



Suchy MIPS bietet für das Drucken, Faxen und Mailen von Barcodes aus SAP® Systemen professionelle Lösungen, die mittlerweile von über 200 Firmen eingesetzt werden: Rbarc+®, Rbarc/PDF417® und Rbarc/Datamatrix® für SAP Systeme.

Die Software-Module wurden in ABAP – der Programmiersprache von SAP® – geschrieben und fügen sich nahtlos ins SAP® System ein, ohne jedoch den SAP® Standard zu verändern. Die Installation ist serverbasierend (keine Client Komponenten), schnell und einfach. Im Handumdrehen hat man die Möglichkeit, alle international gebräuchlichen Barcode-Symbologien ohne jegliche Hardware Erweiterung (Cartridge, Simm oder Dimm) direkt aus SAP® Applikationen auf allen Arten von Druckern und über alle Koppelarten, auszudrucken. Die Ausgabe zu Faxgeräten, Archivierungssystemen, PDF-Konvertern, Mailprogrammen usw. ist ebenfalls, ohne jeglichen Zusatzaufwand, automatisch gewährleistet. Die Barcodes bleiben auf den Dokumenten stets sichtbar und lesbar erhalten und können schon in der Druckvorschau im Original betrachtet werden.

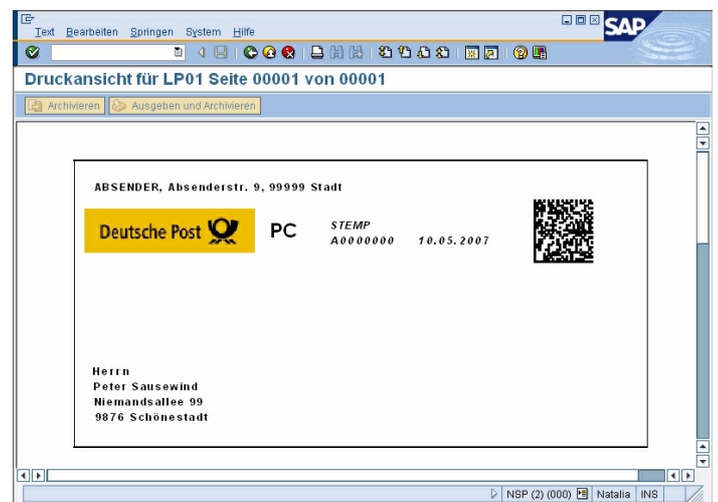
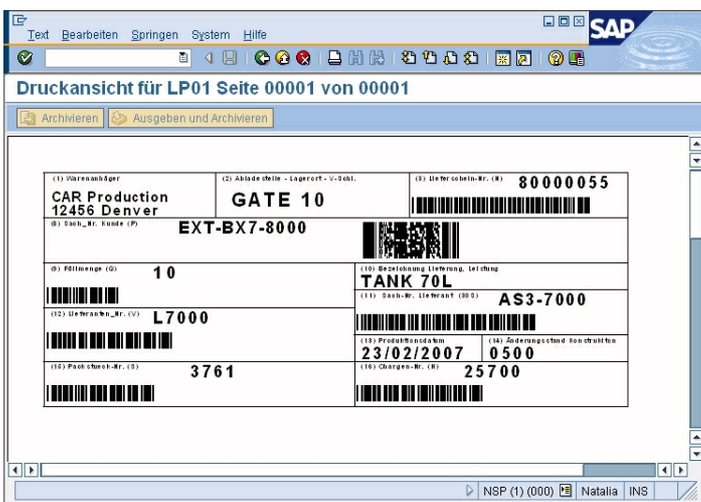
In SAPScript Formularen können die Barcodes horizontal innerhalb des Fensters verschoben werden, so dass die Implementierung des Barcodes auch im Fenster Main an beliebiger Stelle gewährleistet ist.

Das Drucken von Barcodes erfolgt, indem man eine entsprechende Rbarc+® Formroutine aus dem SAP® SAPScript® bzw. Smart-Forms® Formular aufruft.

Die Barcodes können in bestehende oder neue Formulare eingebunden werden. Sie lassen sich beliebig skalieren und positionieren. Drehungen in 90 Grad-Schritten sind möglich. Prüfziffern werden automatisch berechnet.

Die 2D Barcodes Rbarc/PDF417® und Rbarc/Datamatrix® wurden so konzipiert, dass sie mit geringem Aufwand ermöglichen, u.a. die Anforderungen für GLT und VDA-Warenanhänger zu erfüllen. Dem Anwender werden hier neben Werkzeugen zur Erzeugung des Barcodes auch Werkzeuge zur Verfügung gestellt, die ihm erlauben die zu verschlüsselnden Daten (deren Menge oft ein vielfaches von dem ist, was mit 1D Barcodes verschlüsselt werden kann) zusammenzufassen und mit entsprechenden Separatoren und – wenn nötig – mit einem Vor- und Nachspann zu versehen.

Programme der RBarc Reihe zeichnen sich durch Stabilität, Flexibilität und günstigen Preis aus. Dass sie universell einsetzbar sind und gleichwohl keinen Administrationsaufwand nach der Installation (z.B. bei Gerätewahl oder Gerätewechsel) verursachen, macht sie zu allseits beliebten Kostenvernichtern.





Unterstützte Barcodes	RBarc+		
	2 of 5 interleaved 2 of 5 matrix 2 of 5 industrie Codabar, Code 128 A Code 128 B Code 128 C Code 128 Autoswitch Code 93, Code 93 extended Code 39 Code 39 extended Danish 39 PTT		EAN/JAN 8 EAN/JAN 8 + 2 EAN/JAN 8 +5 EAN/JAN 13 EAN/JAN 13 + 2 EAN/JAN 13 +5 EAN-128 French Postal 39 German Postal Leitcode German Postal Identcode HIBC one line based on 128 MSI UCC-128
	<b>RBarc/PDF417</b> PDF417		
	<b>RBarc/Datamatrix</b> Datamatrix		
Installation	Nur auf Application-Server im Kundenraum (Z-Bereich)		
Benötigte Client Komponenten	KEINE		
Installationsdauer	Ca. 15 bis 30 Min.		
Testversion	<a href="http://www.suchymips.de/download.php">http://www.suchymips.de/download.php</a>		
Benötigte Hardwareerweiterungen	KEINE		
Barcode Output Typen	SAP Grafik oder PCL Drucker Code		
Unterstützte Drucker	Alle Druckertypen		
Andere unterstützte Geräte	Faxgeräte, Multifunktionsmaschinen usw.		
Sonstige Ausgabemöglichkeiten	Faxen, Konvertieren (z.B. zu PDF), Archivieren usw.		
Unterstützte SAP Koppelarten	Alle Koppelarten		
Datenanfall pro Barcode	ca. 2 KB für einen 1cm hohen und 4 cm langen Barcode		
Barcodes frei skalierbar in X-Richtung	JA		
Barcodes frei skalierbar in Y-Richtung	JA		
Barcodes rotierbar	JA, in 90 Grad Schritten		
Prüfziffernberechnung, Start/Stopp	Automatisch		
Ausgabe über SAPscript	RBarc+,	RBarc/PDF417,	RBarc/Datamatrix
Ausgabe über Smartforms	RBarc+,	RBarc/PDF417,	RBarc/Datamatrix
Ausgabe über Reports	RBarc+,	RBarc/PDF417	
Unterstützte SAP® Systeme	PCL Typ: Ab Version R/3 3.1x aufwärts Bitmap Typ: Ab Version 4.6c aufwärts (MySAP®, ERP 2004, ERP 2005, SAP Netweaver™ ...)		
Lizensierung	Basis Lizenz (5 Drucker) + Erweiterungslizenz pro Drucker oder: pauschale Firmen- bzw. Konzernlizenz		
Wartungsvertrag	Optional		
Referenzen	Auf Anfrage		
Sonstiges	Barcodes in SAPscript Fenstern frei positionierbar		