

Inhaltverzeichnis

Vorwort	0
Kapitel I Lizenzbedingungen	5
Kapitel II Grundlagen	6
1 Was kann NC-EAS(Y) Pro?	7
2 Was benötigen Sie zusätzlich?	8
3 Installation	9
4 Eingabe der Lizenz	12
5 Einstellungen	14
6 smc5d-p32	15
Inbetriebnahme	15
7 NC-EAS(Y) Pro starten	17
8 Einrichten der Maschine	19
Einrichtungsmaske	19
Achsen	21
Allgemein	22
Achsenauflösung.....	22
Verfahrweg.....	23
Referenzfahrt.....	24
Tangentialachse.....	25
Umkehrspiel.....	27
Pinbelegung	27
Referenzschalter.....	28
Weitere Einstellungen.....	31
Geschwindigkeiten	31
Referenzgeschwindigkeit und Beschleunigung.....	32
Eilgeschwindigkeit.....	35
Start/Stop Geschwindigkeit.....	36
Weitere Geschwindigkeitsparameter.....	37
Abtaster	38
Werkzeugwechsler	39
Werkzeugwechsler.....	40
Sicherheitseinstellungen.....	45
Abschließende Überprüfung	46
Taktung der Endstufen.....	46
Motorenprüfung.....	47
Achsenauflösung Prüfen.....	47
Schrittverluste Überprüfen.....	48
Sicherheit	49
9 Datei öffnen/einfügen	50
10 Daten exportieren	53
11 Zoom Funktionen	54
Kapitel III Menüstruktur	55

1	Pulldown-Hauptmenü	55
2	Context-Menü	56
3	Symbolleisten	57
4	Statusleisten	61
5	Schnittstelle	62
6	Hilfe	63

Kapitel IV Interpreter 65

1	HPGL	65
2	Bohrdaten	66
3	DIN 66025	67
	G00/01 - Eilgang und Verfahren mit Vorschubgeschwindigkeit	70
	G02/03 - Kreisbogen	70
	G04 - Verweilzeit	72
	G25-G26 - Schleife	72
	G40/41/42 - Werkzeugradiuskorrektur mit den Funktionen	73
	G53-G60 - Nullpunkte	76
	G70/71 - Bemaßung	76
	G84 - Bohr- und Fräszyklen	76
	G87 - Kreistasche	77
	G90/G91 - Absolute oder relative Bemassung	78
	G98/L - Unterprogramme	78
	M995 bis M998 - Makro	79
4	GRF4	80
5	DXF	80
6	Postscript und Adobe Illustrator	82

Kapitel V Einstellungen 82

1	Positionen	83
	Nullpunkte	86
	Messpunkte	87
2	Werkstückparameter	88
3	Werkzeuglager	89
4	Sicherheitsbereiche	91
5	Optionen	93
6	Eingabegeräte	100
	Tastatur	100
	Externes Bedienteil	101
	Joystick	102
	Handrad	103
7	Makro Editor	109
	Makro-Programmierung	112
8	Einheit und Skalierung	115
9	Hilfsmittel für Nullpunktermittlung	115
10	Video Positionierung	116

Erstellen einer Kalibrierungsvorlage mit Corel Draw	117
Kalibration des Video-Positionierungs-Systems	122
Erstellen von Daten zum Drucken und Schneiden/Fräsen mit Corel Draw	124
Video Positionierung verwenden	134

Kapitel VI Fahren 135

1 Simulation	135
2 Fräsen/Bohren	136
Fräsen/Bohren der 2D Daten	136
Fräsen/Bohren der DIN 66025 Daten	141
Geschwindigkeit	143
3 Manuell bewegen	144
4 Zeichnung abtasten	147
5 Referenzfahrt ausführen und Positionen anfahren	147
6 Position prüfen	149
7 Werkstück abtasten	149
8 Werkzeuglängensensor kalibrieren	151
9 Werkzeug messen	153
10 Werkzeug wechseln	153
11 Automatische Vermessung des Z-Nullpunktes	154

Kapitel VII Bearbeiten 156

1 Positionieren, Drehen, Spiegeln, Kopieren und Strecken	157
2 Auswahl Rechteck	158
3 Fräsrichtung und Werkzeugnummer ändern	160
4 Bohrpunkte entsprechend Bohrpunkte konvertieren	160
5 Bohrpunkte, Abtastdaten und Radiuskorrektur entfernen	161
6 Schleppmesser Korrektur	161
7 Pause	164
8 Radiuskorrektur	164
9 Überschneidung der Fräsbahn	173
10 Wegoptimierung	174
11 Eintauchen und Austauchen	175
12 Stege	176
13 Zeitermittlung	176
14 TeachIn	177
15 Ecken abrunden	177
16 Startpunkte ändern	178

Kapitel VIII Fehlerbehebung 179

1 Lizenzbedingungen

Es ist untersagt, das Programm wie auch das schriftliche Material ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form zu vervielfältigen.

Alle unsere Datenträger werden vor dem Versand auf Viren und Fehler überprüft. EAS GmbH übernimmt keine Haftung für daraus eventuell entstandene Schäden (z.B. für Datenverluste, Maschinenschäden, Materialschäden, Personenschäden, Mehraufwendungen oder fehlerhafte Ergebnisse) durch den Betrieb unserer Programme. EAS GmbH ist unter keinen Umständen dem Lizenznehmer oder Dritten gegenüber haftbar:

für Ersatz von jeglichen Schäden sowie Folgeschäden, in Form z.B. der Bußgelder, Strafen und haftet ebenso nicht für Schadensersatz wegen Gewinneinbußen, Geschäftsunterbrechung, Verlust von geschäftlichen Informationen sowie anderen finanziellen Einbußen, die aus der Nutzung oder der versuchten Nutzung der Software und Hardware entstanden sind.

Die **ELEKTRONISCHE LIZENZREGISTRIERUNG** darf nicht entfernt oder modifiziert werden. **Alle Kopien** müssen exakt den gelieferten Originalen entsprechen.

Microsoft, Windows, Autodesk, AutoCAD, Adobe, Hewlett Packard und andere Produkt- und Firmennamen, die in diesem Buch erwähnt werden, sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

2 Grundlagen

Bei NC-EAS(Y) Pro handelt es sich um eine Steuersoftware, die es ermöglicht, Leistungstreiber für 5 Schrittmotorachsen direkt über die USB-Schnittstelle anzusteuern.

Mit NC-EAS(Y) Pro kann der Zustand von 5 Referenzschaltern, einem NOT-AUS Schalter und einem mechanischen Flächenabtaster oder Werkzeuglängensensor abgefragt werden. Über zwei weitere Steuersignale können die Bohrspindel und die Kühlmittelpumpe per Relais geschaltet werden.

Microsoft Windows verwendet zur Steuerung der Multitasking-Tätigkeiten einen integrierten Timer, was den Einsatz von Echtzeitanwendungen nicht ohne weiteres zulässt.

Aus diesem Grund werden die Schrittmotoren über eine USB Schnittstelle mit Hilfe eines externen Controllers smc5d-p32 angesteuert. smc5d-p32 übernimmt unter anderem die Aufgaben des Timers und liefert Takt- und Richtungssignale zur Ansteuerung von bis zu 5 Schrittmotoren.

2.1 Was kann NC-EAS(Y) Pro?

NC-EAS(Y) Pro verfügt über eine moderne, übersichtliche und einfach aufgebaute grafische Oberfläche, bei der alle wichtigen Funktionen sowohl über Symbole als auch über Tastenkombinationen erreichbar sind.

Die CAD-ähnliche grafische Oberfläche stellt den Maschinenbereich dar. In diesem Bereich werden alle Elemente wie z.B.: Zeichnungsdaten, Werkstück, Nullpunkt, Parkposition oder Messposition angezeigt.

NC-EAS(Y) Pro kann beispielsweise bei folgenden Aufgaben eingesetzt werden:

- Fräsen
- Bohren
- Folie schneiden
- Gravieren
- Abtasten
- Plotten
- Digitalisieren
- Automatisieren

2.2 Was benötigen Sie zusätzlich?

Außer der NC-EAS(Y) Pro Software benötigen Sie zusätzlich folgende Hard- und Softwarekomponenten:

- Betriebssystem: Microsoft Windows XP (SP3) / Vista (32/64 bit) / 7 (32/64 bit) / 8 (32/64 bit)
- Microsoft .NET Framework V4.0
- Prozessor: 1,8 GHz oder höher
- Grafikkarte mit OpenGL Unterstützung
- CD - ROM Laufwerk
- Arbeitsspeicher: 512 MB
- Festplattenspeicher: 200 MB frei
- Controller smc5d-p32

NC-EAS(Y) Pro wurde auf der Grundlage der Microsoft .NET Technologie entwickelt und benötigt Microsoft .NET Framework V4.0.

Microsoft .NET Framework ist kostenfrei zu beziehen und kann von der [Microsoft Download Seite](#) herunter geladen werden.

2.3 Installation

Um NC-EAS(Y) Pro und den smc5d-p32 verwenden zu können, müssen Sie zunächst folgende Schritte zur Installation beachten:

Sie finden sowohl NC-EAS(Y) Pro als auch Microsoft .NET Framework in der [Download Sektion](#) unserer Internetseite.

Auf Anfrage wird auch eine NC-EAS(Y) Pro Version auf CD - ROM geliefert, auf der sich außerdem auch Microsoft .NET Framework V4.0 befindet.



Installieren Sie zuerst die Software (NC-EAS(Y) Pro und Microsoft .NET Framework). Erst dann verbinden Sie das USB Kabel des Controllers mit dem PC!

NC-EAS(Y) Pro Installation:

1. Installieren Sie **Microsoft .NET Framework V4.0** durch den Aufruf der Datei **dotnetfx.exe**.
Das Microsoft Installationsprogramm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte hindurch.
Falls Sie bereits Microsoft .NET Framework V4.0 installiert haben, entfällt dann dieser Punkt.
2. Installieren Sie NC-EAS(Y) Pro, indem Sie die Datei **setupXXX.exe** aufrufen. Das NC-EAS(Y) Pro Installationsprogramm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte hindurch.



Um NC-EAS(Y) Pro installieren zu können, müssen Sie Administrator-Rechte besitzen!

Für die Steuerung der Schrittmotoren benötigt NC-EAS(Y) Pro den Controller **smc5d-p32**.



Damit der PC keine Unterbrechung verursacht, muss unbedingt Power Management im BIOS abgeschaltet sein. Prüfen Sie auch die Energie - Optionen in der Windows- Systemsteuerung

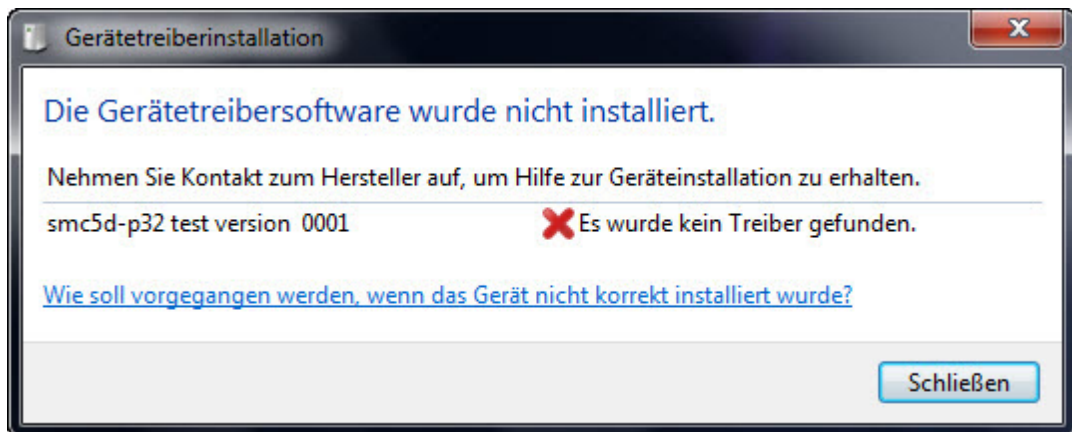
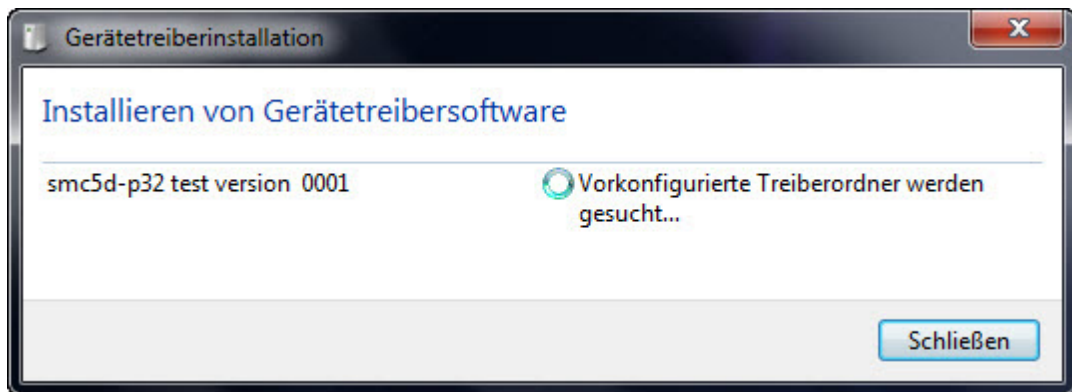
smc5d-p32 Treiber Installation:

1. Schließen Sie das USB Kabel des Controllers an Ihren PC an. Windows sucht dann automatisch nach einem passenden Treiber für den Controller.

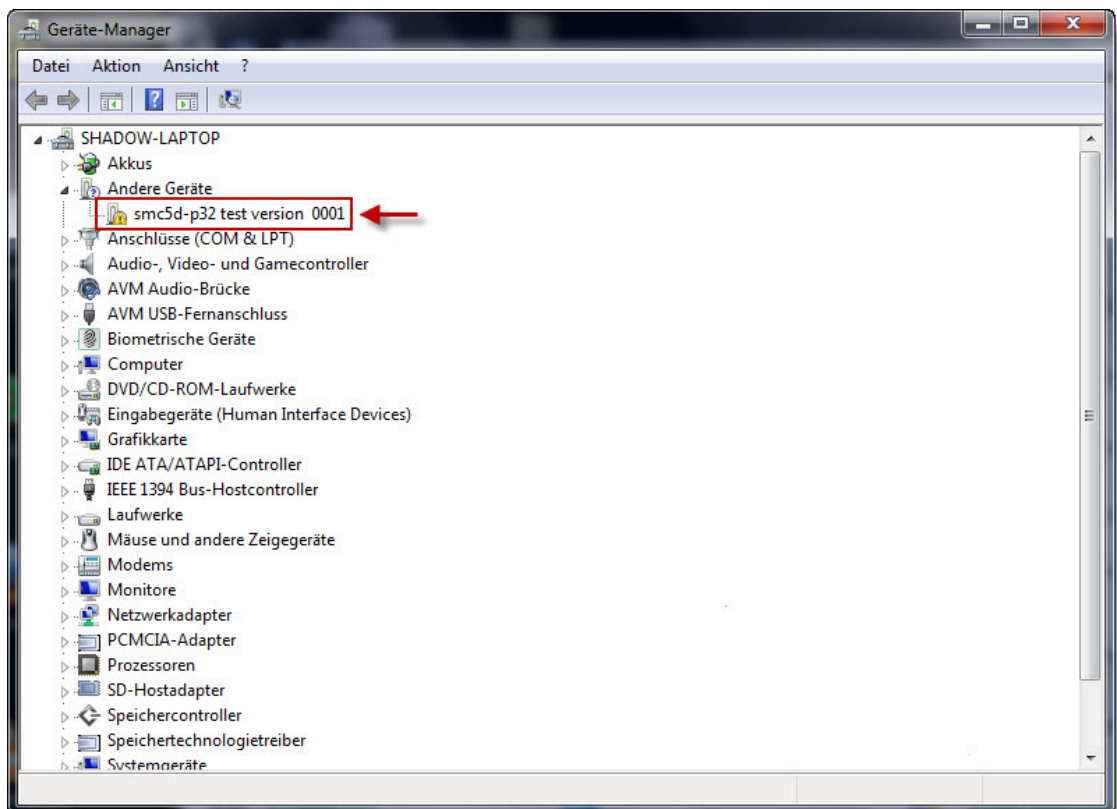


Wenn diese Sprechblase am unteren Bildschirmrand erscheint, klicken Sie mit der linken Maustaste auf diese.

Es öffnet sich folgender Dialog:



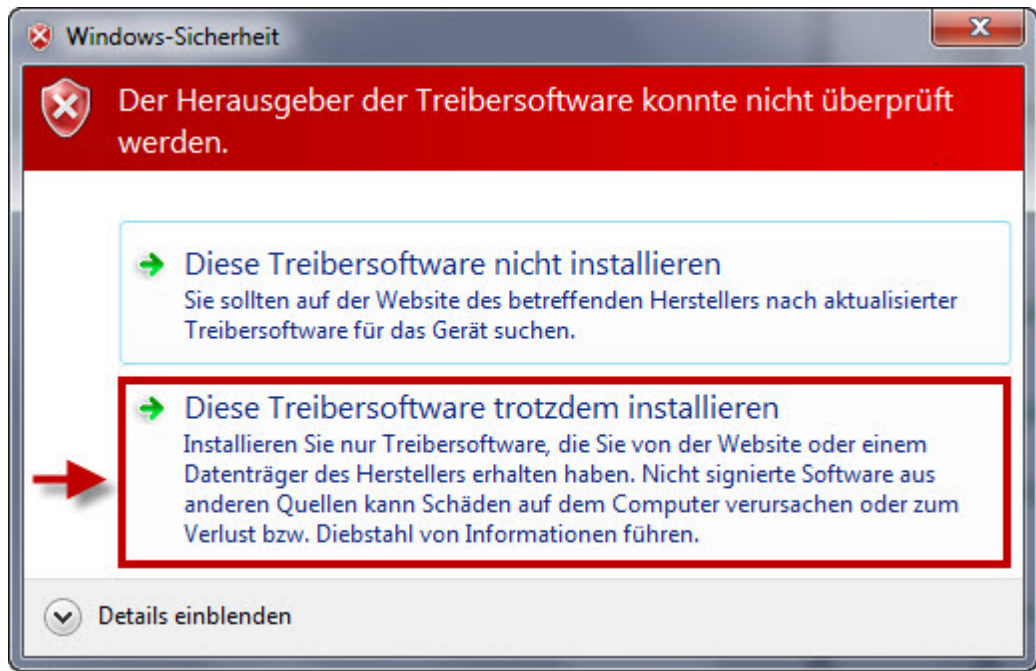
2. Wenn kein Treiber gefunden wurde, schließen Sie das Dialogfenster und öffnen den Windows Geräte-Manager (Start > Systemsteuerung > Geräte-Manager). Dort wird der Controller smc5d-p32 unter "Andere Geräte" als nicht installiert angezeigt.



3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Controller Bezeichnung und wählen Sie dann den Menüpunkt "Treibersoftware aktualisieren".

Es öffnet sich nun ein Fenster, in dem Sie den Punkt "Auf dem Computer nach Treiberaktualisierung suchen" bestätigen. Anschließend können Sie den Speicherort des Treibers auswählen (CD-Rom oder Festplatte), von wo dieser Installiert werden soll. Klicken Sie dann auf "Weiter".

Wenn Sie den Treiber installieren, dann erscheint Möglicherweise folgender Warnhinweis:

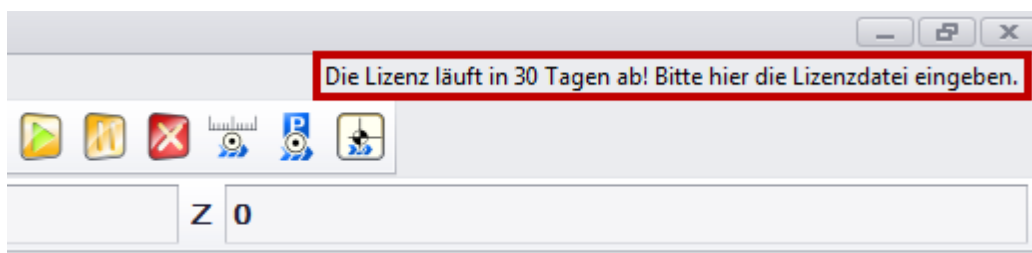


Bestätigen Sie diesen Dialog durch Drücken der Auswahl "Diese Treibersoftware trotzdem installieren". Nun wird der Treiber installiert und der Controller wird vom Betriebssystem erkannt.

4. Die Installation ist abgeschlossen und der Controller kann nun verwendet werden.

2.4 Eingabe der Lizenz

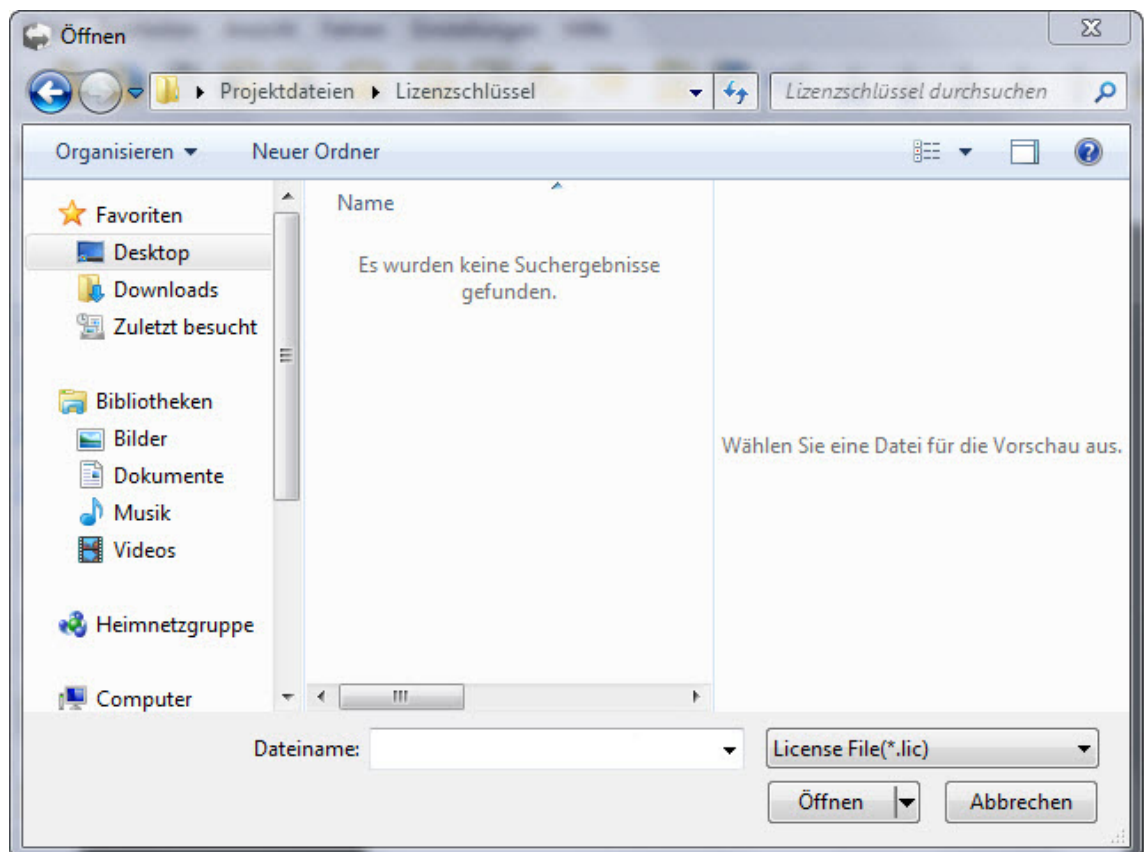
Die Software NC-EAS(Y) Pro hat eine 30 Tage Testperiode und kann nach Ablauf der Zeit mit einem Lizenzschlüssel frei geschaltet werden (auch vor Ablauf der 30 Tage möglich). Dies wird in der rechten, oberen Ecke des Hauptmenüs angezeigt.



Um den Controller smc5d-p32 freizuschalten, benötigen Sie den Lizenzschlüssel vom Hersteller. Hierzu müssen Sie dem Hersteller die Seriennummer Ihres Controllers mitteilen. Die Seriennummer finden Sie, indem Sie NC-EAS(Y) Pro öffnen und dann im Menü "Hilfe" den Punkt "Über..." auswählen. Hier wird dann die Nummer (S/N:....) angezeigt (der Controller muss angeschlossen sein).

Haben Sie den Lizenzschlüssel erhalten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie NC-EAS(Y) Pro
2. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Satz "**Die Lizenz läuft in x Tagen ab! Bitte hier die Lizenzdatei eingeben.**" in der oberen, rechten Ecke
3. Wählen Sie hier die entsprechende Lizenz Datei mit der Endung .lic und klicken dann auf Öffnen



Die Software und der Controller sind nun frei geschaltet.



Erscheint der folgende Dialog nicht - "Die Lizenz Läuft in 30 Tagen ab! Bitte hier die Lizenzdatei eingeben." - dann sind der Controller und die Software bereits mit einer gültigen Lizenz frei geschaltet.

2.5 Einstellungen

Da bei einem Programm wie NC-EAS(Y) Pro eine Vielzahl an Einstellungen vorgenommen werden können und die Software bestimmte Parameter für die Maschinensteuerung benötigt, müssen diese Informationen zentral gespeichert werden. Alle Einstellungen, die man in NC-EAS(Y) Pro durchführt, speichert das Programm in der Datei **config.xml**. Neben den grundlegenden Programmeinstellungen werden in dieser Datei auch die Maschinenparameter festgehalten. Die Werkzeugeinstellungen werden in den Dateien **vector.xml** und **drilltools.xml** hinterlegt.

Um das Auffinden der Dateien zu vereinfachen, werden diese Dateien an folgendem zentralen Speicherort hinterlegt:

c:\Benutzer\[Hier Ihr Benutzername]\Eigene Dokumente\EAS GmbH\NC-EAS(Y) Pro

Die Benutzerorientierte Speicherung der Einstellungen ermöglicht es, die Software mit mehreren Benutzerkonten und unterschiedlichen Einstellungen zu verwenden.

Spezial-Funktionen in der Datei config.xml

Ein paar Funktionen des Programms können nur in der config.xml Datei eingestellt werden. Diese Funktionen sind unten kurz erläutert:

- Der Parameter **Timer** im Bereich **<Joystick>** definiert den Interval in Millisekunden für die Joystick Abfrage. Default-Wert steht auf 100. Für ältere Rechner sollte der Wert höher sein - etwa 300.

Einstellungen speichern

Damit die Einstellungen nicht verloren gehen, ist es zu empfehlen, diese in regelmäßigen Abständen auf einem anderem Datenträger zu sichern. Das Speichern aller Einstellungen erfolgt im Menü "Einstellungen > Einstellungen > Speichern unter...".

Einstellungen wiederherstellen

Im Menü "Einstellungen > Einstellungen > Laden.." können die gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt werden.



Im Menü "Optionen > Allgemein" gibt es eine Funktion, die es erlaubt, die Einstellungen in gewünschten Intervallen automatisch zu speichern.

2.6 smc5d-p32



Die wichtigste Aufgabe des Controllers ist es, Takt- und Richtungssignale für die Schrittmotoren zu generieren, da dies in Echtzeit unter Windows nicht möglich ist. Hierbei reicht die Schrittfrequenz bis 150 kHz für interpolierte Fahrten in 5 Achsen.

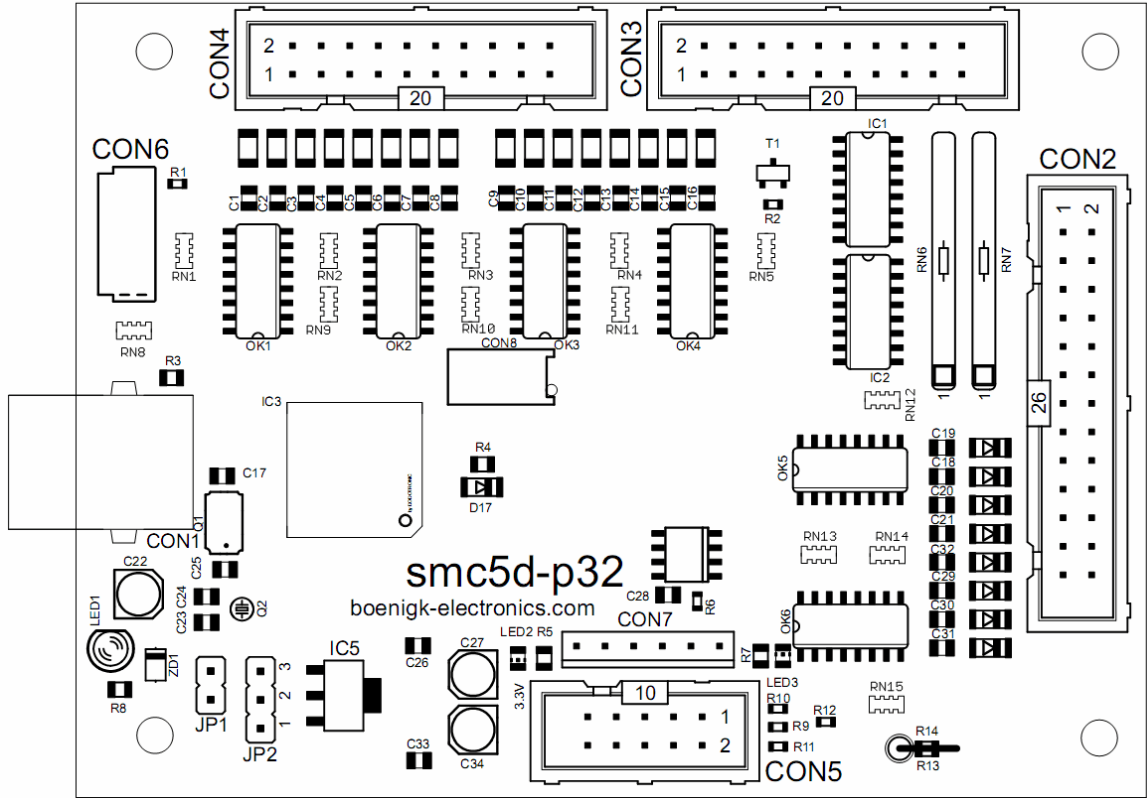
Der Controller verfügt über 24 geschützte Ein- und Ausgänge, sowie 3 Analog-Eingänge. Es können, an speziell dafür vorgesehenen Eingängen, Signale für die Referenzschalter, sowie Start/ Stop und andere Signale abgefragt werden. Zusätzliche Ausgänge ermöglichen beispielsweise eine Stromabsenkung, das Ein- und Ausschalten der Pumpe und der Spindel. Die Drehzahl der Spindel kann in 255 Stufen gesteuert werden. Desweiteren ist es möglich ein Handrad zur Steuerung von CNC-Maschinen anzuschließen. Der Doppelantrieb für die Achsen X2 /Y2 ist ebenso möglich.

Der smc5d-p32 basiert auf einem 32 Bit Mikrocontroller mit 80 MHz PIC32 und sorgt somit für eine stabile und unterbrechungsfreie Impulsausgabe. Ein schneller Datenaustausch mit dem Rechner ist über die USB 2.0 Schnittstelle (rückwärts kompatibel zu USB 1.1) gewährleistet. Die Stromversorgung des Controllers erfolgt wahlweise direkt über die USB Schnittstelle oder eine externe Stromquelle.

2.6.1 Inbetriebnahme

smc5d-p32

1. Nach der Installation der Software, Controller an den PC und die Steuerelektronik anschließen und die Treiber installieren.
2. Die Steuerelektronik einschalten. Die Bohrspindel darf jetzt noch nicht anlaufen. Ist das doch der Fall, muss der Ausgang der Spindel im Menü Maschinenparameter -> Pinbelegung umgeschaltet werden.



Pinbelegung für die 25 pol.- D-SUB Buchse (CON 2):

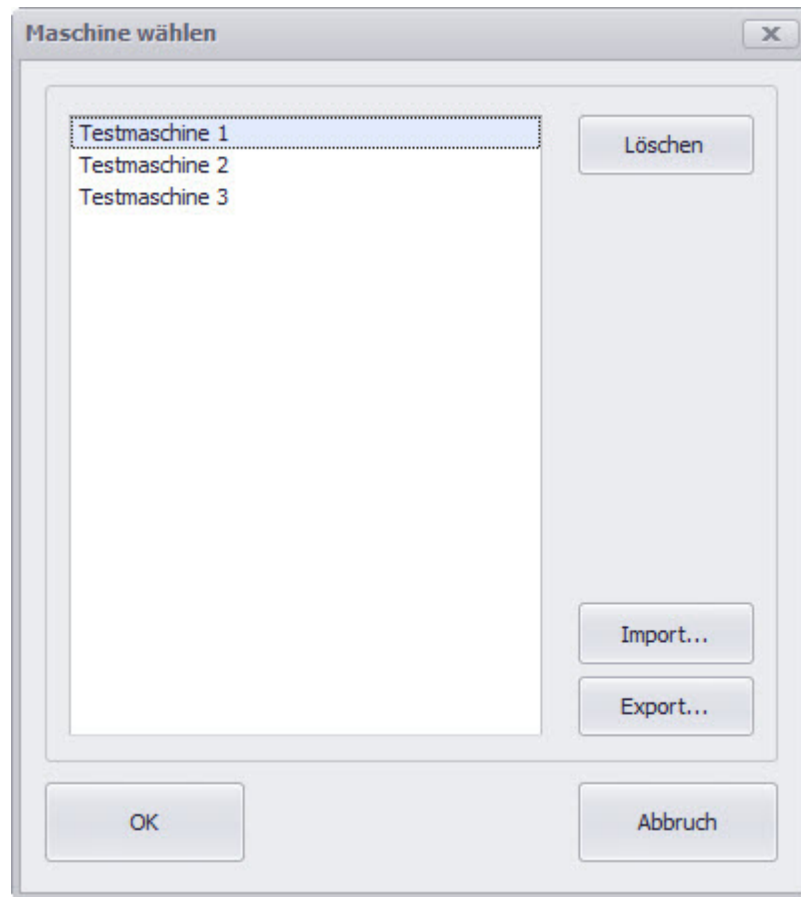
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. (Ausgang 1) Spindel ca. 5Volt | 14. (Ausgang 2) Pumpe ca. 5Volt |
| 2. X Richtung ca. 5Volt | 15. (Eingang 5) Ref.-Schalter für die 4. Achse (A) |
| 3. X Takt ca. 5Volt | 16. A Richtung ca. 5Volt |
| 4. Y Richtung ca. 5Volt | 17. Stromabsenkung |
| 5. Y Takt ca. 5Volt | 18. A Takt ca. 5Volt |
| 6. Z Richtung ca. 5Volt | 19. (Eingang 6) Ref.-Schalter für die 5. Achse (B) |
| 7. Z Takt ca. 5Volt | 20. X2/Y2 Takt für die 5. Achse |
| 8. (Ausgang 3) ca. 5Volt | 21. B Richtung ca. 5Volt |
| 9. (Ausgang 4)ca. 5Volt | 22. B Takt ca. 5Volt |
| 10.(Eingang 1) Referenzschalter 1 | 23. (Eingang 7) |
| 11.(Eingang 2) Referenzschalter 2 | 24. (Eingang 8) Werkzeuglängen-Mess-Schalter |
| 12.(Eingang 3) Referenzschalter 3 | 25. GND |
| 13.(Eingang 4) Scanner | |
- 5Volt, Ausgang Strom 20mA

2.7 NC-EAS(Y) Pro starten

Nachdem dem NC-EAS(Y) Pro erfolgreich installiert wurde führen Sie es aus, indem Sie das Desktop Icon anklicken oder es über das Startmenü auswählen. Das Öffnen von NC-EAS(Y) Pro in mehreren Fenstern ist nicht möglich. Beim Aufruf kann der Name der Datei und das Verzeichnis als Parameter in der Befehlszeile übergeben werden.

Beispiel: `cncp.exe c:\verzeichnis\datei.plt`

Beim ersten Start des Programms wird die Grundkonfiguration geladen. Außerdem öffnet sich ein Fenster, das es ermöglicht, vorhandene maschinenspezifische Parameter zu laden. Diese Parameter müssen zwingend vor der ersten Verwendung der Maschine eingestellt werden.



Möchten Sie dies zu einem späteren Zeitpunkt tun, könne Sie diesen Dialog abbrechen und die Eingabe manuell durchführen.

Hierzu gehen sie auf den Menüpunkt "Einstellungen > Maschinenparameter > Anpassen..." bzw. "Einstellungen > Maschinenparameter > Öffnen...", oder führen Sie den Assistenten zur Einrichtung der Maschine aus (Einstellungen > Maschinenparameter > Assistent zur Einrichtung der Maschinenparameter...).

Eine ausführliche Beschreibung aller Maschinenparameter erfolgt im Kapitel ["Einstellungen"](#)⁸².



Nach jedem Neustart und jedem Abbruch von NC-EAS(Y) Pro muss als erstes mit der Maschine eine [Referenzfahrt](#)¹⁴⁷ durchgeführt werden. Ohne Referenzfahrt sind dem Programm die Positionen der einzelnen Achsen nicht bekannt.

2.8 Einrichten der Maschine

In diesem Kapitel soll erklärt werden, wie man die spezifischen Parameter einer Maschine eingibt. Dieser Schritt ist vor der Nutzung der Maschine dringend notwendig, wenn man keinen gespeicherten Datensatz der Maschinenparameter zur Verfügung hat.

Eine Schritt für Schritt Erläuterung der einzelnen Parameter wird Sie durch die Einrichtung der Maschine führen.

Bei der Einrichtung der Maschine ist zu beachten, dass die Achsenzuordnung von Ihrem Standpunkt und Ihrer Sicht auf die Maschine abhängig ist. Bei der Beschreibung und Zuordnung aller Parameter wird hier von einer Flachbetтанlage ausgegangen, die sich wie folgt darstellt.

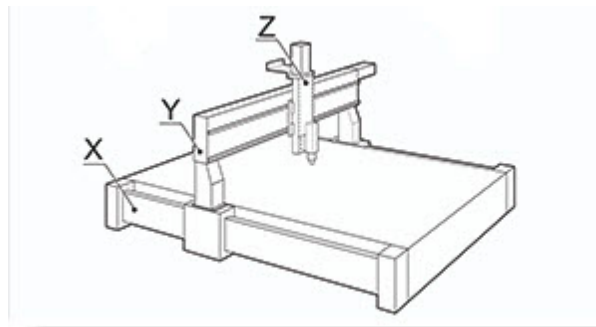
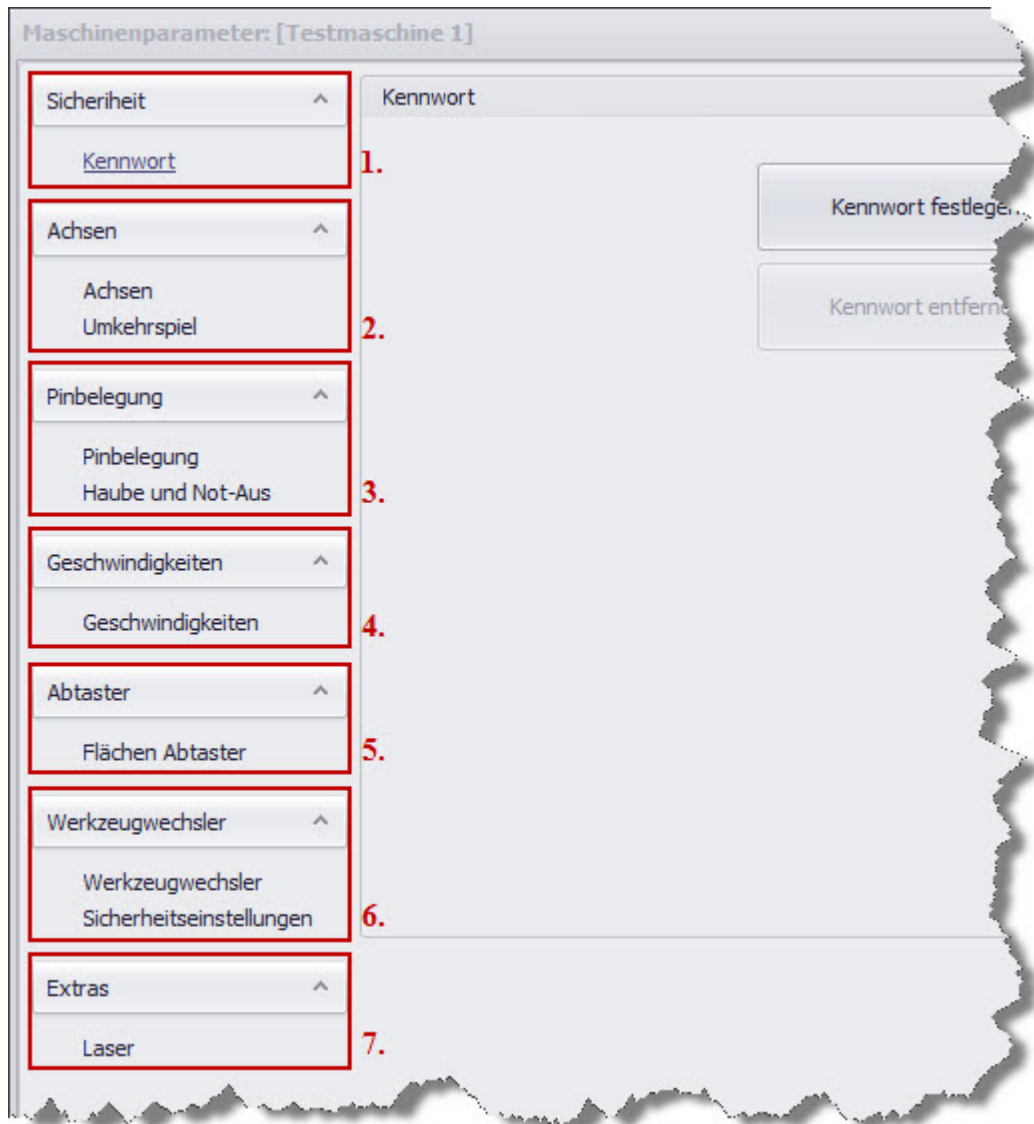


Abbildung: Flachbetтанlage

2.8.1 Einrichtungsmaske

Anhand der folgenden Abbildung werden die einzelnen Parameter schrittweise erklärt. Aufrufen können Sie die Maske über das Hauptmenü "Einstellungen > Maschinenparameter >

Anpassen..." oder über das Icon  in der horizontalen Menüleiste.



1. Sicherheit^[49]

In diesem Dialog kann ein Kennwort zur Sicherung der Maschinenparameter eingegeben werden. Dies ist sinnvoll, um die Einstellungen vor unbefugten oder unerfahrenen Nutzern zu schützen. Somit wird verhindert, dass die Einstellungen aus Versehen oder absichtlich verändert werden.

2. Achsen^[21]

Hier werden Werte zur Achsenauflösung, zum Verfahrenweg der Maschine oder für die Referenzfahrt eingetragen. Außerdem gibt es die Möglichkeit, Werte für das Umkehrspiel einzutragen.

3. Pinbelegung^[27]

Das Menü Pinbelegung ermöglicht die Einstellung der einzelnen Ein-/Ausgänge des Controllers. Es kann bestimmt werden, welcher Typ von Referenzschalter (Öffner/Schließer) und an welchem Anschluss die Schalter angeschlossen sind. Außerdem können Einstellungen zur Fahrtrichtung, Referenzfahrtrichtung und der Motorenströme vorgenommen, sowie die Ausgänge für Spindel und Pumpe bestimmt werden. Desweiteren kann man hier die Motorstromabsenkung und den Takt invertieren. Der Menüpunkt "Haube und Notaus" legt die Eingänge für die entsprechenden Schalter fest.

[4. Geschwindigkeiten](#)^[31]

Hier werden diverse Geschwindigkeiten wie Eilgeschwindigkeit, Referenzgeschwindigkeit und Start/Stop Geschwindigkeit der Maschine bestimmt. Außerdem können Einstellungen zur Beschleunigungsrampe für Fräsen/Bohren/manuelles Verfahren und für Referenzfahrten festgelegt werden. Weiterhin werden hier die Geschwindigkeiten zur Messung des Nullpunktes, der Werkzeuglängenmessung und der Abtastung vorgenommen.

[5. Abtaster](#)^[38]

Dieses Menü definiert die notwendigen Parameter zur Abtastung von Objekten.

[6. Werkzeugwechsler](#)^[39]

In diesem Abschnitt werden sämtliche Parameter, wie z. B. der Typ des Wechslers (Z-Wechsler oder X, Y Wechsler), Hebe- und Senk- bzw. Anfahrgeschwindigkeiten, Positionierung der Werkzeuge und deren Anzahl festgelegt. Außerdem können hier Sicherheitseinstellungen für den Werkzeugwechsler vorgenommen werden.

2.8.2 Achsen

In diesem Menü finden Sie Anweisungen zur Einstellung der Achsen Ihrer Maschine.

Folgende Unterpunkte führen Sie durch die einzelnen Maschinenparameter, die Sie vor Inbetriebnahme Ihrer Maschine einstellen müssen:

- [Achsenauflösung](#)^[22]
- [Verfahrweg](#)^[23]
- [Referenzschalter](#)^[24]

Haben Sie diese Parameter eingestellt, können sie im nächsten Schritt mit den Einstellungen unter [Pinbelegung](#)^[27] fortfahren.

2.8.2.1 Allgemein

Die Software NC-EAS(Y) Pro und der Controller smc5d-p32 ermöglichen die Steuerung von 5 Achsen (X,Y,Z,A,B) unter Verwendung des kartesischen Koordinatensystems. Der Ursprung der X-, Y- und Z-Achsen befindet sich links unten.

Nach einer Referenzfahrt werden die Zähler X und Y für die absoluten Maschinenkoordinaten auf Null/Achsenlänge und der Z-Zähler auf die eingestellte Z-Achsenlänge gesetzt (**Hinweis:** Bewegt sich die Z-Achse nach unten, nimmt der Wert des Z-Zählers ab).

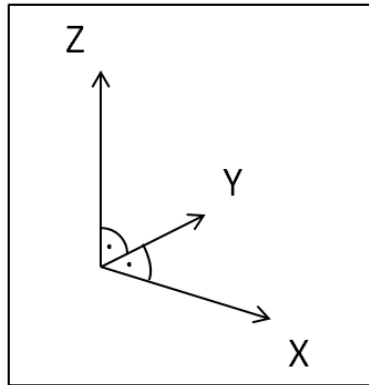


Abbildung: kartesisches Koordinatensystem

Bevor Sie nun mit der Einrichtung der Achsen und weiterer Parameter beginnen, vergewissern Sie sich, dass Ihre Maschine entsprechend zu Ihrer eigenen Position ausgerichtet ist. Dies vereinfacht den Einrichtungsprozess.

2.8.2.2 Achsenauflösung

Der erste Einrichtungsschritt besteht darin die Achsauflösung zu bestimmen. Dieser variiert von Maschine zu Maschine aufgrund unterschiedlicher Achsantriebstypen (z.B. Spindelstange, Zahnriemen, Getriebe) und der verwendeten Schrittmotoren. Um die Achsauflösung ermitteln zu können benötigt man die Anzahl der Schritte pro Umdrehung (S/U) und den Weg pro Umdrehung (mm/U). Diese Angaben finden Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Maschine (sollten Sie die Maschine selber gebaut haben, sind Ihnen diese Werte bekannt).

Tragen Sie nun diese Werte für jede Achse Ihrer Maschine in die entsprechenden Felder ein.

Achsenauflösung					
<input checked="" type="checkbox"/> X	<input checked="" type="checkbox"/> Y	<input checked="" type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	
Schritte/Umdrehung	576	576	576	40000	40000
Weg pro Umdrehung	1,25	1,25	1,25	360	360
					mm/U
Achsenauflösung	0,0021701	0,0021701	0,0021701	0,009	0,009
					mm/Schritt
Maximale Geschwindigkeit	325,520833333333	325,520833333333	325,520833333333	1350	1350
					mm/sek
<input type="checkbox"/> Doppelantrieb an/aus	<input checked="" type="radio"/> X2	<input type="radio"/> Y2			

Sind die Werte eingegeben, ermittelt NC-EAS(Y) Pro umgehend die Achsenauflösung (mm/

Schritt) und die maximale Geschwindigkeit (mm/sek.) Ihrer Maschine. Mit den Kästchen neben den Achsbezeichnungen können Sie jede Achse aktivieren oder deaktivieren. Haben Sie eine Standardkonfiguration mit 3 Achsen sind nur die Häkchen bei X, Y und Z gesetzt. Die Achsen A und B können für spezielle Bedürfnisse eingesetzt werden (z.B. als Drehachse oder Schwenkachse).

2.8.2.3 Verfahrweg

Im Abschnitt "Verfahrweg" wird der Arbeitsbereich der Maschine festgelegt. Die hier eingegebenen Daten entsprechen dem Bereich, der maximal mit der Maschine bearbeitet werden kann. Die entsprechenden Werte sind entweder dem Handbuch der Maschine zu entnehmen oder können durch ausmessen festgestellt werden.



Wenn Sie die Fahrwege ausmessen müssen, ist zu beachten, dass Sie nicht einfach die Achsenlänge ausmessen. Sie müssen auch die Spannvorrichtung der Spindel berücksichtigen (die entsprechenden Werte müssen von der Gesamtlänge der Achsen abgezogen werden).

The screenshot shows two panels. The left panel, titled 'Verfahrweg', contains input fields for axes X, Y, Z, A/Z2, and B, each with a numerical value and 'mm' unit. The right panel, titled 'Verfahrweg Überwachung', contains checkboxes for X, Y, Z, A, and B. The Z checkbox is checked, and there are additional fields for 'min.' (15 mm) and 'Werkzeuglänge' (0 mm) with a 'set' button.

Die Verfahrweg Überwachung ermöglicht eine softwaregestützte Überwachung der einzelnen Achsen. Diese Funktion verhindert, dass die Maschine über den maximalen Verfahrweg hinaus weiter fährt und somit die Maschine beschädigt werden könnte. Bei den Achsen X und Y reicht die überwachte Strecke in diesem Beispiel von min. 0 mm bis max. 1000 mm für X und max. 500 mm für Y. Bei der Z-Achse hingegen muss der minimum Wert festgelegt werden, um zu verhindern, dass die Fräserkopfeinheit in den Werkstisch fährt (hier min. 15 mm). Darüber hinaus werden jedoch auch die Referenzschalter zur Überwachung genutzt.

Die Verfahrweg Überwachung funktioniert jedoch nur fehlerfrei, wenn die Positionierung (keine Schrittverluste) der Maschine exakt ist.

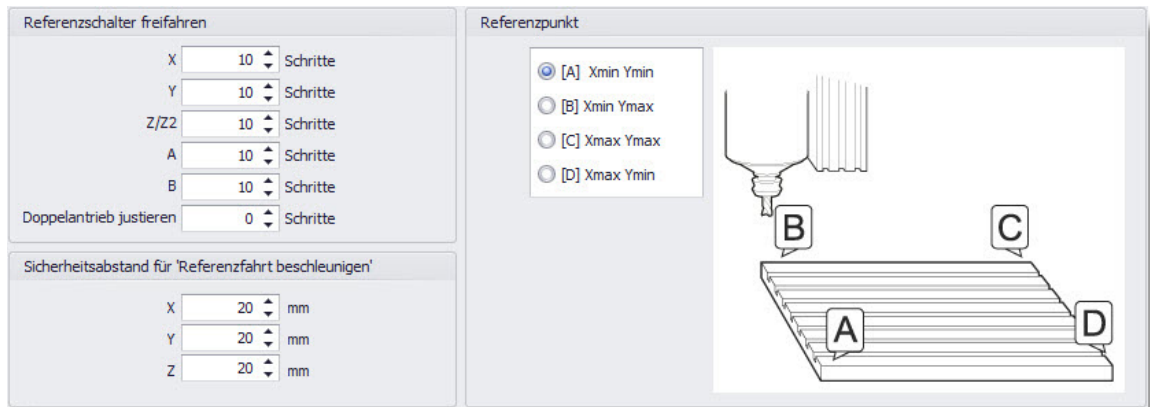
Haben Sie hier die entsprechenden Parameter eingegeben, ist der Arbeitsbereich Ihrer Maschine eingerichtet.



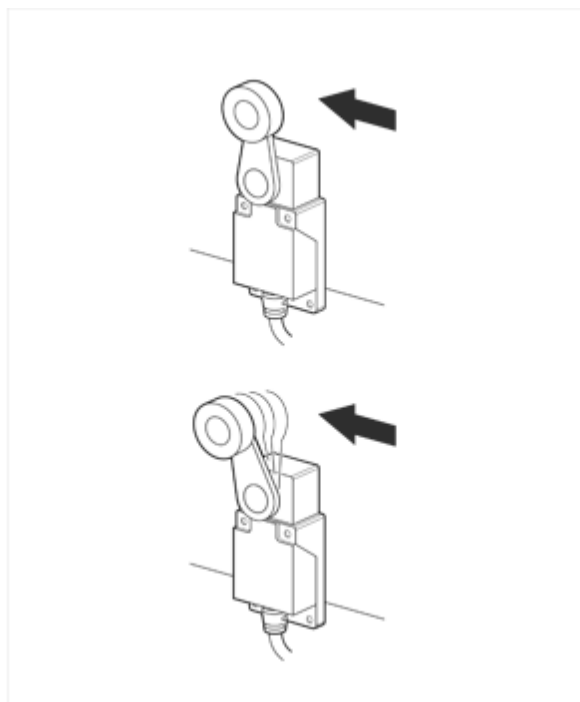
Weitere Informationen zum Thema Überwachung befinden sich in den Kapiteln "[Optionen](#)⁹³ > [Meldungen](#)", "[Sicherheitseinstellungen für Werkzeugwechsler](#)" und "[Sicherheitsbereiche](#)⁹¹".

2.8.2.4 Referenzfahrt

Bei der Einrichtung der Referenzschalter und der Referenzfahrt sind mehrere Punkte zu beachten. Im Menüpunkt "Achsen" können die Werte für das Freifahren der Referenzschalter eingestellt, die Position des Referenzpunktes festgelegt und der Sicherheitsabstand für die beschleunigte Referenzfahrt angegeben werden.



- Die Einstellungen unter Referenzschalter freifahren sind notwendig, um zu gewährleisten, dass der Schalter nach dem Anfahren wieder vollständig frei ist (also nicht geschaltet). Die hier einzutragenden Werte (klein, etwa 0,1mm) sind entweder den technischen Daten zu entnehmen oder müssen gemessen werden (Weg vom Schalterpunkt bis zur vollständigen Entlastung des Schalters).



- Unter dem Menüpunkt "Referenzpunkt" wird festgelegt, wo sich der Referenzpunkt befinden soll. Dies kann je nach Anforderungen festgelegt werden.
- Als nächster Schritt wird der Sicherheitsabstand für die beschleunigte Referenzfahrt festgelegt. Bei der beschleunigten Referenzfahrt fährt die Maschine mit Eilgeschwindigkeit (max. Geschwindigkeit) Richtung Referenzpunkt. Der Wert, der hier nun eingegeben wird, definiert die Position bis zu der die Eilfahrt ausgeführt wird und ab wo die Fahrt zum Referenzpunkt beginnt. In dem hier abgebildeten Beispiel bedeutet dies, dass die Maschine in X und Y bis 20 mm vor 0 fährt und in der Z-Achse bis 20 mm vor Z Max.

Sind diese Werte definiert, geht es mit dem Menüpunkt "[Pinbelegung](#)^[27]" weiter.

2.8.2.5 Tangentialachse

Um dicke Folien oder Kartons zu schneiden wird ein Tangentialmesser benutzt. Das Tangentialmesser richtet sich selbst mit Hilfe der Schrittmotoren in Schnittrichtung des Materials aus. Sie haben die Möglichkeit, ein- oder zweischneidige Messer zu verwenden.

Für die Verwendung von Tangentialmessern ist die 4-Achsen-Steuerung erforderlich (zur X-, Y- und Z-Achse kommt ein weiterer Schrittmotor zur Steuerung des Messers hinzu). Bevor Sie die Funktion der Tangentialachse aktivieren, müssen Sie zunächst in den [Maschinenparametern](#)^[22] die Verwendung der A-Achse einschalten und die Parameter definieren.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Einschalten und einrichten der Tangentialachse	keine	Einstellungen > Maschinenparameter > Anpassen...	

Zum Einschalten der Tangentialachse gehen Sie im Hauptmenü in die Maschinenparameter und dort dann auf Tangentialachse. In der folgenden Maske nehmen Sie dann die entsprechenden Einstellungen vor.

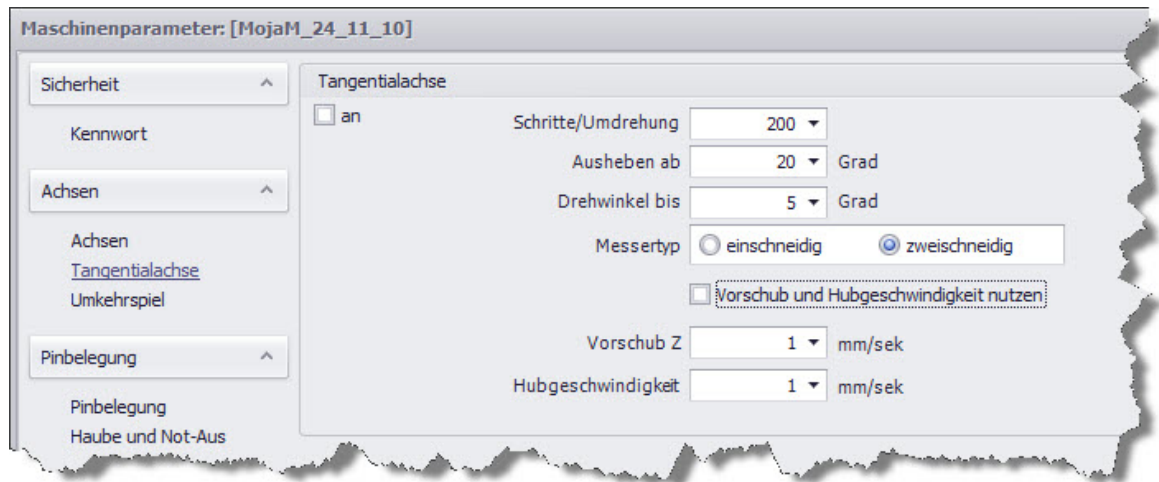


Abbildung: Dialog "Maschinenparameter > Tangentialachse"

Schritte/Umdrehung

Hierbei handelt es sich um die Anzahl der Schritte des Schrittmotors, die für eine volle Umdrehung notwendig sind.

Ausheben ab

Dieser Wert definiert den Winkel in Grad, der zwischen den Vektoren entsteht und bei dem das Tangentialmesser während seiner Drehung im Material verbleiben kann. Wird der Winkel überschritten, dann wird das Messer aus dem Material herausgezogen, in Schnittrichtung ausgerichtet und wieder in das Material eingetaucht.



Um das Material nicht zu beschädigen, darf ein Winkel von 45 Grad nicht überschritten werden. Wählt man jedoch einen zu kleinen Winkel, kann der Arbeitsprozess wesentlich verlängert werden. Es ist also ein gutes Mittelmaß zu wählen.

Drehwinkel bis

Ist der Winkel kleiner oder gleich dem Wert "Drehwinkel bis", dann dreht sich das Messer während der Fahrt bis die Fahrtrichtung am Ende der Strecke erreicht ist. Überschreitet der Vektor-Winkel den hier angegebenen Wert, bleibt das Messer stehen und wird entsprechend ausgerichtet. Anschließend wird die Fahrt fortgesetzt (hier verbleibt das Messer jedoch im Material). Um das Material nicht zu beschädigen, sollte nur ein kleiner Winkel bis ca. 10 Grad eingegeben werden.

Vorschub und Hubgeschwindigkeit nutzen

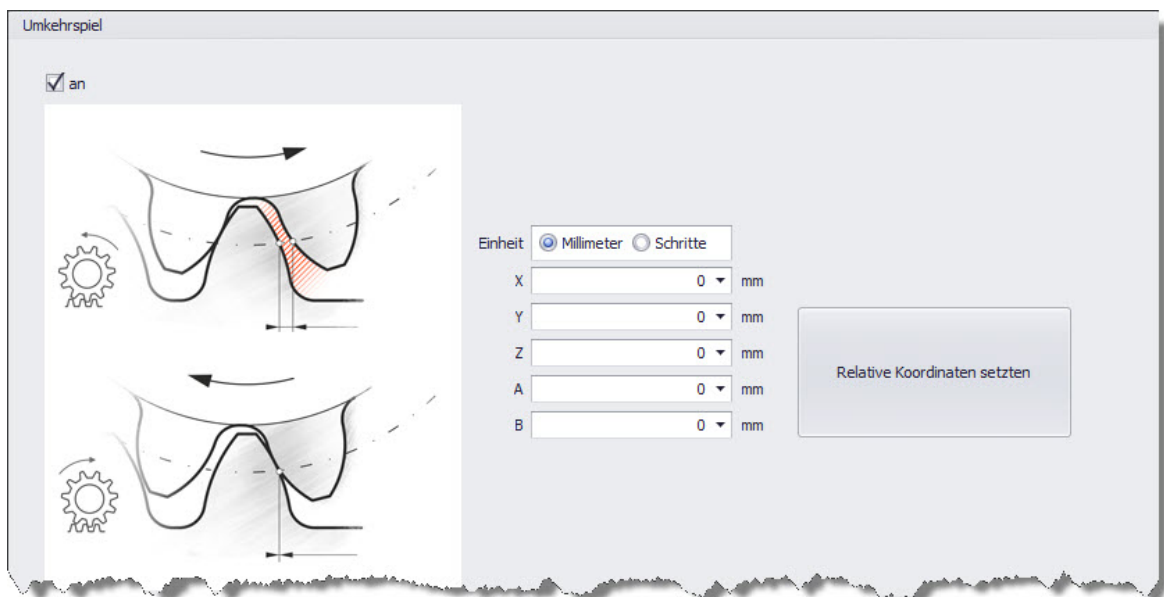
Mit dieser Funktion können Sie die Eilgeschwindigkeit für die Z-Achse überschreiben und feste Parameter für die Maschine definieren. Vorschub Z bestimmt die Eintauchgeschwindigkeit in mm/sek und die Hubgeschwindigkeit legt die Geschwindigkeit fest, mit der das Messer aus dem Material herausgefahren wird.



Ist die Tangentialachse aktiviert werden die Parameter der A-Achse überschrieben.

2.8.2.6 Umkehrspiel

Umkehrspiel ist unerwünschtes Spiel (Lose) zwischen Spindel und Mutter bzw. zwischen Ritzel und Zahnstange eines mechanischen Antriebes. Umkehrspiel kann beim Wechsel der Fahrtrichtung entstehen. Um ein evtl. vorhandenes Umkehrspiel Ihrer Maschine zu kompensieren, können Sie in dieser Maske die entsprechenden Spiel-Werte eintragen. Die Einstellungen können entweder in mm oder in Schritten vorgenommen werden.



Hier haben Sie auch die Möglichkeit, die entsprechenden Werte durch das automatische Einfügen der relativen Koordinaten zu setzen.

2.8.3 Pinbelegung

Im Menü "Pinbelegung" können alle benötigten Funktionen wie Spindel, Spannzange Auf/Zu, die Referenzschalter und weitere Funktionen den entsprechenden Ein- bzw. Ausgängen zugewiesen werden.

Referenzschalter invertieren <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="button" value="Referenzschalter Assistent..."/>		Fahrtrichtung <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	
Eingänge für Referenzschalter X 1 <input type="text"/> Y 2 <input type="text"/> Z 3 <input type="text"/> A 4 <input type="text"/> B 6 <input type="text"/> X2/Y2 3 <input type="text"/>		Referenzfahrtrichtung <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B	
Spindel Ausgang 1 <input type="text"/>		Pumpe Ausgang 2 <input type="text"/>	
Werkzeuglänge messen Eingang 4 <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> invertieren		X,Y und Z Nullpunkt messen Eingang 5 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> invertieren	
Motorstrom Motorstrom absenken (Pin8) JA <input type="text"/> Abschaltzeit nach 1000 <input type="text"/> millisek.		Tiefen- Abtaster (Höhenkorrektur) Eingang 4 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> invertieren	
Spannzange <input type="checkbox"/> Ausgang 3 <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Takt invertieren	
Con2 <input type="checkbox"/> Ausgang 1 <input type="checkbox"/> Ausgang 2 <input type="checkbox"/> Motorstrom absenken (Pin8) <input type="checkbox"/> Ausgang 3 <input type="checkbox"/> Ausgang 4		Con3 <input type="checkbox"/> Ausgang 5 <input type="checkbox"/> Ausgang 10 <input type="checkbox"/> Ausgang 6 <input type="checkbox"/> Ausgang 11 <input type="checkbox"/> Ausgang 7 <input type="checkbox"/> Ausgang 12 <input type="checkbox"/> Ausgang 8 <input type="checkbox"/> Ausgang 13 <input type="checkbox"/> Ausgang 9 <input type="checkbox"/> Ausgang 14	
		Con4 <input type="checkbox"/> Ausgang 15 <input type="checkbox"/> Ausgang 20 <input type="checkbox"/> Ausgang 16 <input type="checkbox"/> Ausgang 21 <input type="checkbox"/> Ausgang 17 <input type="checkbox"/> Ausgang 22 <input type="checkbox"/> Ausgang 18 <input type="checkbox"/> Ausgang 23 <input type="checkbox"/> Ausgang 19 <input type="checkbox"/> Ausgang 24	

Hier sollten Sie nun zunächst mit dem Einstellen der Referenzschalter fortfahren. Die Vorgehensweise ist im Menüpunkt [Referenzschalter](#)^[24] beschrieben. Haben Sie die Referenzschalter eingerichtet, können Sie [weitere Einstellungen](#)^[31] vornehmen um die Maschine auf Ihre Bedürfnisse anzupassen.


Der nächste Schritt wäre dann das Justieren der unterschiedlichen [Geschwindigkeiten](#)^[31].

2.8.3.1 Referenzschalter

In diesem Bereich werden nun weitere relevanten Einstellungen für die Referenzschalter festgelegt.

The screenshot shows a software window with several sections for configuring reference points:

- Referenzschalter invertieren:** Checkboxes for X, Y, Z, A, and B are all checked. A button labeled "Referenzschalter Assistent..." is below.
- Eingänge für Referenzschalter:** Dropdown menus for X (1), Y (2), Z (3), A (4), B (6), and X2/Y2 (3).
- Fahrtrichtung:** Checkboxes for X, Y, Z, A, and B are all checked.
- Referenzfahrtrichtung:** Checkboxes for X, Y, Z, A, and B are all checked.
- Referenzfahrt Reihenfolge:** Radio buttons for ZXYAB (selected), ZYXAB, XZYAB, and YZXAB.

- Beginnen Sie zunächst mit der **Prüfung der Fahrtrichtung** von X-, Y- und Z-Achse. Hierzu muss die Elektronik der Maschine eingeschaltet und mit dem PC verbunden sein ( Verbindung besteht). Verfahren sie nun die einzelnen Achsen mit der manuellen Steuerung im Hauptfenster.

The screenshot shows a manual movement control interface with two tabs: "Manuell bewegen" (selected) and "Pendeln/Fahren bis".

Manuell bewegen: A grid of directional buttons for X+, X-, Y+, Y-, Z+, and Z-.

Relative Fahrt: Radio buttons for "aus" (selected), "1", "2", and "3". Below each radio button are input fields for distance in mm: 1 mm, 5 mm, and 10 mm.

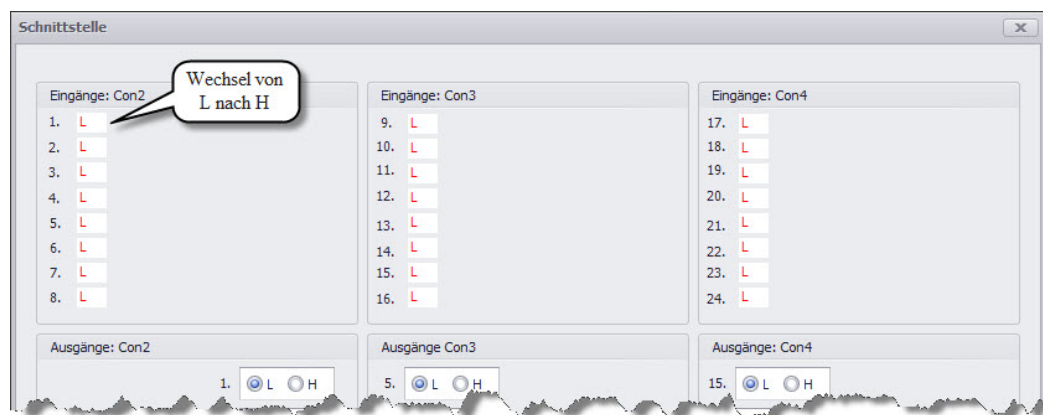
Geschwindigkeit in mm/Sek: Radio buttons for "1. Schritt für Schritt", "2. X,Y", "3. X,Y", and "4. X,Y" (selected). Below each radio button are input fields for speed in mm/s for X and Y axes, and Z axis.

Mode	X, Y Speed (mm/s)	Z Speed (mm/s)
1. Schritt für Schritt	-	-
2. X,Y	1	1
3. X,Y	10	10
4. X,Y	30	25

Um einen bestimmten Weg fahren zu können, aktivieren Sie im Bereich "Geschwindigkeit in mm/Sek" den Punkt 4.. Fährt die Maschine richtig (X - = Fahrt Richtung X 0 mm) müssen Sie für diese Achse nichts verändern. Sollte die Maschine jedoch in die falsche Richtung fahren, können sie die **Achsrichtung im Menüpunkt "Fahrtrichtung" umkehren (invertieren)** indem Sie das Häkchen bei X entfernen (standard mäßig sind alle Haken gesetzt). Diese

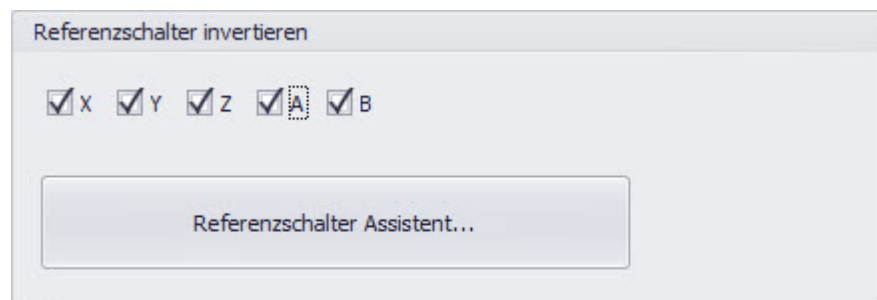
Vorgehensweise ist analog bei den anderen Achsen anzuwenden.

- Haben Sie die Fahrtrichtung geprüft und entsprechend justiert, setzen Sie auch entsprechend die Häkchen im Menüpunkt **Referenzfahrtrichtung**.
- Nun sollten Sie die **Eingänge der Schalter** prüfen. Hierzu gehen sie wie folgt vor:
 1. Fahren Sie mit der manuellen Steuerung die Endschalter frei, so dass Sie die Schalter manuell mit dem Finger betätigen können.
 2. Öffnen Sie die Schnittstellenansicht über "Hauptmenü > Ansicht > Schnittstelle" oder mit Strg+I
 3. Betätigen Sie nacheinander die einzelnen Schalter. Wechselt bei einer Pin Nummer im Feld "Eingänge: Con2" der Status von L nach H, haben Sie den entsprechenden Pin identifiziert.



4. Tragen Sie nun die entsprechende Pin Nummer für jede Achse im Feld "Eingänge für Referenzschalter" ein.

- Im nächsten Schritt definieren Sie die Art der Referenzschalter, indem Sie den Referenzschalter Assistent ausführen. Dieser bestimmt automatisch, ob es sich bei dem Schalter um einen Öffner oder Schließer handelt und setzt entsprechend die Haken.



- Abschließend legen Sie fest im Menüpunkt "Referenzfahrt Reihenfolge", in welcher Reihenfolge die einzelnen Achsen bei der Referenzfahrt gefahren werden sollen. Hierbei sind die

Auswahlmöglichkeiten **ZXYAB** und **ZYXAB** vorzuziehen. Die Varianten **XZYAB** und **YZZAB** sind **nicht zu empfehlen**, da hier die Z-Achse nicht als erstes frei gefahren wird und somit die Gefahr besteht, dass man mit dem Fräser in das Werkstück fährt!

Sind diese Einstellungen Abgeschlossen Fahren Sie mit dem Punkt "[Geschwindigkeiten](#)³¹" fort.

2.8.3.2 Weitere Einstellungen

Sind die Referenzschalter eingestellt, kann man nun auch die entsprechenden Ein- und Ausgänge für die Spindel, die Pumpe und die Spannzange festlegen. Außerdem können die Eingänge für den Werkzeug-Längenmesser, den Nullpunktmesser (X-,Y- u. Z-Achse) und den Tiefen-Abtaster bestimmt werden.

The screenshot shows a software interface with several configuration panels:

- Spindel:** Ausgang 1 (dropdown)
- Pumpe:** Ausgang 2 (dropdown)
- Motorstrom:** Motorstrom absenken (Pin8) JA (dropdown), Abschaltzeit nach 1000 (spinner) millisek.
- Werkzeuglänge messen:** Eingang 4 (dropdown), invertieren
- X,Y und Z Nullpunkt messen:** Eingang 5 (dropdown), invertieren
- Tiefen- Abtaster (Höhenkorrektur):** Eingang 4 (dropdown), invertieren
- Spannzange:** Ausgang 3 (dropdown)
- Con2:** Ausgang 1, Ausgang 2, Motorstrom absenken (Pin8), Ausgang 3, Ausgang 4
- Con3:** Ausgang 5, Ausgang 6, Ausgang 7, Ausgang 8, Ausgang 9, Ausgang 10, Ausgang 11, Ausgang 12, Ausgang 13, Ausgang 14
- Con4:** Ausgang 15, Ausgang 16, Ausgang 17, Ausgang 18, Ausgang 19, Ausgang 20, Ausgang 21, Ausgang 22, Ausgang 23, Ausgang 24
- Bottom right:** Takt invertieren

Weiterhin kann man Einstellungen für die Motorstromabsenkung und die Taktinvertierung vornehmen. Informationen hierzu finden Sie auch unter "[Abschließende Überprüfung](#)⁴⁶"

Unter dem Menüpunkt Haube und Notaus wird die Pinbelegung für diese Schalter festgelegt.

2.8.4 Geschwindigkeiten

In diesem Abschnitt werden die Geschwindigkeiten für Eilfahrt, Referenzfahrt und Start/Stop bestimmt. Diese Werte sind nicht immer angegeben und können durch Austesten bestimmt werden. In diesem Kapitel soll beschrieben werden, wie man dies durchführt.

Zunächst sollten Sie die [Referenzgeschwindigkeit](#)³² festlegen und anschließend die [Eilgeschwindigkeit](#)³⁵ sowie die [Start/Stop Geschwindigkeit](#)³⁶.

Eilgeschwindigkeit	Referenzgeschwindigkeit	Start/Stop Geschwindigkeit
XY <input type="text" value="18"/> mm/sek	XY <input type="text" value="15"/> mm/sek	X <input type="text" value="2,5"/> mm/sek
Beschleunigungsweg <input type="text" value="0,52"/> mm	Z <input type="text" value="15"/> mm/sek	Y <input type="text" value="2,5"/> mm/sek
Z <input type="text" value="15"/> mm/sek	A <input type="text" value="15"/> mm/sek	Z <input type="text" value="2"/> mm/sek
Beschleunigungsweg <input type="text" value="0,36"/> mm	B <input type="text" value="60"/> mm/sek	A <input type="text" value="2"/> mm/sek
A <input type="text" value="18"/> mm/sek	Kurvengeschwindigkeit	
B <input type="text" value="200"/> mm/sek	Geschw. <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="."/>	
	langsam (1 = standard)	

2.8.4.1 Referenzgeschwindigkeit und Beschleunigung

Die Referenzgeschwindigkeit ist die Geschwindigkeit, mit der eine Referenzfahrt durchgeführt wird. Da die Referenzfahrt zur Bestimmung der Position benötigt wird, sollte diese in einem ersten Schritt eingestellt werden.

Ist die Geschwindigkeit entsprechend festgelegt, kann man die Achseinstellungen und die Eilgeschwindigkeit überprüfen.



Die Referenzgeschwindigkeit darf nie über der maximalen Geschwindigkeit (Eilgeschwindigkeit^[35]) Ihrer Maschine liegen, da es sonst zu Schrittverlusten kommt und die Positionierungsinformationen für die Maschine fehlerhaft werden. Es ist zu empfehlen den Wert deshalb etwas unterhalb der Eilgeschwindigkeit anzusetzen. Beginnen Sie zunächst mit einer niedrigen Referenzgeschwindigkeit.

Tragen Sie die Werte in das folgend abgebildete Feld ein:

Referenzgeschwindigkeit

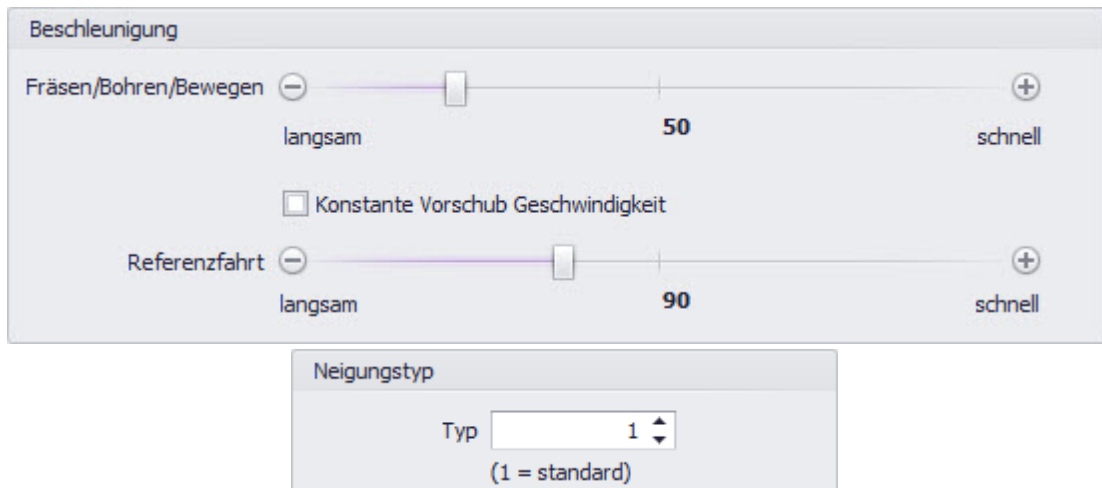
XY mm/sek

Z mm/sek

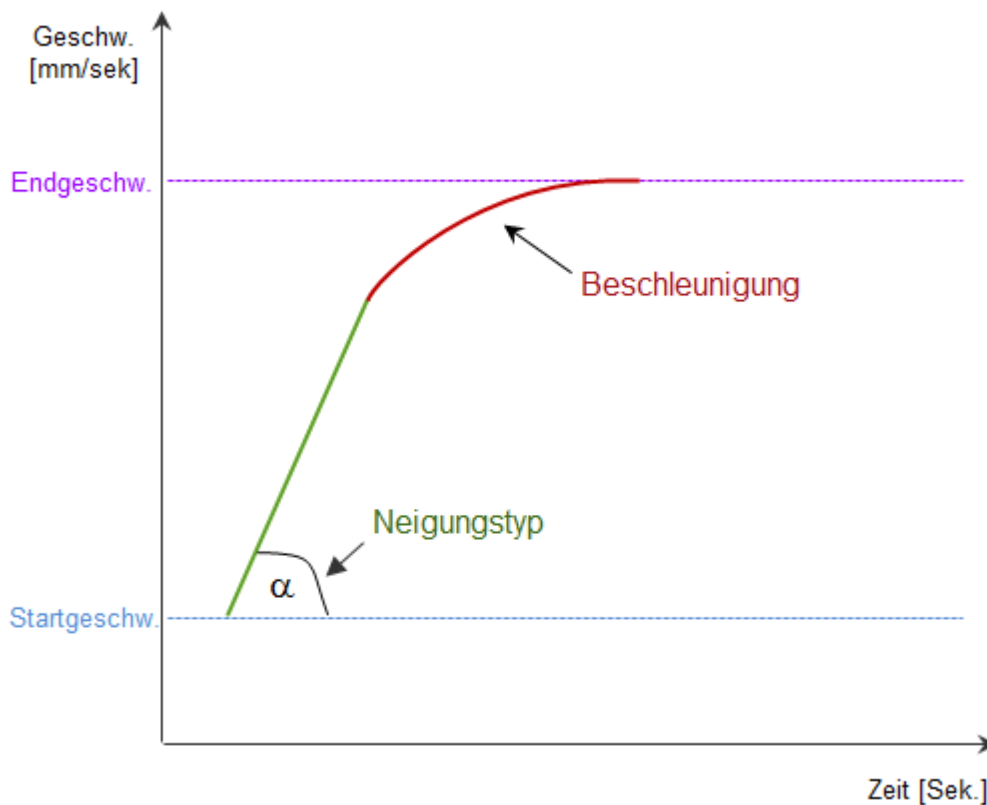
A mm/sek

B mm/sek

Haben Sie nun die entsprechenden Werte eingegeben, müssen sie die Anfahrrampe (Weg von Referenzgeschwindigkeit bis Stillstand und umgekehrt) für die Referenzfahrt festlegen. Diese muss eingestellt werden, um zu verhindern, dass die Maschine mit voller Referenzgeschwindigkeit auf die Referenzschalter auffährt und diese somit evtl. beschädigt. Hierzu gehen sie zum Menüpunkt "Beschleunigung" > "Referenzfahrt".



Die Beschleunigung können Sie durch Verstellen des Schiebereglers einstellen. Je höher der angezeigte Wert ist, um so steiler (schneller) ist die Beschleunigung. Außerdem können Sie die Rampe durch Verstellen des Neigungstyps beeinflussen. Wenn Sie den Typ verändern, ändert sich der Beschleunigungs- bzw. Abbremsweg (dies können Sie unter "Eilgeschwindigkeit > Beschleunigungsweg" sehen). Standardmäßig ist der Typ auf Stufe 1 (Skala von 1 bis 6). Je höher der gewählte Wert ist, umso steiler ist die Rampe. Das Verstellen des Typs ist jedoch nur sinnvoll, wenn Sie eine Maschine mit sehr hoher Maximalgeschwindigkeit haben (z. B. 300 mm/sek).



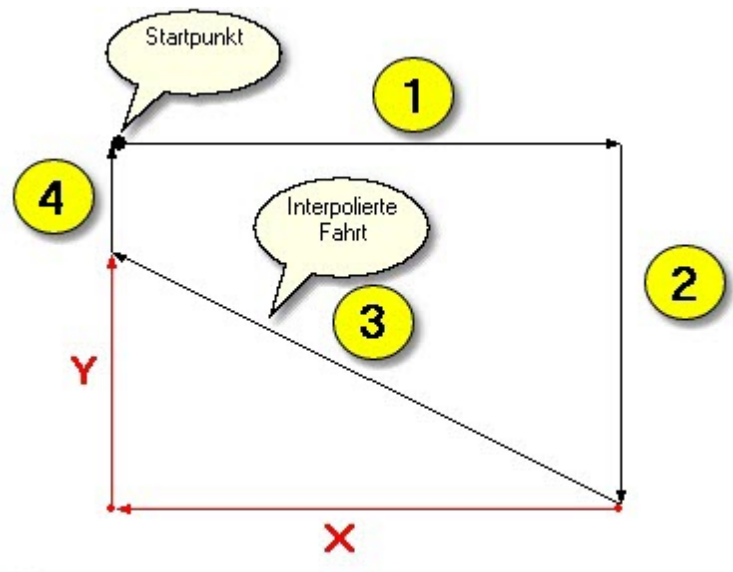
Wie prüfen Sie, ob die Anfahrrampe richtig eingestellt ist?

Führen Sie hierzu eine Referenzfahrt aus. Fährt die Maschine zu "hart" auf die Referenzschalter auf, müssen sie den Wert mit dem Schieberegler erhöhen oder/und die Referenzgeschwindigkeit verkleinern. Dies machen Sie solange, bis Sie die optimale Geschwindigkeit eingestellt haben.

Als nächstes können Sie noch den Wert für Fräsen/Bohren/Bewegen einstellen. Dieser Wert kann vom Wert der Referenzfahrt abweichen. Man kann hier einen niedrigen Wert wählen, da man auf keine feststehenden Komponenten der Maschine auffährt und somit nichts beschädigen kann. Zur zeitlichen Optimierung der Bearbeitung eines Werkstücks sollte der Wert jedoch auch nicht zu niedrig gewählt werden.

Konstante Vorschub Geschwindigkeit:

Mit dieser Option beeinflussen Sie das Verhalten der Maschine bei diagonalen (interpolierten) Fahrten oder bei Kreisbewegungen (hier werden immer zwei Motoren gleichzeitig angesteuert). Wenn man eine diagonal verlaufende Fahrt durchführt, ist der verfahren Weg länger als bei Fahrten die nur in X oder Y verlaufen. Wenn die Achsengeschwindigkeit nun auf beispielsweise 20 mm/sek eingestellt ist versucht die Maschine diese Vorgabe einzuhalten.



Funktion aktiv: Ist die Funktion aktiviert, passt die Steuerung die Geschwindigkeit der Motoren an. Die Geschwindigkeit wird konstant auch bei interpolierten Strecken (siehe Vektor 3) auf 20 mm/sek. gehalten.

Funktion inaktiv: Bei ausgeschalteter konstanter Geschwindigkeit wird die längere interpolierte Strecke (Vektor 3) in der gleichen Zeit verfahren, was aber bedeutet, daß die tatsächliche Fahr-Geschwindigkeit höher ist.

Sind nun die Werte für die Referenzfahrt eingestellt, können Sie mit dem Punkt [Eilgeschwindigkeit](#)^[35] fortfahren.

2.8.4.2 Eilgeschwindigkeit

Die Eilgeschwindigkeit stellt die maximal mögliche Geschwindigkeit der Maschine dar. Haben Sie Ihre Maschine bei einem Drittanbieter gekauft, können Sie in der Regel die maximale Geschwindigkeit Ihrer Maschine dem Herstellerhandbuch entnehmen. Sollten diese Informationen nicht angegeben sein, oder sollten Sie Ihre Maschine selber gebaut haben, muss die Eilgeschwindigkeit durch Testen herausgefunden werden. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbinden Sie Ihre Maschine mit der Steuerungselektronik und schließen Sie diese an den PC an. Schalten Sie die Elektronik ein.
2. Öffnen Sie den Menüpunkt "Maschinenparameter" und gehen zu dem Unterpunkt "Geschwindigkeit". Dort finden Sie das Feld "Eilgeschwindigkeit", in dem Sie voreingestellte Werte sehen.

Eilgeschwindigkeit

XY 10 mm/sec

Beschleunigung weg 0,12 mm

Z 10 mm/sec

Beschleunigung weg 0,12 mm

A 10 mm/sec

B 10 mm/sec

3. Erhöhen Sie die hier angezeigten Werte schrittweise, bis Sie die optimale Geschwindigkeit für Ihre Maschine gefunden haben.

Wann ist die höchstmögliche Geschwindigkeit erreicht?

Sie haben die max. Geschwindigkeit erreicht, wenn die Maschine anfängt Schritte außerhalb des Toleranzbereiches (= mm/sek < 0,1 mm) zu verlieren (siehe auch hierzu den Abschnitt "[Schrittverluste Überprüfen](#)"⁴⁸¹).

Diese Schritte führen sie sukzessive durch, bis die Schrittverluste innerhalb der Toleranz liegen.

Im nächsten Schritt definieren Sie die [Start/Stop Geschwindigkeit](#)³⁶¹.

2.8.4.3 Start/Stop Geschwindigkeit

Die Start/Stop Geschwindigkeit definiert die Geschwindigkeit mit der die Maschine anfährt und stoppt. Dieser Wert ist in Abhängigkeit von der Leistung Ihrer Maschine einzustellen. Man sollte diesen Parameter nicht zu hoch einstellen, da es sonst zu Schrittverlusten kommen kann und sich der Bearbeitungsbereich verschiebt. Erfahrungsgemäß gibt es Maschinen, die eine Anfahrgeschwindigkeit von 8 mm/sek schaffen. Dies ist jedoch die Ausnahme. Daher ist es empfehlenswert, einen niedrigeren Wert zu wählen. Die mögliche Geschwindigkeit hängt von der Stabilität und Steifigkeit Ihrer Maschine ab.

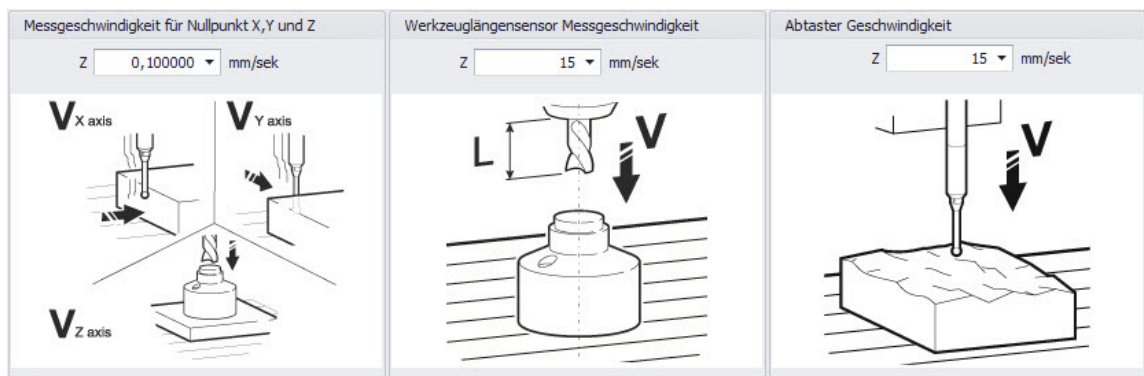
Tragen Sie die Werte in folgende Maske ein:



Sind die entsprechenden Werte eingetragen, können Sie mit dem Punkt "[Weitere Geschwindigkeitsparameter](#)^[37]" fortfahren.

2.8.4.4 Weitere Geschwindigkeitsparameter

In diesem Abschnitt werden die Parameter für Nullpunktmessung, Werkzeuglängenmessung und die Abtastgeschwindigkeit bestimmt.



Die hier eingestellten Werte werden später zur [automatischen Vermessung des X-, Y- und Z-Nullpunkts](#)^[154] benötigt.

Im ersten Feld wird die Geschwindigkeit eingestellt, mit der die Maschine den 3D-Taster, zur Bestimmung des X-, Y- und Z-Nullpunkts, an das Werkstück heran fährt. Dieser Wert sollte nicht zu hoch gewählt werden, da der Taster einen sehr kurzen Schaltweg hat. Wird hier eine zu hohe Geschwindigkeit festgelegt, schafft es die Maschine nicht rechtzeitig anzuhalten und der Taster wird beschädigt.

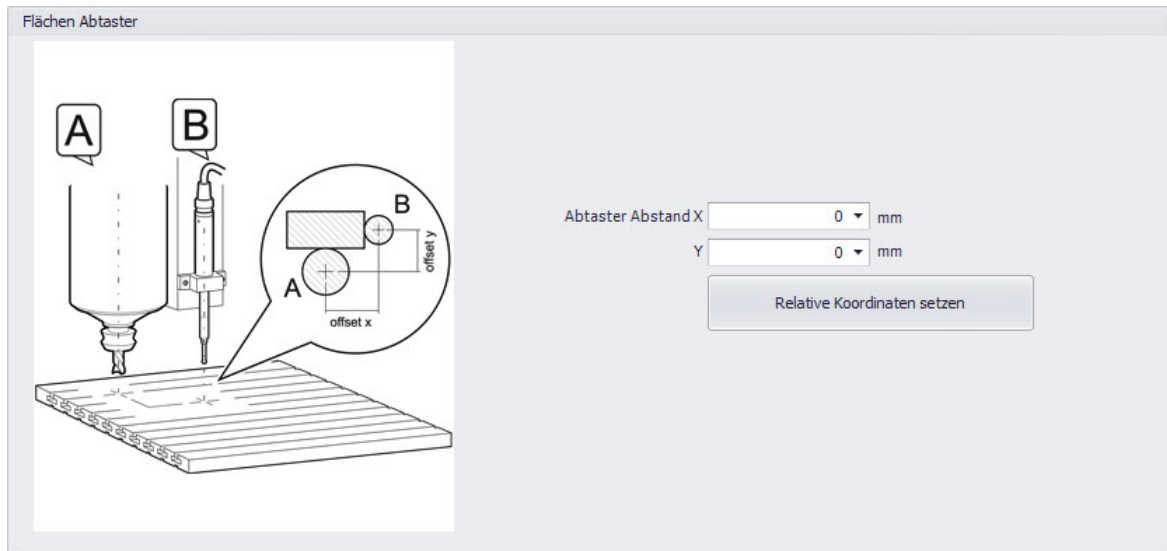
Der Wert im zweiten Feld bestimmt die Geschwindigkeit, mit der die Maschine das Werkzeug an den Werkzeuglängensensor heran fährt. Dies dient der Bestimmung des Z-Nullpunkts. Hier kann durchaus ein höherer Wert gewählt werden, jedoch sollte auch dieser entsprechend dem Schaltweg des Sensors ausfallen.

Der letzte Parameter bestimmt die Abtastgeschwindigkeit mit der dreidimensionale Objekte abgetastet werden können. Analog zu den vorherigen Werten ist auch hier die Bestimmung des Wertes vorzunehmen.

2.8.5 Abtaster

Benutzen Sie einen neben der Spindel [A] fest installierten Abtaster [B], müssen sie im Abschnitt "Abtaster" Offset-Werte für dessen Positionierung angeben.

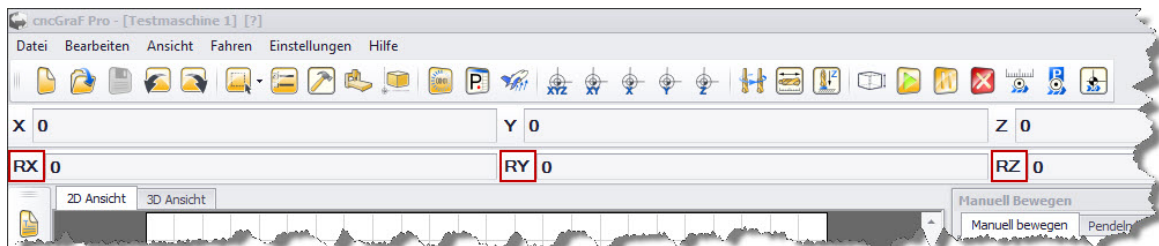
Wie diese Werte ermittelt werden, zeigt folgende Abbildung:



Sie können die Werte auf zwei Arten bestimmen:

1. **Bestimmung der Absoluten Werte durch Messung der Abstände offset x und offset y**
2. **Bestimmung durch Übernehmen der relativen Koordinaten**

Hierzu müssen Sie zunächst im Hauptfenster von NC-EAS(Y) Pro die relativen Koordinaten einblenden (Menü > Ansicht > Werkzeugleiste > Relative Koordinatenleiste). Positionieren Sie nun ein Blatt Papier auf dem Werk Tisch Ihrer Maschine, auf dem Sie ein Kreuz eingezeichnet haben. Verfahren Sie nun den Fräser mit der manuellen Steuerung so, dass der Mittelpunkt des Fräasers mit dem Mittelpunkt des Kreuzes übereinstimmt. Haben Sie dies ausgeführt, setzen Sie die relativen Koordinaten auf 0 zurück indem sie mit der linken Maustaste vor jedem Koordinatenfeld auf die Achsenbezeichnung klicken.



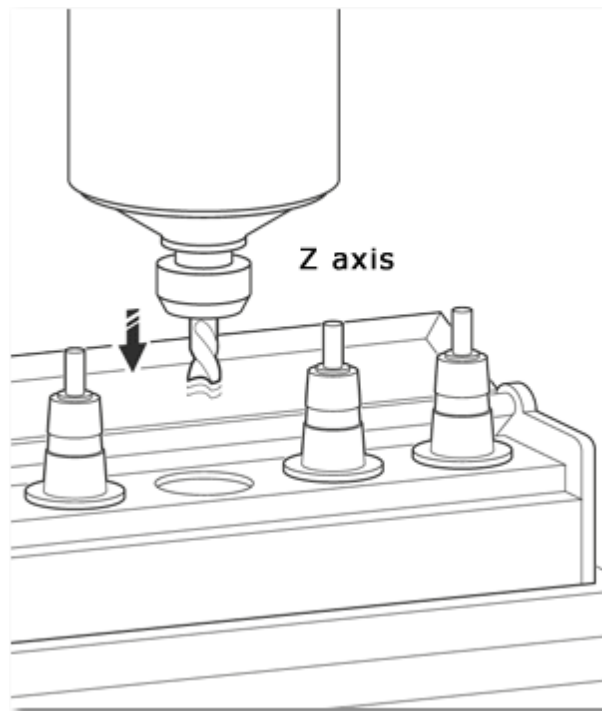
Fahren Sie nun mit Ihrem Flächen Abtaster auf den Mittelpunkt des Kreuzes. Jetzt werden die relativen X- und Y-Koordinaten angezeigt. Um diese Werte in die Offset-Einstellungen zu übernehmen, klicken Sie einfach auf "Relative Koordinaten setzen".



Achten Sie stets darauf, dass sie nach Verwendung des Abtasters diesen immer in eine Sichere Position bringen bevor sie mit der Bearbeitung des Werkstücks beginnen. Ansonsten kann der Abtaster schwer beschädigt werden.

2.8.6 Werkzeugwechsler

In diesem Abschnitt wird der Werkzeugwechsler eingerichtet. Hierbei handelt es sich um eine automatisierte Vorrichtung zur Aufnahme und Abgabe von Werkzeugen. NC-EAS(Y) Pro unterscheidet hierbei zwei Varianten von Werkzeugwechslern - zum einen den [Z Werkzeugwechsler](#)^[40] und zum anderen den [X, Y Werkzeugwechsler](#)^[40]. Diese Wechsler unterscheiden sich in der Art ihrer Verfahrenswege zur Aufnahme und Abgabe der Werkzeuge.



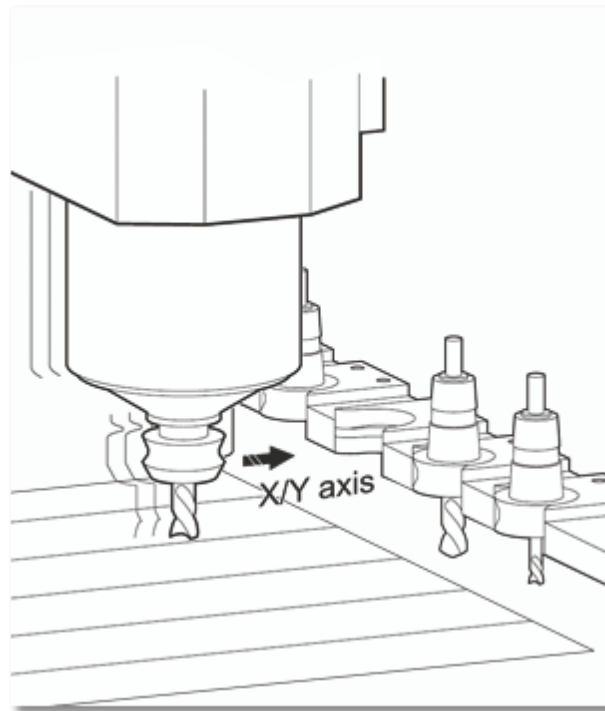


Abbildung: Links sehen Sie den Z Werkzeugwechsler und rechts den X, Y Werkzeugwechsler

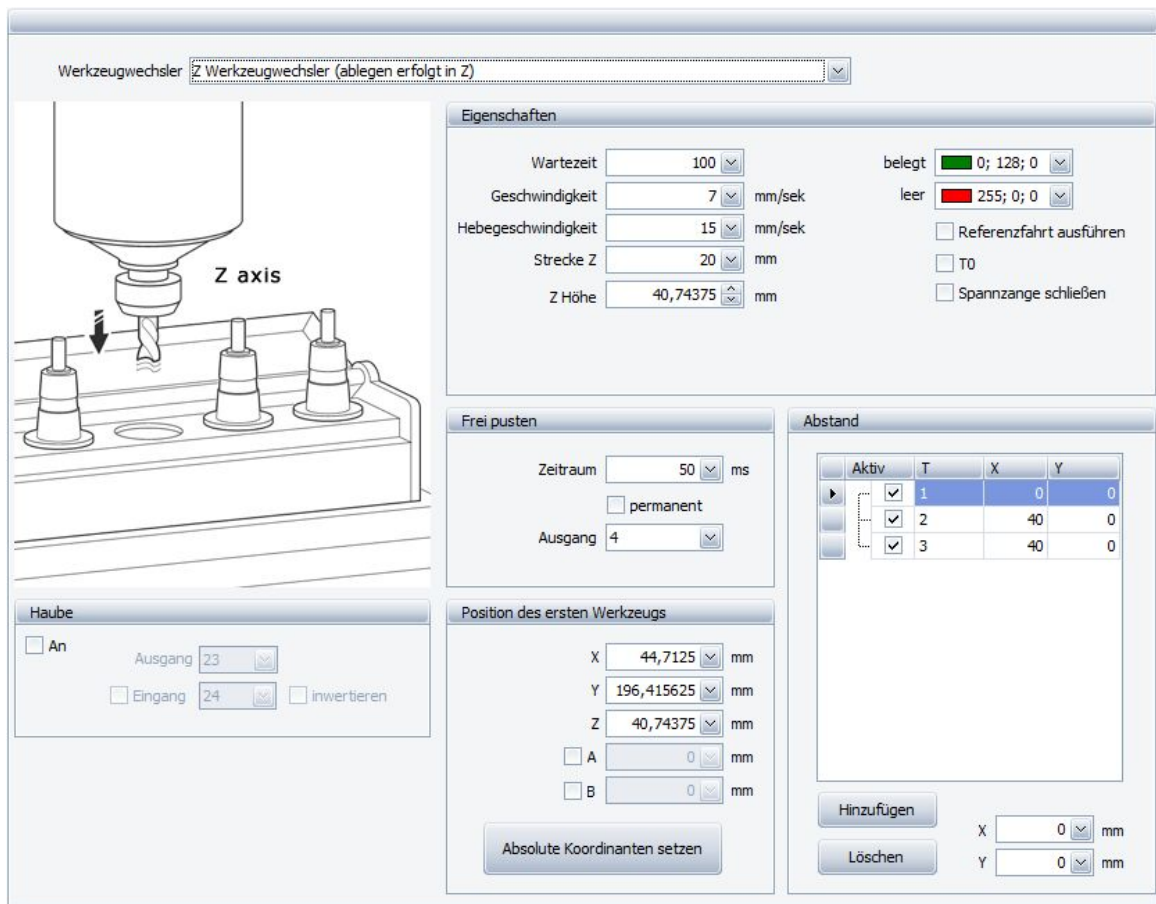
In den Abschnitten "[Werkzeugwechsler](#)^[40]" und "[Sicherheitseinstellungen](#)^[45]" wird die Einrichtung dieser beiden Verfahren näher erläutert.



Außer diesen beiden Verfahren, gibt es noch weitere Wechsler Typen. Diese Werkzeugtypen werden von NC-EAS(Y) Pro mit Hilfe der Makro- Funktion unterstützt. Mehr Infos finden Sie im Abschnitt [Makro Editor](#)^[109].

2.8.6.1 Werkzeugwechsler

In der hier abgebildeten Maske werden alle Einstellungen des Werkzeugwechslers vorgenommen.



Einrichtung des Z Werkzeugwechslers:

1. Eigenschaften

Unter "Eigenschaften" werden die Parameter Wartezeit, Geschwindigkeit, Hebegeschwindigkeit, Strecke Z und Z Höhe definiert. Außerdem können Sie hier auswählen, ob nach jedem Greif- bzw. Abgabevorgang eine Referenzfahrt ausgeführt werden soll. Desweiteren kann bestimmt werden, dass die Werkzeugnummern bei T0 beginnen.

Wartezeit:

Die Wartezeit definiert, wie lange die Spindel über der Werkzeugposition verharren soll bis die nächste Aktion ausgeführt wird. Diese Zeit stellt den Zeitraum dar, den die Spannzange benötigt um das Werkzeug zu greifen oder freizugeben. Dies kann von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich ausfallen. Wenn keine Angaben seitens des Hersteller vorhanden sind, ermitteln Sie die Zeitspanne durch Testen.

Geschwindigkeit:

Dieser Parameter bestimmt, mit welcher Geschwindigkeit das Werkzeug in den Werkzeugwechsler eingefahren wird. Der Wert ist möglichst niedrig zu wählen, um evtl. Beschädigung des Werkzeugs oder des Wechslers zu vermeiden und der Maschine genügend Zeit für das Abbremsen zu geben.

Hebegeschwindigkeit:

Die Hebegeschwindigkeit gibt an, wie schnell das Werkzeug aus dem Wechsler entnommen werden kann. Diese kann durchaus höher sein als die Einfahrgeschwindigkeit (hierbei ist die max. Geschwindigkeit der Maschine zu berücksichtigen).

Strecke Z:

Dieser Wert gibt den Bereich an, in dem das Werkzeug mit langsamer Geschwindigkeit bis zum Stillstand in den Werkzeugwechsler einfährt. Ermitteln können Sie den Wert, indem Sie die Maschine bis zur Startposition der Langsamfahrt in Z manuell verfahren. Anschließend setzen Sie den relativen Z-Wert im Hauptfenster, wie bereits im Abschnitt "[Abtaster](#)³⁸" beschrieben, auf null. Nun können Sie die Z-Achse so lange verfahren, bis Sie die Endposition des Werkzeugs im Halter erreicht haben. Den Wert, den Sie nun unter RZ ablesen können, entspricht dem Wert "Strecke Z".

Z Höhe:

Mit diesem Wert wird die sichere Flughöhe in der Z-Achse angegeben, mit der die Maschine das Werkzeug anfährt. Dieser Wert kann nicht niedriger gewählt werden als der Z-Wert, der unter "Position des ersten Werkzeugs" für Z eingetragen wurde. Wird doch ein niedrigerer Wert eingetragen, setzt NC-EAS(Y) Pro diesen Wert automatisch auf den unter "Position des ersten Werkzeugs" eingetragenen Z-Wert zurück.

Unter "Eigenschaften" können Sie auch die Farbe einstellen, die angezeigt werden soll, wenn eine Position des Werkzeugwechslers belegt ist oder nicht. Außerdem können Sie festlegen, ob vor dem Ablegen eines Werkzeugs eine Referenzfahrt gemacht werden soll. Diese Option ist in dem Fall sinnvoll, wenn die Maschine während der Bearbeitung eines Werkstücks Schritte verloren hat und somit die Position des Werkzeugwechslers nicht mehr korrekt angefahren werden kann. Wenn Sie ein Häkchen vor T0 setzen, beginnt die Werkzeugnumerierung bei T0 (normalerweise beginnen in DIN-ISO Dateien die Werkzeuge mit T1). Eine weitere Funktion ist "Spannzange schließen". Ist diese Funktion gesetzt, schließt die Spannzange nach jedem Greif- und Abgabevorgang (verhindert das ständige ausblasen von Druckluft).

2. Frei pusten

Hier können Sie zunächst festlegen, über welchen Ausgang die "Frei pusten"-Funktion ausgeführt wird. Sie können wählen ob die Funktion permanent ausgeführt werden soll oder Sie geben einen bestimmten Zeitraum an. "Frei pusten" ist dafür vorgesehen, um die Greifzange von Materialrückständen zu befreien, sie kann jedoch auch dazu verwendet werden, eine Abdeckung des Werkzeugwechslers zu steuern.

3. Position des ersten Werkzeugs

In diesem Bereich tragen Sie die Position des ersten Werkzeugs im Werkzeughalter ein. Hier haben Sie zwei Möglichkeiten die Werte zu ermitteln.

1. Manuelles Messen

Sie messen die Position, ausgehend vom absoluten Nullpunkt, der Maschine in X und Y

und zur Bestimmung des Z-Wertes messen Sie von der Oberfläche des Werktafles bis zu der Position, die Sie als Startpunkt für die langsame Fahrt festlegen möchten. Wird diese Z-Position erreicht, wechselt die Maschine auf den unter "Geschwindigkeit" angegebenen Vorschub.

2. Messung durch manuelles Verfahren der Maschine

Hierzu verfahren Sie die Maschine bis zur exakten Position der ersten Werkzeugaufnahme (in Z bis zur Startposition der langsamen Fahrt) des Wechslers und klicken anschließend mit der linken Maustaste auf "Absolute Koordinaten setzen". Hierdurch werden die X-, Y- und Z-Koordinaten automatisch in die entsprechenden Felder eingesetzt.

4. Abstand

Hier fügen Sie nun, durch klicken der Taste "Hinzufügen", das erste Werkzeug der Werkzeugliste hinzu (die Werte für X und Y bleiben auf 0). Im nächsten Schritt fügen Sie auf die selbe Weise eine weitere Werkzeugposition hinzu, jedoch mit dem Unterschied, dass Sie nun einen Wert (zentrischer Abstand von Werkzeug 1 zum nächsten Werkzeug) für X oder Y angeben müssen - je nach Positionierung des Werkzeugwechslers müssen Sie einen Wert für X oder einen Wert für Y eingeben. Diesen Prozess wiederholen Sie so oft, bis Sie die maximale Zahl der zu verwendenden Werkzeuge erreicht haben. Haben Sie die Eingabe der Parameter beendet, erscheint im Arbeitsbereich des Hauptfenster der Werkzeugwechsler.

Einrichtung des X, Y Werkzeugwechslers

1. Eigenschaften

Unter "Eigenschaften" werden die Parameter Wartezeit, Geschwindigkeit, Hebegeschwindigkeit, Strecke Z, Fahren in (X o. Y) und Strecke X/Y definiert. Außerdem können Sie hier auswählen, ob nach jedem Greif- bzw. Abgabevorgang eine Referenzfahrt ausgeführt werden soll. Desweiteren kann bestimmt werden, dass die Werkzeugnummern bei T0 beginnen.

Wartezeit:

Die Wartezeit definiert, wie lange die Spindel über der Werkzeugposition verharren soll bis die nächste Aktion ausgeführt wird. Diese Zeit stellt den Zeitraum dar, den die Spannzange benötigt um das Werkzeug zu greifen oder freizugeben. Dies kann von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich ausfallen. Wenn keine Angaben seitens des Hersteller vorhanden sind, ermitteln Sie die Zeitspanne durch Testen.

Geschwindigkeit:

Dieser Parameter bestimmt, mit welcher Geschwindigkeit das Werkzeug in den Werkzeugwechsler eingefahren wird. Der Wert ist möglichst niedrig zu wählen, um evtl. Beschädigung des Werkzeugs oder des Wechslers zu vermeiden und der Maschine genügend Zeit für das Abbremsen zu geben.

Hebegeschwindigkeit:

Die Hebegeschwindigkeit gibt an, wie schnell das Werkzeug aus dem Wechsler entnommen werden kann. Diese kann durchaus höher sein als die Einfahrgeschwindigkeit (hierbei ist die max. Geschwindigkeit der Maschine zu berücksichtigen).

Strecke Z:

Dieser Wert gibt den Bereich an, in dem das Werkzeug mit langsamer Geschwindigkeit bis zum Stillstand auf die Z-Position fährt, an der das Werkzeug gegriffen werden kann. Ermitteln können Sie den Wert, indem Sie die Maschine bis zur Startposition der Langsamfahrt in Z manuell verfahren. Anschließend setzen Sie den relativen Z-Wert im Hauptfenster, wie bereits im Abschnitt "[Abtaster](#)^[38]" beschrieben, auf null. Nun können Sie die Z-Achse so lange verfahren, bis Sie die Greifposition des Werkzeugs im Halter erreicht haben. Der Wert, den Sie nun unter RZ ablesen können, entspricht dem Wert "Strecke Z".

Fahren in:

Hier wird je nach Positionierung des Werkzeugwechslers ausgewählt, in welcher Achse (X oder Y) das Werkzeug in den Halter eingefahren wird.

Strecke X/Y:

Hier wird angegeben, wie lang der weg



Bei diesem Parameter handelt es sich um eine relative Positionsangabe. Das bedeutet, dass je nach Positionierung des Werkzeugwechslers, der Wert für X bzw. Y positiv oder negativ eingetragen werden muss.

Unter "Eigenschaften" können Sie auch die Farbe einstellen, die angezeigt werden soll, wenn eine Position des Werkzeugwechslers belegt ist oder nicht. Außerdem können Sie festlegen, ob vor dem Ablegen eines Werkzeugs eine Referenzfahrt gemacht werden soll. Diese Option ist in dem Fall sinnvoll, wenn die Maschine während der Bearbeitung eines Werkstücks Schritte verloren hat und somit die Position des Werkzeugwechslers nicht mehr korrekt angefahren werden kann. Wenn Sie ein Häkchen vor T0 setzen, beginnt die Werkzeugnumerierung bei T0 (normalerweise beginnen in DIN-ISO Dateien die Werkzeuge mit T1). Eine weitere Funktion ist "Spannzange schließen". Ist diese Funktion gesetzt, schließt die Spannzange nach jedem Greif- und Abgabevorgang (verhindert das ständige ausblasen von Druckluft).

2. Frei pusten

Hier können Sie zunächst festlegen, über welchen Ausgang die "Frei pusten"-Funktion ausgeführt wird. Sie können wählen ob die Funktion permanent ausgeführt werden soll oder Sie geben einen bestimmten Zeitraum an. "Frei pusten" ist dafür vorgesehen, um die Greifzange von Materialrückständen zu befreien, sie kann jedoch auch dazu verwendet werden, eine Abdeckung des Werkzeugwechslers zu steuern.

3. Position des ersten Werkzeugs

In diesem Bereich tragen Sie die Position des ersten Werkzeugs im Werkzeughalter ein. Hier haben Sie zwei Möglichkeiten die Werte zu ermitteln.

1. Manuelles Messen

Sie messen die Position, ausgehend vom absoluten Nullpunkt, der Maschine in X und Y und zur Bestimmung des Z-Wertes messen Sie von der Oberfläche des Werktaisches bis zur Oberkante des Werkzeugwechslers

2. Messung durch manuelles Verfahren der Maschine

Hierzu verfahren Sie die Maschine bis zur exakten Position der ersten Werkzeugaufnahme (in X bzw. Y und Z bis zur Startposition der langsamen Fahrt) des Wechslers und klicken anschließend mit der linken Maustaste auf "Absolute Koordinaten setzen". Hierdurch werden die X-, Y- und Z-Koordinaten automatisch in die entsprechenden Felder eingesetzt.

4. Abstand

Hier fügen Sie nun, durch klicken der Taste "Hinzufügen", das erste Werkzeug der Werkzeugliste hinzu (die Werte für X und Y bleiben auf 0). Im nächsten Schritt fügen sie auf die selbe Weise eine weitere Werkzeugposition hinzu, jedoch mit dem unterschied, dass Sie nun einen Wert (zentrischer Abstand von Werkzeug 1 zum nächsten Werkzeug) für X oder Y angeben müssen - je nach Positionierung des Werkzeugwechslers müssen Sie einen Wert für X oder einen Wert für Y eingeben. Diesen Prozess wiederholen Sie so oft, bis sie die maximale Zahl der zu verwendenden Werkzeuge erreicht haben. Haben sie die Eingabe der Parameter beendet, erscheint im Arbeitsbereich des Hauptfenster der Werkzeugwechslers.

Haben Sie hier alle Einstellungen vorgenommen, können Sie mit dem Punkt "[Sicherheitseinstellungen](#)^{45]}" fortfahren.

2.8.6.2 Sicherheitseinstellungen

Unter "Einstellungen" im Bereich "Sicherheitseinstellungen" finden Sie folgende Parameter:

The screenshot shows a dialog box titled 'Eigenschaften' with the following settings:

- Überprüfen ob ein Werkzeug enthalten ist
- Überprüfen ob ein Werkzeug abgelegt ist
- Eingang: 12 (dropdown), invertieren
- Minimale Z Höhe: 0 mm (dropdown)
- Relative Fahrt zum und vom Werkzeugwechslers:
 - X: 0 mm (dropdown)
 - Y: 0 mm (dropdown)
- Relative Fahrt zum und vom Werkzeugmessen:
 - X: 0 mm (dropdown)
 - Y: 0 mm (dropdown)

Die ersten beiden Menüpunkte dienen der Kontrolle, ob ein Werkzeug richtig aufgenommen

oder ob es richtig abgelegt wurde. Besitzen Sie eine Spindel mit einer automatischen Spannzange, die zur Überwachung einen Kontakt hat (ist das Werkzeug richtig aufgenommen, schließt sich ein Schaltkreis der die Aufnahme des Werkzeugs bestätigt), können Sie diesen an den smc5d-p32 anschließen und geben hier den entsprechenden Eingang an. Aktivieren sie die Funktion "Überprüfen ob ein Werkzeug abgelegt ist", fährt die Maschine zum Werkzeuglängenmesser und verfährt solange in der Z Achse, bis die von Ihnen hier angegebene Z-Höhe erreicht ist. Gab es bis zum Erreichen der definierten Z-Höhe keinen Kontakt, wertet der Controller das Werkzeug als abgelegt.

Die Werte unter "Relative Fahrt zum und vom Werkzeugwechsler" bestimmen den sicheren X- und Y-Weg - vor und nach dem Aufnehmen bzw. Ablegen des Werkzeugs - den die Maschine verfahren soll.

Dies gilt analog für die Werte unter "Relative Fahrt zum und vom Werkzeugmessen".

2.8.7 Abschließende Überprüfung

In diesem Abschnitt sollen ein paar abschließende Prüfungen Ihrer Maschine bzw. Einstellungen erklärt werden. Wenn Sie alle Parameter der Maschine korrekt eingestellt haben, es jedoch noch zu Schrittverlusten oder ungenauen Bearbeitungsergebnissen kommt, kann dies an einer falschen Takt Einstellung der Endstufen liegen, oder die Energieversorgung der Motoren ist zu gering.

Wie sie in solchen Fällen vorgehen könne Sie in den folgenden Abschnitten erfahren:

- [Taktung der Endstufen](#)^[46]
- [Motorenprüfung](#)^[47]
- [Achsauflösung Prüfen](#)^[47]
- [Schrittverluste Überprüfen](#)^[48]

2.8.7.1 Taktung der Endstufen

Endstufen für Schrittmotoren nutzen bei der Taktung der Schritt- und Dir-Signale (direction) für gewöhnlich die Konfiguration "Active Lo". Es gibt jedoch auch Endstufen, die mit der Taktung "Active Hi" arbeiten. NC-EAS(Y) Pro ist standardmäßig auf die Taktung "Active Lo" eingestellt.

Die Schritimpulse stellen sich grafisch wie folgt dar:



Abhängig von der verwendeten Endstufe muss ein Häkchen bei "[Taktung invertieren](#)^[31]" im Menü "Maschinenparameter > [Pinbelegung](#)^[27]" gesetzt werden.

Ist das Häkchen nicht gesetzt ist die Einstellung "Active Lo"(Bild mit 0) aktiv, wird das Häkchen gesetzt ändert sich die Taktung auf "Active Hi" (Bild mit 1).



Wichtig ist, dass alle Endstufen in der selben Taktung arbeiten. Bei unterschiedlicher Taktung kommt es zu Fehlinterpretationen der Daten.

Moderne Endstufen erlauben auch eine Umstellung der Taktung per Switch an der Endstufe selbst.

2.8.7.2 Motorenprüfung

Die Motorstromabsenkung ist eine Funktion, die verhindern soll, dass die Schrittmotoren im Stillstand durch Überhitzung beschädigt werden. Diese Funktion können Sie im Menü "Maschinenparameter > Pinbelegung" aktivieren und eine Abschaltzeit festlegen.

Um nun zu kontrollieren ob die Absenkung auch tatsächlich funktioniert, prüfen sie nach einer Weile (in der die Motoren nicht genutzt wurden) die Temperatur der Motoren. Sind die Motoren kalt, funktioniert die Motorstromabsenkung. Ist dies nicht der Fall, müssen sie die Motorstromabsenkung invertieren indem Sie unter Con2 ein Häkchen vor "Motorstrom absenken (Pin 8)" setzen.

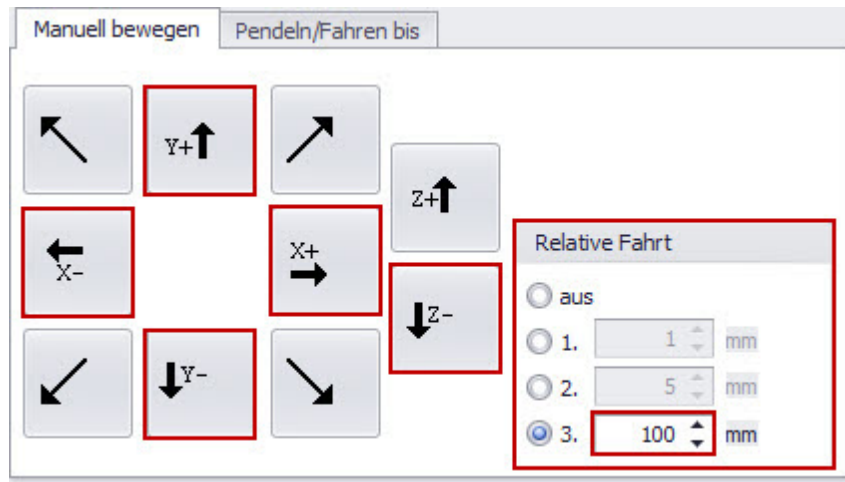
Im vorangegangenen Abschnitt "Taktung der Endstufen" war ein Grund für Schrittverluste die falsche Taktung. Sind diese Parameter jedoch richtig eingestellt, kann ein weiterer Grund für Schrittverluste darin liegen, dass die Motoren mit zu wenig Spannung versorgt werden. Überprüfen Sie in diesem Fall, ob an Ihren Endstufen die richtigen Spannungen für die Motoren eingestellt sind.

2.8.7.3 Achsenauflösung Prüfen

Um die Achsenauflösung zu prüfen gehen Sie wie folgt vor:

X- und Y-Achse:

1. Legen Sie ein Blatt Papier auf den Werk Tisch Ihrer Maschine und zeichnen Sie dann den Startpunkt des Fräasers ein
2. Verfahren Sie nun die Maschine unter Zuhilfenahme der manuellen Maschinensteuerung im Hauptfenster von NC-EAS(Y) Pro, indem Sie "Relative Fahrt" einschalten und in einem der Felder als Strecke 100 mm (es kann auch ein anderer Wert gewählt werden) eingeben. Klicken Sie nun einmal auf das entsprechende Steuerungssymbol der Achse, die Sie überprüfen wollen.



3. Die Maschine fährt die angegebenen 100 mm.
4. Zeichnen Sie nun die Endposition des Fräsers auf dem Papier ein und messen Sie den Abstand zwischen den beiden Punkten.
5. Entspricht dieser Abstand den gewünschten 100 mm, ist die Spindelaufösung richtig eingestellt. Stimmt der Abstand nicht, müssen Sie die Einstellungen anpassen.


Z-Achse:

1. Fahren Sie die Z-Achse auf Zmax und messen Sie den Abstand vom Werk Tisch Ihrer Maschine bis zur Maschinenhalterung.
2. Verfahren Sie nun die Maschine unter Zuhilfenahme der manuellen Maschinensteuerung im Hauptfenster von NC-EAS(Y) Pro, indem Sie "Relative Fahrt" einschalten und in einem der Felder als Strecke 100 mm (es kann auch ein anderer Wert gewählt werden) eingeben. Klicken Sie nun einmal auf das Symbol Z- um die Maschinenfahrt zu starten.
3. Ist die Maschine an der Endposition angekommen, messen Sie erneut den Abstand vom Werk Tisch bis zur Maschinenhalterung.
4. Entspricht die Differenz zwischen Anfangs- und Endposition dem eingestellten Wert, ist die Z-Achse richtig justiert. Stimmt der gemessene Wert nicht, müssen Sie auch hier die Parameter der Achse entsprechend verändern.


2.8.7.4 Schrittverluste Überprüfen

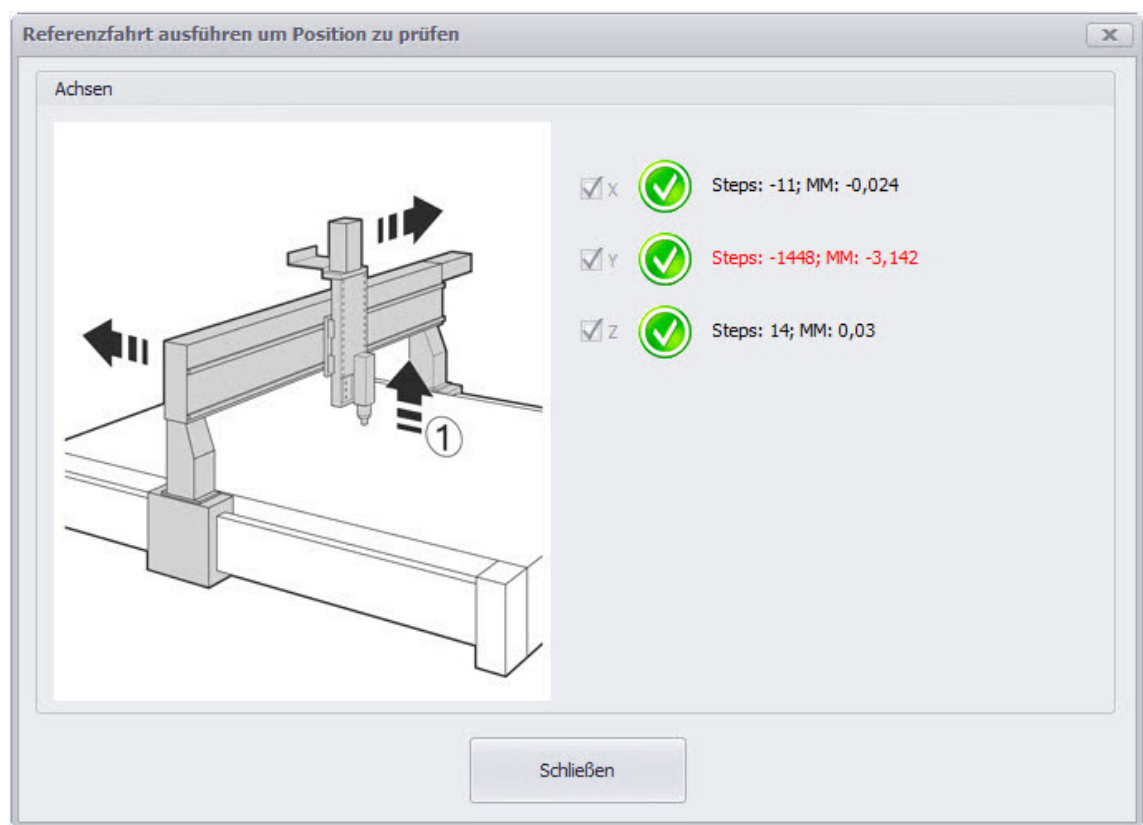
Wie überprüfe ich die Schrittverluste?

1. Laden Sie eine zu bearbeitende Datei. Diese Datei sollte etwas größer sein, damit die Laufzeit der CNC-Maschine etwa 30 Minuten beträgt.
2. Setzen Sie den [Nullpunkt Z](#)⁸³ hoch genug damit die CNC Maschine in der Luft arbeitet.
3. Strecken Sie die Zeichnung, bis auf einen kleinen Rand von etwa 1 mm, auf die gesamte Maschinen-Oberfläche. Somit wird gewährleistet dass der gesamte Verfährweg der CNC-Maschine abgefahren wird.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Eine Zeichnung kann auf einem Werkstück oder Arbeitsbereich gestreckt werden. Hierzu gibt man den Rand-Abstand an.	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Strecken	

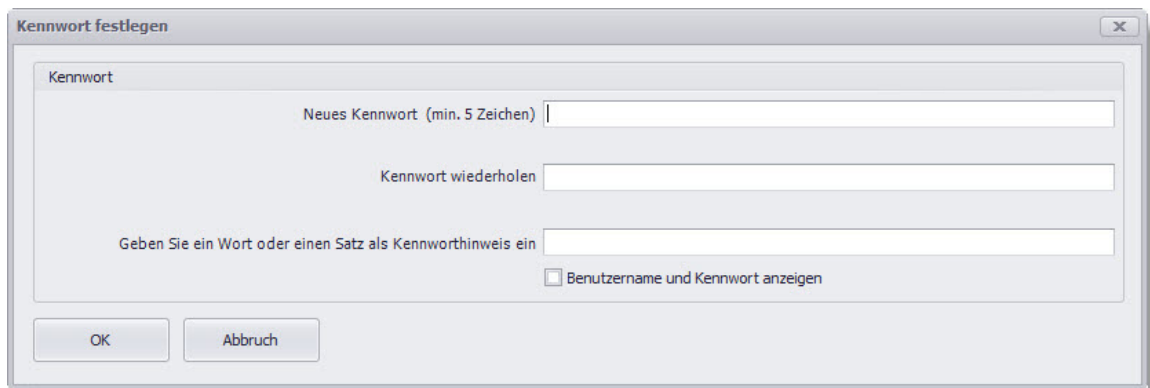
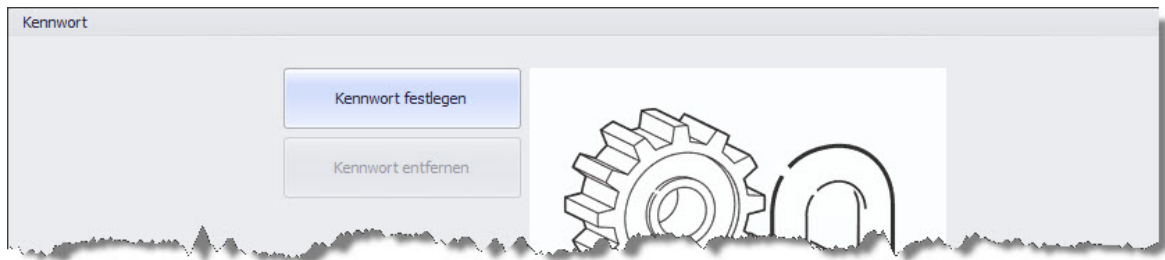
4. Führen Sie eine Referenzfahrt durch.

5. Klicken Sie auf das Symbol  für Fräsen/Bohren und fahren Sie die komplette Datei ab.
6. Nachdem die Datei komplett abgefahren ist, starten Sie "[Position prüfen](#)" (Menü > Fahren > Position prüfen...). Eine Referenzfahrt wird ausgeführt und die Ergebnisse werden angezeigt.
7. Werden hier die Positionsdaten der einzelnen Achsen rot (= außerhalb der Toleranz (> 0,1 mm)) angezeigt, haben Sie Schrittverluste. Sind die Werte außerhalb der Toleranz, müssen Sie die Geschwindigkeitswerte herabsetzen.



2.8.8 Sicherheit

Haben Sie nun alle relevanten Parameter eingegeben und die Maschine entsprechend justiert, können Sie abschließend ein Kennwort festlegen. Dieses Kennwort schützt Ihre Einstellungen vor unbefugtem Zugriff oder versehentlicher Änderung durch ungeschulte Mitarbeiter.




Es ist sinnvoll einen Kennworthinweis (Satz oder ein Wort) anzugeben. Sollten Sie einmal Ihr Kennwort vergessen haben, können Sie sich mit Hilfe des Hinweises wieder daran erinnern.

2.9 Datei öffnen/einfügen


Das Öffnen einer Datei kann auf mehrere Arten durchgeführt werden. Sie können entweder über das Hauptmenü gehen und dort den Punkt "Öffnen" oder "Einfügen" auswählen, oder Sie verwenden zum Öffnen das Icon in der Symbolleiste. Alternativ können Sie aber auch den Öffnen-Dialog über eine Tastenkombination aufrufen. Bei den Fenstern handelt es sich um Standard Windows Dialogfenster.

Datei öffnen:

Um eine Datei zu öffnen, klicken Sie mit der linken Maustaste in der waagerechten Symbolleiste

das Symbol  an. Alternativ kann die Funktion "Datei öffnen" über das Pulldown-Hauptmenü "Datei -> Öffnen" oder direkt über Tastenkombination aufgerufen werden.

Die letzten 8 geöffneten Dateien können wieder über das Pulldown-Hauptmenü "Datei > 1. bis 8." geöffnet werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Datei öffnen	[Strg + O]	Datei · öffnen	
Letzte Datei öffnen	keine	Datei · 1. bis 8.	kein

Im Dialogfenster "*Datei öffnen*" können folgende Dateitypen ausgewählt werden:

- HPGL(*.plt)
- DIN66025(*.nc) und ISEL NCP (*.ncp)
- Sieb & Maier(*.drl), Excellon, SM1000, SM3000
- Adobe Illustrator (*.ai) und Postscript (*.eps)
- AutoCAD DXF (*.dxf)
- NC-EAS(Y) Pro(*.grf4, *.grf5)
- Alle NC-Dateien(*.*)

Bei der Wahl einer Datei ohne Angabe der Dateierweiterung (*.*) wird der Dateityp automatisch ermittelt.



Wenn beim Öffnen einer Datei ohne Angabe des Dateityps der Dateityp nicht automatisch ermittelt werden kann, erscheint dann folgende Fehlermeldung:

"Die Datei 'c:\beispiel.nc' hat ein unzulässiges Dateiformat oder der Dateityp konnte nicht automatisch erkannt werden."

Wenn Sie diese Fehlermeldung angezeigt bekommen, bestätigen Sie den Dialog mit "Ja". Im Anschluss gelangen Sie wieder in das Dateiauswahlfenster, wo Sie nun das richtige Dateiformat im Pulldown-Menü auswählen. Versuchen Sie die Datei erneut zu öffnen.

Zu dieser Situation kann es kommen, wenn eine DIN Datei z. B. nur M Befehle enthält (Bedingung zur automatischen Erkennung ist aber mindestens ein M und ein G Befehl). Durch Auswahl des richtigen Dateiformats erzwingen Sie das Öffnen der Datei.

- Der DIN Befehl G02/03 kann absolute oder relative Werte in Entfernung zu der Ausgangs-Position haben. Mit dem Parameter "G02/03 relativ" wird zwischen den beiden Versionen geschaltet.

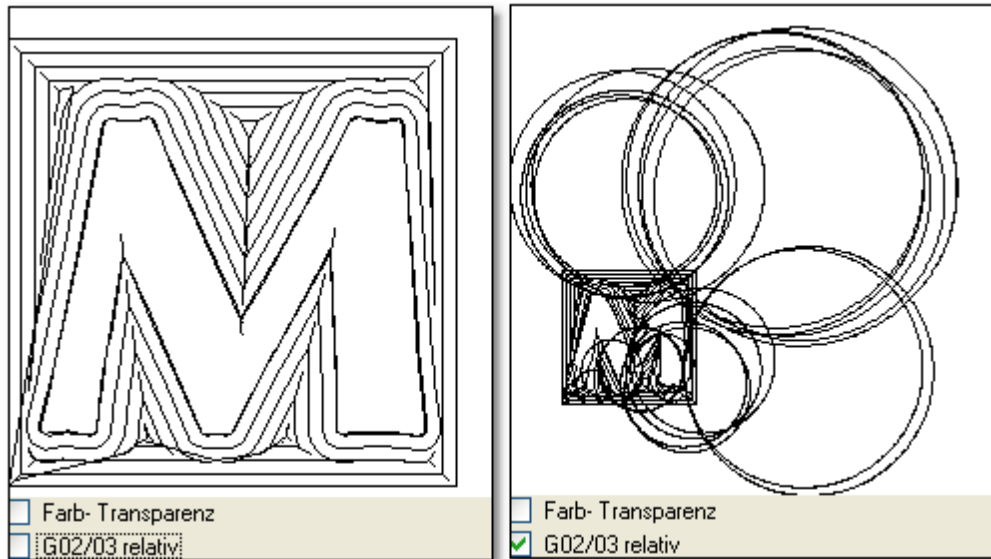


Abbildung: Der Befehl G02/03 ist in der ausgewählten Datei absolut. Deshalb wird das Bild links richtig angezeigt.

Datei einfügen:

Um eine Datei einzufügen, wählen Sie die Funktion Datei einfügen über das Pulldown-Hauptmenü "Datei > Einfügen". Es erscheint ein Standard Windows Dialogfenster "Öffnen". Jetzt muss der Dateityp und die Datei ausgewählt und anschließend die Taste "Öffnen" betätigt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Datei einfügen	keine	Datei · einfügen	kein

1. Zu einer **2D Datei** können folgende Dateien hinzugefügt werden:

- HPGL (*.plt)
- Sieb & Maier (*.drl), Excellon, SM1000, SM3000
- Adobe Illustrator (*.ai) und Postscript (*.eps)
- AutoCAD DXF, **2D** (*.dxf)

2. Zu einer **3D Datei** können folgende Dateien hinzugefügt werden:

- Sieb & Maier (*.drl), Excellon, SM1000, SM3000
- AutoCAD DXF, **3D** (*.dxf)
- DIN 66025 (*.nc)



Es können keine Dateien in unterschiedlichen Dimensionen (z.B. 2D mit 3D) zusammengefügt werden.

Nach dem die Maßeinheit und Skalierung angewählt wurden, wird im Dialogfenster "Datei an einer Position einfügen" die Stelle angegeben, an der die Datei eingefügt werden soll.

2.10 Daten exportieren






NC-EAS(Y) Pro kann die Daten nach HPGL oder nach DIN 66025 exportieren. Beim Exportieren einer 2D Datei wie z.B.: HPGL, DXF, EPS nach DIN 66025 werden die Z Tiefen aus dem Werkzeuglager entnommen. Das Format HPGL hat keine Z Tiefen sondern nur Befehle PD und PU für Senken und Heben. Deshalb gehen beim Exportieren einer 3D Datei wie z.B.: DIN 66025 Datei nach HPGL alle Z Tiefen verloren.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Datei exportieren nach HPGL oder DIN 66025	keine	Datei · Export	keine

2.11 Zoom Funktionen


Die Ansicht der Zeichnung kann beliebig vergrößert oder verkleinert werden. Hierzu gibt es verschiedene Möglichkeiten. So kann z.B. durch die Positionierung der Maus auf die zu vergrößernde bzw. verkleinernde Stelle und durch das Anklicken der Tasten [1] oder [2] die Größe der Zeichnung verändert werden (nur in der 2D Ansicht). Mit der Funktion "Zoom Fenster" kann der zu vergrößernde Zeichnungsbereich mit einem Rechteck ausgewählt werden. Um die Zeichnung zu verschieben, ohne die Größe zu ändern, steht die Funktion "Pan" zur Verfügung. Alle Zoomfunktionen werden in der unten dargestellten Tabellen aufgelistet.

Zoom Funktionen für 2D und 3D Ansicht

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Ein Ausschnitt der Zeichnung mit einem Rahmen auswählen und vergrößern	keine	Ansicht · Zoom Fenster	
Zoom Zeichnung	[F4]	Ansicht · Zoom Zeichnung	
Zoom Maschinenbereich	[F3]	Ansicht · Zoom Maschinenbereich	
Zoom Werkstück	[F2]	Ansicht · Zoom Werkstück	
Zeichnung vergrößern / verkleinern (nur in der 2D Ansicht)	[1 und 2] + Mausposition, oder Mausrad	kein	kein
Zeichnung Neuzeichnen	[Strg + R]	Ansicht · Neuzeichnen	
Senkrechte und waagerechte Bildlaufleiste (Pan)	Linke Maustaste, auf der Bildlaufleiste	kein	kein

Zoom Funktionen für 3D Ansicht

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Zeichnung drehen	Linke Maustaste gedrückt halten und die Maus bewegen	kein	
Zeichnung verschieben (Pan)	Rechte Maustaste	kein	

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
	gedrückt halten und die Maus bewegen		
Zeichnung verkleinern/ vergrößern	Mausrad betätigen	kein	

3 Menüstruktur

Um eine schnelle Einarbeitung zu ermöglichen und die Bedienung zu erleichtern, besitzt NC-EAS(Y) Pro eine moderne grafische Benutzer- Oberfläche und eine Menüstruktur, die weitgehend an die Windows Standardanwendungen angelehnt ist.

Die Benutzer- Oberfläche kann folgendermaßen angepasst werden:

1. Die Symbolleisten können im Menü 'Einstellungen -> Optionen -> Ansicht' angepasst werden, in dem nicht verwendete Symbole ausgeblendet werden.
2. Die Module 'Manuell bewegen', 'Explorer', 'Text Editor', 'Tracer', 'PhotoVec' sind als dockbare Fenster und können minimiert, maximiert, geschlossen oder an beliebigen Stelle positioniert sowie an eine beliebige Fenster- Seite andockt werden.
3. Das Programm kann im XP Modus oder im Standard Modus aufgerufen werden.

3.1 Pulldown-Hauptmenü

Im Pulldown-Hauptmenü befinden sich alle Funktionen außer "Auswahl Fenster" und "Einheit". Das Pulldown-Hauptmenü besteht aus folgenden Menüpunkten:



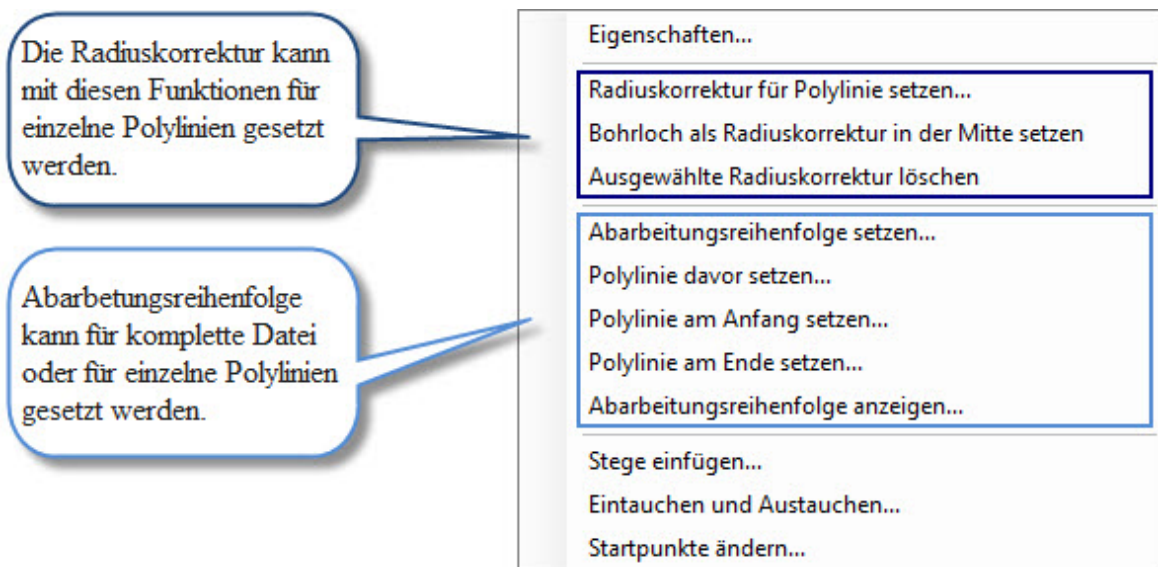
1. Das Menü **Datei** stellt Funktionen zur Verfügung, die mit direkter Dateibearbeitung zu tun haben. Im Datei-Menü können Funktionen wie z.B. "Datei öffnen/speichern", "Text- Editor aufrufen" oder "Datei einfügen" aufgerufen werden. Ausführliche Beschreibung zum Thema Dateien finden Sie im Kapitel "[Daten](#)"⁶⁵
2. Das Menü **Bearbeiten** stellt Funktionen zur Verfügung, die die geladenen Daten verändern können. Man kann eine Zeichnung oder nur Zeichnungsteile kopieren, drehen, spiegeln oder strecken. Als weiteres kann die Berechnung der Schleppmesser Korrektur gestartet werden.

Alle Bearbeitungsfunktionen sind im Kapitel "[Bearbeiten](#)^[156]" ausführlich beschrieben.

3. Das Menü **Ansicht** stellt Funktionen zur Verfügung, die mit der Anzeige der Daten zu tun haben. Hier kann der Benutzer die Zeichnung vergrößern oder sie verkleinern. Außerdem kann der Status der Aus- und Eingänge der Maschinenschalter, sowie die Abtaster-Abweichung angezeigt werden.
4. Das Menü **Fahren** stellt Funktionen zur Verfügung, die mit dem Bewegen der Maschine zu tun haben.
Hier können Funktionen wie Fräsen/Bohren, Abtasten, Werkzeuglängenmesser, Werkzeug, Nullpunkt..., Parkpunkt... und Messpunkt... aufgerufen werden. Alle diese Funktionen sind im Kapitel: "[Fahren](#)^[135]" ausführlich beschrieben.
5. Im Menü **Einstellungen** können alle Parameter der Maschine sowie alle Einstellungen des Programms vorgenommen werden.
Besonders wichtig ist, dass die Maschinenparameter richtig eingestellt sind. Die ausführliche Beschreibung der Einstellungen befinden sich im Kapitel "[Einrichten der Maschine](#)^[19]".
6. Das Menü **Hilfe**^[63] enthält das Online-Handbuch und Informationen über NC-EAS(Y) Pro. Außerdem finden Sie hier eine Firmware Update Funktion und die Möglichkeit Probleme zu melden.

3.2 Context-Menü

Durch das Anklicken der rechten Maustaste auf der 2D Ansicht, erscheint ein Context- Menü.



Im Context-Menü befinden sich folgende Funktionen:

- [Eigenschaften](#)^[160] der Polylinien verändern

- [Radiuskorrektur](#)¹⁶⁴ setzen (besteht aus mehreren Funktionen, siehe Abbildung oben)
- [Abarbeitungsreihenfolgen](#)¹⁷⁴ setzen (besteht aus mehreren Funktionen, siehe Abbildung oben)
- [Stege](#)¹⁷⁶ einfügen
- [Eintauchen und Austausch](#)¹⁷⁵
- [Startpunkte ändern](#)¹⁷⁸
- [Punkte entsprechend Bohrpunkte konvertieren](#)¹⁶⁰

3.3 Symbolleisten

Die wichtigsten Funktionen können mit Hilfe der waagerechten und senkrechten Symbolleisten sowie direkt über die Funktionstasten schnell aufgerufen werden.























Die Symbolleisten können im Hauptmenü "Ansicht -> Werkzeugleiste" aus- oder eingeblendet werden.

In den folgenden Tabellen werden die Funktionen der Symbole beschrieben:

Standard:

Icon	Befehl	Beschreibung
	Neu	Entfernt die zuvor geöffnete Datei aus dem Arbeitsbereich und öffnet einen neuen Arbeitsbereich
	Öffnen	Mit dieser Funktion können Sie eine zu bearbeitende Datei öffnen.
	Speichern	Speichern von Änderungen einer Datei
	Rückgängig machen	Macht Eingaben und Änderungen rückgängig
	Wiederherstellen	Stellt rückgängig gemachte Eingaben und Änderungen wieder her
	Auswahl	Hier können Sie die Art der Auswahl festlegen (keine, Vektoren, Polylinie, Radiuskorrektur - Polylinie, Bohrpunkte und Alles)
	Optionen	Öffnet den Dialog "Optionen" - hier können Sie Programmeinstellungen vornehmen
	Werkzeuglager	Öffnet das Werkzeuglager - hier können Sie Einstellungen für die einzelnen Werkzeuge festlegen

Icon	Befehl	Beschreibung
	Maschinenparameter	Öffnet den Dialog "Maschinenparameter" - hier können Sie Grundeinstellungen der Maschine vornehmen
	Werkstückparameter	Öffnet den Dialog "Werkstückparameter" zur Bestimmung des Werkstücks
	Zeitermittlung	Ermittelt die geschätzte Bearbeitungszeit
	Positionen	Öffnet den Dialog "Positionen" zur Bestimmung von Null-, Park- und Messpunkt
	Aktuelle Position als Flughöhe setzen	Setzt die aktuell relative Z-Position der Maschine als Flughöhe
	XYZ-Nullpunkt setzen	Setzt die aktuell relative Position der Maschine als Nullpunkt in X, Y und Z
	XY-Nullpunkt setzen	Setzt die aktuell relative Position der Maschine als Nullpunkt in X und Y
	X-Nullpunkt setzen	Setzt die aktuell relative Position der Maschine als Nullpunkt in X
	Y-Nullpunkt setzen	Setzt die aktuell relative Position der Maschine als Nullpunkt in Y
	Z-Nullpunkt setzen	Setzt die aktuell relative Position der Maschine als Nullpunkt in Z
	Werkzeug wechseln	Hiermit können Sie das Werkzeug wechseln
	Werkzeuglänge messen	Öffnet den Dialog zur Vermessung der Werkzeuglänge
	XYZ Höhe automatisch vermessen	Öffnet den Dialog zur automatischen Nullpunkt-Bestimmung
	Fläche abtasten	Öffnet die Funktion zur Abtastung eines Werkstücks
	Fräsen/Bohren	Startet den Bearbeitungsvorgang
	Stop	Pausiert den Bearbeitungsvorgang
	Abbruch	Bricht den Bearbeitungsvorgang ab

Icon	Befehl	Beschreibung
	Nullpunktfahrt	Startet die Fahrt zum Nullpunkt
	Parkpunkt anfahren	Startet die Fahrt zur Parkposition
	Referenzfahrt	Startet die Referenzfahrt







Ansicht:

Icon	Befehl	Beschreibung
	Texteditor	Öffnet den externen Texteditor
	Zoom Maschine	Vergrößert auf die Größe des Arbeitsbereichs der Maschine (funktioniert in der 2D und 3D Ansicht)
	Zoom Zeichnung	Vergrößert auf die Größe der Zeichnung (funktioniert in der 2D und 3D Ansicht)
	Zoom Material	Vergrößert auf die Größe des Materials (funktioniert in der 2D und 3D Ansicht)
	Zoom Fenster	Hiermit können Sie einen Bereich auswählen der vergrößert werden soll (funktioniert in der 2D- und 3D-Ansicht)
	Pan 3D	Wenn Sie diese Funktion auswählen, können Sie das Objekt in der 3D-Ansicht mit der Maus verschieben.
	Drehen 3D	Wenn Sie diese Funktion auswählen, können Sie das Objekt in der 3D-Ansicht mit der Maus drehen.
	Zoom 3D	Wenn Sie diese Funktion auswählen, können Sie das Objekt in der 3D-Ansicht mit der Maus vergrößern.
	Eilgang Vektoren	Blendet die Eilgang Vektoren ein
	Schnittstelle	Ruft das Dialogfenster "Schnittstelle" auf


Zeichnung bearbeiten:




Icon	Befehl	Beschreibung
	Positionieren	Hiermit können Sie die Zeichnung im Arbeitsbereich der Maschine oder auf dem Material positionieren
	Drehen	Hiermit können Sie die Zeichnung drehen
	Kopieren	Hiermit können Sie die Zeichnung kopieren
	Spiegeln	Hiermit können Sie die Zeichnung spiegeln
	Strecken	Hiermit können Sie die Zeichnung beliebig strecken oder stauchen

Wegoptimierung:

Icon	Befehl	Beschreibung
	Wegoptimierung	Startet die Wegoptimierung (Sie können den Glättungsfaktor festlegen und bestimmen, bei welchem Abstand Vektoren verbunden werden sollen)
	Abarbeitungsreihenfolge setzen	Hiermit können Sie festlegen, in welcher Reihenfolge die einzelnen Elemente der Zeichnung gefräst werden soll.
	Polylinie davor	Mit dieser Funktion können Sie die Abarbeitungsreihenfolge zweier Polylinien verändern.
	Polylinie am Anfang	Mit dieser Funktion können Sie wählen, welche Polylinie als erstes bearbeitet werden soll.
	Polylinie am Ende	Mit dieser Funktion können Sie wählen, welche Polylinie als letztes bearbeitet werden soll.
	Abarbeitungsreihenfolge anzeigen	Hiermit können Sie die Abarbeitungsreihenfolge einzeln durchgehen und sich diese anschauen.

Radiuskorrektur:

Icon	Befehl	Beschreibung
	Radiuskorrektur	Öffnet das Dialogfenster "Radiuskorrektur" zur Bestimmung der Parameter für die gesamte Zeichnung

Icon	Befehl	Beschreibung
	Radiuskorrektur für eine Polylinie	Mit dieser Funktion können Sie eine Radiuskorrektur für eine zuvor ausgewählte Polylinie festlegen.
	Ausgewählte Radius-korrektur löschen	Mit dieser Funktion können Sie die Radiuskorrektur einer einzelnen Polylinie löschen.
	Radiuskorrektur löschen	Löscht die vorgenommene Radiuskorrektur der gesamten Zeichnung

3.4 Statusleisten

Es gibt drei Statusleisten, die dem Benutzer Informationen zur Verfügung stellen:

- Die beiden oberen Statusleisten zeigen die aktuellen Positionen der Maschine an. Dabei wird die Position "absolut" sowie "relativ" in Millimetern angezeigt. Die relativen Koordinaten können im Hauptmenü "Ansicht > Relative Koordinaten zurücksetzen" auf die aktuelle Fräserposition relativ zum gesetzten Nullpunkt zurückgesetzt werden. Über die Statusleiste selber können die Werte einzeln, durch das Anklicken der entsprechenden relativen Koordinate, auf null zurückgesetzt werden.

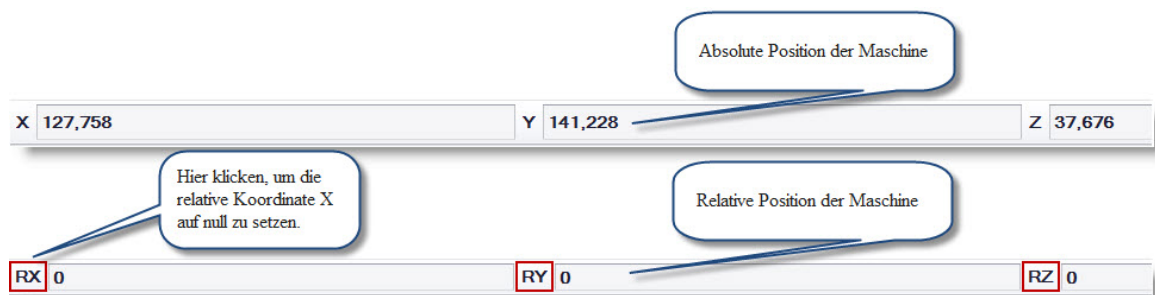


Abbildung 1: Obere Statusleisten mit der absoluten und relativen Maschinenpositionen

- Die untere Statusleiste zeigt die Koordinaten der Mauszeiger-Position, die verwendete Maßeinheit und den Arbeitsstatus der Maschine (Arbeitsfortschritt in Prozent und geschätzter Restzeit, Werkzeugnummer, Verwendung von Macros) an.

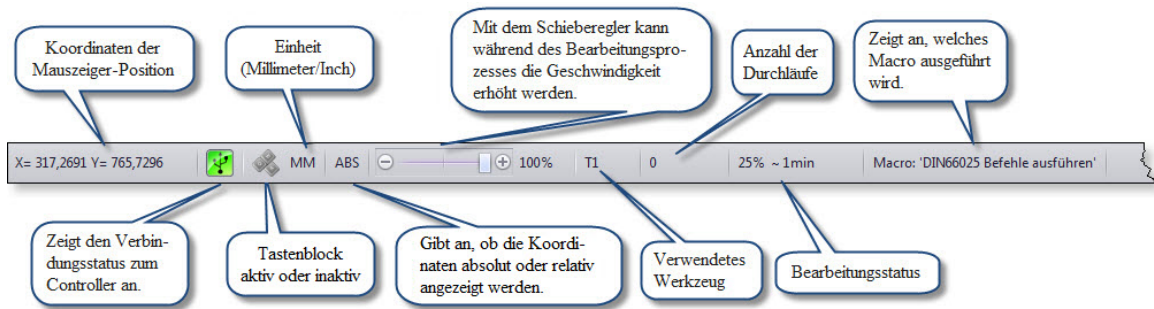


Abbildung 2: Untere Statusleiste



Die Statusleisten können im Hauptmenü "Ansicht -> Werkzeugleiste" aus- oder eingeblendet werden.

3.5 Schnittstelle

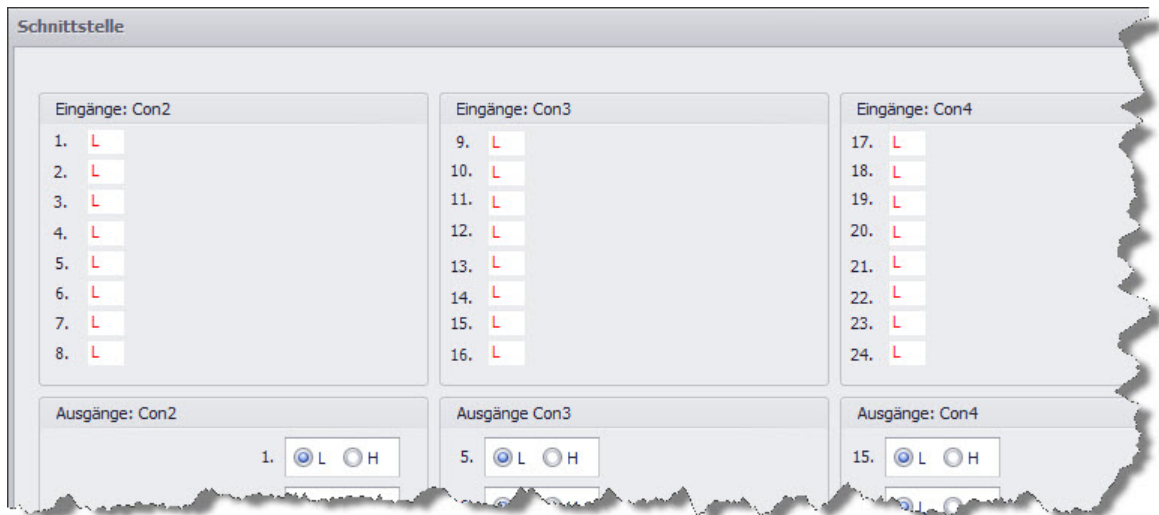
Der Controller smc5d-p32 besitzt eine Schnittstelle mit mehreren Ein- und Ausgängen. Die Eingänge werden von der Maschine beeinflusst z.B. durch das Betätigen der Referenzschalter. Der Rechner sendet dann Signale über die Ausgänge an die Maschine. Mit der linken Maustaste kann der Pegel eines Ausgangs geändert werden. Ein Mausklick auf Ausgang Pin 1 schaltet z.B. die Frässpindel ein oder aus.


Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Das Dialogfenster "Schnittstelle" ermöglicht die Prüfung der Ein- und Ausgänge der Druckerport Schnittstelle	[Strg + I]	Ansicht > Schnittstelle	

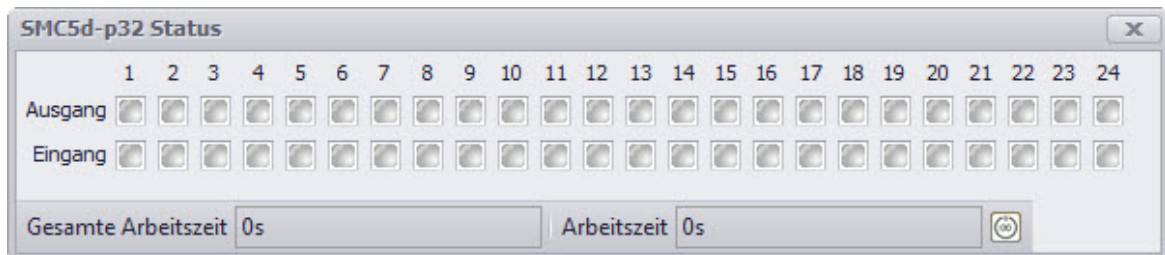


Mit Hilfe der Schnittstelle kann die Pin - Belegung überprüft werden. Öffnen Sie das Dialogfenster "Schnittstelle" und betätigen Sie einen Referenzschalter. Der Status des Pins ändert sich dann.

In der folgenden Abbildung sehen sie das Dialogfenster "Schnittstelle". Hier kann die Funktion der einzelnen Ausgänge und Ausgänge geprüft werden.



Eine weitere Anzeigefunktion kann über die untere Statusleiste über das Symbol  aufgerufen werden.



Dieses Fenster gibt Informationen über die gesamte Arbeitszeit (die Zeit, seitdem der Controller in Betrieb ist) und die Arbeitszeit des aktuellen Tages an. Die Arbeitszeit kann über den nebenstehenden Button zurückgesetzt werden. Außerdem wird hier durch Aufblinken eines grünen Lichtes angezeigt, welcher Ein- bzw. Ausgang gerade aktiv ist. Dies kann hilfreich sein, um z.B. ein Macro auf seine Funktionalität zu überprüfen (werden die richtigen Ein-/Ausgänge angesteuert).

3.6 Hilfe

Im Pulldown Menü "Hilfe" finden Sie zum einen die Onlinehilfe und zum anderen die beiden Punkte "Problem melden..." und "Firmware Update". Außerdem können Sie unter dem Punkt "Über..." Ihre aktuelle Versionsnummer von NC-EAS(Y) Pro, sowie die Seriennummer, die ID und die Firmware Version Ihres Controllers abrufen.

Problem melden...

Die Funktion "Problem melden..." gibt Ihnen die Möglichkeit eine ZIP Datei zu erzeugen, in der relevante Daten über Ihre Maschine (Konfigurationsdatei) und gegebenenfalls über die Ausgabedatei hinterlegt werden. Der Vorteil hier ist, dass Sie nicht selber nach Ihrer

Konfigurationsdatei suchen müssen, NC-EAS(Y) Pro macht dies selbstständig. Im Feld "Beschreibung" können Sie Ihr Problem schildern. Außerdem gibt Ihnen diese Funktion die Möglichkeit, zu wählen, ob Sie die geladene Ausgabedatei mit senden möchten. Sollte es sich bei der Datei um ein sensibles Werkstück handeln (Betriebsgeheimnis), können Sie das Häkchen bei "Geladene Datei" weglassen. Haben Sie Ihre Auswahl getroffen und das Problem geschildert, können Sie durch Klicken auf die Schaltfläche "Datei in eine ZIP Datei packen" die Datei erzeugen. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie den Speicherort der Datei bestimmen können. Ist die Datei generiert worden, können Sie diese per E-Mail an den Support verschicken.

Daten für die Überprüfung vorbereiten

Welche Daten dürfen gesendet werden?

Problembeschreibung

Konfigurationsdateien

Geladene Ausgabe-Datei

Beschreibung

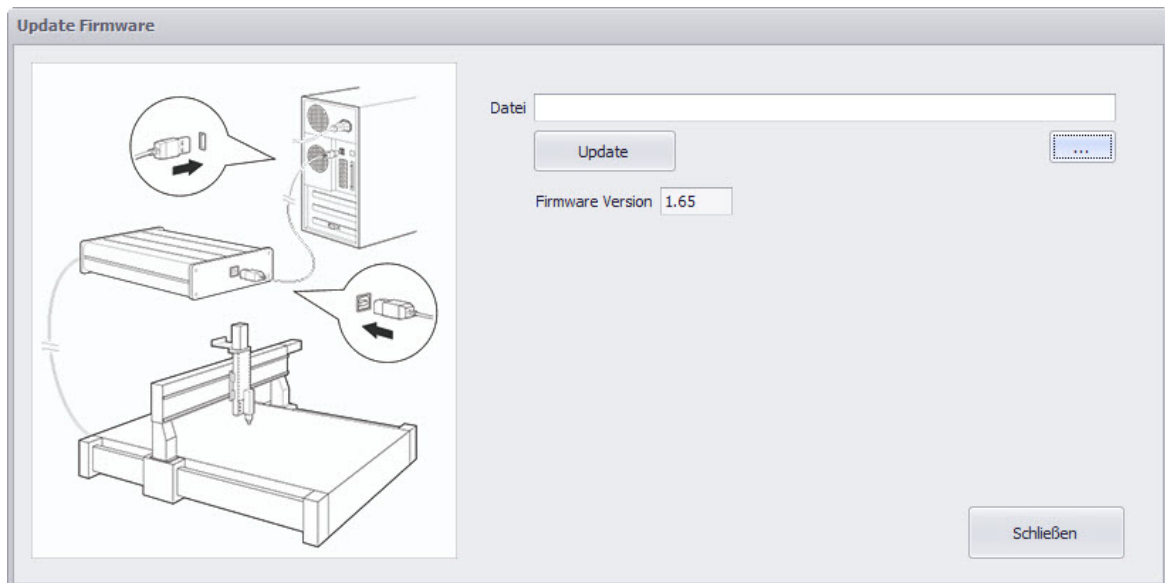
Um ein Problem zu prüfen, benötigen wir Maschinen- Einstellungen. Die erzeugte ZIP- Datei bitte an uns per Mail senden.

Daten in eine ZIP Datei packen

Abbruch

Firmware Update...

Diese Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit ein Firmware Update Ihres Controllers durchzuführen. Durch Updates kann das Funktionsspektrum der Controllers erweitert und eventuelle Fehler behoben werden. Um ein Update auszuführen, rufen Sie über das "Hauptmenü > Hilfe > Firmware Update..." den Update-Manager auf.



Hier können Sie nun die zuvor heruntergeladene Firmware-Datei auswählen (steht auf der Hersteller Homepage zur Verfügung) und den Update-Vorgang durch Klicken auf "Update" starten. Achten Sie darauf, dass die Firmware Version, die Sie installieren wollen, eine neuere Version ist als die bereits vorhandene Version.



Während des Update-Vorgangs darf die Verbindung und die Stromzufuhr zum Controller auf keinen Fall unterbrochen werden!

4 Interpreter

NC-EAS(Y) Pro unterstützt die Formate HPGL, DIN66025, Isel NCP, DXF, Postscript, Adobe Illustrator, Excellon, Sieb & Maier 1000 und Sieb & Maier 3000. Die eingelesenen Dateien lassen sich durch das Skalieren oder durch Ändern des Maßstabs in der Größe verändern.

4.1 HPGL

Hewlett Packard Graphics Language, kurz HPGL, wird von fast allen CAD-Programmen generiert, bzw. exportiert. Von NC-EAS(Y) Pro werden folgende HPGL - Befehle unterstützt:

HPGL Funktionen

- PU** - Werkzeug heben
- PD** - Werkzeug senken
- PA** - Weiterfahren mit alten Zustand
- PR** - Relative Position anfahren
- SPx** - Angabe der Werkzeugnummer
- AA** - Absoluter Kreisbogen
- AR** - Relativer Kreisbogen
- CI** - Kreis

Beispiel	
HPGL	Beschreibung
PU;	Werkzeug heben
PA100, 50;	Auf absolute Position fahren, X=100, Y=50
PR100, 50;	Relative Position anfahren. Neue absolute Position ist: X200, Y100
PD;	Werkzeug senken
CI100;	Kreis mit Radius 100, gegen den Uhrzeigersinn (bei <u>-100</u> , im <u>Uhrzeigersinn</u>)
AA300, 200, 50;	Zeichnet einen 50 Grad-Bogen mit Zentrum X300, Y200 und Startposition 100,50
SP1;	Werkzeug wählen (hier Werkzeug 1)



TeachIn¹⁷⁷ ist ein Hilfsmittel um bestimmte Position anzufahren und diese dann in einer HPGL Datei zu speichern.

4.2 Bohrdaten

Das Programm NC-EAS(Y) Pro kann Bohrdaten im Excellon, Sieb&Maier 1000 und Sieb&Maier 3000 Format lesen. Unten sind zwei Beispiele dargestellt:

Sieb & Maier		Beschreibung
Beispiel 1	Beispiel 2	
% T01 X001Y0001	% T01 X100Y10	T01 Werkzeug 1 wird gewählt Position X100, Y10 wird angefahren und ins Material eingetaucht. Programm mit M30 beenden
M30	M30	

Es gibt zwei unterschiedliche Typen von Bohrdateien. Der erste, mit 5-stelliger Koordinatenangabe, dabei werden jedoch die hinteren Nullen oft weggelassen (siehe hierzu

Beispiel 1). X001 heißt eigentlich X00100, dem entsprechend Y0001 = Y00010.

Im zweiten Format - mit unterschiedlichen Längen der Koordinatenangabe - (siehe hierzu Beispiel 2) gibt es keine der Achsbezeichnung folgend führenden Nullen. Somit haben die Koordinatenangaben unterschiedliche Längen.

Die beiden Beispiele beschreiben jedoch die selbe Maschineneinstellung!

Im Dialogfenster "[Optionen](#)^[93]" kann zwischen den beiden Formaten umgeschaltet werden.

4.3 DIN 66025

Das genormte Dateiformat DIN 66025 ist das Standardformat für professionelle Werkzeugmaschinen im 2½D - und 3D-Bereich.



Die DIN 66025 Dateien können nicht bearbeitet werden. Es ist lediglich das Kopieren, Verschieben und Skalieren der kompletten Zeichnung möglich.

Das Programm NC-EAS(Y) Pro kann folgende Befehle verarbeiten:

G-Funktionen

G00 ^[70]	Verfahren im Eilgang
G01 ^[70]	Verfahren mit Vorschubgeschwindigkeit
G02 ^[70]	Kreis(-bogen) im Uhrzeigersinn
G03 ^[70]	Kreis(-bogen) gegen den Uhrzeigersinn
G04 ^[72]	Verweilzeit
G25-G26 ^[72]	Schleife
G40 ^[73]	Löschen der Bahnkorrektur
G41 ^[73]	Bahnkorrektur-Aufruf (Werkzeug links von der Kontur)
G42 ^[73]	Bahnkorrektur-Aufruf (Werkzeug rechts von der Kontur)
G53 ^[76]	Nullpunkte abwählen
G54-G59 ^[76]	Nullpunkt anwählen
G60 ^[76]	Zuletzt abgewählten Nullpunkt wieder anwählen
G70 ^[76]	Maße in Inch
G71 ^[76]	Maße in Millimeter
G84 ^[76]	Bohr- und Fräszyklen
G87 ^[77]	Kreistasche
G90 ^[78]	Absolutmaß
G91 ^[78]	Relativmaß
G98 ^[78]	Unterprogramm Definition

Schaltbefehle (M-Funktionen)

M00	Programmhalt (Programm läuft nach Tastendruck weiter)
M03	Frässpindel EIN (Rechtslauf)
M04	Frässpindel EIN (Linkslauf)

geschaltet.	Linkslauf wird über ein Relais im Dialog DIN 66025 Eigenschaften ⁹⁷⁾
M05	Frässpindel AUS
M08	Kühlmittel ein
M09	Kühlmittel aus
M20	Plasma- Brenner aus
M21	Plasma- Brenner an (mit Angabe der Anlaufzeit im Dialog DIN 66025
Eigenschaften ⁹⁷⁾	
M30	Ende des Programms, die Frässpindel Befehle M03/M04 werden
ausgeschaltet	
M995-M998 ⁷⁹⁾	Ein Makro innerhalb einer DIN 66025 Datei aufrufen
<u>Kommentare</u>	
(....)	Kommentare stehen in runden Klammern Beispiel: N01 G00 Z10 (Position Z10 anfahren)
;	Kommentare stehen hinter dem Semicolon Beispiel: N01 G00 Z10 ;Position Z10 anfahren

weitere Befehle

- F** Vorschub in mm/min
- N** Satznummer
- T** Werkzeugnummer
- S** Spindeldrehzahl
- L** Unterprogramm Nummer
- D** Werkzeugdurchmesser in Millimeter
muss zusammen mit der Werkzeugnummer stehen
Beispiel: **T1 D2.5**

Aufbau eines Satzes nach DIN 66025

Nr.	Wegbedingung	Koordinaten	Drehzahl	Geschwindigkeit	Werkzeug	Sonstiges
N	G	XYZA	S	F	T	M

Alle Befehle können mit einem beliebigen Editor in Kleinbuchstaben und ohne Leerzeichen geschrieben werden. Die Zeilennummer **Nxx** ist nicht relevant und kann weggelassen werden.

4.3.1 G00/01 - Eilgang und Verfahren mit Vorschubgeschwindigkeit

Mit **G00** verfährt die Maschine im Eilgang, d.h. mit der Maximalgeschwindigkeit. Das Werkzeug befindet sich dabei im ausgezogenen Zustand (Leerfahrt). Mit **G01** wird der programmierte Weg mit der Vorschubgeschwindigkeit angefahren.

Parameter für G00 und G01

X - Position X

Y - Position Y

Z - Position Z

A - Position der 4. Achse (Buchstabe für die 4. Achse ist im Dialog: ['DIN 66025 Eigenschaften'](#) einstellbar)

F - Vorschubgeschwindigkeit

S - Spindeldrehzahl

Beispiel

N01 **G00** Z10 (Position Z10 anfahren)

N02 **G00** X100 Y10 (Position X100 Y10 anfahren)

N03 **M3 M8** (Arbeitsspindel mit M3 und Kühlmittelpumpe mit M8 einschalten)

N04 **G01** Z-2 F50 (Mit dem Vorschub 50 mm pro Minute ins Werkstück 2 mm tief eintauchen)

N05 **G01** X100 Y100 F100

N06 **G01** X20 Y20

N07 **G01** X100 Y10

N08 **G00** Z10 **M5 M9** (Auf die Position Z10 fahren, Arbeitsspindel mit M5 und Kühlmittelpumpe mit M9 ausschalten)

N09 **M30** (Das Programm mit M30 beenden)

4.3.2 G02/03 - Kreisbogen

G02 dient zum Fahren eines Kreisbogens im Uhrzeigersinn, **G03** zum Fahren entgegen dem Uhrzeigersinn. Der Startpunkt des Kreisbogens ist die aktuelle Position. Der Endpunkt des Kreisbogens wird mit G02 (G03) und den X-, Y- und Z-Koordinaten angegeben. Mit I und J wird der Mittelpunkt des Kreises definiert.

Parameter für G02 und G03

X	Endkoordinate in X-Richtung
Y	Endkoordinate in Y-Richtung
I	Mittelpunkt in X-Richtung
J	Mittelpunkt in Y-Richtung
K	Mittelpunkt in Z-Richtung

Beispiel 1

```
N01 G00 X0 Y0 Z10 (Position X0,Y0 und Z10 anfahren)

N02 M3 (Arbeitsspindel mit M3 einschalten)

; Mit dem Vorschub 100 mm pro Minute
; auf die Position X10 und Y10 fahren
N03 G01 X10 Y10 F100

; Mit Vorschub 50 mm pro Minute 2 mm
; in das Werkstück eintauchen
N04 G01 Z-2 F50

; Kreisbogen von X10, Y10 nach X30, Y10
; mit dem Mittelpunkt I20 und J10 fahren
N05 G02 I20 J10 X30 Y10

; Werkzeug 10 mm ausziehen
N07 G00 Z10

N08 M30 (Programm mit M30 beenden)
```

Es wird ein Gewinde gefräst mit Steigung 2 mm und Länge 6 mm (3 Windungen). Bei Vollkreisen ist der Anfangspunkt gleich dem Endpunkt.

Beispiel 2

```
N01 G0 X500 Y500
N02 G0 Z-5
N03 G2 I550 J500 Z-7
F60
N04 G2 I550 J500 Z-9
N05 G2 I550 J500 Z-11
N06 G0 Z0
```

Beispiel 2M07 **M30****4.3.3 G04 - Verweilzeit**

Mit **G04** wird eine Verweilzeit programmiert. **G04 H2** bedeutet eine Verweilzeit von 2 Sekunden. Diese Funktion ist vorgesehen, um der Frässpindel Zeit zum Hochfahren zu geben.

Parameter für G04

H - Angabe der Zeit in Sekunden

Beispiel

```
; Die Position des Werkzeugs wird für 2,5 Sekunden gehalten  
; (Arbeitsspindel dreht sich weiter)  
N10 G04 H2.5
```

4.3.4 G25-G26 - Schleife

Mit **G25** und **G26** wird eine Schleife programmiert. **G25** definiert den Schleifenanfang, mit **G26** wird die Schleife beendet. Der Parameter **Q** definiert die Anzahl der Wiederholungen. Beispiel: **Q5** - Inhalt der Schleife wird 5 mal wiederholt.

Parameter für G25 und G26

Q - Angabe der Anzahl der Wiederholungen

Es dürfen beliebig viele Schleifen verschachtelt werden (siehe Beispiel unten). Die Schleife darf nicht im Unterprogramm definiert werden.

Beispiel

```
N10 T1 M3 S2501  
N20 G0 X10 Y10  
N30 Z-5 M8  
N31 G04 H6  
N40 G91  
  
N42 G25 Q2
```

Beispiel

```
N44 G25 Q4
N50 L1 (Unterprogramm 1 wird aufgerufen)
N51 G26

N60 G0 X-65 Y10
N62 G26

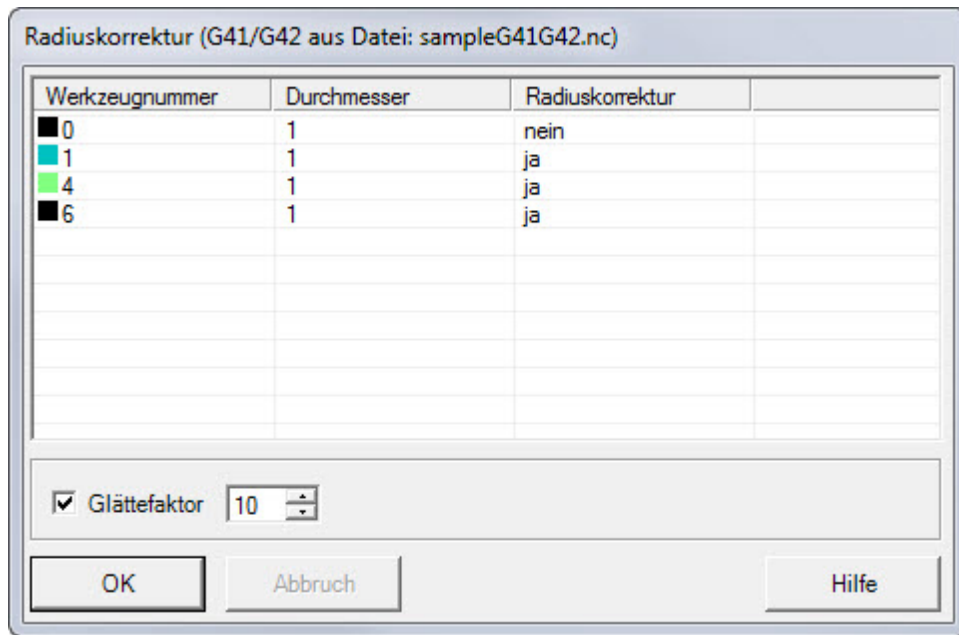
N44 G25 Q4
N50 L1 (Unterprogramm 1 wird aufgerufen)
N51 G26

N120 G90
N130 G0 Z0 M9
N140 M5
N150 M30 (Ende des Programms)

N160 G98 L1 (Definition des Programms 1)
N170 G2 I3.5 J0 Z-2 F360
N180 I3.5 J0 Z-2
N190 I3.5 J0 Z-2
N200 I3.5 J0 Z-2
N210 I3.5 J0 Z-2
N220 I3.5 J0 Z-2
N230 I3.5 J0
N240 G1 X3
N250 G2 I0.5 J0 Z-2 F180
N260 I0.5 J0 Z-2
N270 I0.5 J0 Z-2
N280 I0.5 J0 Z-2
N290 G0 Z20
N290 G0 X10
N300 M00
N310 G98 L0 (Unterprogramm endet hier)
```

4.3.5 G40/41/42 - Werkzeugradiuskorrektur mit den Funktionen

NC-EAS(Y) Pro unterstützt die Befehle G40, G41 und G42. Nachdem eine DIN 66025 Datei geladen wurde in deren Befehle G41/G42 enthalten sind, erscheint ein Radiuskorrektur Dialogfenster.



Im Radiuskorrektur-Dialogfenster für G41/G42 kann nur der Durchmesser und Glättefaktor angegeben werden.

Damit die Radiuskorrektur fehlerfrei ist, müssen folgende Regeln beachtet werden.

- Das Werkzeug wird mit der einfachen Z Fahrt nach unten gesenkt, ein [Eintauchen und Austauschen](#)^[175] wird von der Radiuskorrektur zur Zeit nicht unterstützt.
- Bahnkorrektur-Aufruf (Befehl G41 oder G42) wird erst dann aufgerufen wenn das Werkzeug bereits gesenkt wurde (siehe Beispiel 7: Zeile N70 und N80).
- Bahnkorrektur wird gelöscht bevor Werkzeug gehoben wird (siehe Beispiel 7: Zeile N110).

Beispiel

```
N10 T1 D3 (Angabe der Werkzeugnummer und des Werkzeugdurchmessers)
N15 G00 Z20.0 (Werkzeug wird gehoben)
N20 M03
N30 G00 X15.200 Y60.0
N40 G01 X20.0 Y60.0
N50 G00 Z1.0
N60 F75
N70 G01 Z-4.0 (Werkzeug wird gesenkt)

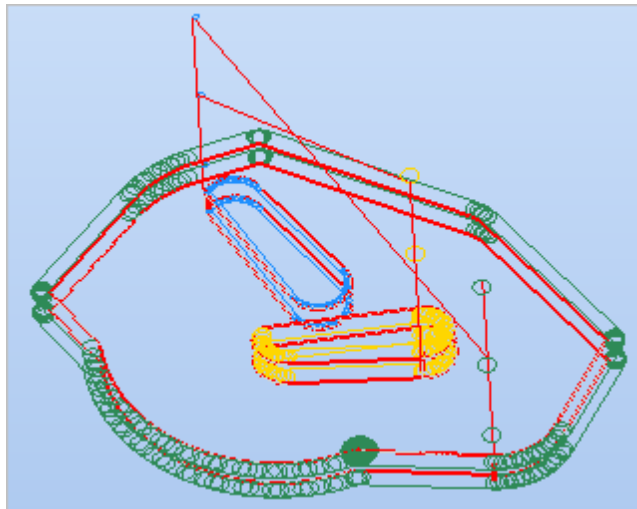
N80 G41 G03 X100.0 Y60.0 I40.0 J0.0 (Bahnkorrektur- Aufruf, Werkzeug links von der
Kontur)
N90 G03 X20.0 Y60.0 I-40.0 J0.0

N110 G00 G40 Z20.0 (Bahnkorrektur wird deaktiviert und das Werkzeug gehoben)

N120 G00 X0.0 Y0.0
N130 G00 Z1.0
N140 M30 (Ende des Programms)
```

- Die berechnete Bahnkorrektur sollte unbedingt in der 3D Ansicht/Simulation überprüft werden.

Weitere Beispiele befinden sich im NC-EAS(Y) Pro Programmverzeichnis "Examples".



Die NC Datei "sample2G41G42.nc" hat mehrere Werkzeuge und 2 Schichten.

4.3.6 G53-G60 - Nullpunkte

Mit **G54 bis G59** werden die Nullpunkte angewählt (Beispiel: G55 X20 Y10). Mit **G53** wird der Nullpunkt abgewählt. **G60** wählt zuletzt abgewählten Nullpunkt wieder an.

Parameter für G54 bis G59

X - Verschiebung in X

Y - Verschiebung in Y

A - Verschiebung in A

Beispiel

```
N10 G0 T01 Z5
N20 G0 X10 Y10
N30 G1 Z-1 F10
N40 G1 X10 Y20 F20
N50 G1 X20 Y20
N60 G1 X20 Y10
N70 G1 X10 Y10
N80 G0 Z5
N90 G54 X30 (Mit G54 wird die Nullpunkt Verschiebung in X um 30 wird angewählt)
N100 G0 X10 Y10
N110 G1 Z-1 F10
N120 G1 X10 Y20 F20
N130 G1 X20 Y20
N140 G1 X20 Y10
N150 G1 X10 Y10
N160 G0 Z5
N170 G53 (Mit G53 wird die Nullpunkt Verschiebung wird abgewählt)
N180 M30
```

4.3.7 G70/71 - Bemaßung

Mit **G70** und **G71** wird die Bemaßung der Koordinaten zwischen Inch (G70) und Millimeter (G71) festgelegt.

4.3.8 G84 - Bohr- und Fräszyklen

Mit **G84** werden Bohrlöcher mit Entspänen gefertigt. Das Werkzeug bohrt mit der eingestellten Geschwindigkeit **F** die angegebene Endbohrtiefe **Z**. Dabei wird die Endbohrtiefe durch mehrmalige Tiefenzustellung schrittweise erreicht.

Parameter für G84

X - Position X
Y - Position Y
Z - Endbohrtiefe
D - Zustellung Z (wenn kein Parameter **D** oder **D0**, dann wird die Endtiefe sofort angefahren)
F - Vorschubgeschwindigkeit
H - Sicherheitsabstand
E - Wartezeit in Sekunden in der Endtiefe

Beispiel

```
.....  
.....  
N110 G00 G90 M03  
N120 G00 X10 Y10  
N130 G00 Z3  
N140 G84 Z-10 D5 H3 E2 F50 (Ein Bohrloch wird erzeugt)  
N150 G84 X100 (ein weiterer Bohrloch mit gleichen Parametern wird an der Position  
X=100, Y=10 erzeugt)  
.....  
.....
```

4.3.9 G87 - Kreistasche

Mit **G87** wird eine Kreistasche gefertigt. Die Position **X**, **Y** ist der Mittelpunkt der Kreistasche.

Damit die Kreistasche in der gewünschten Bemaßung gefertigt werden kann, sollte der Durchmesser **D** des Werkzeugs neben der Angabe der Werkzeugnummer angegeben werden (siehe Beispiel in der Tabelle unten: Zeile N100). Falls kein Werkzeugdurchmesser angegeben ist, dann wird der Durchmesser aus dem [Werkzeuglager](#)^[89] genommen.

Die Kreistasche wird von der Mitte heraus im Uhrzeigersinn mit der Vorschubgeschwindigkeit **F** und der Zustellung **K** gefertigt. Die Zustellung erfolgt auf die nächste Arbeitstiefe mit der Vorschubgeschwindigkeit **E**. Am Ende der letzten Arbeitstiefe wird der Sicherheitsabstand **H** angefahren und die Arbeit beendet.

Parameter für G87

X - Position X
Y - Position Y
Z - Absolute Endtiefe
R - Radius
K - Zustellung X/Y

D - Zustellung Z
F - Vorschub
E - Vorschub Z
H - Sicherheitsabstand

Beispiel

```

.....
;Der Werkzeug 1 mit dem Durchmesser 1mm (D1) wird genommen
N100 T1 D1 M6 S500
N110 G00 G17 G90 M3
N120 G00 X50 Y50

;Der Fräser taucht das erste Mal langsam ins Material
N130 G01 Z3 F150

;Die Kreistasche wird ausgeführt
N140 G87 Z-5 K1 D2 R4 F150 E50 H3
.....
.....

```

4.3.10 G90/G91 - Absolute oder relative Bemassung

Mit **G90** wird auf Absolutmaß umgestellt, d.h. alle nachfolgenden Koordinatenwerte werden jeweils im Absolutmaß angegeben. **G91** setzt die relative Bemassung (Kettenmaß).

Beispiel

```

N08 G90 (Absolutmaß wird gesetzt)
N09 G01 X100 Y100 (Position X100 und Y100 anfahren)

; Relativmaß (Kettenmaß) wird gesetzt mit G91 einschalten
N10 G91

N11 G01 X10 ; Position X110 und Y100 anfahren
N12 G01 X5 Y-5 ; Position X115 und Y95 anfahren

```

4.3.11 G98/L - Unterprogramme

Mit **G98** werden bis 99 Unterprogramme am Ende des Programms und nach M30 definiert. Die Definition des Unterprogramms beginnt mit **G98 Lx** und endet mit **G98 L0** (siehe Beispiel 6). Der Aufruf des Unterprogramms erfolgt mit dem Befehl **Lx**.

Beispiel

```
N10 T1 M3 S2500
N20 G0 X21.5 Y25
N30 Z-5 M8
N40 G91
N50 L1 (Unterprogramm 1 wird aufgerufen)
N60 G90
N70 G0 Z0 M9
N80 X21.5 Y75
N90 Z-5 M8
N100 G91
N110 L1 (Unterprogramm 1 wird aufgerufen)
N120 G90
N130 G0 Z0 M9
N140 M5
N150 M30 (Ende des Programms)

N160 G98 L1 (Definition des Programms 1)
N170 G2 I3.5 J0 Z-2 F360
N180 I3.5 J0 Z-2
N190 I3.5 J0 Z-2
N200 I3.5 J0 Z-2
N210 I3.5 J0 Z-2
N220 I3.5 J0 Z-2
N230 I3.5 J0
N240 G1 X3
N250 G2 I0.5 J0 Z-2 F180
N260 I0.5 J0 Z-2
N270 I0.5 J0 Z-2
N280 I0.5 J0 Z-2
N290 G0 Z20
N300 M00
N310 G98 L0 (Unterprogramm endet hier)
```

4.3.12 M995 bis M998 - Makro

Die Schaltbefehle (M Funktionen) M995 bis M998 starten ein Makro innerhalb einer DIN 66025 Datei.

Beispiel

```
N10 G90 (Absolutmaß wird gesetzt)
N20 G01 X100 Y100 (Position X100 und Y100 anfahren)
```

Beispiel

N30 **M995** (Makro starten)

M30

Im Dialog "Einstellungen -> Makro verknüpfen" wird das gewünschte Makro mit Schaltbefehl M995 bis M998 verknüpft.

4.4 GRF4

GRF4 Interpreter ist ein NC-EAS(Y) Pro Dateiformat, das folgende Informationen speichert:

- Vektoren und Bohrpunkte (alle Zeichnungselemente)
- Werkzeuglager für Vektoren und Bohrpunkte
- Radiuskorrektur
- Einheit und Skalierung bzw. nur Skalierung bei DIN 66025 Dateien
- Material-Offset sowie Werkstücknullpunkt
- Werkzeug-Abarbeitungsreihenfolgen mit Zustellkorrektur

Beim Öffnen der GRF4 Dateien überprüft NC-EAS(Y) Pro, ob der im GRF4 Format gespeicherte Werkstücknullpunkt aktiv ist.

Wird der Werkstücknullpunkt nicht gefunden, dann wird angezeigt, dass der Benutzer den Werkstück-Offset überprüfen soll.

Alte GRF Dateien nach GRF4 konvertieren

Damit die alten GRF - Dateien von NC-EAS(Y) Pro geladen werden können, müssen sie mit dem GRF-Konverter nach GRF4 konvertiert werden.

Dabei wird die alte GRF-Datei nicht gelöscht, sondern eine neue Datei mit der Erweiterung GRF4 im gleichen Verzeichnis angelegt.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Alte GRF Datei nach GRF4 konvertieren	keine	Datei > GRF Konverter	

4.5 DXF

NC-EAS(Y) Pro kann DXF-Dateien laden. Das Format DXF (Drawing Exchange Format) wurde von der Firma Autodesk für die Software AutoCAD entwickelt und wird für den Datenaustausch zwischen CAD Programmen verwendet.

NC-EAS(Y) Pro unterstützt zur Zeit folgende Befehle:

- 3DFACE
- ARC
- CIRCLE
- LINE
- LWPOLYLINE
- POINT
- POLYLINE
- SPLINE
- VERTEX
- LAYER
- ELLIPSE

Da DXF-Dateien 2D- oder 3D-Daten enthalten können, muss NC-EAS(Y) Pro sie auf 2 verschiedene Weisen abarbeiten.

1. Wenn die DXF-Datei 2D-Daten enthält, d.h. diese Datei hat keine Z Daten (Z ist immer 0), dann werden die Z-Tiefen aus dem Werkzeuglager entnommen.
2. Wenn die DXF-Datei 3D-Daten enthält, d.h. diese Datei hat mind. einen Wert für $Z > 0$, dann werden keine Z-Tiefen aus dem Werkzeuglager entnommen, sondern die Z-Tiefen aus der DXF-Datei.



Zusätzlich kann die Option "Z-Höhen ignorieren" aktiviert werden (Einstellungen > Optionen > DXF). In diesem Fall gelten ausschließlich die Werte der Z-Tiefen aus dem Werkzeuglager!



In der Statusleiste wird der Typ der geladenen Datei angezeigt (siehe auch Kapitel "[Optionen](#)"⁹³)

Layer:

NC-EAS(Y) Pro kann Daten eines Layers einem Werkzeug zuweisen. Damit das möglich ist, muss der Name des LAYERS im Werkzeuglager im Feld "Name" des Werkzeuges angegeben werden. Wenn der Name des Layers im Werkzeuglager nicht gefunden wird, dann werden die Daten dieses Layers dem Werkzeug 0 zugewiesen.

Im Dialogfenster "DXF Layer", das nach dem Öffnen der DXF-Datei angezeigt wird, können die Layer einem beliebigen Werkzeug zugewiesen werden.

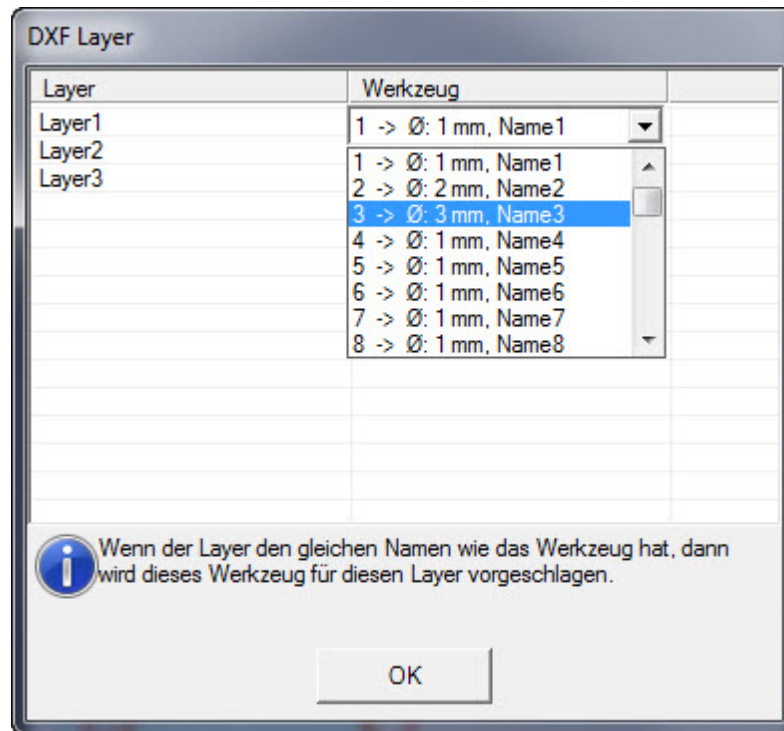


Abbildung: Das Dialogfenster "DXF Layer" zeigt Layer einer DXF Datei

4.6 Postscript und Adobe Illustrator

NC-EAS(Y) Pro kann Postscript 3 (Erweiterung *.eps) und Adobe Illustrator (Erweiterung *.ai) laden. Postscript ist eine Seitenbeschreibungssprache und wurde von der Firma Adobe entwickelt. Das Adobe Illustrator-Format basiert auf Postscript, ist jedoch eingeschränkt im Befehlssatz.



Verwenden Sie bitte Postscript oder Adobe Illustrator, um die Daten (z.B. aus Corel Draw) zu importieren. Damit die Schriften aus Corel Draw übernommen werden können, muss die Funktion "Text exportieren als Kurven" aktiviert sein.

5 Einstellungen

Dieses Kapitel beschreibt alle relevanten Einstellung, die zum Betrieb der Maschine vorgenommen werden müssen bzw. können. Das Kapitel "Einstellungen" ist wie folgt gegliedert.




- Maschinenparameter
- [Positionen](#)⁸³
- [Werkstückparameter](#)⁸⁸
- [Werkzeuglager](#)⁸⁹

- [Sicherheitsbereiche](#)^[91]
- [Optionen](#)^[93]
- [Eingabegeräte](#)^[100]
- [Makro Editor](#)^[109]
- [Einheit und Skalierung](#)^[115]

5.1 Positionen

Damit eine **Parkposition**, ein **Nullpunkt**^[86] oder eine **Messposition**^[87] angefahren werden kann, muss sie erst im Dialogfenster "Positionen bearbeiten" angelegt werden. Das Dialogfenster "Positionen bearbeiten" kann im Hauptmenü "Einstellungen > Positionen" aufgerufen werden.

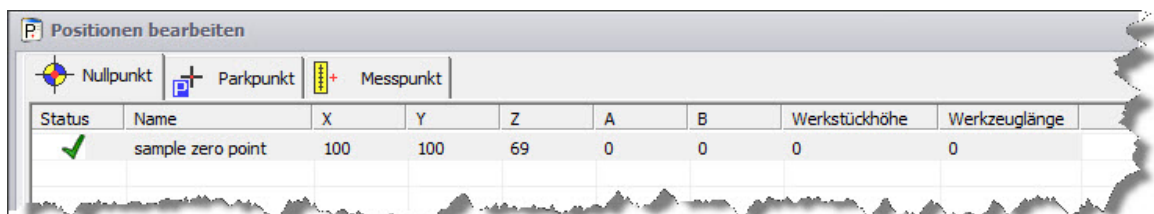
Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Positionen einstellen	[Strg + P]	Einstellungen > Positionen	

Es können beliebig viele Nullpunkte, Parkpositionen oder Messpositionen angelegt werden, aber jeweils nur einer dieser Punkte kann den Status "**benutzt**" haben. Deshalb wird immer maximal ein Nullpunkt , eine Parkposition  und eine Messposition  grafisch angezeigt.

Um Positionen zu bearbeiten stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Wahl des Nullpunktes, der Parkposition, und der Messposition:

Durch die Auswahl des entsprechenden Reiters wird der Typ der Position, die man bearbeiten möchte, ausgewählt. Dann erscheint eine Liste mit Punkten dieses Typs (siehe Abbildung).



Status	Name	X	Y	Z	A	B	Werkstückhöhe	Werkzeuglänge
✓	sample zero point	100	100	69	0	0	0	0

Abbildung: Der Reiter für Nullpunkte ist ausgewählt

Position hinzufügen

Durch das Anklicken des Buttons "Hinzufügen" erscheint das Eingabefenster "Position hinzufügen". Jetzt können die Parameter des Punktes (X-, Y-, Z-, A-, B- Koordinaten, Status und Name des Punktes) eingegeben werden. Durch das Betätigen des Buttons "Setzen" können die aktuellen X-, Y-, Z-, A-, B- Maschinenkoordinaten in die Felder übernommen werden (siehe Abbildung).

Die Z-Höhe kann auch über die Eingabe der Materialstärke definiert werden. Damit die Materialstärke angegeben werden kann, muss eine einmalige [Kalibrierung des Werkzeuglängensensors](#)^[151] durchgeführt werden. (Mehr zu den zwei Nullpunktarten finden Sie im Kapitel "Einstellungen > Positionen > [Nullpunkte](#)^[86]".)

Der Button "OK" schließt das Eingabefenster und speichert den neuen Punkt in der Liste.

Position ändern

Als erstes wählen Sie in der Tabelle die Zelle der entsprechenden Achse aus, deren Wert Sie ändern wollen. Durch einen Doppelklick in die entsprechenden Zelle können Sie den Wert dann verändern. Wie auch schon bei "Punkte hinzufügen", können durch das Betätigen des Buttons "Setzen" die aktuellen X-, Y-, Z-, A- und B-Maschinenkoordinaten automatisch eingetragen werden.

Position löschen

Um einen Punkt zu löschen, muss als erstes der zu löschende Punkt in der Liste ausgewählt und dann der Button "Löschen" betätigt werden.

Eigenschaften der Null-, Park- und Messpunkte ändern

Unter Eigenschaften können Sie einstellen, wie die Punkte ausgeführt werden sollen. Ein Punkt kann direkt oder in einer gewünschten **Achsen-Reihenfolge** angefahren werden. Die Option "**Bestätigungsdialog anzeigen**" aktiviert bzw. deaktiviert ein Dialogfenster, das vor der Fahrt angezeigt wird. Außerdem können Sie wählen, ob **nach der Referenzfahrt** automatisch eine **Fahrt auf den Nullpunkt** ausgeführt werden soll.

Maschinenposition

Die aktuelle Position der CNC Maschine kann durch das Anklicken des Schalters "Setzen" übernommen werden (siehe Abbildung unten).

5.1.1 Nullpunkte

Es gibt zwei Nullpunkt-Arten:

- **Nullpunkte ohne Werkzeuglänge und ohne Werkstückhöhe**

Diese Nullpunkte können nur dann genutzt werden, wenn die Kalibrierung aktiviert ist. Alle Nullpunkte ohne Werkzeuglänge sind grau **X**. Die Wahl dieser Nullpunkte ist nicht möglich.

The screenshot shows the 'Nullpunkt' (Zero Point) configuration window. At the top, there are tabs for 'Nullpunkt', 'Parkpunkt', and 'Messpunkt'. Below the tabs is a table with the following columns: Status, Name, X, Y, Z, A, B, Werkstückhöhe, and Werkzeuglänge. The table contains several rows, some with a green checkmark and others with a red 'X'. Below the table, there are two main sections: 'Eigenschaften' (Properties) and 'Maschinenposition' (Machine Position). The 'Eigenschaften' section includes a 'Fahren' dropdown set to 'direkt', several checkboxes for dialog confirmation and safety, and a 'Sicherheitsabstand Z' input field. The 'Maschinenposition' section has radio buttons for XYZAB, XYZ, XY, X, Y, Z, A, and B. There are also buttons for 'Hinzufügen', 'Löschen', and 'Setzen'.

Status	Name	X	Y	Z	A	B	Werkstückhöhe	Werkzeuglänge
✓	NameXXX	38,752	11	113,43...	0	0	49,87	111,78
✗	Original Nullpunkt	38,802	11	151,03...	0	0	87,525	111,735
✗	Nullpunkt SS m A	962,65	114,68	151,04	0	0	87,525	111,735
✗	Nullpunkt SS m A	962,65	114,68	87,685	0	0	0	0
✗	Nullpunkt SS m A&S0S	1002,263	114,58	87,685	0	0	0	0
✗	NameXXX	206,661	1891,726	100	0	0	0	0
✗	NameXXX	206,661	1891,726	161,485	0	0	0	0
✗	NameXXX	658,-446	1841,819	164,37	0	0	0	0
✗	NameXXX	73,108	2426,919	160,45	0	0	0	0
✗	sample zero point	0	0	209	0	0	0	0

- **Nullpunkte mit Werkzeuglänge und mit Werkstückhöhe.**

Diese Nullpunkte werden beim Anlegen vermessen und haben Werkzeuglänge und Werkstückhöhe. Für die Vermessung muss einmal der Werkzeuglängensensor ¹⁵¹ kalibriert werden. Wenn der Werkzeuglängensensor nicht kalibriert ist, dann ist der Schalter 'Kalibrierung' nicht verfügbar.

Vorteile der Nullpunkte mit vermessener Werkzeuglänge:

- Wenn das Werkzeug ausgewechselt werden muss, die Werkstückhöhe bleibt jedoch gleich, dann muss die Z-Höhe für den Nullpunkt nicht neu manuell festgelegt werden. Die Werkzeuglänge des neuen Werkzeugs wird mit der Werkzeuglänge des alten Werkzeugs

verrechnet und die neue Z-Höhe für den bestehenden Nullpunkt automatisch ermittelt.

- Wenn das Werkstück verändert wurde, die neue Werkstückhöhe bekannt und die Werkzeuglänge gleich geblieben ist, dann muss keine neue Z-Höhe manuell für den Nullpunkt festgelegt werden. Die neue Werkstückhöhe wird direkt in der Tabelle (siehe unten) angegeben. NC-EAS(Y) Pro verrechnet sie mit der alten Werkstückhöhe, ermittelt die neue Z-Höhe für den Nullpunkt und setzt sie in der Tabelle ein.

Status	Name	X	Y	Z	A	Werkstückhöhe	Werkzeuglänge
✘	Name✘✘	10	10	60	0	0	0
✘	Name✘✘	22	17	65	0	0	0
✔	Planfläche	289,878	134,388	102,106...	0	95,172	59,881
✘	Drehachse	236,112	165,806	116,625...	0	109,722	59,85
✘	T10 Platte	146,603	20,834	83,7626...	0	53,172	81,227

Die Werkstückhöhe kann direkt in der Tabelle für den gewünschten Nullpunkt angepasst werden.

Nachteile der Nullpunkte mit vermessener Werkzeuglänge:

- Am Anfang muss immer einmal der Nullpunkt manuell gesetzt werden, da die Werkzeuglänge sowie Werkstückhöhe unbekannt ist. Für die Ermittlung der Z-Höhe des Z-Nullpunktes ist die Option "[Automatische Vermessung des Z-Nullpunktes](#)" von Nutzen.

Sicherheitsabstand Z

- Nachdem die neue Z Höhe für den aktuellen Nullpunkt definiert ist, kann eine relative Fahrt Z vom Nullpunkt Z gefahren werden. Diese Fahrt wird hier als Sicherheitsabstand Z genannt.

5.1.2 Messpunkte

Es können mehrere Messpunkte im Dialogfenster "Positionen" verwaltet werden, es gibt jedoch nur einen Messpunkt (dies gilt analog für den Null- und den Parkpunkt) der verwendet werden kann.

Beim Setzen eines Messpunktes muss unbedingt folgendes beachtet werden:

Ein Messpunkt besteht aus 3 Koordinaten X,Y und Z. Der Messpunkt wird vor dem Vermessen erst einmal in X,Y und Z angefahren.



Der Messpunkt Z muss unbedingt ausreichend hoch definiert sein!

Beim Vermessen des Werkzeuges besteht die Gefahr, dass die Z Höhe der Messposition zu niedrig ist, und das Werkzeug in den Sensor hineinfährt! Deshalb ist die **Werkzeuglänge** Ihr Sicherheitsabstand, der zur Z Höhe der Messposition addiert wird.

Nachdem die Werkzeuglänge vermessen worden ist, wird eine Z Sicherheitshöhe angefahren. Dabei wird folgendes beachtet:


- Wenn ein automatischer Werkzeugwechsler vorhanden ist, werden die Z Höhen "**Position Z des ersten Werkzeugs**", "**Nullpunkt Z**" und "**Messpunkt Z**" verglichen und der höchste Z-Wert angefahren.
- Wenn kein automatischer Werkzeugwechsler vorhanden ist, dann werden die Z Höhen "**Nullpunkt Z**" und "**Messpunkt Z**" verglichen und der höchste Z-Wert wird angefahren.



Wenn der Nullpunkt auf der Materialunterseite gesetzt wird, kann es wegen der Materialdicke und wegen einer zu niedriger Messposition in Z dazu kommen, dass das Werkzeug beim Fahren auf die Messposition mit dem Material kollidiert. Um die Kollision zu vermeiden muss die Option "Die Achsenlänge Z anfahren, bevor die Messposition angefahren wird" im Menü "Positionen bearbeiten > Messpunkt" eingeschaltet sein!

5.2 Werkstückparameter

Zur optischen Kontrolle kann die Größe und die Position des Werkstücks grafisch angezeigt werden. Das Werkstück kann mit der linken Ecke oder mittig auf den Nullpunkt gesetzt werden. Die in X- und Y-Richtung definierte **Werkstückgröße** wird in der ausgewählten Farbe dargestellt. **In der Liste der Nullpunkte** kann ein Nullpunkt für das Werkstück ausgewählt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Werkstückparameter definieren	keine	Einstellungen > Werkstückparameter	

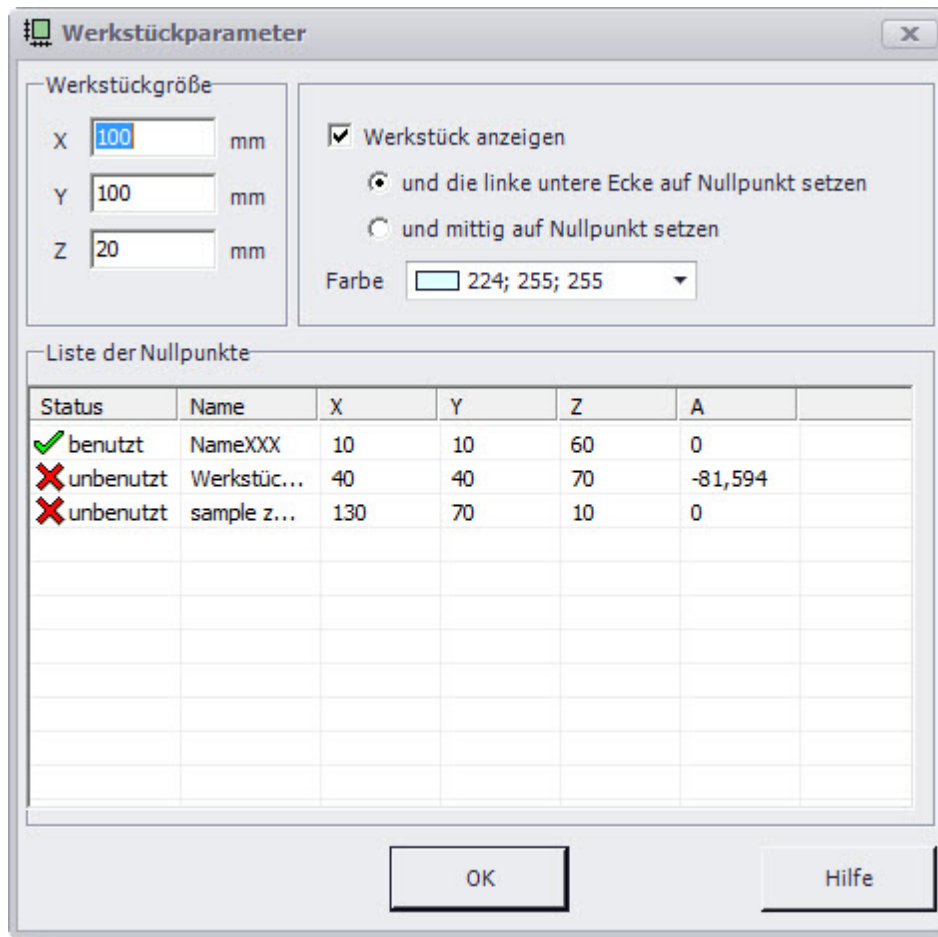



Abbildung: Werkstückparameter



Wenn ein anderer Nullpunkt notwendig ist, dann muss er im Dialogfenster "[Positionen](#)⁸³" angelegt werden.

5.3 Werkzeuglager

Das Dialogfenster "Werkzeuglager" verwaltet zwei Werkzeuglisten - Vektoren (für HPGL und optional für DIN 66025, siehe "[Optionen](#)⁹³") und Bohrpunkte (nur für Sieb & Maier) - die jeweils bis zu 100 Werkzeuge verwalten. Jedem Werkzeug können diverse Eigenschaften wie Vorschubgeschwindigkeit, Eintauchtiefe, Durchmesser, etc. zugewiesen werden, um sie beim späteren Fräsvorgang oder bei der Berechnung der Radiuskorrektur automatisch zu nutzen. In der Spalte "Aktiv/Nr" können einzelne Werkzeuge deaktiviert bzw. aktiviert werden. Die Polylinien der inaktiven Werkzeuge werden in der Zeichnung nicht angezeigt und später im Fräsvorgang nicht verwendet.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Werkzeuginstanz	[Strg + T]	Einstellungen > Werkzeuglager > Anpassen	

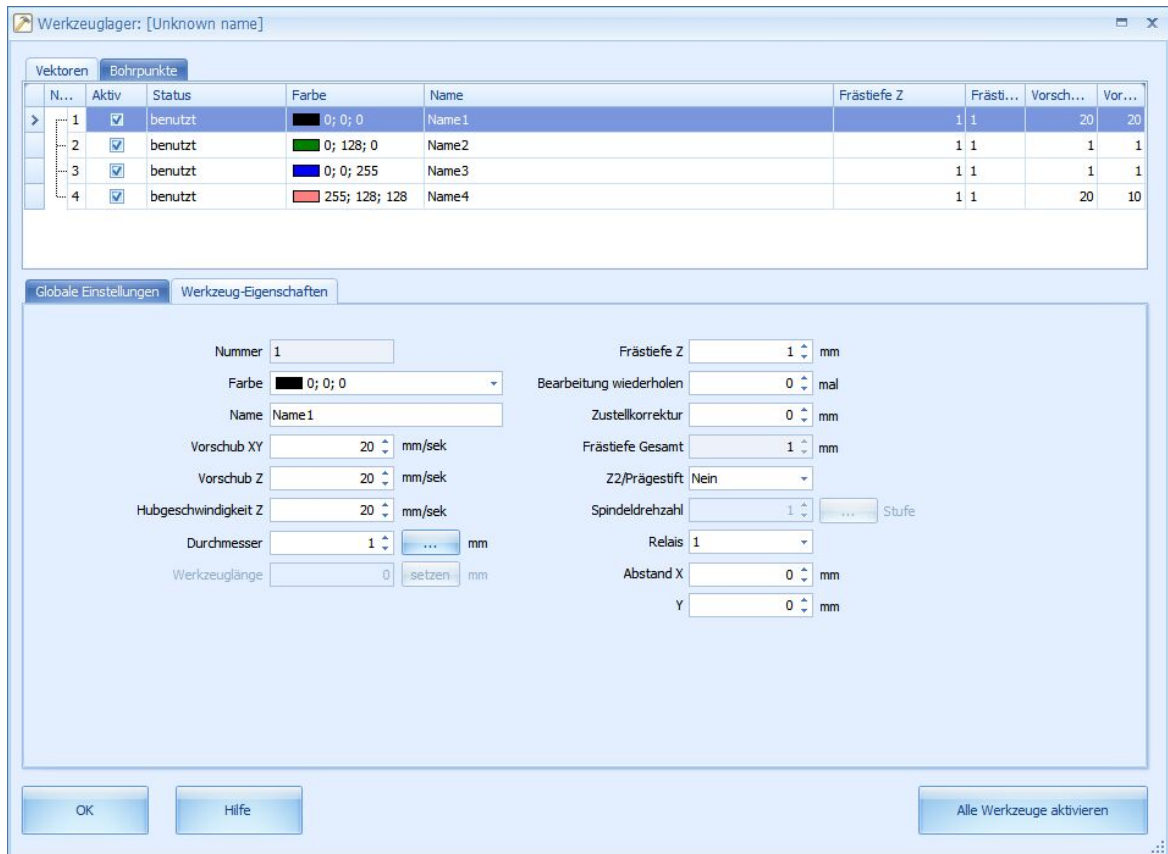

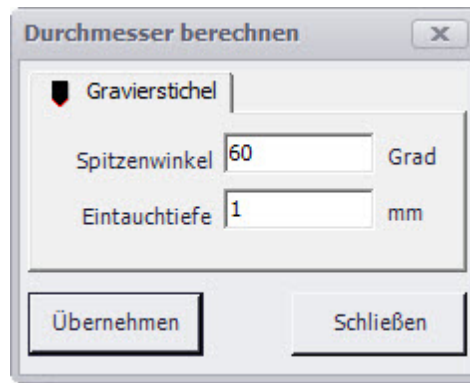



Abbildung: Dialogfenster "Werkzeuglager"

Abhängig von der Eintauchtiefe und der Art des Werkzeuges verändert sich der Durchmesser. Als Hilfsmittel für die Ermittlung des Durchmessers dient das Dialogfenster "Durchmesser berechnen", das durch das Anklicken des Symbols  neben dem Eingabefeld "Durchmesser" erscheint. Die Ermittlung des Werkzeug-Durchmessers ist zur Zeit nur für Gravierstichel möglich. Der Durchmesser wird für die [Radiuskorrektur](#)¹⁶⁴ benötigt.



Die Spindeldrehzahl kann in 16, 24, 32 und 255 Stufen geregelt werden. Durch das Anklicken des Symbols  neben dem Auswahlfenster "Spindeldrehzahl" werden die Bereiche für die Stufen festgelegt. In der Spalte Z2 der Werkzeugtabelle können die Werkzeuge auf die 4. Achse als Z2 umgeleitet werden. Diese Funktion wird nur für 2D Daten wie HPGL verwendet werden. Bei DIN 66025 müssen die Daten für die 4. Achse als Z2 bereits in der Datei stehen.



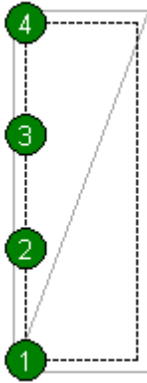
Die Option "Nur benutzte Werkzeuge anzeigen" beschränkt die Anzeige auf die Werkzeuge, die von der aktuell geöffneten Datei verwendet werden.

5.4 Sicherheitsbereiche

Ein Sicherheitsbereich schützt vor unerlaubten Aktionen. Es können beliebig viele Sicherheitsbereiche definiert werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Sicherheitsbereiche definieren.	keine	Einstellungen > Sicherheitsbereiche	kein

Ein gutes Beispiel für die Anwendung eines Sicherheitsbereiches ist der automatische Werkzeugwechsler. Im Bereich des Werkzeugwechslers sollten nur Werkzeuge gewechselt werden. Alle anderen Aktionen wie z.B.: "Manuell bewegen" oder "Pendeln/Fahren bis" sind für den automatischen Werkzeugwechsler gefährlich.



Die Abbildung links zeigt dass ein Werkzeugwechsler (4 Werkzeuge) mit der Funktion "Sicherheitsbereiche" geschützt ist.

Ein Sicherheitsbereich wird als graues Rechteck mit einer diagonalen Linie dargestellt.

Für die Sicherheitsbereiche können folgende Aktionen zugelassen werden:

- Manuell bewegen
- Fräsen/Bohren
- Werkzeug wechseln
- Werkzeug messen
- Position anfahren

Sicherheitsbereiche

An	Meldung	X1	Y1	X2	Y2	Manu...	Fräs...	Werk...	Werk...	Positi...
<input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsraum Werkzeugw...	100	100	100	100	nein	nein	ja	nein	nein

Neu Löschen

Eingabe

Meldung: Sicherheitsraum Werkzeugwechsler

Bereich X1: 100 mm X1,Y1 Funktionen zulassen

Y1: 100 mm X2,Y2 Manuell bewegen

X2: 100 mm Werkzeug wechseln

Y2: 100 mm Werkzeug messen

Positionen anfahren

Hinzufügen

Manuell bewegen

 y+↑

 ↓y- ↘

Geschwindigkeit XY: 5 mm/sek
Z: 5 mm/sek

OK

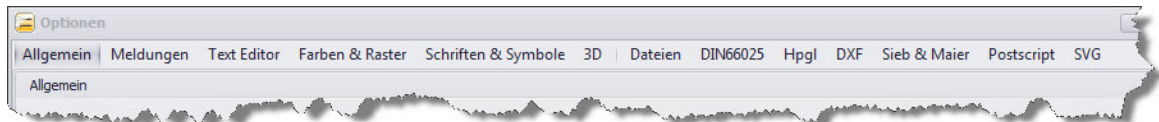


Die Sicherheitsbereiche sind eine reine Softwarelösung und können nicht schützen, wenn NC-EAS(Y) Pro die Position der CNC Maschinen nicht kennt.

5.5 Optionen

Im Dialogfenster "Optionen" befinden sich alle Programmeinstellungen, die in mehrere Bereiche aufgeteilt sind.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Einstellungen des Programms anpassen.	keine	Einstellungen · Optionen	



Allgemein:

Das **Arbeitsverzeichnis** wird beim Öffnen des Dialogfensters "Datei öffnen" als Ausgangsverzeichnis ausgewählt. Dezimalzahlen können kultur-spezifisch oder mit Punkt '.' angezeigt werden.

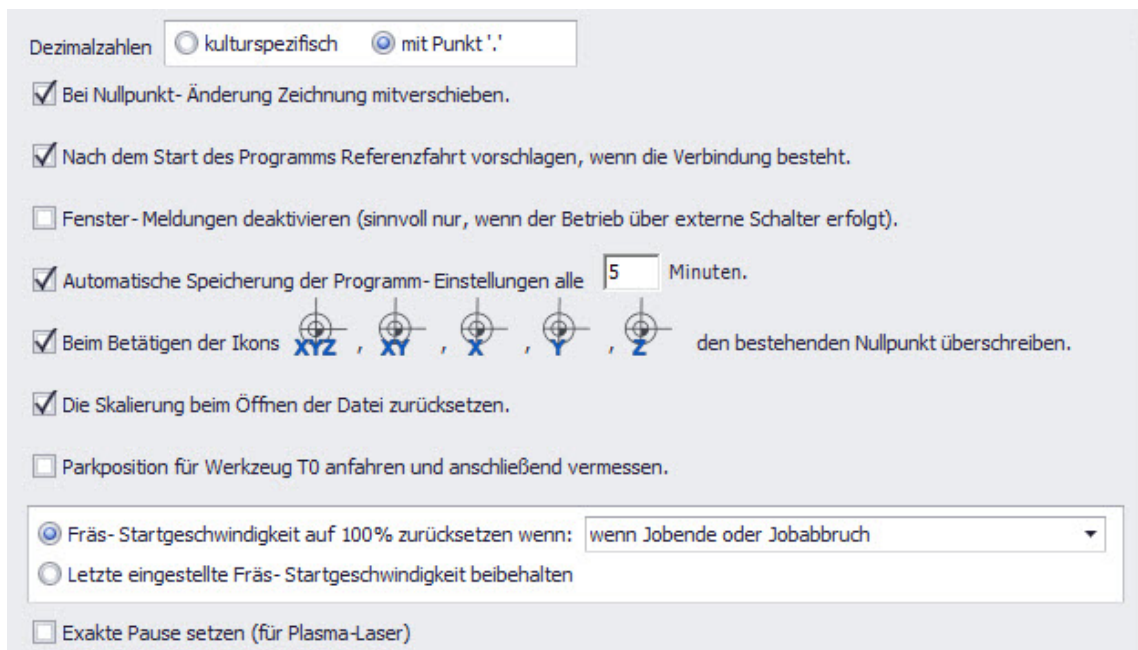




Abbildung 1: Allgemeine Einstellungen

Die Funktion "Beim Betätigen der Icons  ,  ,  ,  ,  den bestehenden Nullpunkt überschreiben" hat folgende Aufgabe (siehe Beispiel 1 und 2):

Beispiel 1 (**Funktion ist deaktiviert**):

1. Es existiert ein Nullpunkt mit den Koordinaten $X = 10, Y = 20, Z = 70$.
2. Eine Position mit Koordinaten $X = 10, Y = 5; Z = 70$ wurde angefahren.
3. Durch Betätigen des Schalters  wird ein neuer Nullpunkt mit Koordinaten $X = 10, Y = 5; Z = 70$ angelegt. **Der alte Nullpunkt mit den Koordinaten $X = 10, Y = 20, Z = 70$ wird deaktiviert und existiert weiter in der Liste der Nullpunkte.**

Beispiel 2 (Funktion ist aktiviert):

1. Es existiert ein Nullpunkt mit den Koordinaten $X = 10, Y = 20, Z = 70$.
2. Eine Position mit Koordinaten $X = 10, Y = 5; Z = 70$ wurde angefahren.
3. Durch Betätigen des Schalters  wird ein neuer Nullpunkt mit Koordinaten $X = 10, Y = 5; Z = 70$ angelegt. **Der alte Nullpunkt mit den Koordinaten $X = 10, Y = 20, Z = 70$ wird überschrieben.**

Die Funktion "Exakte Pause setzen" sollte aktiviert werden, wenn Sie mit einem Plasma-Laser arbeiten. Ist diese Funktion nicht aktiviert, stoppt zwar die Maschine beim Betätigen der Pause-Taste an der gewünschten Stelle, jedoch für das Wiederanfahren setzt sie zum Anfang des angebrochenen Vektors zurück. Bei CNC-Fräsarbeiten hat dies keine signifikante Auswirkung, würde jedoch bei Plasmaschneidern zu einer Fehlfunktion führen.

Meldungen:

Vor dem Start eines Job's kann die Position der Zeichnung, des Werkstücks, das Vorhandensein des Befehls M03 (nur DIN 66025) und ob die Referenzfahrt ausgeführt würde, überprüft werden.

Damit die Überprüfung stattfindet, muss die entsprechende Meldung angewählt sein.

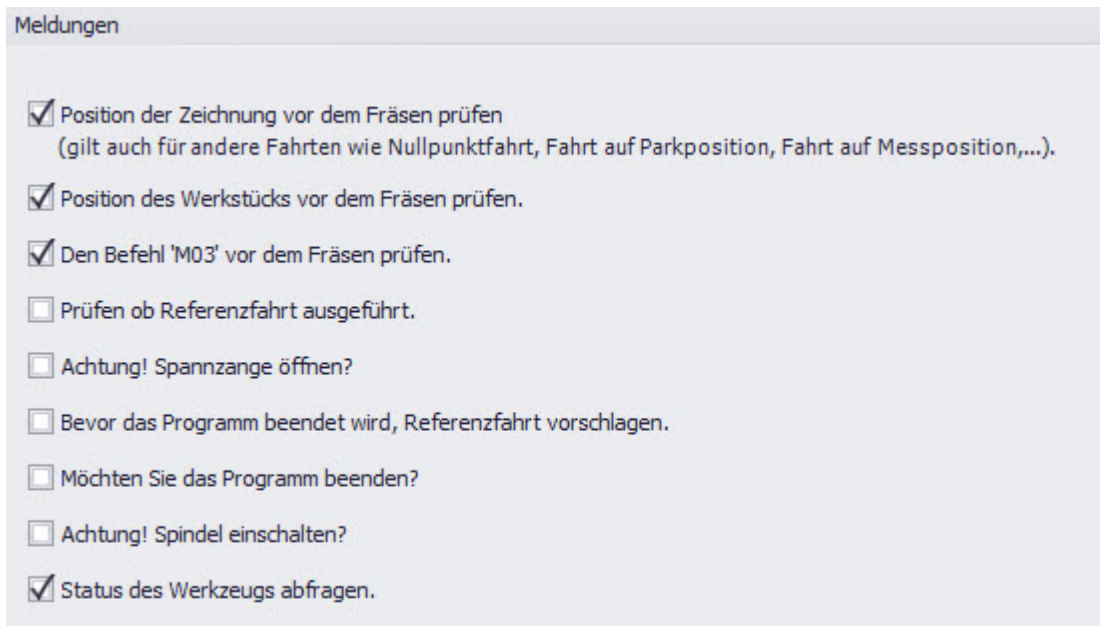


Abbildung 2: Alle Meldungen im Überblick.

Die Meldungen bedeuten im Einzelnen folgendes:

Position der Zeichnung vor dem Fräsen prüfen.

Falls angewählt, wird überprüft ob die Zeichnung im Werkstück liegt. Falls diese Bedingung nicht erfüllt ist, erscheint eine Warnmeldung.

Position des Werkstücks vor dem Fräsen prüfen.

Falls angewählt, wird überprüft ob das Werkstück im Arbeitsbereich der Maschine liegt. Falls diese Bedingung nicht erfüllt ist, erscheint eine Warnmeldung.

Den Befehl "M03" vor dem Fräsen prüfen.

Falls angewählt, wird überprüft ob in der eingelesenen NC Datei der Befehl "M03" (Fräser ein) vorhanden ist. Im Falle, dass dieser Befehl nicht vorhanden ist, könnte die Fräse ohne eingeschaltete Spindel ins Werkstück fahren.

Prüfen, ob Referenzfahrt ausgeführt worden ist.

Nach dem NC-EAS(Y) Pro gestartet wurde, muss immer zu Beginn eine Referenzfahrt ausgeführt werden. Falls diese Abfrage angewählt ist, prüft NC-EAS(Y) Pro ob die Referenzfahrt ausgeführt worden ist. Falls keine Referenzfahrt ausgeführt wurde, dann wird die

Prüfen, ob Referenzfahrt ausgeführt worden ist.

oben stehende Meldung ausgegeben.

Achtung! Spannzange öffnen?

Ist diese Option gewählt, wird die Spannzange nicht sofort geöffnet (die Spindel könnte sich ja noch drehen) und es wird die oben stehende Abfrage ausgegeben.

Bevor das Programm beendet wird, Referenzfahrt vorschlagen.

Bei großen Maschinen ist es nützlich wenn die Maschine zuerst auf den Maschinennullpunkt zurückgefahren wird bevor das Programm verlassen wird. Ansonsten muss beim Neustart des Programms eine langsame Referenzfahrt ausgeführt werden.

Möchten Sie das Programm beenden?

Bei der oben angewählten Option wird vor Beenden des Programms noch gefragt, ob NC-EAS(Y) Pro wirklich beendet werden soll.

Achtung! Spindel einschalten?

Die Spindel wird bei "Manuell bewegen" nicht sofort eingeschaltet, stattdessen wird bei dieser angewählten Option die oben stehende Abfrage ausgegeben.

Status des Werkzeugs abfragen.

Wenn ein automatischer Werkzeugwechsler verwendet wird, dann wird nach dem Programmstart der Status des Werkzeugs von NC-EAS(Y) Pro abgefragt.

Text - Editor:

Hier kann ein externer **Text-Editor** verknüpft werden, der die Dateien: HPGL, DIN 66025 oder Sieb & Meier laden kann. Wenn einer der genannten Dateien mit NC-EAS(Y) Pro geöffnet ist, dann kann im Pulldown-Hauptmenü "Datei > Bearbeiten mit Editor" die Datei mit dem Text-Editor geöffnet werden. GRF-Dateien können nicht mit einem externen Text-Editor bearbeitet werden.

Farben und Raster:

Hier können Farbeinstellungen, für bestimmte Funktionen und Anzeigen vorgenommen werden.

Hierzu zählen folgende Punkte:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Eilgang Vektoren• Start-/Endpunkte der Vektoren• Inaktive Vektoren• Abtast-Fläche | <ul style="list-style-type: none">• Fräsrichtung• Radiuskorrektur• Startpunkte |
|--|--|

Außerdem kann hier die Rastergröße festgelegt werden. Diese ist variabel und kann in Millimetern oder Zoll dargestellt werden. Die Anzeige der einzelnen Elemente kann auch im Pulldown-Hauptmenü "Ansicht" ein- oder ausgeblendet werden.

Schrift und Icons:

In diesem Menü können die einzelnen Symbolleisten (Standard, Ansicht, Zeichnung bearbeiten, Wegoptimierung, Radiuskorrektur) konfiguriert werden. Durch setzen von Häkchen können Sie hier bestimmen, welches Icon angezeigt werden soll und welches nicht. Außerdem können Sie die Anzeigegröße der Icons ändern und die Schriftart für die Anzeige von absoluten und relativen Koordinaten festlegen.

3D:

Hier können Sie die 3D-Ansicht aktivieren oder deaktivieren. Sie haben auch die Möglichkeit festzulegen, ob der Maschinenbereich und das Werkstück angezeigt werden sollen. Mit Schiebereglern können Sie die Farbtransparenz festlegen.

Dateien:

Beim Laden einer Datei kann definiert werden, ob die Datei automatisch **auf den Nullpunkt, mittig auf das Material, mittig auf den Nullpunkt** oder auf die **Original Position** gesetzt werden soll. Sie können auch einstellen, dass nach dem Öffnen einer Datei das Fenster "Einheiten und Skalierung" geöffnet wird. Zusätzlich können Sie die Funktion "zuletzt verwendeter Dateityp anzeigen" aktivieren.

DIN 66025:

Bei DIN 66025 Dateien sind die (Befehl "F") Geschwindigkeiten immer in Millimetern pro Minute angegeben. Da NC-EAS(Y) Pro alle Geschwindigkeiten in Millimetern pro Sekunde nutzt, werden sie automatisch umgerechnet. Die Geschwindigkeiten können mit einem Faktor angepasst oder aus dem Werkzeuglager entnommen werden.



Erst nachdem die Datei geladen worden ist, werden die Geschwindigkeiten (falls vorhanden) dieser Datei in der Tabelle angezeigt.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
DIN 66025 zeigt alle Geschwindigkeiten der geöffneten DIN 66025 Datei an	keine	Einstellungen > Optionen > DIN 66025	kein

DIN66025

Geschwindigkeiten aus Vektoren- Werkzeuglager nutzen

(Datei) Millimeter pro Minute	(Programm) Millimeter pro Sekunde

Faktor

Der Buchstabe für 4 Achse ist

Der Buchstabe für 5 Achse ist

G02/03 relativ

Z Vektoren invertieren

Bohrspindel-Anlaufzeit ms

Befehle M20 und M21 für Plasma- Brenner

M21 Anlaufzeit ms

Bohrpunkte als Kreuze anzeigen

Bogenauflösung

In kopierten Zeichnungselementen:

Verweilzeit-Befehl G04 entfernen.

Spindel-Aus-Befehl M05 entfernen.

Befehl G00 Z mit der Höhe mm am Anfang einfügen.

Relais (M Befehl)

	high	low
An <input type="checkbox"/> 4	71	72
An <input type="checkbox"/> 4	73	74
An <input type="checkbox"/> 4	75	76
An <input type="checkbox"/> 4	77	78
An <input type="checkbox"/> 4	79	80
An <input type="checkbox"/> 4	81	82
M04 <input type="checkbox"/> 3		

Abbildung 3: DIN 66025 Parameter

Es können folgende DIN 66025 Einstellungen vorgenommen werden:

- Der Faktor multipliziert die Geschwindigkeiten aus Datei. Der Wert 1 ändert die Geschwindigkeiten aus Datei nicht.
- Definition der Buchstaben für die 4. Achse.
- Definition der Buchstaben für die 5. Achse.
- **Befehl G02/03 (Kreisbogen in Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn) immer relativ.**
- Z Vektoren invertieren, Richtung der Z-Achse wird geändert.
- Bohrspindel-Anlaufzeit in Millisekunden.
- Befehle M20 und M21 für Plasma-Brenner.
- Für Befehl M21 kann eine Anlaufzeit in Millisekunden angegeben werden. Die Anlaufzeit wird automatisch für DIN 66025 hinzugefügt.
- Anzeige der Bohrpunkte als Kreuze.
- Angabe der Bogenauflösung zwischen "niedrig" und "hoch".
- Definition der Relais (M Befehl). Mit Hilfe dieser Relais können über eine DIN 66025 Datei bestimmte Geräte ein- oder ausgeschaltet werden.
- Schalten des Relay für M04 (Spindel Linkslauf).

HPGL:

Manchmal ist es praktisch, dass das Werkzeug nach dem Eintauchen ins Material nicht sofort mit dem Fräsvorgang fortfährt, sondern eine Zeit lang stehen bleibt. Um das zu erreichen, muss eine "**Wartezeit nach Werkzeug senken**" in Millisekunden eingegeben werden. Wenn vor dem Heben des Werkzeugs das Werkzeug noch eine Zeit lang im Material stehen bleiben soll, muss eine "**Wartezeit vor Werkzeug heben**" in Millisekunden eingegeben werden. Vor dem Arbeitsprozess kann eine **Bohrspindel-Anlaufzeit** in Millisekunden für das Hochfahren der Frässpindel definiert werden.

Wartezeit nach Werkzeugsenken 0 ms
Wartezeit vor Werkzeugheben 0 ms
Bohrspindel-Anlaufzeit 0 ms
 Pumpe beim Fräsen nicht ausschalten
 Pumpe erst nach Hpgl Befehl 'PD' einschalten (für PLASMA-LASER)
Bogenauflösung niedrig
 1 mil 1/40
 1/100 1/1000
 frei definierbar 1

Abbildung 4: Alle Einstellungen des HPGL Interpreters im Überblick.

DXF:

Mit der eingeschalteten Option "Z Höhe ignorieren" werden alle DXF-Dateien als 2D-Dateien geladen. Damit werden die Z Werte in der DXF-Datei ignoriert und sind immer 0 (siehe auch Kapitel "[DXF Interpreter](#)^[80]").

Sieb & Maier:

Es gibt zwei unterschiedliche Typen von Bohrdateien (siehe [Bohrdaten Interpreter](#)^[66]). Durch das Setzen des Häkchen in der Option '**immer 5 - stellig**' wird zwischen den beiden Formaten gewählt.

Postscript:

Hier kann die Bogenauflösung (niedrig, mittel, hoch und sehr hoch) ausgewählt werden.



Die geänderten Einstellungen beeinflussen vorher geladene Dateien nicht. Deshalb müssen zuerst die Einstellungen vorgenommen und dann die

gewünschte Datei geöffnet werden.

5.6 Eingabegeräte

Als Eingabegeräte können folgende genutzt werden:

- [Tastatur \(Keypad\)](#)^[100]
- [Joystick](#)^[102]
- [Externes Bedienteil](#)^[101]
- [Handrad](#)^[103]

Die Einstellungen können Sie im Menü "Einstellungen > Eingabegeräte" vornehmen. Die Funktionen sind in die Gruppen "Manuell Bewegen", "Bewegen", "Relais schalten und ausschalten", "Andere Funktionen" und "[Makro](#)^[109]" eingeteilt.

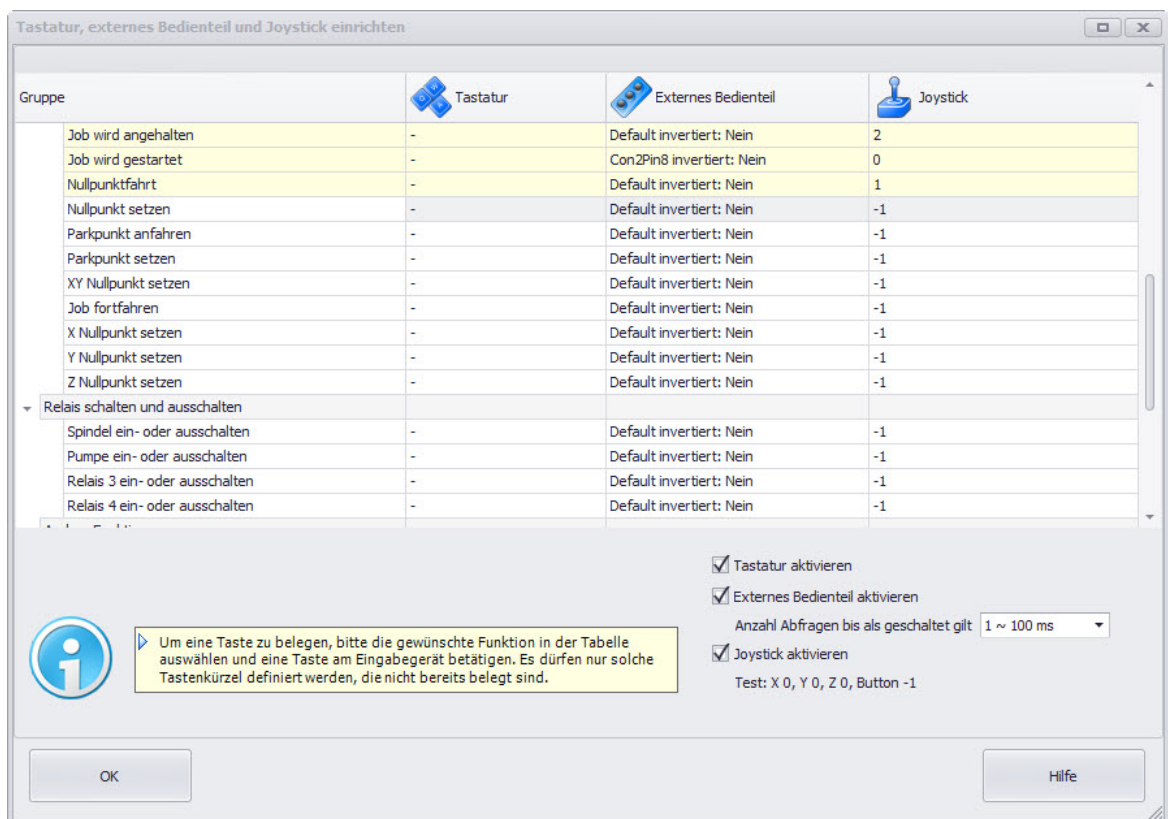


Abbildung: Einrichtungsmenü für Tastenblock, externes Bedienteil und Joystick

5.6.1 Tastatur


Wenn Sie im Dialogfenster "Tastatur, externes Bedienteil und Joystick einrichten" die Tastatur aktiviert haben, können Sie den Tasten Ihrer Tastatur oder eines externen Keypads, Funktionen zuordnen. Da die Funktionen, die Sie bestimmten Tasten zugeordnet haben, sofort gestartet

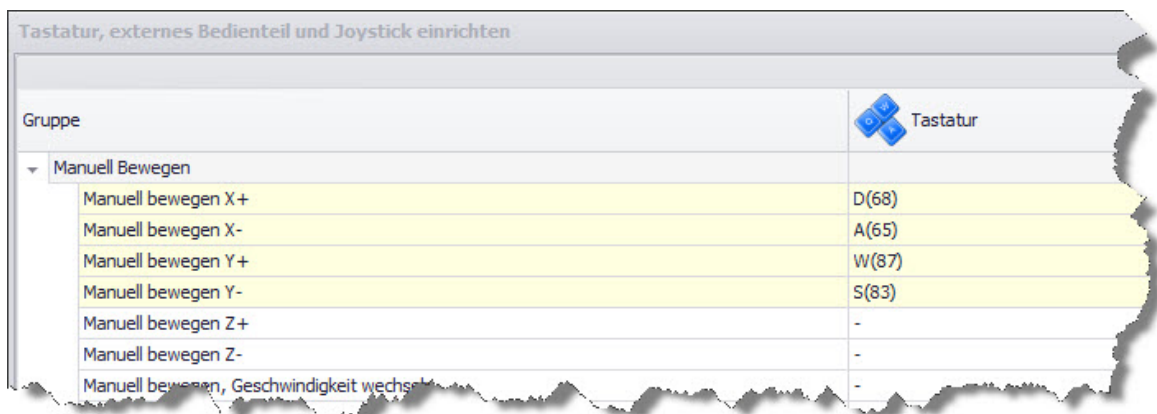
werden, ist eine gewissenhafte Tastenbelegung geraten.

Die Tastatur kann mit einem Schalter aktiviert oder deaktiviert werden. Ändern können Sie die Tastenbelegung, indem Sie die entsprechende Zelle in der Liste anklicken und dann die gewünschte Taste zuordnen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Tastatur (Keypad) ordnet den Funktionen Tastenkombinationen zu	keine	Einstellungen > Eingabegeräte > Tastatur, externes Bedienteil, ...	kein



Die Tastatur ist nicht immer aktiv. Wenn bestimmte Dialoge wie z.B. Texteditor oder manuell Bewegen angewählt sind, dann werden die Tasten automatisch deaktiviert. So wird vermieden, dass bestimmte Eingaben in diesen Dialogen keine Tasten-Funktion starten. Die Tasten sind aktiv wenn das Symbol  in der Statusleiste blau angezeigt wird.



5.6.2 Externes Bedienteil

Sie können zur Steuerung der Maschine auch ein externes Bedienteil verwenden. Dies kann eine vereinfachte, kabelgebundene Fernbedienung sein. Diese Fernbedienung wird über die Con2-Schnittstelle angeschlossen. Jeder Schalter oder Knopf der Fernbedienung wird einem Pin der Schnittstelle zugeordnet. Sie können das Bedienteil im Menü "Einstellungen > Eingabegeräte > Tastenblock, externes Bedienteil, Joystick einrichten" aktivieren oder deaktivieren. Im Abschnitt "externes Bedienteil" des Dialogs können Sie jedem Pin (=Taste) eine Funktion zuordnen.

Ändern können Sie die Tastenbelegung, indem Sie die entsprechende Zelle in der Liste anklicken und dann die gewünschte Taste (Schalter) zuordnen.

Bei einem externen Bedienteil gibt es die Besonderheit, dass die Signale, die an den Controller geschickt werden, von Schaltrelais ausgehen. Hier kann es, durch kurzfristiges Schalten des

Relais, zu Fehlimpulsen kommen. Um dies zu vermeiden können Sie die Anzahl der Abfragen, bis geschaltet wird, verändern (Die Taste oder der Schalter müssen für X [ms] gedrückt bleiben, bis der Impuls als Schaltung anerkannt wird.).

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Steuerung der Maschine mit einem externen Bedienteil und Zuweisung von Funktionen	keine	Einstellungen > Eingabegeräte > Tastatur, externes Bedienteil, ...	kein

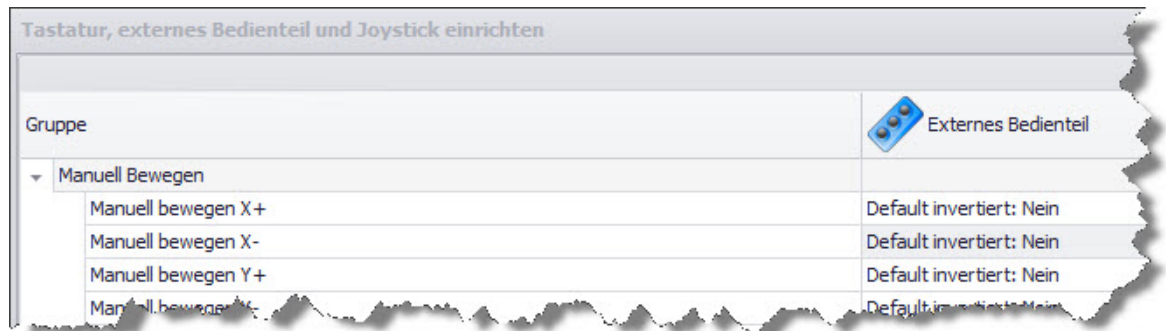


Abbildung: Funktionsbelegung der einzelnen Con2Pin's

5.6.3 Joystick

NC-EAS(Y) Pro kann eine Maschine mit einem Joystick ansteuern. Diese Funktion kann im Menü "Einstellungen > Eingabegeräte > Tastatur, externes Bedienteil, Joystick einrichten" aktiviert oder deaktiviert werden. Zusätzlich können die Tasten des Joysticks mit Funktionen wie "Manuelle Geschwindigkeiten wechseln", "Referenzfahrt", "Nullpunktfahrt" etc. belegt werden. Der Wert "-1" schaltet die Funktion aus.

Ändern können Sie die Tastenbelegung, indem Sie die entsprechende Zelle in der Liste anklicken und dann die gewünschte Funktion zuordnen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Steuerung der Maschine mit einem Joystick und Zuweisung von Funktionen	keine	Einstellungen > Eingabegeräte > Tastatur, externes Bedienteil, ...	kein

Tastatur, externes Bedienteil und Joystick einrichten

Gruppe	Joystick
Job wird angehalten	2
Job wird gestartet	0
Nullpunktfahrt	1
Nullpunkt setzen	-1
Parkpunkt anfahren	-1
Parkpunkt setzen	-1
XY Nullpunkt setzen	-1
Job fortfahren	-1
X Nullpunkt setzen	-1



Damit der Joystick funktioniert, muss Managed DirectX9 installiert sein (siehe [Installation](#) 9).

5.6.4 Handrad

Mit NC-EAS(Y) Pro können Sie Ihre Maschine auch mit einem Handrad bedienen. Hierbei handelt es sich um eine komfortable Möglichkeit, die Maschine manuell zu Steuern. Diese Funktion können Sie im Menü "Einstellungen > Eingabegeräte > Handrad" aktivieren oder deaktivieren und den einzelnen Steuerungstasten bestimmte Funktionen zuweisen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Steuerung der Maschine mit Handrad und Zuweisung von Funktionen	keine	Einstellungen > Eingabegeräte > Handrad...	kein

The screenshot shows the 'Handrad' configuration window. On the left, there is a joystick icon and a 'Tastatur' section with a grid of function keys (F1-F12) for assignment. The main area contains 'Einstellungen' (Settings) for manual movement speed (Taste 0,1 and 0,01 in mm/Schritt) and 'Steigung' (128 Stufe). To the right, 'Maximale manuelle Geschwindigkeiten' (Maximum manual speeds) are set for XY, Z, A, and B axes (all at 10 mm/sek). A 'Funktion wählen' (Select function) dialog box is open, showing a list of functions to be assigned to the joystick buttons, including 'Manuell bewegen' at various speeds and 'Referenzfahrt starten'.

Abbildung: Dialog "Handrad" und Kontextmenü "Funktion wählen"

In den Feldern "0,1" oder "0,01" stellt man in mm die Größe des Einzelschrittes der Maschine ein. Dreht man den Knopf um einen Zahnchen, verfährt die Maschine um einen soeben in mm vordefinierten Schritt, bei zwei Zahnchen sind es zwei Schritte, usw. Das ermöglicht ein präzises Anfahren an eine gewünschte Position und gewährleistet eine sehr komfortable, visuelle Anfahrkontrolle. Die Wahl des Minimalwertes ist nach unten durch die Maschinenuflösung begrenzt.

Im Feld "Steigung" wird der Beschleunigungsgrad für Erreichung von Zielgeschwindigkeit eingestellt (d.h. Neigung der Anfahrrampe; je kleiner der Wert desto länger ist die Anfahrzeit an die Zielgeschwindigkeit).

Bei gleichzeitigem Bedienen des Drehknopfes und Niederdrücken einer der Tasten "-" oder "+" erfolgt eine Fahrt entsprechend nach links oder rechts. Fahrgeschwindigkeit ändert man mit dem Drehknopf. Durch Loslassen der Taste "-" oder "+" bewirkt man einen Maschinenstop.

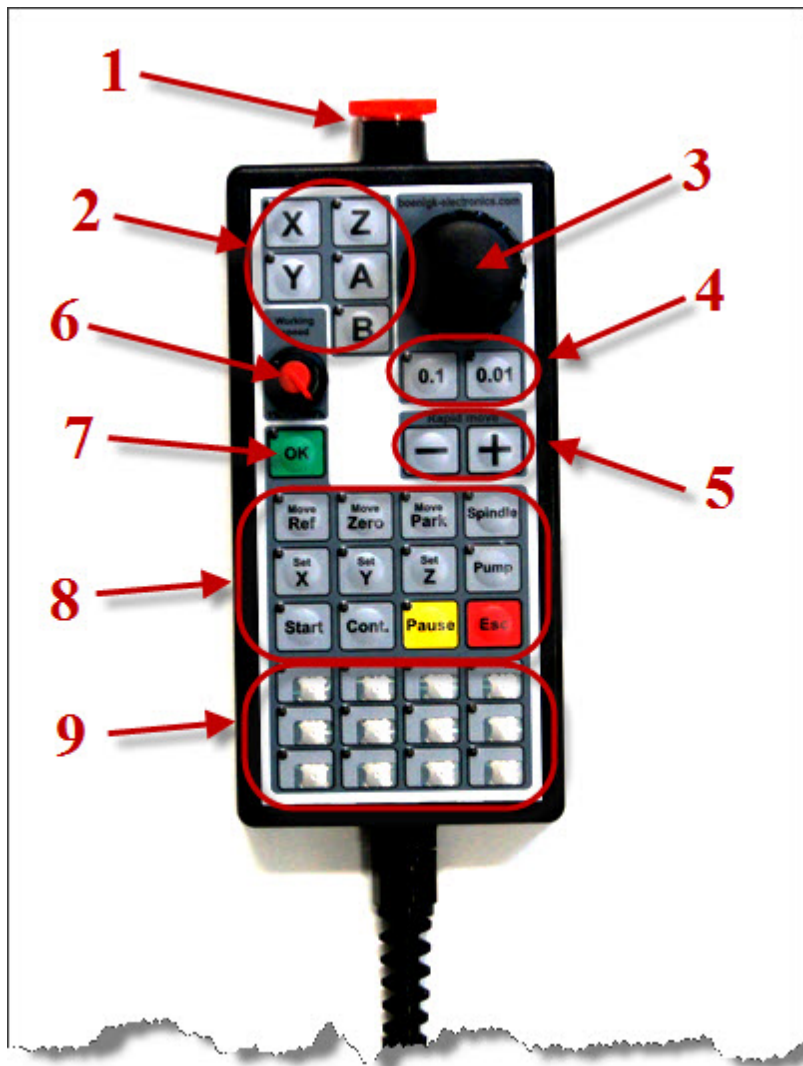


Abb. Handrad Steuerung

1. Der NOT-AUS Schalter hält die Arbeit der Maschine sofort an. Die Stromversorgung der Elektronik wird abgeschaltet. Damit die Elektronik von der Stromversorgung getrennt werden kann, müssen die Anschlüsse an NA1 vorhanden sein (siehe Schaltplan unten Punkt 2).

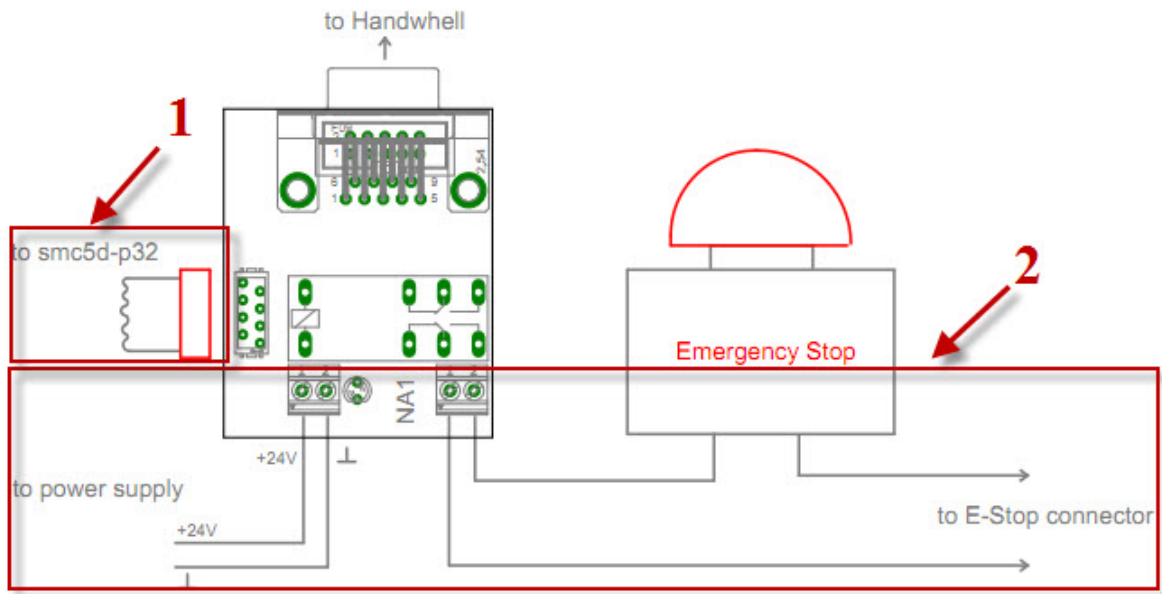


Abb. Schaltplan

SICHERHEITSHINWEIS!!!



Ist der Anschluss nicht gemäß des oberen Schaltplanes durchgeführt, unterbricht der NOT-AUS Knopf die Stromversorgung **NICHT**. Dies bewirkt lediglich eine Programmunterbrechung = Betriebsstopp.

2. Achsenwahl-Tasten. Die letzte gewählte Achse wird gespeichert (ab. Handrad- Firmware V1.01).
3. Verfahren aller 5 Achsen über das Rad (optischer Endcoder).
4. Einzelschritt-Bewegung-Tasten.
5. Eilfahrt-Tasten. Beim Drehen am Rad muss die Eilfahrt- Taste '-' oder '+' gedrückt sein.
6. Fräs-Geschwindigkeit in Prozent (1% - 100%).
7. Funktion-Bestätigung-Taste.
8. Funktions-Tasten:
 - Referenz ausführen
 - Nullpunkt anfahren

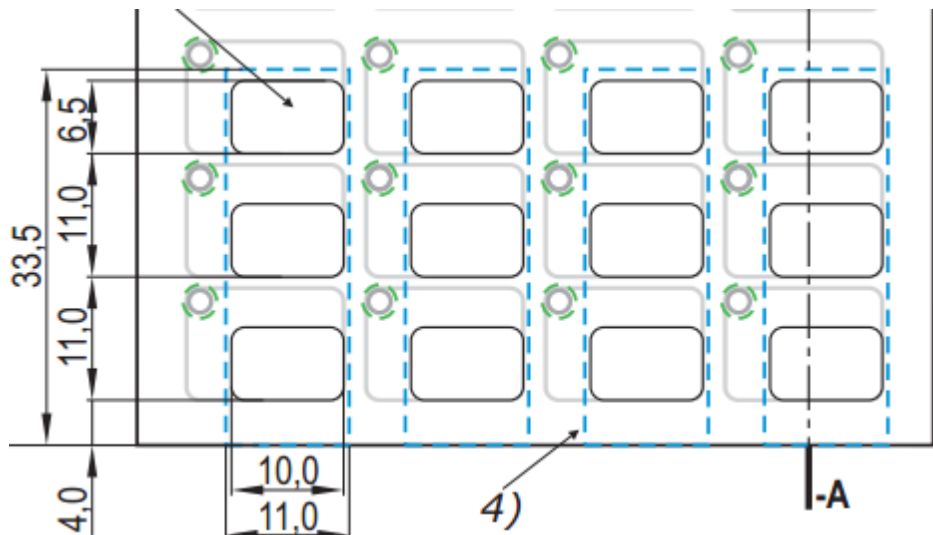
- Parkpunkt anfahren
- Spindel an/aus
- Nullpunkt X/Y/Z setzen
- Pumpe an/aus
- Job starten
- Job fortfahren
- Pause
- Abbruch

Spindeldrehzahl kann mit Handrad (Encoder) beim Fräsen verändert werden.

Um Spindeldrehzahl zu ändern, muss B Achse (siehe Markierung 2) ausgewählt werden und am Rad (siehe Markierung 3) gedreht werden.

9. Frei programmierbaren Funktions-Tasten F1-F12 Die Tasten können beschriftet werden.





10. Wenn NOT-AUS gedrückt ist, dann leuchten alle LED's (ab. Handrad- Firmware V1.01).

11. Mit den Tasten F6 und F7 (beide gleichzeitig drücken) kann Ton des Handrades ein- oder ausgeschaltet werden.

Firmware im Handrad aktualisieren

Ab der Handrad Firmware V1.01 (sichtbar im Menü "Hilfe -> Über") kann das Handrad mit einer Firmware-Datei aktualisiert werden. Um die Firmware aufspielen zu können, müssen am Handrad

die Tasten F1, F9, F12, F4 und die Taste OK betätigt werden. Das Handrad wechselt in den Empfangsmodus und die Taste F9 am Handrad leuchtet.



Im Menü "Hilfe -> Firmware Update" wird die Firmware- Datei für das Handrad angegeben. Durch das Betätigen des Buttons "Update" startet die Aktualisierung (die Tasten F9 bis F12 leuchten abwechselnd).

Nachdem das Update aufgespielt worden ist, gibt das Handrad 3x Ton aus und startet neu.

5.7 Makro Editor

Mit der Funktion "Makro Editor" können Sie Arbeitssequenzen definieren, die während eines Arbeitsvorganges, an einer beliebigen Stelle ausgeführt werden sollen. Mit Hilfe der Makros können diverse Aufgaben automatisiert werden.

Sie können bereits vorhandene Makro-Dateien (*.macro) verwenden oder mit dem Makro Editor eine neue Makro-Datei erstellen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Makro Editor öffnen	keine	Einstellungen > Makro Editor...	

Die Erstellung und Verwendung von Makros in NC-EAS(Y) Pro ist ein bedeutendes Werkzeug, da Sie so die Möglichkeit haben die Software um individuell angepasste Funktionen zu erweitern. So können Sie beispielsweise ein Makro entwickeln, mit dem Sie einen speziellen Werkzeugwechsler ansteuern (z.B. ein Rotationswechsler) oder Sie haben eine Maschine mit automatischen Werkzeugspannern, die geöffnet und geschlossen werden müssen. Es gibt also eine Vielzahl an Zusatzfunktionen, die im ursprünglichen Programm nicht berücksichtigt, aber über Makros ergänzt werden können.

Makro-Datei erstellen oder öffnen:

Um eine Makro-Datei zu erstellen, öffnen Sie den Makro Editor indem Sie im Hauptmenü auf "Einstellungen > Makro Editor..." klicken. Es öffnet sich folgendes Fenster:

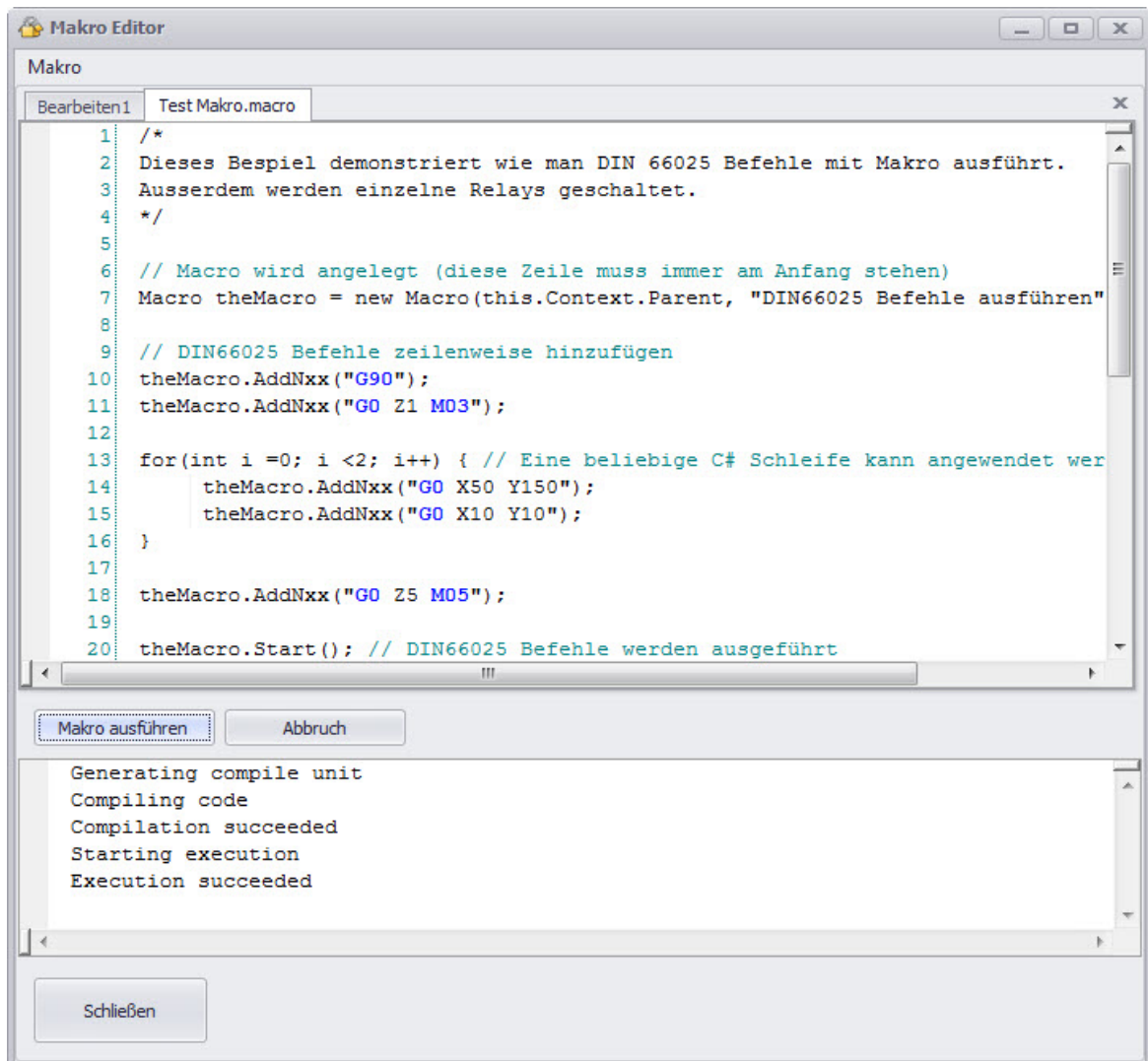


Abbildung 1: Makro Editor mit einer geöffneten Makro-Datei

Um ein eigenes **Makro** (=Programm) zu **erstellen**, können Sie dieses im Reiter "Bearbeiten 1" schreiben. Hierzu sollten Sie grundlegende Programmierkenntnisse haben.

Alternativ können Sie aber auch ein bereits vorhandenes **Makro öffnen**. Um ein Makro zu öffnen klicken sie auf "Makro" und dann auf "Öffnen...". Hier könne Sie dann Ihr benötigtes Makro auswählen.

Haben Sie ein Makro ausgewählt, wird es wie die Beispieldatei "Test Makro" im Dialogfenster angezeigt. Was Sie hier sehen, sind die einzelnen Befehlszeilen des Programms. Diese können beliebig abgeändert und angepasst werden.

Makro speichern:

Nachdem das neue Makro fertiggestellt ist, müssen Sie dieses speichern. Alle Makros werden

unter "C:\Users**BeispielUser**\Documents\EAS GmbH\NC-EAS(Y) Pro\macros" mit der Dateierweiterung .macro gespeichert ("BeispielUser" ist durch Ihren Benutzernamen entsprechend zu ersetzen). Um ein Makro zu speichern klicken sie auf "Makro > Speichern" oder "Speichern unter...".

Makro testen:

Bevor das Makro in den Arbeitsvorgang (Job) eingebunden wird, sollte dieses zunächst getestet werden. Um den **Test des Makros** zu starten, klicken sie im Dialogfenster "Makro Editor" auf "Makro ausführen". Daraufhin werden die einzelnen Befehlszeilen der Reihe nach abgearbeitet und hinsichtlich ihrer Logik geprüft. Ist die Syntax des Makro fehlerfrei, wird am Ende des Tests folgende Information ausgegeben: "**Execution succeeded**".

Makro in Job einbinden:

Um das zuvor erstellte oder geöffnete Makro in einen Job einbinden zu können, müssen Sie es mit dem Job verknüpfen.

Hierzu öffnen Sie zunächst die zu bearbeitende Datei und anschließend gehen Sie in das Dialogfenster "Makro verknüpfen.." (Hauptmenü > Einstellungen > Makro verknüpfen..).

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Makro mit Job verknüpfen	keine	Einstellungen > Makro verknüpfen...	kein

Wenn Sie den Dialog geöffnet haben gehen Sie wie folgt vor:

1. Aktivieren Sie die Funktion "Makro verknüpfen" durch Setzen eines Häkchens bei "an".
2. Wählen Sie das entsprechende Makro aus der Liste der Makros aus.
3. Legen Sie fest, an welcher Stelle des Jobs das Makro aktiviert werden soll. Hier können Sie aus folgenden Optionen wählen:
 - Makro am Anfang des Jobs
 - Makro am Ende des Jobs
 - nach der Bearbeitung
 - am Anfang der Referenzfahrt
(wird dieser Befehl mit einem Makro verknüpft, wird die Funktion "beschleunigte Referenzfahrt" deaktiviert)
 - am Ende der Referenzfahrt
(bei diesem Befehl wird die Fahrt zum Nullpunkt überschrieben und die im Makro gewünschte Funktion ausgeführt)
 - Werkzeug holen
(hier werden die Werkzeugwechsler-Befehle, die in den Maschinenparametern festgelegt wurden, durch das Makro ersetzt)
 - Werkzeug ablegen

(hier werden die Werkzeugwechsler-Befehle, die in den Maschinenparametern festgelegt wurden, durch das Makro ersetzt)



Verknüpft man Makros mit den zuvor genannten Funktionen, werden gewisse Standardfunktionen (vorher in den Maschinenparametern festgelegt z.B.: Werkzeug ablegen) durch die Makro-Befehle ersetzt. Die Makros haben in diesem Fall die höhere Priorität.

4. Fügen Sie das Makro, durch klicken des Buttons "Hinzufügen", dem Job hinzu.
5. Die Verknüpfung wird im Fenster "Verknüpfte Makros" angezeigt.

Sie können einem Job beliebig viele Makros hinzufügen. Sollten Sie ein Makro falsch angelegt haben oder eine andere Konfiguration wünschen, können Sie durch klicken des Buttons "Entfernen" ein Makro aus der Verknüpfung entfernen.



Alle Makro-Dateien müssen im zuvor genannten Dateiverzeichnis gespeichert oder hinterlegt sein, da Sie sonst die Makros im Dialogfenster "Makro verknüpfen" nicht in der Liste der Makros auswählen können.

5.7.1 Makro-Programmierung

In diesem Abschnitt werden Grundlagen der Makro- Programmierung erleutet. Jedes Makro beginnt immer mit folgender Zeile:

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent, "Name des Makros dass in
der Statusleiste beim Ausführen erscheint");
```

Die oben genannte Zeile legt ein Macro Objekt mit der Bezeichnung "theMacro" an. Der Parameter "this.Context.Parent" verknüpft das Makro mit NC-EAS(Y) Pro. Dieser Parameter muss immer angegeben werden. Der zweite Parameter ist der Text dass in der Statusleiste des Programms beim Ausführen des Makros erscheint.

Mit Hilfe des Objektes "theMacro" werden diverse Funktionen aufgerufen. Das folgende Makro führt DIN66025 Befehle aus. Die DIN66025 Befehle werden mit dem Befehl 'theMacro.AddNxx("...")' zeilenweise hinzugefügt. Der Befehl "theMacro.Start();" führt die zuvor angegebene DIN66025 Befehle aus. Der Befehl "theMacro.Clear();" löscht die Befehle.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent, "DIN66025 Befehle
ausführen");

// DIN66025 Befehle zeilenweise hinzufügen
```

```
theMacro.AddNxx("G90");
theMacro.AddNxx("G0 Z1 M03");
theMacro.AddNxx("G0 X50 Y150");
theMacro.AddNxx("G0 Z5 M05");

theMacro.Start(); // DIN66025 Befehle werden ausgeführt
```

Mit Makro können Ausgänge geschaltet oder Status der Ausgänge abgefragt werden. Das Makro unten schaltet den Ausgang 1 an und fragt sein Status ab.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent, "DIN66025 Befehle
ausführen");

// Schaltet Ausgang 1 ein (Wert 'true', Wert 'false' schaltet Ausgänge
aus)
theMacro.SetOutput(1, true);

// Status des Ausgangs 1 wird abgefragt.
if(theMacro.IsOutputOn(1)) {

    // Ausgang 1 ist an!
    theMacro.MessageBox("Ausgang 1 ist an!");

} else {
    // Ausgang 1 ist NICHT an!
    theMacro.MessageBox("Ausgang 1 ist nicht an!");
}
```

Ebenso wie die Ausgänge können auch die Eingänge abgefragt werden. Das Makro unten fragt Eingang 9 ab.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent);

// Status des Eingangs 9 wird abgefragt. Mit 'true' oder 'false' kann
// die Abfrage des Eingang invertiert werden.
if(theMacro.IsInputOn(9, true)) {

    // Die If Anweisung hat true(Wert 1) erhalten,
    // das bedeutet dass der Eingang 9 an ist.
    theMacro.MessageBox("Eingang 9 am an Con3 ist an!");

}
```

Mit dem Makro können Werkzeuge abgelegt werden. Um Werkzeuge ablegen oder holen zu

können, muss Werkzeugwechsler angeschlossen sein.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent, "Letztes Werkzeug
ablegen und Werkzeug 1 holen");

theMacro.ToolPutOff();
theMacro.ToolFetch(3);
```

Das Makro unten liest die absoluten Koordinaten der Maschine aus und zeigt in einem Dialogfenster an.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent);

var theZ = theMacro.GetAbsPosZ(); // Position der Maschine in Z auslesen

// und in einem Fenster anzeigen
theMacro.MessageBox("Position der Maschine in Z beträgt: " + theZ);
```

Das Makro führt eine Referenzfahrt aus.

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent);
theMacro.Reference();
```

Eine Dokumentation des Objektes Makro finden Sie in der Datei **macro.chm**. Die Datei **macro.chm** befindet sich im NC-EAS(Y) Pro Verzeichnis.

5.8 Einheit und Skalierung

Ohne Einstellung der richtigen Zeichnungseinheit stimmen die Maße der Zeichnung nicht. Um die Auswahl zu erleichtern, gibt es eine ganze Reihe vordefinierter Einheiten (1mil, 1/40, 1/100, 1/1000 mm). Falls keine der vordefinierten Einheiten mit der Zeichnungseinheit übereinstimmt, dann kann im Eingabefeld "frei definierbar" die Einheit definiert werden. Zusätzlich zur Auswahl der Einheit kann die Zeichnung um einen beliebigen Faktor in der X-, Y-, Z- oder A Achse skaliert werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Einheit und Skalierung der Zeichnung ändern	keine	Einstellungen > Einheit und Skalierung	



Bei dem Dateityp DIN66025 ist die Angabe der Einheit nicht möglich, da immer die Originalgröße der Datei genommen wird. Deshalb erscheint ein Dialogfenster "Skalierung" ohne Einheitenangabe.

5.9 Hilfsmittel für Nullpunktermittlung

Mit Hilfe einer Kamera oder eines Kreuzlasers kann der Nullpunkt in X/Y ermittelt werden. Im Menü "Einstellungen -> Nullpunkt-Ermittlung" wird die Funktion aktiviert. Nachdem die Kamera oder der Kreuzlaser gewählt worden ist, stehen folgende Optionen zur Verfügung:

1. Der Abstand der Achse X/Y zwischen Kamera/Kreuzlaser und Fräse.
2. Die Z Höhe ist die Höhe ab der, der Nullpunkt in X/Y ermittelt wird. Die Z Höhe kann mit dem Makro- Parameter: `theMacro.LaserZ` bzw. `theMacro.CameraZ` ausgelesen werden.



Durch Betätigen der Ikons werden die Nullpunkte in X/Y abzüglich Abstand angepaßt.



Die Kamera wird im Menü "Einstellungen -> Kalibration des Video Positionierung Systems" aktiviert.

Das Einschalten des Kreuzlasers kann mit einem Makro ausgeführt werden. Folgendes Makro fährt die gewünschte Z Höhe an und schaltet Relay 4 (hier für Kreuzlaser).

```
// Macro wird angelegt (diese Zeile muss immer am Anfang stehen)
Macro theMacro = new Macro(this.Context.Parent, "Kreuzlaser schalten");
```

```
theMacro.MovePosition(theMacro.GetAbsPosX(), theMacro.GetAbsPosY(),  
theMacro.LaserZ);  
theMacro.SetOutput(4, true);
```

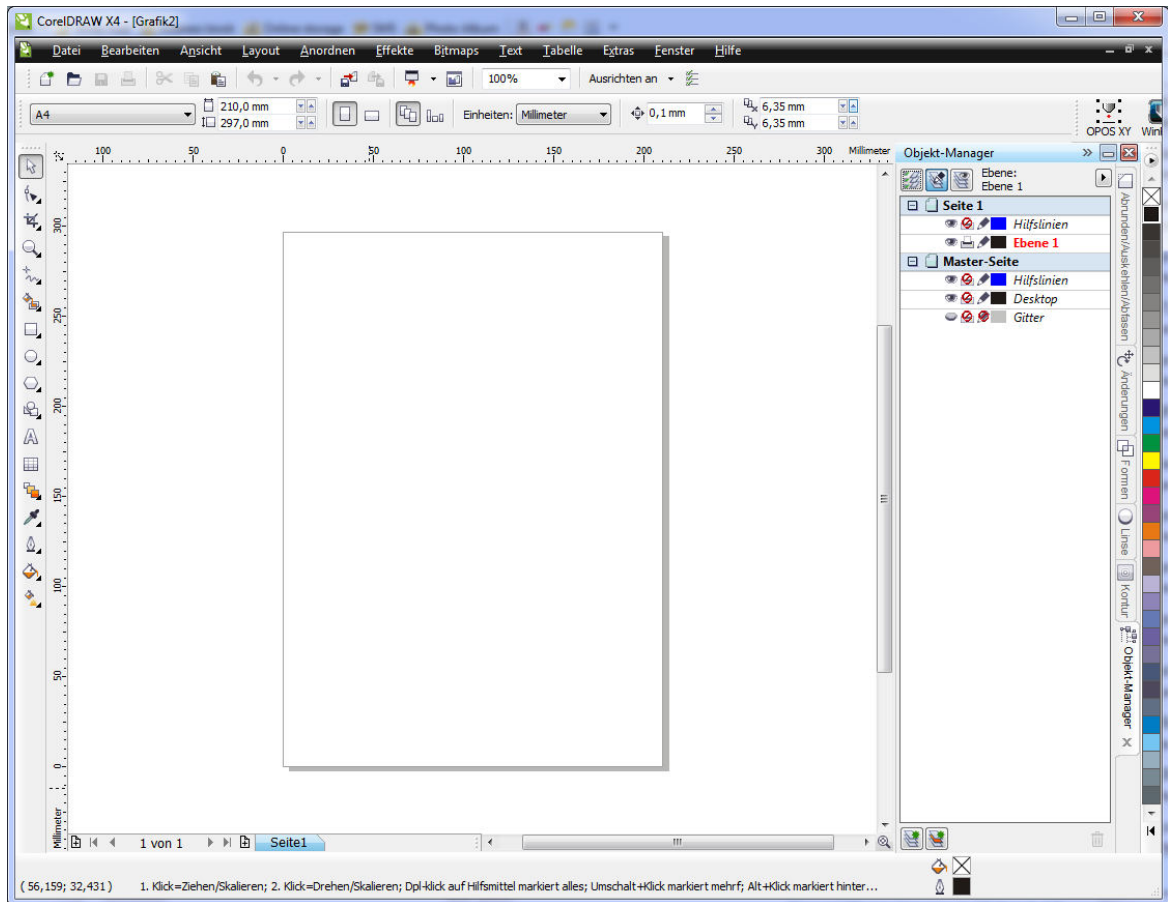
5.10 Video Positionierung

Bevor das Video-Positionierungs-System in NC-EAS(Y) Pro verwendet werden kann, muss dieses für die Verwendung mit der Maschine eingerichtet werden. Das Kapitel "Video Positionierung" ist wie folgt gegliedert.

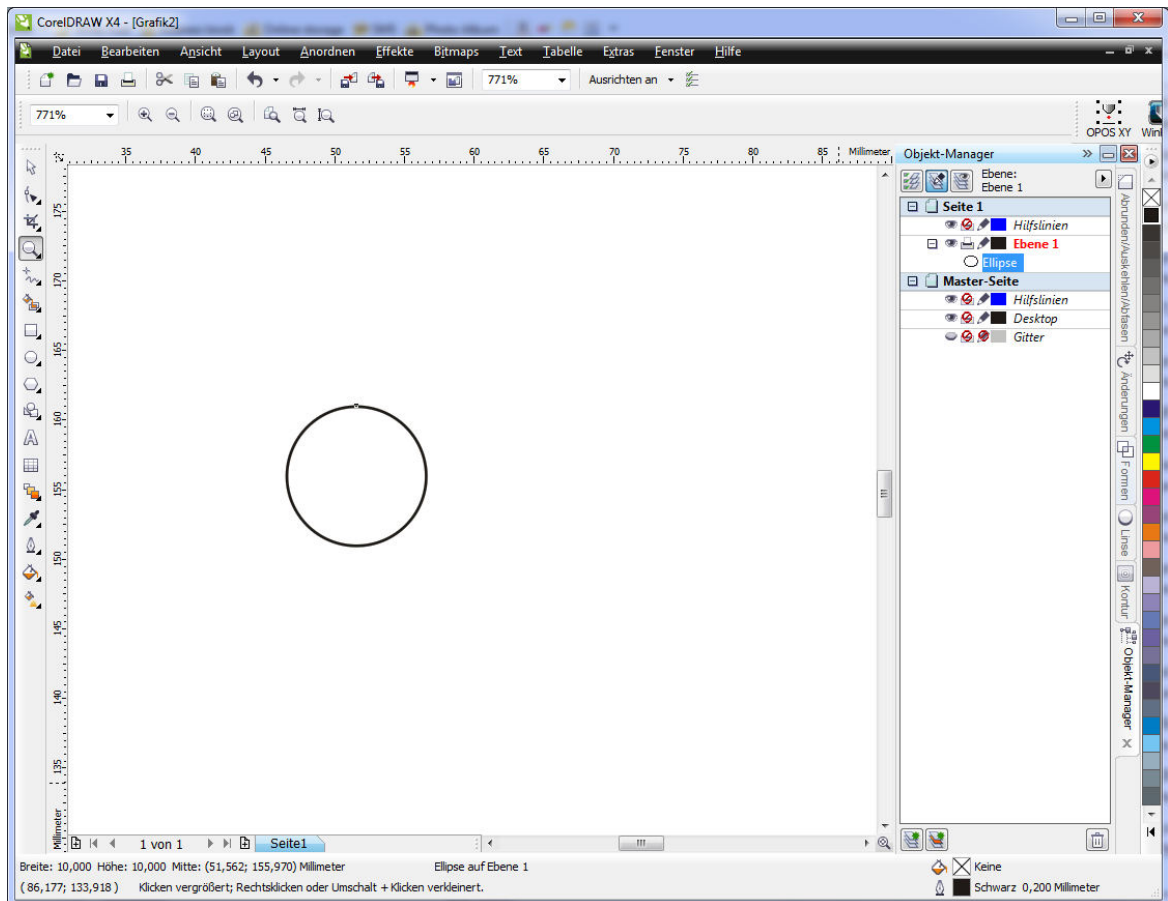
1. [Erstellen einer Kalibrierungsvorlage mit Corel Draw](#)¹¹⁷
 2. [Kalibration des Video-Positionierungs-Systems](#)¹²²
 3. [Erstellen von Daten zum Drucken und Schneiden/Fräsen mit Corel Draw](#)¹²⁴
 4. [Video Positionierung verwenden](#)¹³⁴
-

5.10.1 Erstellen einer Kalibrierungsvorlage mit Corel Draw

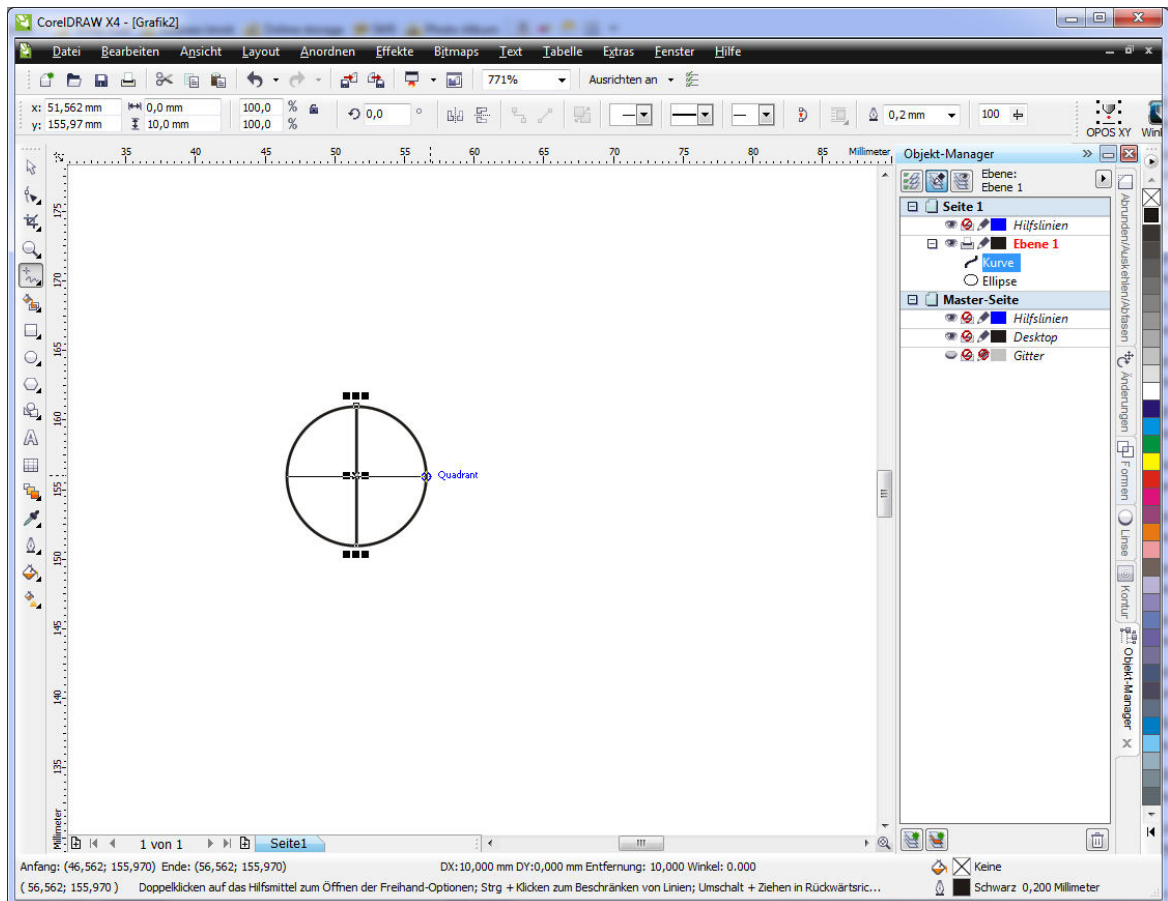
Starten Sie Corel Draw mit einem leeren DIN A4 Blatt.



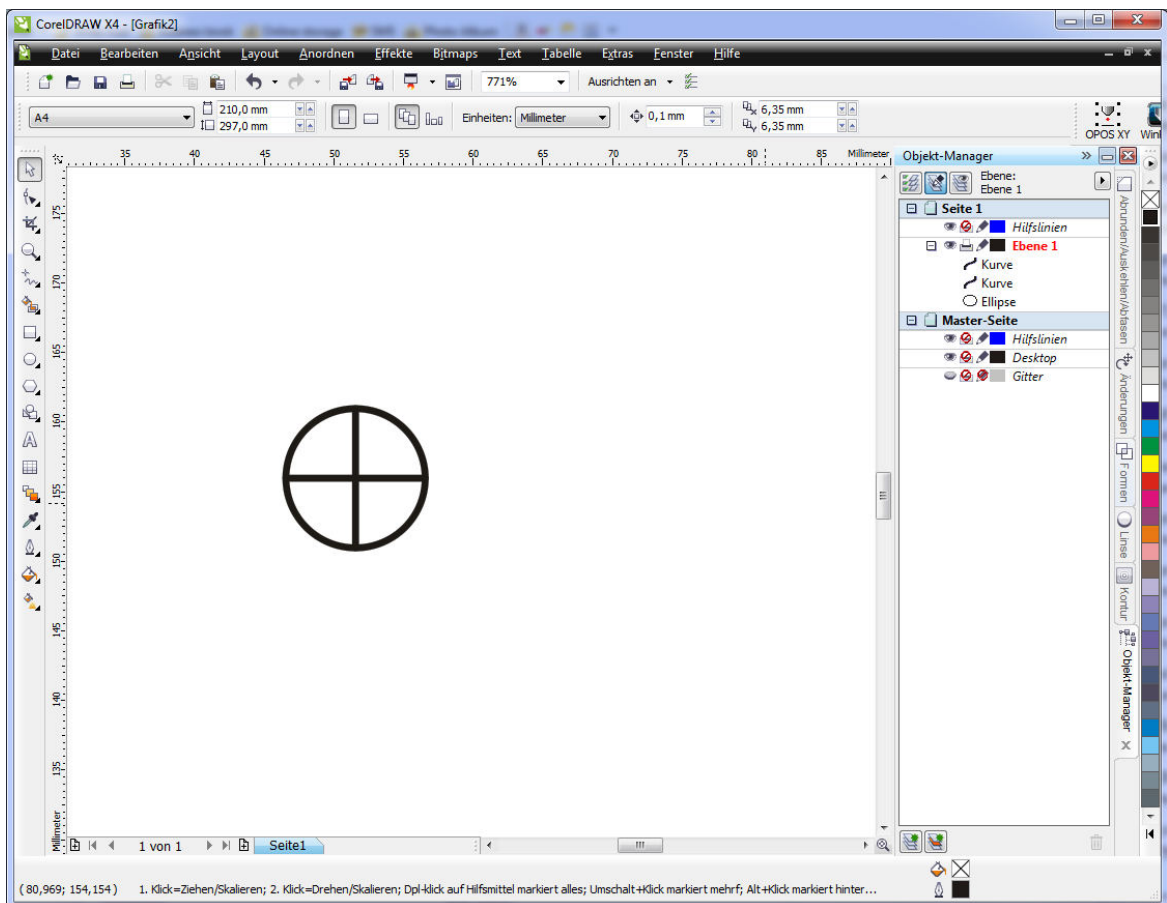
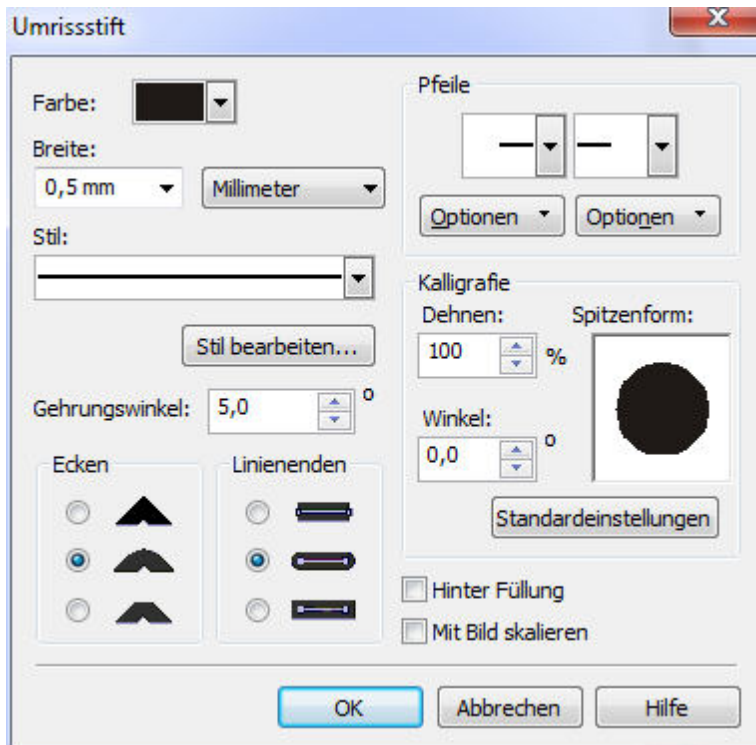
Zeichnen Sie mit der Kreis/Ellipsen Funktion einen Kreis mit einem Durchmesser von 10mm.



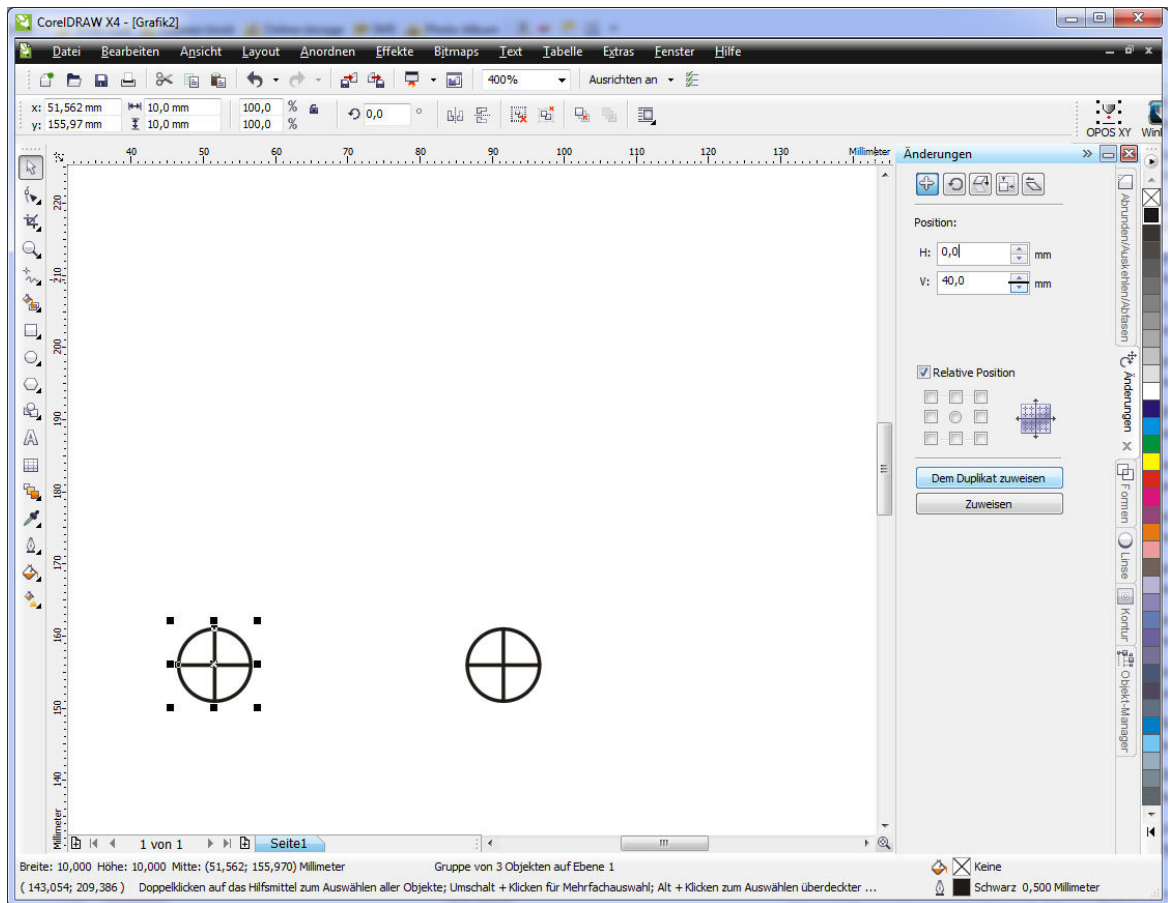
Zeichnen Sie die beiden Linien und benutzen Sie hierfür als Hilfe die Option **An Objekten Ausrichten Alt Z** um die Linien von Quadrant zu Quadrant zu zeichnen.



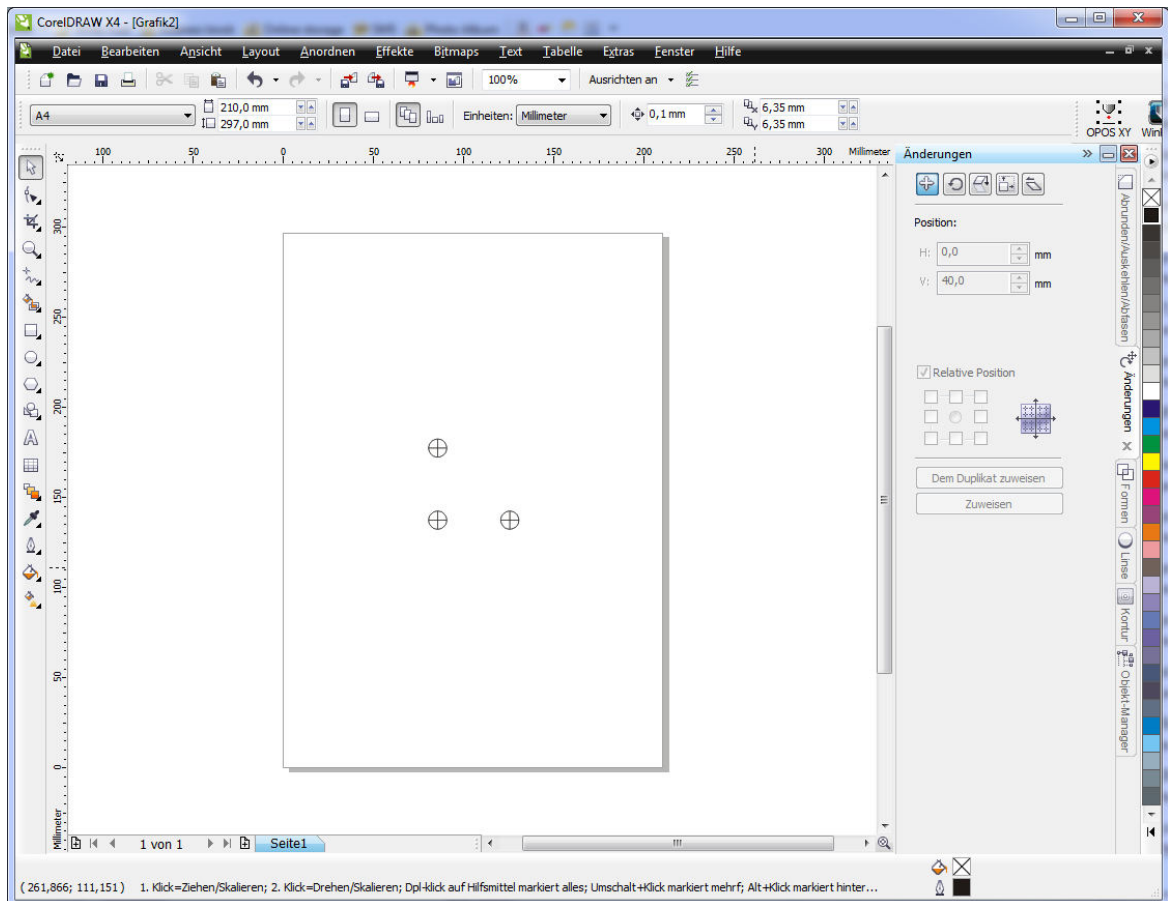
Wählen Sie nun alle drei Elemente an und Gruppieren sie diese. Anschließend werden dieser Marke noch die Linienattribute zugeordnet. Die Linienstärke sollte etwa 0,5mm betragen.



Diese Marke muss nun noch einmal in X- und in Y-Richtung dupliziert werden.



Die fertige Vorlage sollte dann etwa wie folgt aussehen.



Speichern Sie diese Datei als Kalibrierungsvorlage. Abstand und Größe der Marken können variieren und den persönlichen Bedürfnissen angepasst werden. Die oben angegebenen Größen sind für einen Kameraabstand von 120mm gut geeignet und haben sich in der Praxis bewährt.

5.10.2 Kalibration des Video-Positionierungs-Systems

Bevor Sie die Funktion des Video-Positionierungs-Systems verwenden können, müssen Sie dieses zunächst kalibrieren. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie den Kalibrierungsdialog unter "Einstellungen > Kalibration des Video-Positionierungs-Systems".

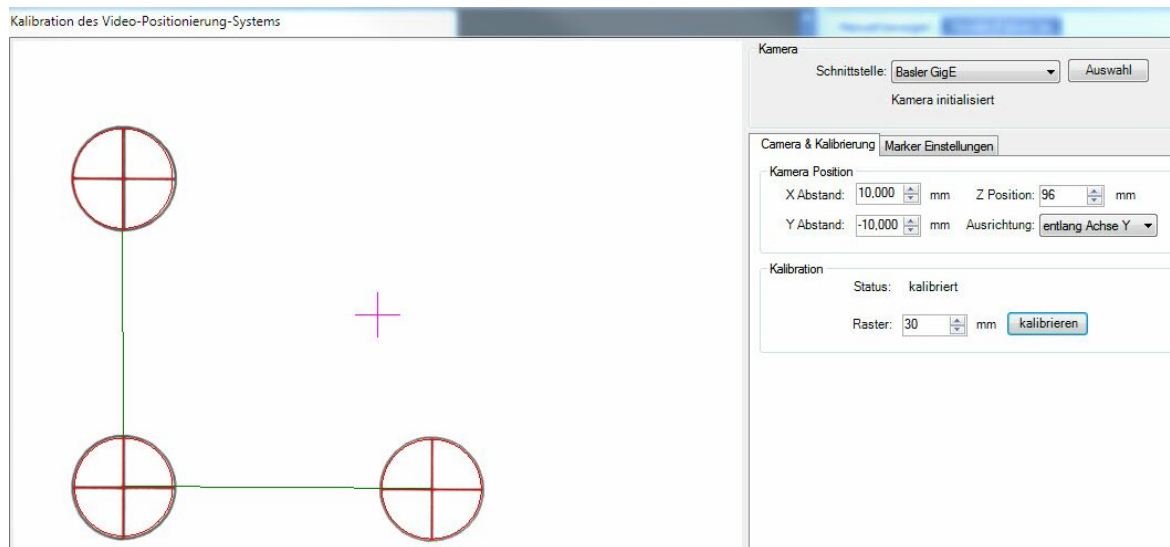


Abbildung: Kalibrierungsdialog

2. In der Schnittstelle muss als erstes die Kamera gewählt werden.
3. Drucken Sie sich ein Blatt aus, auf dem drei Markierungspunkte mit gleichem Abstand zueinander aufgedruckt sind (eine Vorlag hierzu finden Sie im Programmverzeichnis). Positionieren Sie das Blatt so unter der Kamera, dass die drei Punkte in der Mitte des Anzeigefensters zu sehen sind.
4. Unter "Marker-Typ" legen Sie fest welche Form der Marker hat. Bei den, in der Abbildung verwendeten Marker handelt es sich um den Typ "Kreis + Linie" (exaktere Variante). Mit dem Radius geben Sie die Größe des Kreises an. Die andere Option wären drei schwarze Punkte.
5. Sie müssen nun den Abstand der Marker in das Feld "Entfernung vom Objekt" unter "Marker-Abstand" eintragen.
6. Tragen Sie die Werte für die Kamera Position ein (Abstand der Kamera zum Fräser in X und Y).
7. Positionieren Sie nun die Kamera durch manuelles Verfahren der Z-Achse so, daß Sie ein scharfes Bild erhalten (die Kamera verfügt über keinen Auto Focus). Anschließend übertragen Sie den Z-Abstand zum Material in das Feld "Z Position".



Bei Änderung der Materialstärke muss auch der Wert für "Position Z" angepasst werden, da sonst das Bild der Kamera unscharf ist und die Erkennung nicht funktioniert.

8. Unter "Marker-Erkennung Einstellungen" können Sie noch Feineinstellungen vornehmen, um das Erfassungsergebnis der Kamera zu verbessern. Es gibt folgende Einstellungen:

Schwelle - Dieser Parameter definiert wie die Linien sichtbar sein müssen damit sie erkannt werden können. Je kleiner der Wert desto besser sichtbar können die Linien sein. Allerdings

kann das zur Falsch Interpretation führen. Je höher der Wert, desto weniger kann von der Linie sichtbar sein. Dann werden nur die am besten sichtbaren Linien erfasst.

Min. linienlänge - Hier wird die minimale Linienlänge definiert. Die erkannten Linien, die unter der angegebenen min. Linienlänge liegen werden ignoriert. Je kleiner der Wert, desto kürzere Linien werden für die Ermittlung genommen.

Max Linien Lücke - Definiert maximale Lücke auf der gleichen Linie, um sie als eine einzige Linie zu behandeln. Wird die Lücke größer als max. Linien Lücke, dann sind das 2 Linien.

9. Starten Sie nun den Kalibrierungsvorgang, indem Sie unter "Kalibration" den "Kalibrieren" Button betätigen. Es sollten nun drei rote Fadenkreuze erscheinen, die deckungsgleich mit Ihren Markierungspunkten und durch zwei grüne Linien verbunden sind (es sollte wie ein L aussehen). Ist dies der Fall, dann ist die Kalibrierung abgeschlossen.

Sie können nun den Kalibrierungsdialog schließen.



Bitte achten Sie darauf, dass genügend Licht vorhanden ist und der Ausdruck eine hohe Qualität hat, da sonst die Markierungspunkte von der Kamera nicht gut erfasst werden können.

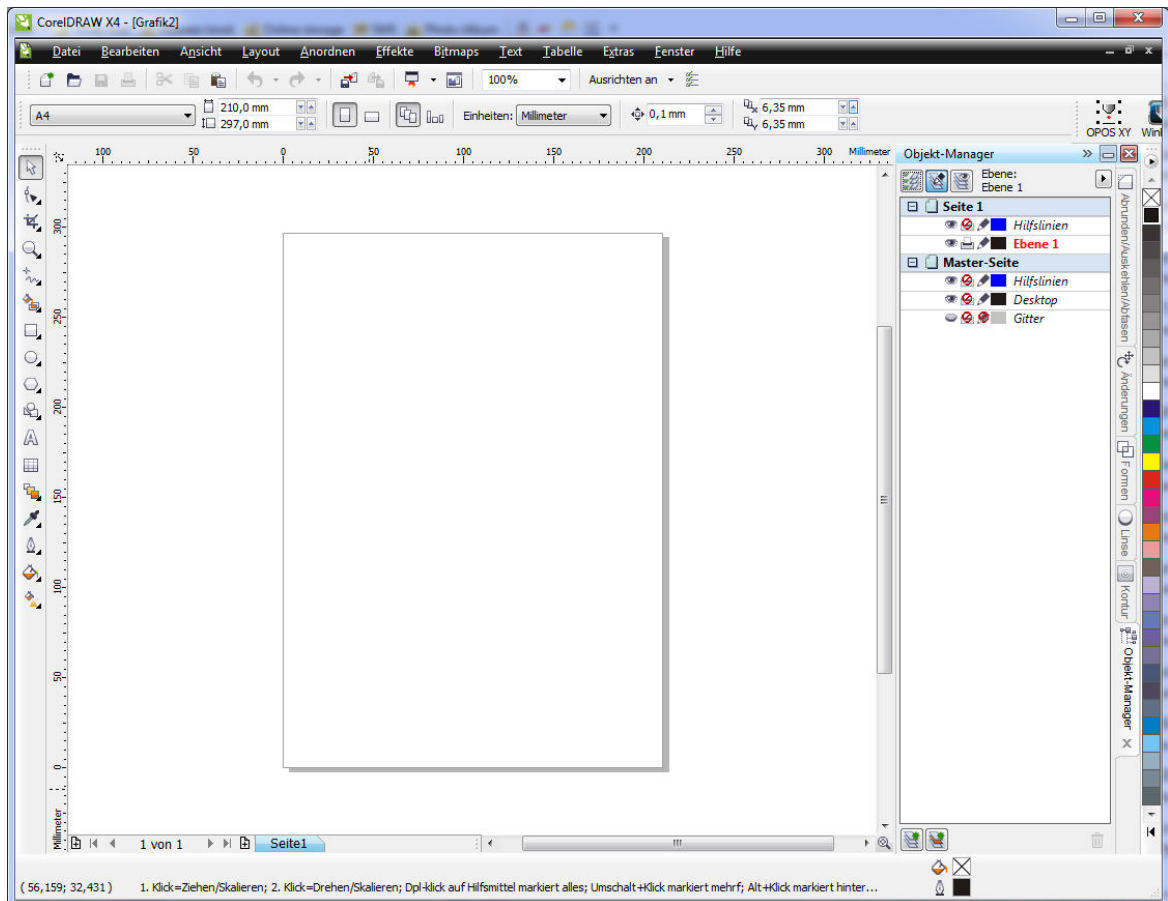
Ausmessen des Kameraoffsets :

Zum Ausmessen des Kameraoffsets legt man ein dünnes Material auf die Fräse, und je nach eingesetztem Arbeitsgerät, taucht man entweder mit dem Messer oder der Fräse nur kurz in das Material um so eine Markierung zu erzeugen. Anschließend setzt man die relativen Koordinaten auf Null und fährt die Z-Achse in die Kamerapositionshöhe. Nun mit X- und Y-Bewegung den Kopf soweit bewegen, bis das Fadenkreuz genau auf der Markierung liegt. Die angezeigten Werte für RX und RY entsprechen dann dem Kameraoffset.

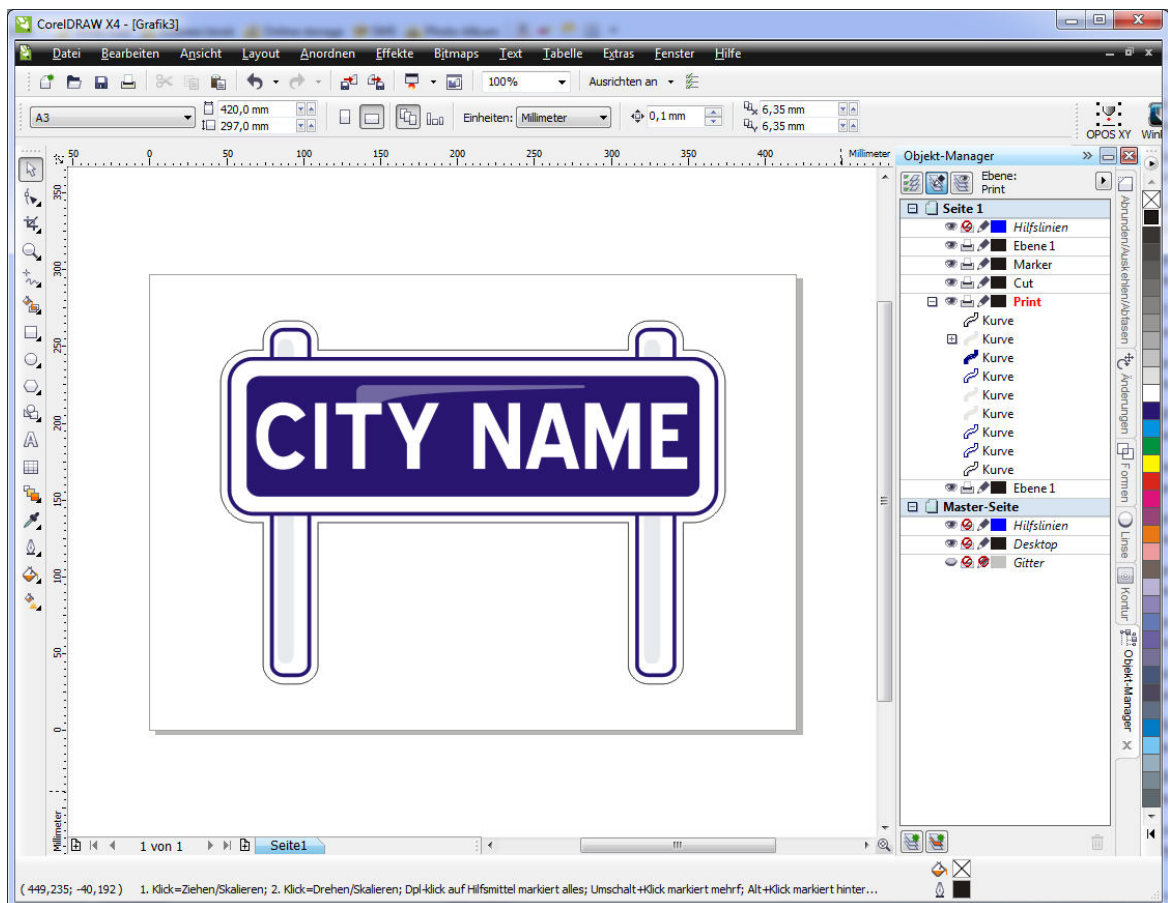
5.10.3 Erstellen von Daten zum Drucken und Schneiden/Fräsen mit Corel Draw

Auch beim Erstellen der Druck-/Fräsdaten gibt es ein paar Dinge die zu beachten sind. Das folgende Beispiel soll die prinzipielle Vorgehensweise darstellen. Das Beispiel ist wie auch schon die Erstellung der Kalibrierungsmarken mit Corel Draw erstellt. Es lassen sich aber selbstverständlich auch andere Programme wie z.B. Adobe Illustrator zum Erzeugen der Daten verwenden.

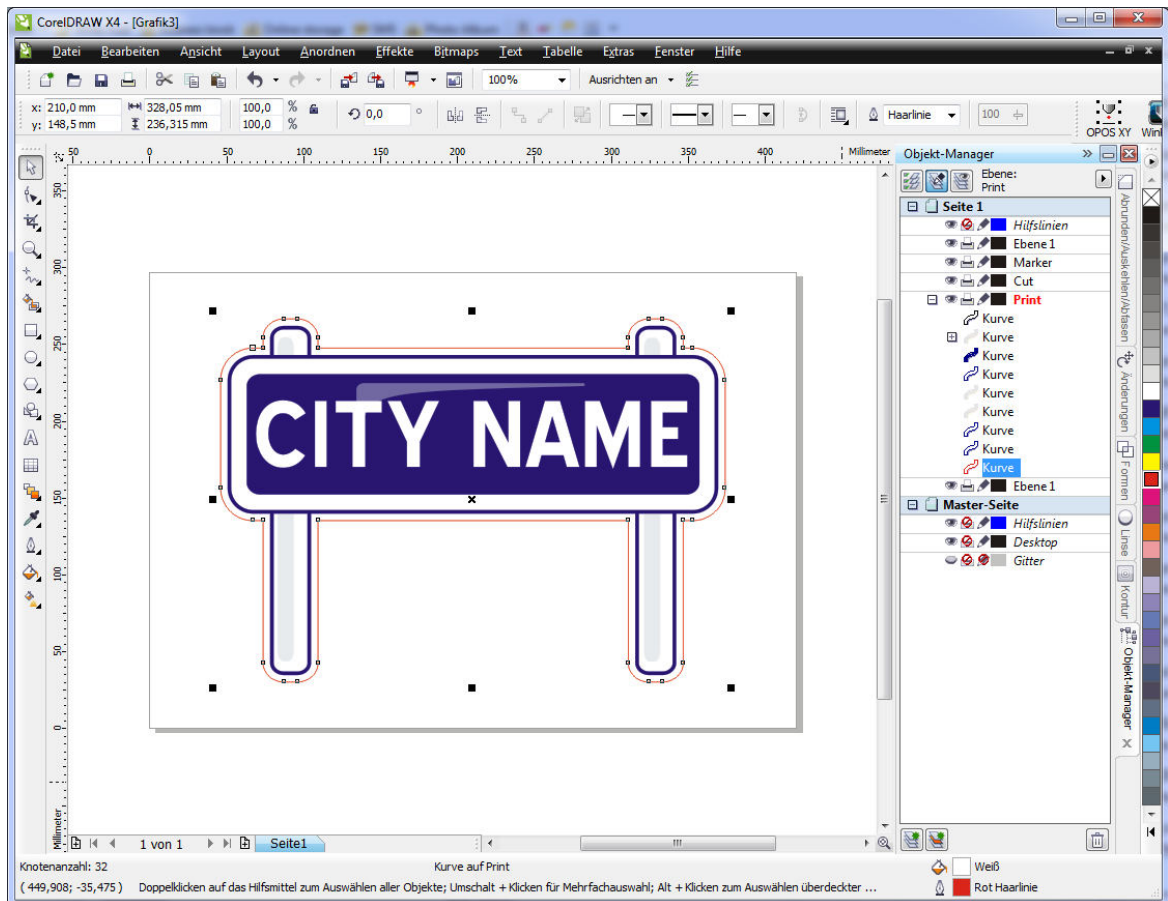
Starten Sie Corel Draw wieder mit einem leeren Dokument. Jetzt legen Sie drei neue Ebenen/Layer an und benennen Sie diese um in **Print**, **Cut** und **Marker**. Wählen Sie die Ebene **Print** zur aktiven Ebene und importieren dann das zu druckende Objekt. In unserem Fall ein Schild das auf einem Plattendrucker gedruckt wird und anschließend die Kontur ausgefräst wird.



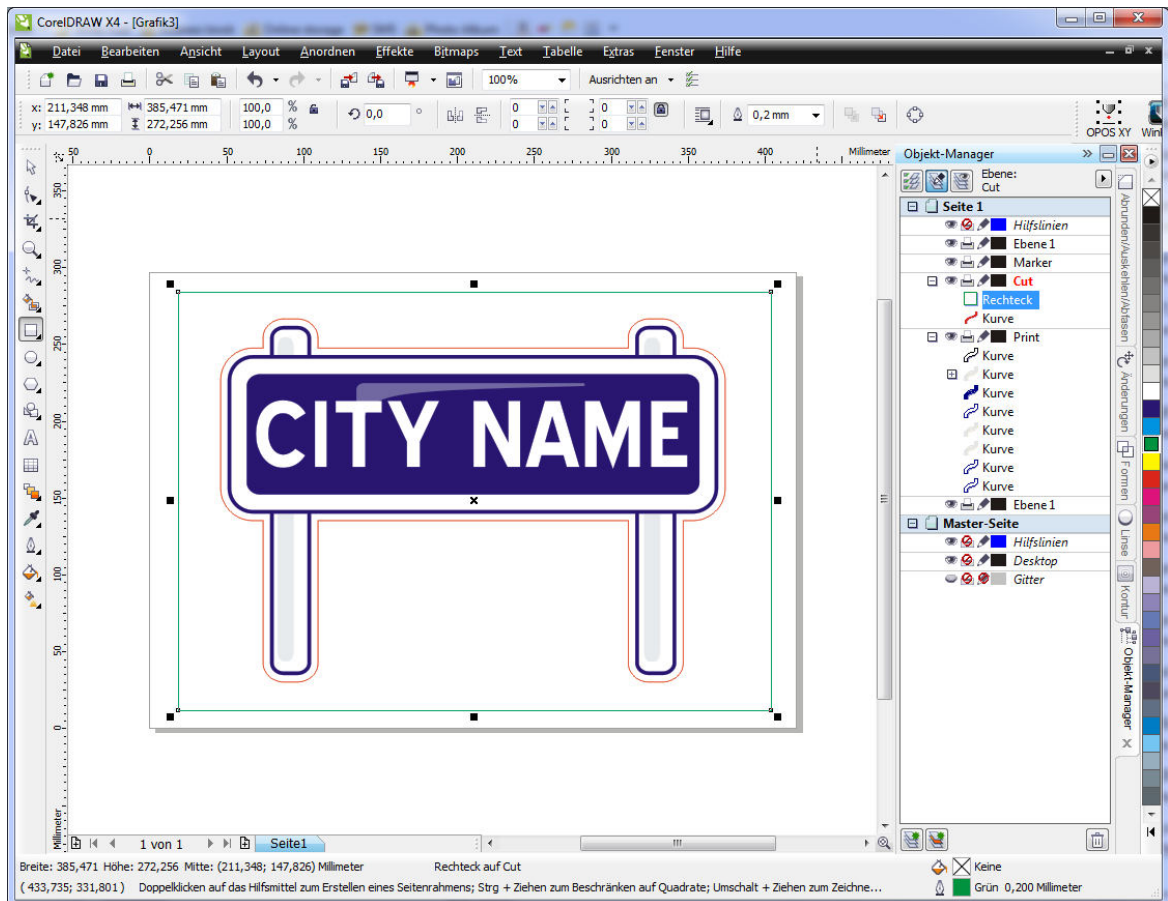
Sollten die Daten nicht auf der richtigen Ebene liegen, verschieben Sie diese auf die Ebene **Print**.



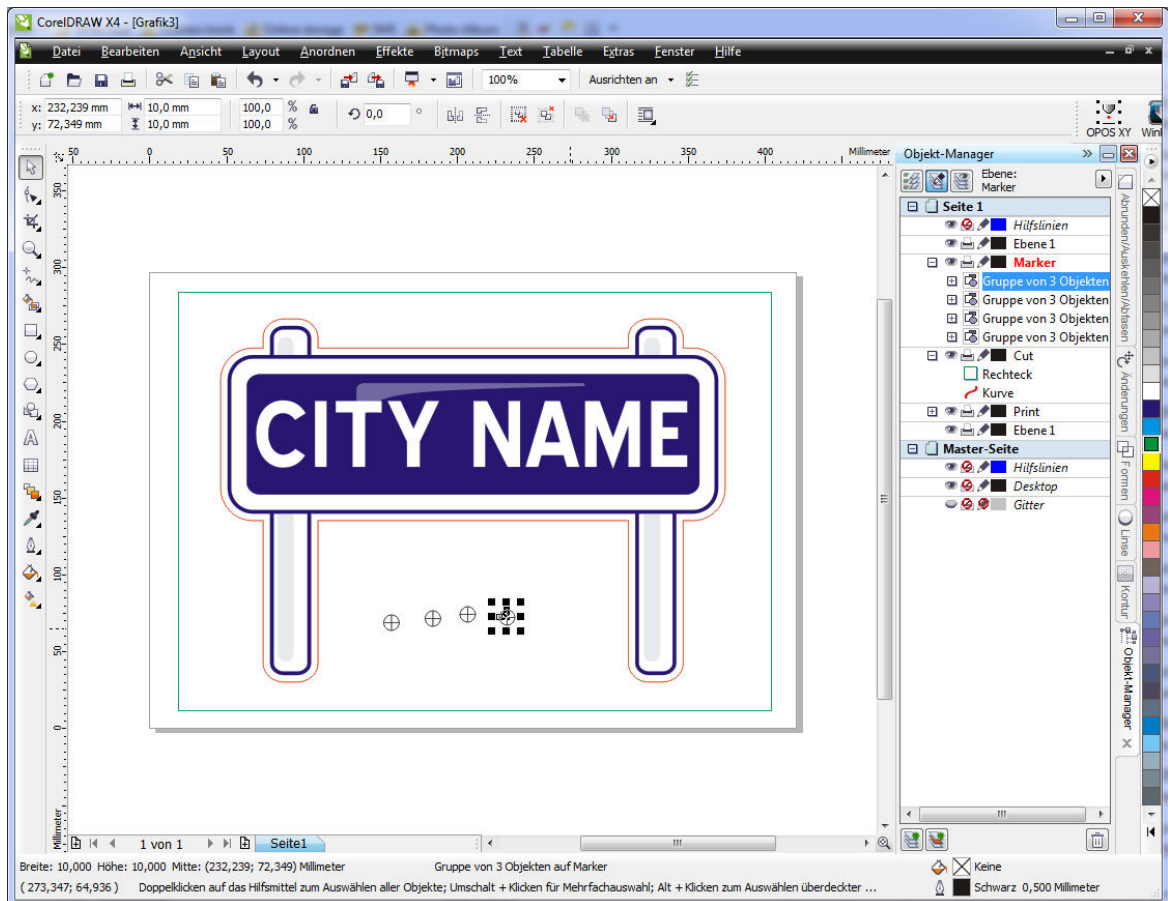
Die Datei ist bereits mit einer Kontur versehen (die helle Linie, die um das Objekt gelegt wurde). Wählen Sie diese Linie aus, weisen ihr eine markante Linienfarbe zu und verschieben diese auf die Ebene Cut.



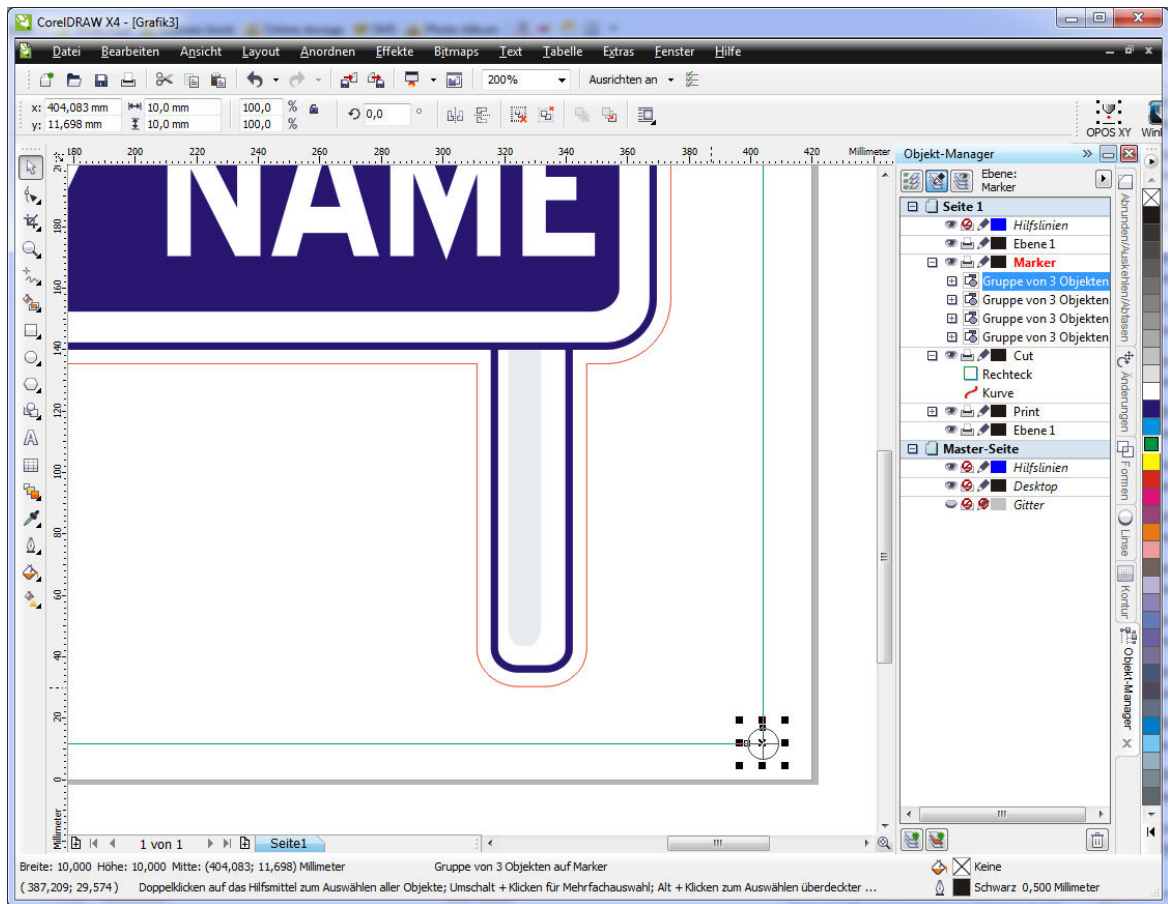
Erstellen Sie nun ein Rechteck, welches die komplette Grafik einschließt und weisen Sie diesem ebenfalls eine markante aber unterschiedliche Farbe für die Linie zu. Diese muss auch auf der Ebene Cut liegen.



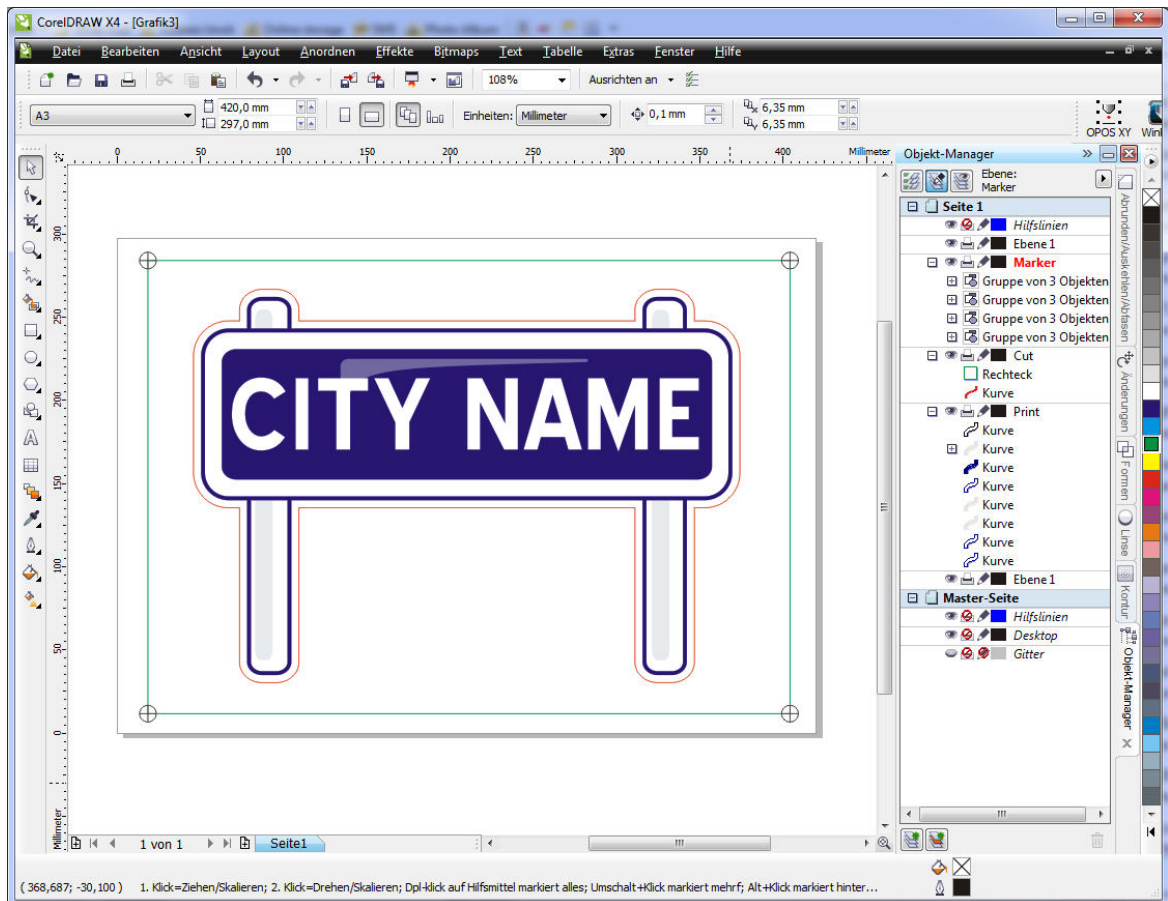
Jetzt müssen noch die Marken hinzugefügt werden. Öffnen Sie hierfür die Datei mit der Kalibrierungsvorlage und kopieren eine Marke von dort in das aktuelle Dokument. Diese wird dreimal vervielfältigt, so dass vier Marken vorhanden sind.



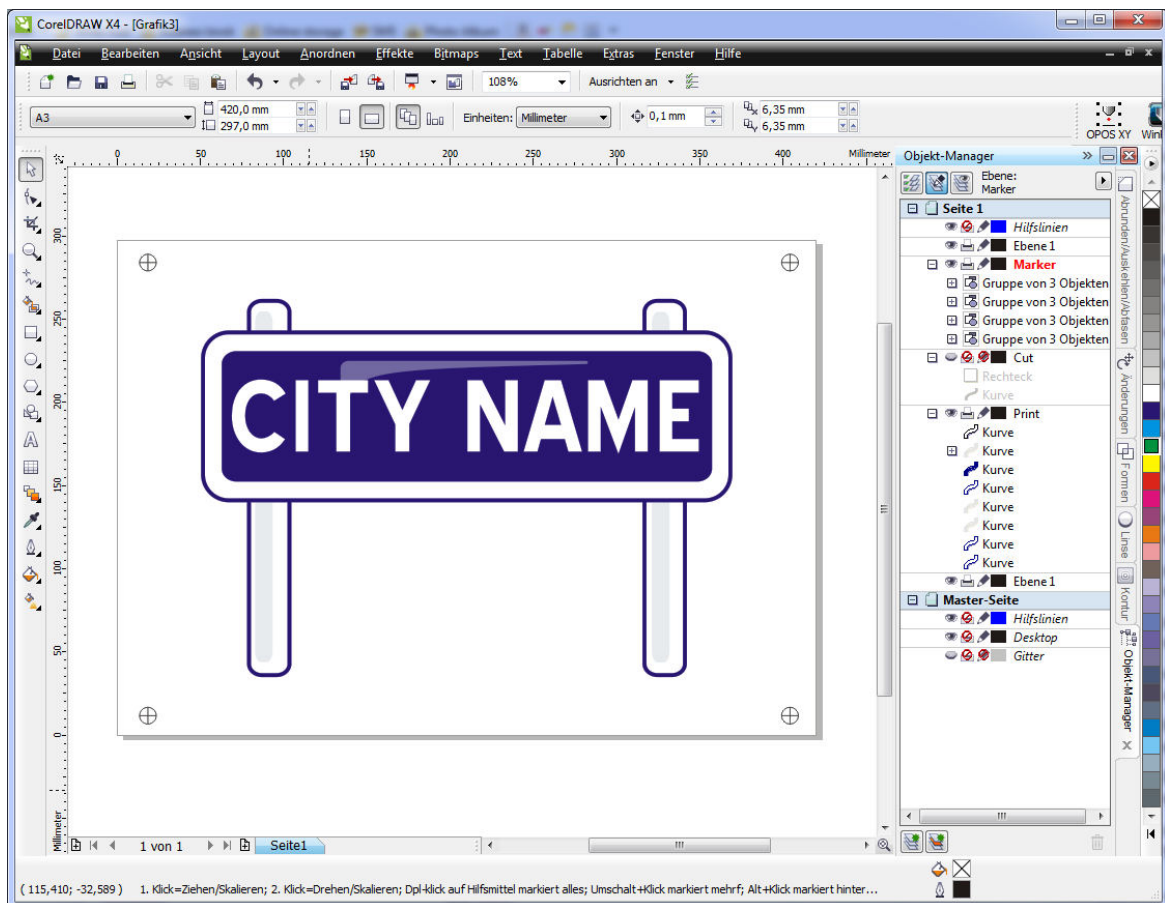
Mit der Option **An Objekten Ausrichten Alt Z** werden die Marken an die Ecken des Rechteckes positioniert, sodass die Mittelpunkte auf den Ecken des Rechteckes liegen. Die Marken selbst müssen ggf. noch auf die Ebene **Marker** verschoben werden.



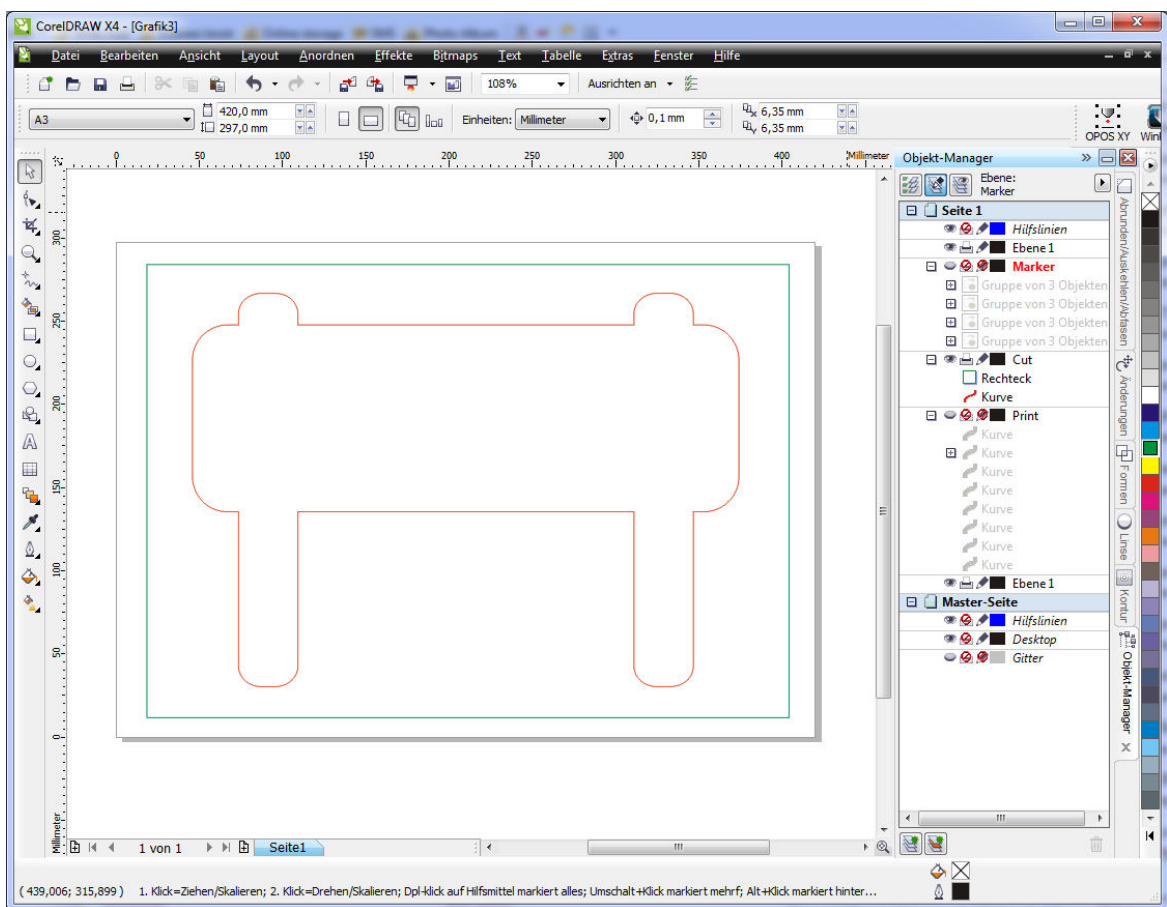
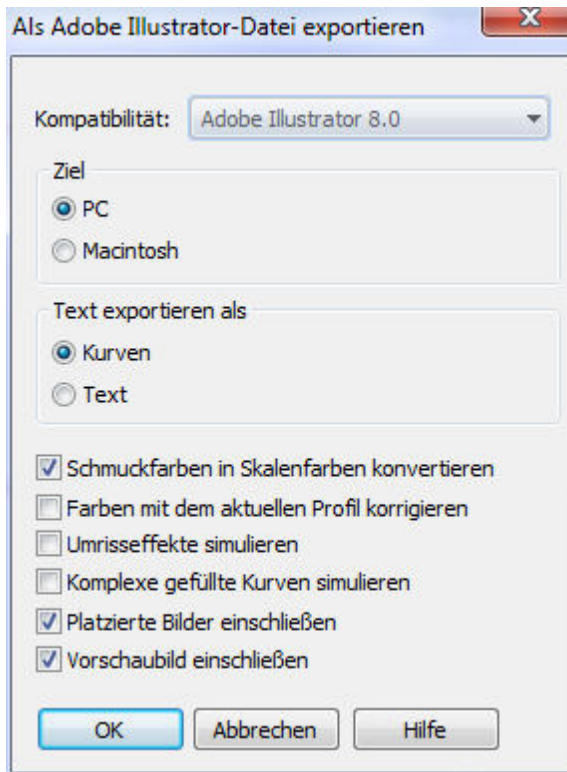
Das fertige Dokument sieht dann wie folgt aus.



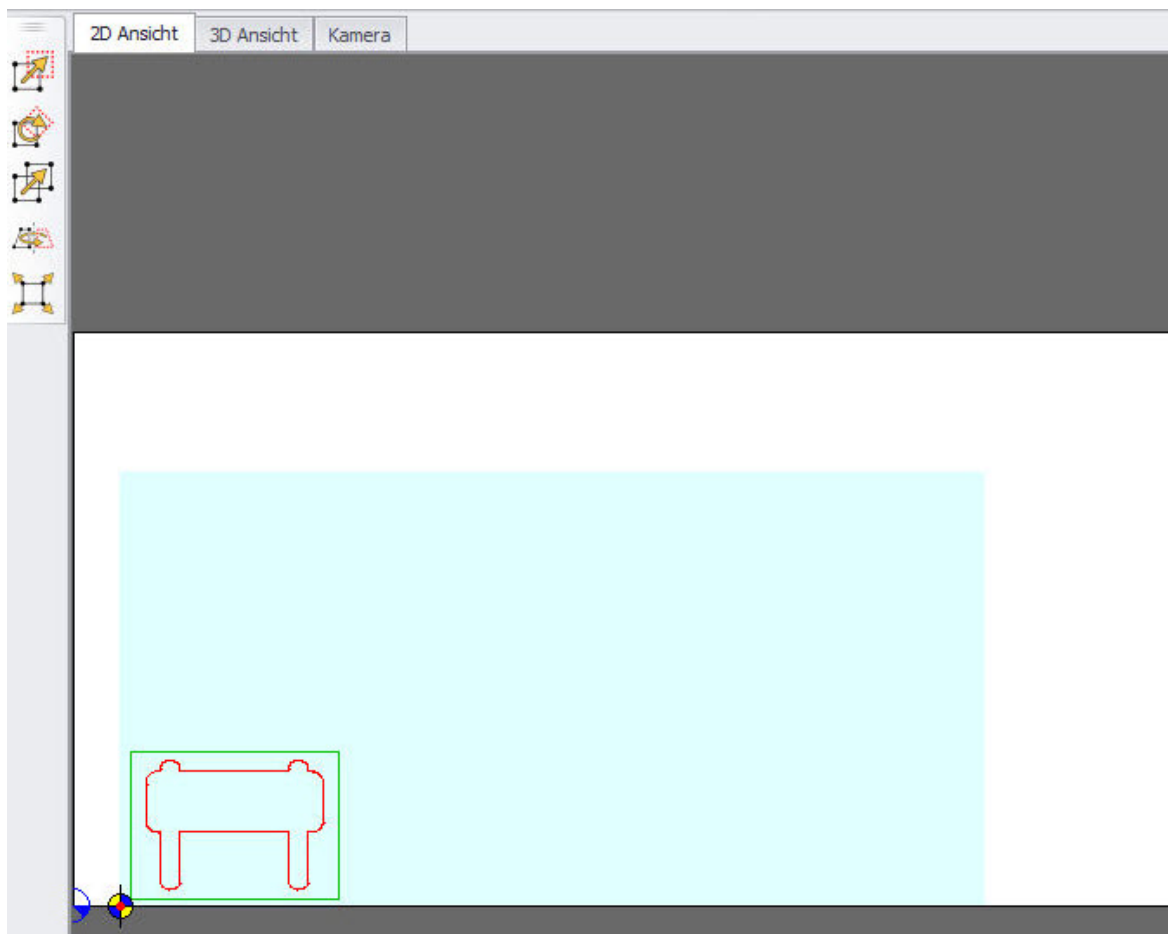
Nun werden aus diesem Dokument zwei Dateien exportiert. Beim anlegen der Druckdaten wird die Ebene **Cut** ausgeschaltet und die Daten als PDF oder EPS zum drucken exportiert.



Für die Schneide-/Fräsdaten wird die Ebene **Print** und **Marker** ausgeschaltet. Anschließend erfolgt der Export. In unserem Fall über Adobe Illustrator. (siehe Dialog).



Der Vorteil bei Adobe Illustrator liegt darin, dass die verschiedenen Farben mit übernommen werden. Diese exportierte Datei kann nun in NC-EAS(Y) Pro eingelesen werden.

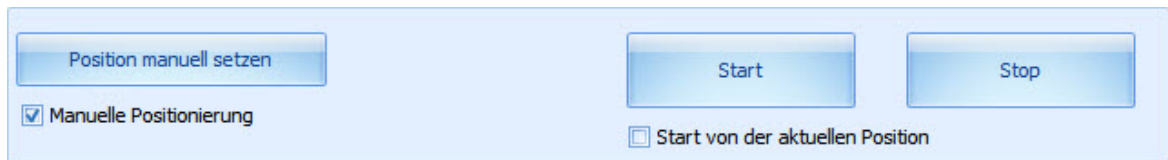


Das Rechteck, welches um die Kontur gelegt wurde dient lediglich der Definition der Blattgröße und wird nicht mit geschnitten/gefräst. Über das Werkzeuglager in NC-EAS(Y) Pro kann dieses Werkzeug deaktiviert werden. Die gedruckte Platte kann nun auf die Fläche der Fräse gelegt werden und die [Markenerkennung](#)¹³⁴ gestartet werden.

5.10.4 Video Positionierung verwenden

Nachdem die Kamera gewählt worden ist und die Kalibrierung abgeschlossen ist, kann die Video Positionierung verwendet werden.

Im Reiter Kamera ist das Bild zusammen mit einer Funktionsleiste sichtbar.



Die Funktionsleiste hat folgende Optionen:

1. Schalter "Start" startet die Funktion Video Positionierung. Die Marken werden automatisch angefahren und erkannt.



Damit die Marken automatisch angefahren werden können, muss der Ausdruck auf dem Maschinennullpunkt⁸⁶ $X=0, Y=0$ positioniert werden. Die Zeichnung muss als Original-Position⁹⁷ geladen werden.

Der Schalter "Start von der aktuellen Position" setzt voraus, daß die erste linke untere Marke im Sichtfeld der Kamera liegt. Dann wird diese Marke als erste Marke genommen.

2. Bei der eingeschalteten Option "Manuelle Positionierung" können die Marken manuell positioniert werden. Die Maschine wird im Menü "Manuell Bewegen" oder durch das Klicken auf das Video- Bild bewegt. Der Schalter "Position manuell setzen" übernimmt die aktuelle Position (Position des Kreuzes im Bild) als Marker.

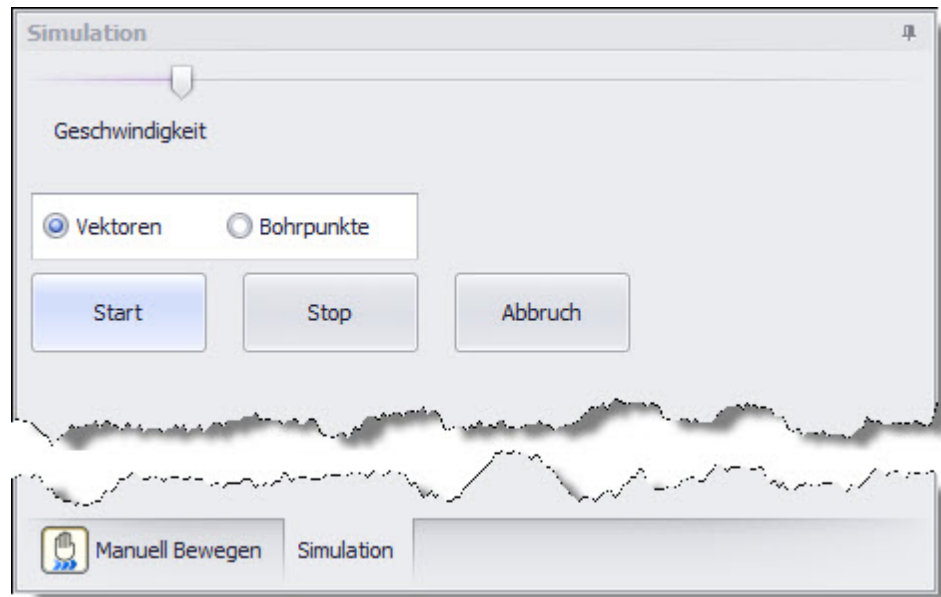
Nachdem die Marken angefahren worden sind, wird die Zeichnung entsprechend gestreckt und positioniert.

6 Fahren


Im Pulldown-Hauptmenü "Fahren" befinden sich alle maschinenspezifischen Funktionen, die zum Bewegen der Maschine benötigt werden.


6.1 Simulation

Die Simulation dient der Überprüfung der einzelnen Arbeitsschritte, die die Maschine abarbeiten wird. Hier können eventuell vorhandene Fehler im Programmablauf festgestellt werden. Die Geschwindigkeit der Simulation kann vor dem Start oder während der laufenden Simulation mit dem unten abgebildeten Schieberegler stufenlos geregelt werden. Die Simulation ist gut geeignet um geänderte Reihenfolgen oder die Fräsrichtung vor dem Fräsen zu überprüfen. Die Reihenfolgen können im Dialogfenster "Fräsen/Bohren"¹³⁶ geändert werden.



6.2 Fräsen/Bohren

Durch das Anklicken des Symbols  in der waagerechten Symbolleiste oder der Taste F9 wird der Fräsvorgang gestartet. Vor dem Start erscheint das Dialogfenster "Job Parameter", in dem die letzten Einstellungen vor dem Fräsen vorgenommen werden können.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Fräsen/Bohren	[F9]	Fahren · Fräsen/Bohren	

Das Job Parameter Dialogfenster existiert in 2 unterschiedlichen Ausführungen:

- [Job Parameter](#)¹³⁶ Dialogfenster für 2D Dateien wie z.B.: HPGL, DXF,...
- [Job Parameter](#)¹⁴¹ Dialogfenster für DIN 66025 Dateien

6.2.1 Fräsen/Bohren der 2D Daten

2D Dateien wie z.B.: HPGL, DXF, EPS, POSTSCRIPT haben keinerlei Informationen, die zur Steuerung der CNC Anlagen benötigt werden. Deshalb müssen Informationen wie Abarbeitungsreihenfolge, Flughöhe, Tiefen in Z, Geschwindigkeiten etc. im Dialog "Werkzeuglager" oder im Dialog "Job Parameter" definiert werden. Im Dialog "Job Parameter" werden folgende Einstellungen vorgenommen:

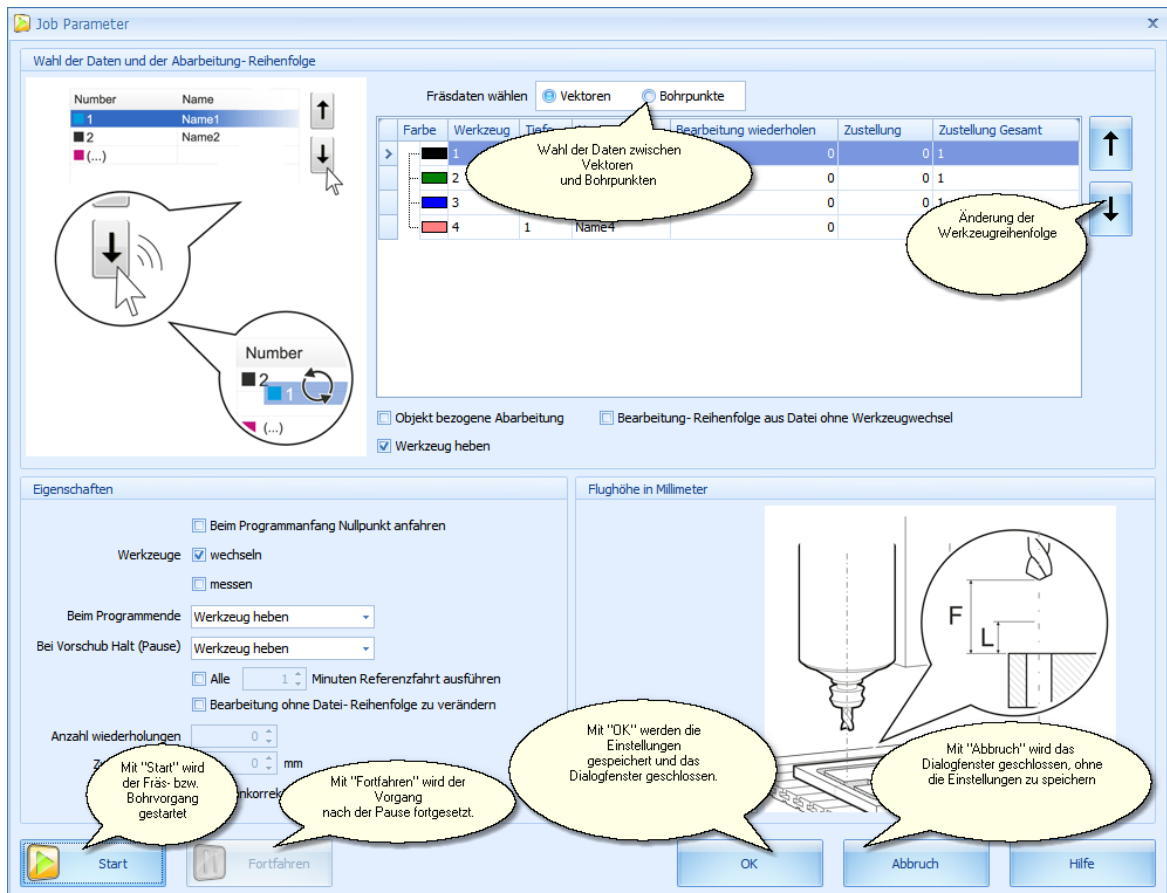


Abbildung 1: Dialogfenster "Job Parameter"

Wahl der Daten und der Arbeitsreihenfolgen:

Um die Funktionen zu beschreiben verwenden wir hier als Beispiel das Fräsen einer Platine. Das Platinenlayout besteht aus einer HPGL-Datei und der dazugehörigen Bohrdatei. Das Programm NC-EAS(Y) Pro kann beide Dateien in einem Dokument öffnen, bearbeiten und anzeigen. In einem ersten Schritt müssen Sie nun im Dialog "Job Parameter" auswählen, welcher Datensatz verarbeitet werden soll. Hier wählen Sie dann zwischen Vektoren und Bohrpunkte (siehe Abbildung 2). Wenn nur die Bohrdateien (Sieb & Maier) oder nur die Vektoren (HPGL, DIN 66025) im Dokument enthalten sind, dann werden nur im entsprechenden Bereich Daten angezeigt.



Abbildung 2: Es gibt Vektoren und Bohrpunkte, daher muss eine Datenauswahl erfolgen.

Die Werkzeuglisten unter "Vektoren" und "Bohrpunkte" zeigen alle verwendeten Werkzeuge in der Reihenfolge an, in der sie abgearbeitet werden (von Oben nach Unten) (siehe Abbildung 4). Die Änderung der Werkzeugreihenfolge für DIN 66025 ist nicht möglich.

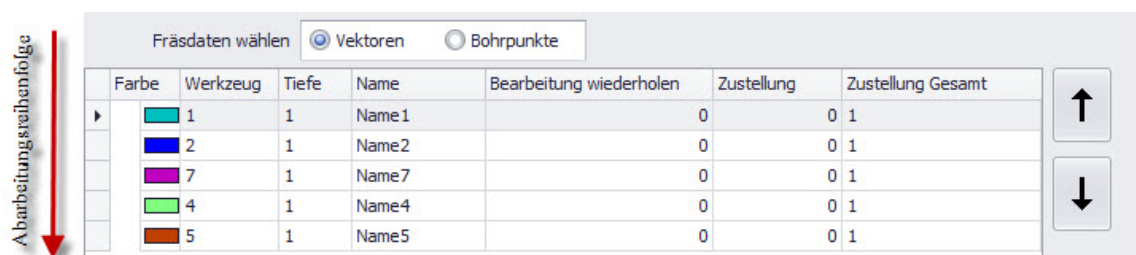


Abbildung 4: Die Option "Werkzeug wechseln" ist aktiv. Die Reihenfolge der Abarbeitung kann durch Auswählen des Werkzeuges und durch die Betätigung der Pfeil-Buttons verändert werden.



Bei 3D Daten kann die Reihenfolge der Abarbeitung **NICHT** geändert werden. Die unterschiedlichen Z-Tiefen zwischen den Werkzeugdaten können beim Wechsel eine schräge Fahrt in Z verursachen. In diesem Fall sind die beiden Pfeil-Buttons zur Änderung der Reihenfolge nicht sichtbar.

Bearbeitung wiederholen und Zustellkorrektur:

Die Eingabe der Werte für "**Bearbeitung wiederholen**" und "**Zustellkorrektur in Millimeter**" erfolgt direkt durch das Anklicken der Zeile und Spalte in der Werkzeugtabelle. Bei dem Wert 0 wird die Bearbeitung nur einmal durchgeführt, beim Wert 1-n wird der Vorgang 1-n mal wiederholt. Im Zusammenhang mit einer Zustellkorrektur der Z Achse lässt sich diese Funktion immer dann anwenden, wenn die gewünschte Materialabtragung nicht in einem Arbeitsgang erreicht werden kann (Nutenfräsen in Metall, Flächenschleifen, etc.).

Das Programm NC-EAS(Y) Pro bietet bei "**Bearbeitung wiederholen**" folgende Möglichkeiten.

1. **"Objekt bezogene Abarbeitung"** kann nur für 2D Daten verwendet werden. Dabei wird ein Objekt vollständig abgearbeitet und erst dann geht die Maschine zum nächsten Objekt über (siehe Beispiel unten).

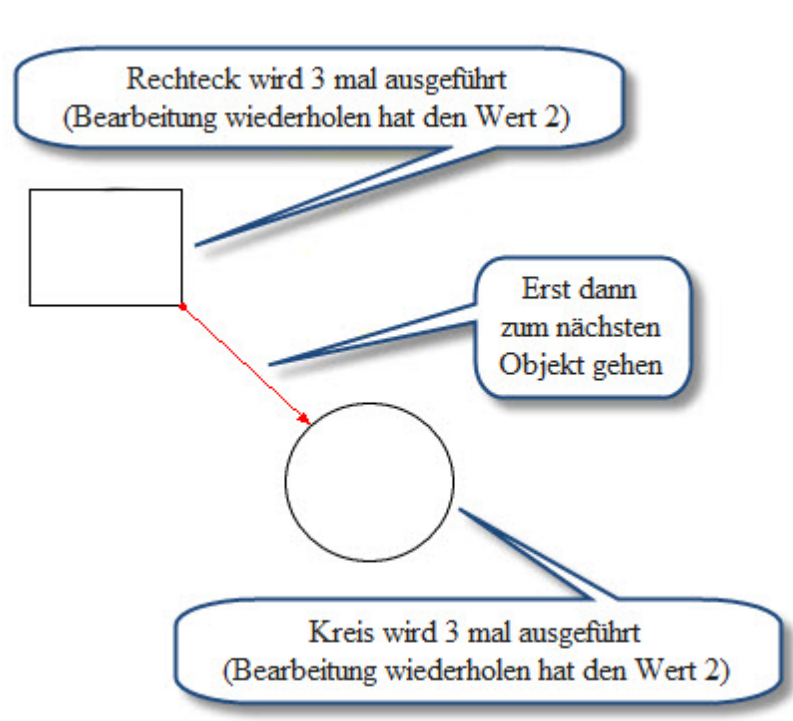


Abbildung 5: Objekt bezogene Abarbeitung verkürzt die Laufzeit der CNC- Maschine.

Werkzeug heben - Nach jedem abgearbeiteten Objekt wird das Werkzeug gehoben.



Bei eingeschalteten "Objekt bezogene Abarbeitung" ist kein 'Fortfahren'(keine Pause) möglich!

2. **"Bearbeitung wiederholen ohne Datei Reihenfolge zu verändern"** führt den Fräsvorgang so aus, wie die Werkzeuge in der Datei gespeichert sind. Dabei werden die Werkzeuge berücksichtigt. **Beispiel:** In der HPGL Datei stehen folgende Werkzeug - Reihenfolgen: **SP1, SP3, SP1, SP2, SP1**. In diesem Fall werden zuerst alle Elemente für den Werkzeug **SP1, SP3** und schließlich **SP2** abgearbeitet. Danach wird der Vorgang wiederholt.

	<input checked="" type="checkbox"/> Bearbeitung ohne Datei- Reihenfolge zu verändern
Anzahl wiederholungen	<input type="text" value="1"/>
Zustellkorrektur	<input type="text" value="0"/> mm

Abbildung 6: "**Bearbeitung ohne Datei Reihenfolge zu verändern**" ist aktiv, die Bearbeitung der ganzen Datei wird ein mal ohne Zustellkorrektur wiederholt.

3. "**Bearbeitung- Reihenfolge aus Datei ohne Werkzeugwechsel**" führt den Fräsvorgang exakt so aus, wie er in der Datei gespeichert ist. Dabei werden die Werkzeuge ignoriert.
Beispiel: In der HPGL Datei stehen folgende Werkzeug -Reihenfolgen: **SP1**, **SP3**, **SP1**, **SP2**. In diesem Fall werden zuerst alle Elemente für den Werkzeug **SP1**, **SP3**, **SP1** und schließlich **SP2** abgearbeitet.
4. Wenn die oben genannten Möglichkeiten ausgeschaltet sind, dann wird der Wert "**Bearbeitung wiederholen**" aus der Werkzeugliste in der entsprechenden Werkzeugreihenfolge ausgeführt.

Eigenschaften:

Unter Eigenschaften finden Sie folgende Funktionen:

- **Werkzeuge wechseln:** Wenn diese Option aktiv ist, dann kann auch die Option **Werkzeuge messen** aktiviert werden. Nach dem Werkzeugwechsel wird der Werkzeug-Längen-Sensor angefahren und das neue Werkzeug vermessen, um die Längendifferenz festzustellen und zu kompensieren. Als Sensor kann ein einfacher Mikroschalter (Taster) dienen. Nach dem Vermessen wird die Bearbeitung mit dem neuen Werkzeug fortgesetzt.




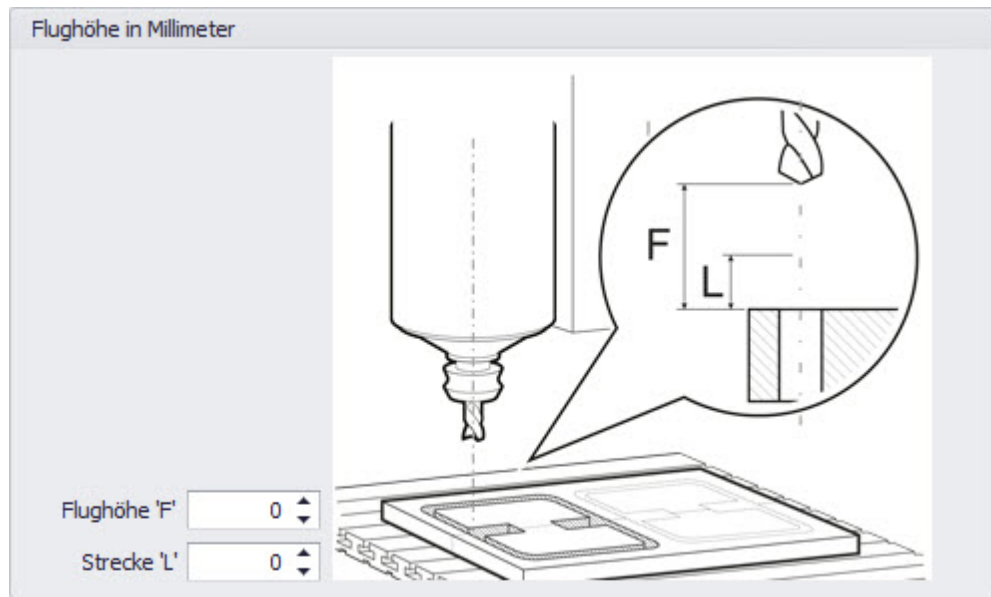
Weitere Informationen zum Thema Werkzeug messen finden Sie im Kapitel "[Werkzeug messen](#)"¹⁵³.

- **Am Ende** des Fräs- bzw. Bohrvorgangs können Tätigkeiten wie Werkzeug heben, Nullpunkt anfahren, Parkposition anfahren, Referenzfahrt ausführen oder Werkzeug ablegen (nur für automatischen Werkzeugwechsler) automatisch ausgeführt werden.
- **Nach der Pause** können Tätigkeiten wie Werkzeug heben, Nullpunkt anfahren oder Parkposition anfahren automatisch ausgeführt werden. Weitere Informationen zum Thema Pause finden Sie im Kapitel '[Pause](#)'¹⁶⁴.
- Falls die Fläche des Werkstücks vorher abgetastet wurde, kann die **Höhenkorrektur** aktiviert werden. Mehr zur Höhenkorrektur finden Sie im Kapitel "[Werkstück abtasten](#)"¹⁴⁹.

Flughöhe:

- Die Flughöhe "F" bezeichnet den Abstand zwischen Werkzeugspitze und dem Material während der Leerfahrten. Die Strecke "L" ist eine Teilstrecke der Flughöhe und wird mit der Vorschubgeschwindigkeit der Z-Achse ausgeführt. Wenn die Teilstrecke "L" die Länge 0 hat oder länger als die Flughöhe ist, dann wird die Senkgeschwindigkeit der gesamten Flughöhe

mit Eilgeschwindigkeit ausgeführt. Die Flughöhe kann mit dem Button  automatisch gesetzt werden. Dabei wird die aktuelle Z-Position der CNC Maschine als neue Flughöhe genommen.



6.2.2 Fräsen/Bohren der DIN 66025 Daten

DIN 66025 Dateien enthalten im Gegensatz zu 2D Dateien wie HPGL oder DXF alle Informationen, die für den Programmablauf auf der CNC Anlage benötigt werden. Deshalb stehen nur wenige Einstellungen zur Verfügung (siehe Abbildung 1).

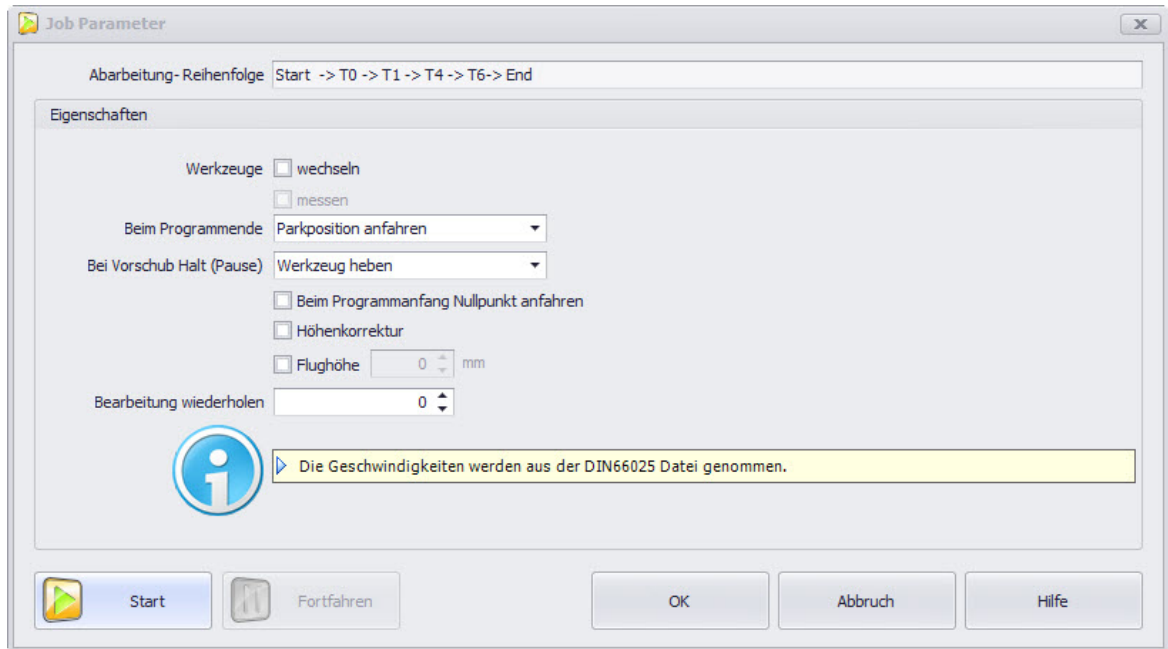


Abbildung 1: Das Job Dialogfenster für DIN 66025 bietet nur wenige Einstellungen und ist einfacher aufgebaut.

Abarbeitungsreihenfolge:

Die Werkzeugreihenfolge ist in der DIN 66025 Datei festgelegt und lässt sich **NICHT** verändern! Damit die Werkzeugreihenfolge dem Benutzer bekannt ist, wird sie im Dialogfenster "Job Parameter" angezeigt.

Eigenschaften:

Unter Eigenschaften befinden sich folgende Funktionen:

- **Werkzeuge wechseln:** Wenn diese Option aktiv ist, dann kann auch die Option **Werkzeuge messen** aktiviert werden. Nach dem Werkzeugwechsel wird der Werkzeug-Längen-Sensor angefahren und das neue Werkzeug vermessen, um die Längendifferenz festzustellen und zu kompensieren. Als Sensor kann ein einfacher Mikroschalter (Taster) dienen. Nach dem Vermessen wird die Bearbeitung mit dem neuen Werkzeug fortgesetzt.



Weitere Informationen zum Thema Werkzeug messen finden Sie im Kapitel ["Werkzeug messen"](#) 153.

- Die **Flughöhe** ist der Abstand zwischen Werkzeugspitze und dem Material während der Leerfahrten.
- **Am Ende** des Fräs- bzw. Bohrvorgangs können Tätigkeiten wie Werkzeug heben, Nullpunkt

anfahren, Parkposition anfahren, Referenzfahrt ausführen oder Werkzeug ablegen (nur für automatischen Werkzeugwechsler) automatisch ausgeführt werden.

- **Nach der Pause** können Tätigkeiten wie Werkzeug heben, Nullpunkt anfahren oder Parkposition anfahren automatisch ausgeführt werden. Weitere Informationen zum Thema Pause finden Sie im Kapitel '[Pause](#)'¹⁶⁴.
- Falls die Fläche des Werkstücks vorher abgetastet wurde, kann die **Höhenkorrektur** aktiviert werden. Mehr zur Höhenkorrektur finden Sie im Kapitel "[Werkstück abtasten](#)"¹⁴⁹.

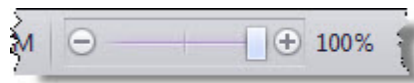


Die Funktionen "Höhenkorrektur" und "Flughöhe" verändern die Wege der DIN 66025 Datei und sind im aktiven Zustand als Warnung **rot dargestellt!**

6.2.3 Geschwindigkeit

Sie haben mit dem Controller smc5d-p32 die Möglichkeit, die Geschwindigkeit der CNC Maschine beim Fräsen/Bohren in Echtzeit zu verändern. Dabei wird der Takt des Controllers verändert.

Um die Geschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern, verwenden Sie den Schieberegler in der Statusleiste am unteren Rand des Monitors.




Dabei gibt es folgende Möglichkeiten:

- Sie können mit dem Schieberegler die Startgeschwindigkeit fest legen, mit der Sie den Bearbeitungsprozess beginnen möchten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die zu bearbeitende Datei fehlerfrei ist, kann es zu Beginn eines Arbeitsprozesses sinnvoll sein, eine niedrigere Geschwindigkeit zu wählen. Die in der Datei hinterlegte Geschwindigkeit wird hierbei prozentual (0-100%) skaliert. Mit dieser Geschwindigkeit startet der Fräs- bzw. Bohrvorgang, sowie die Fahrt auf den Null-, Park- oder Messpunkt.
- Sie können während der laufenden Bearbeitung, die Geschwindigkeit stufenlos von 0 bis 100% verändern. Hierzu müssen Sie nur den Schieberegler entsprechend bewegen. Sie können die Geschwindigkeit auch verändern, indem Sie auf die plus oder minus Symbole klicken.

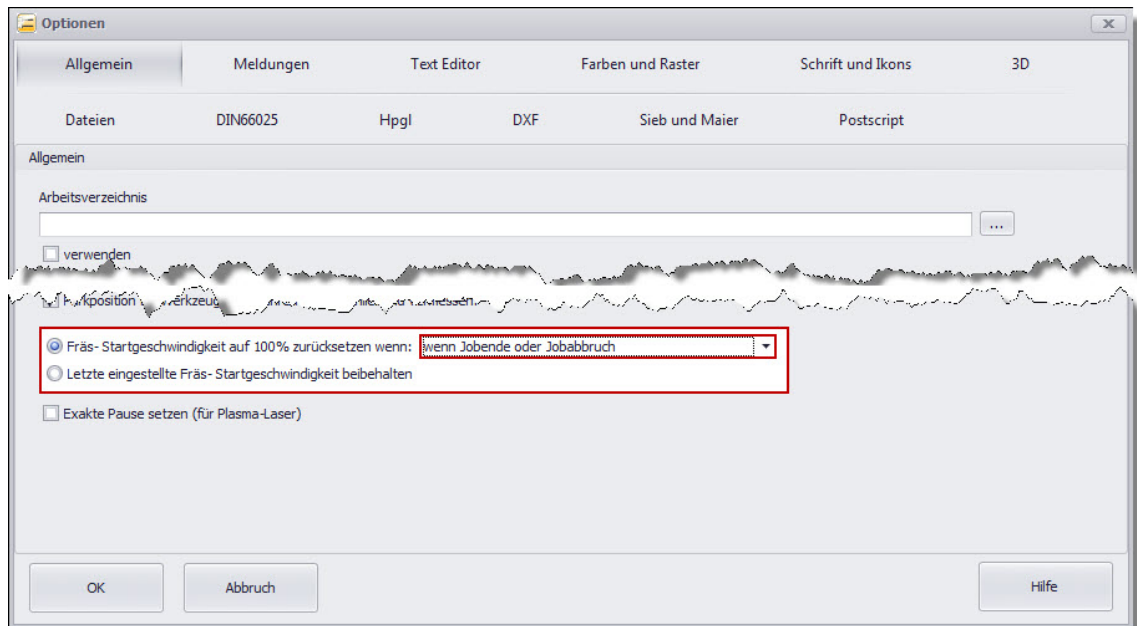


Da die Geschwindigkeit über die Taktung des Controllers verändert wird, werden alle Geschwindigkeiten (gilt auch für Eilgeschwindigkeit) proportional verändert. Die Geschwindigkeit ist bis maximal 100% möglich!


Unter "Einstellungen -> Optionen -> Allgemein" im Hauptmenü oder über das Symbol  in der Menüleiste können Sie außerdem festlegen, wann und ob die Startgeschwindigkeit automatisch wieder auf 100 % gesetzt werden soll.

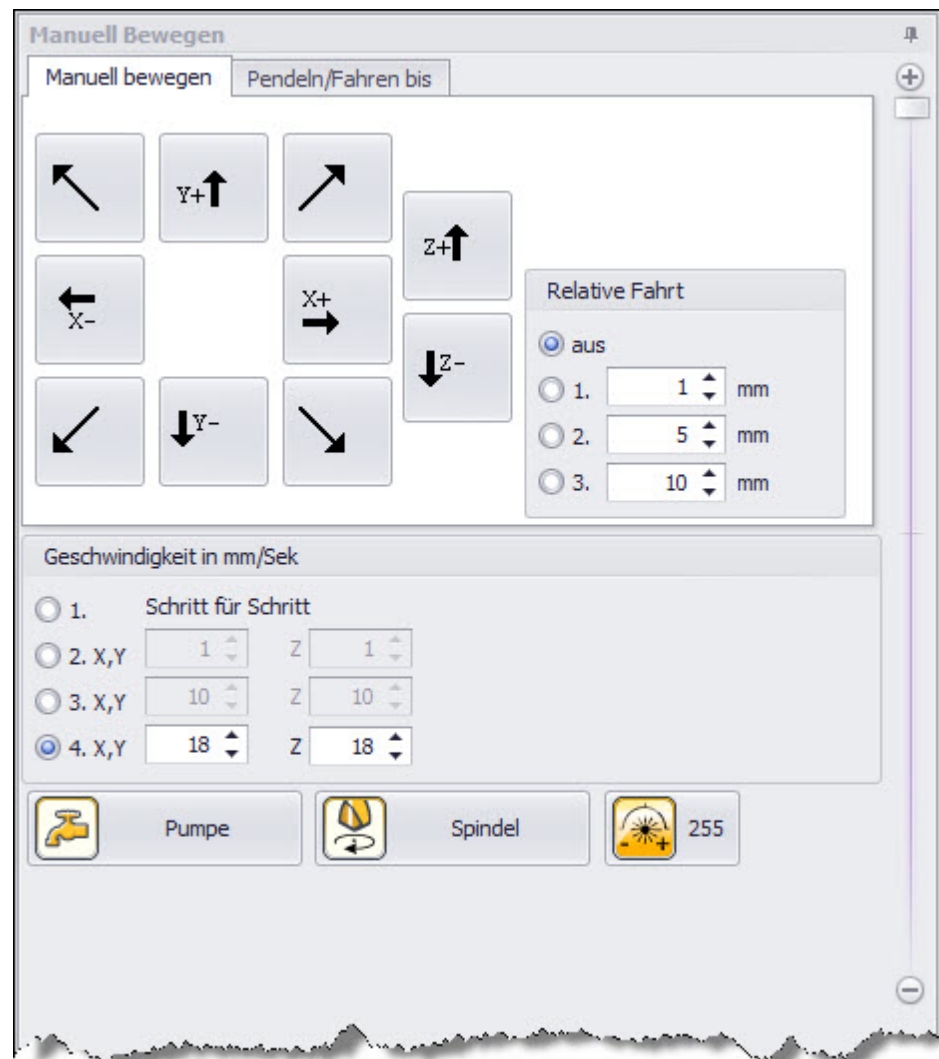
Hier können Sie wählen zwischen:

- Zurücksetzen wenn Jobende oder Jobabbruch
- Zurücksetzen wenn eine neue Datei geladen wird
- wenn das Programm neu gestartet wird



6.3 Manuell bewegen

Im Dialogfenster "Manuell bewegen" befinden sich alle Funktionen, um die Maschine manuell verfahren zu können. Das Dialogfenster ist an der rechten Seite des Hauptfensters angedockt. Hier kann man durch Klicken auf das Tack-Symbol  festlegen, ob dieses Fenster automatisch ausgeblendet wird oder dauerhaft eingeblendet ist.



Im Dialogfenster ‚Manuell bewegen‘ gibt es folgende Funktionalitäten:

- Bewegen mit Tasten (siehe auch Kapitel ["Tastenblock"](#)^[100])
- Verfahrgeschwindigkeiten
- Pendeln/Fahren bis
- Pumpe und Spindel

Bewegen mit Tasten

Die Maschine kann durch das Betätigen der Pfeil-Tasten auf dem Keyboard, mit den Tasten Tab und SPACE oder mit der Maus (durch Klicken auf die Pfeil-Tasten auf dem Monitor) manuell bewegt werden. Jede Achse wird bei der Fahrt überwacht (vorausgesetzt diese Funktion wurde in den Maschinenparametern aktiviert - siehe auch Kapitel ["Verfahrweg"](#)^[23]). Mit der Funktion **"Relative Fahrt"** kann eine Strecke gefahren werden. Dazu muss die gewünschte Strecke in Millimetern angegeben werden und die gewünschte Pfeil-Taste (Wahl der Achse und der Verfahrrichtung) betätigt werden. Es stehen 3 Eingabefelder zur Verfügung, in die

unterschiedliche Werte eingetragen werden können. So kann man zwischen diesen Feldern wechseln, ohne gleich neue Werte eintragen zu müssen.

Verfahrensgeschwindigkeiten

Es können drei verschiedene **Verfahrensgeschwindigkeiten** für die X-, Y- und Z-Achse in Millimetern pro Sekunde angegeben werden. Die ausgewählte Verfahrensgeschwindigkeit wird von den Funktionen "**Bewegen mit Tasten**", "**Relative Fahrt**" und "**Pendeln/Fahren bis**" genutzt. Zusätzlich hat man die Möglichkeit die Funktion "Schritt für Schritt" zu aktivieren. Hier werden die Achsen dann Schrittweise verfahren (1 Klick = 1 Schritt). Die Schritt für Schritt Funktion wird nur von der Funktion "**Bewegen mit Tasten**" genutzt und ist praktisch für die exakte Positionierung der Z-Achse.

Pendeln/Fahren bis

Die Funktionen "**Fahren bis**" und "**Pendeln**" können verwendet werden, um eine bestimmte Position anzufahren (ausgehend vom Nullpunkt des Werkstücks oder der Maschine). Durch die Angabe der X-, Y- und Z-Koordinaten kann eine Position direkt oder pendelnd angefahren werden. Mit dem Button "Start" wird die Aktion gestartet und mit dem Button "Abbruch" abgebrochen.

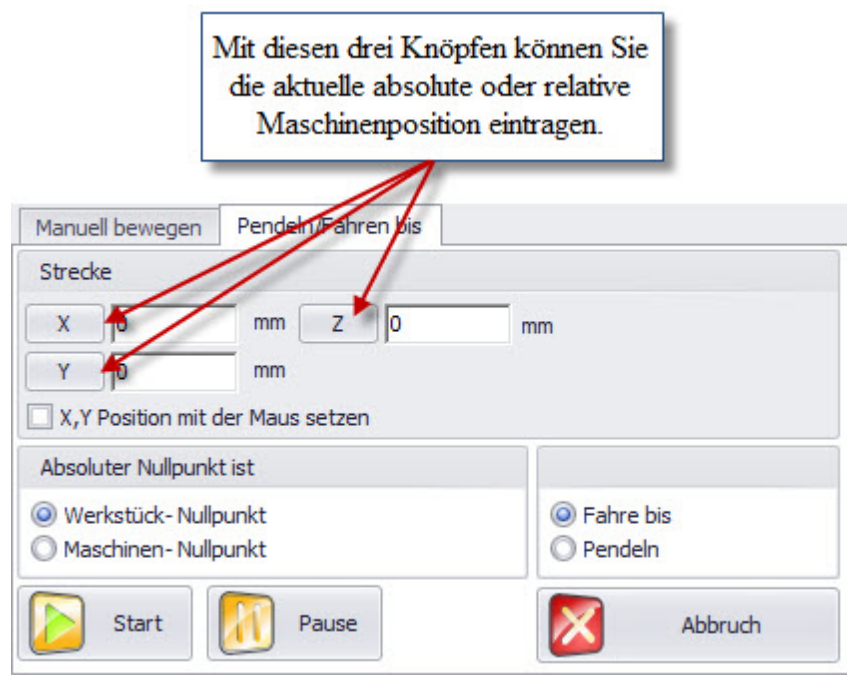


Abbildung: Die Funktion "Pendeln/Fahren bis" führt die absoluten Fahrten durch.

Mit Hilfe der Maus (linke Maustaste) kann die Position in die X- und Y-Eingabefelder eingefügt werden. Dazu muss die Box "X, Y Position mit der Maus setzen" angekreuzt sein.

Pumpe und Spindel

Die Pumpe und die Spindel können ein- oder ausgeschaltet werden.




6.4 Zeichnung abtasten

Um aus einer HPGL Datei eine 3D Datei zu erzeugen, kann eine Zeichnung in kleine Vektoren zerlegt werden. Dann werden die Start- und Endpunkte der Vektoren in der Z-Höhe gemessen und die Messergebnisse zusammen mit den HPGL-Koordinaten als eine 3D-Datei im DIN 66025 Format gespeichert.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Zeichnung in kleine Vektoren zerlegen	keine	Bearbeiten · Zeichnung · Vektoren zerlegen	
Zeichnung abtasten	keine	Fahren · Abtasten · Zeichnung abtasten	kein
Start- und Endpunkte der Vektoren grafisch als Punkte anzeigen	keine	Ansicht · Start- und Endpunkte der Vektoren	kein

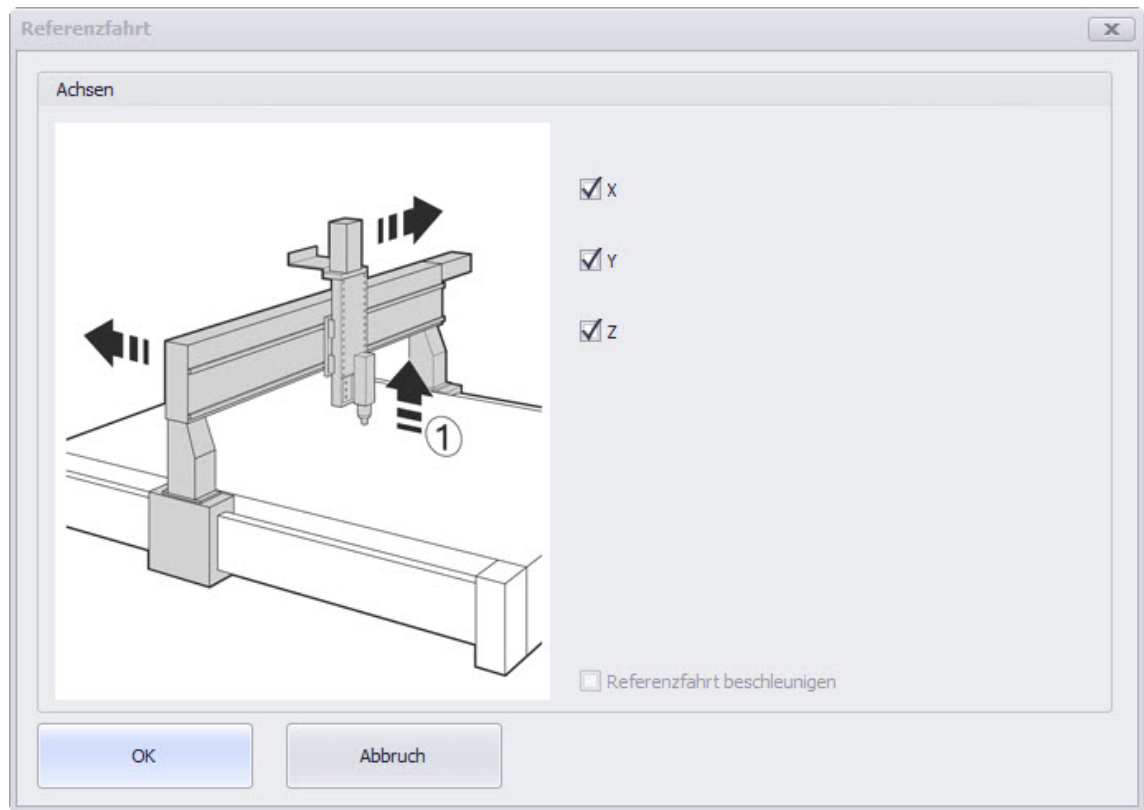
6.5 Referenzfahrt ausführen und Positionen anfahren

Im Pulldown-Hauptmenü "Fahren" kann die Referenzfahrt, Park-, Nullpunkt- und Messposition ausgeführt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Referenzfahrt	[F12]	Fahren · Referenzfahrt	
Parkposition	keine	Fahren · Parkposition	
Nullpunkt	[F11]	Fahren · Nullpunkt	
Messposition	keine	Fahren · Messposition	

Damit NC-EAS(Y) Pro die aktuelle Position der Achsen kennt, muss eine **Referenzfahrt** (z.B.: nach NC-EAS(Y) Pro Programmstart oder nach einem Abbruch) durchgeführt werden.

Im Dialogfenster "Referenzfahrt" kann eine Auswahl getroffen werden, welche Achsen referenziert werden sollen. Mit dem Ausblenden eines Häkchens wird die Achsfahrt auf einer Achse deaktiviert. Die Referenzfahrt kann manuell im Hauptmenü "Ansicht -> Referenzpunkt setzen..." gesetzt werden (für CNC Maschinen, die keine Referenzschalter haben). Nach dem die Referenzfahrt ausgeführt worden ist, werden die absoluten Koordinaten im Hauptmenü des Programms auf Ausgangswerte gesetzt.



Die Referenzfahrt wird meistens mit kleineren Geschwindigkeit ausgeführt und dadurch dauert sie bei großen CNC Maschinen recht lange. Deshalb führt die Funktion "**Referenzfahrt beschleunigen**" eine Fahrt mit Eilgeschwindigkeit (bis auf eine Position **X**, **Y** und **Z** in der Nähe des Referenzpunktes, die zuvor festgelegt wurde - siehe Kapitel "[Achsen -> Referenzfahrt](#)"²⁴⁾) aus und erst danach wird die eigentliche Referenzfahrt gestartet.



Die Funktion "Referenzfahrt beschleunigen" darf nicht direkt nach Programmstart verwendet werden. Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn:

- die Position der CNC-Maschine dem Programm bekannt ist
- alle Achsen referenziert wurden

Damit eine **Nullpunkt-, Park- oder Messposition** angefahren werden kann, muss sie erst im Dialogfenster "[Positionen bearbeiten](#)"⁸³⁾ (Menü -> Einstellungen -> Positionen oder das Symbol



in der Menüleiste) angelegt werden.

Bei der Referenzfahrt wird die Fahrtrichtung mit Pfeilen dargestellt. Die Pfeile helfen die Einstellung der Referenzfahrt zu prüfen.

- '<--' Fahrt auf Referenzschalter
- '->' Fahrt vom Schalter

6.6 Position prüfen

Mit Hilfe dieser Funktion wird eine CNC- Maschine überprüft ob sie schrittverlustfrei arbeitet.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Eine Referenzfahrt wird ausgeführt und die Schrittverluste ermittelt.	keine	Fahren • Position prüfen	



Es ist unbedingt notwendig diese Funktion nach der Einrichtung aller Maschinenparameter zu verwenden, um die vorgenommenen Einstellungen und die Hardware zu prüfen!

Nähere Informationen zur Durchführung einer Positionsprüfung finden Sie im Kapitel "[Schrittverluste](#)^[48]".


Wenn eine CNC Maschine Schrittverluste hat, dann kann es viele verschiedene Gründe geben. Unten werden einige dieser Gründe aufgezählt:

- Die Geschwindigkeiten sind zu hoch eingestellt. Bitte die Geschwindigkeiten im Dialogfenster Maschinenparameter -> Geschwindigkeiten prüfen.
- Die Motoren bekommen zu wenig oder zu viel Strom. Bitte die Einstellungen der Hardware (Endstufen) prüfen.
- Die Motorstromabsenkung ist falsch eingestellt. Bitte im Dialogfenster "Maschinenparameter -> Pinbelegung" die Einstellung für die Motorstromabsenkung überprüfen.
- Die Taktrichtungssignale sind falsch eingestellt. Bitte das Taktsignal für die Schrittmotoren im Dialogfenster "[Taktung invertieren](#)^[31]" im Menü "Maschinenparameter -> [Pinbelegung](#)^[27]" invertieren.

6.7 Werkstück abtasten

Die Funktion Werkstück abtasten kann eingesetzt werden, um das Gravieren auf einem unebenen Werkstück zu ermöglichen. Mit dieser Funktion wird vor dem Gravieren die Oberfläche in der Z-Richtung in einem voreingestellten Rasternetz vermessen (abgetastet).

Mit Hilfe der dadurch gewonnenen Daten wird beim Graviervorgang die Z-Achse korrigiert, sodass der Gravierstichel oder Fräser eine konstante Eintauchtiefe plus/minus (etwaiger Toleranzfehler) einhält.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Werkstück abtasten	keine	Fahren > Abtasten > Werkstück abtasten	

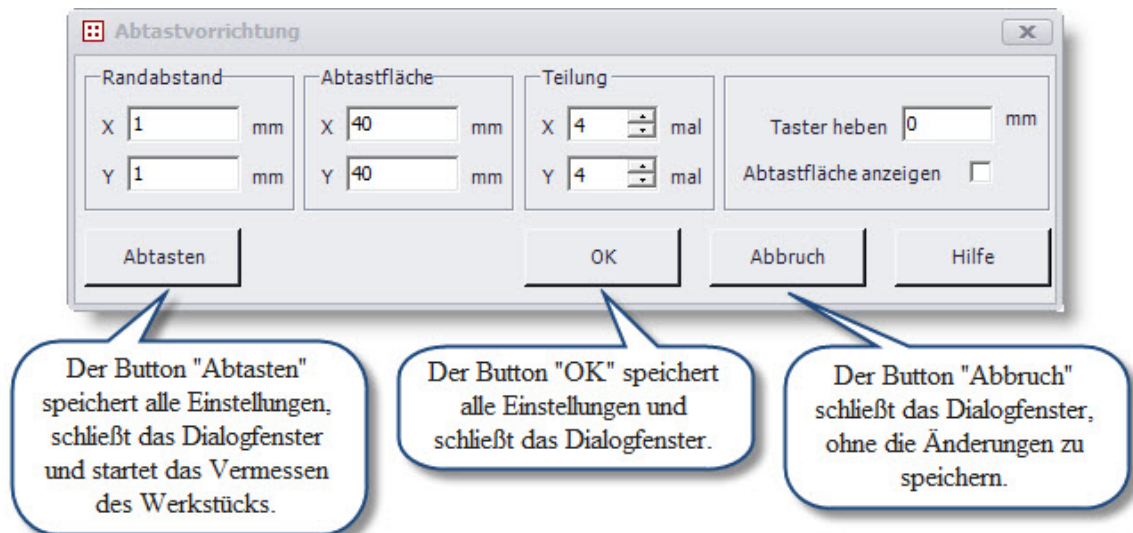


Abbildung: Dialogfenster "Abtastvorrichtung" und seine Parameter

Die Funktionen des Dialogfensters "Abtastvorrichtung" im Einzelnen:

Randabstand:

Um Fehler beim Abtasten am Rand des Werkstücks zu vermeiden, sollte das abzutastende Areal nicht bis an die Werkstückkante heranreichen.

Abtastfläche:

Hier wird die Größe der Abtastfläche in den Achsen X und Y in Millimetern gesetzt.

Teilung:

Das Rasternetz wird in der X- und Y-Achse durch die Teilung der Länge und Breite des Abtastfeldes definiert. Es werden z.B. bei der Seitenlänge eines Werkstücks von 100 mm, mit der "Teilung 5", sechs Abtastpunkte im Abstand von jeweils 20 mm erzeugt. Bei relativ planen Flächen genügen einige, wenige Rasterpunkte, um die gewünschte Präzision der Höhenkorrektur zu erreichen.



Zur Kontrolle kann die Abtastfläche anschließend angezeigt werden (hierzu muss ein Häkchen bei "Abtastfläche anzeigen" gesetzt werden oder Sie

blenden nach dem Abtastvorgang die Fläche über das Hauptmenü > Ansicht > Abtastfläche (oder F6) ein).

Die Abmessungen der späteren Gravur oder des Fräsbildes müssen in jedem Fall kleiner als die Abtastfläche sein.

Taster heben:

Diese Höhe ist der Abstand der Werkzeugspitze über dem Material während der Leerfahrten.

Abtaster-Abweichung:

Am Ende des Abtastvorgangs berechnet das Programm aus den Abtastdaten für jedes Rasterfeld (Rechteck) die Idealwerte. Die Abweichung ist eine Differenz zwischen dem Idealwert und dem Messwert. Es wird immer die größte Abweichung angezeigt. Wenn die Abweichung größer als 0,1 mm ist, kann im Rasterfeld eine Beule oder Delle sein. In diesem Fall wählen Sie bitte ein kleineres Raster und tasten die Fläche nochmals ab.



Die Abweichung kann auch später im Hauptmenü "Ansicht > Abtaster-Abweichung..." angezeigt werden.

Abtastdaten exportieren / importieren:

Sie können die gewonnenen Abtastdaten exportieren und importieren. Um die Daten zu exportieren gehen Sie im Hauptmenü auf "Datei > Abtasten > Exportieren". Sie können die Daten als eine DXF (Linien oder Punkte)-, DIN 66025 -, Text- oder eine NC-EAS(Y) Pro SCAN-Datei abspeichern. Die NC-EAS(Y) Pro SCAN-Datei kann später vom Programm über die Import-Funktion wieder eingelesen werden.

6.8 Werkzeuglängensensor kalibrieren

Um die Werkzeuglänge vermessen zu können, muss eine einmalige Kalibrierung des Werkzeuglängensensors durchgeführt werden. Diese Kalibrierung wird mit Hilfe eines Assistenten ausgeführt. Bevor Sie den Assistenten ausführen, müssen Sie jedoch zunächst unter "Einstellungen > Positionen > Messpunkt" einen Messpunkt festlegen. Wie Sie hierbei vorgehen und was Sie beachten müssen ist im Kapitel "[Messpunkte](#)⁸⁷" beschrieben.

<i>Beschreibung</i>	<i>Taste</i>	<i>Menübefehl</i>	<i>Symbol</i>
Werkzeuglängensensor kalibrieren	keine	Fahren > Werkzeuglängensensor > Kalibrieren	kein
Werkzeuglängensensor-Kalibrierung entfernen.	keine	Fahren > Werkzeuglängensensor > Kalibrierung entfernen	kein

Der Assistent für die Werkzeuglängensensor-Kalibrierung führt Schritt für Schritt folgende Aufgaben durch:

1. Referenzfahrt

Damit die Position der Maschine stimmt, muss eine Referenzfahrt ausgeführt werden. Wenn Sie bereits eine Referenzfahrt ausgeführt haben, können Sie diesen Punkt durch Anklicken der Taste "Weiter" überspringen.

2. Höhe des Maschinentisches vermessen

Montieren Sie ein beliebiges Werkzeug und verfahren Sie die Z-Achse solange, bis die Werkzeugspitze den Maschinentisch berührt. Anschließend speichern Sie die Tischhöhe durch klicken des Dialogs "Bitte hier anklicken um die Tischhöhe zu speichern.". Die gespeicherte Höhe des Maschinentisches ergibt zusammen mit der Materialstärke eine Nullpunkt-Höhe. Bitte beachten Sie, dass die Materialstärke ab der Höhe des Maschinentisches beginnt und am oberen Rand des Materials endet (siehe Abbildung).

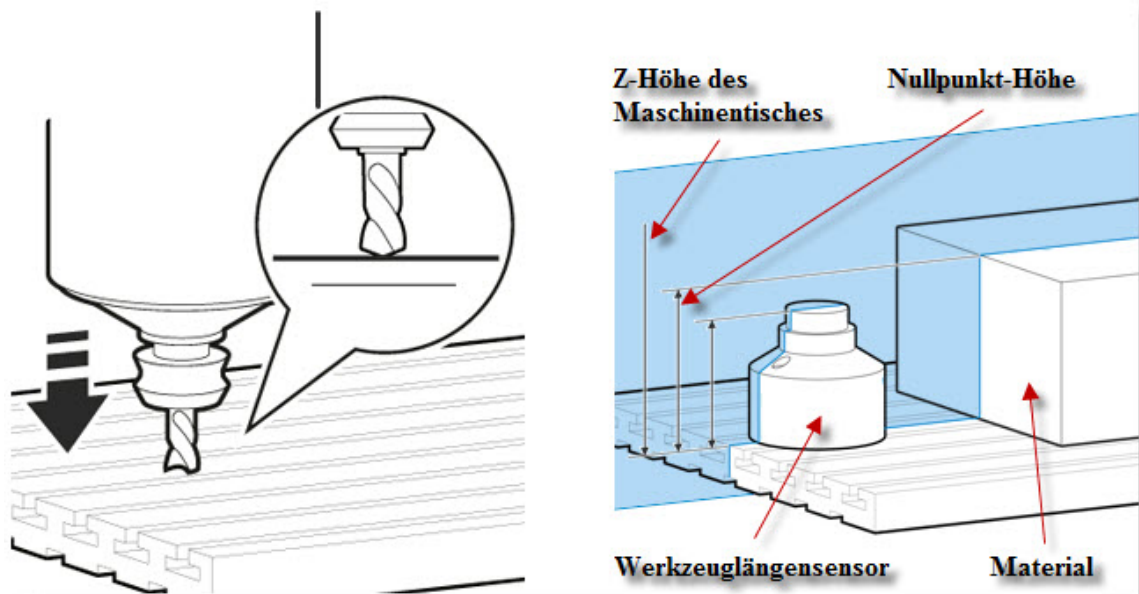


Abbildung: Höhe des Tisches und die Materialstärke ergeben eine Nullpunkt- Höhe



Im Dialogfenster "**Positionen**⁸³" kann eine Nullpunkt-Höhe mit Hilfe der Materialstärke definiert werden.

3. Werkzeuglängensensor vermessen

Hier wird der Werkzeuglängensensor angefahren um die Schalhöhe zu vermessen.

4. Zusammenfassung

Diese letzte Seite des Assistenten zeigt die Tischhöhe und Schalhöhe des

Werkzeiglängensensors an. Durch das Anklicken "Fertigstellen" werden diese Werte übernommen und der Assistent wird geschlossen.



Falls Sie den Werkzeiglängensensor nicht mehr verwenden möchten, sollte die Kalibrierung deaktiviert werden (Fahren > Werkzeiglängensensor > Kalibrierung aktiviert/deaktiviert).

6.9 Werkzeug messen

Damit die Länge des Werkzeuges vermessen werden kann, muss ein Werkzeiglängensensor vorhanden sein. Dieser Sensor muss durch eine einmalige [Kalibrierung](#)^[151] eingerichtet werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Werkzeug manuell messen	[ALT + T]	Fahren > Werkzeug > Werkzeug messen	

Wenn mehrere gleiche Teile mit gleichem Werkzeug angefertigt werden (Serienproduktion), dann ist es sinnvoll das Werkzeug nur einmal manuell zu vermessen. Dadurch wird vermieden, dass vor der Bearbeitung des nächsten Teils erneut eine Messung der Werkzeuglänge ausgeführt wird. In diesem Fall muss die Funktion "Werkzeug wechseln" und "Werkzeug messen" im Job Dialogfenster ausgeschaltet sein.



Weitere Informationen zum Thema Messpunkte befinden sich im Kapitel "Positionen > [Messpunkte](#)^[87]"


6.10 Werkzeug wechseln

Diese Funktion kann nur dann genutzt werden, wenn ein automatischer [Werkzeugwechsler](#)^[39] vorhanden ist. Dann ist es möglich automatisch ein Werkzeug im Werkzeugwechsler abzulegen oder ein Werkzeug aus dem Werkzeugwechsler zu holen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Werkzeug wechseln	[ALT + T]	Fahren > Werkzeug > Werkzeug wechseln	

6.11 Automatische Vermessung des Z-Nullpunktes

NC-EAS(Y) Pro kann die Z-Höhe für den Nullpunkt automatisch vermessen (es wird ein Tasterblock benötigt). Außerdem kann mit dieser Funktion auch der Nullpunkt für die X- und Y-Achse automatisch bestimmt werden (hierzu ist ein 3D Abtaster notwendig).

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Z Höhe für Nullpunkt automatisch vermessen	keine	Fahren > Werkzeug > Z-Höhe für Nullpunkt automatisch vermessen	

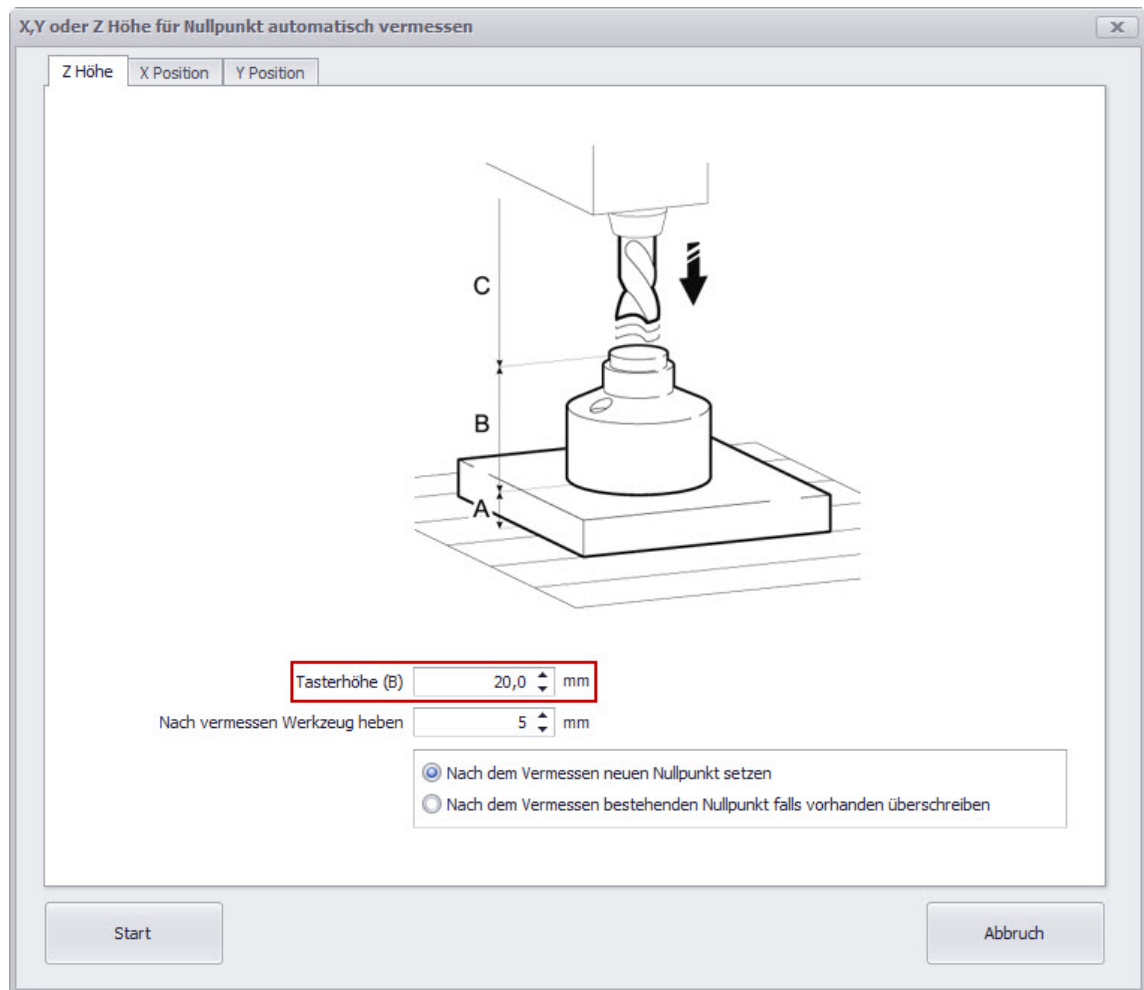
Für die automatische Vermessung des Z-Nullpunktes werden folgende Einstellungen benötigt:

1. Im Menü "Einstellungen > Maschinenparameter > [Pinbelegung](#)³¹" muss der Eingang für die automatische Vermessung angegeben werden.



Um herauszufinden, an welchem Pin der Sensor angeschlossen ist gehen Sie im Menü auf "Ansicht > Schnittstelle" und betätigen dann den Schalter. Durch betätigen des Sensors verändert sich hier der Status eines Eingangs womit der entsprechende Pin identifiziert wäre.

2. Die Messgeschwindigkeit für die Z-Achse muss sehr niedrig sein und wird im Menü "Maschinenparameter > Geschwindigkeiten > [Messgeschwindigkeit für Nullpunkt X,Y und Z](#)³⁷" eingestellt.
3. Es muss die exakte Tasterhöhe in Millimetern angegeben werden (siehe Bild unten).



Messen des Z-Nullpunktes:

1. Fahren Sie an die gewünschte Position. Diese Position ist der neue Nullpunkt.
2. Legen Sie den Taster auf ihr Material und positionieren ihn unter dem Werkzeug.
3. Rufen Sie die Funktion "Z-Höhe für Nullpunkt automatisch vermessen" auf und betätigen Sie den "Start" Button.
4. NC-EAS(Y) Pro fährt langsam in der Z-Achse runter bis der Taster berührt wird. Der Tastenblock schaltet und die Z-Fahrt wird gestoppt. Die Position Z wird ausgelesen und gespeichert.

Messen des X-,Y-Nullpunktes:

1. Spannen Sie den 3D Taster ein
2. Fahren Sie die Maschine in die Nähe des Werkstücks, sodass sich der Taster seitlich des Werkstücks befindet (sind Sie zu weit vom Werkstück entfernt, dauert der Vorgang sehr

lange).

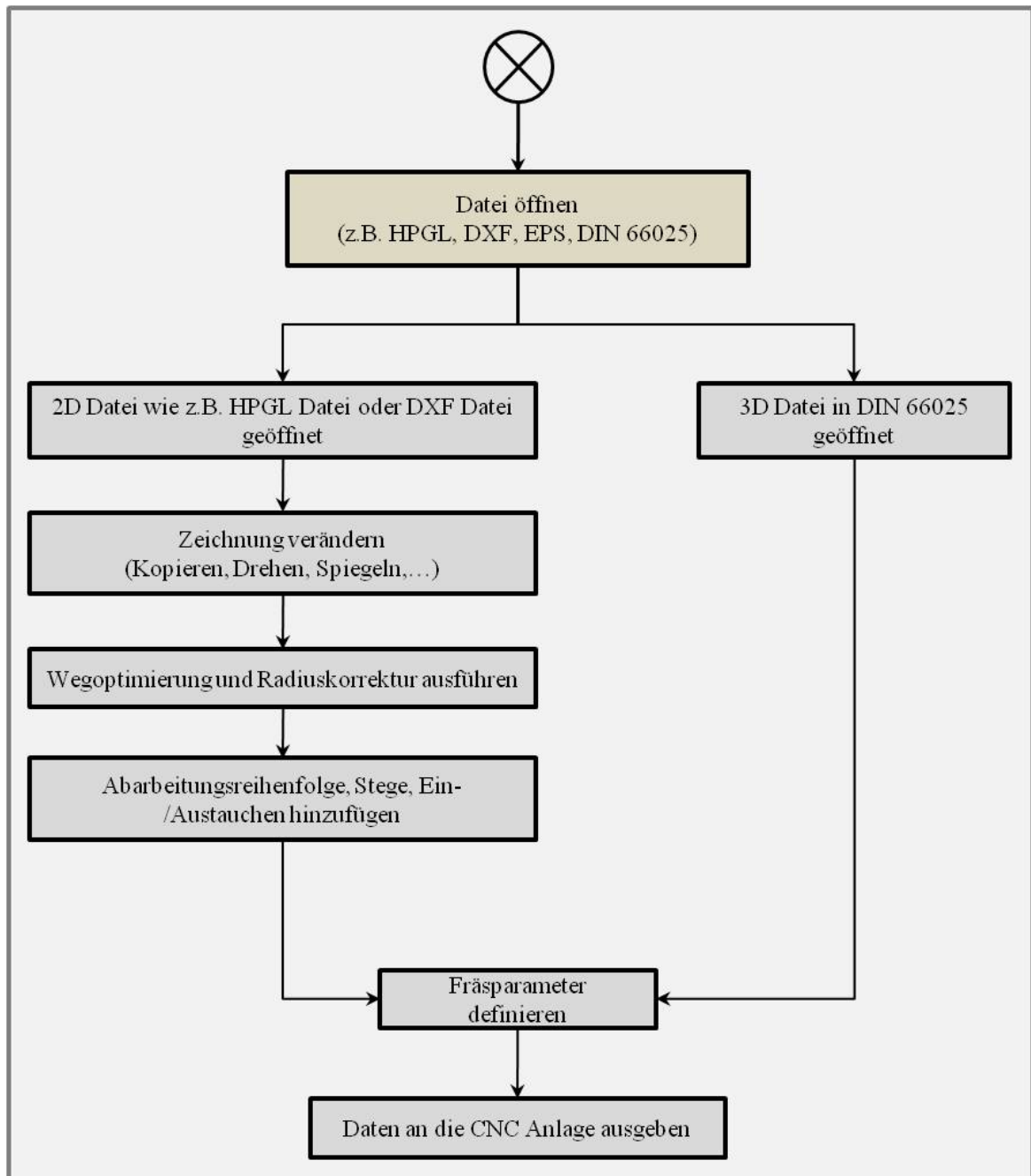
3. Rufen Sie die Funktion "Z-Höhe für Nullpunkt automatisch vermessen" auf und gehen Sie in den entsprechenden Reiter (X- oder Y-Achse)
4. Geben Sie an, ob sie die Achse in Plus- oder Minus-Richtung verfahren möchten (je nach Positionierung und Anordnung der Maschine)
5. Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, können Sie den Messvorgang mit "Start" beginnen.
6. Der 3D Taster nähert sich seitlich langsam dem Werkstück bis er schaltet. Die Schaltposition in X oder Y wird gespeichert.

Diese Schritte gelten analog für die X- und die Y-Achse.

7 Bearbeiten

Das Programm NC-EAS(Y) Pro stellt einige Bearbeitungsfunktionen zur Verfügung. Alle Funktionen sind über das Pulldown-Hauptmenü "Bearbeiten", die Werkzeugleisten oder das Kontextmenü aufzurufen. Mit der Funktion "Rückgängig" können die 10 letzten Änderungen zurückgesetzt werden.

In der Bearbeitung der Daten sollte eine Arbeitsreihenfolge beachtet werden. Die Arbeitsreihenfolge ist im Diagramm unten dargestellt.



7.1 Positionieren, Drehen, Spiegeln, Kopieren und Strecken

Im Pulldown-Hauptmenü "Bearbeiten > Zeichnung" stellt das Programm NC-EAS(Y) Pro eine Reihe von Funktionen zur Verfügung, mit denen eine Zeichnung oder deren Teile positioniert, verändert und vervielfältigt werden können. Alle diese Funktionen bestehen aus folgenden, gleichen oder ähnlichen Elementen:

Bereich:

Der Bereich definiert eine Fläche (Werkstück oder Arbeitsbereich der Maschine), auf die eine

Positionierung bezogen wird.

Beispiel: Eine Zeichnung kann mit der Funktion "Positionieren" mittig auf dem Werkstück positioniert werden, indem im Dialogfenster unter Bereich das Werkstück ausgewählt wird.

Gruppe:

Mit der Gruppe werden Daten ausgewählt, die man bearbeiten möchte.

Beispiel: Wenn nur die Bohrpunkte mit der Funktion "Zentrieren" verschoben werden sollen, dann muss die Gruppe "Bohrpunkte" ausgewählt werden.

Je nach Art der zur Verfügung stehenden Daten werden die Gruppen aktiviert oder deaktiviert.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Eine Zeichnung kann mittig oder ab Nullpunkt des Werkstücks bzw. des Arbeitsbereichs positioniert werden.	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Positionieren	
Eine Zeichnung kann im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden (Einteilung in Grad Schritten).	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Drehen	
Eine Zeichnung kann um die X- oder Y-Achse gespiegelt werden.	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Spiegeln	
Eine Zeichnung kann mehrfach kopiert werden.	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Kopieren	
Eine Zeichnung kann auf ein Werkstück oder einen Arbeitsbereich gestreckt werden.	keine	Bearbeiten > Zeichnung > Strecken	



Anstatt über das Hauptmenü zu gehen, können Sie sich diese Elemente auch als Werkzeugleiste einblenden ("Ansicht > Werkzeugleisten")

7.2 Auswahl Rechteck

Die Funktion "Auswahl Rechteck" erlaubt das Bearbeiten (verschieben, drehen, kopieren oder löschen) von Zeichnungsteilen mit der Maus. Als erstes muss durch Anklicken des Symbols



in der waagerechten Symbolleiste der Typ der Daten ausgewählt werden (Wahl zwischen **Vektoren**, **Polylinie**, **Radiuskorrektur-Polylinie**, **Bohrpunkte** oder **Alles**).

Auf der grafischen Oberfläche erscheint ein Kreuz-Mauszeiger, mit dem dann eine Auswahl

erfolgen kann. Durch das Anklicken der linken Maustaste, das Ziehen der Maus und erneutem Anklicken der linken Maustaste wird ein Rechteck um eine Zeichnung oder ein Zeichnungselement gezogen. Es erscheint ein Rechteck in dem sich die ausgewählte Zeichnung oder die Zeichnungselemente befinden (siehe Abbildung).

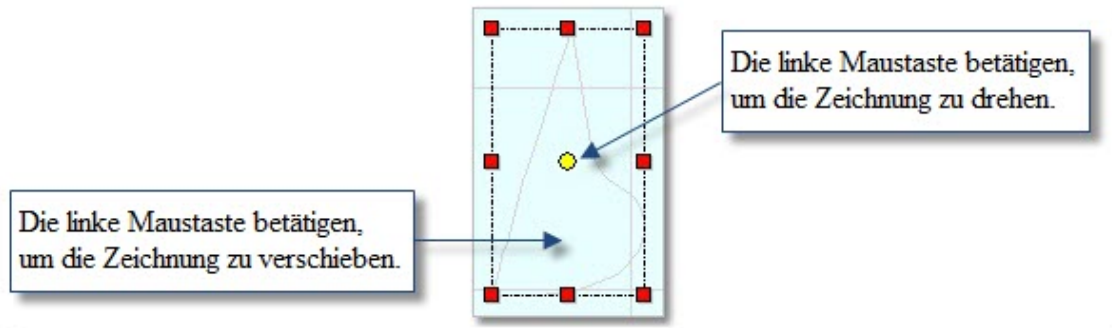


Abbildung: Den Inhalt des Auswahl-Rechtecks drehen, kopieren und verschieben

Nachdem die Auswahl mit der Maus erfolgt ist, kann jetzt durch die Wahl der Funktion mit der Taste und das Anklicken der linken Maustaste auf der Fläche die gewünschte Aktion durchgeführt werden.

<i>Beschreibung</i>	<i>Taste</i>	<i>Menübefehl</i>	<i>Symbol</i>
Löschen	[Entf]	Bearbeiten > Inhalt des Auswahl Rechtecks > Löschen	kein
Kopieren	[Strg + c] und linke Maustaste	Bearbeiten > Inhalt des Auswahl Rechtecks > Kopieren	kein
Verschieben	[Strg + x] und linke Maustaste	Bearbeiten > Inhalt des Auswahl Rechtecks > Verschieben	kein
Drehen	Mittelpunkt des Auswahl-Rechtecks ● und linke Maustaste	kein	kein
Fräsrichtung und Werkzeugnummer ändern	rechte Maustaste > Eigenschaften...	kein	kein



Die Funktion "Fräsrichtung und Werkzeugnummer ändern" kann bei DIN/ISO-Dateien nicht verwendet werden.

7.3 Fräsrichtung und Werkzeugnummer ändern

Die Fräsrichtung und die Werkzeugnummer können im Kontext-Fenster des Auswahlrechtecks verändert werden. Um die Eigenschaften zu ändern, muss als erstes mit der Funktion "[Auswahl Rechteck](#)"¹⁵⁸ eine Auswahl der Zeichnungsteile getroffen werden. Anschließend öffnen Sie das Kontextmenü durch einen Rechtsklick und gehen dann auf Eigenschaften. Im Dialogfenster "Eigenschaften" erscheint die aktuelle Werkzeugnummer der ausgewählten Zeichnungsteile. Wenn die ausgewählten Zeichnungsteile mehr als ein Werkzeug haben, dann wird keine Werkzeugnummer angezeigt. Jetzt kann eine neue Werkzeugnummer sowie Fräsrichtung angegeben werden. Der Button "Ändern" führt die gewünschten Änderungen durch.

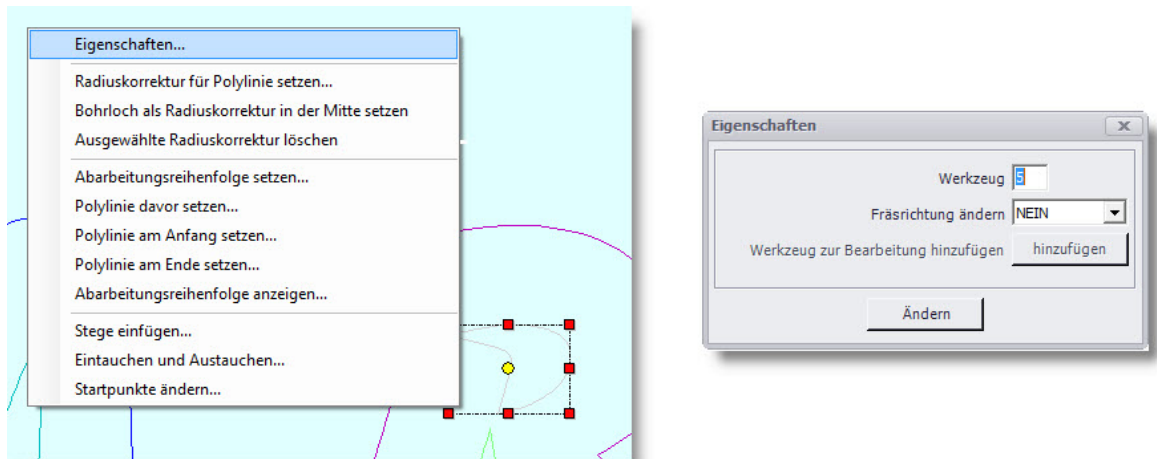


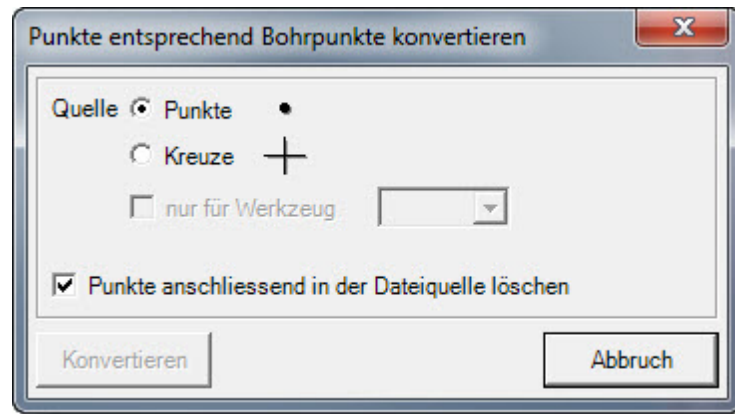
Abbildung: Kontextmenü und Dialogfenster "Eigenschaften"



Diese Funktion steht bei DIN/ISO-Dateien nicht zur Verfügung!

7.4 Bohrpunkte entsprechend Bohrpunkte konvertieren

Das Programm NC-EAS(Y) Pro liest Sieb & Maier Dateien. Da dieses Datenformat nur von wenigen Programmen unterstützt wird (meistens von Platinenlayout Programmen), bietet NC-EAS(Y) Pro ein einfaches Werkzeug zum Generieren der Bohrdaten aus einer 2D Datei.



Die Bohrpunkte in der 2D Datei (HPGL oder DXF) müssen als • Punkte oder + Kreuze gezeichnet werden. Die Funktion "Hauptmenü > Bearbeiten > Punkte entsprechend Bohrpunkte konvertieren..." erzeugt aus Punkten oder Kreuzen Bohrpunkt-Daten.

7.5 Bohrpunkte, Abtastdaten und Radiuskorrektur entfernen

Bohrpunkte, Abtastdaten und Radiuskorrektur können im Pulldown-Hauptmenü "Bearbeiten > Entfernen" entfernt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Radiuskorrektur entfernen	keine	Bearbeiten > Entfernen > Radiuskorrektur	
Bohrdaten entfernen	keine	Bearbeiten > Entfernen > Bohrdaten	kein
Abtastdaten entfernen	keine	Bearbeiten > Entfernen > Abtastdaten	kein

7.6 Schleppmesser Korrektur

Vor einem Schneidvorgang ist die Ausrichtung des Schwenkmessers unbekannt. Deshalb muss sie vorher in der Y Richtung eingestellt werden (Abbildung 1).

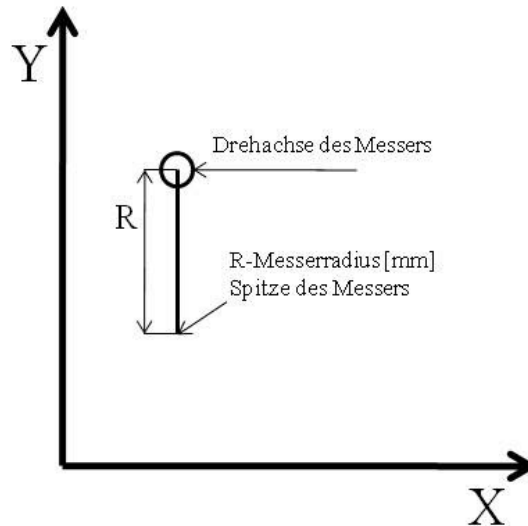


Abbildung 1: Startposition des Schwenkmessers

Gleich nach dem Start wird das Messer mit Hilfe einer Ausrichtungs-Schnittstrecke in Y-Richtung genau justiert (Abbildung 2).



Abbildung 2: Ausrichtungs-Schnittstrecke



Die Schleppmesser- Korrektur kann nur für HPGL Dateien ausgeführt werden.

Schleppmesser Korrektur:

Im Dialogfenster "Schleppmesser Korrektur" (siehe Abbildung 3) wird der Schwenkmesser-Radius korrigiert. Dieses Fenster rufen Sie auf, indem Sie über das Hauptmenü "Bearbeiten > Schleppmesser Korrektur..." gehen.

Das Fenster gliedert sich in zwei Bereiche, Schleppmesser Parameter und Schleppmesser Ausrichtung.

Schleppmesser Parameter:

- **Messer-Offset:** Dies ist der Abstand zwischen der Drehachse des Messers und der Messerspitze (Messerradius).
- **Startwinkel:** Der Startwinkel gibt die Winkeldifferenz für Folgewinkel an, bei der die Korrekturbahn für das Schneidmesser berechnet wird. Je größer der Startwinkel, desto

runder werden die ausgeschnittenen Ecken. Empfohlen wird ein Wert von 8 Grad.

- **Skalierung:** Mit Skalierung kann die Zeichnung beliebig vergrößert werden. Nach den Berechnungen darf die Zeichnung nicht mehr vergrößert werden, weil dann auch der Messerradius verändert wird.

Schleppmesser Ausrichtung:

- **Im Abstand:** Der hier eingetragene Wert gibt den Abstand des Ausrichtungsschnitts zur eigentlichen Kontur an.
- **Länge:** gibt die Länge der Ausrichtungsstrecke an
- **Ausrichten:** Wenn hier ein Häkchen gesetzt wird, fährt die Maschine die Ausrichtungsstrecke.



Der Wert "Im Abstand" sollte so gewählt werden, dass der Ausrichtungsschnitt außerhalb der Konturen liegt, da sonst die eigentliche Kontur beschädigt würde!

Schleppmesser Parameter	
MesserOffset	0.3 mm
Startwinkel	8 Grad
Skalierung	1 mm

Schleppmesser Ausrichtung	
Im Abstand	0 mm
Länge	5 mm
<input type="checkbox"/> ausrichten	

OK Abbruch Hilfe


Abbildung 3: Schleppmesser Korrektur

Haben Sie alle Parameter entsprechend gesetzt, können Sie mit "OK" diese bestätigen und NC-EAS(Y) Pro berechnet die Schnittbahnen.



Bei der Ausrichtung des Z-Nullpunktes müssen Sie die Schnitttiefe der Folie (oder auch Karton) berücksichtigen.

7.7 Pause

Die Pause erlaubt ein erneutes Fortfahren des Fräsvorgangs ab einer beliebigen Position. Sie kann manuell oder auch während des Fräsvorgangs durch das Anklicken des Symbols  in der waagerechten Symbolleiste gesetzt werden. In dem numerischen Eingabefeld des Dialogfensters "Pause" (siehe Abbildung) wird die Nummer des Vektors als Position der Pause festgelegt. Mit der Angabe der Gruppe wird zwischen Bohrpunkten und Vektoren gewählt. Die Zeichnungsteile, die noch von der CNC-Maschine abgearbeitet werden müssen, werden in Grau dargestellt.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Pause während des Fräsvorganges setzen	keine	kein	
Pause manuell setzen, verschieben oder löschen	keine	Bearbeiten > Pause	kein

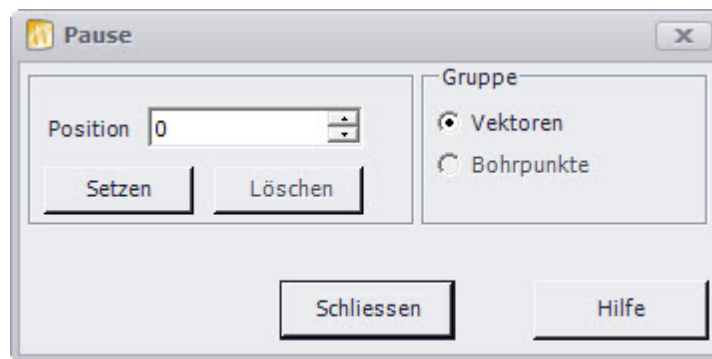






Abbildung: Dialogfenster Pause → Manuelle Eingabe der Position, an der die Pause gesetzt werden soll

7.8 Radiuskorrektur

Bei der Radiuskorrektur handelt es sich um eine Funktion, mit der festgelegt wird, ob das Werkzeug links oder rechts zum Vektor der Zeichnung versetzt wird.

NC-EAS(Y) Pro kann die Radiuskorrektur links, rechts, innen und außen durchführen.

In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Funktionen der Radiuskorrektur aufgeführt.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Radiuskorrektur für gesamt Zeichnung	keine	Bearbeiten · Radiuskorrektur oder Radiuskorrektur in der linken Werkzeugleiste	
Radiuskorrektur für Polylinie setzen	keine	Context Menü · Rechte Maustaste auf der 2D Zeichnung oder Radiuskorrektur in der linken Werkzeugleiste	
Bohrloch als Radiuskorrektur in der Mitte setzen	keine	Context Menü · Rechte Maustaste auf der 2D Zeichnung oder Radiuskorrektur in der linken Werkzeugleiste	kein
Ausgewählte Radiuskorrektur löschen	keine	Context Menü · Rechte Maustaste auf der 2D Zeichnung oder Radiuskorrektur in der linken Werkzeugleiste	
Ganze Radiuskorrektur löschen	keine	Bearbeiten · Entfernen · Radiuskorrektur	

Die folgende Abbildung soll Ihnen verdeutlichen, was bei der Radiuskorrektur mit innerhalb und außerhalb der Kontur gemeint ist.

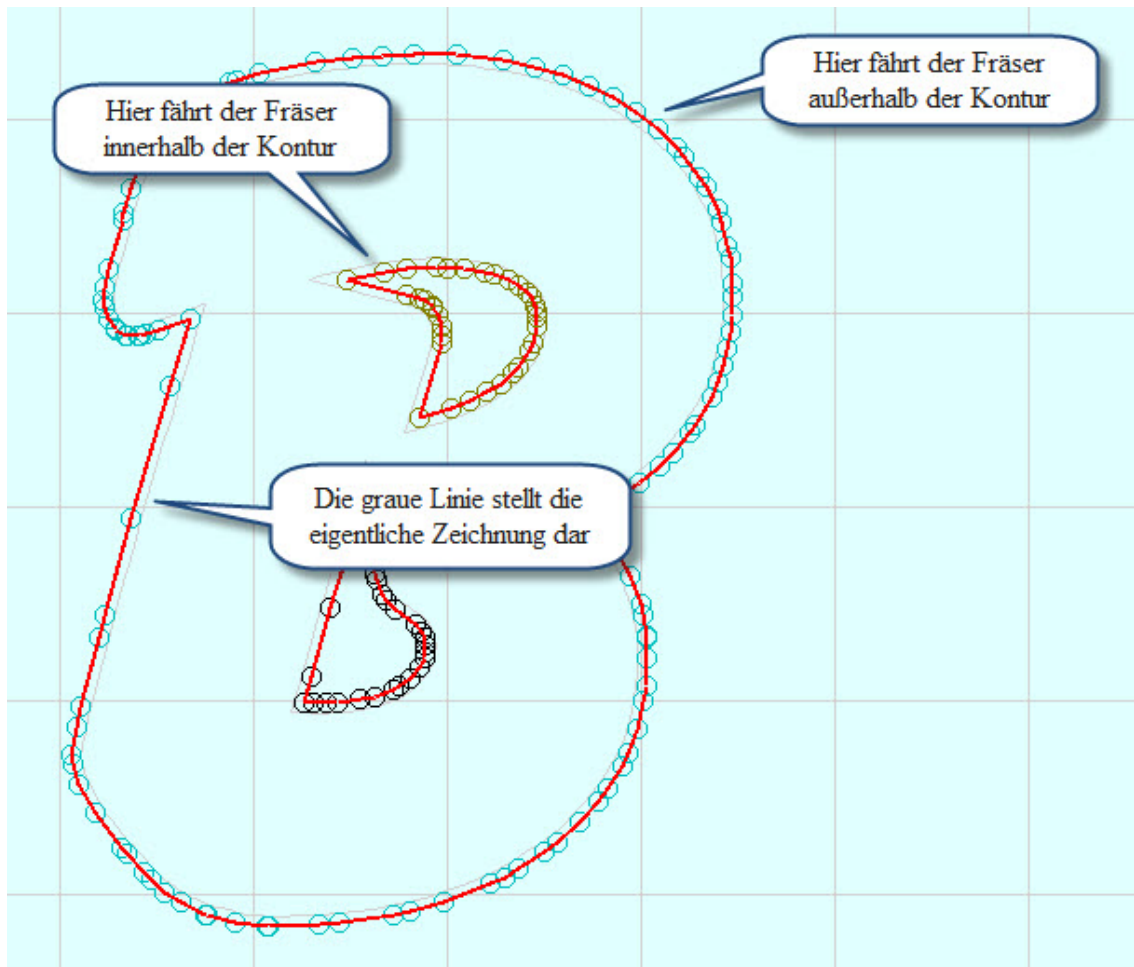


Abbildung 1: Radiuskorrektur innerhalb und außerhalb der Kontur

Die Radiuskorrektur kann auf zwei unterschiedliche Arten ausgeführt werden.

Radiuskorrektur mit mehreren Werkzeugen:

Soll die Radiuskorrektur für die gesamte Zeichnung mit unterschiedlichen Werkzeugen ausgeführt werden, rufen Sie zunächst das Menü "Radiuskorrektur" auf (Menü > Bearbeiten >

Radiuskorrektur oder über den Button  in der Werkzeugleiste).

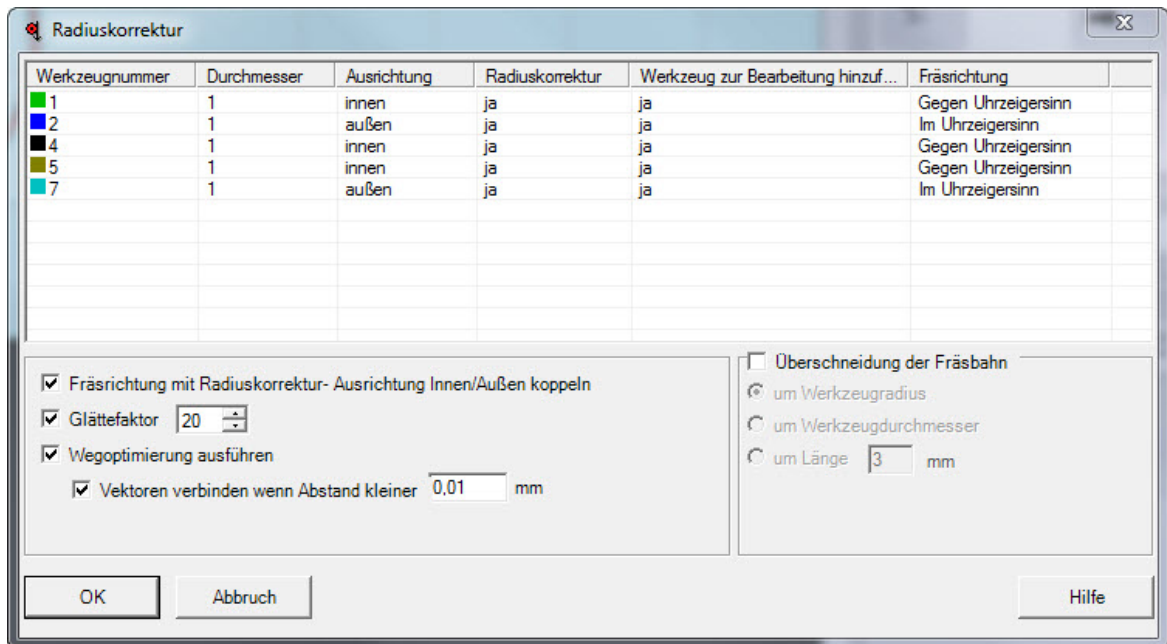


Abbildung 2: Menü "Radiuskorrektur"

Hier gibt es folgende Einstellungsmöglichkeiten (siehe Abbildung 2):

- **Werkzeug Durchmesser**
Hier können Sie den Durchmesser des entsprechenden Werkzeugs anpassen.
- **Ausrichtung**
Hier legen Sie fest, ob der Fräser innerhalb/außerhalb oder links/rechts der Kontur fräsen soll.
- **Radiuskorrektur**
In diesem Feld bestimmen Sie, ob eine Radiuskorrektur ausgeführt werden soll oder nicht.
- **Werkzeug zur Bearbeitung hinzufügen**
Diese Option erlaubt es Ihnen, ein Werkzeug ein- oder auszuschalten



Setzen Sie bei einem Werkzeug das Merkmal "Radiuskorrektur" auf Nein und das Merkmal "Werkzeug zur Bearbeitung hinzufügen" auf Ja, dann fräst die Maschine den eigentlichen Weg ohne Radiuskorrektur.

Setzen Sie beide Merkmale auf Nein, dann wird diese Kontur gar nicht ausgeführt (siehe Abbildung 3).

- **Fräsrichtung**
In diesem Feld legen Sie fest, in welcher Richtung das entsprechende Werkzeug fräsen soll.

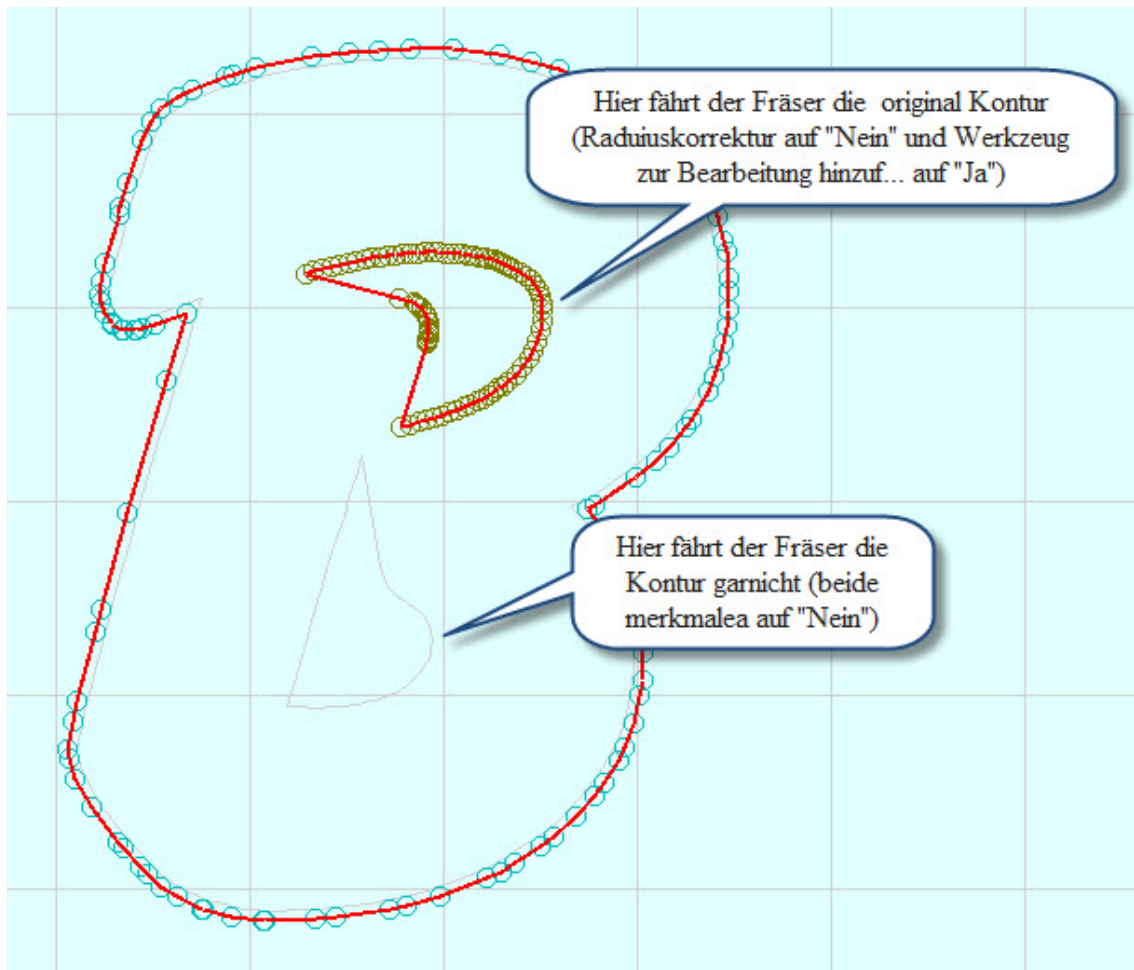


Abbildung 3: Die Bahnen könne ohne Radiuskorrektur zur Bearbeitung hinzugefügt oder ganz deaktiviert werden.

Haben Sie diese Parameter festgelegt könne Sie noch weitere Einstellungen vornehmen. Sie könne festlegen, ob die **Fräsrichtung mit der Radiuskorrektur-Ausrichtung (Innen/Außen) gekoppelt** werden soll. Außerdem können Sie den **Glättefaktor** bestimmen und die **Wegoptimierung** aktivieren. Zusätzlich zur Wegoptimierung können Sie einstellen, dass **Vektoren mit einem Abstand kleiner X mm verbunden** werden sollen.

Die [Wegoptimierung](#)¹⁷⁴ und der Glättefaktor optimieren die Daten vor der Berechnung der Radiuskorrektur. Dadurch ist eine korrekte Berechnung der Bahnen auch unter schwierigen Bedingungen möglich. Bei Dateien mit vielen kleinen Vektoren sollte ein Glättefaktor zwischen 15 bis 45 angegeben werden. Der Glättefaktor verändert die mit Radiuskorrektur erzeugten Daten (siehe Abbildung 4). Die original Vektoren werden nicht verändert. Je höher der Glättefaktor ist, desto weniger kleine Vektoren gibt es - somit wird die Radiuskorrektur grober.

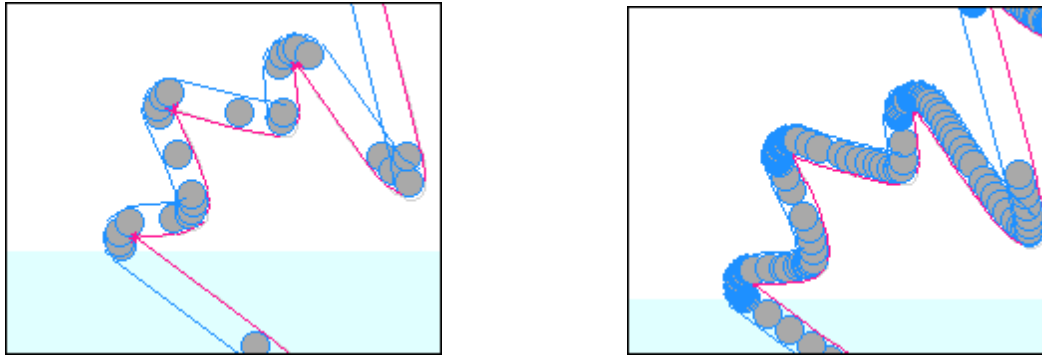


Abbildung 4: Links wurde die Radiuskorrektur mit einem hohen Glättefaktor ausgeführt, rechts dagegen mit einem sehr kleinen Glättefaktor

Radiuskorrektur mit nur einem Werkzeug:

Wenn beispielsweise eine HPGL Datei mit nur einem definierten Werkzeug vorliegt, sieht die Grafik wie folgt aus.

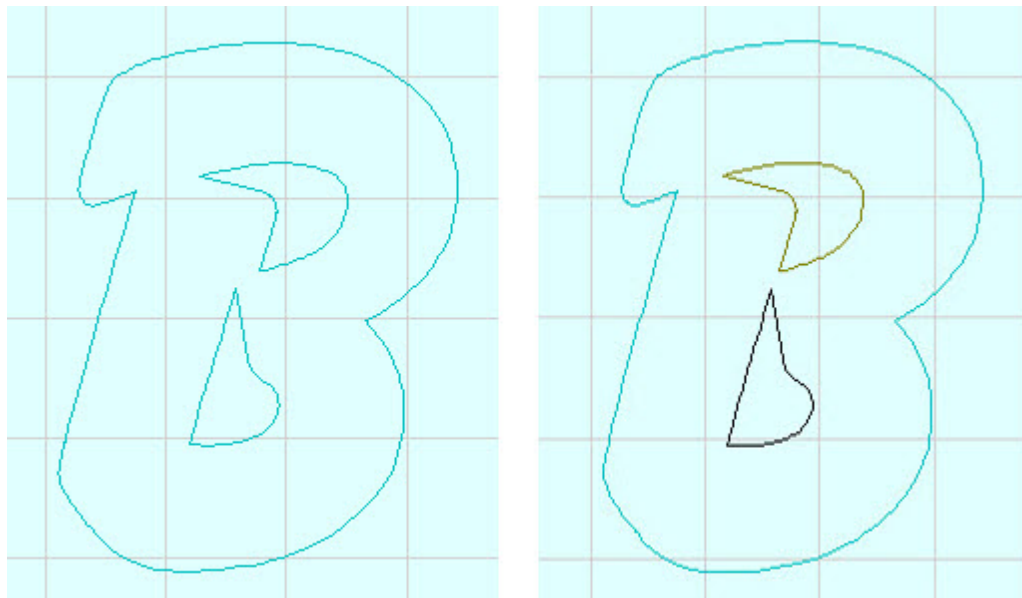


Abbildung 5: Links nur ein Werkzeug, rechts mehrere Werkzeuge

Hieraus ergibt sich nun das Problem, dass bei der Radiuskorrektur, aufgrund des einen Werkzeugs, nur eine Ausrichtung (Innen/Außen) möglich ist und diese auf die gesamte Zeichnung angewendet wird.

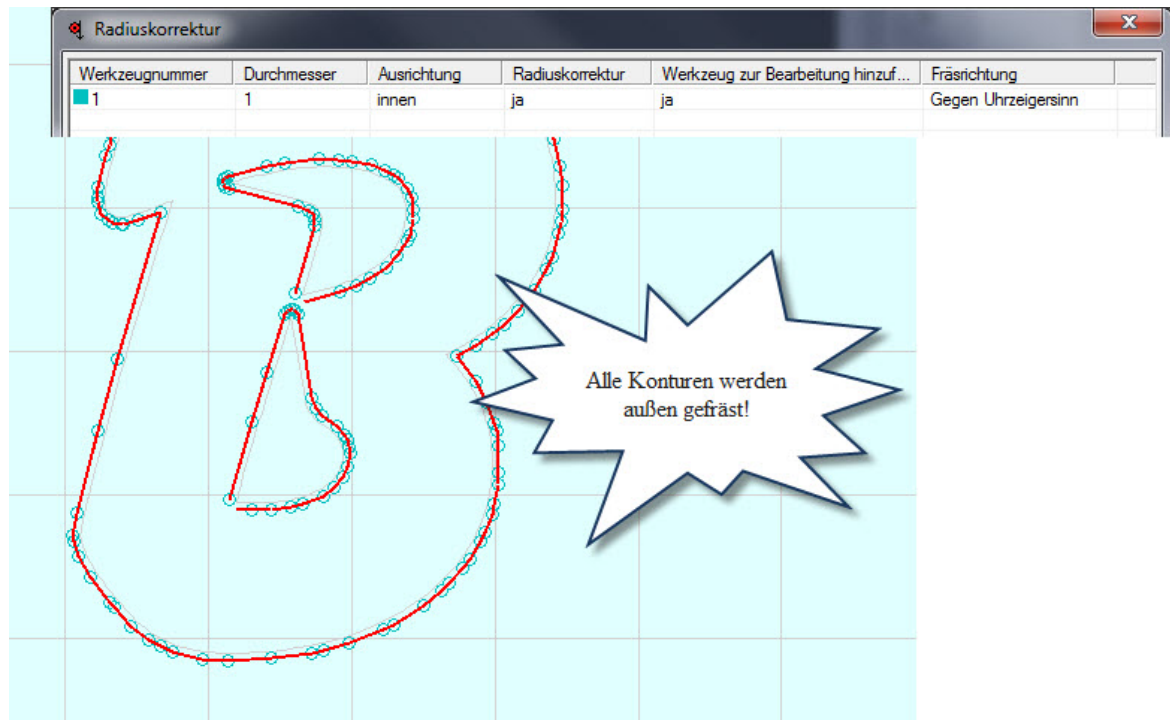


Abbildung 6: Radiuskorrektur mit nur einem Werkzeug

Führt man nun die Radiuskorrektur durch, werden einige Polylinien falsch berechnet (hier die inneren Ausschnitte des "B"). Dieser Effekt ist jedoch nicht erwünscht, da die Ausschnitte des "B" innen der Kontur gefahren werden sollen. Damit die entsprechenden Radiuskorrektur-Bahnen richtig berechnet werden können, müssen Sie zuerst die falschen Radiuskorrektur-Bahnen entfernen.

Hierzu gehen sie nun wie folgt vor:

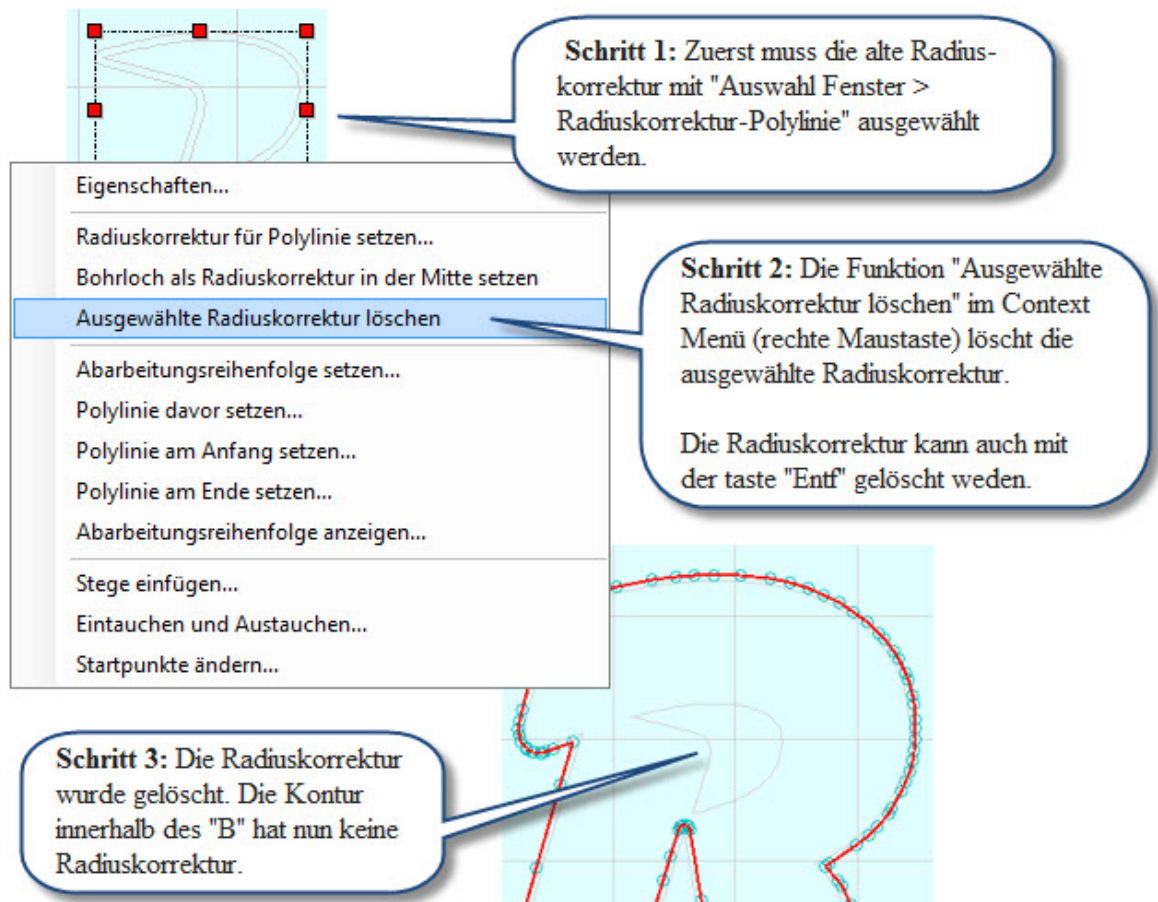


Abbildung 7: Radiuskorrektur wird entfernt

Wenn Sie die drei Schritte durchgeführt haben, müssen Sie nun für die entsprechenden Konturen die richtige Radiuskorrektur vornehmen. Hierzu wählen Sie unter "Auswahl Fenster" die Polylinie aus und markieren die entsprechende Kontur (Polylinie). Anschließend öffnen sie durch einen Rechtsklick das Context-Menü und gehen hier auf "Radiuskorrektur für Polylinie setzen..." (alternativ können Sie diesen Dialog auch über die linke Werkzeugleiste > Radiuskorrektur öffnen). Wenn sich das Menüfenster "Radiuskorrektur für Polylinie setzen..." geöffnet hat, könne Sie nun die Ausrichtung auf "innen" setzen. Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, können Sie diese mit Klicken auf "Setzen" bestätigen. Die Radiuskorrektur wurde für die ausgewählte Polylinie berechnet.

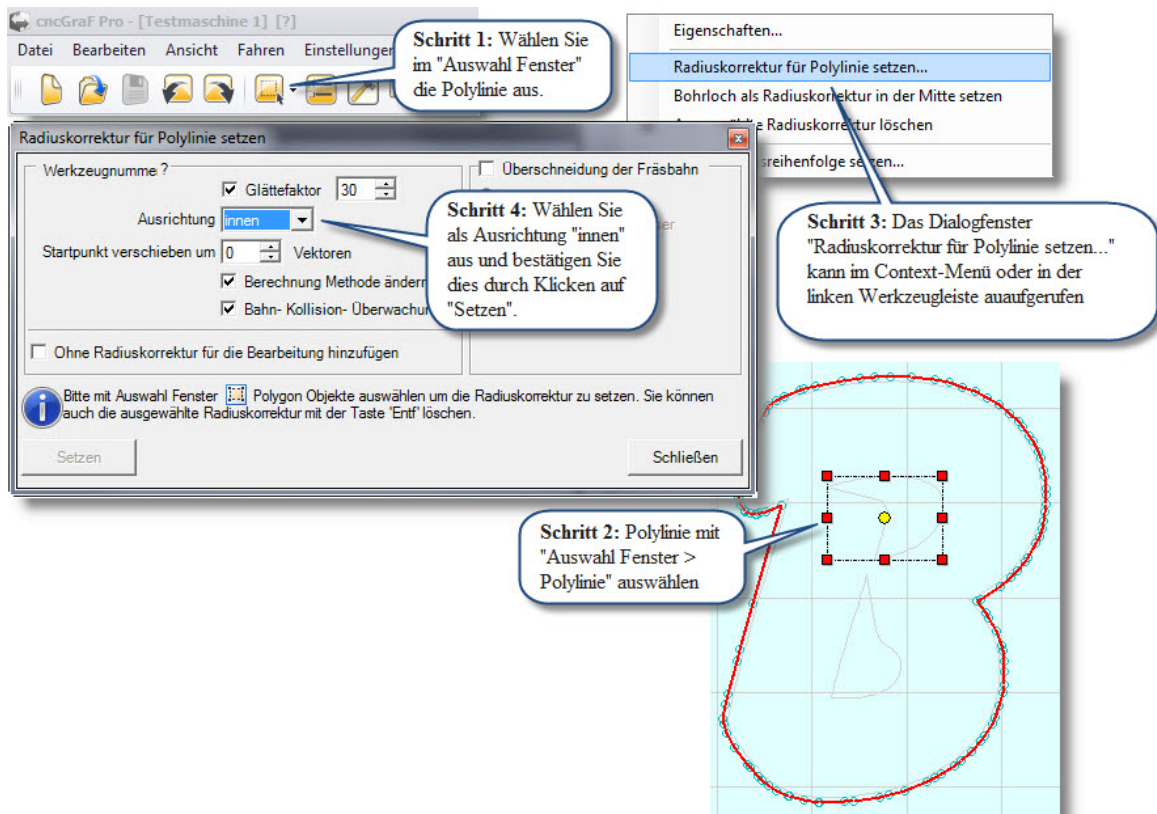


Abbildung 8: Radiuskorrektur wird gesetzt

Haben Sie nun alle Parameter korrekt eingestellt und die Radiuskorrektur ist definiert, sollten Sie, bevor die Daten an die CNC-Anlage weitergegeben werden, eine visuelle Überprüfung der berechneten Radiuskorrektur-Bahnen durchführen. Hierzu können Sie eine Simulation des Bearbeitungsvorgangs durchführen und diesen in der 3D-Ansicht überprüfen.

Vorgehen bei falsch berechneten Radiuskorrektur-Bahnen:

Wenn die Radiuskorrektur einer Polylinie falsch berechnet wurde, gibt es mehrere Möglichkeiten, dieses Problem zu beheben.

- Da Vektoren mit gleichen Koordinaten (verdeckt) bei der Radiuskorrektur nicht zulässig sind und Fehler verursachen, sollten Sie vor jeder Radiuskorrektur eine Wegoptimierung mit der eingeschalteten Option "Vektoren verbinden wenn Abstand kleiner X mm" durchführen (siehe Abbildung 2). Die Wegoptimierung filtert die doppelten Vektoren aus. Mehr zu diesem Thema finden Sie im Kapitel "[Wegoptimierung](#)¹⁷⁴".
- Führt dies weiterhin zu einer Fehlerhaften Radiuskorrektur, sollten Sie den Glättungsfaktor erhöhen - eine Erhöhung löst oft das Berechnungsproblem.

- Die Funktionen "Startpunkt verschieben um" und "Berechnungsmethode ändern" im Dialogfenster "Radiuskorrektur für Polylinie setzen..." helfen ebenfalls falsche/fehlerhafte Berechnungen zu korrigieren.
- Eine Radiuskorrektur für Bohrlöcher zu berechnen, die den gleichen Durchmesser wie der Fräser haben, ist nicht möglich. Hier muss die Funktion "[Bohrloch als Radiuskorrektur in der Mitte setzen](#)"^[160] verwendet werden.

DIN 66025 Befehle:

NC-EAS(Y) Pro unterstützt die DIN 66025 Befehle G40, G41 und G42. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel [DIN 66025](#)^[67].

Es ist auch möglich aus einer vorhandenen Radiuskorrektur eine neue Radiuskorrektur zu berechnen.

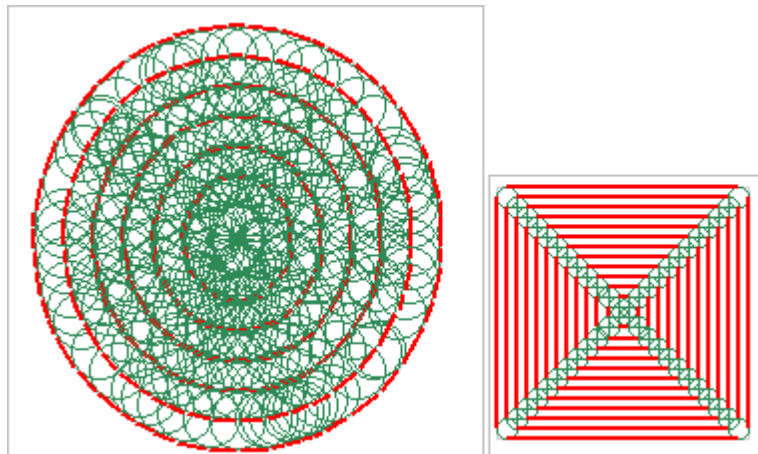



Abbildung 10: Radiuskorrektur aus Radiuskorrektur für Kreis und Rechteck

7.9 Überschneidung der Fräsbahn

Die Funktion "Überschneidung der Fräsbahn" kann nur zusammen mit der Radiuskorrektur für 2D Daten wie HPGL oder DXF genutzt werden. Bei geschlossenen Konturen können die berechneten Bahnen etwas verlängert werden, sodass sich das Ende der Kontur mit dem Anfang der Bahn überschneidet.







Hier können sie zwischen drei Optionen wählen:

- um Werkzeugradius
- um Werkzeugdurchmesser
- um Länge [mm]

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Sym- bol
"Überschneidung der Fräsbahn" befindet sich im Dialogfenster "Radiuskorrektur" für 2D Daten.	keine	Bearbeiten > Radiuskorrektur oder Radiuskorrektur in der Werkzeugleiste	

7.10 Wegoptimierung

Die Wegoptimierung sortiert die Daten, setzt die Abarbeitungsreihenfolge fest, entfernt kleine Vektoren (Glättefaktor), filtert doppelte Vektoren aus und verkürzt damit den Fräsvorgang. Die einzelnen Funktionen der Wegoptimierung können über das Hauptmenü oder über die Werkzeugleiste "Wegoptimierung" (wenn eingeblendet) ausgeführt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Wegoptimierung	keine	Bearbeiten > Wegoptimierung	
Abarbeitungsreihenfolge setzen	keine	Kontextmenü > Abarbeitungsreihenfolge setzen...	
Polylinie davor	keine	Kontextmenü > Polylinie davor setzen...	
Polylinie am Anfang	keine	Kontextmenü > Polylinie am Anfang setzen...	
Polylinie am Ende	keine	Kontextmenü > Polylinie am Ende setzen...	
Abarbeitungsreihenfolge anzeigen	keine	Kontextmenü > Abarbeitungs- reihenfolge anzeigen...	

Wegoptimierung führt folgende Aufgaben durch:

- Wegoptimierung sortiert die Daten in Gruppen und kann Vektoren die in bestimmten Abständen liegen (z.B. 0,1 mm), miteinander verbinden. Der Glättefaktor filtert kleine

Vektoren heraus. Je höher der Glättefaktor (1 bis 99) ist, desto weniger kleine Vektoren gibt es, womit die Zeichnung grober wird.

- Die Funktion "Abarbeitungsreihenfolge setzen..." definiert die Fräsreihenfolgen der einzelnen Polylinien für die ganze Zeichnung. Die Funktionen "Polylinie davor", "Polylinie am Anfang" und "Polylinie am Ende" ändern die Fräsreihenfolge einer Polylinie innerhalb der Zeichnung.

7.11 Eintauchen und Austauchen

Eintauchen und Austauchen kann als Linie oder Bogen hinzugefügt werden. Wenn Sie diese Funktion einfügen, fährt die Maschine seitlich an die Kontur (in X- und Y-Achse, kein Z-Eintauchen).

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Eintauchen und Austauchen hinzufügen	keine	Bearbeiten > Eintauchen und Austauchen...	keins

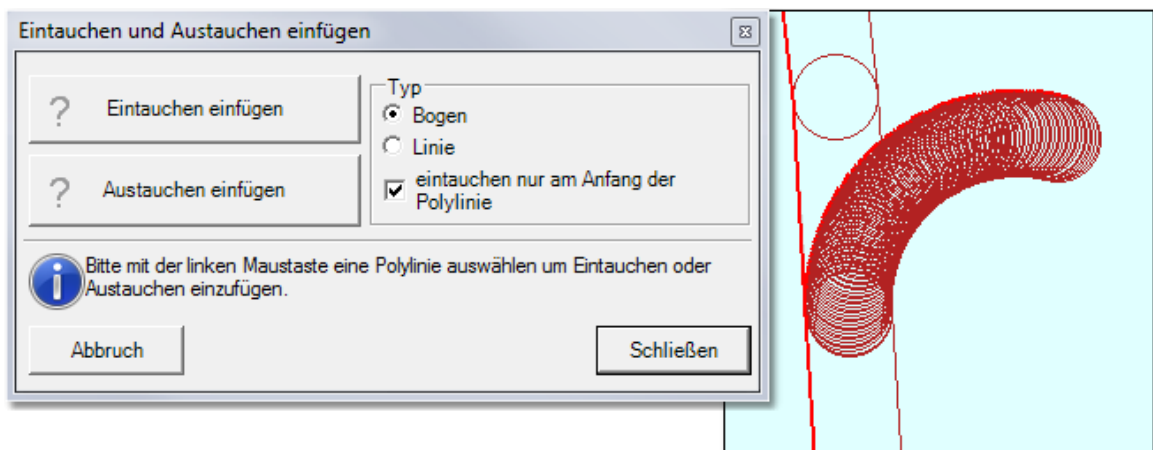


Abbildung 1: Dialogfenster "Eintauchen und Austauchen"



Diese Funktion kann bei DIN 66025 Dateien nicht verwendet werden!

7.12 Stege

Stege können für Fräsbahnen eingefügt werden. Um einen Steg einzufügen öffnen Sie den Dialog "Stege einfügen..." und wählen anschließend den Vektor aus, an dem ein Steg eingefügt werden soll. Eine Stege kann nicht für DIN 66025 Dateien hinzugefügt werden.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Stege einfügen	keine	Bearbeiten > Stege einfügen...	keins

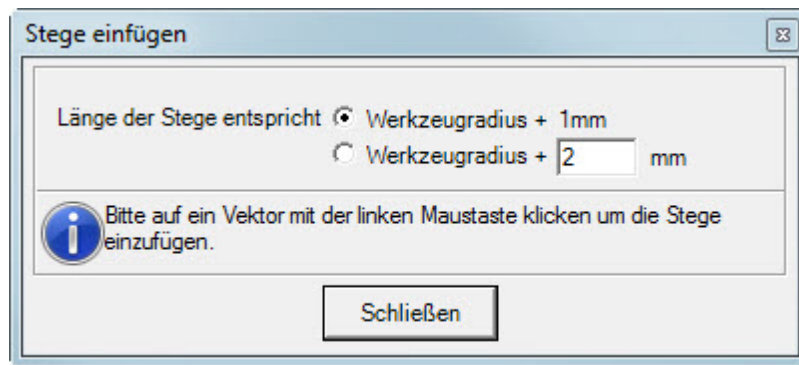


Abbildung: Dialog zum Einfügen von Stegen



Diese Funktion kann bei DIN 66025 Dateien nicht verwendet werden!

7.13 Zeitermittlung


Mit der Funktion "Zeitermittlung" wird für die geladene Datei die Arbeitszeit ermittelt. Sie können den Befehl über das Hauptmenü oder über die Werkzeugleiste aufrufen.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Ermittelt die Zeit, die benötigt wird, um die Datei abzuarbeiten.	keine	Bearbeiten > Zeitermittlung	

Während die CNC-Maschine läuft, wird in der Statusleiste eine Restzeit angezeigt. Diese Restzeit wird nur geschätzt und ist, besonders am Anfang, ungenau (siehe Kapitel: ["Statusleisten"](#) ⁶¹).

7.14 TeachIn

TeachIn ist ein Hilfsmittel für das Anfahren einer bestimmten Position, um sie dann in der HPGL-Datei oder in der DIN 66025 Datei zu speichern.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
TeachIn ist ein Hilfsmittel zum Speichern von Positionen in der HPGL Datei oder in der DIN 66025 Datei.	keine	Bearbeiten · TeachIn	

Nach dem das Dialogfenster "TeachIn" geöffnet ist, können die gewünschten Positionen mit "[Manuell bewegen](#)¹⁴⁴" angefahren und mit "Hinzufügen" der Ausgabeliste hinzugefügt werden. Wenn alle gewünschten Punkte zur Ausgabe hinzugefügt worden sind, dann kann die Ausgabeliste in der HPGL-Datei oder in der DIN 66025 Datei gespeichert werden. Diese Positionen können auch manuell über das Eingabefeld eingetragen werden.

7.15 Ecken abrunden

Bei Teilen, die nicht exakt sein müssen, kann durch das Abrunden der Ecken, die Laufruhe der CNC Maschinen stark erhöht werden (besonders für Tangentialachse).

Es gibt folgende Einstellungsmöglichkeiten:

- Der Abstand (D) zwischen Ecke und Bogen beeinflusst wie stark abgerundet werden soll. Je größer der Abstand desto stärker ist die Abrundung.
- Mit dem Parameter "ab Winkel" wird festgelegt ab welchem Winkel die Abrundung erfolgen soll.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Ecken abrunden ab einem bestimmten Winkel.	keine	Bearbeiten > Ecken abrunden	

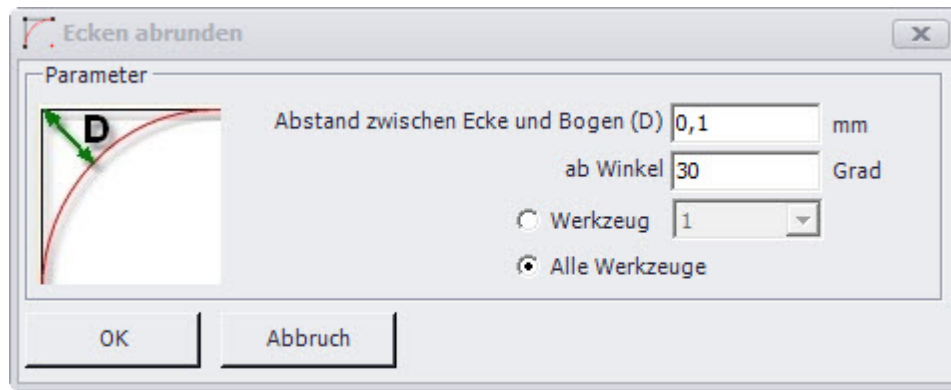


Abbildung: Ecken abrunden



Bevor die Ecken abgerundet werden, sollte die [Wegoptimierung](#)¹⁷⁴ mit Glättefaktor ausgeführt werden.

7.16 Startpunkte ändern

Jede Polylinie hat einen bestimmten Startpunkt. Der Startpunkt bezeichnet den Punkt einer Kontur, bei dem die Maschine mit der Bearbeitung beginnt. Mit der Funktion "Startpunkte ändern" können Sie die Startpunkte beliebig versetzen. Hierzu öffnen Sie den Dialog und klicken mit der linken Maustaste eine geschlossene Polylinie an der stelle an, an der der neue Startpunkt gesetzt werden soll.

Beschreibung	Taste	Menübefehl	Symbol
Ändern eins Startpunktes bei einer geschlossenen Polylinie	keine	Kontextmenü > Startpunkte ändern...	keins

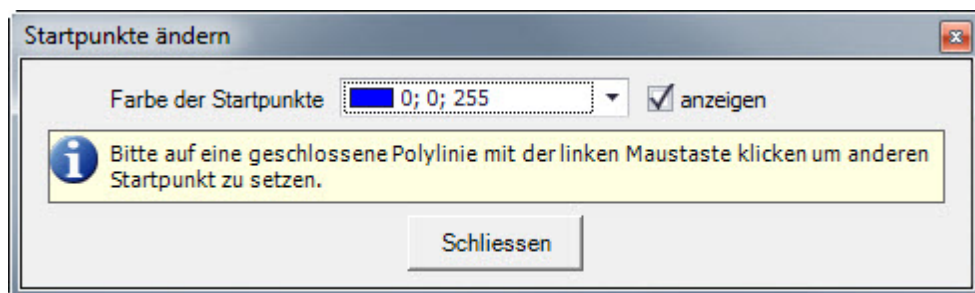


Abbildung: Dialog Startpunkt ändern



Das Versetzen von Startpunkten funktioniert nur bei geschlossenen Polylinien.

8 Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Lösung
Fehler, keine Verbindung mit der Steuer-elektronik	<p>smc5d-p32</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie das USB-Kabel heraus und setzen Sie es erneut ein. • Setzen Sie ein anderes USB-Kabel ein. • Schalten Sie die komplette Elektronik aus und wieder ein. • Beenden Sie das Programm und starten Sie es erneut. • Prüfen Sie den Gerätemanager in Windows, um festzustellen, ob die Steuerelektronik smc5d-p32 vom Windows Betriebssystem korrekt erkannt wird. Im Bereich USB-Controller muss smc5d-p32 stehen.
Bei der Referenzfahrt fährt mindestens eine Achse langsam vom Schalter weg oder auf den Schalter	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fahrtrichtung der Referenzfahrt ist falsch eingestellt und muss verändert werden. Für die richtige Einstellung der Referenzschalter benutzen Sie den Referenzschalter "Assistent". Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Referenzschalter^[28]".
Maschine macht Geräusche, läuft jedoch nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Schrittmotoren bekommen zu wenig Strom. Der Motorstrom muss invertiert werden. Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln "Taktung der Endstufen^[46]" und "Motorenprüfung^[47]".
Maschine läuft anfangs gut. Nach einigen Minuten bricht die Verbindung zusammen oder entstehen Fehlermeldungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise schaltet sich der PC nach einigen Minuten ab. Deaktivieren Sie das Powermanagement im Bios. Prüfen Sie auch die Energieoptionen in der Windows Systemsteuerung.

Index

- A -

Abtastdaten 149
Abtastdaten entfernen 161
Abtastfläche 149
Abtastvorrichtung 149
Ansicht 93
Ansichtsbereich 57
Arbeitsreihenfolgen 136
Arbeitsverzeichnis 93
Auswahl Rechteck 158

- B -

Bearbeitung wiederholen 136
Bereich 157
Bohrdaten 66
Bohrdaten entfernen 161

- D -

Dateibereich 57
Dateitypen 65
Daten und Werkzeuge 136
DIN 66025 67
Drehen 157

- E -

Ecken abrunden 177
Editor 93
Eigenschaften der Punkte ändern 144
Einheit und Skalierung 115
Einstellungen 14
Einstellungsbereich 57
Ende 136
Export der Daten 53

- F -

Fahren 135

Fahrtbereich 57
Flughöhe 136
Fräsen/Bohren 136
Fräsrichtung 160

- G -

GRF 80
Gruppe 157

- H -

Hauptfenster 55
Höhenkorrektur 136
HPGL 65
HPGL nach DIN 66025 konvertieren 53

- I -

Installation 9

- K -

Konfiguration 14
Kopieren 157

- M -

Makro Rekorder 109
Makros 109
Messen 153
Messer Offset 161
Messposition 144, 147
Messpunkt 87
Microsoft .NET Framework 8

- N -

Nullpunkt 144, 147

- P -

Pan 54
Parkposition 144, 147
Pause 136, 164
Pins 62

Polygon 158
Pull-down-Hauptmenü 55
Punkte hinzufügen 144, 147
Punkte löschen 144, 147

- R -

Randabstand 149
Referenzfahrt 144
Referenzschalter freifahren 147

- S -

Schnittstelle 62
Sicherheitsbereiche 91
Simulation 135
Simulationsgeschwindigkeit 135
Skalierung 161
SMC-4D 15
Spiegeln 157
Startwinkel 161
Statusleisten 61
Stege 176
Strecken 157
Symbolleisten 57

- T -

Tastenblock 100
Taster heben 149
TeachIn 177
Teilung 149

- U -

Überwachung 144

- W -

Werkstück abtasten 149
Werkstückgröße 88
Werkstückparameter 88
Werkzeuginhalt 89
Werkzeugnummer 160

- Z -

Z Nullpunkt messen 154
Zeichnung vergrößern oder verkleinern 54
Zentrieren 157
Zoom 54
Zustellkorrektur 136