



RBarc+ ist ein Add-on für SAP® Systeme, das die on-the-fly Kodierung von Daten in verschiedenen 1D-Barcodes ermöglicht. Es werden insgesamt über 30 Barcode Symbologien unterstützt, u.a. **Code 39, Code 128, 2/5 interleaved usw.**

- Kurze Installationsdauer (ca. 15 Min. inklusive aller Demo-Daten).
- Nur serverseitige Installation
- Keine Client-Komponenten
- Keine Barcode Module für Drucker notwendig
- Ausgabe auf Druckern aller Arten möglich
- Programmiert als Report in ABAP®
- RBarc+ verändert keine SAP Standards
- RBarc+ ist Unicode geprüft
- Gleiche Technologie für **SAPscript Smart Forms** und **Interactive Forms**
- Ausgabe über alle Koppelarten zum Hostspool möglich
- Geringe Datenmenge pro Barcode
- Hohe Performance auch bei mehreren Barcodes pro Seite
- Dokumente mit Barcodes können gedruckt, gemailt, gefaxt, archiviert und z.B. in PDF umgewandelt werden.
- Die Barcodes sind drehbar und frei skalierbar
- Die Größe der Barcodes kann pixelgenau bestimmt werden
- Einfache Gestaltung nach Anforderungen moderner Anwendungen (z.B. für VDA Labels)
- Einfache Einbindung in bestehende Formulare (**SAPscript Smart Forms** und **Interactive Forms**)
- Ausführliches Handbuch mit Implementierungsbeispielen
- Eine Lizenz umfasst sowohl das P- als auch Q- und T-System.
- Referenzliste und Angebot auf Anfrage
- Folgende Barcode Symbologien werden von RBarc+ unterstützt:

2 of 5 matrix,
2 of 5 German Postal 11
2 of 5 German Postal 13
Code 39
Code 39 extended
French postal 39 A/R
Danish 39 PTT
2 of 5 matrix,
2 of 5 German Postal 11
2 of 5 German Postal 13

Code 39
Code 39 extended
French postal 39 A/R
Danish 39 PTT
Code 93
Code 93 extended
Codabar
Code 128
Code 128 B
Code 128 C
Code 128 Autoswitch

128HIBC
128HIBC Provider Label
MSI (without check sum)
MSI + CHK10
MSI+ CHK10+CHK10
MSI+CHK11+CHK10
EAN 128
EAN/JAN 13
EAN/JAN 13+2
EAN/JAN 13+5

EAN/JAN 8
EAN/JAN 8+2
EAN/JAN 8+5
UPC-A
UPC-A+2
UPC-A+5
UPC-E
UPC-E+2
UPC-E+5
UCC-128

*Wir bieten Ihnen
kostenlose
Unterstützung bei
Installation, Test und
Inbetriebnahme.*

