

BASIC - ARBEITSZELLEN - Z9001/KC87

ADR	BYTE	BESCHREIBUNG
0300	3	C389C0 - Sprung MBASIC (Warmstart)
0303	3	C367C9 - Sprung USR(x) - Funktion
		Anwender legt die Startadresse auf 0304H ab (DOKE 772,AD)
0306	1	00 - Toradresse Variable
0307	1	00 - E/A-Flag
0308	1	00 - OUT-Index
0309	1	00 - IN-Index
030A	1	00 - Trace-Flag
030B	14	Schnelle SBC-Routine für Gleitkommadivision
		Variablen auf Adr: 30CH 310H 314H 317H
0319	3	000000 - RND-Variablen
031C	32	Daten für die RND-Funktion (Pseudozufallszahlen)
033C	4	52C74F80 - Pseudozufallszahl für RND(0) = .811635
0340	1	0B - Anzahl der Dummyzeichen
		Veränderung in BASIC: NULL x (0<x<255)
0341	1	FF - Ausgabezeilenlänge (255)
0342	1	1B - (Anzahl der darstellbaren Formate pro Zeile -1)
		Formatlänge (13)+1=27
0343	1	00 - Ausgabeunterdrückung, wenn <>0
0344	2	0A00 - Zeilenzahl für LIST, Normal=10 (LINES x)
0346	2	0A00 - Copy von 0344H
0348	2	0000 - Prüfsumme für CLOAD* und CSAVE*
034A	3	C3AEC5 - Eingaberoutine für Daten
034D	1	00 - AUTO-Flag
034E	2	0000 - Aktuelle Zeilennummer
0350	2	0000 - Zeilennummer-Abstand
0352	2	0000 - (NANF)
0354	2	0000 - (DISTAN)
0356	2	6504 - RAM-Mindestgröße (PRAM+100)
0358	2	FEFF - Aktuelle Zeilennummer (65534)
035A	3	0000C9 - WINJP
035D	1	00 - DATBYT
035E	1	00 - DATFLG (List/Editierschutz), wenn <> 0
035F	2	0104 - Programmadresse (0401H)
0361	74	000000... - Eingabepuffer, init. 361-363
03AB	1	... Eingabepufferende
03AC	1	Kursorposition
03AD	1	Suche Variable (0) oder füge sie ein.
03AE	1	Datentyp
03AF	1	Datastmt. Flag
03B0	2	Memory Size
03B2	2	Adresse der nächsten freien Stelle in der String-
		adressentabelle
03B4	11	Stringadressentabelle
03BF	1	Ende der Tabelle
03C0	4	Länge und Adresse des aktuellen Strings
03C4	2	Zeiger für String
03C6	2	Index des zuletzt abgearbeiteten Bytes
03C8	2	Adresse des Programmzeigers auf der Suche nach einer vor-
		herigen FOR-Anweisung
03CA	2	Zeilennummer des zuletzt gelesenen DATA-Statements
03CC	1	FOR-Flag
03CD	1	Inputphase-Flag
03CE	1	RD/WR-Flag
03CF	2	Zeilennummer/Adresse des aktuellen Statements
03D1	2	Adresse des nächsten Elements
03D3	2	Letzte Zeilennummer bei END/STOP
03D5	2	Adresse des letzten Bytes bei ERROR
03D7	2	Adresse der Liste der Einfach- u. String-Variablen
03D9	2	Adresse der Feldvariablen
03DB	2	Erste freie Adresse hinter den Listen
03DD	2	Aktuelle Adresse im DATA-Statement während READ
03DF	2	Adresse des FN-Statements
03E1	4	Arithmetikregister 0
03E5	4	Arithmetikregister 1
03E9	1	Vorzeichen der Operation (SGN)
03EA	13	PRINT-Puffer
03F7	4	Arithmetikregister 2
03FB	1	Listen-Flag (Status) 0=Grundliste, 1=Erweiterung
03FC	1	Erweiterungsflag; 0=Erweiterung nicht vorhanden
03FD	1	Print-Erweiterungsflag; 0=ohne Print-Erweiterung
03FE	1	FARBBYTE