gerät speichert max. 99 Bezugspunkte in der Bezugspunktabelle.

Bezugspunkte			
0		0.000	0.000
1	Preset 1	-54.250	78.230
2	Preset 2	183.998	-69.251



- 1 Bezeichnung
- 2 Koordinaten
- 3 Bezugspunktabelle bearbeiten

Bezugspunkt erstellen

Sie können die Bezugspunktstabelle mit folgenden Methoden definieren:

Bezeichnung	Beschreibung
Ankratzen	Antasten eines Werkstücks mit einem Werkzeug. Sie müssen die jeweilige Werkzeugposition manuell als Bezugspunkt definieren
Numerische Eingabe	Sie müssen die numerischen Werte der Bezugspunkte manuell in die Bezugspunktstabelle eingeben



Das Definieren von Bezugspunkten erfolgt je nach Anwendung auch durch Benutzer vom Typ **Operator**.

Bezugspunkte ankratzen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf **Bezugspunkte** tippen
- Der Dialog **Bezugspunktsetzen** öffnet sich.
- ▶ Mit dem Werkzeug an die gewünschte Position verfahren



- ▶ Auf **Position merken** tippen
- Die aktuelle Position des Werkzeugs wird gespeichert.
- ▶ Mit dem Werkzeug auf eine sichere Position freifahren
- ▶ In die Eingabefelder die gewünschten Positionsdaten eintragen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Der Dialog Bezugspunkt auswählen wird geöffnet.
- ▶ Im Eingabefeld **Gewählter Bezugspunkt** den gewünschten Bezugspunkt wählen:

- ▶ Um einen bestehenden Bezugspunkt zu überschreiben, einen Eintrag aus der Bezugspunktstabelle auswählen
- ▶ Um einen neuen Bezugspunkt anzulegen, eine in der Bezugspunktstabelle noch nicht vergebene Nummer eintragen und mit **RET** bestätigen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Die angetasteten Koordinaten werden als Bezugspunkt übernommen.

5.4 Einstellungen sichern

Die Einstellungen des Geräts können als Datei gesichert werden, damit sie nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder für die Installation auf mehreren Geräten verfügbar sind.

Einstellungen ► Service ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Einstellungen sichern	Sichern der Einstellungen des Geräts

Vollständige Sicherung durchführen

Bei der vollständigen Sicherung der Konfiguration werden alle Einstellungen des Geräts gesichert.

- ▶ Auf **Vollständige Sicherung** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle des Geräts einstecken
- ▶ Ordner wählen, in den die Konfigurationsdaten kopiert werden sollen
- ▶ Gewünschten Namen der Konfigurationsdaten eingeben, z. B. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Sicherung der Konfiguration mit **OK** bestätigen
- > Die Konfigurationsdatei wurde gesichert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

5.5 Anwenderdateien sichern

Die Anwenderdateien des Geräts können als Datei gesichert werden, damit sie nach einem Zurücksetzen auf den Auslieferungszustand verfügbar ist. In Verbindung mit der Sicherung der Einstellungen kann die komplette Konfiguration eines Geräts gesichert werden.



Als Anwenderdateien werden alle Dateien von allen Benutzergruppen, die in den entsprechenden Ordnern abgelegt sind, gesichert und können wiederhergestellt werden.

Die Dateien im Ordner **System** werden nicht wiederhergestellt.

Einstellungen ► Service ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Anwenderdateien sichern	Sichern der Anwenderdateien des Geräts

Sicherung durchführen

Die Anwenderdateien können als ZIP-Datei auf einem USB-Massenspeicher oder in einem verbundenen Netzlaufwerk gesichert werden.

- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Sichern und wiederherstellen**
 - **Anwenderdateien sichern**
- ▶ Auf **Als ZIP speichern** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle des Geräts einstecken
- ▶ Ordner wählen, in den die ZIP-Datei kopiert werden soll
- ▶ Gewünschten Namen der ZIP-Datei eingeben, z. B. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Sicherung der Anwenderdateien mit **OK** bestätigen
- > Die Anwenderdateien wurden gesichert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

6

Dateiverwaltung

6.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt das Menü **Dateiverwaltung** und die Funktionen dieses Menüs.

i Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

Kurzbeschreibung

Das Menü **Dateiverwaltung** zeigt eine Übersicht der im Speicher des Geräts abgelegten Dateien an.

Eventuell angeschlossene USB-Massenspeicher (FAT32-Format) und verfügbare Netzlaufwerke werden in der Liste der Speicherorte angezeigt. Die USB-Massenspeicher und Netzlaufwerke werden mit dem Namen oder der Laufwerksbezeichnung angezeigt.

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- Die Benutzeroberfläche der Dateiverwaltung wird angezeigt.

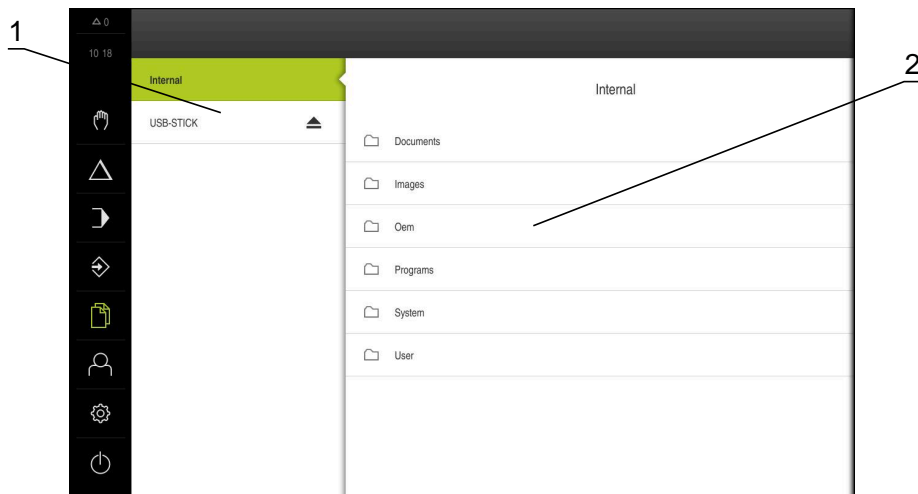


Abbildung 26: Menü **Dateiverwaltung**

- 1 Liste der verfügbaren Speicherorte
- 2 Liste der Ordner im gewählten Speicherort

6.2 Dateitypen

Im Menü **Dateiverwaltung** können Sie mit den folgenden Dateitypen arbeiten:


Typ	Verwendung	Verwalten	Ansehen	Öffnen	Drucken
*.i	Programme	✓	–	–	–
*.mcc	Konfigurationsdateien	✓	–	–	–
*.dro	Firmware-Dateien	✓	–	–	–
*.svg, *.ppm	Bilddateien	✓	–	–	–
*.jpg, *.png, *.bmp	Bilddateien	✓	✓	–	–
*.csv	Textdateien	✓	–	–	–
*.txt, *.log, *.xml	Textdateien	✓	✓	–	–
*.pdf	PDF-Dateien	✓	✓	–	✓





6.3 Ordner und Dateien verwalten




Ordnerstruktur

Im Menü **Dateiverwaltung** werden die Dateien im Speicherort **Internal** in folgenden Ordnern abgelegt:

Ordner	Verwendung
Documents	Dokumentdateien
Images	Bilddateien
Oem	Dateien zur Konfiguration der OEM-Leiste (nur sichtbar für Benutzer vom Typ OEM)
System	Audiodateien und Systemdateien
User	Benutzerdaten

Bedienelement	Funktion
	<p>Neuen Ordner erstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symbol des Ordners, in dem Sie einen neuen Ordner erstellen wollen, nach rechts ziehen ➤ Die Bedienelemente werden angezeigt. ▶ Auf Neuen Ordner erstellen tippen ▶ Im Dialog auf das Eingabefeld tippen und den neuen Ordner benennen ▶ Eingabe mit RET bestätigen ▶ Auf OK tippen ➤ Ein neuer Ordner wird angelegt.

Bedienelement	Funktion
	<p>Ordner verschieben</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symbol des Ordners, den Sie verschieben wollen, nach rechts ziehen > Die Bedienelemente werden angezeigt. ▶ Auf Verschieben nach tippen ▶ Im Dialog den Ordner wählen, in den Sie den Ordner verschieben wollen ▶ Auf Auswählen tippen > Der Ordner wird verschoben.
	<p>Ordner kopieren</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symbol des Ordners, den Sie kopieren wollen, nach rechts ziehen > Die Bedienelemente werden angezeigt. ▶ Auf Kopieren nach tippen ▶ Im Dialog den Ordner wählen, in den Sie den Ordner kopieren wollen ▶ Auf Auswählen tippen > Der Ordner wird kopiert.
	<p>Ordner umbenennen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symbol des Ordners, den Sie umbenennen wollen, nach rechts ziehen > Die Bedienelemente werden angezeigt. ▶ Auf Ordner umbenennen tippen ▶ Im Dialog auf das Eingabefeld tippen und den neuen Ordner benennen ▶ Eingabe mit RET bestätigen ▶ Auf OK tippen > Der Ordner wird umbenannt.
	<p>Datei verschieben</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Symbol der Datei, die Sie verschieben wollen, nach rechts ziehen > Die Bedienelemente werden angezeigt. ▶ Auf Verschieben nach tippen ▶ Im Dialog den Ordner wählen, in den Sie die Datei verschieben wollen ▶ Auf Auswählen tippen > Die Datei wird verschoben.
<p>i Wenn Sie eine Datei in einen Ordner verschieben, in dem sie unter dem gleichen Namen gespeichert ist, wird die Datei überschrieben.</p>	

Bedienelement	Funktion
	<p>Datei kopieren</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Symbol der Datei, die Sie kopieren wollen, nach rechts ziehen> Die Bedienelemente werden angezeigt.▶ Auf Kopieren nach tippen▶ Im Dialog den Ordner wählen, in den Sie die Datei kopieren wollen▶ Auf Auswählen tippen> Die Datei wird kopiert.
	<p>Datei umbenennen</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Symbol der Datei, die Sie umbenennen wollen, nach rechts ziehen> Die Bedienelemente werden angezeigt.▶ Auf Datei umbenennen tippen▶ Im Dialog auf das Eingabefeld tippen und die neue Datei benennen▶ Eingabe mit RET bestätigen▶ Auf OK tippen> Die Datei wird umbenannt.
	<p>Ordner oder Datei löschen</p> <p>Wenn Sie Ordner oder Dateien löschen, werden die Ordner und Dateien unwiderruflich gelöscht. Alle in einem gelöschten Ordner enthaltenen Unterordner und Dateien werden mitgelöscht.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Symbol des Ordners oder der Datei, die Sie löschen wollen, nach rechts ziehen> Die Bedienelemente werden angezeigt.▶ Auf Auswahl löschen tippen▶ Auf Löschen tippen> Der Ordner oder die Datei wird gelöscht.

6.4 Dateien ansehen

Dateien ansehen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zum Speicherort der gewünschten Datei navigieren
- ▶ Auf die Datei tippen
- Ein Vorschaubild (nur bei PDF- und Bilddateien) und Informationen zur Datei werden eingeblendet.

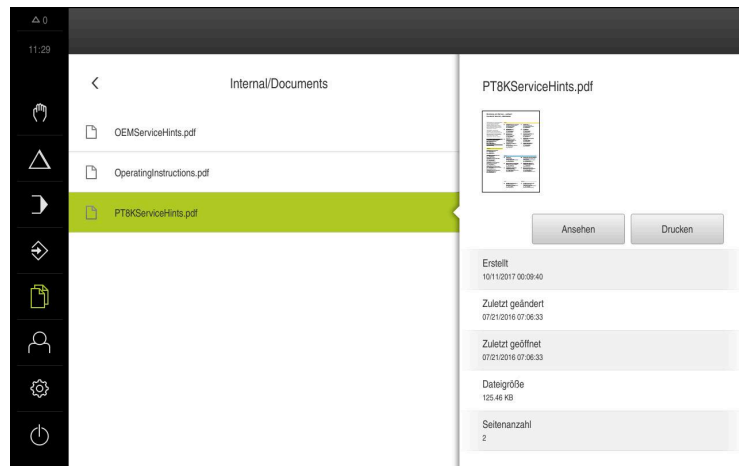


Abbildung 27: Menü **Dateiverwaltung** mit Vorschaubild und Dateiinformationen

- ▶ Auf **Ansehen** tippen
- Der Inhalt der Datei wird angezeigt.
- ▶ Um die Ansicht zu schließen, auf **Schließen** tippen



6.5 Dateien exportieren

Sie können Dateien auf einen USB-Massenspeicher (FAT32-Format) oder ins Netzlaufwerk exportieren. Sie können die Dateien entweder kopieren oder verschieben:

- Wenn Sie Dateien kopieren, bleiben Duplikate der Dateien auf dem Gerät
- Wenn Sie Dateien verschieben, werden die Dateien von dem Gerät gelöscht



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Im Speicherort **Internal** zu der Datei navigieren, die Sie exportieren wollen
- ▶ Symbol der Datei nach rechts ziehen
- Die Bedienelemente werden angezeigt.



- ▶ Um die Datei zu kopieren, auf **Datei kopieren** tippen



- ▶ Um die Datei zu verschieben, auf **Datei verschieben** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, an den Sie die Datei exportieren wollen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- Die Datei wird auf den USB-Massenspeicher oder ins Netzlaufwerk exportiert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen

- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

**6.6 Dateien importieren**

Sie können von einem USB-Massenspeicher (FAT32-Format) oder von einem Netzlaufwerk Dateien in das Gerät importieren. Sie können die Dateien entweder kopieren oder verschieben:

- Wenn Sie Dateien kopieren, bleiben Duplikate der Dateien auf dem USB-Massenspeicher oder dem Netzlaufwerk
- Wenn Sie Dateien verschieben, werden die Dateien von dem USB-Massenspeicher oder dem Netzlaufwerk gelöscht



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Im USB-Massenspeicher oder Netzlaufwerk zu der Datei navigieren, die Sie importieren wollen
- ▶ Symbol der Datei nach rechts ziehen
- > Die Bedienelemente werden angezeigt.



- ▶ Um die Datei zu kopieren, auf **Datei kopieren** tippen



- ▶ Um die Datei zu verschieben, auf **Datei verschieben** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, an dem Sie die Datei speichern wollen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- > Die Datei wird auf dem Gerät gespeichert.

USB-Massenspeicher sicher entfernen

- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen



7

Einstellungen

7.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Einstellungsoptionen und die dazugehörigen Einstellparameter für das Gerät.

Die grundlegenden Einstellungsoptionen und Einstellparameter für die Inbetriebnahme und das Einrichten des Geräts finden Sie zusammengefasst in den jeweiligen Kapiteln:

Weitere Informationen: "Inbetriebnahme", Seite 81

Weitere Informationen: "Einrichten", Seite 159

Kurzbeschreibung



Abhängig vom Typ des am Gerät angemeldeten Benutzers können Einstellungen und Einstellparameter bearbeitet und verändert (Editierberechtigung) werden.

Wenn ein am Gerät angemeldeter Benutzer keine Editierberechtigung für eine Einstellung oder einen Einstellparameter besitzt, wird diese Einstellung oder dieser Einstellparameter ausgegraut und kann nicht geöffnet oder bearbeitet werden.



Abhängig von den am Gerät aktivierten Software-Optionen sind unterschiedliche Einstellungen und Einstellparameter in den Einstellungen vorhanden.

Wenn z. B. die Software-Option POSITIP 8000 NC1 nicht am Gerät aktiviert ist, werden die für diese Software-Option notwendigen Einstellparameter am Gerät nicht angezeigt.

Funktion	Beschreibung
Allgemein	Allgemeine Einstellungen und Informationen
Schnittstellen	Konfiguration der Schnittstellen und Netzlaufwerke
Benutzer	Konfiguration der Benutzer
Achsen	Konfiguration der angeschlossenen Messgeräte und der Fehlerkompensationen
Service	Konfiguration der Software-Optionen, Servicefunktionen und Informationen

Aufruf



- Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen

7.2 Allgemein

Dieses Kapitel beschreibt Einstellungen zur Konfiguration von Bedienung und Darstellung.

Parameter	Weitere Informationen
Geräte-Informationen	"Geräte-Informationen", Seite 186
Bildschirm	"Bildschirm", Seite 187
Darstellung	"Darstellung", Seite 188
Benutzeroberfläche	"Benutzeroberfläche", Seite 190
Simulationsfenster	"Simulationsfenster", Seite 189
Eingabegeräte	"Bedienung mit Maus, Tastatur oder Touchscreen konfigurieren", Seite 170
Töne	"Töne", Seite 191
Drucker	"Drucker", Seite 191
Datum und Uhrzeit	"Datum und Uhrzeit einstellen", Seite 89
Einheiten	"Einheiten einstellen", Seite 89
Urheberrechte	"Urheberrechte", Seite 191
Servicehinweise	"Servicehinweise", Seite 191
Dokumentation	"Dokumentation", Seite 192

7.2.1 Geräte-Informationen

Einstellungen ► Allgemein ► Geräte-Informationen

Die Übersicht zeigt die grundlegenden Informationen zur Software.

Parameter	Zeigt die Information
Produktbezeichnung	Produktbezeichnung des Geräts
Teilenummer	Identnummer des Geräts
Seriennummer	Seriennummer des Geräts
Firmware-Version	Versionsnummer der Firmware
Firmware gebildet am	Datum der Firmware-Erstellung
Letztes Firmware-Update am	Datum der letzten Firmware-Aktualisierung
Freier Speicherplatz	Freier Speicherplatz des internen Speicherorts Internal
Freier Arbeitsspeicher (RAM)	Freier Arbeitsspeicher des Systems
Anzahl der Gerätestarts	Anzahl der Gerätestarts mit der aktuellen Firmware
Betriebszeit	Betriebszeit des Geräts mit der aktuellen Firmware

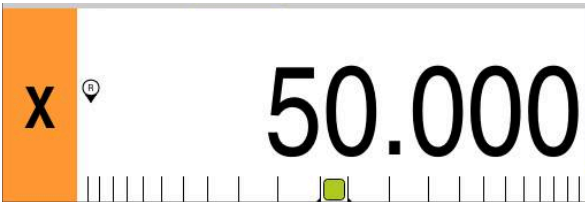
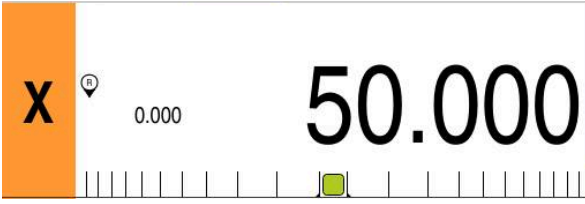
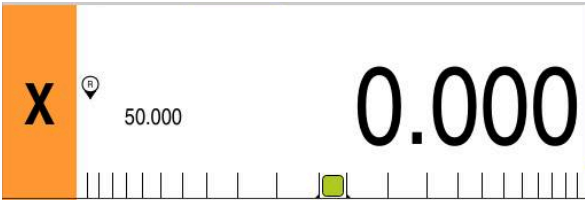

7.2.2 Bildschirm

Einstellungen ► Allgemein ► Bildschirm

Parameter	Erklärung
Helligkeit	<p>Helligkeit des Bildschirms</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1 % ... 100 % ■ Standardeinstellung: 85 %
Aktivierung des Energiesparmodus	<p>Dauer, bis der Energiesparmodus aktiviert wird</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 min ... 120 min Wert "0" deaktiviert den Energiesparmodus ■ Standardeinstellung: 30 Minuten
Beenden des Energiesparmodus	<p>Erforderliche Aktionen, um Bildschirm wieder zu aktivieren</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tippen und Ziehen: Touchscreen berühren und Pfeil vom unteren Rand nach oben ziehen ■ Tippen: Touchscreen berühren ■ Tippen oder Achsbewegung: Touchscreen berühren oder Achse bewegen ■ Standardeinstellung: Tippen und Ziehen

7.2.3 Darstellung

Einstellungen ► Allgemein ► Darstellung

Parameter	Erklärung
Positionsanzeige	<p>Konfiguration der Positionsanzeige in Betriebsart MDI und Betriebsart Programmlauf. Die Konfiguration bestimmt auch die Handlungsaufforderungen des Assistenten in Betriebsart MDI und Betriebsart Programmlauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Position mit Restweg - Der Assistent fordert dazu auf, die Achse zur angezeigten Position zu fahren. ■ Restweg mit Position - Der Assistent fordert dazu auf, die Achse auf 0 zu fahren, und eine Positionierhilfe erscheint. <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Position: Position wird groß angezeigt  <ul style="list-style-type: none"> ■ Position mit Restweg: Position wird groß angezeigt, Restweg wird klein angezeigt  <ul style="list-style-type: none"> ■ Restweg mit Position: Restweg wird groß angezeigt, Position wird klein angezeigt  <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardeinstellung: Restweg mit Position
Positionswerte	<p>Die Positionswerte können die Istwerte oder die Sollwerte der Achsen wiedergeben.</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Istwert ■ Sollwert ■ Standardeinstellung: Istwert
Restwegindikator	<p>Anzeige des Restwegindikators im MDI-Betrieb</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: ON

Parameter	Erklärung
Vorkommastellen für größenangepasste Achsdarstellung	Die Anzahl der Vorkommastellen gibt vor, in welcher Größe die Positionswerte dargestellt werden. Wenn die Anzahl der Vorkommastellen überschritten wird, verkleinert sich die Anzeige, sodass alle Stellen abgebildet werden können. <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 1 ... 6 ■ Standardwert: 3
Simulationsfenster	Konfiguration des Simulationsfensters für den MDI-Betrieb und Programmablauf. Weitere Informationen: "Simulationsfenster", Seite 189
Radiale Bearbeitungachsen	Anzeige der radialen Bearbeitungsachse Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Radius ■ Durchmesser ■ Standardwert: Radius

7.2.4 Simulationsfenster

Einstellungen ► Allgemein ► Darstellung ► Simulationsfenster

Parameter	Erklärung
Linienstärke der Werkzeugposition	Linienstärke für die Darstellung der Werkzeugposition <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Standard oder Fett ■ Standardwert: Standard
Farbe der Werkzeugposition	Definition der Farbe für die Darstellung der Werkzeugposition <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: Farbskala ■ Standardeinstellung: Orange
Linienstärke des aktuellen Konturelementes	Linienstärke für die Darstellung des aktuellen Konturelements <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Standard oder Fett ■ Standardwert: Standard
Farbe des aktuellen Konturelementes	Definition der Farbe für die Darstellung des aktuellen Konturelements <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: Farbskala ■ Standardeinstellung: Grün
Werkzeugspur	Verwendung der Werkzeugspur <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: ON
Werkzeug immer sichtbar	Werkzeug ist immer sichtbar im Simulationsfenster. Es wird die Kontur und die aktuelle Position des Werkzeugs dargestellt. Der Bereich skaliert während des Verfahrens <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF
Horizontale Ausrichtung	Horizontale Ausrichtung des Koordinatensystems im Simulationsfenster Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nach rechts: Werte nach rechts aufsteigend ■ Nach links: Werte nach links aufsteigend ■ Standardwert: Nach rechts

Parameter	Erklärung
Vertikale Ausrichtung	Vertikale Ausrichtung des Koordinatensystems im Simulationsfenster Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nach oben: Werte nach oben aufsteigend ■ Nach unten: Werte nach unten aufsteigend ■ Standardwert: Nach oben
Minimaler Anzeigebereich	Bereich im Simulationsfenster, in den nicht weiter gezoomt wird. Der Bereich bleibt immer sichtbar <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 mm ... 1000 mm ■ Standardwert: 0



Mit den Schaltflächen **Rückgängig** lassen sich die Farbdefinitionen für das Simulationsfenster wieder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

7.2.5 Benutzeroberfläche

Einstellungen ► Allgemein ► Benutzeroberfläche

Parameter	Erklärung
Reaktionszeit für Nullen über Achslabel	Zeit, wie lange das Achslabel zum Nullen gehalten werden muss <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 500 ms ... 5000 ms ■ Standardwert: 500
Reaktionszeit für Wertübernahme in OEM-Leiste	Zeit, wie lange der Leisteneintrag der OEM-Leiste gehalten werden muss, um den Wert zu übernehmen; Parameter erscheint wenn OEM-Leiste im OEM-Bereich aktiviert ist <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 500 ms ... 5000 ms ■ Standardwert: 2000

7.2.6 Töne

Einstellungen ► Allgemein ► Töne

Die verfügbaren Töne sind zu Themenbereichen zusammengefasst. Innerhalb eines Themenbereichs unterscheiden sich die Töne voneinander.

Parameter	Erklärung
Lautsprecher	Verwendung des eingebauten Lautsprechers auf der Geräterückseite <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardeinstellung: ON
Lautstärke	Lautstärke des Gerätelautsprechers <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbereich: 0 % ... 100 % ■ Standardeinstellung: 50 %
Nachricht und Fehler	Thema des Signaltons bei der Anzeige einer Meldung Bei der Auswahl ertönt der Signalton des gewählten Themas <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Standard, Gitarre, Roboter, Weltraum, Kein Ton ■ Standardeinstellung: Standard
Tastenton	Thema des Signaltons bei der Bedienung eines Bedienfelds Bei der Auswahl ertönt der Signalton des gewählten Themas <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: Standard, Gitarre, Roboter, Weltraum, Kein Ton ■ Standardeinstellung: Standard

7.2.7 Drucker

Einstellungen ► Allgemein ► Drucker



Die aktuelle Firmware der Geräte dieser Baureihe unterstützt diese Funktion nicht.

7.2.8 Urheberrechte

Einstellungen ► Allgemein ► Urheberrechte

Parameter	Bedeutung und Funktion
Open-Source-Software	Anzeige der Lizenzen der verwendeten Software

7.2.9 Servicehinweise

Einstellungen ► Allgemein ► Servicehinweise

Parameter	Bedeutung und Funktion
HEIDENHAIN - Beratung und Service	Anzeige eines Dokuments mit HEIDENHAIN-Serviceadressen
OEM-Servicehinweise	Anzeige eines Dokuments mit Servicehinweisen des Maschinenherstellers <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: Dokument mit HEIDENHAIN-Serviceadressen Weitere Informationen: "Dokumentation hinzufügen", Seite 145

7.2.10 Dokumentation

Einstellungen ► Allgemein ► Dokumentation

Parameter	Bedeutung und Funktion
Betriebsanleitung	Anzeige der im Gerät gespeicherten Betriebsanleitung <ul style="list-style-type: none">■ Standard: Kein Dokument vorhanden, Dokument in gewünschter Sprache kann hinzugefügt werden Weitere Informationen: "Betriebsanleitung hinzufügen", Seite 167

7.3 Schnittstellen

Dieses Kapitel beschreibt Einstellungen zur Konfiguration von Netzwerken, Netzlaufwerken und USB-Massenspeichern.

Parameter	Weitere Informationen
Netzwerk	"Netzwerk konfigurieren", Seite 168
Netzlaufwerk	"Netzlaufwerk konfigurieren", Seite 169
USB	"USB", Seite 193
Achsen (Schaltfunktionen)	"Achsen (Schaltfunktionen)", Seite 193
Positionsabhängige Schaltfunktionen	"Positionsabhängige Schaltfunktionen", Seite 193

7.3.1 USB


Einstellungen ► Schnittstellen ► USB

Parameter	Erklärung
Angeschlossene USB-Massenspeicher automatisch erkennen	Automatisches Erkennen eines USB-Massenspeichers <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardeinstellung: ON

7.3.2 Achsen (Schaltfunktionen)

Einstellungen ► Schnittstellen ► Schaltfunktionen ► Achsen

In den Betriebsarten Handbetrieb und MDI-Betrieb können alle Achsen oder einzelne Achsen genullt werden, indem der zugewiesene digitale Eingang gesetzt wird.

 Abhängig von Produktausführung, Konfiguration und angeschlossenen Messgeräten stehen ggf. nicht alle beschriebenen Parameter und Optionen zur Auswahl.

Parameter	Erklärung
Allgemeine Einstellungen	Zuweisung des digitalen Eingangs gemäß Pinbelegung, um alle Achsen zu nullen Standardeinstellung: Nicht verbunden
<Achsenname>	Zuweisung des digitalen Eingangs gemäß Pinbelegung, um die Achse zu nullen Standardeinstellung: Nicht verbunden

7.3.3 Positionsabhängige Schaltfunktionen

Einstellungen ► Schnittstellen ► Positionsabhängige Schaltfunktionen ► +

Mit positionsabhängigen Schaltfunktionen können Sie in Abhängigkeit von der Position einer Achse in einem bestimmten Referenzsystem logische Ausgänge setzen. Hierzu stehen Schaltpositionen und Intervalle von Positionen zur Verfügung.



Abhängig von Produktausführung, Konfiguration und angeschlossenen Messgeräten stehen ggf. nicht alle beschriebenen Parameter und Optionen zur Auswahl.

Parameter	Erklärung
Name	Name der Schaltfunktion
Schaltfunktion	Auswahl, ob die Schaltfunktion aktiviert oder deaktiviert ist <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardeinstellung: ON
Referenzsystem	Auswahl des gewünschten Referenzsystems <ul style="list-style-type: none"> ■ Maschinen- koordinatensystem ■ Bezugspunkt ■ Zielposition ■ Werkzeugspitze
Achse	Auswahl der gewünschten Achse
Schaltpunkt	Auswahl der Achsposition des Schaltpunkts Standardeinstellung: 0.0000
Schaltart	Auswahl der gewünschten Schaltart <ul style="list-style-type: none"> ■ Flanke von Low nach High ■ Flanke von High nach Low ■ Intervall von Low nach High ■ Intervall von High nach Low ■ Standardeinstellung: Flanke von Low nach High
Ausgang	Auswahl des gewünschten Ausgangs <ul style="list-style-type: none"> ■ X105.13 ... X105.16 (Dout 0, Dout 2, Dout 4, Dout 6) ■ X105.32 ... X105.35 (Dout 1, Dout 3, Dout 5, Dout 7) ■ X113.04 (Dout 0)
Ausgang ist invertiert	Bei aktivierter Funktion wird der Ausgang gesetzt, wenn die Schaltbedingung nicht erfüllt ist oder wenn die Schaltfunktion inaktiv ist <ul style="list-style-type: none"> ■ Standardwert: Nicht aktiviert
Puls	Auswahl, ob Puls aktiviert oder deaktiviert ist <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardeinstellung: ON
Pulsdauer	Auswahl der gewünschten Länge des Impuls <ul style="list-style-type: none"> ■ 0.1 s ... 999 s ■ Standardeinstellung: 0.0 s
Untere Grenze	Auswahl der unteren Grenze der Achsposition, an der geschaltet werden soll (nur Schaltart Intervall)
Obere Grenze	Auswahl der oberen Grenze der Achsposition, an der geschaltet werden soll (nur Schaltart Intervall)
Eintrag entfernen	Entfernen der Positionsabhängigen Schaltfunktion

7.4 Benutzer

Dieses Kapitel beschreibt Einstellungen zur Konfiguration von Benutzern und Benutzergruppen.

Parameter	Weitere Informationen
OEM	"OEM", Seite 195
Setup	"Setup", Seite 196
Operator	"Operator", Seite 197
Benutzer hinzufügen	"Benutzer und Passwort anlegen", Seite 166

7.4.1 OEM

Einstellungen ► Benutzer ► OEM

Der Benutzer **OEM** (Original Equipment Manufacturer) besitzt die höchste Berechtigungsstufe. Er darf die Hardware-Konfiguration des Geräts (z. B. Anschluss von Messgeräten und Sensoren) vornehmen. Er kann Benutzer vom Typ **Setup** und **Operator** anlegen und den Benutzer **Setup** und **Operator** konfigurieren. Der Benutzer **OEM** kann nicht dupliziert oder gelöscht werden. Er kann nicht automatisch angemeldet werden.

Parameter	Erklärung	Editierberechtigung
Name	Name des Benutzers ■ Standardwert: OEM	–
Vorname	Vorname des Benutzers ■ Standardwert: –	–
Abteilung	Abteilung des Benutzers ■ Standardwert: –	–
Gruppe	Gruppe des Benutzers ■ Standardwert: oem	–
Passwort	Passwort des Benutzers ■ Standardwert: oem	OEM
Sprache	Sprache des Benutzers	OEM
Automatisches Anmelden	Bei Neustart des Geräts: Automatisches Anmelden des zuletzt angemeldeten Benutzers ■ Standardwert: OFF	–
Benutzerkonto entfernen	Entfernen des Benutzerkontos	–

7.4.2 Setup

Einstellungen ► Benutzer ► Setup

Der Benutzer **Setup** konfiguriert das Gerät für die Verwendung am Einsatzort. Er kann Benutzer vom Typ **Operator** anlegen. Der Benutzer **Setup** kann nicht dupliziert oder gelöscht werden. Er kann nicht automatisch angemeldet werden.

Parameter	Erklärung	Editierberechtigung
Name	Name des Benutzers ■ Standardwert: Setup	–
Vorname	Vorname des Benutzers ■ Standardwert: –	–
Abteilung	Abteilung des Benutzers ■ Standardwert: –	–
Gruppe	Gruppe des Benutzers ■ Standardwert: setup	–
Passwort	Passwort des Benutzers ■ Standardwert: setup	Setup, OEM
Sprache	Sprache des Benutzers	Setup, OEM
Automatisches Anmelden	Bei Neustart des Geräts: Automatisches Anmelden des zuletzt angemeldeten Benutzers ■ Standardwert: OFF	–
Benutzerkonto entfernen	Entfernen des Benutzerkontos	–

7.4.3 Operator

Einstellungen ► Benutzer ► Operator

Der Benutzer **Operator** verfügt über die Berechtigung, die Grundfunktionen des Geräts auszuführen.

Ein Benutzer vom Typ **Operator** kann keine weiteren Benutzer anlegen und darf z. B. seinen Namen oder seine Sprache ändern. Ein Benutzer aus der Gruppe **Operator** kann automatisch angemeldet werden, sobald das Gerät eingeschaltet wird.

Parameter	Erklärung	Editierberechtigung
Name	Name des Benutzers ■ Standardwert: Operator	Operator, Setup, OEM
Vorname	Vorname des Benutzers	Operator, Setup, OEM
Abteilung	Abteilung des Benutzers ■ Standardwert: –	Operator, Setup, OEM
Gruppe	Gruppe des Benutzers ■ Standardwert: operator	–
Passwort	Passwort des Benutzers ■ Standardwert: operator	Operator, Setup, OEM
Sprache	Sprache des Benutzers	Operator, Setup, OEM
Automatisches Anmelden	Bei Neustart des Geräts: Automatisches Anmelden des zuletzt angemeldeten Benutzers ■ Einstellungen: ON oder OFF ■ Standardwert: OFF	Operator, Setup, OEM
Benutzerkonto entfernen	Entfernen des Benutzerkontos	Setup, OEM

7.5 Achsen

Dieses Kapitel beschreibt Einstellungen zur Konfiguration der Achsen und zugeordneter Geräte.

i Abhängig von Produktausführung, Konfiguration und angeschlossenen Messgeräten stehen ggf. nicht alle beschriebenen Parameter und Optionen zur Auswahl.

Allgemeine Einstellungen

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen

Parameter	Weitere Informationen
Referenzmarken	"Referenzmarken", Seite 142
Information	"Information", Seite 200
Schaltfunktionen	"Schaltfunktionen", Seite 123
Eingänge (Schaltfunktionen)	"Eingänge (Schaltfunktionen)", Seite 123
Ausgänge (Schaltfunktionen)	"Ausgänge (Schaltfunktionen)", Seite 125
Overrides	"Overrides", Seite 126
M-Funktionen hinzufügen	"M-Funktionen konfigurieren", Seite 143
M-Funktionen konfigurieren	"M-Funktionen konfigurieren", Seite 143
Durchmesserachse	"Durchmesserachse", Seite 140
Sondereinstellungen	"Sondereinstellungen", Seite 127
Zentralantrieb	"Zentralantrieb konfigurieren", Seite 105
Virtuelle Achstasten	"Virtuelle Achstasten konfigurieren", Seite 128
Gewindeschneiden	"Gewindeschneiden konfigurieren (Software-Option NC)", Seite 141

Achsspezifische Einstellungen

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> (Einstellungen der Achse)

Parameter	Weitere Informationen
<Achsenname> (Einstellungen der Achse)	"Achsen konfigurieren", Seite 91
Messgerät	"Achsen konfigurieren für Messgeräte mit EnDat-Schnittstelle", Seite 94 "Achsen konfigurieren für Messgeräte mit 1 V _{SS} - oder 11 µA _{SS} -Schnittstelle", Seite 95
Referenzmarken (Messgerät)	1 V _{SS} : "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99
Referenzpunktverschiebung	EnDat: "Referenzpunktverschiebung", Seite 95 1 V _{SS} : "Referenzpunktverschiebung", Seite 95
Diagnose für Messgeräte mit EnDat	"Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle EnDat", Seite 210
Diagnose für Messgeräte mit 1 V _{SS} /11 µA _{SS}	"Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle 1 V _{SS} /11 µA _{SS} ", Seite 209
Lineare Fehlerkompensation (LEC)	"Lineare Fehlerkompensation (LEC) konfigurieren", Seite 101
Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC)	"Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC) konfigurieren", Seite 102
Stützpunkttable erzeugen	"Stützpunkttable erzeugen", Seite 103
Ausgänge	"Ausgänge", Seite 115
Eingänge	"Eingänge", Seite 119
Bewegungsbefehle von digitalem Eingang	"Bewegungsbefehle von digitalem Eingang", Seite 119
Bewegungsbefehle von analogem Eingang	"Bewegungsbefehle von analogem Eingang", Seite 120
Bewegungsbefehle von elektronischem Handrad	"Elektronisches Handrad konfigurieren", Seite 137
Digitale Freigabe-Eingänge	"Digitale Freigabe-Eingänge", Seite 121
Software-Endschalter	"Software-Endschalter", Seite 122
Spindelachse S	"Spindelachse S", Seite 130
Ausgänge (S)	"Ausgänge (S)", Seite 132
Eingänge (S)	"Eingänge (S)", Seite 134
Bewegungsbefehle von digitalem Eingang (S)	"Bewegungsbefehle von digitalem Eingang (S)", Seite 135
Digitale Freigabe-Eingänge (S)	"Digitale Freigabe-Eingänge (S)", Seite 135
Drehzahlanzeige über analogen Eingang (S)	"Drehzahlanzeige über analogen Eingang (S)", Seite 136
Getriebestufen hinzufügen	"Getriebestufen hinzufügen", Seite 136
Getriebestufen	"Getriebestufen", Seite 137

7.5.1 Information

Einstellungen ► Achsen ► Allgemeine Einstellungen ► Information

Parameter	Erklärung
Zuordnung der Messgeräte-Eingänge zu Achsen	Zeigt die Zuordnung der Messgeräte-Eingänge zu den Achsen
Zuordnung der analogen Ausgänge zu Achsen	Zeigt die Zuordnung der analogen Ausgänge zu den Achsen
Zuordnung der analogen Eingänge zu Achsen	Zeigt die Zuordnung der analogen Eingänge zu den Achsen
Zuordnung der digitalen Ausgänge zu Achsen	Zeigt die Zuordnung der digitalen Ausgänge zu den Achsen
Zuordnung der digitalen Eingänge zu Achsen	Zeigt die Zuordnung der digitalen Eingänge zu den Achsen



Mit den Schaltflächen **Zurücksetzen** lassen sich die Zuordnungen für die Eingänge und Ausgänge wieder zurücksetzen.

7.6 Service

Dieses Kapitel beschreibt Einstellungen zur Geräte-Konfiguration, zur Wartung der Firmware und zur Freischaltung von Software-Optionen.

Parameter	Weitere Informationen
Firmware-Informationen	"Firmware-Informationen", Seite 202
Sichern und wiederherstellen	"Einstellungen sichern", Seite 157 "Anwenderdateien sichern", Seite 158 "Anwenderdateien wiederherstellen", Seite 214 "Einstellungen wiederherstellen", Seite 215
Firmware-Update	"Firmware aktualisieren", Seite 207
Zurücksetzen	"Alle Einstellungen zurücksetzen", Seite 216 "Auf Auslieferungszustand zurücksetzen", Seite 216
OEM-Bereich	"OEM-Bereich", Seite 144
Dokumentation (OEM-Servicehinweise)	"Dokumentation hinzufügen", Seite 145
Startbildschirm	"Startbildschirm hinzufügen", Seite 145
OEM-Leiste	"OEM-Leiste konfigurieren", Seite 146
OEM-Leisteneinträge hinzufügen	"OEM-Leiste konfigurieren", Seite 146
OEM-Leisteneinträge Logo	"OEM-Logo konfigurieren", Seite 147
OEM-Leisteneinträge Spindeldrehzahl	"Sollwerte für Spindeldrehzahl konfigurieren", Seite 147
OEM-Leisteneinträge M-Funktion	"M-Funktionen konfigurieren", Seite 148
OEM-Leisteneinträge Sonderfunktionen	"Sonderfunktionen konfigurieren", Seite 149
OEM-Leisteneinträge Dokument	"Dokumente konfigurieren", Seite 150
Einstellungen (OEM-Bereich)	"OEM-Bereich", Seite 144
Programmausführung	"Programmausführung anpassen", Seite 151
M-Funktion hinzufügen	"M-Funktionen konfigurieren", Seite 152
Textdatenbank	"Textdatenbank erstellen", Seite 154
Meldungen	"Fehlermeldungen konfigurieren", Seite 155
Sichern und wiederherstellen (OEM-Bereich)	"OEM-Einstellungen sichern und wiederherstellen", Seite 155
Dokumentation	"Betriebsanleitung hinzufügen", Seite 167
Software-Optionen	"Software-Optionen aktivieren", Seite 86

7.6.1 Firmware-Informationen

Einstellungen ► Service ► Firmware-Informationen

Für Service und Wartung werden die folgenden Informationen zu den einzelnen Software-Modulen angezeigt.

Parameter	Erklärung
Core version	Versionsnummer des Microkernels
Microblaze bootloader version	Versionsnummer des Microblaze Startprogramms
Microblaze firmware version	Versionsnummer der Microblaze Firmware
Extension PCB bootloader version	Versionsnummer des Startprogramms (Erweiterungsplatine)
Extension PCB firmware version	Versionsnummer der Firmware (Erweiterungsplatine)
Boot ID	Identifikationsnummer des Startvorgangs
HW Revision	Revisionsnummer der Hardware
C Library Version	Versionsnummer der C-Bibliothek
Compiler Version	Versionsnummer des Compilers
Touchscreen Controller version	Versionsnummer des Touchscreen-Controllers
Number of unit starts	Anzahl der Einschaltvorgänge des Geräts
Qt build system	Versionsnummer der Qt-Kompilierungs-Software
Qt runtime libraries	Versionsnummer der Qt-Laufzeit-Bibliotheken
Kernel	Versionsnummer des Linux-Kernels
Login status	Informationen zum angemeldeten Benutzer
SystemInterface	Versionsnummer des Moduls Systemoberfläche
BackendInterface	Versionsnummer des Moduls Schnittstellenoberfläche
GuiInterface	Versionsnummer des Moduls Benutzeroberfläche
TextDataBank	Versionsnummer des Moduls Textdatenbank
Optical edge detection	Versionsnummer des Moduls optische Kantenerkennung
NetworkInterface	Versionsnummer des Moduls Netzwerkschnittstelle
OSInterface	Versionsnummer des Moduls Betriebssystemschnittstelle
PrinterInterface	Versionsnummer des Moduls Druckerschnittstelle
system.xml	Versionsnummer der Systemparameter
axes.xml	Versionsnummer der Achsenparameter
encoders.xml	Versionsnummer der Messgeräteparameter
ncParam.xml	Versionsnummer der NC-Parameter
spindle.xml	Versionsnummer der Spindelachsenparameter
io.xml	Versionsnummer der Parameter für Ein- und Ausgänge
mFunctions.xml	Versionsnummer der Parameter für M-Funktionen
peripherals.xml	Versionsnummer der Parameter für Peripherien
slec.xml	Versionsnummer der Parameter der abschnittsweise linearen Fehlerkompensation SLEC
lec.xml	Versionsnummer der Parameter der linearen Fehlerkompensation LEC

Parameter	Erklärung
microBlazePVRegister.xml	Versionsnummer des "Processor Version Register" von MicroBlaze
info.xml	Versionsnummer der Informationsparameter
audio.xml	Versionsnummer der Audioparameter
network.xml	Versionsnummer der Netzwerkparameter
os.xml	Versionsnummer der Betriebssystemparameter
runtime.xml	Versionsnummer der Laufzeitparameter
users.xml	Versionsnummer der Benutzerparameter
GI Patch Level	Patch-Stand des Golden Image (GI)

8

Service und Wartung

8.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die allgemeinen Wartungsarbeiten am Gerät.



Die folgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17



Dieses Kapitel enthält nur die Beschreibung der Wartungsarbeiten am Gerät. Anfallende Wartungsarbeiten an Peripheriegeräten werden in diesem Kapitel nicht beschrieben.

Weitere Informationen: Herstellerdokumentation der betreffenden Peripheriegeräte

8.2 Reinigung

HINWEIS

Reinigung mit scharfkantigen oder aggressiven Reinigungsmitteln

Das Gerät wird durch falsche Reinigung beschädigt.

- ▶ Keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden
- ▶ Hartnäckige Verschmutzungen nicht mit scharfkantigen Gegenständen entfernen

Gehäuse reinigen

- ▶ Außenflächen mit einem mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Tuch reinigen

Bildschirm reinigen

Um den Bildschirm zu reinigen, sollten Sie den Reinigungsmodus aktivieren. Dabei wechselt das Gerät in einen inaktiven Zustand, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen. In diesem Zustand wird der Bildschirm abgeschaltet.



- ▶ Um den Reinigungsmodus zu aktivieren, im Hauptmenü auf **Ausschalten** tippen



- ▶ Auf **Reinigungsmodus** tippen
- ▶ Der Bildschirm schaltet ab.
- ▶ Bildschirm mit einem fusselfreien Tuch und handelsüblichem Glasreiniger reinigen



- ▶ Um den Reinigungsmodus zu deaktivieren, auf eine beliebige Stelle des Touchscreens tippen
- ▶ Am unteren Rand erscheint ein Pfeil.
- ▶ Pfeil nach oben ziehen
- ▶ Der Bildschirm schaltet ein und die zuletzt angezeigte Benutzeroberfläche wird eingeblendet.

8.3 Wartungsplan

Das Gerät arbeitet weitgehend wartungsfrei.

HINWEIS
<p>Betrieb defekter Geräte</p> <p>Der Betrieb defekter Geräte kann zu schweren Folgeschäden führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerät bei Beschädigung nicht reparieren und nicht mehr betreiben ▶ Defekte Geräte sofort austauschen oder eine HEIDENHAIN-Service Niederlassung kontaktieren

<p>i Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.</p> <p>Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17</p>
--

Wartungsschritt	Intervall	Fehlerbehebung
▶ Alle Kennzeichnungen, Beschriftungen und Symbole auf dem Gerät auf Lesbarkeit prüfen	jährlich	▶ HEIDENHAIN-Service Niederlassung kontaktieren
▶ Elektrische Verbindungen auf Beschädigungen und Funktion prüfen	jährlich	▶ Fehlerhafte Leitungen austauschen. Bei Bedarf HEIDENHAIN-Service Niederlassung kontaktieren
▶ Netzkabel auf fehlerhafte Isolation oder Schwachstellen prüfen	jährlich	▶ Netzkabel entsprechend der Spezifikation ersetzen

8.4 Wiederaufnahme des Betriebs

Bei der Wiederaufnahme des Betriebs, z. B. bei der Reinstallation im Anschluss an eine Reparatur oder nach Wiedermontage, sind am Gerät die gleichen Maßnahmen und Personalanforderungen erforderlich wie bei der Montage und Installation.

Weitere Informationen: "Montage", Seite 65

Weitere Informationen: "Installation", Seite 71

Der Betreiber muss beim Anschließen der Peripheriegeräte (z. B. Messgeräte) für die sichere Wiederaufnahme des Betriebs sorgen und autorisiertes Personal mit entsprechender Qualifikation einsetzen.

Weitere Informationen: "Betreiberpflichten", Seite 17

8.5 Firmware aktualisieren

Die Firmware ist das Betriebssystem des Geräts. Sie können neue Versionen der Firmware über den USB-Anschluss des Geräts oder die Netzwerkverbindung importieren.



Vor dem Firmware-Update müssen Sie die Release-Notes zur jeweiligen Firmware-Version und die darin enthaltenen Informationen bezüglich der Abwärtskompatibilität beachten.



Wenn die Firmware des Geräts aktualisiert wird, müssen zur Sicherheit die aktuellen Einstellungen gesichert werden.

Voraussetzung

- Die neue Firmware liegt als *.dro-Datei vor
- Für ein Firmware-Update über die USB-Schnittstelle muss die aktuelle Firmware auf einem USB-Massenspeicher (FAT32-Format) abgelegt sein
- Für ein Firmware-Update über die Netzwerkschnittstelle muss die aktuelle Firmware in einem Ordner im Netzwerklaufwerk zur Verfügung stehen

Firmware-Update starten



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen
- ▶ Auf **Service** tippen
- ▶ Nacheinander öffnen:
 - **Firmware-Update**
 - **Weiter**
- > Die Service-Anwendung wird gestartet.

Firmware-Update durchführen

Ein Firmware-Update kann von einem USB-Massenspeicher (FAT32-Format) oder über ein Netzlaufwerk erfolgen.



- ▶ Auf **Firmware-Update** tippen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher in eine USB-Schnittstelle am Gerät einstecken
- ▶ Zum Ordner navigieren, der die neue Firmware enthält



Wenn Sie sich bei der Auswahl des Ordners vertippt haben, können Sie zum Ursprungsordner zurück navigieren.

- ▶ Auf den Dateinamen über der Liste tippen

- ▶ Firmware auswählen
- ▶ Um die Auswahl zu bestätigen, auf **Auswählen** tippen
- ▶ Die Firmware-Versionsinformationen werden angezeigt.
- ▶ Um den Dialog zu schließen, auf **OK** tippen



Das Firmware-Update kann nach dem Start der Datenübertragung nicht mehr abgebrochen werden.

- ▶ Um das Update zu starten, auf **Start** tippen
- ▶ Der Bildschirm zeigt den Fortschritt des Updates an.
- ▶ Um das erfolgreiche Update zu bestätigen, auf **OK** tippen
- ▶ Um die Service-Anwendung zu beenden, auf **Abschließen** tippen
- ▶ Die Service-Anwendung wird beendet.
- ▶ Die Hauptanwendung wird gestartet.
- ▶ Wenn die automatische Benutzeranmeldung aktiviert ist, erscheint die Benutzeroberfläche im Menü **Handbetrieb**.
- ▶ Wenn die automatische Benutzeranmeldung nicht aktiviert ist, erscheint die **Benutzeranmeldung**.

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- ▶ Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

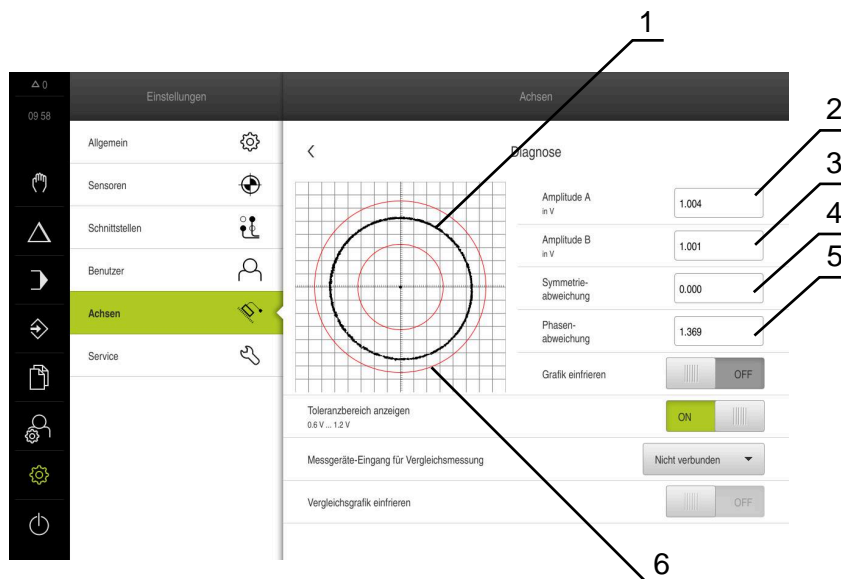
8.6 Diagnose der Messgeräte

Mit Hilfe der Diagnosefunktion können Sie die Funktion der angeschlossenen Messgeräte grundsätzlich überprüfen. Bei absoluten Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle werden Ihnen die Meldungen des Messgeräts sowie die Funktionsreserven angezeigt. Bei inkrementalen Messgeräten mit 1 V_{SS} oder 11 μA_{SS} Schnittstelle können Sie anhand der angezeigten Größen die grundsätzliche Funktion der Messgeräte feststellen. Anhand dieser ersten Diagnosemöglichkeit für die Messgeräte können Sie das weitere Vorgehen zu weiterführender Prüfung oder Instandsetzung in die Wege leiten.

i Weitere Prüf- und Testmöglichkeiten bietet Ihnen das PWT 101 oder PWM 21 von HEIDENHAIN.
Details finden Sie auf www.heidenhain.de.

8.6.1 Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle 1 V_{SS}/11 μA_{SS}



Für Messgeräte mit Schnittstelle 1 V_{SS}/11 μA_{SS} kann die Funktion des Messgeräts durch die Beurteilung der Signalamplituden, Symmetrieabweichung und der Phasenabweichung erfolgen. Diese Werte werden auch grafisch als Lissajous-Figur dargestellt.



- 1 Lissajous-Figur
- 2 Amplitude A
- 3 Amplitude B
- 4 Symmetrieabweichung
- 5 Phasenabweichung
- 6 Toleranzen der Amplituden

Einstellungen ► Achsen ► <Achsenname> ► Messgerät ► Diagnose

Parameter	Erklärung
Amplitude A	Anzeige der Amplitude A in V
Amplitude B	Anzeige der Amplitude B in V
Symmetrieabweichung	Wert der Symmetrieabweichung
Phasenabweichung	Abweichung der Phase von 90°

Parameter	Erklärung
Grafik einfrieren	<p>Einfrieren der Lissajous-Figur</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Grafik ist eingefroren und wird bei Bewegung nicht aktualisiert ■ OFF: Grafik ist nicht eingefroren und wird bei Bewegung aktualisiert ■ Standardwert: OFF
Toleranzbereich anzeigen	<p>Einblenden von Toleranzkreisen bei 0.6 V...1.2 V</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Zwei rote Kreise werden eingeblendet ■ OFF: Toleranzkreise sind ausgeblendet ■ Standardwert: OFF
Messgeräte-Eingang für Vergleichsmessung	<p>Ein anderes Messgerät eines anderen Messgeräte-Eingangs als Vergleich anzeigen lassen; die Kreise können übereinander gelegt werden, dazu nutzen Sie den Parameter Grafik einfrieren</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auswahl des gewünschten Messgeräte-Eingangs ■ Standardwert: Nicht verbunden <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Parameter steht nur zur Verfügung, wenn ein weiteres Messgerät mit Schnittstelle 1 V_{SS} oder 11 μA_{SS} verbunden ist.</p> </div>
Vergleichsgrafik einfrieren	<p>Einfrieren der Lissajous-Figur des Messgeräts am Messgeräte-Eingang für Vergleichsmessung</p> <p>Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Grafik ist eingefroren und wird bei Bewegung nicht aktualisiert ■ OFF: Grafik ist nicht eingefroren und wird bei Bewegung aktualisiert ■ Standardwert: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Parameter steht nur zur Verfügung, wenn ein weiteres Messgerät mit Schnittstelle 1 V_{SS} oder 11 μA_{SS} verbunden ist.</p> </div>

8.6.2 Diagnose für Messgeräte mit Schnittstelle EnDat

Bei Messgeräten mit der Schnittstelle EnDat wird die Funktion durch das Auslesen der Fehler oder Warnungen und durch die Beurteilung der Funktionsreserven geprüft. Je nach Messgerät werden nicht alle Funktionsreserven und Meldungen unterstützt.

Funktionsreserven

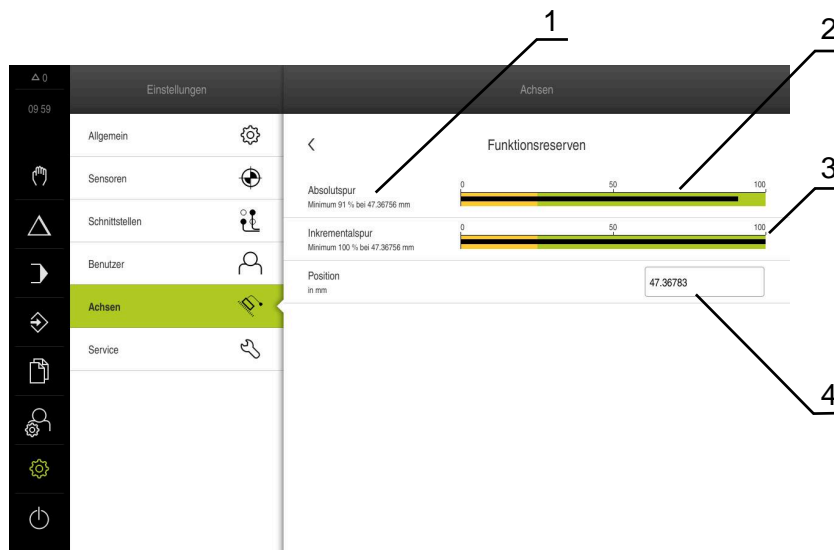


Abbildung 28: Beispiel von Funktionsreserven eines Messtasters

- 1 Angabe von Minimumwert bei Position
- 2 Absolutspur
- 3 Inkrementalspur
- 4 Aktuelle Position des Messgeräts

Pfad: **Einstellungen ▶ Achsen ▶ <Achsenname> ▶ Messgerät ▶ Diagnose ▶ Funktionsreserven**

Parameter	Erklärung
Absolutspur	Zeigt die Funktionsreserve der Absolutspur
Inkrementalspur	Zeigt die Funktionsreserve der Inkrementalspur
Positionswertbildung	Zeigt die Funktionsreserve der Positionswertbildung
Position	Zeigt die tatsächliche aktuellen Position des Messgeräts

Das Gerät stellt die Funktionsreserve als Balkenanzeige dar:

Farbbereich	Bereich	Bewertung
Gelb	0 % ... 25 %	Service/Wartung empfohlen; Prüfung mit z. B. PWT 101 empfohlen
Grün	25 % ... 100 %	Messgerät befindet sich innerhalb der Spezifikation

Fehler und Warnungen

Einstellungen ► Achsen ► <Achsnamen> ► Messgerät ► Diagnose

Meldung	Beschreibung
Messgerätefehler	<p>Messgerätefehler zeigen an, dass eine Fehlfunktion des Messgeräts vorliegt</p> <p>Folgende Messgerätefehler können z. B. angezeigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beleuchtungsausfall ■ Signalamplitude fehlerhaft ■ Position fehlerhaft ■ Überspannung ■ Unterspannung Versorgung ■ Überstrom ■ Batteriefehler
Messgerätewarnung	<p>Messgerätewarnungen zeigen an, dass bestimmte Toleranzgrenzen des Messgeräts erreicht oder überschritten sind</p> <p>Folgende Messgerätewarnungen können z. B. angezeigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frequenzkollision ■ Temperaturüberschreitung ■ Regelreserve Beleuchtung ■ Batterieladung ■ Referenzpunkt

Die Meldungen können folgenden Status haben:

Status	Bewertung
OK!	Messgerät befindet sich innerhalb der Spezifikation
Nicht unterstützt	Meldung wird von Messgerät nicht unterstützt
Fehler!	Service/Wartung empfohlen; Genauere Untersuchungen mit z. B. PWT 101 empfohlen

8.7 Dateien und Einstellungen wiederherstellen

Sie haben die Möglichkeit, gespeicherte Dateien und Einstellungen an einem Gerät wiederherzustellen.

Folgende Reihenfolge sollte bei der Wiederherstellung eingehalten werden:

- OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen
- Anwenderdateien wiederherstellen
- Einstellungen wiederherstellen

Erst nach Wiederherstellung der Einstellungen erfolgt ein automatischer Neustart des Geräts.

8.7.1 OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen

Gesicherte OEM-spezifische Ordner und Dateien des Geräts können in ein Gerät geladen werden. In Verbindung mit der Wiederherstellung der Einstellungen kann so die Konfiguration eines Geräts wiederhergestellt werden.

Weitere Informationen: "Einstellungen wiederherstellen", Seite 215

Bei einem Servicefall kann so ein Austauschgerät nach der Wiederherstellung mit der Konfiguration des ausgefallenen Geräts betrieben werden. Voraussetzung ist, dass die Versionen der Firmware übereinstimmen oder kompatibel sind.

Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen	Wiederherstellen der Einstellungen des OEM-Bereichs aus ZIP-Datei

- ▶ **OEM-spezifische Ordner und Dateien wiederherstellen**
- ▶ Auf **Als ZIP laden** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle am Gerät einstecken
- ▶ Zum Ordner navigieren, der die Sicherungsdatei enthält
- ▶ Sicherungsdatei auswählen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Übertragung mit **OK** bestätigen



Bei Wiederherstellung der OEM-spezifischen Ordner und Dateien erfolgt kein automatischer Neustart. Dieser erfolgt bei Wiederherstellung der Einstellungen.

Weitere Informationen: "Einstellungen wiederherstellen", Seite 215

- ▶ Um das Gerät mit den übertragenen OEM-spezifischen Ordnern und Dateien neu zu starten, Gerät ausschalten und wieder einschalten

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- ▶ Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

8.7.2 Anwenderdateien wiederherstellen

Gesicherte Anwenderdateien des Geräts können wieder in das Gerät geladen werden. Bestehende Anwenderdateien werden dabei überschrieben. In Verbindung mit der Wiederherstellung der Einstellungen kann so die komplette Konfiguration eines Geräts wiederhergestellt werden.

Bei einem Servicefall kann so ein Austauschgerät nach der Wiederherstellung mit der Konfiguration des ausgefallenen Geräts betrieben werden. Voraussetzung ist, dass die Version der alten Firmware mit der neuen Firmware übereinstimmt oder die Versionen kompatibel sind.



Als Anwenderdateien werden alle Dateien von allen Benutzergruppen, die in den entsprechenden Ordnern abgelegt sind, gesichert und können wiederhergestellt werden.

Die Dateien im Ordner **System** werden nicht wiederhergestellt.

Einstellungen ► Service ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Anwenderdateien wiederherstellen	Wiederherstellen der Anwenderdateien des Geräts

- ▶ **Anwenderdateien wiederherstellen**
- ▶ Auf **Als ZIP laden** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle am Gerät einstecken
- ▶ Zum Ordner navigieren, der die Sicherungsdatei enthält
- ▶ Sicherungsdatei auswählen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Übertragung mit **OK** bestätigen



Bei Wiederherstellung der Anwenderdateien erfolgt kein automatischer Neustart. Dieser erfolgt bei Wiederherstellung der Einstellungen.
"Einstellungen wiederherstellen"

- ▶ Um das Gerät mit den übertragenen Anwenderdateien neu zu starten, Gerät ausschalten und wieder einschalten

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- ▶ Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

8.7.3 Einstellungen wiederherstellen

Gesicherte Einstellungen können wieder in das Gerät geladen werden. Die aktuelle Konfiguration des Geräts wird dabei ersetzt.



Software-Optionen, die bei der Sicherung der Einstellungen aktiviert waren, müssen vor dem Wiederherstellen der Einstellungen auf dem Gerät aktiviert werden.

Die Wiederherstellung kann in den folgenden Fällen erforderlich sein:

- Bei der Inbetriebnahme werden die Einstellungen auf einem Gerät eingestellt und auf alle identischen Geräte übertragen
Weitere Informationen: "Einzelschritte zur Inbetriebnahme", Seite 84
- Nach dem Zurücksetzen werden die Einstellungen wieder auf das Gerät kopiert
Weitere Informationen: "Alle Einstellungen zurücksetzen", Seite 216

Einstellungen ► Service ► Sichern und wiederherstellen

Parameter	Erklärung
Einstellungen wiederherstellen	Wiederherstellen der gesicherten Einstellungen

- ▶ **Einstellungen wiederherstellen**
- ▶ Auf **Vollständige Wiederherstellung** tippen
- ▶ Ggf. USB-Massenspeicher (FAT32-Format) in eine USB-Schnittstelle am Gerät einstecken
- ▶ Zum Ordner navigieren, der die Sicherungsdatei enthält
- ▶ Sicherungsdatei auswählen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- ▶ Die erfolgreiche Übertragung mit **OK** bestätigen
- > Das System wird heruntergefahren.
- ▶ Um das Gerät mit den übertragenen Konfigurationsdaten neu zu starten, Gerät ausschalten und wieder einschalten

USB-Massenspeicher sicher entfernen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Zur Liste der Speicherorte navigieren
- ▶ Auf **Sicher entfernen** tippen
- > Die Meldung **Der Datenträger kann jetzt entfernt werden.** erscheint.
- ▶ USB-Massenspeicher abziehen

8.8 Alle Einstellungen zurücksetzen

Sie können die Einstellungen des Geräts bei Bedarf auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Die Software-Optionen werden deaktiviert und müssen mit dem vorhandenen Lizenzschlüssel anschließend neu aktiviert werden.

Einstellungen ► Service ► Zurücksetzen

Parameter	Erklärung
Alle Einstellungen zurücksetzen	Zurücksetzen der Einstellungen auf die Werkseinstellungen

- ▶ **Alle Einstellungen zurücksetzen**
- ▶ Passwort eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Um das Passwort im Klartext anzuzeigen, **Passwort anzeigen** aktivieren
- ▶ Um die Aktion zu bestätigen, auf **OK** tippen
- ▶ Um das Zurücksetzen zu bestätigen, auf **OK** tippen
- ▶ Um das Herunterfahren des Geräts zu bestätigen, auf **OK** tippen
- > Das Gerät wird heruntergefahren.
- > Alle Einstellungen werden zurückgesetzt.
- > Um das Gerät neu zu starten, Gerät ausschalten und wieder einschalten.

8.9 Auf Auslieferungszustand zurücksetzen

Sie können die Einstellungen des Geräts bei Bedarf auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und die Anwenderdateien aus dem Speicherbereich des Geräts löschen. Die Software-Optionen werden deaktiviert und müssen mit dem vorhandenen Lizenzschlüssel anschließend neu aktiviert werden.

Einstellungen ► Service ► Zurücksetzen

Parameter	Erklärung
Auf Auslieferungszustand zurücksetzen	Zurücksetzen der Einstellungen auf die Werkseinstellungen und Löschen der Anwenderdateien aus dem Speicherbereich des Geräts

- ▶ **Auf Auslieferungszustand zurücksetzen**
- ▶ Passwort eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Um das Passwort im Klartext anzuzeigen, **Passwort anzeigen** aktivieren
- ▶ Um die Aktion zu bestätigen, auf **OK** tippen
- ▶ Um das Zurücksetzen zu bestätigen, auf **OK** tippen
- ▶ Um das Herunterfahren des Geräts zu bestätigen, auf **OK** tippen
- > Das Gerät wird heruntergefahren.
- > Alle Einstellungen werden zurückgesetzt und die Anwenderdateien gelöscht.
- > Um das Gerät neu zu starten, Gerät ausschalten und wieder einschalten.

9

**Demontage und
Entsorgung**

9.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet Hinweise und umweltschutzrechtliche Vorgaben, die Sie für eine korrekte Demontage und Entsorgung des Geräts beachten müssen.

9.2 Demontage



Die Demontage des Geräts darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.

Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

Abhängig von der angeschlossenen Peripherie kann für die Demontage eine Elektrofachkraft erforderlich sein.

Ebenfalls zu beachten sind die Sicherheitshinweise, die bei der Montage und Installation der betreffenden Komponenten angegeben sind.

Gerät abbauen

Demontieren Sie das Gerät in umgekehrter Installations- und Montagereihenfolge.

Weitere Informationen: "Installation", Seite 71

Weitere Informationen: "Montage", Seite 65

9.3 Entsorgung



HINWEIS

Falsche Entsorgung des Geräts!

Wenn Sie das Gerät falsch entsorgen, können Umweltschäden die Folge sein.

- ▶ Elektroschrott und Elektronikkomponenten nicht im Hausmüll entsorgen
- ▶ Eingebaute Pufferbatterie getrennt vom Gerät entsorgen
- ▶ Gerät und Pufferbatterie gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zuführen

- ▶ Bei Fragen zur Entsorgung des Geräts eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren

10

Technische Daten

10.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet eine Übersicht der Gerätedaten und Zeichnungen mit den Geräte- und Anschlussmaßen.

10.2 Gerätedaten

Gerät

Gehäuse	Aluminium-Fräsgehäuse
Gehäusemaße	314 mm x 265 mm x 36 mm
Befestigungsart, Anschlussmaße	VESA MIS-D, 100 100 mm x 100 mm

Anzeige

Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> ■ LCD Widescreen (16:10) Farbbildschirm 30,7 cm (12,1") ■ 1280 x 800 Pixel
Anzeigeschritt	einstellbar, min. 0,00001 mm
Benutzerschnittstelle	Benutzeroberfläche (GUI) mit Touchscreen

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	<ul style="list-style-type: none"> ■ AC 100 V ... 240 V (± 10 %) ■ 50 Hz ... 60 Hz (± 5 %) ■ Bei Geräten mit ID 1089176-xx: Eingangsleistung max. 38 W ■ Bei Geräten mit ID 1089177-xx: Eingangsleistung max. 79 W 									
Pufferbatterie	Lithium-Batterie Typ CR2032; 3,0 V									
Überspannungskategorie	II									
Anzahl Messgeräte-Eingänge	Anwendung Fräsen: 4 (2 zusätzliche Eingänge per Software-Option freischaltbar) Anwendung Drehen: 4									
Messgeräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 V_{SS}: Maximalstrom 300 mA, max. Eingangsfrequenz 400 kHz ■ 11 μA_{SS}: Maximalstrom 300 mA, max. Eingangsfrequenz 150 kHz ■ EnDat 2.2: Maximalstrom 300 mA 									
Interpolation bei 1 V_{SS}	4096-fach									
Tastensystemanschluss	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spannungsversorgung DC 5 V oder DC 12 V ■ Schaltausgang 5 V oder potentialfrei ■ Max. Kabellänge mit HEIDENHAIN-Kabel 30 m 									
Digitaleingänge	TTL DC 0 V ... +5 V									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pegel</th> <th>Spannungsbereich</th> <th>Strombereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>High</td> <td>DC 11 V ... 30 V</td> <td>2,1 mA ... 6,0 mA</td> </tr> <tr> <td>Low</td> <td>DC 3 V ... 2,2 V</td> <td>0,43 mA</td> </tr> </tbody> </table>	Pegel	Spannungsbereich	Strombereich	High	DC 11 V ... 30 V	2,1 mA ... 6,0 mA	Low	DC 3 V ... 2,2 V	0,43 mA
Pegel	Spannungsbereich	Strombereich								
High	DC 11 V ... 30 V	2,1 mA ... 6,0 mA								
Low	DC 3 V ... 2,2 V	0,43 mA								

Elektrische Daten

Digitalausgänge	TTL DC 0 V ... +5 V Maximallast 1 k Ω Spannungsbereich DC 24 V (20,4 V ... 28,8 V) Ausgangsstrom max. 150 mA pro Kanal
Relaisausgänge	Bei Geräten mit ID 1089177-xx: <ul style="list-style-type: none"> ■ max. Schaltspannung AC 30 V / DC 30 V ■ max. Schaltstrom 0,5 A ■ max. Schaltleistung 15 W ■ max. Dauerstrom 0,5 A
Analogeingänge	Bei Geräten mit ID 1089177-xx: Spannungsbereich DC 0 V ... +5 V Widerstand 100 Ω \leq R \leq 50 k Ω
Analogausgänge	Bei Geräten mit ID 1089177-xx: Spannungsbereich DC -10 V ... +10 V Maximallast 1 k Ω
5-V-Spannungsausgänge	Spannungstoleranz \pm 5 %, Maximalstrom 100 mA
Datenschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Maximalstrom 500 mA je USB-Anschluss ■ 1 Ethernet 10/100 MBit/1 GBit (RJ45)

Umgebung

Arbeitstemperatur	0 °C ... +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % ... 80 % r.H. nicht kondensierend
Höhe	\leq 2000 m

Allgemein

Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> ■ EMV-Richtlinie 2014/30/EU ■ Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU ■ RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> ■ Front und Seiten: IP65 ■ Rückseite: IP40
Masse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3,5 kg ■ mit Standfuß Single-Pos: 3,6 kg ■ mit Standfuß Duo-Pos: 3,8 kg ■ mit Standfuß Multi-Pos: 4,5 kg ■ mit Halter Multi-Pos: 4,1 kg

10.3 Geräte- und Anschlussmaße

Alle Maße in den Zeichnungen sind in Millimeter dargestellt.

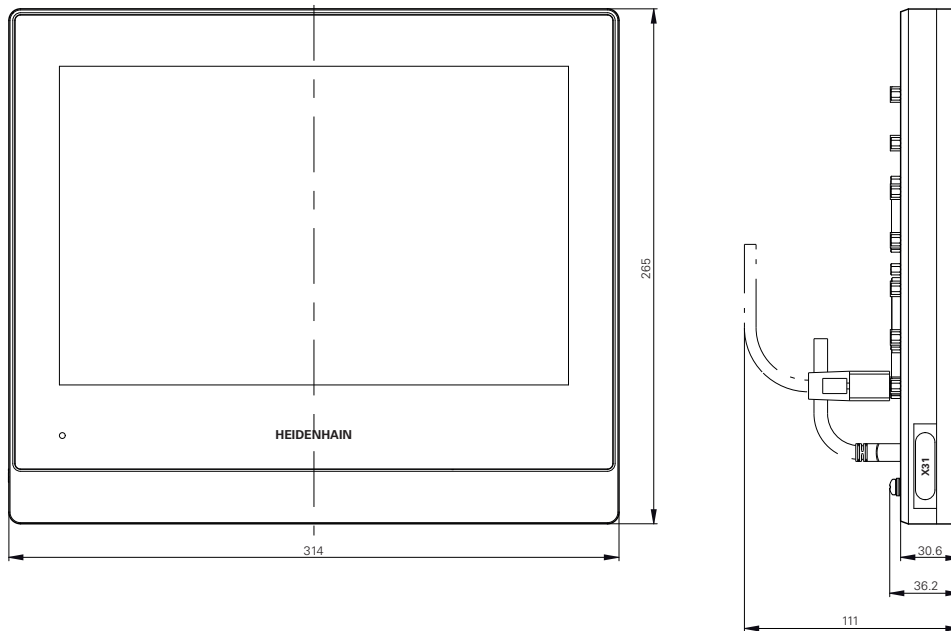


Abbildung 29: Bemaßungen des Gehäuses

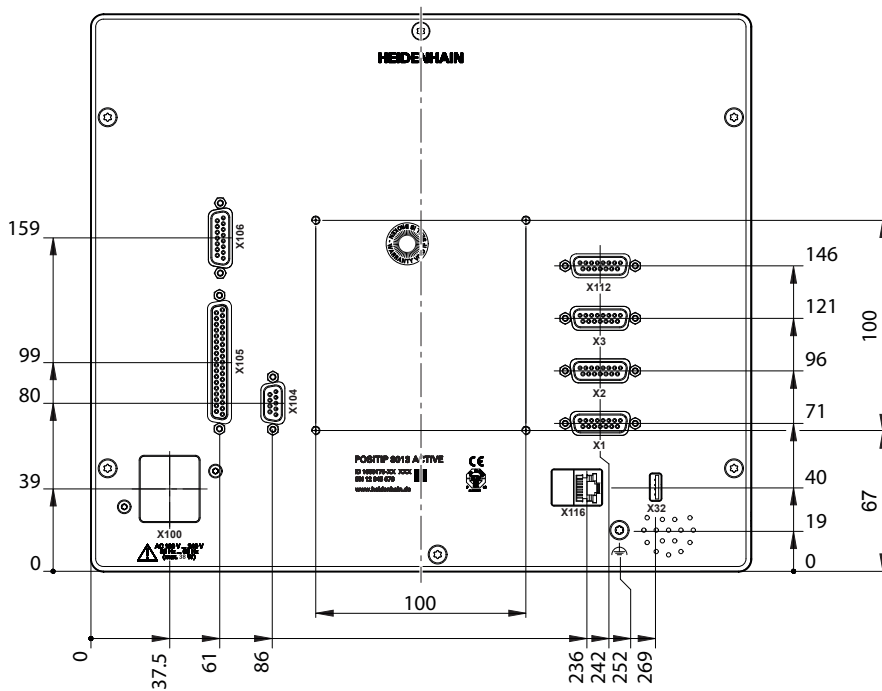


Abbildung 30: Bemaßungen der Geräterückseite

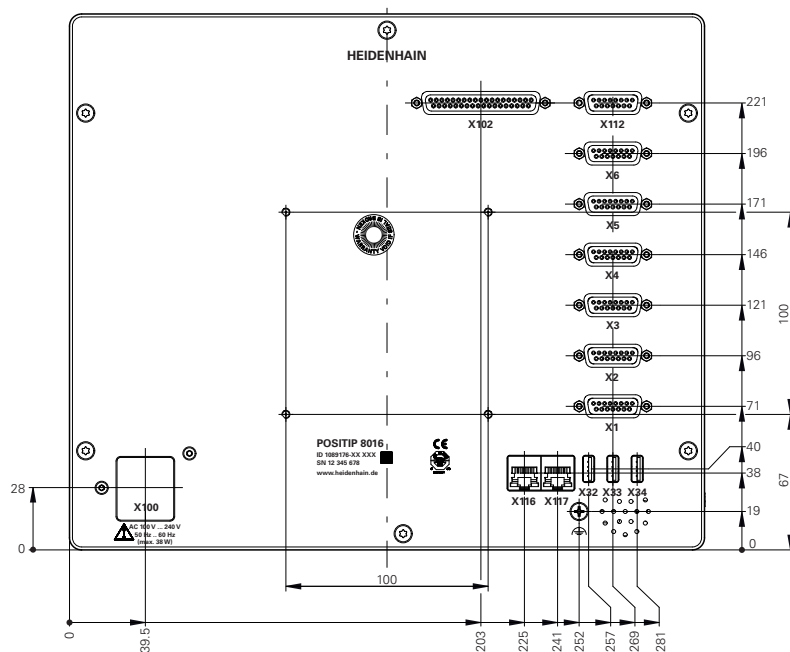


Abbildung 31: Bemaßungen der Geräterückseite der Geräte mit ID 1089176-xx

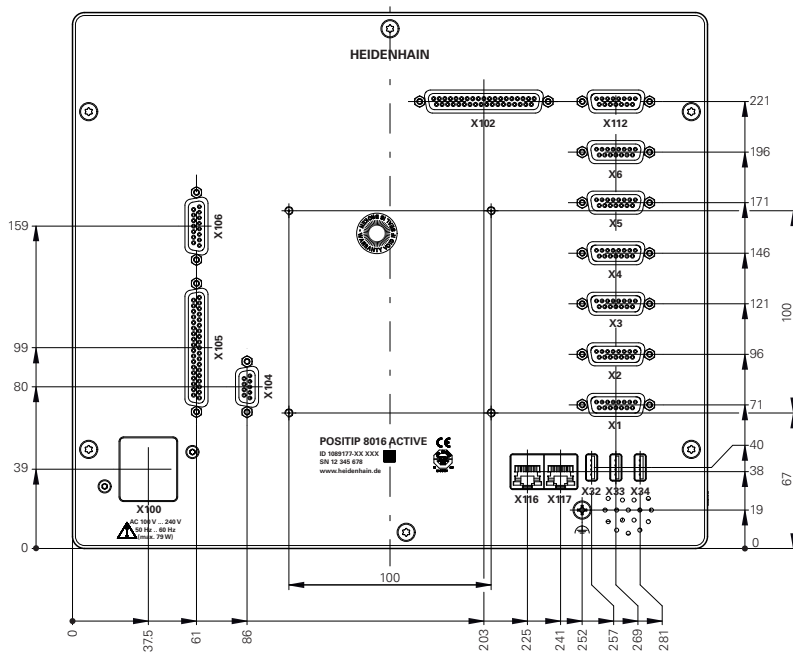


Abbildung 32: Bemaßungen der Geräterückseite der Geräte mit ID 1089177-xx

10.3.1 Gerätemaße mit Standfuß Single-Pos

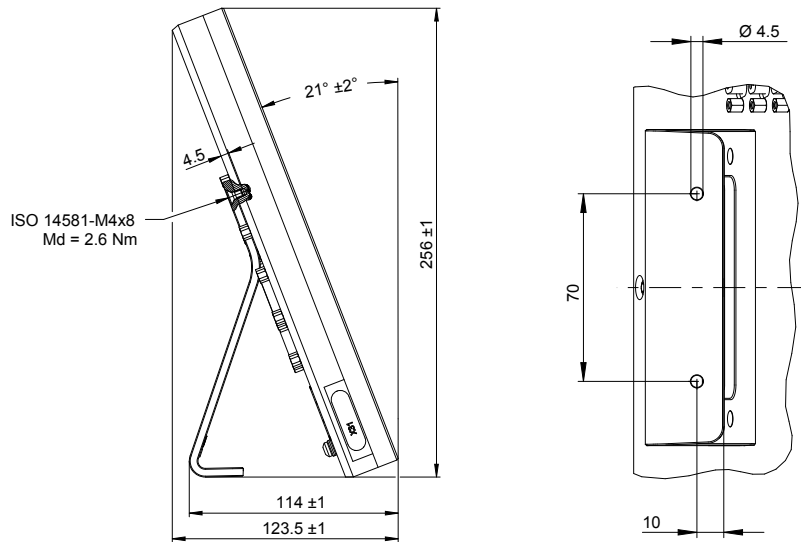


Abbildung 33: Gerätemaße mit Standfuß Single-Pos

10.3.2 Gerätemaße mit Standfuß Duo-Pos

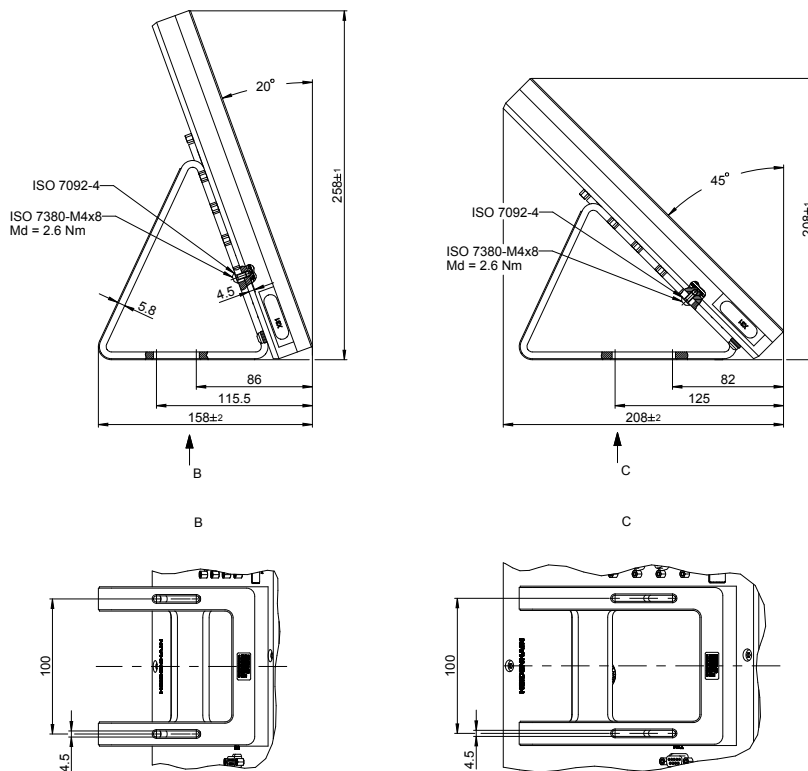


Abbildung 34: Gerätemaße mit Standfuß Duo-Pos

10.3.3 Gerätemaße mit Standfuß Multi-Pos

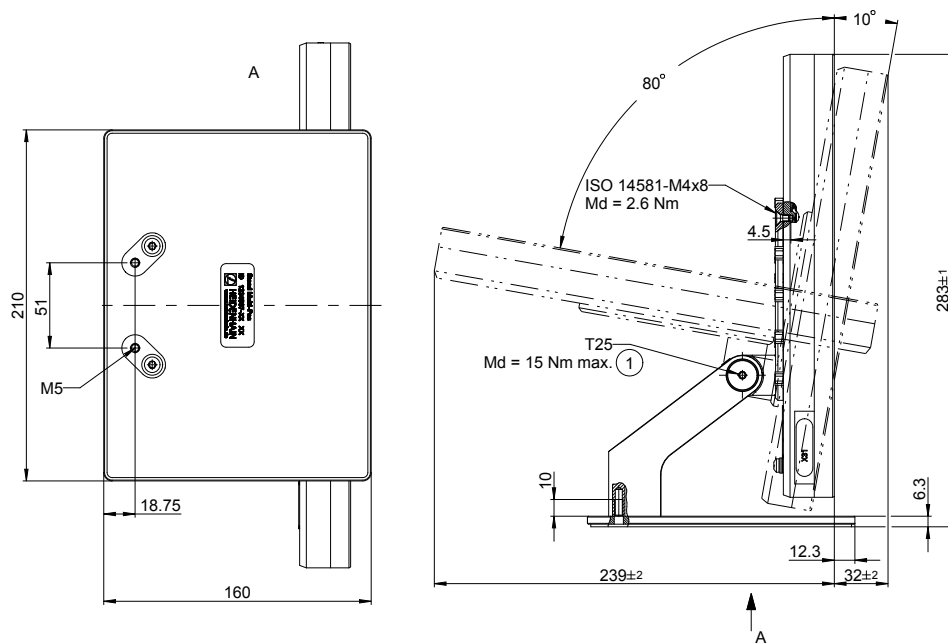


Abbildung 35: Gerätemaße mit Standfuß Multi-Pos

10.3.4 Gerätemaße mit Halter Multi-Pos

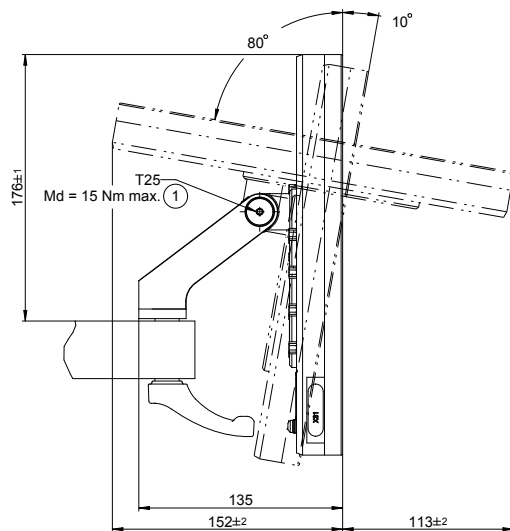


Abbildung 36: Gerätemaße mit Halter Multi-Pos



**Informationen für
Operator**

Überblick

Dieser Teil der Dokumentation, enthält die wichtigen Punkte für den Benutzer Operator, um das Gerät bedienen zu können.

In diesem Teil der Dokumentation sind Inhalte zu den einzelnen Betriebsarten enthalten:

- "Handbetrieb", Seite 231
- "MDI-Betrieb", Seite 240
- "Programmmlauf ", Seite 252
- "Programmierung ", Seite 261

Des Weiteren finden Sie ein Anwendungsbeispiel und Inhalte zu Service und Wartung und Inhalte zur Problemlösung:

- "Anwendungsbeispiel", Seite 273
- "Service und Wartung", Seite 204
- "Was tun, wenn ...", Seite 291

Inhalte der Kapitel im Teil "Informationen für Operator"

Die nachfolgende Tabelle zeigt:

- aus welchen Kapiteln der vorliegende Teil "Informationen für Operator" besteht
- welche Informationen die Kapitel beinhalten
- auf welche Zielgruppen die Kapitel vorwiegend zutreffen

Kapitel	Inhalt	Zielgruppe		
		OEM	Setup	Operator
Dieses Kapitel beinhaltet Informationen über ...				
1 "Handbetrieb"	... die Betriebsart "Handbetrieb" ... die Anwendung der Betriebsart "Handbetrieb"		✓	✓
2 "MDI-Betrieb"	... die Betriebsart "MDI-Betrieb" ... die Anwendung der Betriebsart "MDI-Betrieb" ... die Abarbeitung von Einzelsätzen		✓	✓
3 "Programmmlauf "	... die Betriebsart "Programmmlauf" ... die Anwendung der Betriebsart "Programmmlauf" ... die Ausführung zuvor erstellter Programme		✓	✓
4 "Programmierung "	... die Betriebsart "Programmmlauf" ... die Anwendung der Betriebsart "Programmmlauf" ... die Ausführung zuvor erstellter Programme		✓	✓
5 "Anwendungsbeispiel"	... einen typischen Fertigungsablauf anhand eines Beispielwerkstücks			✓
6 "Was tun, wenn ..."	... Ursachen von Funktionsstörungen des Produkts ... Maßnahmen zur Behebung von Funktionsstörungen des Produkts	✓	✓	✓

Inhaltsverzeichnis

1	Handbetrieb.....	231
1.1	Überblick.....	232
1.2	Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren.....	233
1.3	Referenzmarkensuche durchführen.....	234
1.4	Bezugspunkte definieren.....	235
	1.4.1 Bezugspunkte ankratzen.....	235
	1.4.2 Position als Bezugspunkt setzen.....	236
1.5	Werkzeuge anlegen.....	237
1.6	Werkzeuge einmessen.....	238
1.7	Werkzeug auswählen.....	238
1.8	Mit Schrittmaß verfahren.....	239
2	MDI-Betrieb.....	240
2.1	Überblick.....	241
2.2	Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren.....	243
2.3	Satztypen.....	243
	2.3.1 Positionierungen.....	243
	2.3.2 Bearbeitungszyklus.....	244
2.4	Sätze ausführen.....	247
2.5	Simulationsfenster benutzen.....	248
	2.5.1 Darstellung als Konturansicht.....	249
2.6	Mit der Positionierhilfe arbeiten.....	250
2.7	Maßfaktor anwenden.....	250
3	Programmlauf.....	252
3.1	Überblick.....	253
3.2	Programm verwenden.....	254
	3.2.1 Programm abarbeiten.....	256
	3.2.2 Programmsätze ansteuern.....	257
	3.2.3 Abarbeitung abbrechen.....	257
	3.2.4 Simulationsfenster benutzen.....	257
	3.2.5 Maßfaktor anwenden.....	259
	3.2.6 Spindeldrehzahl einstellen.....	259
3.3	Programme verwalten.....	260
	3.3.1 Programm öffnen.....	260
	3.3.2 Programm schließen.....	260
4	Programmierung.....	261
4.1	Überblick.....	262
4.2	Satztypen.....	263
	4.2.1 Positionierungen.....	263
	4.2.2 Koordinatensysteme.....	264
	4.2.3 Maschinenfunktionen.....	264
	4.2.4 Bearbeitungszyklus.....	265
4.3	Programm erstellen.....	267
	4.3.1 Programmierunterstützung.....	268
	4.3.2 Programmkopf anlegen.....	268
	4.3.3 Sätze hinzufügen.....	268

4.3.4	Sätze löschen.....	269
4.3.5	Programm speichern.....	269
4.4	Simulationsfenster benutzen.....	269
4.4.1	Darstellung als Konturansicht.....	270
4.4.2	Simulationsfenster aktivieren.....	271
4.4.3	Programm im Simulationsfenster prüfen.....	271
4.5	Programme verwalten.....	271
4.5.1	Programm öffnen.....	271
4.5.2	Programm schließen.....	271
4.5.3	Programm speichern.....	271
4.5.4	Programm unter neuem Namen speichern.....	272
4.5.5	Programm automatisch speichern.....	272
4.5.6	Programm löschen.....	272
4.6	Programmsätze bearbeiten.....	272
5	Anwendungsbeispiel.....	273
5.1	Überblick.....	274
5.2	Für das Anwendungsbeispiel anmelden.....	275
5.3	Voraussetzungen.....	275
5.4	Drehmaschine einrichten.....	278
5.4.1	Ausgangswerkzeug vermessen.....	279
5.4.2	Werkzeuge vermessen.....	280
5.4.3	Bezugspunkt bestimmen.....	281
5.5	Außenkontur schrappen.....	281
5.6	Einstich drehen.....	284
5.7	Fase drehen.....	285
5.8	Außenkontur schlichten.....	285
5.9	Gewinde fertigen.....	288
5.9.1	Gewinde definieren.....	289
5.9.2	Gewinde drehen.....	290
6	Was tun, wenn	291
6.1	Überblick.....	292
6.2	Logging-Dateien exportieren.....	292
6.3	System- oder Stromausfall.....	292
6.3.1	Firmware wiederherstellen.....	293
6.3.2	Einstellungen wiederherstellen.....	293
6.4	Störungen.....	293
6.4.1	Behebung von Störungen.....	294

1

Handbetrieb

1.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Betriebsart Handbetrieb und wie Sie in dieser Betriebsart einfache Bearbeitungen eines Werkstücks durchführen.

i Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

Kurzbeschreibung

Durch das Überfahren der Referenzmarken auf den Maßstäben der Messgeräte ermöglichen Sie die Festlegung einer absoluten Position. Im Handbetrieb setzen Sie nach dem Suchen der Referenzmarken die Bezugspunkte, die als Grundlage für eine zeichnungsgerechte Bearbeitung des Werkstücks dienen.

i Das Setzen der Bezugspunkte im Handbetrieb ist Voraussetzung für die Verwendung des Geräts im MDI-Betrieb.

i Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Für einfache Bearbeitungen im Handbetrieb werden die Positionsmessung und die Werkzeugwahl beschrieben.

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.

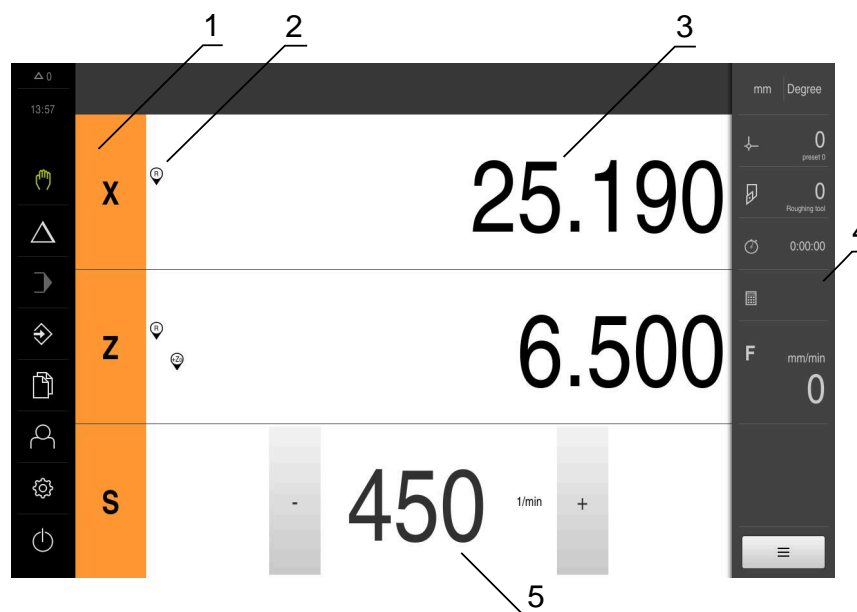


Abbildung 37: Menü **Handbetrieb**

- 1 Achstaste
- 2 Referenz
- 3 Positionsanzeige
- 4 Statusleiste
- 5 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

1.2 Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren

Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren.

Dazu wird nach jedem Einschalten des Geräts der Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl** eingeblendet.

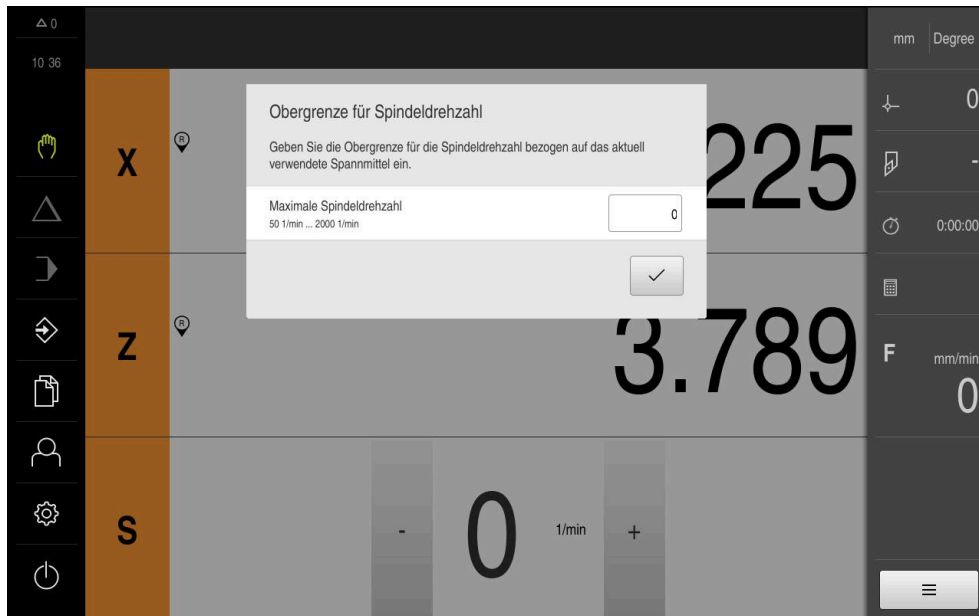


Abbildung 38: Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl**


- ▶ In das Eingabefeld **Maximale Spindeldrehzahl** tippen
- ▶ Obergrenze für die Spindeldrehzahl bezogen auf das aktuell verwendete Spannmittel eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die Obergrenze wird vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl** wird geschlossen.




1.3 Referenzmarkensuche durchführen

Mit Hilfe der Referenzmarken kann das Gerät die Achsenpositionen des Messgeräts der Maschine zuordnen.


Wenn keine Referenzmarken für das Messgerät durch ein definiertes Koordinatensystem zur Verfügung stehen, müssen Sie vor Beginn der Messung eine Referenzmarkensuche durchführen.

 Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren.

Weitere Informationen: "Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren", Seite 233

 Wenn die Referenzmarkensuche nach dem Start des Geräts eingeschaltet ist, werden alle Funktionen des Geräts blockiert, bis die Referenzmarkensuche erfolgreich abgeschlossen wurde.

Weitere Informationen: "Referenzmarken (Messgerät)", Seite 99

 Bei Messgeräten mit EnDat-Schnittstelle entfällt die Referenzmarkensuche, da die Achsen automatisch referenziert werden.

Wenn die Referenzmarkensuche am Gerät eingeschaltet ist, fordert ein Assistent dazu auf, die Referenzmarken der Achsen zu überfahren.

- ▶ Nach dem Anmelden den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.

Weitere Informationen: "Bedienelemente der Positionsanzeige", Seite 41

Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche einschalten", Seite 143

Referenzmarkensuche manuell starten

Wenn die Referenzmarkensuche nach dem Start nicht durchgeführt wurde, können Sie die Referenzmarkensuche nachträglich manuell starten.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Auf **Referenzmarken** tippen
- > Vorhandene Referenzmarken werden gelöscht.
- > Das Symbol der Referenz blinkt.
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Nach erfolgreicher Referenzmarkensuche blinkt das Symbol der Referenz nicht mehr.

1.4 Bezugspunkte definieren

Sie können im Handbetrieb die Bezugspunkte an einem Werkstück mit folgenden Methoden definieren:

- Antasten eines Werkstücks mit einem Werkzeug ("Ankratzen"). Sie müssen dabei die jeweilige Werkzeugposition als Bezugspunkt definieren.
- Position anfahren und als Bezugspunkt setzen oder Positionswert überschreiben



Einstellungen in der Bezugspunktabelle wurden möglicherweise bereits durch den Einrichter (**Setup**) vorgenommen.

Weitere Informationen: "Bezugspunktabelle erstellen", Seite 173



Beim Antasten ("Ankratzen") mit einem Werkzeug verwendet das Gerät die in der Werkzeugtabelle gespeicherten Parameter.

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171

Voraussetzung:

- Ein Werkstück ist auf der Werkzeugmaschine eingespannt
- Die Achsen sind referenziert

1.4.1 Bezugspunkte ankratzen



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.
- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf **Bezugspunkte** tippen
- Der Dialog **Bezugspunktdatei setzen** öffnet sich.
- ▶ Mit dem Werkzeug an die gewünschte Position verfahren
- ▶ Auf **Position merken** tippen
- Die aktuelle Position des Werkzeugs wird gespeichert.
- ▶ Mit dem Werkzeug auf eine sichere Position freifahren
- ▶ In die Eingabefelder die gewünschten Positionsdaten eintragen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Der Dialog Bezugspunkt auswählen wird geöffnet.
- ▶ Im Eingabefeld **Gewählter Bezugspunkt** den gewünschten Bezugspunkt wählen:
 - ▶ Um einen bestehenden Bezugspunkt zu überschreiben, einen Eintrag aus der Bezugspunktabelle auswählen
 - ▶ Um einen neuen Bezugspunkt anzulegen, eine in der Bezugspunktabelle noch nicht vergebene Nummer eintragen und mit **RET** bestätigen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Die angetasteten Koordinaten werden als Bezugspunkt übernommen.

1.4.2 Position als Bezugspunkt setzen

Für einfache Bearbeitungen können Sie die aktuelle Position als Bezugspunkt verwenden und einfache Positionsberechnungen durchführen.

Voraussetzung:

- Ein Werkstück ist auf der Werkzeugmaschine eingespannt
- Die Achsen sind referenziert

i In einem System mit Referenzmarken sind das Nullen und das Setzen von Bezugspunkten nur mit vorheriger Referenzierung möglich.
Nach einem Neustart des Geräts wären diese Bezugspunkte ohne Referenzierung nicht mehr nachvollziehbar. Zudem verliert die Bezugspunkttafel ohne Referenzierung ihre Gültigkeit, da die gespeicherten Punkte nicht korrekt angefahren werden können.
Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche durchführen", Seite 234

i Die direkte Eingabe über Achslabel X verschiebt den aktuellen Bezugspunkt. Dadurch wird der Mittelpunkt aus der Spindelmitte geschoben.
Sie können die direkte Eingabe über Achslabel X sperren oder freigeben.
Weitere Informationen: "Durchmesserachse", Seite 140

Aktuelle Position als Bezugspunkt setzen



- ▶ Gewünschte Position anfahren
- ▶ **Achstaste** halten
- > Die aktuelle Position überschreibt in der Bezugspunkttafel den aktiven Bezugspunkt.
- > Der aktive Bezugspunkt wird als neuer Wert übernommen.
- ▶ Gewünschte Bearbeitung durchführen

Positionswerte der aktuellen Position definieren



- ▶ Gewünschte Position anfahren
- ▶ Im Arbeitsbereich auf **Achstaste** oder Positionswert tippen
- ▶ Gewünschten Positionswert eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Der Positionswert wird für die aktuelle Position übernommen.
- > Der eingegebene Positionswert wird mit der aktuellen Position verknüpft und überschreibt in der Bezugspunkttafel den aktiven Bezugspunkt.
- > Der aktive Bezugspunkt wird als neuer Wert übernommen.
- ▶ Gewünschte Bearbeitung durchführen

1.5 Werkzeuge anlegen

Sie können im Handbetrieb die verwendeten Werkzeuge in der Werkzeugtabelle anlegen.



Die Einstellungen der Werkzeugtabelle wurden möglicherweise bereits durch den Einrichter (**Setup**) vorgenommen.

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171

- Ein Werkstück ist auf der Werkzeugmaschine eingespannt
- Die Achsen sind referenziert



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Tabelle öffnen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Hinzufügen** tippen
- ▶ In das Eingabefeld **Werkzeugtyp** eine Benennung eintragen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Nacheinander in die Eingabefelder tippen und die entsprechenden Werte eintragen
- ▶ Ggf. im Auswahlménü die Maßeinheit umstellen
- > Die eingegebenen Werte werden umgerechnet.
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Das definierte Werkzeug wird der Werkzeugtabelle hinzugefügt.



- ▶ Um den Eintrag eines Werkzeugs gegen versehentliche Änderungen und Löschen zu sperren, hinter dem Eintrag des Werkzeugs auf **Sperren** tippen



- > Das Symbol ändert sich und der Eintrag ist geschützt.



- ▶ Auf **Schließen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird geschlossen.

1.6 Werkzeuge einmessen

Um die Werkzeugkoordinaten **X** und **Z** zu ermitteln und in der Werkzeugtabelle zu hinterlegen, können Sie das Werkzeug mit der Funktion **Werkzeugdaten setzen** an der Drehmaschine einmessen.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf **Werkzeugdaten** tippen
- Der Dialog **Werkzeugdaten setzen** öffnet sich.
- ▶ Mit dem Werkzeug an die gewünschte Position fahren



- ▶ Auf **Position merken** tippen
- Die aktuelle Position des Werkzeugs wird gespeichert.
- ▶ Mit dem Werkzeug auf eine sichere Position freifahren
- ▶ In die Eingabefelder die gewünschten Positionsdaten eintragen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Der Dialog **Werkzeug auswählen** wird geöffnet.
- ▶ Im Eingabefeld **Gewähltes Werkzeug** das gewünschte Werkzeug wählen:
 - ▶ Um ein bestehendes Werkzeug zu überschreiben, einen Eintrag aus der Werkzeugtabelle auswählen
 - ▶ Um ein neues Werkzeug anzulegen, eine in der Werkzeugtabelle noch nicht vergebene Nummer eintragen und mit **RET** bestätigen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Die angetasteten Koordinaten werden im Werkzeug übernommen.

1.7 Werkzeug auswählen

In der Statusleiste wird das aktuell ausgewählte Werkzeug angezeigt. Hier haben Sie auch Zugriff auf die Werkzeugtabelle, in der Sie das gewünschte Werkzeug auswählen können. Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.



Die Einstellungen der Werkzeugtabelle wurden möglicherweise bereits durch den Einrichter (**Setup**) vorgenommen.

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf gewünschtes Werkzeug tippen



- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- Das gewählte Werkzeug wird in der Statusleiste angezeigt.
- ▶ Das gewünschte Werkzeug an der Werkzeugmaschine montieren

1.8 Mit Schrittmaß verfahren

Sie können im Handbetrieb inkremental mit der Funktion Schrittmaß verfahren.



- ▶ In der Statusleiste auf **Vorschub/Schrittmaß** tippen
- > Der Dialog **Vorschub/Schrittmaß** wird geöffnet.
- ▶ Schrittmaß mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** aktivieren
- ▶ Schrittmaß in das entsprechende Eingabefeld eingeben
 - Für Linearachsen in die Eingabefelder **mm/U** und **mm/min**
 - Für Rotationsachsen in das Eingabefeld **Schrittmaß °**



- ▶ Um den Dialog zu schließen, auf **Schließen** tippen
- > Die Achsen können mit dem eingegebenen Schrittmaß verfahren werden.



- > Ein aktiviertes Schrittmaß wird durch ein Icon angezeigt

2

MDI-Betrieb

2.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Betriebsart MDI-Betrieb (Manual Data Input) und wie Sie in dieser Betriebsart Bearbeitungsschritte in Einzelsätzen abarbeiten.

i Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

Kurzbeschreibung

Der MDI-Betrieb bietet die Möglichkeit, jeweils genau einen Bearbeitungssatz durchzuführen. Die einzugebenden Werte können Sie aus einer eindeutig bemaßten, fertigungsgerechten Zeichnung direkt in die Eingabefelder übernehmen.

i Die Voraussetzung für die Verwendung des Geräts im MDI-Betrieb ist das Setzen der Bezugspunkte im Handbetrieb.
Weitere Informationen: "Bezugspunkte definieren", Seite 235

Die Funktionen des MDI-Betriebs ermöglichen eine effiziente Einzelfertigung. Für Kleinserien können Sie in der Betriebsart Programmierung die Bearbeitungsschritte programmieren und diese Bearbeitungsschritte dann in der Betriebsart Programmlauf wiederverwenden.

Weitere Informationen: "Programmierung", Seite 261

Weitere Informationen: "Programmlauf", Seite 252

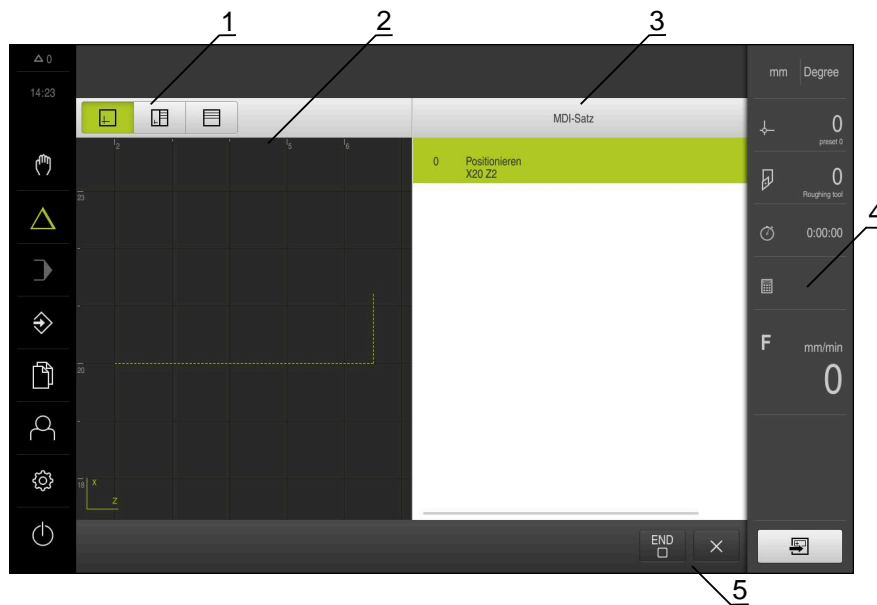
Aufruf


▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen



▶ In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen

➤ Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt.


 Abbildung 39: Menü **MDI-Betrieb**

- 1 Ansichtleiste
- 2 Satzparameter
- 3 MDI-Satz
- 4 Statusleiste
- 5 Satzwerkzeuge

2.2 Obergrenze für Spindeldrehzahl definieren

Wenn das Gerät mit einer **Spindelachse S** konfiguriert ist, müssen Sie vor einem möglichen Bearbeitungsvorgang eine Obergrenze für die Spindeldrehzahl definieren. Dazu wird nach jedem Einschalten des Geräts der Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl** eingeblendet.

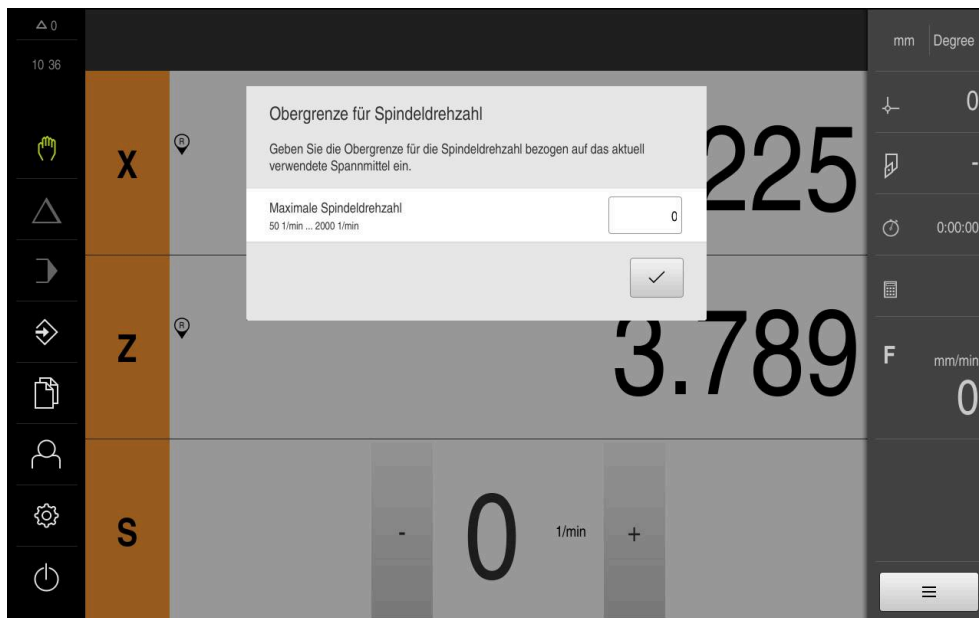


Abbildung 40: Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl**

- ▶ In das Eingabefeld **Maximale Spindeldrehzahl** tippen
- ▶ Obergrenze für die Spindeldrehzahl bezogen auf das aktuell verwendete Spannmittel eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die Obergrenze wird vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Obergrenze für Spindeldrehzahl** wird geschlossen.



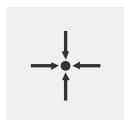
2.3 Satztypen

Sie können für die Bearbeitungen im MDI-Betrieb folgende Satztypen verwenden:

- Positionierungsfunktionen
- Bearbeitungszyklus

2.3.1 Positionierungen

Zur Positionierung können Sie Positionswerte manuell definieren. Abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine können Sie diese Positionen dann automatisch anfahren lassen oder selbst anfahren.



Ist-Position

Übernimmt in den Eingabefeldern der verschiedenen Satztypen die aktuelle Achsposition oder aktuelle Spindeldrehzahl

Folgende Parameter stehen zur Verfügung:

Satztyp Positionieren

Parameter	Beschreibung
I	Positionswert inkremental, bezieht sich also auf die aktuelle Position

2.3.2 Bearbeitungszyklus

Wenn die Drehmaschine für das Gewindeschneiden konfiguriert ist, stehen zwei Bearbeitungszyklen zur Verfügung. Das Gewindeschneiden (einfach) ermöglicht einen einfachen Gewindeschnitt ohne Tiefenzustellung. Im Gewindeschneiden (erweitert) kann ein erweiterter Gewindezyklus mit Tiefenzustellung definiert werden.

i Bevor Sie ein Bearbeitungsmuster definieren, müssen Sie

- ein passendes Werkzeug in der Werkzeugtabelle definieren
- das Werkzeug in der Statusleiste auswählen

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171

Satz Gewindeschneiden (einfach)

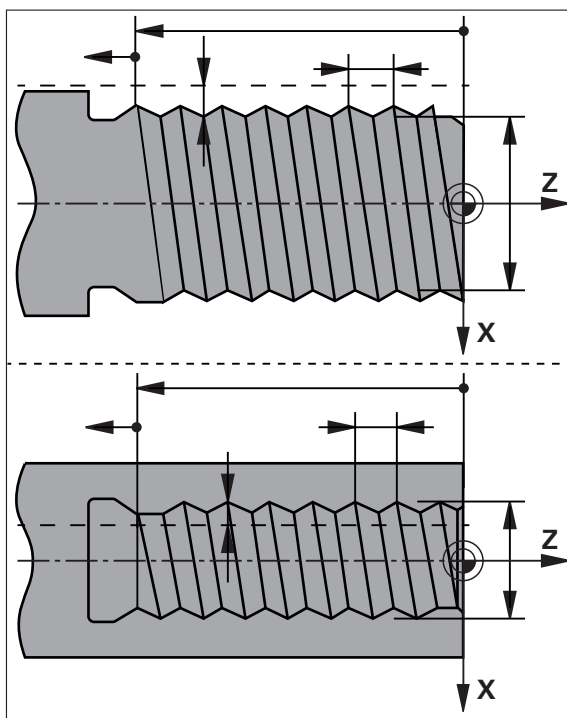



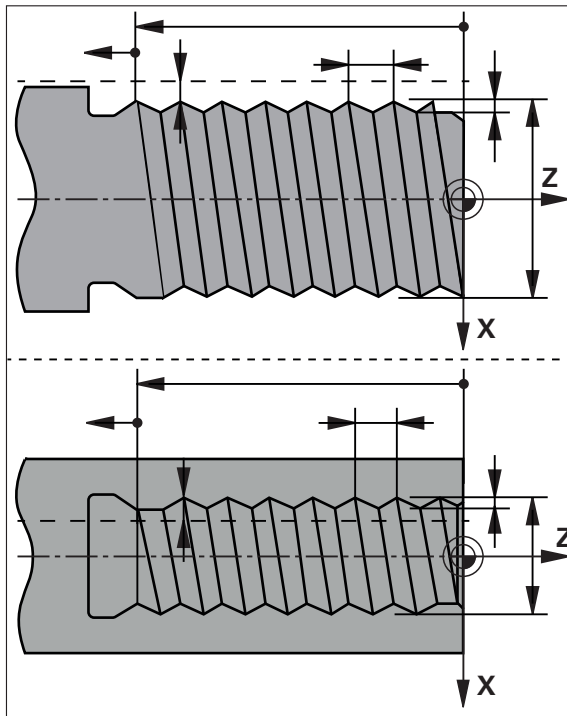





Abbildung 41: Schematische Darstellung des Satzes **Gewindeschneiden (einfach)**

Parameter	Beschreibung
Gewindelage	Position des Gewindes
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Außengewinde ■ Innengewinde

Parameter	Beschreibung
Drehrichtung 	Drehrichtung der Rotationsachse <ul style="list-style-type: none"> ■ rechts ■ links
Sicherheitsabstand	Inkremental zur Gewindetiefe, Radialmaß
Gewindetiefe (Durchmesser)	Tiefe des Gewindes, Durchmessermaß
Gewindesteigung 	Steigung des Gewindes <ul style="list-style-type: none"> ■ im mm ■ in Gänge pro Zoll
Konturstart Z	Start des Gewindes in Z
Konturende Z	Ende des Gewindes in Z
Überlauf	Strecke am Gewindeende zum Stoppen der Achsen
Startwinkel	Eintrittswinkel in der Rotationsachse
Rotationsgeschwindigkeit	Rotationsgeschwindigkeit in U/min
Vorschub X	Vorschub für die Zustellung auf Gewindetiefe

Satz Gewindeschneiden (erweitert)

 Abbildung 42: Schematische Darstellung des Satzes **Gewindeschneiden (erweitert)**

Parameter	Beschreibung
Gewindelage 	Position des Gewindes ■ Außengewinde ■ Innengewinde
Drehrichtung 	Drehrichtung der Rotationsachse ■ rechts ■ links
Sicherheitsabstand X	Inkremental zum Gewindedurchmesser, Radialmaß
Gewindedurchmesser	Nenndurchmesser des Gewindes (Durchmessermaß)
Gewindetiefe	Inkremental zum Gewindedurchmesser, Radialmaß
Schlichtaufmaß	Aufmaß für Tiefenzustellung, Radialmaß
Gewindesteigung 	Steigung des Gewindes ■ im mm ■ in Gänge pro Zoll
Konturstart Z	Start des Gewindes in Z
Konturende Z	Ende des Gewindes in Z
Überlauf	Strecke am Gewindeende zum Stoppen der Achsen
Startwinkel	Eintrittswinkel in der Rotationsachse

Parameter	Beschreibung
Rotationsgeschwindigkeit	Rotationsgeschwindigkeit in U/min
Vorschub X	Vorschub für die Zustellung auf Gewindetiefe
Leerschnitte	Anzahl der Leerschnitte am Ende (0-10)

2.4 Sätze ausführen

Sie können eine Positionierungsfunktion wählen und diesen Satz ausführen.



Wenn Freigabesignale fehlen, stoppt das laufende Programm und die Antriebe der Maschine werden angehalten.

Weitere Informationen: Herstellerdokumentation der Maschine

Sätze ausführen



- ▶ In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen
- > Ein neuer Satz wird angezeigt
oder
- > Der letzte programmierte MDI-Satz samt Parametern wird geladen.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Satztyp** den gewünschten Satztyp wählen
- ▶ Abhängig vom Satztyp die entsprechenden Parameter definieren



- ▶ Um die aktuelle Achsposition zu übernehmen, in den entsprechenden Eingabefeldern auf **Ist-Position übernehmen** tippen



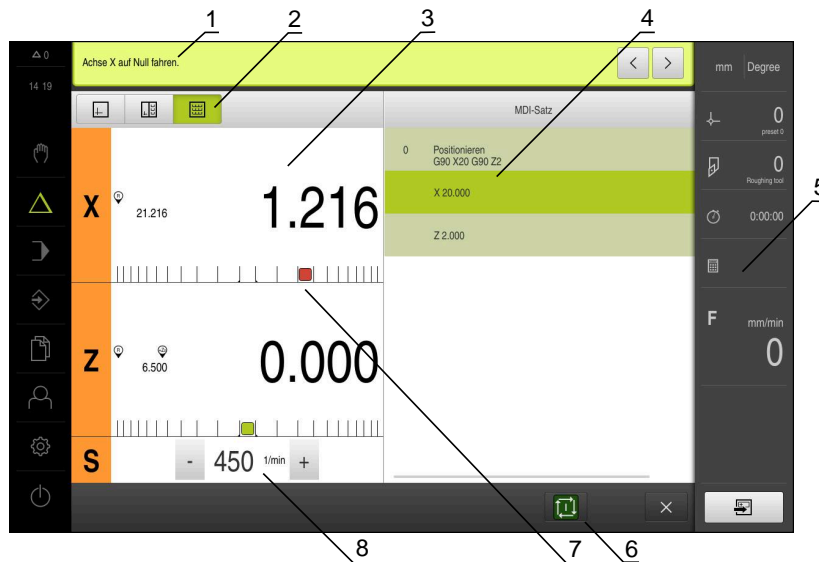
- ▶ Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ Um den Satz abzuarbeiten, auf **END** tippen
- > Die Positionierhilfe wird angezeigt.
- > Wenn das Simulationsfenster aktiviert ist, wird der aktuelle Satz visualisiert.
- > Ggf. ist abhängig vom Satz ein Bedienereingriff erforderlich; der Assistent zeigt die entsprechende Anweisung.



- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- ▶ Bei NC-geregelten Achsen am Gerät oder an der Werkzeugmaschine auf die **NC-START-Taste** tippen oder drücken



- ▶ Bei mehrstufigen Sätzen wie z. B. Bearbeitungsmustern im Assistenten mit **Nächsten** zur nächsten Anweisung springen


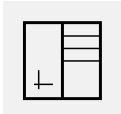


 Abbildung 43: Satzbeispiel in der Betriebsart **MDI**

- 1 Assistent
- 2 Ansichtsbalken
- 3 Restweganzeige
- 4 MDI-Satz
- 5 Statusleiste
- 6 NC-START-Taste
- 7 Positionierhilfe
- 8 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

2.5 Simulationsfenster benutzen

Sie können im optionalen Simulationsfenster die Visualisierung eines ausgewählten Satzes sehen.

In der Ansichtsbalken stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	Grafik Anzeige von Simulation und Sätzen
	Grafik-Position Anzeige von Simulation, Parametern (ggf. Positionswerten bei Ausführung) und Sätzen
	Position Anzeige von Parametern (ggf. Positionswerten bei Ausführung) und Sätzen

2.5.1 Darstellung als Konturansicht

Das Simulationsfenster zeigt eine Konturansicht. Die Konturansicht hilft beim exakten Positionieren des Werkzeugs oder bei der Konturnachführung in der Bearbeitungsebene.

In der Konturansicht werden folgende Farben (Standardwerte) verwendet:

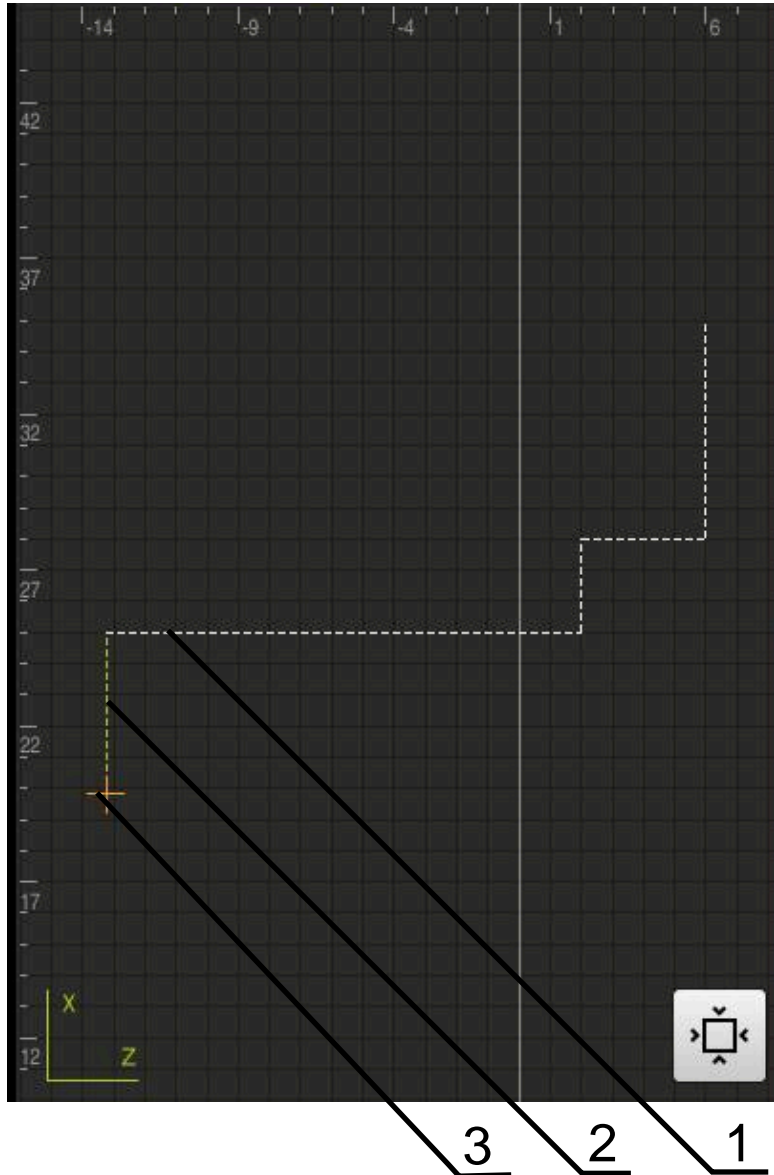


Abbildung 44: Simulationsfenster mit Konturansicht

- 1 Bearbeitungsmuster (weiß)
- 2 Aktueller Satz oder Bearbeitungsposition (grün)
- 3 Werkzeugkontur, Werkzeugposition und Werkzeugspur (orange)

Simulationsfenster aktivieren



- ▶ Auf **Grafik-Position** tippen
- Das Simulationsfenster für den aktuell markierten Satz wird angezeigt.



- ▶ Um das Simulationsfenster zu vergrößern, in der Ansichtsleiste auf **Grafik** tippen
- Die Parameteransicht wird ausgeblendet und das Simulationsfenster wird vergrößert.

2.6 Mit der Positionierhilfe arbeiten

Beim Positionieren auf die nächste Sollposition unterstützt Sie das Gerät, indem es eine grafische Positionierhilfe anzeigt ("Fahren auf Null"). Das Gerät blendet eine Maßskala unter den Achsen ein, die Sie auf Null fahren. Als grafische Positionierhilfe dient ein kleines Quadrat, das die Zielposition des Werkzeugs symbolisiert.

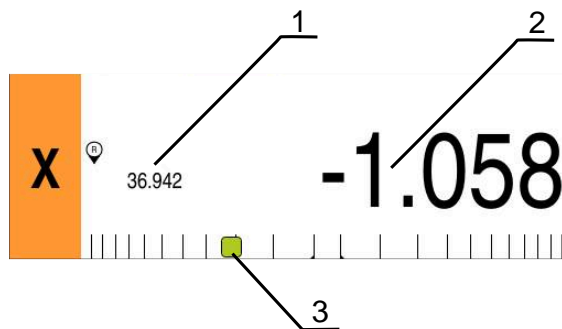


Abbildung 45: Ansicht **Restweg mit Position** mit grafischer Positionierhilfe

- 1** Istwert
- 2** Restweg
- 3** Positionierhilfe

Die Positionierhilfe bewegt sich entlang der Maßskala, wenn sich die Werkzeugmitte in einem Bereich von ± 5 mm der Sollposition befindet. Zusätzlich ändert sich die Farbe wie folgt:

Anzeige der Positionierhilfe	Bedeutung
Rot	Werkzeugmitte bewegt sich weg von der Sollposition
Grün	Werkzeugmitte bewegt sich in Richtung der Sollposition

2.7 Maßfaktor anwenden

Wenn für eine oder mehrere Achsen ein Maßfaktor aktiviert ist, wird dieser Maßfaktor beim Ausführen eines Satzes mit der hinterlegten Sollposition multipliziert. So können Sie einen Satz spiegeln oder skalieren.

Einen Maßfaktor können Sie im Schnellzugriffsmenü aktivieren.

Weitere Informationen: "Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen", Seite 47

Beispiel:

Folgender **MDI-Satz** ist programmiert:

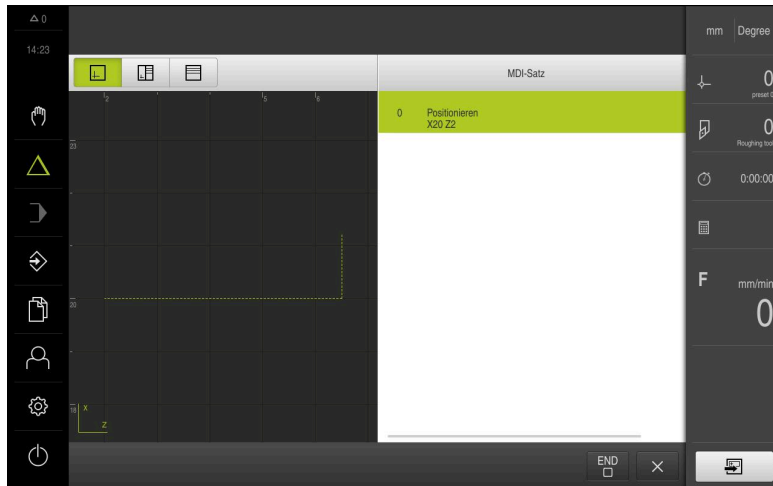


Abbildung 46: Beispiel – MDI-Satz

Für die Achse **X** ist ein **Maßfaktor** von **-0.5** aktiviert. Daher wird folgender **MDI-Satz** ausgeführt:

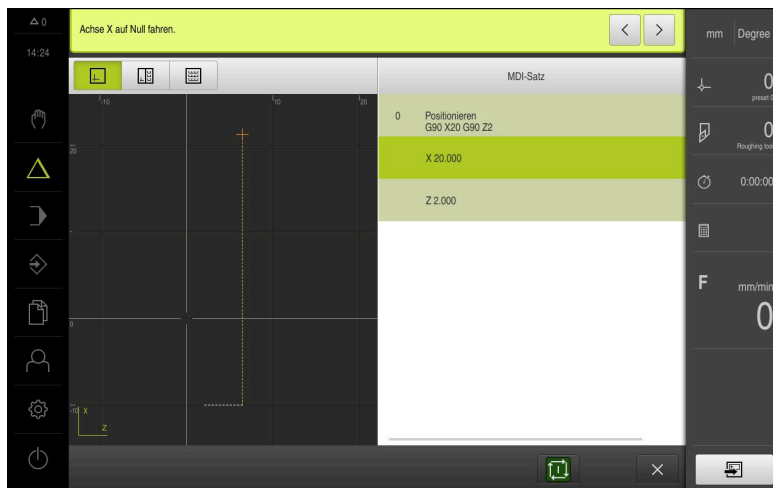


Abbildung 47: Beispiel – Ausführung eines MDI-Satzes mit Maßfaktor

i Wenn die berechneten Dimensionen mit dem gewählten Werkzeug nicht erreicht werden können, wird die Ausführung des Satzes abgebrochen.

i Während der Ausführung eines Satzes kann der Maßfaktor nicht geändert werden.

3

Programmlauf

3.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Betriebsart Programmlauf und wie Sie in dieser Betriebsart ein zuvor erstelltes Programm ausführen.



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

Kurzbeschreibung

In der Betriebsart Programmlauf nutzen Sie ein vorher erstelltes Programm zur Teileproduktion. Dabei können Sie das Programm nicht ändern, haben aber beim Programmablauf eine Kontrollmöglichkeit in Form des Einzelschrittmodus.

Weitere Informationen: "Im Einzelschrittmodus", Seite 256

Die Abarbeitung des Programmlaufs ist abhängig von der Werkzeugmaschine und der Geräteversion:

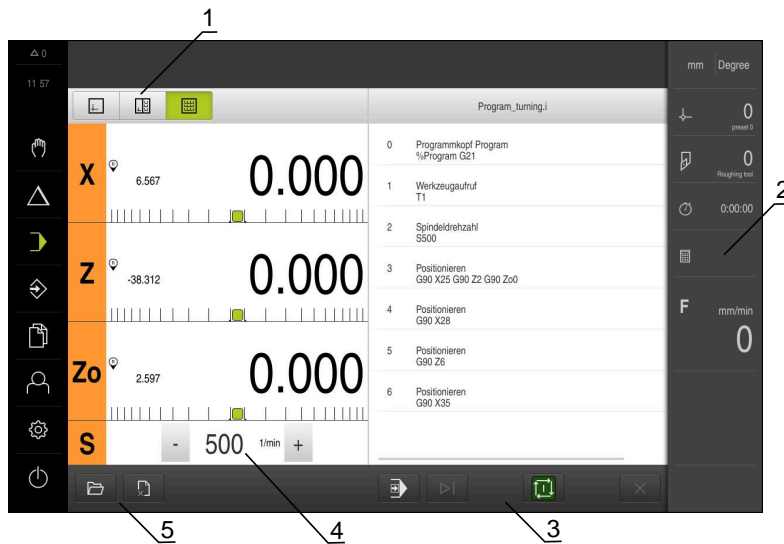
- Hat die Werkzeugmaschine NC-geregelte Achsen und das Gerät eine Software-Option POSITIP 8000 NC1, dann werden die Parameter für Positionierungen direkt an die Werkzeugmaschine übermittelt.
Die einzelnen Schritte werden über die NC-START-Taste an der Werkzeugmaschine ausgelöst.
- Hat die Werkzeugmaschine keine NC-geregelten Achsen, müssen Sie die Positionierungen manuell mit den Handrädern oder den Handrichtungstasten ausführen.

Bei der Abarbeitung eines Programms führt Sie der Assistent durch die einzelnen Programmschritte. Das optionale Simulationsfenster dient Ihnen als grafische Positionierhilfe für die Achsen, die Sie verfahren müssen.

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmlauf** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Programmlauf wird angezeigt.



- 1 Ansichtsbalken
- 2 Statusleiste
- 3 Programmsteuerung
- 4 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)
- 5 Programmverwaltung



Wenn Sie die Achsen **Z** und **Zo** gekoppelt haben, ist die Betriebsart Programmlauf gesperrt.

3.2 Programm verwenden

Das Gerät zeigt ein geladenes Programm mit den Sätzen und, wenn zutreffend, mit den einzelnen Arbeitsschritten der Sätze an.



Wenn Freigabesignale fehlen, stoppt das laufende Programm und die Antriebe der Maschine werden angehalten.

Weitere Informationen: Herstellerdokumentation der Maschine

Voraussetzung:

- Ein entsprechendes Werkstück und Werkzeug ist eingespannt
- Eine Programmdatei vom Typ *.i ist geladen

Weitere Informationen: "Programme verwalten", Seite 260

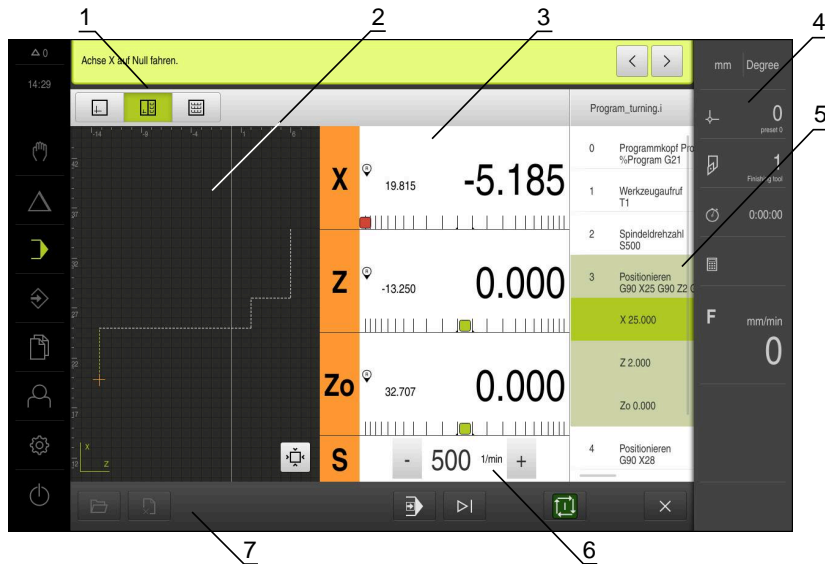


Abbildung 48: Programmbeispiel in der Betriebsart **Programmlauf**

- 1 Ansichtslaste
- 2 Simulationsfenster (optional)
- 3 Restweganzeige
- 4 Werkzeugleiste
- 5 Programmsätze
- 6 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)
- 7 Programmverwaltung

3.2.1 Programm abarbeiten

Mit NC-geregelten Achsen und Software-Option POSITIP 8000 NC1

 Wenn das Programm keinen Satz **Vorschub** enthält, wendet das Gerät den Vorschubwert "0" an.

- ▶ An der Werkzeugmaschine auf die NC-START-Taste drücken
- Das Gerät markiert den ersten Satz des Programms.
- ▶ An der Werkzeugmaschine erneut auf die NC-START-Taste drücken
- Ggf. ist abhängig vom Satz ein Bedieneringriff erforderlich. Der Assistent zeigt die entsprechende Anweisung an. So wird z. B. bei einem Werkzeugaufwurf die Spindel automatisch gestoppt und aufgefordert, das entsprechende Werkzeug zu wechseln.
- ▶ Bei mehrstufigen Sätzen wie z. B. Bearbeitungsmustern im Assistenten mit **Weiter** zur nächsten Anweisung springen
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten für den Satz folgen


 Sätze ohne Benutzeraktion (z. B. Bezugspunkt setzen) werden automatisch abgearbeitet.

- ▶ Für die Abarbeitung der weiteren Sätze jeweils die NC-START-Taste drücken

Mit manuellen Werkzeugmaschinen



- ▶ In der Programmsteuerung auf **NC-START** tippen
- Das Gerät markiert den ersten Satz des Programms.
- ▶ In der Programmsteuerung nochmals auf **NC-START** tippen
- Ggf. ist abhängig vom Satz ein Bedieneringriff erforderlich. Der Assistent zeigt die entsprechende Anweisung an. So wird z. B. bei einem Werkzeugaufwurf die Spindel automatisch gestoppt und aufgefordert, das entsprechende Werkzeug zu wechseln.
- ▶ Bei mehrstufigen Sätzen wie z. B. Bearbeitungsmustern im Assistenten mit **Weiter** zur nächsten Anweisung springen
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten für den Satz folgen

 Sätze ohne Benutzeraktion (z. B. Bezugspunkt setzen) werden automatisch abgearbeitet.



- ▶ Für die Abarbeitung der weiteren Sätze jeweils auf **NC-START** tippen

Im Einzelschrittmodus



- ▶ In der Programmsteuerung auf **Einzelschritt** tippen, um den Einzelschrittmodus zu aktivieren
- Das Programm stoppt bei aktiviertem Einzelschrittmodus nach jedem Satz der Programmsteuerung (auch bei Sätzen ohne Benutzeraktion).

3.2.2 Programmsätze ansteuern

Um einzelne Sätze anzusteuern oder zu überspringen, können Sie innerhalb eines Programms jeweils einen Satz vorwärts springen. Ein Rücksprung im Programm ist nicht möglich.



- ▶ In der Programmsteuerung auf **Nächster Programmschritt** tippen
- > Der jeweils nächste Satz wird markiert.

3.2.3 Abarbeitung abbrechen

Wenn Fehler oder Probleme auftreten, können Sie die Abarbeitung eines Programms abbrechen. Wenn Sie die Abarbeitung abbrechen, werden die Werkzeugposition und die Drehzahl der Spindel nicht geändert.



Sie können die Abarbeitung nicht abbrechen, wenn der aktuelle Satz eine Verfahrbewegung durchführt.

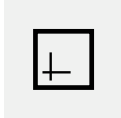




- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm stoppen** tippen
- > Die Abarbeitung wird abgebrochen.

3.2.4 Simulationsfenster benutzen

Sie können im optionalen Simulationsfenster die Visualisierung eines ausgewählten Satzes sehen.

In der Ansichtsleiste stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	Grafik Anzeige von Simulation und Sätzen
	Grafik-Position Anzeige von Simulation, Positionswerten und Sätzen
	Position Anzeige von Positionswerten und Sätzen

Darstellung als Konturansicht

Das Simulationsfenster zeigt eine Konturansicht. Die Konturansicht hilft beim exakten Positionieren des Werkzeugs oder bei der Konturnachführung in der Bearbeitungsebene.

In der Konturansicht werden folgende Farben (Standardwerte) verwendet:

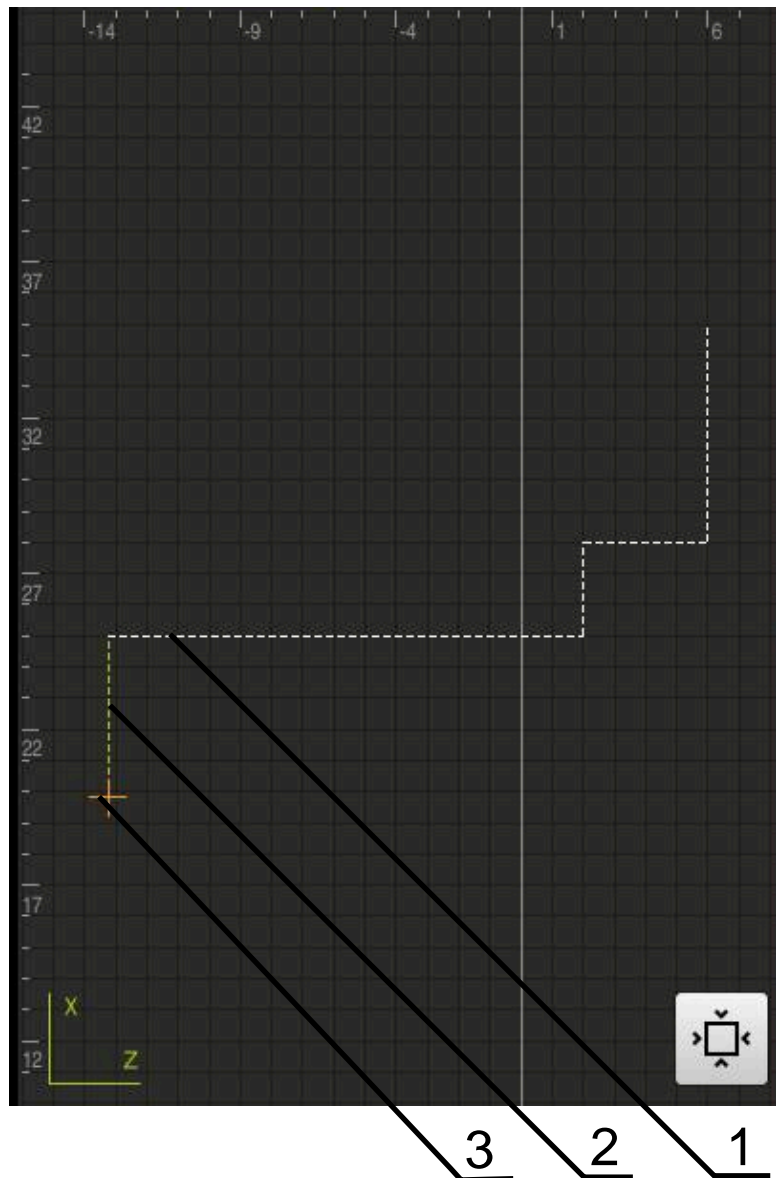


Abbildung 49: Simulationsfenster mit Konturansicht

- 1 Bearbeitungsmuster (weiß)
- 2 Aktueller Satz oder Bearbeitungsposition (grün)
- 3 Werkzeugkontur, Werkzeugposition und Werkzeugspur (orange)



Sie können die Farben und Linienstärken anpassen, die in der Konturansicht verwendet werden.

Weitere Informationen: "Simulationsfenster", Seite 189

Simulationsfenster aktivieren



- ▶ Auf **Grafik-Position** tippen
- Das Simulationsfenster für den aktuell markierten Satz wird angezeigt.



- ▶ Um das Simulationsfenster zu vergrößern, in der Ansichtsleiste auf **Grafik** tippen
- Die Parameteransicht wird ausgeblendet und das Simulationsfenster wird vergrößert.

Konturansicht anpassen



- ▶ Auf **Detailansicht** tippen
- Die Detailansicht zeigt die Werkzeugbahn und mögliche Bearbeitungspositionen für den aktuell markierten Satz.



- ▶ Auf **Übersicht** tippen
- Die Übersicht zeigt das komplette Werkstück.

3.2.5 Maßfaktor anwenden

Wenn für eine oder mehrere Achsen ein Maßfaktor aktiviert ist, wird dieser Maßfaktor beim Ausführen eines Satzes mit der hinterlegten Sollposition multipliziert. So können Sie einen Satz spiegeln oder skalieren.

Einen Maßfaktor können Sie im Schnellzugriffsmenü aktivieren.

Weitere Informationen: "Einstellungen im Schnellzugriffsmenü anpassen", Seite 47



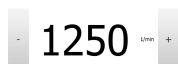
Wenn die berechneten Dimensionen mit dem gewählten Werkzeug nicht erreicht werden können, wird die Ausführung des Satzes abgebrochen.



Während der Ausführung eines Satzes kann der Maßfaktor nicht geändert werden.

3.2.6 Spindeldrehzahl einstellen

Sie können abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine die Spindeldrehzahl steuern.



- ▶ Um ggf. von der Anzeige der Spindeldrehzahl zum Eingabefeld zu wechseln, die Anzeige nach rechts ziehen
- Das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** erscheint.
- ▶ Die Spindeldrehzahl durch Tippen oder Halten von **+** oder **-** auf den gewünschten Wert einstellen
oder
- ▶ In das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** tippen
- ▶ Den gewünschten Wert eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- Die eingegebene Spindeldrehzahl wird vom Gerät als Sollwert übernommen und angesteuert.
- ▶ Um zur Anzeige der Ist-Spindeldrehzahl zurückzukehren, das Eingabefeld nach links ziehen



3.3 Programme verwalten

Zur Abarbeitung eines Programms müssen Sie Programmdateien vom Typ *.i öffnen.



Der Standardspeicherort für die Programme ist **Internal/Programs**.

3.3.1 Programm öffnen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm öffnen** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. **Internal/Programs** oder USB-Massenspeicher
- ▶ Auf den Ordner tippen, in dem sich die Datei befindet
- ▶ Auf die Datei tippen
- ▶ Auf **Öffnen** tippen
- > Das gewählte Programm wird geladen.

3.3.2 Programm schließen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm schließen** tippen
- > Das geöffnete Programm wird geschlossen.

4

Programmierung

4.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Betriebsart Programmierung und wie Sie in dieser Betriebsart neue Programme erstellen und bestehende Programme bearbeiten.

i Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.
Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

Kurzbeschreibung

Das Gerät verwendet für wiederkehrende Aufgaben Programme. Für die Erstellung werden verschiedene Sätze wie Positionierungs- oder Maschinenfunktionen definiert; aus der Abfolge mehrerer Sätze entsteht dann das Programm. Das Gerät speichert maximal 100 Sätze in einem Programm.

i Für die Programmierung ist es nicht erforderlich, das Gerät an eine Werkzeugmaschine anzuschließen.

i Für eine bessere Übersicht bei der Programmierung können Sie diese mit der Software POSITIP 8000 Demo durchführen. Die erstellten Programme können Sie exportieren und auf das Gerät laden.

Aufruf

- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmierung** tippen
- Die Benutzeroberfläche für die Programmierung wird angezeigt.

Abbildung 50: Menü **Programmierung**

- 1 Ansichtsbalken
- 2 Werkzeugleiste
- 3 Programmverwaltung



Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

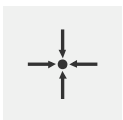
4.2 Satztypen

Sie können für die Programmierung folgende Satztypen verwenden:

- Positionierungsfunktionen
- Koordinatensystemwechsel (Bezugspunkt)
- Maschinenfunktionen
- Bearbeitungszyklus

4.2.1 Positionierungen


Zur Positionierung können Sie Positionswerte manuell definieren. Abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine können Sie diese Positionen dann automatisch anfahren lassen oder selbst anfahren.

**Ist-Position**

Übernimmt in den Eingabefeldern der verschiedenen Satztypen die aktuelle Achsposition oder aktuelle Spindeldrehzahl

Folgende Parameter stehen zur Verfügung:

Satztyp Positionieren


Parameter	Beschreibung
	Positionswert inkremental, bezieht sich also auf die aktuelle Position

4.2.2 Koordinatensysteme

Zum Wechsel eines Koordinatensystems können Sie Bezugspunkte aus der Bezugspunkttable abrufen. Nach dem Abruf wird dann das Koordinatensystem des ausgewählten Bezugspunkts verwendet.

Weitere Informationen: "Position als Bezugspunkt setzen", Seite 236


Satztyp Bezugspunkt

Parameter	Beschreibung
	Bezugspunktnummer ID aus der Bezugspunkttable Optional: Auswahl aus Bezugspunkttable

4.2.3 Maschinenfunktionen

Zur Werkstückbearbeitung können Sie Maschinenfunktionen aufrufen.

Die verfügbaren Funktionen sind abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine. Folgende Sätze und Parameter stehen zur Verfügung:

Satztyp	Parameter/Beschreibung
Spindeldrehzahl	Drehzahl der Werkzeugspindel
Vorschub	Geschwindigkeit der Werkzeugachse (bei NC-geregelter Achse)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Wenn das Programm keinen Satz Vorschub enthält, wendet das Gerät den Vorschubwert "0" an. </div>
Schnittgeschwindigkeit	Schnittgeschwindigkeit des Drehwerkzeugs
Werkzeugaufruf	Nummer des Werkzeugs Optional: Auswahl aus Werkzeugtable Weitere Informationen: "Werkzeug auswählen", Seite 238 Bei der Abarbeitung eines Werkzeugaufrufs wird die Spindel automatisch gestoppt und der Benutzer aufgefordert, das entsprechende Werkzeug zu wechseln.
M-Funktion	Nummer der M-Funktion Optional: Auswahl aus Funktionstabelle
Verweilzeit	Zeitintervall zwischen Bearbeitungsschritten

4.2.4 Bearbeitungszyklus

Wenn die Drehmaschine für das Gewindeschneiden konfiguriert ist, stehen zwei Bearbeitungszyklen zur Verfügung. Das Gewindeschneiden (einfach) ermöglicht einen einfachen Gewindeschnitt ohne Tiefenzustellung. Im Gewindeschneiden (erweitert) kann ein erweiterter Gewindezyklus mit Tiefenzustellung definiert werden.

i Bevor Sie ein Bearbeitungsmuster definieren, müssen Sie

- ein passendes Werkzeug in der Werkzeugtabelle definieren
- das Werkzeug in der Statusleiste auswählen

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171

Satz Gewindeschneiden (einfach)

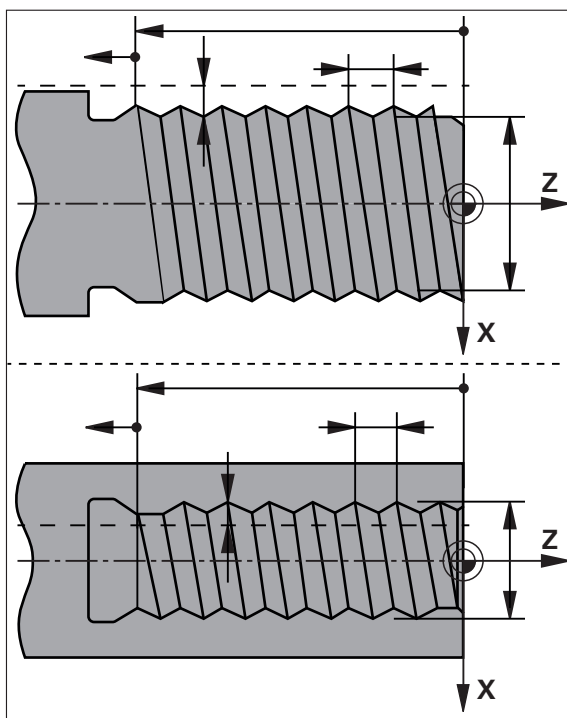


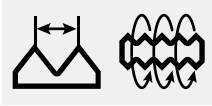


Abbildung 51: Schematische Darstellung des Satzes **Gewindeschneiden (einfach)**

Parameter	Beschreibung
Gewindelage 	Position des Gewindes <ul style="list-style-type: none"> ■ Außengewinde ■ Innengewinde
Drehrichtung 	Drehrichtung der Rotationsachse <ul style="list-style-type: none"> ■ rechts ■ links
Sicherheitsabstand	Inkremental zur Gewindetiefe, Radialmaß
Gewindetiefe (Durchmesser)	Tiefe des Gewindes, Durchmessermaß

Parameter	Beschreibung
Gewindesteigung	Steigung des Gewindes <ul style="list-style-type: none"> ■ im mm ■ in Gänge pro Zoll
Konturstart Z	Start des Gewindes in Z
Konturende Z	Ende des Gewindes in Z
Überlauf	Strecke am Gewindeende zum Stoppen der Achsen
Startwinkel	Eintrittswinkel in der Rotationsachse
Rotationsgeschwindigkeit	Rotationsgeschwindigkeit in U/min
Vorschub X	Vorschub für die Zustellung auf Gewindetiefe



Satz Gewindeschneiden (erweitert)

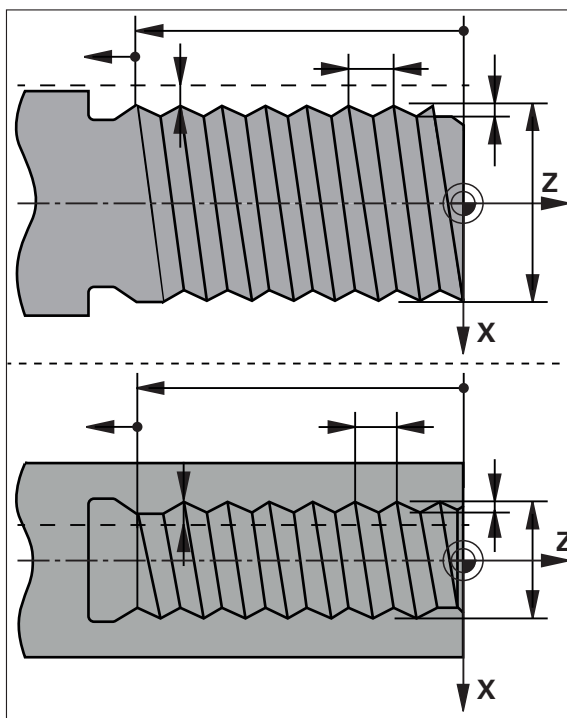


Abbildung 52: Schematische Darstellung des Satzes **Gewindeschneiden (erweitert)**

Parameter	Beschreibung
Gewindelage	Position des Gewindes <ul style="list-style-type: none"> ■ Außengewinde ■ Innengewinde
Drehrichtung	Drehrichtung der Rotationsachse <ul style="list-style-type: none"> ■ rechts ■ links
Sicherheitsabstand X	Inkremental zum Gewindedurchmesser, Radialmaß



Parameter	Beschreibung
Gewindedurchmesser	Nennendurchmesser des Gewindes (Durchmessermaß)
Gewindetiefe	Inkremental zum Gewindedurchmesser, Radialmaß
Schlichtaufmaß	Aufmaß für Tiefenzustellung, Radialmaß
Gewindesteigung	Steigung des Gewindes <ul style="list-style-type: none"> ■ im mm ■ in Gänge pro Zoll
	
Konturstart Z	Start des Gewindes in Z
Konturende Z	Ende des Gewindes in Z
Überlauf	Strecke am Gewindeende zum Stoppen der Achsen
Startwinkel	Eintrittswinkel in der Rotationsachse
Rotationsgeschwindigkeit	Rotationsgeschwindigkeit in U/min
Vorschub X	Vorschub für die Zustellung auf Gewindetiefe
Leerschnitte	Anzahl der Leerschnitte am Ende (0-10)

4.3 Programm erstellen

Ein Programm besteht immer aus einem Programmkopf und einer Abfolge mehrerer Sätze. Sie können dabei verschiedene Satztypen definieren, die entsprechenden Satzparameter bearbeiten und einzelne Sätze wieder aus dem Programm löschen.

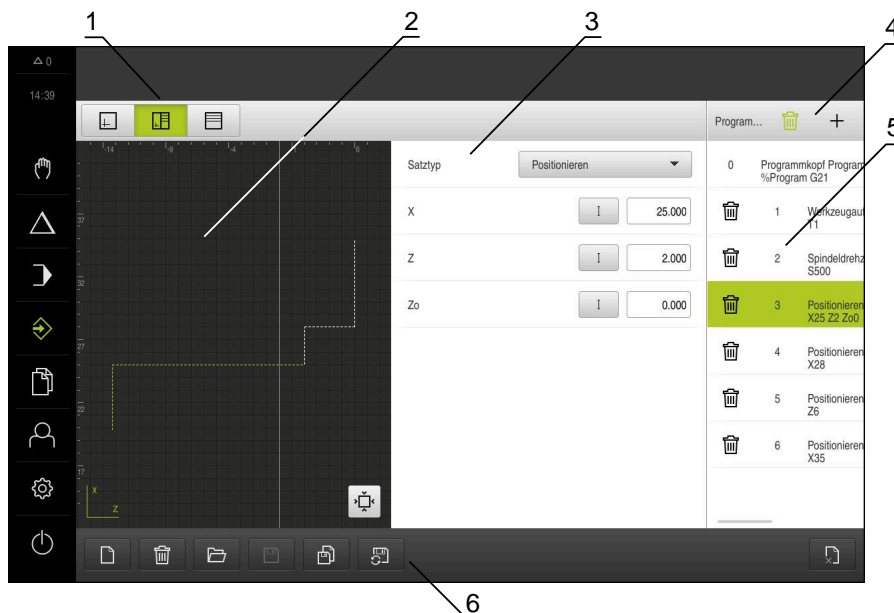


Abbildung 53: Programmbeispiel in der Betriebsart **Programmierung**

- 1 Ansichtsfenster
- 2 Simulationsfenster (optional)
- 3 Satzparameter
- 4 Werkzeugliste
- 5 Programmsätze
- 6 Programmverwaltung

4.3.1 Programmierunterstützung

Das Gerät unterstützt Sie bei der Erstellung eines Programms wie folgt:

- Der Assistent zeigt beim Hinzufügen für jeden Satztyp die entsprechenden Hinweise zu den notwendigen Parametern an.
- Die Anzeige von Sätzen, die Fehler aufweisen oder noch Parameter benötigen, wechselt in der Liste zu roter Schrift.
- Der Assistent zeigt bei Problemen die Meldung **Das Programm enthält fehlerhafte Programmsätze**. Mit Tippen auf die Pfeiltasten können Sie zwischen den betroffenen Programmsätzen wechseln.
- Das optionale Simulationsfenster zeigt eine Visualisierung des aktuellen Satzes an.

Weitere Informationen: "Simulationsfenster benutzen", Seite 248



Alle Änderungen eines Programms können automatisch gespeichert werden.

- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm automatisch speichern** tippen
- > Alle Änderungen werden sofort automatisch gespeichert

4.3.2 Programmkopf anlegen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Neues Programm erstellen** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. **Internal/Programs**, in dem das Programm gespeichert werden soll
- ▶ Den Namen des Programms eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Erstellen** tippen
- > Ein neues Programm mit dem Startsatz **Programmkopf** wird angelegt.
- > Der Name des Programms wird in der Werkzeugleiste angezeigt.
- ▶ In **Name** einen eindeutigen Namen eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Ggf. mit Schiebeschalter die Maßeinheit umstellen

4.3.3 Sätze hinzufügen



- ▶ In der Werkzeugleiste auf **Satz hinzufügen** tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Satztyp** den gewünschten Satztyp wählen
- ▶ Abhängig vom Satztyp die entsprechenden Parameter definieren
- Weitere Informationen:** "Satztypen", Seite 263
- ▶ Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- > Wenn das Simulationsfenster aktiviert ist, wird der aktuelle Satz visualisiert.

4.3.4 Sätze löschen



- ▶ In der Werkzeugleiste auf **Löschen** tippen
- > Die im Programm vorhandenen Sätze werden mit einem Löschsymbol gekennzeichnet.
- ▶ Im Programm auf das Löschsymbol der gewünschten Sätze tippen
- > Die gewählten Sätze werden aus dem Programm gelöscht.
- ▶ In der Werkzeugleiste noch einmal auf **Löschen** tippen

4.3.5 Programm speichern

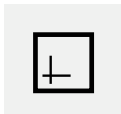
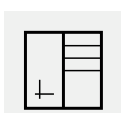
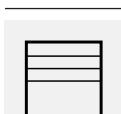


- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern** tippen
- > Das Programm wird gespeichert.

4.4 Simulationsfenster benutzen

Das Simulationsfenster visualisiert den ausgewählten Satz. Sie können das Simulationsfenster auch für die schrittweise Prüfung eines erstellten Programms nutzen.

In der Ansichtsleiste stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	Grafik Anzeige von Simulation und Sätzen
	Grafik-Position Anzeige von Simulation, Positionswerten und Sätzen
	Position Anzeige von Positionswerten und Sätzen

4.4.1 Darstellung als Konturansicht

Das Simulationsfenster zeigt eine Konturansicht. Die Konturansicht hilft beim exakten Positionieren des Werkzeugs oder bei der Konturnachführung in der Bearbeitungsebene.

In der Konturansicht werden folgende Farben (Standardwerte) verwendet:

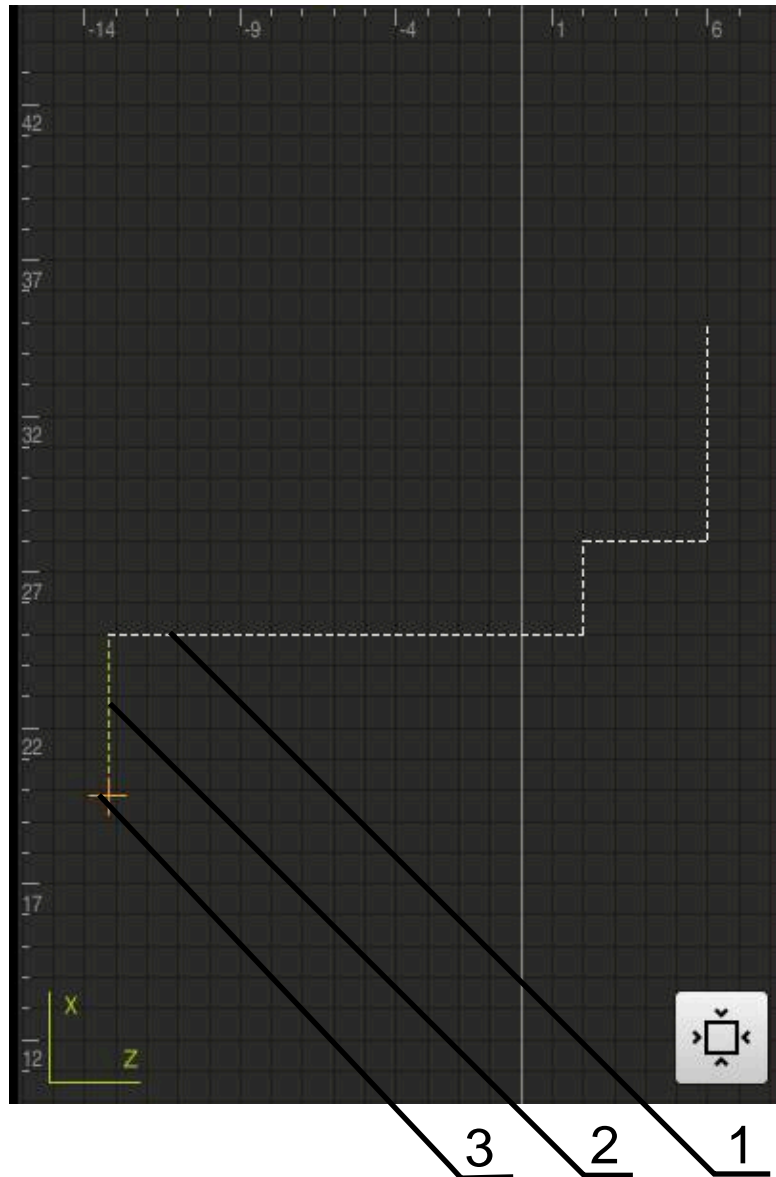


Abbildung 54: Simulationsfenster mit Konturansicht

- 1 Bearbeitungsmuster (weiß)
- 2 Aktueller Satz oder Bearbeitungsposition (grün)
- 3 Werkzeugkontur, Werkzeugposition und Werkzeugspur (orange)

4.4.2 Simulationsfenster aktivieren



- ▶ Auf **Grafik-Formular** tippen
- Das Simulationsfenster für den markierten Satz wird angezeigt.



- ▶ Um das Simulationsfenster zu vergrößern, in der Ansichtsleiste auf **Grafik** tippen
- Die Parameteransicht wird ausgeblendet und das Simulationsfenster wird vergrößert.

4.4.3 Programm im Simulationsfenster prüfen



- ▶ Auf **Grafik** tippen
- Das Simulationsfenster für das aktuelle Programm wird angezeigt.
- ▶ Nacheinander auf jeden Satz des Programms tippen
- Die Programmschritte werden im Simulationsfenster angezeigt; falls notwendig, die Detailansicht entsprechend vergrößern.




- ▶ Um die Ansicht zu vergrößern, auf **Detailansicht** tippen



- ▶ Um zur Gesamtansicht zurückzukehren, auf **Überblick** tippen

4.5 Programme verwalten

Sie können Programme nach der Erstellung für einen automatischen Programmablauf oder für eine spätere Bearbeitung abspeichern.

 Der Standardspeicherort für die Programme ist **Internal/Programs**.

4.5.1 Programm öffnen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm öffnen** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. **Internal/Programs** oder USB-Massenspeicher
- ▶ Auf den Ordner tippen, in dem sich die Datei befindet
- ▶ Auf die Datei tippen
- ▶ Auf **Öffnen** tippen
- Das gewählte Programm wird geladen.

4.5.2 Programm schließen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm schließen** tippen
- Das geöffnete Programm wird geschlossen.

4.5.3 Programm speichern



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern** tippen
- Das Programm wird gespeichert.

4.5.4 Programm unter neuem Namen speichern



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern unter** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. **Internal/Programs** oder USB-Massenspeicher, in dem das Programm gespeichert werden soll
- ▶ Den Namen des Programms eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Speichern unter** tippen
- > Das Programm wird gespeichert.
- > Der Name des Programms wird in der Werkzeugleiste angezeigt.

4.5.5 Programm automatisch speichern



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm automatisch speichern** tippen
- > Alle Änderungen des Programms werden sofort automatisch gespeichert.

4.5.6 Programm löschen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm löschen** tippen
- ▶ Auf **Auswahl löschen** tippen
- ▶ Um das Löschen zu bestätigen, auf **OK** tippen
- > Das Programm wird gelöscht.

4.6 Programmsätze bearbeiten

Sie können jeden Satz eines Programms auch nachträglich bearbeiten. Damit die Änderungen in das Programm übernommen werden, müssen Sie das Programm nach dem Bearbeiten erneut speichern.

Programmsätze bearbeiten



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm öffnen** tippen
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. **Internal/Programs**
- ▶ Auf den Ordner tippen, in dem sich die Datei befindet
- ▶ Auf die Datei tippen
- ▶ Auf **Öffnen** tippen
- > Das gewählte Programm wird geladen.
- ▶ Auf gewünschten Satz tippen
- > Die Parameter des ausgewählten Satzes werden angezeigt.
- ▶ Abhängig vom Satztyp die entsprechenden Parameter bearbeiten
- ▶ Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen



- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern** tippen
- > Das bearbeitete Programm wird gespeichert.

5

Anwendungsbeispiel

5.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Fertigung eines Beispielwerkstücks. Während Sie das Beispielwerkstück fertigen, führt Sie dieses Kapitel Schritt für Schritt durch verschiedene Bearbeitungsmöglichkeiten des Geräts. Folgende Bearbeitungsschritte müssen Sie für die erfolgreiche Fertigung des Gewindebolzens durchführen:

Bearbeitungsschritt	Betriebsart
Drehmaschine einrichten	Handbetrieb
Außenkontur schrappen	Handbetrieb
Einstich drehen	Handbetrieb
Fase drehen	Handbetrieb
Außenkontur schlichten	Handbetrieb
Gewinde drehen	MDI-Betrieb

Voraussetzung:

- X-Achse als NC-Achse
- Z-Achse als NC-Achse
- Rotationsachse als NC-Achse oder Spindel mit Orientierung

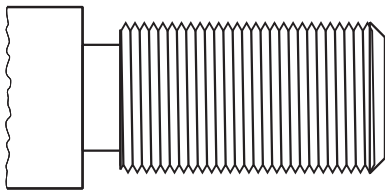


Abbildung 55: Beispielwerkstück



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

5.2 Für das Anwendungsbeispiel anmelden

Benutzer anmelden

Für das Anwendungsbeispiel muss sich der Benutzer **Operator** anmelden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ Ggf. den angemeldeten Benutzer abmelden
- ▶ Benutzer **Operator** wählen
- ▶ In das Eingabefeld **Passwort** tippen
- ▶ Passwort "operator" eingeben



Wenn das Passwort nicht mit den Standardeinstellungen übereinstimmt, müssen Sie beim Einrichter (**Setup**) oder Maschinenhersteller (**OEM**) nachfragen.

Wenn das Passwort nicht mehr bekannt ist, kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung.

- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ Auf **Anmelden** tippen



5.3 Voraussetzungen

Zur Herstellung des Gewindebolzens arbeiten Sie an einer handbedienten Drehmaschine. Für den Gewindebolzens liegt folgende bemaßte technische Zeichnung vor:

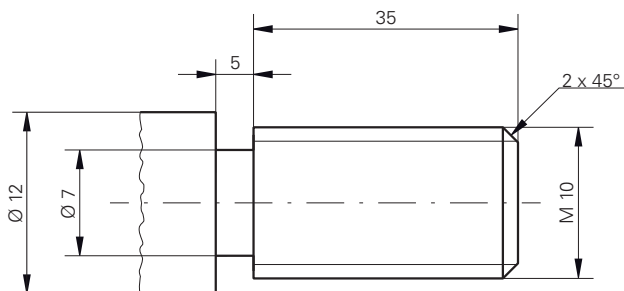


Abbildung 56: Beispielwerkstück – Technische Zeichnung

Drehmaschine

- Die Drehmaschine ist eingeschaltet
- Ein Werkstückrohling mit $\varnothing 12$ mm ist in der Drehmaschine eingespannt

Gerät

- Die Achsen sind referenziert
Weitere Informationen: "Referenzmarkensuche durchführen", Seite 234

Werkzeuge

Folgende Werkzeuge sind verfügbar:

Werkzeug	Darstellung
Schruppmeißel	
Schlichtmeißel	
Einstecher 3 mm	
Drehmeißel 45°	
Gewindedrehplatte P = 1.5 mm	

Werkzeugtabelle

Für das Beispiel wird davon ausgegangen, dass die Werkzeuge für die Bearbeitung noch nicht definiert sind.

Sie müssen vorab alle verwendeten Werkzeuge in der Werkzeugtabelle anlegen.

Weitere Informationen: "Werkzeugtabelle erstellen", Seite 171



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Tabelle öffnen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird angezeigt.



- ▶ Auf **Hinzufügen** tippen
- ▶ In das Eingabefeld **Werkzeugtyp** die Benennung **Schlichtmeißel** eintragen
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ In das Eingabefeld **X** den Wert **0** eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ In das Eingabefeld **Z** den Wert **0** eingeben
- ▶ Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Der definierte Schlichtmeißel wird der Werkzeugtabelle hinzugefügt.



- ▶ Vorgang für die anderen Werkzeuge wiederholen
- ▶ Auf **Schließen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugtabelle** wird geschlossen.

5.4 Drehmaschine einrichten

Im ersten Bearbeitungsschritt richten Sie die Drehmaschine ein. Das Gerät benötigt für die Berechnung zum relativen Koordinatensystem die Parameter der einzelnen Werkzeuge. Um ein Werkstück zu fertigen, benötigen Sie einen von Ihnen festgelegten Bezugspunkt.

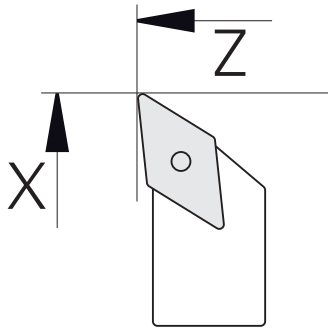


Abbildung 57: Parameter Schlichtmeißel

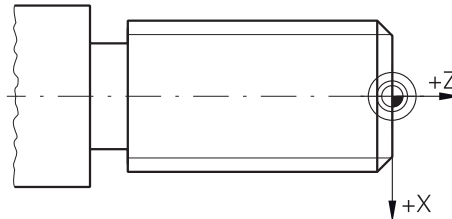


Abbildung 58: Bezugspunkt

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt.

Achsen koppeln



Bei einer Drehmaschine mit einem Bettschlitten **Z** und einem Oberschlitten **Zo** haben Sie die Möglichkeit, die beiden Achsen **Z** und **Zo** zu koppeln.



- ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste Z** nach rechts ziehen



- ▶ Auf **Koppeln** tippen
- > Die Achse **Zo** wird mit der Achse **Z** gekoppelt.



- > Das Symbol für die gekoppelten Achsen wird neben der **Achstaste Z** angezeigt.
- > Der Positionswert für die gekoppelten Achsen wird in Summe angezeigt.

5.4.1 Ausgangswerkzeug vermessen

Für jedes verwendete Werkzeug ermitteln Sie die Position der Schnittkanten (für X und/oder Z) in Bezug auf das Maschinenkoordinatensystem oder den Bezugspunkt des Werkstücks. Hierzu legen Sie zuerst ein Werkzeug fest, von dem alle weiteren Parameter der anderen Werkzeuge berechnet werden. Im Beispiel wird der Schlichtmeißel als Ausgangswerkzeug verwendet.



- ▶ Schlichtmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schlichtmeißel** tippen



- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- > **Schlichtmeißel** wird in der Statusleiste angezeigt.
- ▶ Spindeldrehzahl 1500 1/min einstellen



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Auf **Werkzeugdaten** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugdaten setzen** öffnet sich.
- ▶ Schlichtmeißel zum Werkstückrohling heranzufahren und ankratzen



- ▶ Wenn geeigneter Z-Wert erreicht ist, auf **Position merken** tippen
- ▶ Mit dem Schlichtmeißel plandrehen
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ In das Eingabefeld **Z** den Wert **0** eintragen



- ▶ Schlichtmeißel zum Werkstückrohling heranzufahren
- ▶ Wenn geeigneter X-Wert erreicht ist, **Position merken** tippen
- ▶ Mit dem Schlichtmeißel eine Stufe an den Außendurchmesser des Werkstückrohlings drehen
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ Spindel ausschalten
- ▶ Mit geeignetem Messmittel den gedrehten Außendurchmesser messen



- ▶ In das Eingabefeld **X** den gemessenen Wert eintragen
- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeug auswählen** wird angezeigt.
- ▶ Auf Schlichtmeißel tippen



- ▶ Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- > Die Parameter werden in der Werkzeugtabelle übernommen.

5.4.2 Werkzeuge vermessen

Sie haben bereits den Schlichtmeißel als Ausgangswerkzeug festgelegt. Für jedes weitere verwendete Werkzeug müssen Sie den Versatz zum Ausgangswerkzeug ermitteln. Die Parameter der vermessenen Werkzeuge werden während dem Einmessen automatisch mit den Parametern des Ausgangswerkzeugs verrechnet. Die ermittelten Parameter sind für jedes Werkzeug eigenständig und bleiben auch erhalten, wenn Sie das Ausgangswerkzeug löschen. Im Beispiel wird der Schrumpmeißel als Werkzeug hinzugefügt.



- ▶ Schrumpmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schrumpmeißel** tippen



- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- > **Schrumpmeißel** wird in der Statusleiste angezeigt.
- ▶ Spindeldrehzahl 1500 1/min einstellen



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Auf **Werkzeugdaten** tippen
- > Der Dialog **Werkzeugdaten setzen** öffnet sich.
- ▶ Werkzeug an die Planfläche heranfahren, bis kleine Späne entstehen



- ▶ Wenn geeigneter Z-Wert erreicht ist, auf **Position merken** tippen
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ In das Eingabefeld **Z** den Wert **0** eintragen
- ▶ Schrumpmeißel zum Werkstückrohling heranfahren



- ▶ Wenn geeigneter X-Wert erreicht ist, auf **Position merken** tippen
- ▶ Mit dem Schrumpmeißel eine Stufe an den Außendurchmesser des Werkstückrohlings drehen
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ Spindel ausschalten
- ▶ Mit geeignetem Messmittel den gedrehten Außendurchmesser messen
- ▶ In das Eingabefeld **X** den gemessenen Wert eintragen



- ▶ Im Assistent auf **Bestätigen** tippen
- > Der Dialog **Werkzeug auswählen** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schrumpmeißel** tippen



- ▶ Im Assistent auf **Bestätigen** tippen
- > Die Parameter werden in der Werkzeugetabelle übernommen.
- ▶ Vorgang für die anderen Werkzeuge wiederholen

5.4.3 Bezugspunkt bestimmen

Um den Gewindebolzen zu fertigen, müssen Sie den Bezugspunkt bestimmen. Gemäß Zeichnung bezieht sich die Bemaßung auf den Beginn des Gewindes. Das Gerät berechnet, ausgehend vom Bezugspunkt, alle Werte für das relative Koordinatensystem.

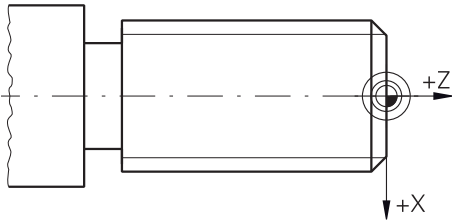


Abbildung 59: Beispielwerkstück – Bezugspunkt bestimmen



- ▶ Schlichtmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schlichtmeißel** tippen



- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- > **Schlichtmeißel** wird in der Statusleiste angezeigt.



- ▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf **Bezugspunkte** tippen
- > Der Dialog **Bezugspunkt Daten setzen** öffnet sich.
- ▶ Mit dem Schlichtmeißel in negativer Verfahrrichtung ca. 1 mm hinter die zuvor gedrehte Planfläche fahren



- ▶ Auf **Position merken** tippen
- > Die aktuelle Position des Werkzeugs wird gespeichert.



- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren



- ▶ In das Eingabefeld **Z** den Wert **0** eintragen
- ▶ Im Assistent auf **Bestätigen** tippen
- > Der Dialog **Bezugspunkt auswählen** wird angezeigt.
- ▶ Im Eingabefeld **Gewählter Bezugspunkt** den Bezugspunkt **0** wählen

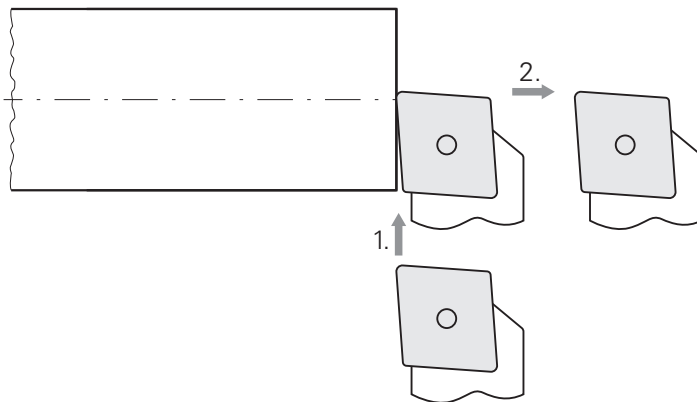


- ▶ Im Assistent auf **Bestätigen** tippen
- > Die angetastete Koordinate wird als Bezugspunkt übernommen.

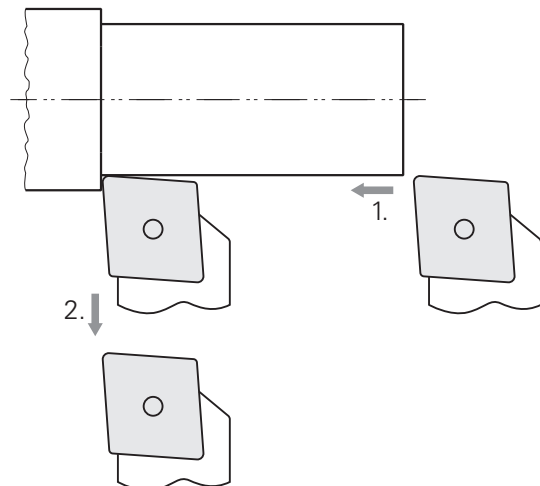
5.5 Außenkontur schrappen

Im zweiten Bearbeitungsschritt schrappen Sie die Außenkontur vor. Die gesamte Kontur drehen Sie mit einem Aufmaß.

Schruppen Plan



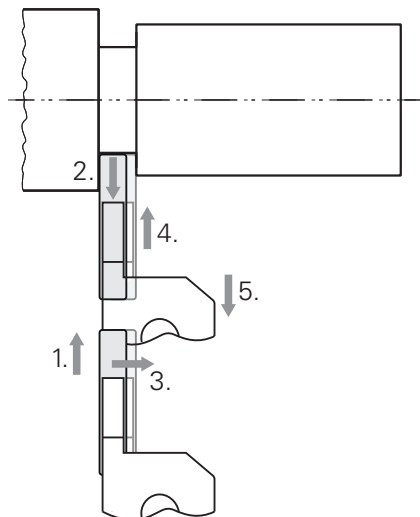
- ▶ Schruppmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schruppmeißel** tippen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen.
- ▶ Spindeldrehzahl 1500 1/min einstellen
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 14,0 mm
 - Z: 0,2 mm
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø -0,4 mm (1.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren (2.)

Schruppen Längs

- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: \varnothing 10,4 mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - Z: -39,5 mm (1.)
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: \varnothing 14,0 mm (2.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ Spindel ausschalten
- ▶ Sie haben die Außenkontur erfolgreich vorgeschruppt.

5.6 Einstich drehen

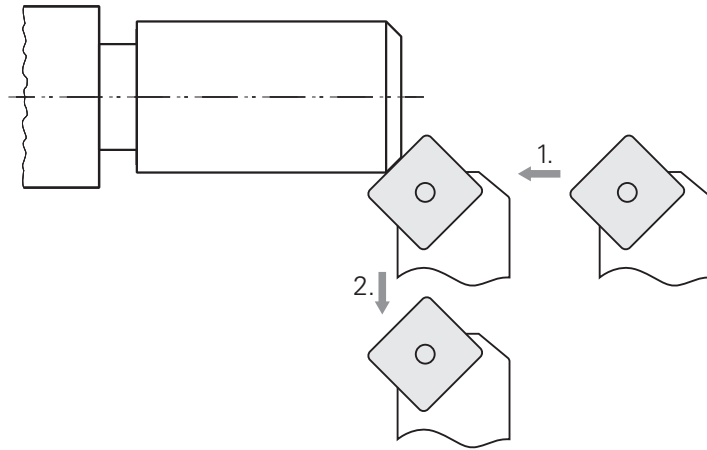
Im dritten Bearbeitungsschritt fertigen Sie den Einstich, der als Freistich dient.



- ▶ Einstechmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Einstechmeißel 3 mm** tippen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen.
- ▶ Spindeldrehzahl 400 1/min einstellen
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 13,0 mm
 - Z: -40,0 mm
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 7,0 mm (1.)
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 13,0 mm (2.)
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - Z: -38,0 mm (3.)
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 7,0 mm (4.)
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 13,0 mm (5.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren
- ▶ Spindel ausschalten
- ▶ Sie haben den Einstich erfolgreich gefertigt.

5.7 Fase drehen

Im vierten Bearbeitungsschritt fertigen Sie die Fase. Die Fase ist nötig, damit der Gewindebolzen beim Einschrauben besser ansetzt.

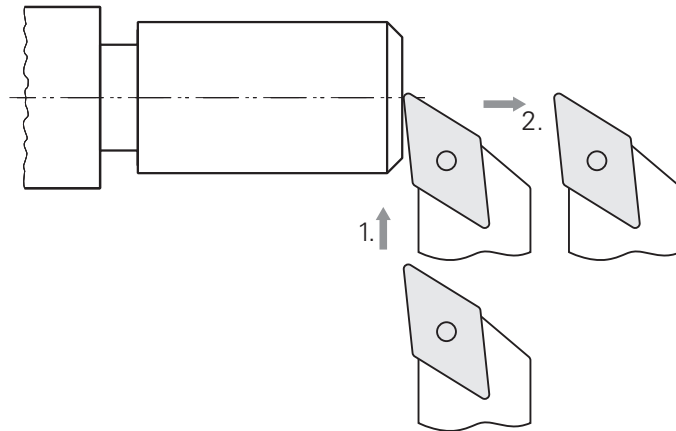


- ▶ Drehmeißel 45° in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Drehmeißel 45°** tippen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen.
- ▶ Spindeldrehzahl 1500 1/min einstellen
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 7,0 mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Werkzeug zur Werkstückskante verfahren, bis kleine Späne entstehen
- ▶ Wert in Achse Z merken
- ▶ Werkzeug in Achse Z um 2.2 mm (Aufmaß von 0.2 mm + 2 mm von Fase) zustellen (1.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren (2.)
- ▶ Spindel ausschalten
- ▶ Sie haben die Fase erfolgreich gedreht.

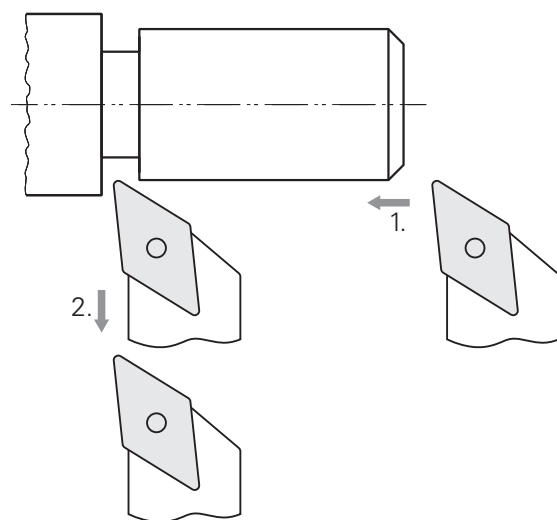
5.8 Außenkontur schlichten

Im vierten Bearbeitungsschritt bearbeiten Sie die Außenkontur mit dem Schlichtmeißel.

Schlichten Plan



- ▶ Schlichtmeißel in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Schlichtmeißel** tippen
- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- ▶ Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- ▶ Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen.
- ▶ Spindeldrehzahl 2000 1/min einstellen
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: \emptyset 14,0 mm
 - Z: 0,0 mm
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: \emptyset -0,4 mm (1.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren (2.)

Schichten Längs

- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - X: Ø 10,0 mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Werkzeug verfahren auf Position:
 - Z: -38,0 mm (1.)
- ▶ Werkzeug auf eine sichere Position verfahren (2.)
- ▶ Spindel ausschalten
- Sie haben die Außenkontur erfolgreich geschichtet.

5.9 Gewinde fertigen

Das Gewinde fertigen Sie im MDI-Betrieb. Die Eingabeparameter des Gewindes finden Sie z. B. in einem Tabellenbuch Metall.

Voraussetzung:

- X-Achse als NC-Achse
- Z-Achse als NC-Achse
- Rotationsachse als NC-Achse oder Spindel mit Orientierung

i Wenn Ihre Drehmaschine die Voraussetzung nicht erfüllt, können Sie das Gewinde z. B. mit einem Gewindeschneideisen fertigen. Alternativ können Sie die zugehörigen Räder zur Steigung 1.5 mm einwechseln und mithilfe der Schlossmutter das Gewinde drehen.

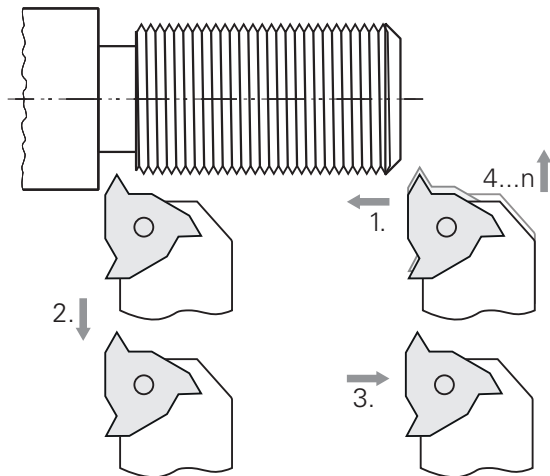


Abbildung 60: Beispielwerkstück – Gewinde fertigen

Aufruf



- ▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt.

5.9.1 Gewinde definieren



- ▶ In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird angezeigt.
- ▶ Auf **Gewindedrehplatte P = 1.5** tippen



- ▶ Auf **Bestätigen** tippen
- > Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen.
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen.



- ▶ In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen
- > Ein neuer Satz wird angezeigt.
- ▶ In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Gewindeschneiden (erweitert)** wählen
- ▶ Entsprechend den Parametern aus dem Tabellenbuch Metall eingeben:

- **Gewindelage:** Außengewinde
- **Drehrichtung:** Im Uhrzeigersinn
- **Sicherheitsabstand:** 5
- **Gewindedurchmesser:** 10
- **Gewindetiefe:** 0.92
- **Schnitttiefe:** 0.1
- **Schlichtaufmaß:** 0.0
- **Gewindesteigung:** 1.5
- **Konturstart Z:** 0
- **Konturende Z:** -37
- **Überlauf:** 3
- **Startwinkel:** 0
- **Rotationsgeschwindigkeit:** 500
- **Vorschub X:** 50
- **Leerschnitte:** 3



- ▶ Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ Um den Satz abzuarbeiten, auf **END** tippen
- > Die Positionierhilfe wird angezeigt.
- > Wenn das Simulationsfenster aktiviert ist, wird das Gewinde visualisiert.

5.9.2 Gewinde drehen



- ▶ Gewindedrehplatte P = 1.5 mm in Werkzeughalter einsetzen
- ▶ Auf die **NC-START-Taste** tippen



- ▶ Spindeldrehzahl 500 1/min einstellen
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- ▶ Nach dem ersten Schnitt über 10 Gewindegänge messen und den Abstand überprüfen (15 mm)
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- ▶ Auf **Schließen** tippen
- > Die Abarbeitung wird beendet.
- > Der Assistent schließt sich.
- > Gewinde z. B. mit dem Gegenstück oder einem Gewindelehrring testen.
- > Sie haben das Gewinde erfolgreich gefertigt.

6

Was tun, wenn ...

6.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt Ursachen von Funktionsstörungen des Geräts und Maßnahmen zur Behebung dieser Funktionsstörungen.



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 20

6.2 Logging-Dateien exportieren

Nach einem Fehlverhalten des Geräts können die Logging-Dateien die Fehlersuche für HEIDENHAIN unterstützen. Dazu müssen Sie direkt nach dem Wiedereinschalten des Geräts die Logging-Dateien exportieren.

Auf einen USB-Massenspeicher exportieren

Voraussetzung: USB-Massenspeicher ist angesteckt.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- ▶ Im Speicherort **Internal** auf **System** tippen
- ▶ Ordner **Logging** nach rechts ziehen
- > Die Bedienelemente werden angezeigt.



- ▶ Auf **Kopieren nach** tippen
- ▶ Im Dialog den gewünschten Speicherort Ihres angesteckten USB-Massenspeicher wählen
- ▶ Auf **Auswählen** tippen
- > Der Ordner wird kopiert.



Senden Sie den Ordner an **service.ms-support@heidenhain.de**. Geben Sie dazu den Gerätetyp und die verwendete Software-Version an.

6.3 System- oder Stromausfall

Die Daten des Betriebssystems können in den folgenden Fällen beschädigt werden:

- System- oder Stromausfall
- Ausschalten des Geräts ohne Herunterfahren des Betriebssystems

Bei einer Beschädigung der Firmware startet das Gerät ein Recovery System, das am Bildschirm eine kurze Anleitung anzeigt.

Bei einer Wiederherstellung überschreibt das Recovery System die beschädigte Firmware mit einer neuen Firmware, die vorher auf einem USB-Massenspeicher gespeichert wurde. Bei diesem Vorgang werden die Einstellungen des Geräts gelöscht.

6.3.1 Firmware wiederherstellen

- ▶ An einem Computer auf einem USB-Massenspeicher (FAT32-Format) den Ordner "heidenhain" anlegen
- ▶ Im Ordner "heidenhain" den Ordner "update" anlegen
- ▶ Neue Firmware in den Ordner "update" kopieren
- ▶ Firmware umbenennen nach "recovery.dro"
- ▶ Gerät ausschalten
- ▶ USB-Massenspeicher in eine USB-Schnittstelle am Gerät einstecken
- ▶ Gerät für fünf Sekunden einschalten
- ▶ Gerät für fünf Sekunden ausschalten
- ▶ Gerät einschalten
- > Das Gerät startet das Recovery System.
- > Der USB-Massenspeicher wird automatisch erkannt.
- > Die Firmware wird automatisch installiert.
- > Nach erfolgreichem Update wird die Firmware automatisch nach "recovery.dro.[yyyy.mm.dd.hh.mm]" umbenannt.
- ▶ Nach Abschluss der Installation das Gerät neu starten
- > Das Gerät wird mit den Werkseinstellungen gestartet.

6.3.2 Einstellungen wiederherstellen

Die Neuinstallation der Firmware setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Damit sind die Einstellungen inklusive der Fehlerkorrekturwerte und die aktivierten Software-Optionen gelöscht.

Um die Einstellungen wiederherzustellen, müssen Sie entweder die Einstellungen auf dem Gerät erneut vornehmen oder zuvor gesicherte Einstellungen auf dem Gerät wiederherstellen.



Software-Optionen, die bei der Sicherung der Einstellungen aktiviert waren, müssen vor dem Wiederherstellen der Einstellungen auf dem Gerät aktiviert werden.

- ▶ Software-Optionen aktivieren
Weitere Informationen: "Software-Optionen aktivieren", Seite 86
- ▶ Einstellungen wiederherstellen
Weitere Informationen: "Einstellungen wiederherstellen", Seite 215

6.4 Störungen

Bei Störungen oder Beeinträchtigungen während des Betriebs, die nicht in der nachfolgenden Tabelle "Behebung von Störungen" enthalten sind, ziehen Sie die Dokumentation des Maschinenherstellers heran oder kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Service-niederlassung.

6.4.1 Behebung von Störungen

i Die nachfolgenden Schritte zur Fehlerbeseitigung dürfen nur durch das in der Tabelle genannte Personal durchgeführt werden.
Weitere Informationen: "Qualifikation des Personals", Seite 17

Fehler	Fehlerquelle	Fehlerbeseitigung	Personal
Status-LED bleibt nach dem Einschalten dunkel	Versorgungsspannung fehlt	▶ Netzkabel prüfen	Elektrofachkraft
	Funktion des Geräts fehlerhaft	▶ HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren	Fachpersonal
Bluescreen erscheint beim Starten des Geräts	Firmware-Fehler beim Starten	▶ Bei erstmaligem Auftreten Gerät aus- und wieder einschalten	Fachpersonal
		▶ Bei mehrmaligem Auftreten HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren	
Nach dem Starten des Geräts werden keine Eingaben auf dem Touchscreen erkannt	Fehlerhafte Initialisierung der Hardware	▶ Gerät aus- und wieder einschalten	Fachpersonal
Achsen zählen nicht trotz Bewegung des Messgeräts	Fehlerhafter Anschluss des Messgeräts	▶ Anschluss korrigieren ▶ Serviceniederlassung des Messgeräteherstellers kontaktieren	Fachpersonal
Achsen zählen falsch	Fehlerhafte Einstellungen des Messgeräts	▶ Einstellungen des Messgeräts prüfen Seite 95	Fachpersonal
Achsen lassen sich nicht verfahren	Fehlerhafte Einstellungen der Achsen	▶ Einstellungen der Achsen prüfen	Fachpersonal
	Vorschub-Override auf Null	▶ Stellung des Vorschub-Override-Potis prüfen	Fachpersonal
Positionierfehler	Fehlerhafte Einstellungen der Achsen	▶ Einstellungen der Achsen prüfen	Fachpersonal
Stillstandsfehler	Fehlerhafte Einstellungen der Achsen	▶ Einstellungen der Achsen prüfen	Fachpersonal
Achsen lassen sich nicht mit Jog-Tasten verfahren	Fehlerhafte Einstellungen der Achsen	▶ Einstellungen der Achsen prüfen	Fachpersonal
	Falsche Betriebsart (MDI-Betrieb, Programmierung)	▶ Betriebsart prüfen	Fachpersonal
	Vorschub-Override auf Null	▶ Stellung des Vorschub-Override-Potis prüfen	Fachpersonal
Vorschub-Override begrenzt nicht die Achsgeschwindigkeit	Fehlerhafte Einstellung des Vorschub-Override	▶ Einstellungen der Achsen prüfen	Fachpersonal

Fehler	Fehlerquelle	Fehlerbeseitigung	Personal
Eilgangtaste funktioniert nicht	Fehlerhafte Einstellung des Eilgangs	▶ Einstellungen prüfen Seite 123	Fachpersonal
Externer Achsfehler	Externe Peripherie	▶ Systematische Fehlersuche durchführen	Fachpersonal, evtl. OEM
Spindelfehler	Fehlerhafte Einstellung der Spindelachse	▶ Einstellungen der Spindelachse prüfen Seite 130	Fachpersonal, evtl. OEM
	Externe Peripherie	▶ Systematische Fehlersuche durchführen	Fachpersonal, evtl. OEM
Spindelstillstand	Externe Peripherie	▶ Systematische Fehlersuche durchführen	Fachpersonal, evtl. OEM
Zyklen lassen sich nicht mit Zyklus-Start beginnen	Fehlerhafte Einstellung von Automatischer Vorschub	▶ Einstellungen prüfen Seite 123	Fachpersonal
Beleuchtung der Zyklus-Start-Taste funktioniert nicht	Fehlerhafte Einstellung von Licht Autostart	▶ Einstellungen prüfen Seite 125	Fachpersonal
Reversieren beim Gewindeschneiden funktioniert nicht	Fehlerhafte Einstellung von Pinolendlage +/-	▶ Einstellungen prüfen	Fachpersonal
Automatisches Fahren auf Endschalter funktioniert nicht	Fehlerhafte Einstellung von Software-Endschalter oder Automatischer Vorschub	▶ Einstellungen prüfen Seite 122 Seite 123	Fachpersonal
Außerhalb von Software-Endschaltern	Fehlerhafte Einstellung von Software-Endschalter	▶ Einstellungen prüfen Seite 122	Fachpersonal
Not-Aus	Externe Peripherie	▶ Systematische Fehlersuche durchführen	Fachpersonal, evtl. OEM
Steuerspannung fehlt	Externe Peripherie	▶ Systematische Fehlersuche durchführen	Fachpersonal, evtl. OEM
Netzwerkverbindung nicht möglich	Defekter Anschluss	▶ Anschlusskabel und korrekten Anschluss an X116 prüfen	Fachpersonal
	Fehlerhafte Einstellung des Netzwerks	▶ Einstellungen des Netzwerks prüfen Seite 168	Fachpersonal
Netzwerkfehler: Host is down	Fehlerhafte Einstellung der Netzlaufwerksoptionen	▶ In den Verbindungsoptionen vers=2.1 ergänzen Seite 169	Fachpersonal

Fehler	Fehlerquelle	Fehlerbeseitigung	Personal
Angeschlossener USB-Massenspeicher wird nicht erkannt	Defekter USB-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Korrekte Position des USB-Massenspeichers im Anschluss prüfen ▶ Anderen USB-Anschluss verwenden 	Fachpersonal
	Typ oder Formatierung des USB-Massenspeichers nicht unterstützt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anderen USB-Massenspeicher verwenden ▶ USB-Massenspeicher mit FAT32 formatieren 	Fachpersonal
Gerät startet im Wiederherstellungsmodus (Nur-Text-Modus)	Firmware-Fehler beim Starten	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei erstmaligem Auftreten Gerät aus- und wieder einschalten ▶ Bei mehrmaligem Auftreten HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren 	Fachpersonal
Benutzeranmeldung ist nicht möglich	Passwort nicht vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Als Benutzer mit übergeordneter Berechtigungsstufe das Passwort zurücksetzen Seite 165 ▶ Zum Zurücksetzen des OEM-Passworts HEIDENHAIN-Serviceniederlassung kontaktieren 	Fachpersonal

IV Index

A

Abschnittsweise lineare Fehlerkompensation (SLEC).....	102
Achsen.....	95
Achsen koppeln.....	278
Anschluss	
Computer.....	79
Anschlussbelegung	
Messgeräte.....	75
Netzspannung.....	80
Netzwerk.....	80
Schalteingänge.....	76
Anschlussübersicht.....	73
Anwenderdateien	
Sichern.....	158, 176
Wiederherstellen.....	214
Anwendung wählen.....	86
Assistent.....	54
Audio-Feedback.....	54
Ausschalten	
Menü.....	41

B

Bearbeitungssatz	
Skalieren.....	48
Spiegeln.....	48
Bedienelemente	
Bestätigen.....	24
Bildschirmtastatur.....	23
Drop-down-Liste.....	24
Hauptmenü.....	30
Hinzufügen.....	24
OEM-Leiste.....	51
Rückgängig.....	24
Schaltfläche Plus Minus.....	23
Schiebeschalter.....	24
Schließen.....	24
Statusleiste.....	46
Umschalter.....	24
Zurück.....	24
Bediener.....	17

Bedienung

Allgemeine Bedienung.....	21
Assistent.....	54
Audio-Feedback.....	54
Bedienelemente.....	23
Energiesparmodus.....	25
Gesten und Mausaktionen.....	21
Meldungen.....	52
Touchscreen und Eingabegeräte..	21

Beispiel

Außenkontur schlichten.....	285
Außenkontur schrappen.....	281
Bezugspunkt.....	281

Drehmaschine einrichten.....	278
Einstich drehen.....	284
Fase drehen.....	285
Gewinde.....	288
Werkstück.....	274
Zeichnung Gewindebolzen....	275

Benutzer

Abmelden.....	27
Anlegen.....	166
Anmelden.....	27
Benutzeranmeldung.....	26
Benutzertypen.....	165
Default-Passwort.....	27
Konfigurieren.....	167
Löschen.....	167

Benutzeranmeldung.....	26, 39
------------------------	--------

Benutzer-ID.....	166
------------------	-----

Benutzeroberfläche

Hauptmenü.....	30
Im Auslieferungszustand.....	29
Menü Ausschalten.....	41
Menü Benutzeranmeldung.....	39
Menü Dateiverwaltung.....	38
Menü Einstellungen.....	40
Menü Handbetrieb.....	32
Menü MDI-Betrieb.....	33
Menü Programmierung.....	36
Menü Programmlauf.....	35
Nach dem Start.....	29

Betreiberpflichten.....	17
-------------------------	----

Betriebsanleitung.....	11
------------------------	----

Aktualisieren.....	167
--------------------	-----

Bewegungserkennung.....	110
-------------------------	-----

Bezugspunkt

Antasten.....	50
Definieren.....	235
In Programmen.....	264

Bezugspunkttafel

Erstellen.....	173
----------------	-----

Bildschirm reinigen.....	205
--------------------------	-----

C

Computer.....	79
---------------	----

D

Datei

Exportieren.....	182
Importieren.....	183
Kopieren.....	181
Löschen.....	181
Öffnen.....	182
Umbenennen.....	181
Verschieben.....	180

Dateiverwaltung

Dateitypen.....	179
Kurzbeschreibung.....	178
Menü.....	38

Datensicherung.....	158, 176
---------------------	----------

Datum und Uhrzeit.....	89, 164
------------------------	---------

Diagnose

1 Vss/11 µAss.....	209
EnDat.....	210

Dokumentation

Addendum.....	11
Download.....	10
OEM.....	145

Drehmaschine

Werkzeug vermessen.....	279
-------------------------	-----

Duo-Pos.....	68
--------------	----

Durchmesserachse.....	140
-----------------------	-----

E

Eingabegeräte

Anschließen.....	79
Bedienung.....	21

Einheiten.....	89, 164
----------------	---------

Einstellen.....	47
-----------------	----

Einrichten.....	163
-----------------	-----

Einstellungen

Menü.....	40
Schnellzugriffsmenü.....	47

Sichern.....	157, 175
Wiederherstellen.....	215

Einstich drehen.....	284
----------------------	-----

Elektrofachkraft.....	17
-----------------------	----

EnDat

Fehler und Warnungen.....	212
---------------------------	-----

Funktionsreserven.....	211
------------------------	-----

Energiesparmodus.....	25
-----------------------	----

F

Fachpersonal.....	17
-------------------	----

Fase drehen.....	285
------------------	-----

Fehlerkompensation

Abschnittsweise lineare	
-------------------------	--

Fehlerkompensation.....	102
-------------------------	-----

Durchführen.....	100
------------------	-----

Lineare Fehlerkompensation.....	101
---------------------------------	-----

Methoden.....	100
---------------	-----

Stützpunkttafel.....	103
----------------------	-----

Fehlermeldungen.....	52, 153
----------------------	---------

Konfigurieren.....	155
--------------------	-----

Fehler und Warnungen.....	212
---------------------------	-----

Firmware-Update.....	207
----------------------	-----

Funktionsreserven.....	211
------------------------	-----

G

Gerät

Ausschalten.....	26
------------------	----

Einrichten.....	163
-----------------	-----

Einschalten.....	25
------------------	----

In Betrieb nehmen.....	84
------------------------	----

Installieren.....	72
-------------------	----

Gerätedaten.....	220
------------------	-----

Gesten

Bedienung.....	21
----------------	----

- Halten..... 22
 Tippen..... 21
 Ziehen..... 22
 Getriebspindel..... 129
 Getriebestufen
 konfigurieren..... 137
 Gewindeschneiden..... 141
 Einfach..... 244, 265
 Erweitert..... 246, 266
- H**
- Halten..... 22
 Handbetrieb..... 32
 Menü..... 32
 Hauptmenü..... 30
 HEIDENHAIN-Messgeräte..... 93
- I**
- Inbetriebnahme..... 84
 Informationshinweise..... 14
 Installation..... 72
 Installationsanleitung..... 11
- J**
- JOG-Tasten virtuell..... 128
- K**
- Konfiguration
 Achse + NC..... 113
 Konfigurieren
 Bezugspunkte..... 173
 Tastatur..... 170
 Touchscreen..... 170
 Konturansicht..... 249, 258, 270
 Detailansicht..... 259
 Übersicht..... 259
 Koordinatensystem
 Bezugspunkt definieren..... 235
 In Programmen..... 264
 Koppelachse..... 139
- L**
- Lagerung..... 64
 Lieferumfang..... 61
 Lineare Fehlerkompensation (LEC)...
 101
 Lissajous-Figur..... 209
 Lizenzdatei einlesen..... 88
 Lizenzschlüssel
 Anfordern..... 86
 Eintragen..... 88
 Freischalten..... 87
- M**
- Masseanschluss, 3-adrig..... 80
 Maßfaktor anwenden..... 250, 259
 Mauseaktionen
 Bedienung..... 21
 Halten..... 22
 Konfigurieren..... 170
 Tippen..... 21
 Ziehen..... 22
 MDI-Betrieb
 Beispiel..... 288
 Maßfaktor anwenden..... 250, 259
 Menü..... 33
 Überblick..... 241
 Meldungen
 Aufrufen..... 52
 Schließen..... 53
 Menü
 Ausschalten..... 41
 Benutzeranmeldung..... 39
 Dateiverwaltung..... 38
 Einstellungen..... 40
 Handbetrieb..... 32, 232
 MDI-Betrieb..... 33, 241
 Programmierung..... 36, 262
 Programmlauf..... 35, 253
 Messgeräte
 Achsenparameter konfigurieren
 (1 Vss, 11 µAss)..... 95
 Achsenparameter konfigurieren
 (EnDat)..... 94
 Messgeräte anschließen..... 75
 M-Funktionen
 Herstellerspezifisch..... 144
 Konfigurieren..... 148, 152
 Standard..... 144
 Überblick..... 143
 Montage..... 66
 Halter Multi-Pos..... 70
 Standfuß Duo-Pos..... 68
 Standfuß Multi-Pos..... 69
 Standfuß Single-Pos..... 67
 Multi-Pos..... 69, 70
- N**
- Nachkommastellen..... 89, 164
 Netzlaufwerk..... 169
 Netzstecker..... 80
 Netzwerkeinstellungen..... 168
- O**
- OEM
 Anzeige anpassen..... 151
 Dokumentation hinzufügen... 145
 Startbildschirm anpassen..... 145
 Tastaturodesign definieren..... 151
 OEM-Leiste..... 50
 Bedienelemente..... 51
 Funktionen..... 51
 Konfigurieren..... 146
 M-Funktionen konfigurieren.. 148
 OEM-Logo anzeigen..... 147
 OEM-Logo konfigurieren..... 147
 Ordner
 Erstellen..... 179
 Kopieren..... 180
 Löschen..... 181
 Umbenennen..... 180
 Verschieben..... 180
 Verwalten..... 179
 Ordnerstruktur..... 179
 Override-Anzeige..... 151
 Overrides..... 126
- P**
- Passwort..... 27
 Ändern..... 84, 162, 167
 Anlegen..... 166
 Standardeinstellungen..... 27, 82,
 160, 275
 Programm
 Abarbeiten (Einzelschritte).... 256
 Abarbeiten (manuell)..... 256
 Abarbeiten (NC-geregelt)..... 256
 Abarbeitung abrechnen..... 257
 Erstellen..... 267
 Löschen..... 272
 Maßfaktor anwenden..... 250, 259
 Öffnen..... 260, 271
 Programmkopf anlegen..... 268
 Sätze ansteuern..... 257
 Sätze bearbeiten..... 272
 Sätze hinzufügen..... 268
 Sätze löschen..... 269
 Schließen..... 260, 271
 Speichern..... 269, 271
 Verwenden..... 254
 Programmausführung..... 151
 Programme verwalten..... 271
 Programmierung
 Kurzbeschreibung..... 262
 Maschinenfunktionen..... 264
 Menü..... 36
 Simulationsfenster benutzen 269
 Programmierunterstützung..... 268
 Programmlauf..... 253
 Kurzbeschreibung..... 253
 Menü..... 35
- Q**
- Qualifikation des Personals..... 17
- R**
- Referenzmarkensuche
 Einschalten..... 143
 Nach Start durchführen..... 28, 83,
 161, 234
 Reinigung..... 205
 Rundungsverfahren..... 89, 164
- S**
- Satztypen..... 263

- Schalteingänge und -ausgänge
verdrahten..... 76
Schlüsselzahl..... 27
Schnellstart..... 274
Schrittmaß verfahren..... 239
ScreenshotClient
 Informationen..... 156
Sicherheitshinweise..... 13
 Allgemein..... 18
 Peripheriegeräte..... 18
Sicherheitsvorkehrungen..... 16
Simulationsfenster..... 257
 Aktivieren..... 259
Single-Pos..... 67
Software-Optionen aktivieren..... 86
Sonderfunktion Zentralantrieb
starten..... 111
Spindel
 Ein- und Ausgänge konfigurieren..
 129
Spindelachse..... 129
Spindeldrehzahl
 Obergrenze..... 233, 243
 Programmieren..... 51
 Vorgeben..... 51
Sprache
 Einstellen..... 28, 83, 161
Startbildschirm..... 145
Statusleiste..... 46
 Bedienelemente..... 46
 Rechner..... 49
 Schnellzugriffsmenü anpassen....
 47
 Schrittmaß..... 50
 Stoppuhr..... 49
 Vorschub..... 49
Störungen..... 293
Stützpunkttabelle
 Anpassen..... 104
 Erzeugen..... 101, 102
Symbole am Gerät..... 18
- T**
- Textauszeichnungen..... 14
Textdatenbank
 Erstellen..... 154
Tippen..... 21
Touchscreen
 Bedienung..... 21
 Konfigurieren..... 170
Transportschaden..... 63
- U**
- Übersicht neuer und geänderter
Funktionen..... 9
Umgebungsbedingungen..... 221
- V**
- Virtuelle Achstasten konfigurieren....
128
Vorschubwert
 Setzen..... 49
- W**
- Wartungsplan..... 206
Werkzeug
 Anlegen..... 237
 Auswählen..... 238
 Einmessen..... 238
Werkzeugetabelle
 Erstellen..... 277
Wiederverpackung..... 64
- Z**
- Zentralantrieb..... 106
 Bewegungserkennung..... 110
 Programmausführung..... 153
 Sonderfunktion starten..... 111
Zentralantrieb konfigurieren..... 105
Zentralantrieb starten..... 111
Ziehen..... 22
Zubehör..... 62
Zusammenbau..... 66
Zyklen..... 244, 265

V Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Bildschirmtastatur.....	23
Abbildung 2:	Benutzeroberfläche im Auslieferungszustand des Geräts.....	29
Abbildung 3:	Menü Handbetrieb	32
Abbildung 4:	Menü MDI-Betrieb	33
Abbildung 5:	Menü Programmlauf	35
Abbildung 6:	Menü Programmierung	36
Abbildung 7:	Menü Programmierung mit geöffnetem Simulationsfenster.....	37
Abbildung 8:	Menü Dateiverwaltung	38
Abbildung 9:	Menü Benutzeranmeldung	39
Abbildung 10:	Menü Einstellungen	40
Abbildung 11:	Unterstützung bei Handlungsschritten durch den Assistenten.....	54
Abbildung 12:	Bemaßungen der Geräterückseite.....	66
Abbildung 13:	Gerät montiert am Standfuß Single-Pos.....	67
Abbildung 14:	Kabelführung am Standfuß Single-Pos.....	67
Abbildung 15:	Gerät montiert am Standfuß Duo-Pos.....	68
Abbildung 16:	Kabelführung am Standfuß Duo-Pos.....	68
Abbildung 17:	Gerät montiert am Standfuß Multi-Pos.....	69
Abbildung 18:	Kabelführung am Standfuß Multi-Pos.....	69
Abbildung 19:	Gerät montiert am Halter Multi-Pos.....	70
Abbildung 20:	Kabelführung am Halter Multi-Pos.....	70
Abbildung 21:	Geräterückseite bei Geräten mit ID 1089176-xx	74
Abbildung 22:	Geräterückseite bei Geräten mit ID 1089177-xx	74
Abbildung 23:	Zuordnung des rechtwinkligen Koordinatensystems zum Werkstück.....	92
Abbildung 24:	Beispiel –XML-Datei für Textdatenbank.....	154
Abbildung 25:	Benutzeroberfläche von ScreenshotClient.....	156
Abbildung 26:	Menü Dateiverwaltung	178
Abbildung 27:	Menü Dateiverwaltung mit Vorschaubild und Dateiinformatioenen.....	182
Abbildung 28:	Beispiel von Funktionsreserven eines Messtasters.....	211
Abbildung 29:	Bemaßungen des Gehäuses.....	222
Abbildung 30:	Bemaßungen der Geräterückseite.....	222
Abbildung 31:	Bemaßungen der Geräterückseite der Geräte mit ID 1089176-xx.....	223
Abbildung 32:	Bemaßungen der Geräterückseite der Geräte mit ID 1089177-xx.....	223
Abbildung 33:	Gerätemaße mit Standfuß Single-Pos.....	224
Abbildung 34:	Gerätemaße mit Standfuß Duo-Pos.....	224
Abbildung 35:	Gerätemaße mit Standfuß Multi-Pos.....	225
Abbildung 36:	Gerätemaße mit Halter Multi-Pos.....	225
Abbildung 37:	Menü Handbetrieb	232
Abbildung 38:	Dialog Obergrenze für Spindeldrehzahl	233
Abbildung 39:	Menü MDI-Betrieb	242
Abbildung 40:	Dialog Obergrenze für Spindeldrehzahl	243
Abbildung 41:	Schematische Darstellung des Satzes Gewindeschneiden (einfach)	244
Abbildung 42:	Schematische Darstellung des Satzes Gewindeschneiden (erweitert)	246
Abbildung 43:	Satzbeispiel in der Betriebsart MDI	248
Abbildung 44:	Simulationsfenster mit Konturansicht.....	249
Abbildung 45:	Ansicht Restweg mit Position mit grafischer Positionierhilfe.....	250

Abbildung 46:	Beispiel – MDI-Satz.....	251
Abbildung 47:	Beispiel – Ausführung eines MDI-Satzes mit Maßfaktor.....	251
Abbildung 48:	Programmbeispiel in der Betriebsart Programmlauf	255
Abbildung 49:	Simulationsfenster mit Konturansicht.....	258
Abbildung 50:	Menü Programmierung	263
Abbildung 51:	Schematische Darstellung des Satzes Gewindeschneiden (einfach)	265
Abbildung 52:	Schematische Darstellung des Satzes Gewindeschneiden (erweitert)	266
Abbildung 53:	Programmbeispiel in der Betriebsart Programmierung	267
Abbildung 54:	Simulationsfenster mit Konturansicht.....	270
Abbildung 55:	Beispielwerkstück.....	274
Abbildung 56:	Beispielwerkstück – Technische Zeichnung.....	275
Abbildung 57:	Parameter Schlichtmeißel.....	278
Abbildung 58:	Bezugspunkt.....	278
Abbildung 59:	Beispielwerkstück – Bezugspunkt bestimmen.....	281
Abbildung 60:	Beispielwerkstück – Gewinde fertigen.....	288

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support ☎ +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

