

1

Lizenzbestimmung

EPCwin darf nur auf einem Computer eingesetzt werden. Jede Vervielfältigung, Ausleihung oder Weitergabe ist verboten. Im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen werden keine weitergehenden Garantien oder Gewährleistungen abgegeben. Durch die Nutzung von EPCwin akzeptieren Sie diese Lizenzbedingungen.

<u>Was möchte ich tun?</u>

•	Ich möchte EPCwin installieren	→ Seite 2
•	Ich möchte ein Update auf EPCwin 7.x durchführen.	→ Seite 4
•	Anschluß des WIBU-SYSTEMS CodeMeter	→ Seite 7
•	Einrichten der Maus	→ Seite 7
•	Ich möchte EPCwin de-installieren	→ Seite 7
•	Ich möchte EPCwin in Betrieb nehmen	→ Seite 8
•	Ich möchte zeitlich limitierte Passwörter (DEMO) eingeben	→ Seite 9
•	Ich möchte zeitlich unlimitierte (feste) Passwörter eingeben	→ Seite 11

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis!

Benutzerrechte für die Installation

Die EPCwin Software sowie die WIBU-SYSTEMS Sicherheitssoftware muss von einem Computerbenutzer mit administrativen Rechten installiert werden.

Benutzerrechte für den Betrieb von EPCwin

Der Computerbenutzer muss beim Betrieb der EPCwin Software auf die Verzeichnisse EPCwin und EPCwinData volle Schreib- und Leserechte besitzen.



Installation von EPCwin

Schalten Sie Ihren Computer <u>ohne</u> Anschluss des mitgelieferten WIBU-SYSTEMS CodeMeter ein.

Stecken Sie den USB-Stick in einen freien USB-Steckplatz. Starten Sie bitte das Programm *USB Laufwerkbuchstabe:\EPCSetup.bat*.

Sie sehen nun den EPCwin Setup-Assistenten.



Die Erstinstallation von EPCwin besteht aus 2 Schritten.

- 1. Installation der EPCwin Programmsoftware
- 2. Installation der WIBU-CodeMeter Software

Zu 1: Installation der EPCwin Programmsoftware:



Wählen Sie die Komponente *1 EPCwin Installation* aus und starten Sie die Installation durch Selektion des Knopfes: *Install.* Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Das Setup-Programm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte.

Zu 2: Installation der WIBU-CodeMeter Software



Wählen Sie die Komponente *4 WIBU CodeMeter 32/64 Bit* und starten Sie die Installation durch Selektion des Knopfes: *Install*. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Das Setup-Programm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte.

Installationsabschluß

Stecken Sie nun den mitgelieferte CodeMeter an Ihren Rechner.	\rightarrow Seite 7
Einrichten der 3-Tasten-Maus	→ Seite 7
Sprachauswahl und CodeMeter aktivieren	\rightarrow Seite 8

Update von EPCwin 1.x/2.x/3.x/4.x/5.x/6.x auf 7.x

<u>NEUES SICHERHEITSDONGLE:</u> Ab EPCwin Version 3.60 wird nur noch der CodeMeter von WIBU-SYSTEMS unterstützt. Es ist zwingend notwendig die passende Treibersoftware für die CodeMeter Hardware zu installieren und das WIBU-Key Dongle gegen das CodeMeter Donlge zu tauschen.

Hinweis Das Update von Version 1.x/2x/3.x/4.x/5.x/6.x auf Version 7.x ist kostenpflichtig. Sie benötigen neue Passwörter für die Version 7.x. Wenden Sie sich bitte an <u>atelier@zsk.de</u>.

Mit Version 1.x/2.x/3.x/4.x/5.x/6.x installierte DEMO-Tage bleiben erhalten und verfallen nicht.

Wichtiger Hinweis

Bevor Sie auf die Version 7.x updaten, empfehlen wir dringend, ein Update der Musterdaten durchzuführen. Außerdem sollten Sie ein Parameterbackup durchführen. Beide Backups sichern Sie z.B. auf einer externen Festplatte, falls Sie später noch auf diese Daten zurückgreifen müssen. Versehen Sie das Windowsverzeichnis des Backups mit einem aussagekräftigen Namen, z. B. EPCwinBackupVorVersion70.

Sichern Sie vor dem Update Ihre EPCwin Musterdaten und Systemparameter. Die Systemparameter sichern Sie mit der Funktion *Backup Parameter* im Menüpunkt *Ein- Ausgabe*.

Wichtiger Hinweis Mit dem Update auf Version 7.x wurden wichtige Teile bei der Muster- bzw. Blockablage geändert. Somit können Muster bzw. Blöcke nur mit Versionen ab 6.x geöffnet werden. Ältere EPCwin Versionen sind nicht in der Lage diese Muster korrekt zu öffnen. Bevor Sie ein Downgrade zurück auf Version 6.x und kleiner durchführen wollen, kontaktieren Sie in jedem Fall vorher den Kundendienst unter

atelier@zsk.de.

5

ZSK Stickmaschinen GmbH

Stecken Sie den USB-Stick in einen freien USB-Steckplatz.

Starten Sie bitte das Programm USB Laufwerkbuchstabe:\EPCSetup.bat.

Sie sehen nun den EPCwin Setup-Assistenten.



Das Update von EPCwin besteht aus 3 Schritten.

1. Update der EPCwin Programmsoftware

2. Kontrollieren der CodeMeter Firmware

3. Installation der WIBU-CodeMeter Software

Zu 1: Update der EPCwin Programmsoftware



Wählen Sie die Komponente 2 *EPCwin Update* aus und starten Sie die Installation durch Selektion des Knopfes: *Install*. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Das Setup-Programm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte.

Zu 2: Kontrollieren der CodeMeter Firmware



Klicken Sie hierzu auf das CodeMeter-Symbol in der Systemleiste. Das CodeMeter Kontrollzentrum öffnet sich.



Mit der EPCwin Version 5.x wird die Firmwareversion 1.14 und größer vorausgesetzt. Ihre aktuelle Firmwareversion finden Sie in der Mitte des Dialoges (Pfeil 1). Ist die angezeigte Version kleiner 1.14, dann müssen Sie ein Firmware-Update durchführen.

Hierfür muss der Rechner mit dem Internet verbunden sein. Den Update-Vorgang starten Sie durch anklicken des untersten

Symbols der rechten Seite (Pfeil 2). Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

Achtung! Schalten Sie während des Updates auf keinen Fall den Rechner aus, oder entfernen Sie den CodeMeter vom USB-Anschluss. Der CodeMeter leuchtet in dieser Phase rot auf. Wurde das Update erfolgreich abgeschlossen erscheint eine entsprechende Meldung.

Zu 3: Installation der WIBU-CodeMeter Software

Sie müssen unbedingt die neue Version der WIBU-SYSTEMS CodeMeter Software installieren!



Wählen Sie die Komponente *4 WIBU CodeMeter 32/64 Bit* und starten Sie die Installation durch Selektion des Knopfes: *Install*. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Das Setup-Programm führt Sie durch die einzelnen Installationsschritte.

Installationsabschluß

Während dem Updatevorgang wurden aktualisierte TT-Monogramm Font Dateien in das Verzeichnis .../*EPCwin/GiSFonts* 700 00 installiert.

Möchten Sie diese aktualisierten Fonts im EPCwin verwenden, kopieren Sie alle oder nur einzelne TT-Monogramm Font Dateien in Ihr Datenverzeichnis. Beachten Sie dabei, dass die von Ihnen evtl. überarbeiteten Fonts überschrieben werden, wenn sie unter dem gleichem Dateinamen abgelegt sind.

In der Regel sieht der Kopiervorgang folgendermaßen aus: C:\EPC\EPCwin\GiSFonts60\ nach C:\EPC\EPCwinData\GiSFonts\.

Nach dem ersten Programmstart müssen Sie in *Dienste => Grundeinstellungen => Datenpfade* den Pfad für die TT-Monogramme z.B. auf *.../EPCwinData/GiSFonts* überprüfen und ggf. einstellen.

7

EPCwin ist jetzt wieder betriebsbereit.

Anschluß des WIBU-SYSTEMS CodeMeter

Das EPCwin-System kann nur mit angeschlossenem CodeMeter betrieben werden. Dieses wird an einer freien USB-Schnittstelle Ihres PC's/Notbooks angeschlossen.

Entfernung des bislang verwendeten WIBU-Key Dongles

Entfernen Sie das bislang verwendete WIBU-Key Dongle von der USB-Schnittstelle und deinstallieren Sie anschließend die WIBU-Key Treibersoftware unter (*START-Programme-Wibukey*)

Schutz des CodeMeters gegen mechanische Zerstörung oder Diebstahl

Um ein CodeMeter gegen mechanische Zerstörung zu schützen, empfehlen wir dieses mit einen USB-Verlängerungskabel an den Computer anzuschließen. Das Ende des Kabels mit dem Dongle können Sie dann so am Computer befestigen, das das Dongle nicht abknickt, wenn man dagegen stößt. Außerdem können Sie das Dongle so besser gegen Diebstahl schützen, indem Sie es z.B. in einer abschließbaren Schublade des Schreibtisches einschließen, oder anderweitig unter Verschluss bringen.

Einrichten der 3-Tasten Maus

Es ist empfehlenswert, die mittlere Taste der Maus mit der ESC-Taste zu belegen. Dies können Sie in der Systemsteuerung / Maus einstellen. Außerdem schlagen wir vor, die Mausbewegungsgeschwindigkeit zu reduzieren. So können Sie präziser und ermüdungsfreier arbeiten.

De-Installation

Das Entfernen von EPCwin Programmkomponenten erfolgt über die Standard Windowsfunktion Arbeitsplatz/Systemsteuerung/Software. Sowohl die EPCwin Programmsoftware, als auch die WIBU-SYSTEMS Software, können hier entfernt werden. Das Entfernen (Löschen) einer EPCwin Datenstruktur wird z.B. im Explorer von Hand durchgeführt, da diese Daten anwenderbezogen sind.

Sprachauswahl und CodeMeter aktivieren

Starten Sie das EPCwin Programm.

Schließen Sie den Startdialog.

Es folgt der Dialog zur Sprachauswahl:



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie diese mit Übernehmen und OK.

Selektieren Sie bitte die CodeMeter Nr. und bestätigen mit Aktivieren.

EPCwin Aktivierung				X
CodeMeter				
I. CodeMeter Nr.	20025		0 %	
				1
			_	
		Aktivierer	Abbrechen	

- Eingabe von zeitlich limitierten Passwörtern (DEMO) → Seite 9
- Eingabe von zeitlich unlimitierten (festen) Passwörtern \rightarrow Seite 11

9

Eingabe von zeitlich limitierten Passwörtern (DEMO)

-

Sprechen Sie vor der Aktivierung von zeitlimitierten Optionen mit dem ZSK-Support. Dies ist notwendig, da der Freigabezeitraum (Anzahl Tage) vorher festgelegt werden muss.

Wählen Sie im Haupt	menü	Ø	Dienste,
und im Menü Dienste		Passv	vörter

Im Dialog EPCwin Programmoptionen klicken Sie auf die Funktion

Zeitlimitierte Passworte.

Vorbereitung

Geben Sie den Freigabezeitraum in dem Feld *Anzahl Tage* ein. Klicken Sie auf das Taschenrechner-Symbol rechts daneben. In den drei Feldern rechts erscheint ein 15stelliger Zahlenkode. Diesen Zahlenkode übermitteln Sie dem ZSK-Support mit Angabe des Freigabezeitraums (Anzahl Tage) und der Software-Version. Am einfachsten geschieht dies per e-mail. Es werden dann Ihre persönlichen Passwörter berechnet.

EPCwin Programmoptionen Lim	tierte Freigabe	
iemeinsame Optionen		
. Anzahl Tage 60 2.	Schlüssel 1210	070225 21414 3. Anforderung an ZSK mailen
lailen Sie die Anforderungsdatei an	atelier@zsk.de.	
erlassen Sie bitte nicht diesen Dialo	ig und warten Sie an die	ser Stelle auf Ihre Passwörter.
Multi-Head		Schiffli
Option	Passwort	Option Passwort
📄 🗖 Design Management		Design Management
Editor		Editor
Basic - Punch		Basic-Punch
emeinsame Optionen		
📔 🗖 Basic-Design		True - Type Monogram
🎦 🗖 Schiffli Design		Druck und Statistik
Professional - Punch		j
asswortgruppe		Funktionen
PC Alle Optionen freigeben		Eingabe bestätigen
🗂 Multi-Head		Passwörter aus Datei lesen
∭ I Schiffi		
Hilfe		Schließen

Verlassen Sie zwischenzeitlich diesen Dialog <u>nicht</u>, bevor Sie die Passwörter erhalten und eingegeben haben. Lassen Sie nicht mit einer weiteren Anzahl Tage einen neuen Zahlenkode kalkulieren, da die für den ersten Zahlenkode berechneten Passwörter dann nicht mehr passen.

Vorzugsweise übermitteln wir die Passwörter per e-mail.

Passwörter aus Datei einlesen:

Die schnellste Möglichkeit die erforderlichen Passwörter für Ihr EPCwin einzugeben, ist das Einlesen der Passwörter aus einer Datei. Die Datei wird vom ZSK-Support als Anhang der e-mail versendet. Speichern Sie diese Datei auf Ihre Festplatte. Klicken Sie auf *Passwörter aus Datei lesen*. Wählen Sie die gespeicherte Passwortdatei *EPCwinPSW* aus. Die aktivierten Optionen werden durch ein Uhr-Symbol markiert.

Eingabe von Hand für Einzeloptionen:

Nachdem Sie die Passwörter erhalten haben selektieren Sie z.B. die Option

Multi-Head Design Management, und geben das entsprechende Passwort in dem zugehörigen Textfeld ein. Aktivieren Sie die Option mit [Enter] oder mit Klick auf das Taschenrechner-Symbol neben *Eingabe bestätigen*. In dieser Reihenfolge gehen sie nun für alle Optionen vor. Jede Option erhält rechts ein Uhr-Symbol, welches die Aktivierung anzeigt.

Eingabe von Hand für Passwortgruppe:

Nachdem Sie das Passwort für eine Gruppe (Alle Optionen, MultiHead oder Shuttle) erhalten haben selektieren Sie das entsprechende Feld. Geben Sie das Passwort in dem zugehörigen Textfeld ein und aktivieren Sie die Option mit [Enter] oder mit Klick auf das Taschenrechner-Symbol neben *Eingabe bestätigen*.

Abschluß

Nach Aktivierung der gewünschten Optionen verlassen Sie den Dialog mit *Schließen*.

Die zeitlimitierten Passwörter gehen verloren: - wenn Sie die Uhrzeit oder das Datum des PC's verändern; - wenn Sie das CodeMeter auf einen anderen PC stecken.

Pro Tag werden ca. 8 Arbeitsstunden angesetzt. Arbeiten Sie länger als 8 Stunden pro Tag mit dem EPCwin, verkürzt sich der Freigabezeitraum entsprechend.

11

Schließen Sie den erscheinenden Dialog *EPCwin Programmoptionen*. Sie können nun EPCwin entsprechend der freigegebenen Optionen nutzen.

Eingabe von zeitlich unlimitierten (festen) Passwörtern



Sie sehen nun den nachfolgend abgebildeten Dialog:

EPCwin Programmoptionen					
Multi-Head		Schiffli			2
Option	Passwort	Option	n	Passwort	2
📄 🗖 Design Management		📄 🗖 Design Ma	inagement		
Editor		Editor	Γ		
Basic - Punch		Basic-Pur	nch		
Gemeinsame Optionen					
📙 🗖 Basic - Design		True-Type	Monogram		
💟 🗖 Schiffli Design		🗌 🗌 🗆 Druck und	Statistik		
Professional - Punch					
Funktionen		Zeitlimitiert			
Eingabe bestätigen		Zeitlimitierte F	Passworte		
Passwörter aus Datei lesen		Il Zeitlimitierte	Passworte entferner	n !!	
		-Freigabezeitraum :	Restlaufzeit-		
Permanente Passworte entfer	men‼	Tage	Tage		
Hilfe				Schließen	

Vorzugsweise übermitteln wir die Passwörter per e-mail.

Passwörter aus Datei einlesen:

Die schnellste Möglichkeit die erforderlichen Passwörter für Ihr EPCwin einzugeben, ist das Einlesen der Passwörter aus einer Datei. Die Datei wird vom ZSK-Support als Anhang der e-mail versendet. Speichern Sie diese Datei auf Ihre Festplatte. Klicken Sie auf *Passwörter aus Datei lesen*. Wählen Sie die gespeicherte Passwortdatei *EPCwinPSW* aus. Die aktivierten Optionen werden durch ein Schlüssel-Symbol markiert.

Eingabe von Hand für Einzeloptionen:

Nachdem Sie die Passwörter erhalten haben selektieren Sie z.B. die Option *Multi-Head Design Management*, und geben das entsprechende Passwort in dem zugehörigen Textfeld ein. Aktivieren Sie die Option mit [Enter]oder mit Klick auf das Taschenrechner-Symbol neben *Eingabe bestätigen*. In dieser Reihenfolge gehen sie nun für alle Optionen vor. Jede Option erhält rechts ein Schlüssel-Symbol, welches die Aktivierung anzeigt.

Sollte es vorkommen, dass Sie ein Passwort mehrfach falsch eingeben, wird die Wartezeit zwischen den Eingaben erhöht.

13

Abschluß

Nach Aktivierung der gewünschten Optionen verlassen Sie den Dialog mit *Schließen*.

Sie können nun EPCwin entsprechend der freigegebenen Optionen nutzen.

Begriffe und Erläuterungen

Für diese Hilfe und für den Assistenten-Text bedeuten:

- Text zwischen zwei eckigen Klammern: Die Taste auf der Tastatur, z.B. bedeutet [F1] die F1-Taste
- Text zwischen zwei spitzen Klammern: Die Maustaste, z.B. bedeutet <Links> die linke Maustaste und <Links><Links> ein Doppelklick mit der linken Maustaste.

In einigen Fällen ist es erforderlich zusätzlich zu <Links> noch die Steuerungstaste bzw. die Shift-Taste auf der Tastatur zu drücken. Die Schreibweise hierfür lautet [Strg] + <Links> bzw. [Shift] + <Links>. Dabei ist es egal, ob Sie die linke bzw. rechte [Strg]/[Shift] – Taste drücken. Wichtig ist aber, daß Sie die Zusatztaste drücken bevor Sie die linke Maustaste betätigen.

Für die Funktionstasten [F1] - [F9] können Sie alternativ die Ziffertasten 1 - 9 des Zifferblocks benutzen. Dazu muß aber die Num-Tastenfunktion eingeschaltet sein (die Leuchtanzeige für Num ist dann angeschaltet).

Bei Eingabe von Kommazahlen (z.B. 3,4) können Sie auf dem Ziffernblock die Komma-Taste bei deutschem Tastaturlayout bzw. die Punkttaste bei englischem Tastaturlayout verwenden.

In einigen Dialogen gibt es eine Schnellwahl, d.h. durch Eingabe einer Ziffer führen Sie die Aktion direkt aus, ohne die Schaltfläche mit dem Eingabegerät anzuklicken. Diese Zahl steht vor dem entsprechenden Symbol oder der Schaltfläche. Das Eingabefeld für die Schnellwahl ist bei Dialogaufruf sofort aktiv. Klicken Sie ein anderes Bedienelement (Symbol, Schaltfläche..) an, so ist die Schnellwahl nicht mehr aktiv. Um sie wieder zu aktivieren, klicken Sie in das Eingabefeld der Schnellwahl.

<u>Schnelltasten</u>

Die Tasten, die mit * gekennzeichnet sind liegen auf dem Nummernblock der Tastatur. Beachten Sie, daß NumLock eingeschaltet ist.

Die folgenden Tasten stehen Ihnen in allen Ebenen zur Verfügung

[F1]	Kontextbezogene Hilfe
[F2]	Ansicht
[-]*	Einleitung der Zoomfunktion
[Bild ↑]	Zoom um festen Wert vergrößern
[Bild Ψ]	Zoom um festen Wert verkleinern
	(Den Wert stellen Sie in der Grundeinstellung ein)
[Leertaste]	Fenster bewegen
[C]	Muster auf Bildschirmgröße zoomen
[M]	Messen
[H]	Hilfstools
[Q]	Abbrechen des Zeichenvorganges
[Strg] + [Z]	Undo
[Strg] + [Y]	Redo

15

<u>Hauptmenüebene</u>

Bei geöffnetem Muster	gilt folgende Tastenbelegung
[F3]	Editor mit Blockfunktion starten
[F5]	Neuzeichnen
[F6]	Editor
[Cursortasten]	Manuelle Scrollfunktion
[I]	Musterkopf editieren

<u>Konturbildung</u>

<links></links>	Stützpunkt eingeben
[Strg] + <links> [Strg] + [K]</links>	Bestehende Kontur einbinden
[Shift] + <links> [Strg] + [J]</links>	Bestehende Kontur bzw. Gitter anfahren
[Z] [T] [U]	Stützpunkte durch Abfahren automatisch erzeugen
[F4]	Umschaltung des Eingabemodus Punkt/Ecke/Gerade/Kreisbogen
[F9]	Parallelmodus ein-, ausschalten

<u>Design</u>

[F3]	Editor mit Blockfunktion starten
[F6]	Editor aufrufen
[F8]	Punchfunktion aufrufen
[F11] [+]*	Auswahl der Programmart
[F12] [,]*	Linienfarbe auswählen
[Backspace]	Letzten Stützpunkt löschen (Gilt nur, wenn die Linie
[Entf]	noch nicht mit [Return] abgeschlossen ist)
[Einfg]	Letzten gelöschten Stützpunkt wieder einbauen
[L]	Laden eines Blockes aus der Blockverwaltung
[R]	Rapportregel aufrufen
[Strg] + [S]	Speichern des Musters
[Strg] + [V]	Block aus der Zwischenablage laden
[I]	Musterkopf editieren

EPCwin Version 7.0

<u>Punchen</u>

<links></links>	Stiche eingeben
[Strg] + <links></links>	Springstiche eingeben
[F3]	Editor mit Blockfunktion starten
[F6]	Editor aufrufen
[F7]	Setzen von Nullstichen (Schiffli)
[F8]	Zeichenfunktion aufrufen
[F10] [0]* [Enter]	Start eines Objektes mit der aktuellen Programmart " "
[F11] [+]*	Auswahl der Programmart
[F12] [,]*	Sonderfunktion einbauen
[Div]*	Blockmarker einbauen
[*]*	Maximale Stichlänge
[Backspace] [Entf]	Letzten Stich löschen
[L]	Laden eines Blockes aus der Blockverwaltung
[Strg]+[S]	Speichern des Musters
[Strg]+[V]	Block aus der Zwischenablage laden
[I]	Musterkopf editieren

17

Editor

<links></links>	Selektieren
[Strg] + <links></links>	Mehrfachselektion
[Shift] + <links></links>	Stichbereich bestimmen
[Pos1]	Springen an den Anfang des Musters
[Ende]	Springen an das Ende des Musters
[ALT] [F]	Wechseln in die Blockliste und zurück (Film)
[Cursortasten]	Stichweises laufen durch das Muster
	(s. auch Grundeinstellung)
[Shift] + [Cursorta	asten] Stichbereich zur Blockbildung
[F3]	Selektionsart bestimmen
[F4]	Grau/Farbig-Umschaltung
[F5]	Neuzeichnen
[F6]	Filter ein-, ausschalten
[F7]	Filtereinstellung verändern
[F8]	Stichliste Groß/Klein
[F9]	Stichbereich: Laufen Vorne/Hinten

[I] Musterkopf editieren

Falls ein Stich vorselektiert ist:

[0]*	Wechsel in Objekteditor bei vorselektierten Objektstich
[F12] [,]*	Sonderfunktion editieren
[Div]*	Blockmarker editieren
[*]*	Maximale Stichlänge editieren
[Einfg]	Wechseln in den Puncheinfügemodus
[Entf]	Stich entfernen
[Backspace]	"

Objekteditor

- [F3] Objekt umwandeln z.B. in manuelle Stiche
- [F5]Neuzeichnen[F6]Einfügen
- [Einfg]"[Entf]Objekt löschen[F7]Stichdistanz eingeben
- [F8]Parametersatz editieren[E]Endpunkt editieren

<u>Edit-Box</u>

Bei gedrückter Maustaste innerhalb der Box verschieben <Links> In die Box klicken: Umschaltung der Boxmarker <Links> Anklicken der Boxmarker => Größe verändern / Drehen / <Links> Zerren Block kopieren [F2] Block speichern [F3] Tool-Box aufrufen [F4] Blockmodus: Bewegen ↔Drehen [F5] Selektionsauswahl verändern [F10] Numerische Eingabe [F11] [F12] Linienfarben ändern Block in die Zwischenablage kopieren [Strg] + [C] Ansicht bei Block bewegen [V]

19



Embroidery Software Partners

ZSK Stickmaschinen GmbH

Magdeburger Str. 38-40 D-47800 Krefeld Tel: +49 (0) 2151 – 44 40 Fax: +49 (0) 2151 – 44 41 70 atelier@zsk.de

www.zsk.com

© (ZSK Stickmaschinen GmbH 2021)