

VEB ROBOTRON-Meßelektronik
"Otto Schön" Dresden
PSF 211
DRESDEN
8012

Zusatzsoftware zum Bildungscomputer A5105

Stand: 25.04.1990
RBSSOFT.TXT

RBASIC

Name Erläuterung

UMLK6313.RMC	Druck der Umlaute aus RBASIC mit Drucker K6313
SLOT-R-W.BAS	Speicherbereich anzeigen (hex. und ASCII), lesen und schreiben auf beliebigen Slot
TYPEX.BAS	Dateianzeige (hex. u. ASCII), (ähnlich TYPEX im DIENST)
PLOTTEST.BAS	Sende-Empfangstest der Plotterschnittstelle an DSE (Prüfmittel "Kurzschlußstecker" erforderlich)
BACD3BIC.RMC	Einbindung BASICODE in RBASIC
BASICOD.TXT	Beschreibung zu BASICODE (TP-Datei)
PIC->SCR.BAS	Konvertierung von Bilddateien vom Typ "PIC" vom MS-DOS-Bildformat nach RBASIC-Bildformat (SCREEN 2)
DATBANK.BAS	Datenbanksystem
PLOTV24	V.24-Plotteranschluß im RBASIC (HP-GL) (in Vorbereitung)
ASM.BAS)
AUTOZN.BAS) Assembler
AUTO.BAS)
ASMBESCH.BAS	Beschreibung zum Assembler (RBASIC-Programm)
BEISP1.TXT) Beispiele für Assemblerprogramme
BEISP2.TXT)
RBSSOFT.TXT	Inhaltsverzeichnis "Zusatzsoftware RBASIC" (TP-Datei)
CO.BAS) komfortables BICOP für Grafik-screens
CO1.RMC)