



DpuScan

Janich & Klass
Computertechnik GmbH



DpuScan 6.x

PlugIn Pixtools Barcode

Referenzhandbuch

Copyrights

© 1997 bis 2022 Janich & Klass Computertechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Gedruckt in Deutschland. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen sind Eigentum der Janich & Klass Computertechnik GmbH. Ohne schriftliche Genehmigung der Janich & Klass Computertechnik GmbH begründen weder der Empfang noch der Besitz dieser Informationen irgendein Recht auf Reproduktion oder Veröffentlichung irgendwelcher Teile davon.

Warenzeichen

Alle Produktnamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Haftungsausschluss

Die Anweisungen und Beschreibungen in diesem Handbuch waren zum Druckzeitpunkt zutreffend. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, sowohl Beschreibung als auch Produkt jederzeit ohne Benachrichtigung zu ändern. Nach dem derzeitigen Stand der Softwaretechnik ist es nicht möglich, Programme zu entwickeln, die unter allen Bedingungen in jeder Konfiguration fehlerfrei arbeiten. Die Janich & Klass Computertechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Defekte, die direkt oder indirekt durch Fehler dieses Handbuches, Weglassen von Informationen oder durch Unstimmigkeiten zwischen diesem Referenzhandbuch und dem Produkt entstanden sind.

Aktualität

Es ist möglich, dass im Internet eine neuere Version dieses Handbuches verfügbar ist. Wir empfehlen deshalb, die Version anhand des auf dieser Seite abgedruckten Datums mit der Version auf dem Internet zu vergleichen. Falls die Version im Internet neueren Datums ist, sollten Sie diese herunterladen und ggf. selbst ausdrucken.

Die aktuelle Version des DpuScan Referenzhandbuch finden Sie im Web unter:

https://www.dpuscan.com/pdf/de_manual/DpuScan-Referenzhandbuch.pdf

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht	4
1.1 Konfiguration im Basisprofil	5
1.2 Konfiguration des PlugIns	8
1.2.1 Variablenzuordnung	10
1.3 Konfiguration im Taskprofil	13
1.4 Konfiguration als Kommando	14
1.5 Anzeige und Rückgabe	16
1.6 Zusammenfassung	17
1.7 Liste der Barcodes	18

1 Übersicht

Mit dem PlugIn Pixtools Barcode können Sie Barcodes erkennen. Sie können einige Parameter definieren, die im folgenden erklärt werden.

Es verwendet zur Erkennung die Programmbibliotheken von PixTools. Diese Bibliotheken werden von uns zusammen mit dem Scanprogramm installiert. Sollten sie fehlen, können sie jederzeit nachinstalliert werden.

Voraussetzungen für den Einsatz des PlugIns

Das PlugIn kann in allen lizenzierten Versionen von DpuScan ab Version 5.01 eingesetzt werden. Es ist keine zusätzlich ist eine Lizenz für dieses PlugIn erforderlich.

Funktionsweise des PlugIns

Das PlugIn wird beim Scannen oder stapelweisen Einlesen von Dokumenten nach dem Erfassen der Bilddaten aufgerufen und führt eine Barcodesuche durch. Die Ergebnisse werden in Variablen gespeichert, die von DpuScan zur Steuerung oder Ausgabe verwendet werden können.

Im interaktiven Modus, d.h. der Pause nach dem Scannen, in der die Bilder angezeigt werden, kann das PlugIn gezielt auf ein einzelnes Bild angewendet werden.

Um das PlugIn zu verwenden sind verschiedene Konfigurationsschritte erforderlich:

[Konfiguration im Basisprofil](#)

[Konfiguration des PlugIn](#)

[Konfiguration im Taskprofil](#)

[Konfiguration als Kommando](#)

[Anzeige und Rückgabewerte](#)

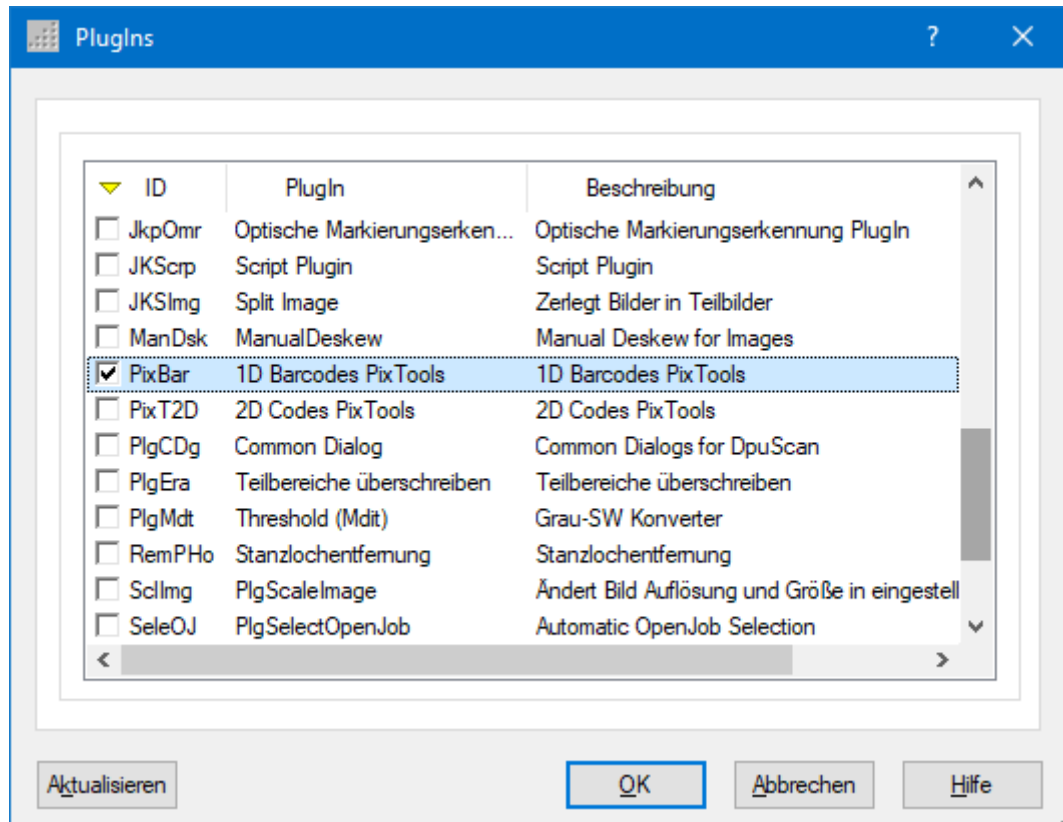
[Zusammenfassung](#)

[Liste der Barcodes](#)

1.1 Konfiguration im Basisprofil

Das PlugIn ist innerhalb des Basisprofils zu laden und zu konfigurieren. Öffnen sie dazu die **Basisprofilkonfiguration**, wählen Sie dort die Registerkarte **Prozess** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Plugins**.

Über die Schaltfläche Hinzufügen gelangen Sie zu der Auswahl der verfügbaren PlugIns.

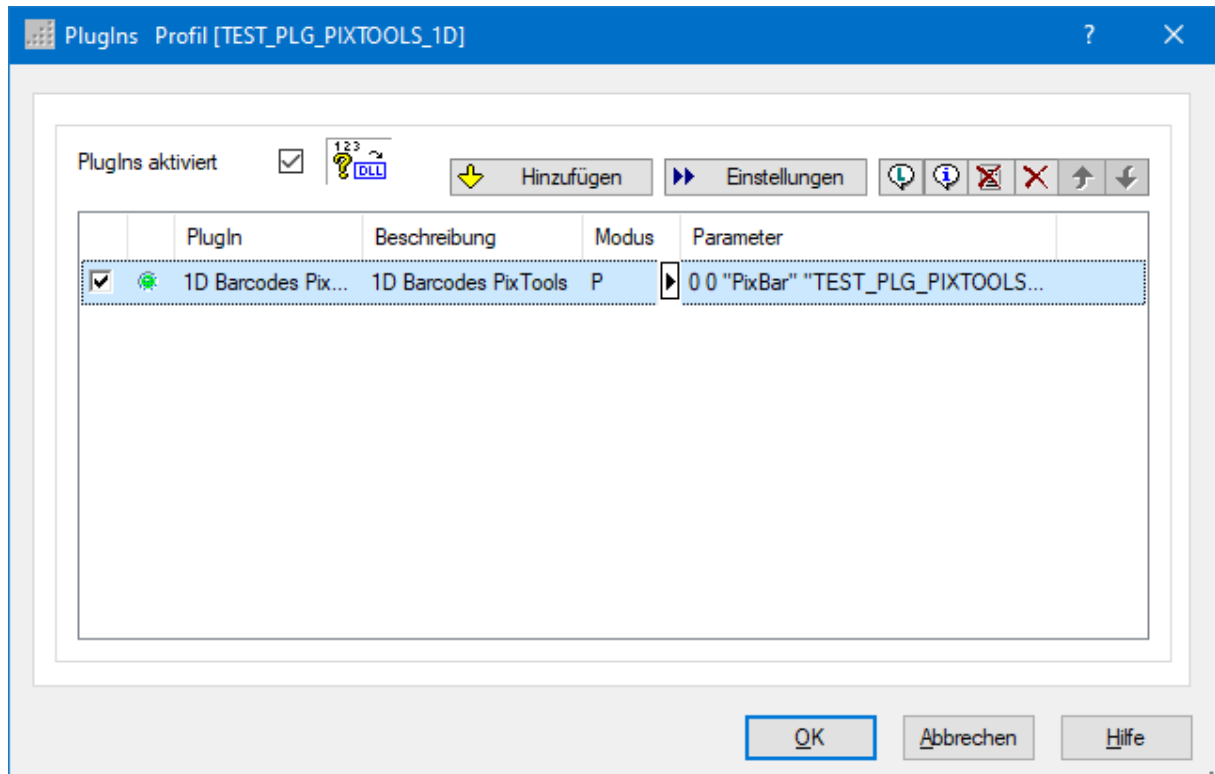


Auswahl des PlugIns

Wählen Sie die ID "PixBar" für das PlugIn "1D Barcodes PixTools" aus und bestätigen Sie mit OK. Das PlugIn wird nun für die Verwendung innerhalb des Basisprofil geladen.

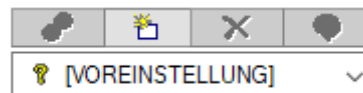
Bitte stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen „Plugins aktiviert“ mit einem Haken markiert ist, da ansonsten die PlugIns nicht verwendet werden. Das Kontrollkästchen kann erst aktiviert werden, wenn mindestens ein PlugIn geladen wurde.

Der grüne Punkt in der Liste der geladenen PlugIns zeigt an, dass das PlugIn einsatzbereit ist. Der Eintrag in der Spalte Modus zeigt die Zeichenfolge P. Das bedeutet, dass dieses PlugIn im Prozessmodus arbeitet.



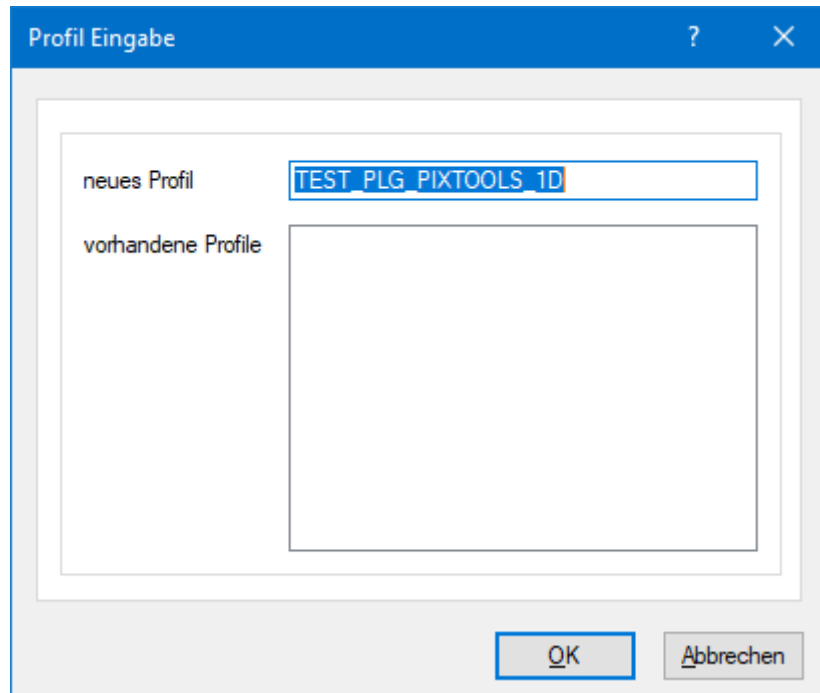
PlugIn in der Liste geladener PlugIns

Erzeugen Sie nun eine Konfiguration, indem Sie doppelt in die Zelle zur Spalte "Parameter" klicken. Es öffnet sich der Dialog für den Aufruf des PlugIns als Brokerereignis oder beim Selektionswechsel. Dort gibt es eine Reihe von Schaltflächen:



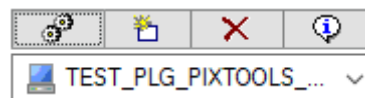
Anlegen eines neuen Subprofils

Die einzige verfügbare Schaltfläche ist die Neu-Taste; erstellen Sie damit ein neues Subprofil. Dabei werden Sie aufgefordert, einen Namen für die zu erstellende Konfiguration anzugeben.



Eingabe eines neuen Subprofils

Nach dem Anlegen des neuen Subprofils stehen nun die anderen Tasten zur Verfügung:



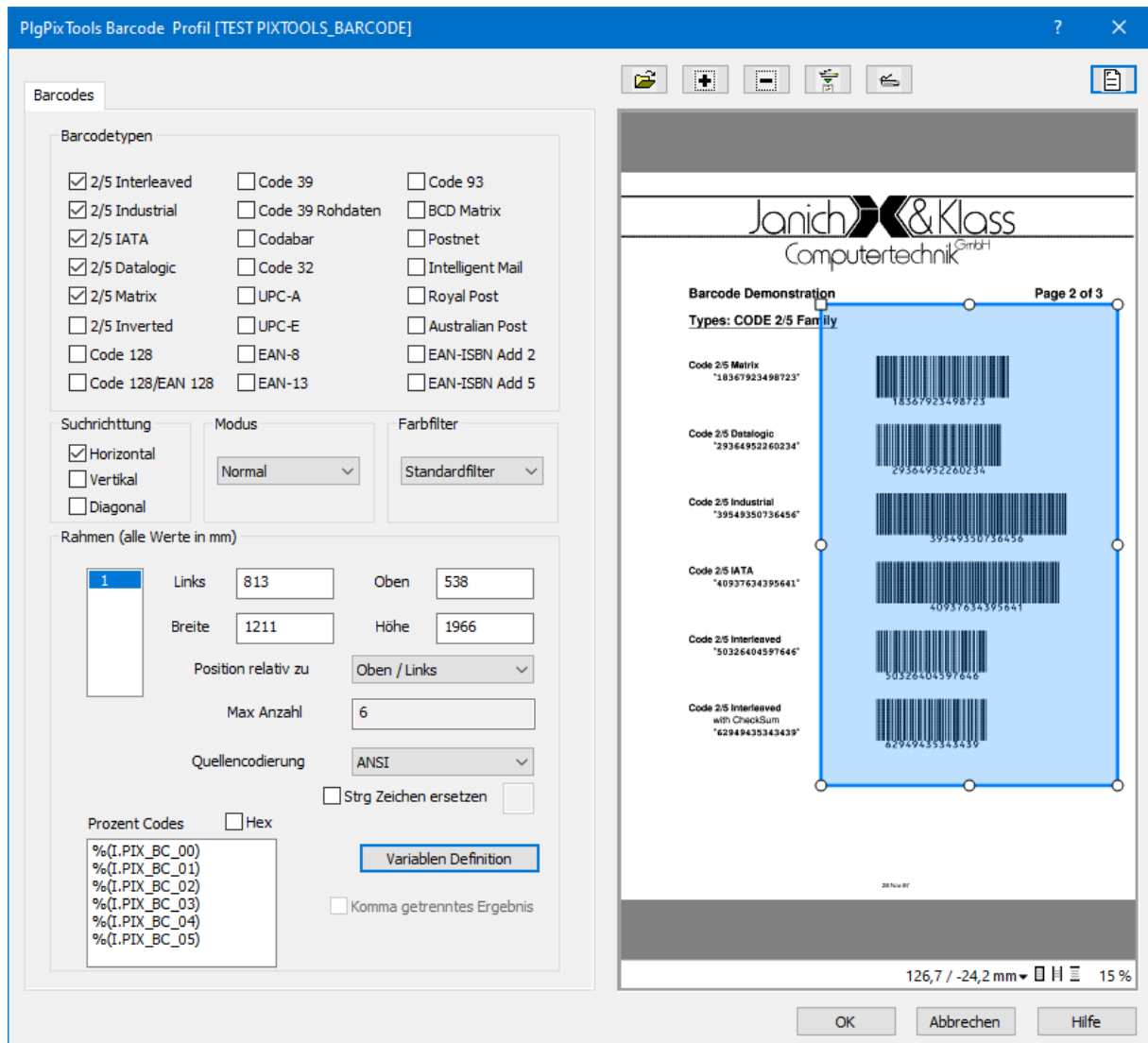
Verwalten von Subprofilen

Klicken Sie auf die Ändern-Taste mit den Rädchen. Für die eigentliche [Konfiguration des Plugins](#) steht ein eigener Dialog zur Verfügung. Nachdem Sie dort die Einstellungen vorgenommen haben, können Sie alle offenen Dialoge mit OK verlassen.

1.2 Konfiguration des Plugins

Der Konfigurationsdialog für das Plugin ist geteilt und zeigt links die Steuerelemente zum Einstellen der Suchparameter. Stellen Sie hier ein, wonach das Plugin suchen soll.

Auf der rechten Seite ist eine Vorschau, testen Sie hier die Einstellungen mit Bildern vom Scanner oder der Festplatte.



Konfiguration des Plugins

Vorschaufenster






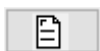
In diesem Fenster werden Dateien angezeigt, um die eingestellten Parameter zu testen. Durch Halten und Ziehen der linken Maustaste kann der Bildausschnitt bewegt werden. Mit dem Mausekran kann die Ansicht vergrößert bzw. verkleinert werden. Die rechte Maustaste hat hier keine Funktion.

Das Fenster akzeptiert Dateien, die mit Maus darauf gezogen werden. Bilddateien werden angezeigt, andere Dateien werden ignoriert.

Bitte beachten Sie, dass nur reine Bilddateien angezeigt werden können, Dateien mit gemischten Inhalten, z.B. durchsuchbares PDF, können nicht angezeigt werden.

Bei einer Suche auf dem ganzen Bild kann angegeben werden, wie die Ergebnisse bei der Rückgabe getrennt werden sollen. Werden einer oder mehrere Rahmen (Suchbereiche) angegeben, so kann jeden Rahmen eine oder mehrere Variablen zugewiesen werden.

Oberhalb des Vorschaufensters befinden sich diese Steuerelemente.

	Datei öffnen	Lädt eine Datei von der Festplatte und stellt das Bild im Fenster dar. Es können alle gängigen Bildformate geladen werden, wie zum Beispiel Jpeg, Tiff, Bmp Bilder.
	Rahmen hinzufügen	Erzeugt einen Rahmen auf dem geladenen Bild. Die Größe und die Position des Rahmens können noch im Nachhinein geändert werden.
	Rahmen hinzufügen	Löscht den gerade aktiven Rahmen.
	Scannen	Holt ein Bild vom Scanner
	Scannereinstellungen	Öffnet die Scannereinstellungen
	Test	Führt eine Suche nach Barcodes durch. Falls ein Rahmen aktiv ist, wird nur das Suchergebnis für diesen Bildbereich in einer Messagebox dargestellt.

Suchparameter

Die Einstellungen zur Suche können dann auf der linken Seite vorgenommen werden:

Liste der Rahmen	Zeigt alle in dieser Konfiguration definierten Rahmen an. Ein Klicken auf den entsprechenden Eintrag in diesem Listefeld aktiviert den Rahmen und zeigt seine Suchparameter an.
Liste der Barcodetypen	Die Kontrollkästchen schalten die Suche nach dem jeweiligen Typ ein bzw. aus.
Farbfilter	Wenn ein Farb- oder Graustufenbild geladen oder gescannt wird, so muss dieses für die Suche in ein Schwarzweißbild umgewandelt werden. Legen Sie hier fest, ob dabei mit dem normalen Standardfilter gearbeitet werden soll oder einem speziellen Filter für Bilder mit Barcodes.
Links/Oben	Eine Eingabe in dieses Eingabefeld verändert die linke/obere Position des gerade aktiven Rahmens. Die Änderung wird sofort aktiv und wird im Vorschaufenster angezeigt.
Breite/Höhe	Eine Eingabe in dieses Eingabefeld verändert die Breite bzw. Höhe gerade aktiven Rahmens. Die Änderung wird sofort aktiv und wird im Vorschaufenster angezeigt.
Position relativ zu	Die Position, d.h. die linke obere Ecke des Rahmens, kann sich auf eine der vier Ecken des Dokumentes beziehen. Diese Ecke auf dem Dokument kann hier definiert werden.
Max. Anzahl	Dieses Feld zeigt an, wie viele Variablen (%-Codes) diesem Suchbereich zugeordnet sind. Diese Zuordnung kann in einem eigenen Dialog vorgenommen werden. Falls jeweils nur eine Variable einem Code zugeordnet ist, so wird dieses Feld ausgeblendet.
Hex	Es kann vorkommen, dass der gefundenen Text nicht darstellbare

	<p>Zeichen enthalten. Um die Auswertung des Textes zu vereinfachen, kann er als Folge von hexadezimalen ASCII-Werten ausgegeben werden. Die Werte sind hexadezimal zweistellig und stehen einfach hintereinander, also ohne Leerzeichen oder Dekoration.</p> <p>Zum Beispiel entspricht "524543484e554e47" dem Wort "RECHNUNG".</p>
Quellcodierung	<p>Hier kann angegeben werden, in welchem Coding ANSI, UTF-8,.. die Texte im Suchergebnis erwartet werden. Im englischen Sprachraum sollte ANSI ausreichen, in anderen Regionen sollte "automatisch" gewählt werden.</p>
Strg. Zeichen ersetzen	<p>Falls diese Option aktiviert ist, werden Steuerzeichen durch das angegebene Zeichen ersetzt. Ist das Feld leer, so werden die Steuerzeichen einfach entfernt.</p>
Prozent Codes	<p>Hier werden alle Variablen (%-Codes) aufgelistet, die zum ausgewählten Suchbereich gehören.</p>
Variablen Definition	<p>Öffnet den Dialog für die Zuordnung der Suchergebnisse zu den Programmvariablen (%-Codes).</p>
Komma getrenntes Ergebnis	<p>Wenn keine Rahmen angegeben sind, hat diese Option keine Auswirkung, es werden immer alle Suchergebnisse durch Komma getrennt zurückgegeben.</p> <p>Wenn ein Rahmen angegeben ist und darin mehrere Codes gefunden werden, so gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn diese Option eingeschaltet ist, werden die Codes durch Komma getrennt zurückgegeben. • Wenn diese Option ausgeschaltet ist, wird nur der erste gefundene Code zurückgegeben.
	<p>Unten befinden sich die gewohnten Steuerelemente.</p>
OK	<p>Schließt die Dialogbox und speichert alle eingestellten Suchparameter.</p>
Abbrechen	<p>Verwirft alle Einstellungen und schließt die Dialogbox.</p>
Hilfe	<p>SN_StandardControls_HELP</p>

1.2.1 Variablenzuordnung

Um den gefundenen Text auszuwerten oder später auszugeben, muss er in einer Variable, %-Code, gespeichert werden.

Im einfachsten Fall gibt es einen Code in einem Rahmen. Diesem kann dann ein Name zugeordnet werden. Dazu kann die vorgeschlagene Variable %(I.PIX_BARCODE) verwendet werden oder ein "sprechender Name" wie %(I.Trenner) oder %(I.DokTyp). Bitte verwenden Sie nur Variablen mit dem Gültigkeitsbereich Bild, d.h. %(I.xxx)

Wenn es mehrere Codes in einem Suchbereich gibt, können Sie diese durchnummerieren lassen:

Variablenzuordnung

Legen Sie zunächst einen Basisnamen fest, an den die Nummer angehängt werden soll. Stellen Sie dann an, wie viele Stellen Sie benötigen und wie viele Codes es höchstens geben soll. Klicken Sie dann auf Übernehmen. Bei erfolgreicher Suche füllt die PixTools-Bibliothek dann diese Variablen.

Zu jedem gefundenen Barcode gibt die PixTools-Bibliothek noch an, wo sie ihn gefunden hat und welcher Typ es ist. Dazu gibt es die [Variablen](#) mit den Endungen _POS und _TYPE.

Anzahl der Variablen

Maximale Anzahl der erwarteten Barcodes in diesem Suchbereich.

Numerierung

Geben Sie hier an, mit wie viele führenden Nullen der Nummernteil des Namens aufgefüllt werden soll.

Basisname der Variablen

Name der Variablen im Format `%(x.yyy)` wobei gilt:

x gibt den Gültigkeitsbereich der Variablen an.

Standard ist "I" für (I)mage.

Möglich sind (F)ile, (D)irectory, (J)ob, (T)ask, (C)lass
(=Basisprofil) und (A)pplikation,

yyy kann eine Folge von Klein- und Großbuchstaben, Zahlen und Unterstrichen sein.

Geben Sie einen Unterstrich als letztes Zeichen an, wenn beim Durchnummerieren die Zahlen abgesetzt sein sollen, z.B. `%(I.Sticker_)`

Beachten Sie, dass das Scanprogramm keine Unterscheidung zwischen Klein- und Großschreibung macht.

Übernehmen

Erzeugt die gewünschte Anzahl Variablenamen.

Listefeld

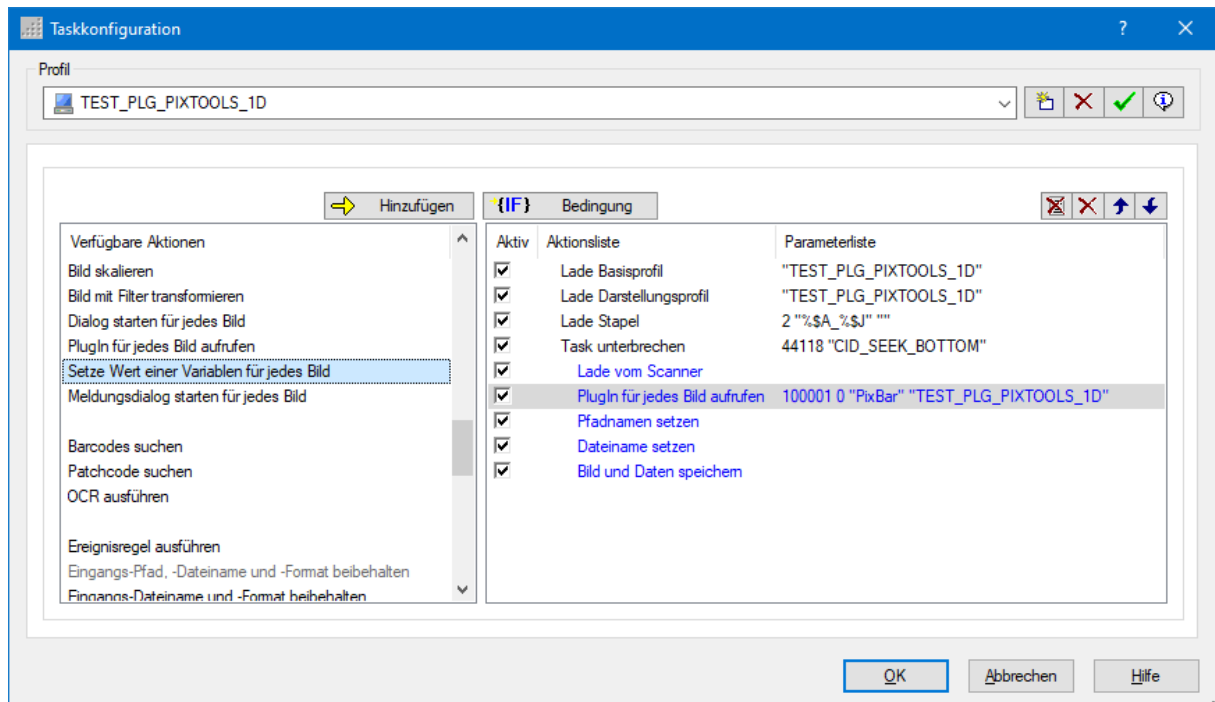
Liste der automatisch erzeugten Variablenamen

Unten befinden sich die gewohnten Steuerelemente.

OK	Schließt die Dialogbox und speichert alle eingestellten Suchparameter.
Abbrechen	Verwirft alle Einstellungen und schließt die Dialogbox.
Hilfe	SN_StandardControls_HELP

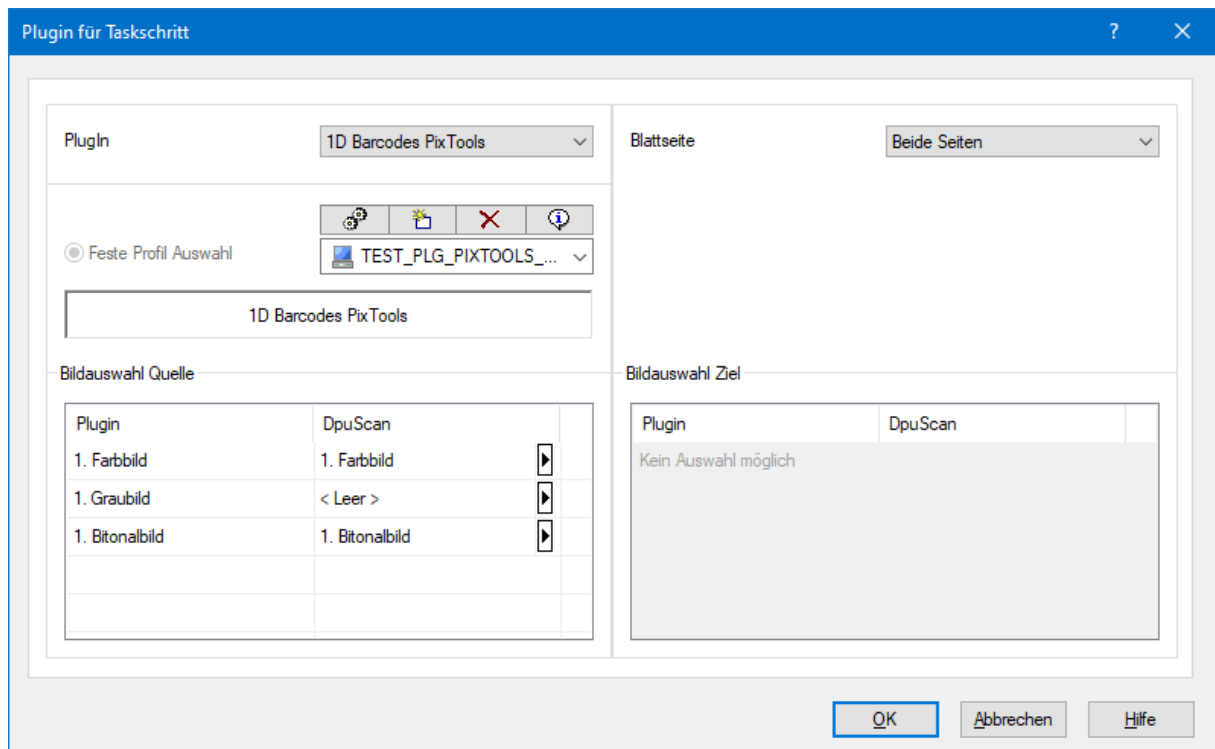
1.3 Konfiguration im Taskprofil

Im Taskprofil, d.h. in der Liste der Arbeitsanweisungen, kann das PlugIn mit dem Schritt "PlugIn aufrufen für jedes Bild" eingefügt werden. Achten Sie darauf, dass dieser Schritt nach dem Erfassen des Bildes, hier "Lade vom Scanner", erfolgt. Wenn Sie das Suchergebnis zur Steuerung des Ablaufes brauchen, so muss er vor "Ereignisregeln ausführen" stehen.



Aufruf des PlugIn im Taskprofil

Da dieses PlugIn mit Bildern arbeitet, müssen Sie dabei angeben, mit welchen Bildern gearbeitet werden soll:



Plugin für Taskschritt

Im Dialog links unten erfolgt die Zuordnung der Bilder. Das Plugin kann pro Aufruf jeweils nur ein Farb-, Grau- oder Schwarzweißbild bearbeiten. Tragen Sie auf der DpuScan-Seite ein, welches Bild übergeben werden soll. Tragen Sie die Bildtypen ein welche der Scanner liefert, im Beispiel ist dies nur das Farbbild.

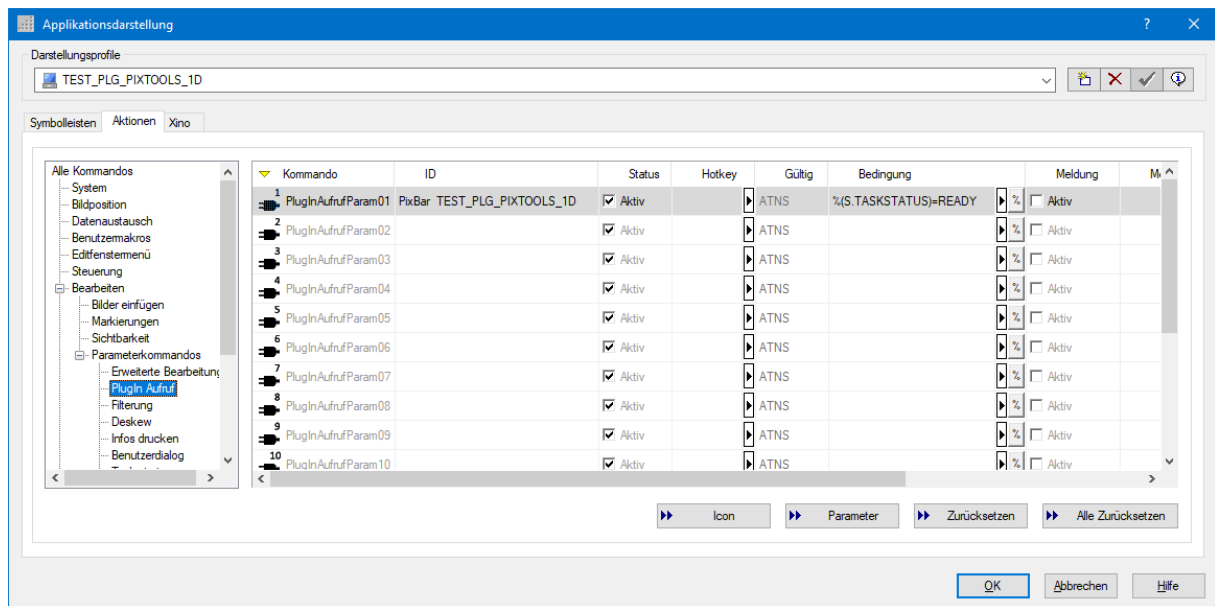
Die Nummer des Bildes gibt *nicht* die Position im Stapel an, sondern die Position innerhalb einer Bildgruppe. In den meisten Fällen muss das 1. Bild verwendet werden.

Die meisten Erkennungsprogramme arbeiten mit Schwarzweißbildern. Wenn der Scanner Farb- und Schwarzweißbildern liefert, sollten Sie für die Erkennung das Schwarzweißbild als "Bitonalbild" übergeben.

Rechts oben im Dialog kann man die Suche auf die Vorderseite einschränken, falls auf den Rückseiten nicht gesucht werden soll.

1.4 Konfiguration als Kommando

Das Plugin kann auch gezielt auf ein ausgewähltes Bild angewendet werden. Öffnen Sie dazu die Applikationsdarstellung und gehen Sie zu "Aktionen". Wählen Sie dort links in der Baumansicht den Zweig Bearbeiten -> Parameterkommandos -> Plugin Aufruf.



Plugin Aufruf als Parameterkommando

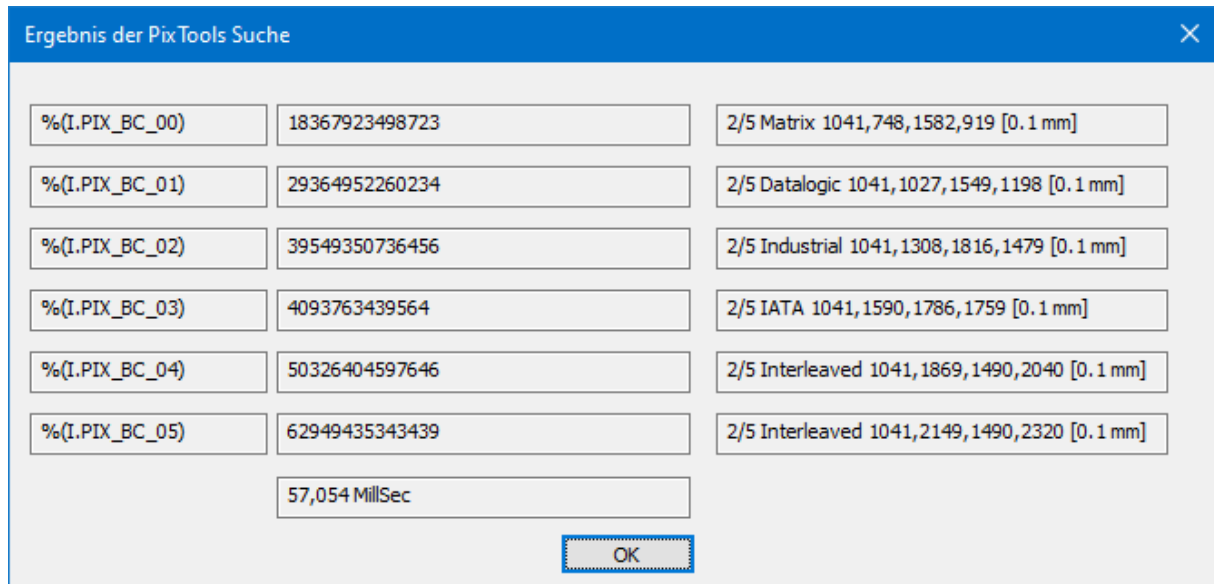
Ein Klick auf Parameter oder ein Doppelklick auf die Spalte Kommando öffnet den [bekannten Dialog](#) zur Auswahl von PlugIn, Subprofil und den zu übergebenden Bildern.

Nach der Angabe dieser Werte können Sie noch ein Symbolbild ein Tastaturkürzel und verschiedene Beschriftungen vergeben und die Schaltfläche auf der Symbolleiste platzieren. Wird das Tastaturkürzel eingegeben oder diese Schaltfläche gedrückt, so wird das PlugIn aufgerufen und die [Suchergebnisse](#) aktualisiert.

Wenn die Suche als **Makro**, d.h. als Teil einer Folge von Anweisungen, erfolgen soll, so wählen Sie Im Baum Benutzermakros und fügen den PlugIn-Aufruf als Kommando ein. Im selben Makro können Sie dann z.B. einen Merker setzen, der festhält, dass vor dem Finalisieren ein Neuaufbau des Stapels erfolgen soll.

1.5 Anzeige und Rückgabe

Das PlugIn zeigt im laufenden Betrieb keine eigenen Fenster an. Nur wenn im Konfigurationsdialog die Suche ausgeführt wird, werden Ergebnisse als Liste angezeigt:



Anzeige des Ergebnisses

Diese [Variablen](#) werden zurückgegeben

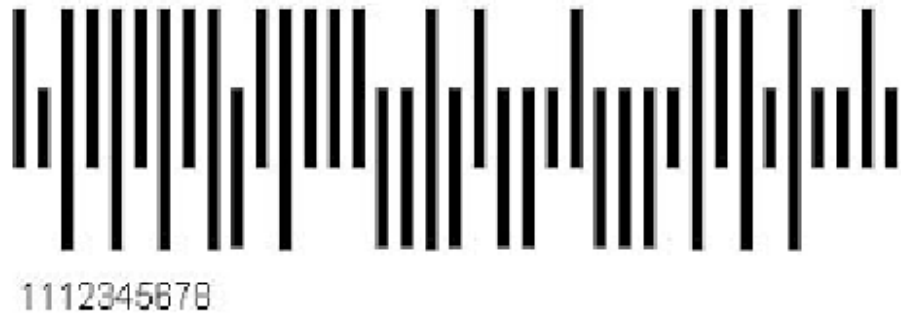
- %(I.PIX_BARCODE_n) Alle gefundenen 2D-Codes im Rahmen **n**. Der vordere Teil des Namens "**PIX_BARCODE**" kann beliebig ersetzt werden. Der hintere Teil, **n**=1,2,3,... kann mit führenden nullen versehen werden.
- %(I.PIX_BARCODE_n_BARPOS) Positionen aller gefundenen Barcodes im Rahmen **n**.
Eine Positionsangabe besteht aus vier Zahlen durch Leerzeichen getrennt
- %(I.PIX_BARCODE_n_TYPE) Typen aller gefundenen Barcodes im Rahmen **n**.

1.6 Zusammenfassung

Name des Plugins	PlgPixToolsBarcode
Beschreibung	Erkennt Barcodes mit der PixTools-Engine
Stand	08.04.2022
DpuScan	Version 6.01 und höher
PlugIn Dateien	PlgPixToolsBarcode.dll, PlgPixToolsBarcode_07.lng
Zusätzliche Engine	PixTools 1D Barcodes
Kostenpflichtig	Nein
Kann als Taskschritt verwendet werden	Ja
Kann als Makro-Kommando verwendet werden	Ja
Kann ein Fenster anzeigen	Nein
Reagiert auf Brokerereignisse	Nein
Reagiert auf Selektionswechsel	Nein
Eingangsvariablen	
keine	
Ausgangsvariablen	
% (I . PIX_BARCODE_n)	Alle gefundenen 2D-Codes im Rahmen n . Der vordere Teil des Namens " PIX_BARCODE " kann beliebig ersetzt werden. Der hintere Teil, n =1,2,3,... kann mit führenden nullen versehen werden.
% (I . PIX_BARCODE_n_BARPOS)	Positionen aller gefundenen Barcodes im Rahmen n . Eine Positionsangabe besteht aus vier Zahlen durch Leerzeichen getrennt
% (I . PIX_BARCODE_n_TYPE)	Typen aller gefundenen Barcodes im Rahmen n .

1.7 Liste der Barcodes

Austalian Post



BDC-Matrix



Codabar



Code 2/5 Datalogic



Code 2/5 IATA



Code 2/5 Industrial



Code 2/5
Interleaved



Code 2/5 Inverted



Code 2/5 Matrix



Code 32



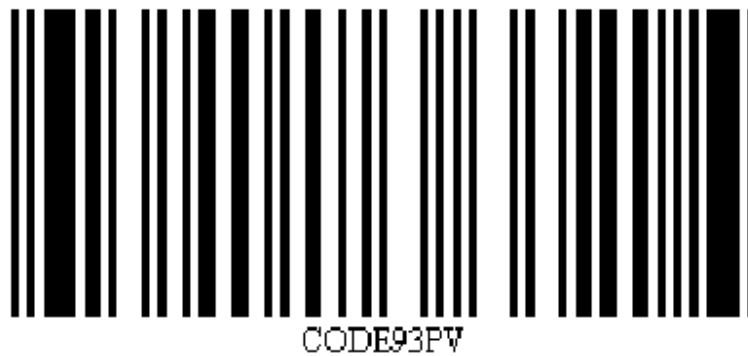
Code 39



Code 39 Full ASCII



Code 93



Code 128



Code 128 EAN



Code EAN ISBN
Add 2



Code EAN ISBN
Add 5



Code EAN 8



Code EAN 13



Intelligent Mail



Post Net



Royal Post



UPC-A



UPC-E



Index

- A -

Anzeige 16
Aufruf als Parameterkommando 14
Auswahl des PlugIns 5
Automatische Namen formatieren 10

- B -

Barcodes 18
Bearbeiten eines Subprofils 5
Bilder auswählen 13

- E -

Erzeugen eines Subprofils 5

- F -

Festlegen des Barcodetyps 8

- H -

Hexadezimale Ausgabe 8

- K -

Konfiguration als Kommando 14
Konfiguration des PlugIns 8
Konfiguration im Basisprofil 5
Konfiguration im Taskprofil 13

- L -

Liste 18

- M -

Mehrere Codes in einem Feld 10

- Q -

Quellcodierung 8

- R -

Rückgabewerte 16
Rückseiten 13

- S -

Schritt im Makro 14
Steuerzeichen ersetzen 8
Suchbereiche ändern 8
Suchbereiche angeben 8

- T -

Taskschritt 13

- U -

Übersicht 4

- V -

Variablendefinition 10
Vorschaufenster 8

- Z -

Zuordnung von Variablen 10
Zusammenfassung 17