



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:

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



2 of 5 matrix,	Code 39	128HIBC	EAN/JAN 8
2 of 5 German Postal 11	Code 39 extended	128HIBC Provider Label	EAN/JAN 8+2
2 of 5 German Postal 13	French postal 39 A/R	MSI (without check sum)	EAN/JAN 8+5
Code 39	Danish 39 PTT	MSI + CHK10	UPC-A
Code 39 extended	Code 93	MSI+ CHK10+CHK10	UPC-A+2
French postal 39 A/R	Code 93 extended	MSI+CHK11+CHK10	UPC-A+5
Danish 39 PTT	Codabar	EAN 128	UPC-E
2 of 5 matrix,	Code 128	EAN/JAN 13	UPC-E+2
2 of 5 German Postal 11	Code 128 B	EAN/JAN 13+2	UPC-E+5
2 of 5 German Postal 13	Code 128 C	EAN/JAN 13+5	UCC-128
	Code 128 Autoswitch		