

Änderungen und Ergänzungen bei BasePac 10.15

Build 2025-06-26



Funktion	Beschreibung
Allgemein	
Dateitypen registrieren	Im Menüpunkt Hilfe gibt es nun einen Eintrag „Dateitypen neu registrieren“. Damit können die Dateitypen erneut registriert werden, falls die Zuordnung nicht mehr stimmt.
Start	Beim Programmstart wird nun geprüft, ob das Programmfenster im sichtbaren Bereich ist und ggf. dorthin verschoben.
Musterinfo	Die Sonderfunktion Verstickten an/aus muss nun in der Musterinfo aktiviert werden, da sie die Kunden verwirrt.
Mailadressen	In allen Programmen wurde die Mailadresse auf Support@basepac.de und die Website auf http://basepac.de geändert. Bei Remote Update ausführen wurde die Mailadresse in License@basepac.de geändert.
Zuletzt verwendet	Die Liste der zuletzt verwendeten Muster wird auf 16 Einträge gekürzt, da Windows nicht mehr unterstützt.
Direkttasten	Die Direkttastenbelegung wurde erweitert, so können nun auch die Bearbeitungsmodi mit Direkttasten umgeschaltet werden.
Musterinfo	Musterinfo kann nun auch mit dem Shortcut Strg+I aufgerufen werden
Lizenzaktivierung	Bei abgelaufenen zeitlimitierten Lizenzen wird nun automatisch ein Hinweis auf die Lizenzverlängerung angezeigt, mit direkter Mail an ZSK zur Lizenzverlängerung.
Drag&Drop	Nur noch zugelassene Dateitypen können auf dem Fenster abgelegt werden.
Online Hilfe	Nun wird die Online Hilfe wieder gefunden
Farbtabellen	Nun werden Farbtabellen als JSON Dateien verwaltet. Neue Garnherstellertabellen wurden eingefügt. Der Pfad kann nun eingestellt werden.
Automatisch Verstickten	Automatisch Verstickten kann nun über Block Menü aktiviert und deaktiviert werden. Automatisch Verstickten ist bei ACE Objekten und Lettering zunächst aktiviert. Es kann nun auch für selbstgepunchte Bausteine aktiviert werden, oder für obige Bausteine deaktiviert werden. Wenn deaktiviert werden sowohl das automatische Setzen der An- und Verstickten Einstellungen als auch das automatische Setzen des Start und Endpunktes (kürzester Übergang) verhindert. Es wirkt nur, wenn am Anfang direkt ein Automatikobjekt ist (Ansticken, Startpos) bzw. am Ende ein Automatikobjekt ist (Verstickten, Endpos)
Service Anfrage	Im Menü „Hilfe“ gibt es jetzt einen Menüpunkt „Service Anfrage“ mit dem direkt eine Service Anfrage im ZSK Ticket System erstellt werden kann.

Muster Export	
ZSK Transport Code	Beim Export in TC werden nun im Dateinamen Punkte durch _ ersetzt.
ZSK Transport Code	Beim Export in TC werden nun die Farbtabelleinformationen wie Garnstärke und Garntyp mit exportiert.
ZSK Transport Code	Beim Export in TC wird nun die Musternummer korrekt eingetragen
ZSK Transport Code	Das Verzeichnis im ZSK Memory wird wieder korrekt erstellt.

Bild laden	
BMP	Es werden nun auch komprimierte BMP-Dateien geladen. Bei 10.14 wurde durch die Vorschau in der Dateiauswahl das Programm beendet. Anzeige von BMP-Dateien nun auch mit 32 BPP in der Dateivorschau möglich.
Bild speichern	Speichern von neuen Mustern nun mit den Originaldaten der geladenen Bilder und nicht mehr mit den dekomprimierten Bilddaten. Dadurch signifikant kleinere Dateigrößen, jedoch wird bei Laden der Muster in älteren BasePac Versionen kein Bildinhalt mehr dargestellt, da der komprimierte Inhalt nicht dekomprimiert wird.
JPG	Laden von JPG Bildern ist nun auch mit E1 Exif Headern sowie allein aufgrund der Dateiextension zugelassen

Bausteinmodus	
Rahmen	Wird zwischen Rahmenbausteinen im Film ein Stopp gesetzt, so wurde dieser bisher nicht im Rahmenbaustein eingetragen und ging somit bei jeder Neuberechnung, also auch beim Speichern, verloren. Nun werden diese korrekt weitergegeben und eingetragen. Ebenso bei Stopp/Nadelzuordnung.
Lost stitches	Ein sehr seltener Fall bei dem Stiche beim Ändern der Stichreihenfolge verloren gingen wurde behoben.

Monogramm	
Schablone	Der Parameter „FadenschneidenInnerhalb=“ bzw. „Punkte nie schneiden“ wird nun auch bei Schablone gespeichert und geladen und ist damit auch bei QuickText verwendbar.
Stichdatenalphabet	Bei Stichdatenalphabeten wird Fadenschneiden nun beibehalten, auch wenn direkt dahinter eine weitere Sonderfunktion kommt. Bisher dann aufgrund des „Fadenschneiden ab ..“ rausgefiltert.
Schablone	Schablone jetzt mit 1 Buchstaben Monogramm Textfeldern möglich für 2 und 3 Buchstaben Monogramme.
Schabloneneinstellung	In der Schabloneneinstellung das Stickfeld ist mit mit einem 1 cm Raster hinterlegt.
Textvorlage	Der Pfad zu den Textvorlagen kann nun angezeigt und verändert werden.

Alphabete Verwaltung

Fontordner	In der Alphabete Verwaltung kann der Haupt-Fontordner nun geändert werden.
FontMaker	FontMaker erweitert. Nun kann Vorbreite, Nachbreite, Grundlinie auch in alle Buchstaben eingetragen werden, Tooltips in Oberfläche, Kopfarbeit/Stichtyp aus Startzustand wird übernommen.
FontMaker	Fontmaker korrigiert, übernimmt nun auch Startbefehle z.B. bei K-Kopf
Schriftgruppen	Schriftarten können nun in Gruppen organisiert werden.
True Type Konvertierung	TrueType Konvertierung macht nun die Vor und Nachbreite auch bei nicht westeurop. Sonderzeichen korrekt.

Line ACE

Dialog	Wird im Line ACE Dialog bei Rand von Plattstich auf Linie gewechselt, so wird Einzeln ausführen nun aktiviert.
Stichart Einstellung	Bei Line ACE kann nun die Stichart auch direkt geändert werden, ohne dass sie als Stichart gespeichert werden muss. Wird bei der Abfrage des Speicherns der Stichart auf "Schliessen" gedrückt, so wird die Sticharteinstellung direkt übernommen. (Im Dialog ist dann keine Stichart ausgewählt)
Einstellung	Bei Line ACE Einstellung wird nun die Aktivierung von Füllung und Kontur gespeichert und beim nächsten Aufruf wieder so aktiviert.

Stichberechnung

Überlappung	Bei gegenläufiger Überlappung wird die Größe des Überlappungsbereiches an Schattenflächen nun immer korrekt berechnet Bei gleichläufiger Überlappung wurden die Übergänge zu Überlappungen insbesondere bei Bögen optimiert. Die Gebiete werden, insbesondere bei mehreren Löchern, zuverlässiger erkannt.
Unterleger	Mittellinienunterleger verliefen bei einarmigen Verbindungen manchmal außerhalb der Figur. Dies ist korrigiert.
Plattstich	Bänder mit Verdrehungen sowie starken Biegungen werden nun besser bzw. zuverlässiger gefüllt.

Punchmodus	
Stepplinie	Bei Stepplinie verschieben in Punchmodus mit aktiviertem "schnelles einfügen und löschen" werden keine falsch verschobenen Konturen mehr angezeigt.
Stepplinie	Auch sehr lange Runnings flackern nun weniger beim Bearbeiten, wenn Koordinaten auf Dick stehen.
Makro auf Stepplinie	Bei Makro auf Stepplinie funktioniert das ein und ausschalten nun auch über den Parameter Dialog.
Zweige	Zweige nun schon mit Premium möglich
Pipette	Zeichnungslinien können nun mit Pipette nur noch angewählt werden, wenn sie auch sichtbar sind.
Punch ==> Linie	Zusätzlicher Button in Werkzeugleiste für diese Funktion ergänzt
Linie mit Pipette auswählen	Unsichtbare Zeichnungslinien können nicht mehr gewählt werden und werden bei der Funktion auch nicht mehr automatisch eingeblendet.
Linie mit Pipette auswählen	Pfeile auf Linie werden größer dargestellt
Parameter einstellen	Die Parameter für Punch können nun auch mit ‚J‘ aufgerufen werden.
Sonderfunktion hinter Automatik	Es werden nun nur noch Sonderfunktionen auf den neuen Endpunkt verschoben, wenn Sie vorher auch auf dem Endpunkt waren
Blockgrenze	Einfügen von Blockgrenzen nun auch direkt nach Nadelschaltung möglich, dann wird die gesetzte Nadel der Start im neuen Block
Sticharten verwalten	Es gibt eine neue Einstellung – Sticharten verwalten. Dort können Sticharten organisiert werden, und auch eingestellte Sticharten bearbeitet werden. Außerdem können hier die Standardparameter für alle Eingabearten getrennt gespeichert werden, also für Paarweise, Gegliedert, Aussenkontur und Stepplinie.
Parameter kopieren und einfügen	Mit Strg+Shift+K oder der zugewiesenen Schaltfläche werden die aktuellen Parameter in eine Zwischenablage gespeichert, mit Strg+K oder der zugewiesenen Schaltfläche werden diese Parameter für das aktuelle Objekt abgerufen.
Parameter als Standard	Mit der zugewiesenen Schaltfläche wird der aktuelle Parametersatz als temporärer Standard für das aktuelle Muster festgelegt. Damit werden neue Objekte dann mit diesem Parametersatz angelegt. Dieser Standard wird für die Eingabearten getrennt gespeichert.
Lasermode	Lasermodus funktioniert nun wieder auch wenn Kopfselektion oder Kopfartwechsel erlaubt sind.

