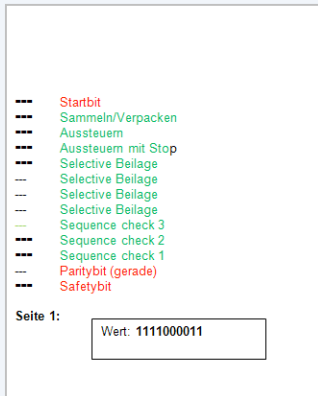


RBarc/OMR ist eine Suchy MIPS Lösung für den on-the-fly Druck von OMR-Barcodes direkt aus SAP® Systemen. Das Programm ist in ABAP® – der Programmiersprache von SAP® – geschrieben und lässt sich dadurch nahtlos in das SAP®-System einbinden, ohne etwas an den SAP® Standards zu ändern. Es wird im Z-Bereich installiert und kann somit durch ein Update des SAP® Systems nicht überschrieben werden. Die Installation wird nur einmalig auf dem SAP® Application Server durchgeführt und dauert nur wenige Minuten. Dank ABAP® Programmierung ist **RBarc/OMR** betriebssystemunabhängig und kann mit allen Koppelarten genutzt werden. Mithilfe der mitgelieferten Beispielformulare können eigene Entwicklungen in kürzester Zeit realisiert werden.

RBarc/OMR erzeugt dynamisch eine SAP®-Grafik, die sofort in das bearbeitete Dokument eingefügt wird. Es kann sowohl mit **SAPscript®** als auch mit **SmartForms®** und **Interactive Forms by Adobe®** genutzt werden. Diese Vorgehensweise garantiert eine vollständige Geräteunabhängigkeit: Der OMR-Barcode kann auf beliebigen Druckern **gedruckt, aber auch gefaxt, gemailt, archiviert oder als PDF-Dokument** ausgegeben werden. Er ist auch originalgetreu in der **Druckvorschau** auf dem Bildschirm zu sehen. Es werden keine Geräteerweiterungen vorausgesetzt und der Anwender muss sich keine Sorgen darüber machen, wie er einen Dokumentennachdruck bewerkstelligt, wenn das verwendete Gerät nicht mehr vorhanden sein sollte.

Die Kodierung der OMR-Marken geschieht mithilfe einer Variablen, die aus Nullen und Einsen besteht. Eine Null indiziert das Fehlen und eine Eins das Vorhandensein eines Balkens, der jeweils eine vom Hersteller der Kuvertiermaschine festgelgte Information übermittelt (z.B. Falzen/Packen/Umschlag schließen). Der Anwender muss nur die Nutzdaten an **RBarc/OMR** übergeben. **START, PARITÄT** und ein optionales **SAFETY BIT** werden automatisch vom Programm erzeugt. Die Breite der Striche und der Abstand dazwischen kann frei gewählt werden.

RBarc/OMR ist ein weiteres Programm aus der bekannten RBarc Reihe, die von vielen SAP® Anwendern als bevorzugte Barcode Erzeugungsmethode verwendet wird. Lesen Sie mehr über **RBarc/OMR®**, **RBarc+®**, **RBarc/Datamatrix®** und **RBarc/PDF417®** auf unserer Homepage, unter www.suchymips.de



Unterstützte Barcodes	OMR
Installation	Nur auf Applikation Server im Kundenraum (Z-Bereich)
Client Komponenten	KEINE
Installationsdauer	15 Min.
Hardwareerweiterungen	KEINE
Barcode Output	SAP® Grafik
Unterstützte Drucker	Alle Druckertypen
Untestützte SAP®-Koppelarten	Alle Koppelarten
Weitere Ausgabemöglichkeiten	Faxen, Mailen, Archivieren, Umwandeln in PDF usw.
Datenanfall pro Barcode	Ca. 4-8 KB pro Barcode
Barcode ist frei skalierbar in X-Richtung	JA
Barcode ist frei skalierbar in Y-Richtung	JA
Barcode ist rotierbar	JA, in 90 Grad Schritten
START, PARITÄT, SAFETY BIT	Automatisch
Ausgabe über SAPscript®	JA
Ausgabe über SmartForms®	JA
Unterstützte SAP® Systeme	Ab R/3 4.6c aufwärts (MySAP®, ERP 2004, ERP2005, SAP Netweaver...)
Wartung	Optional, kostenpflichtig
Referenzen	Auf Anfrage