

HAUPTALARM HAUPTALARM (10.0)

1

10		STARR	V,	
20	HAUPTALARM=	SEGM,		
30		START	START,	
40		ALARM	ENDE,	
50		XBASIS		SCHMU,
60		UNTPR	0,	
70		VORBES		(3,0),

```

100 --AUFGABE:
110 --DAS TESTPROGRAMM HAUPTALARM UEBERPRUEFT, OB
120 --SPEICHERINFORMATIONEN NACH AUS- UND EINSCHALTEN
130 --ERHALTEN BLEIBEN.
140 --DREIERPROBEN-, TYPENKENNUNGS- UND INFORMATIONEN-
150 --FEHLER WERDEN ERKANNT UND AUSGEGEBEN.
160 --DER BEFEHLSBEREICH DES PROGRAMMS WIRD IN EINEN
170 --ZWEITEN BEREICH KOPIERT UND DIENT ZUR
180 --FESTSTELLUNG VON FEHLERN IM BEFEHLSBEREICH.
190 --DER UEBRIGE SPEICHERBEREICH WIRD
200 --MIT BELIEBIGER TESTINFORMATION GESPEICHERT UND
210 --NACH RECHNERAUSSCHALTUNG MIT DER EINGEGEBENEN
220 --SPEICHERINFORMATION VERGlichen UND VORHANDENE
230 --FEHLER AUSGEGEBEN.

```

```

250 --STARTANGABEN:
260 --AUF '102' BELIEBIGE TESTINFORMATION ANGEBEN
270 -- VORBESETZUNG: 'AAAAAAAAAAAAA'/1
280 --AUF '104' ENDADRESSE DES ZU UEBERPRUEFENDEN
290 -- SPEICHERBEREICHES ANGEBEN
300 -- VORBESETZUNG: '0000000OFFFE'/1

```

```

320 --STARTADRESSE:
330 --'100': START HAUPTPROGRAMM

```

```

350 --MERKLICHTERANZEIGE BEI HALT UND HANDHABUNG:
360 --MLI 1357 1.ALARM
370 --MLI 2468 2.ALARM
380 --MLI 12345678 WARTESCHLEIFE
390 -- RECHNER AUSSCHALTEN
400 -- NACH EINSCHALTEN, GRUNDZUSTAND DRUECKEN.
410 --MLI 1234 FEHLER IM BEFEHLSBEREICH
420 -- FEHLERSUCHE IM BEFEHLSBEREICH BEENDET,
430 -- WENN BITMUSTER 'BBBBBBBBBBB'/2 IN DEN
440 -- RECHENWERKSREGISTERN ERSCHEINT.
450 -- FEHLER KORRIGIEREN UND START DATENPRUEFUNG
460 -- AUF ADRESSE '101',
470 -- BEI KEINER FEHLERKORREKTUR, START
480 -- DATENPRUEFUNG NACH DRUECKEN DER HALTTASTE.
490 --MLI 5678 FEHLER IM DATENBEREICH
500 --MLI 234567 KEIN HAUPTALRM
510 --MLI 18 ENDE DER PRUEFUNG
520 -- NEUSTART DURCH 2X DRUECKEN DER HALTTASTE,
530 -- ODER START AUF '100'.

```

HAUPTALARM HAUPTALARM 2

560 ==WAHLSCHALTERWIRKUNGEN (WS EINGELEGT): ==
 570 ==WS1= TESTINFORMATION = ADRESSE DER SPEICHERZELLE ==
 580 ==WS2= KEINE WIRKUNG ==
 590 ==WS3= KEIN HALT ZUR BEFEHLSFEHLERKORREKTUR ==
 600 ==WS4= KEIN HALT BEI FEHLER IM SPEICHER ==
 610 ==WS5= AUSDRUCK DER FALSCHEN SPEICHERINFORMATION ==
 620 ==WS6= KEINE WIRKUNG ==
 630 ==WS7= PROGRAMM LAEUFT IN SCHLEIFE ==
 640 ==WS8= KEINE WIRKUNG ==

660 ==FEHLERKENNZEICHEN: ==
 670 ==BBBBBBBBBBBBB=i FOLGENDER FEHLER IM BEFEHLSBEREICH==
 680 ==DDDDDDDDDDDD=i FOLGENDER FEHLER IM DATENBEREICH ==
 690 ==EEEEEEEEEEEE=i ENDE DES DURCHLAUFS ==
 700 ==FFFFFFFFFFFF=i KEIN HAUPTALARM ==

720 == ANZEIGE BEI FEHLERSTOP: ==
 730 == <Q> ADRESSE ISTWERT ==
 740 == <H> ISTWERT ==
 750 == <D> ADRESSE SOLLWERT ==
 760 == <A> SOLLWERT ==

HAUPTALARM HAUPTALARM HAUPTALARM

3

770 ---HAUPTALARM

790	1	0000	2 0 0 00 0000	N	0,	
800*		0001	- 0 0 00 0000	N	0,	
810		0002	2 2 1 000132			AL1/AG,
820		0003	- 2 1 000147			AL2/A,
830*		0004	2 0 0 00 0000	N	0,	
840		0005	- 2 1 000150			EGP/AU,
850		0006	VORBES C8 HW	ASP	200,	
860		000E	VORBES C HW	REG1= ASP	12/G,	
870		00DA	VORBES C HW	REG2= ASP	12,	
880	1	00E6	1 000000000000	BER=		0,
890		00E8	1 000000000000	ENDA=		0,
900		00EA	3 000000000000	HAUPTAL=		0/3,
910		00EC	VORBES 4 HW	SCHMU=	ASP	4,
920*		00FO	VORBES 10 HW	ASP	16,	
930		0100	VORBES 0 HW	ASP	OK8,	
940	--	START	BEFEHLSPRUEFUNG --			
950	1	0100	2 1 1 36 0108	START=	S	L,
960	--	START	DATENPRUEFUNG --			
970		0101	- 1 1 36 01A1	S		DF,
980		0102M1	AAAAAAAAAAAA	INFORM=		'AAAAAAAAAAAAA'/1,
990		0104	1 0000000FFFE	ENDADR=		'FFFE'/1,
1000		0106M1	AAAAAAAAAAAA	INFORMA=		'AAAAAAAAAAAAA'/1,
1010		0108	2 0 0 10 00FF	L=	LZL	0 12345678,
1020		0109	- 1 1 33 00EA	LC	HAUPTAL,	
1030		010A	2 0 0 1B 0380	SW	+3	1,
1040		010B	- 1 1 70 0102	B	INFORM,	
1050		010C	2 1 1 36 010E	S	+2R,	
1060		010D	- 1 1 70 01E6	B	INFORM1,	
1070		010E	2 1 1 80 0106	C	INFORMA,	
1080		010F	- 1 2 B7 0000	ZI	(
1090	2	0000	2 2 1 0000EC			SCHMU/A),
1100	--	BEFEHLSBEREICH	NOCHMALS SPEICHERN --			
1110	1	0110	2 1 1 39 01E1	TCB		RESERVE+1,
1120		0111	- 0 0 18 0000	XC	X1,	
1130		0112	2 1 1 8E 0100	BA	START,	
1140		0113	- 0 0 9C 8001	TRX	A	X2,
1150		0114	2 1 1 8E 0100	BA	START,	
1160		0115	- 1 1 44 01E0	SBI	RESERVE,	
1170		0116	2 0 0 9B 8001	SH	A	1,
1180		0117	- 0 0 9C 8002	TRX	A	X3,
1190		0118	2 0 0 22 0001	WTV	X1	X2,
1200	--	INFORMATION	IN DATENBEREICH LADEN --			
1210	--	EINGEBEN --				
1220		0119	- 1 1 70 0104	B	ENDADR,	
1230		011A	2 1 1 46 01E2	SB	ABLAGE,	
1240		011B	- 0 0 9B 8001	SH	A	1,
1250		011C	2 1 1 80 00E8	C	ENDA,	
1260		011D	- 0 0 1B 0A80	SW	H0CHZAE	1,
1270		011E	2 1 1 39 01E3	TCB	ABLAGE+1,	
1280		011F	- 0 0 18 0000	XC	X1,	
1290		0120	2 0 0 11 0002	HBA	2,	
1300		0121	- 0 0 18 0001	XC	X2,	
1310		0122	2 1 1 70 0106	B	INFORMA,	
1320		0123	- 0 0 29 8000	E	C	X1,
1330		0124	2 1 1 39 00E9	TCB	ENDA+1,	
1340		0125	- 0 0 22 0100	WTV	X2	X1,

HAUPTALARM	HAUPTALARM	HAUPTALARM	4
1350	0126 2 1 1 36 0130		S ZURUECK,
1360	-- HOCHZAEHLEN --		
1370	0127 = 1 1 70 01E2	HOCHZAE#	B ABLAGE,
1380	0128 2 0 0 99 0002		SBA 2,
1390	0129 = 0 0 9C 8000		TRX A X1,
1400	012A 2 1 1 75 00E8		BN ENDA,
1410	012B = 0 0 9C 8001		TRX A X2,
1420	012C 2 1 1 70 0106		B INFORMA,
1430	012D = 0 0 2B 8000	ZAEHL#	EZ C X1,
1440	012E 2 1 1 42 01E4		A ZAHL,
1450	012F = 0 0 0A FD01		SZX ZAEHL X2,
1460	-- WARTESCHLEIFE --		
1470	0130 2 0 0 10 FF00	ZURUECK#	LZL 12345678 0,
1480	0131 = 1 1 36 0131		S OR,
1490	-- ALARMPROGRAMM --		
1500	0132 2 1 1 FF 00CE	AL1#	QCR REG1,
1510	0133 = 0 0 6E 0026		B2 38,
1520	0134 2 1 2 6A 0002		ET (
1530*	2 0001 = 0 0 00 0000		N 0,
1540	0002 3 000000000021		(211/3),
1550	1 0135 = 0 0 97 0090		RT AH,
1560	0136 2 0 0 8E 0020		BA 1201,
1570	0137 = 1 1 AD 013D		SN 6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
1580	0138 2 0 0 8E 0001		BA 1,
1590	0139 = 1 1 80 00EA		C HAUPTAL,
1600	013A 2 0 0 9D 0000		HALT 0,
1610	013B = 0 0 9D 0000		HALT 0,
1620	013C 2 0 0 9D 0000		HALT 0,
1630	013D = 0 0 8E 0021		BA 1211,
1640	013E 2 1 1 AD 0140		SN 2R,
1650	013F = 1 1 37 0151		VSS WEITER,
1660	0140 2 0 0 10 AA55		LZL 1357 2468,
1670	0141 = 1 2 01 0004		XBA (
1680	2 0004 3 000020000026		1200000261/3),
1690	1 0142 2 0 0 B4 8000		Y 180001,
1700	0143 = 1 2 01 0006		XBA (
1710	2 0006 2 2 1 0000CE		REG1/AG,
1720	0007 = 2 1 0000D8		REG1+10/A),
1730	1 0144 2 0 0 B4 8000		Y 180001,
1740	0145 = 0 0 9D 0000		HALT 0,
1750	0146 2 1 1 37 0100		VSS START,
1760	0147 = 1 1 FF 00DA	AL2#	QCR REG2,
1770	0148 2 0 0 10 55AA		LZL 2468 1357,
1780	0149 = 1 2 01 0008		XBA (
1790	2 0008 3 00002800002E		12800002E1/3),
1800	1 014A 2 0 0 B4 8000		Y 180001,
1810	014B = 1 2 01 000A		XBA (
1820	2 000A 2 2 1 0000DA		REG2/AG,
1830	000B = 2 1 0000E4		REG2+10/A),
1840	1 014C 2 0 0 B4 8000		Y 180001,
1850	014D = 0 0 9D 0000		HALT 0,
1860	014E 2 1 1 37 014F		VSS 1R,
1870	014F = 1 1 37 0100		VSS START,
1880	0150 2 0 0 B1 0818	EGP#	VPU 1081 1181,
1890	-- FEHLERAUSWERTUNG IM BEFEHLSBEREICH --		
1900	0151 = 0 0 10 00FF	WEITER#	LZL 0 12345678,
1910	0152 2 1 2 B7 000C		ZI (
1920	2 000C 2 2 1 0000EC		SCHMU/A),

HAUPTALARM	HAUPTALARM	HAUPTALARM	5
1930	1	0153 - 1 1 70 00EA	B HAUPTAL,
1940		0154 2 1 1 B8 0162	SR HAUPT2,
1950		0155 - 0 0 1B 0710	SW HAUPT1 4,
1960		0156 2 1 1 72 01EE	BQ F,
1970		0157 - 1 1 73 01EE	BH F,
1980		0158 2 1 1 71 01EE	BD F,
1990		0159 - 1 1 70 01EE	B F,
2000		015A 2 0 0 10 7E81	LZL 234567 18,
2010		015B - 0 0 9D 0000	HAULT 0,
2020		015C 2 0 0 1B 0208	HAUPT1= SW 2R 5,
2030		015D - 1 1 36 0160	S +3R,
2040		015E 2 1 1 01 01EE	XBA F,
2050		015F - 0 0 B4 A000	Y 'A0001,
2060		0160 2 0 0 1B 0220	SW 2R 3,
2070		0161 - 0 0 9D 0000	HAULT 0,
2080		0162 2 0 0 1B 0380	HAUPT2= SW +3 1,
2090		0163 - 1 1 70 0102	B INFORM,
2100		0164 2 1 1 36 0166	S +2R,
2110		0165 - 1 1 70 01E6	B INFORM1,
2120		0166 2 1 1 80 0106	C INFORMA,
2130		0167 - 0 0 1A FE03	ZX =1 X4,
2140		0168 2 1 1 8E 0100	BA START,
2150		0169 - 1 1 44 01E0	SBI RESERVE,
2160		016A 2 0 0 99 0002	SBA 2,
2170		016B - 0 0 9B 8001	SH A 1,
2180		016C 2 0 0 9C 8800	TRX AN X1,
2190		016D - 1 1 8E 0100	BA START,
2200		016E 2 0 0 99 0002	SBA 2,
2210		016F - 0 0 9C 8001	TRX A X2,
2220		0170 2 0 0 2B B901	EZ PDP X2,
2230		0171 - 0 0 00 0000	N 0,
2240		0172 2 0 0 97 0090	RT AH,
2250		0173 - 0 0 96 3919	R TCB Y,
2260		0174 2 0 0 18 0002	XC X3,
2270		0175 - 0 0 0B 0001	MF X2,
2280		0176 2 1 1 B9 0100	PDP START,
2290		0177 - 0 0 00 0000	N 0,
2300		0178 2 0 0 96 3919	R TCB Y,
2310		0179 - 0 0 0F FE02	HBPX =1 X3,
2320		017A 2 1 1 27 0185	SXN FEHLER1,
2330		017B - 1 1 AD 0185	SN FEHLER1,
2340		017C 2 0 0 0A F300	SZ= SZX L1 X1,
2350		017D - 0 0 1C 2480	SLN DF 1,
2360		017E 2 0 0 1B 2320	SW DF 3,
2370		017F - 1 1 72 01E8	BQ B,
2380		0180 2 1 1 73 01E8	BH B,
2390		0181 - 1 1 71 01E8	BD B,
2400		0182 2 1 1 70 01E8	B B,
2410		0183 - 0 0 9D 0000	HAULT 0,
2420		0184 2 1 1 36 01A1	S DF,
2430	-- FEHLERAUSGABE VOM BEFEHLSBEREICH --		
2440		0185 - 0 0 10 F00F	FEHLER1= LZL 1234 5678,
2450		0186 2 0 0 1B 0810	SW DB 4,
2460		0187 - 0 0 08 4001	XB X2,
2470		0188 2 0 0 96 7229	R BQ B,
2480		0189 - 0 0 97 00A0	RT AD,
2490		018A 2 0 0 0B 0001	MF X2,
2500		018B - 1 1 8E 0100	BA START,
2510		018C 2 0 0 97 00A0	RT AD,

IBM/ATLANTA, GA MICROFILM

HAUPTALARM	HAUPTALARM	HAUPTALARM		6
2520	018D = 0	0 9D 0000	HALT	0,
2530	018E 2 0	0 1B 0308 DB=	SW	+3 5,
2540	018F = 0	0 0A E000	SZX	L1 X1,
2550	0190 2 1	1 36 01A1	S	DF,
2560	0191 = 0	0 2C 0103	HXP	1 X4,
2570	0192 2 1	1 27 0195	SXN	+3R,
2580	0193 = 1	1 01 01E8	XBA	B,
2590	0194 2 0	0 B4 A000	Y	'A000',
2600	0195 = 0	0 08 4001	XB	X2,
2610	0196 2 1	1 07 00E6	TBC	BER,
2620	0197 = 1	1 07 00E7	TBC	BER+1,
2630	0198 2 1	1 01 00E6	XBA	BER,
2640	0199 = 0	0 B4 8000	Y	'8000',
2650	019A 2 0	0 0B 0001	MF	X2,
2660	019B = 1	1 8E 0100	BA	START,
2670	019C 2 1	1 A0 00E6	C2	BER,
2680	019D = 1	1 A0 00E7	C2	BER+1,
2690	019E 2 1	1 01 00E6	XBA	BER,
2700	019F = 0	0 B4 8000	Y	'8000',
2710	01A0 2 1	1 36 017C	S	SZ,
2720	-- FEHLERAUSWERTUNG IM DATENBEREICH --			
2730	01A1 = 0	0 10 00FF DF=	LZL	0 12345678,
2740	01A2 2 0	0 1A FE03	ZX	=1 X4,
2750	01A3 = 1	1 70 0104	B	ENDADR,
2760	01A4 2 1	1 46 01E2	SB	ABLAGE,
2770	01A5 = 0	0 9B 8001	SH	A 1,
2780	01A6 2 0	0 9C 8800	TRX	AN X1,
2790	01A7 = 1	1 70 01E2	B	ABLAGE,
2800	01A8 2 0	0 99 0002	SBA	2,
2810	01A9 = 0	0 9C 8001	TRX	A X2,
2820	01AA 2 0	0 2B 8901 L2=	EZ	PDP X2,
2830	01AB = 0	0 00 0000	N	0,
2840	01AC 2 0	0 97 0090	RT	AH,
2850	01AD = 0	0 96 3919	R	TCB Y,
2860	01AE 2 0	0 18 0002	XC	X3,
2870	01AF = 1	1 B9 0106	PDP	INFORMA,
2880	01B0 2 0	0 00 0000	N	0,
2890	01B1 = 0	0 96 3919	R	TCB Y,
2900	01B2 2 0	0 0F FE02	HBPX	=1 X3,
2910	01B3 = 1	1 27 01BD	SXN	FEHLER2,
2920	01B4 2 0	0 92 00E0	ZTR	3A,
2930	01B5 = 1	1 AD 01BD	SN	FEHLER2,
2940	01B6 2 0	0 1B 0280 H=	SW	+2 1,
2950	01B7 = 1	1 36 01BB	S	+4R,
2960	01B8 2 1	1 70 0106	B	INFORMA,
2970	01B9 = 1	1 42 01E4	A	ZAHL,
2980	01BA 2 1	1 80 0106	C	INFORMA,
2990	01BB = 0	0 0A EE00	SZX	L2 X1,
3000	01BC 2 1	1 36 01D8	S	DG,
3010	-- FEHLERAUSGABE VOM DATENBEREICH --			
3020	01BD = 0	0 10 00FF FEHLER2=	LZL	5678 1234,
3030	01BE 2 0	0 1B 0810	SW	DE 4,
3040	01BF = 0	0 08 4001	XB	X2,
3050	01C0 2 0	0 96 7229	R	BQ B,
3060	01C1 = 1	1 8E 0106	BA	INFORMA,
3070	01C2 2 0	0 97 00A0	RT	DA,
3080	01C3 = 1	1 B9 0106	PDP	INFORMA,
3090	01C4 2 0	0 00 0000	N	0,
3100	01C5 = 0	0 9D 0000	HALT	0,

HAUPTALARM	HAUPTALARM	HAUPTALARM					
3110	01C6	2 0	0 1B	0208	DE=	SW	+2 5,
3120	01C7	- 1	1 36	01B6		S	H,
3130	01C8	2 0	0 2C	0103		HXP	1 X4,
3140	01C9	- 1	1 27	01CC		SXN	+3R,
3150	01CA	2 1	1 01	01EA		XBA	D,
3160	01CB	- 0	0 B4	A000		Y	'A000',
3170	01CC	2 0	0 08	4001		XB	X2,
3180	01CD	- 1	1 07	00E6		TBC	BER,
3190	01CE	2 1	1 07	00E7		TBC	BER+1,
3200	01CF	- 1	1 01	00E6		XBA	BER,
3210	01D0	2 0	0 B4	8000		Y	'8000',
3220	01D1	- 1	1 8E	0106		BA	INFORMA,
3230	01D2	2 1	1 A0	00E6		C2	BER,
3240	01D3	- 1	1 A0	00E7		C2	BER+1,
3250	01D4	2 1	1 01	00E6		XBA	BER,
3260	01D5	- 0	0 B4	8000		Y	'8000',
3270	01D6	2 1	1 36	01B6		S	H,
3280	01D7	- 1	1 36	0100		S	START,
3290	01D8	2 0	0 1B	FE02	DG=	SW	=1 7,
3300	01D9	- 0	0 10	817E		LZL	18 234567,
3310	01DA	2 1	1 01	01EC		XBA	E,
3320	01DB	- 0	0 B4	A000		Y	'A000',
3330	01DC	2 0	0 9D	0000	ENDE=	HALT	0,
3340	01DD	- 0	0 9D	0000		HALT	0,
3350	01DE	2 1	1 36	0100		S	START,
3360*	01DF	- 0	0 00	0000		N	0,
3370	01E0	1	000000000200	RESERVE=			'2001/1,
3380	01E2	1	000000000300	ABLAGE=			'3001/1,
3390	01E4	1	000002000002	ZAHL=			'20000021/1,
3400	01E6	1	000300000301	INFORM1=			'000300000301/1,
3410	01E8	2	BBBBBBBBBBBB	B=			'BBBBBBBBBBBBB',
3420	01EA	2	DDDDDDDDDDDD	D=			'DDDDDDDDDDDD',
3430	01EC	2	EEEEEEEEEEEE	E=			'EEEEEEEEEEEE',
3440	01EE	2	FFFFFFFFFFFF	F=			'FFFFFFFFFFFF',
3450					ENDE,		

INDEXPEGEL 3
I.E.=ANZAHL 345

KEINE SYNTAXFEHLER

KUNDT, KUNDT, KUNDT

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

I	0	X1	1120	1190	1280	1320	1340	1390
			1430	2180	2340	2540	2780	2990
I	1	X2	1140	1190	1300	1340	1410	1450
			2210	2220	2270	2460	2490	2600
			2650	2810	2820	3040	3170	
I	2	X3	1180	2260	2310	2860	2900	
I	3	X4	2130	2560	2740	3130		

SEGMENT HAUPTALARM

V 1	1E2	ABLAG	1230	1270	1370	2760	2790	
V 1	132	AL1	810					
V 1	147	AL2	820					
V 1	1E8	B	2370	2380	2390	2400	2580	
V 1	E6	BER	2610	2620	2630	2670	2680	2690
			3180	3190	3200	3230	3240	3250
V 1	1EA	D	3150					
V 1	18E	DB	2450					
V 1	1C6	DE	3030					
V 1	1A1	DF	970	2350	2360	2420	2550	
V 1	1D8	DG	3000					
V 1	1EC	E	3310					
V 1	150	EGP	840					
V 1	E8	ENDA	1250	1330	1400			
V 1	104	ENDADR	1220	2750				
V 1	1DC	ENDE	40					
V 1	1EE	F	1960	1970	1980	1990	2040	
V 1	185	FEHLER1	2320	2330				
V 1	18D	FEHLER2	2910	2930				
V 1	186	H	3120	3270				
V 1	15C	HAUPT1	1950					
V 1	162	HAUPT2	1940					
V 1	EA	HAUPTAL	1020	1590	1930			
V 1	0	HAUPTALARM						
V 1	127	HOCHZAE	1260					
V 1	102	INFORM	1040	2090				
V 1	1E6	INFORM1	1060	2110				
V 1	106	INFORMA	1070	1310	1420	2120	2870	2960
			2980	3060	3080	3220		
V 1	108	L	950					
V 1	170	L1	2340	2540				
V 1	1AA	L2	2990					
V 1	CE	REG1	1500	1710	1720			
V 1	DA	REG2	1760	1820	1830			
V 1	1E0	RESERVE	1110	1160	2150			
V 1	EC	SCHMU	50	1090	1920			
V 1	100	START	30	1130	1150	1750	1870	2140
			2190	2280	2500	2660	3280	3350
V 1	17C	SZ	2710					
V 1	151	WEITER	1650					
V 1	12D	ZAEHL	1450					
V 1	1E4	ZAHL	1440	2970				
V 1	130	ZURUECK	1350					

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

MERKLICHT 01	1010	1470	1900	2730		
MERKLICHT 11	1010	1030	1260	1470	1660	1770
	1900	2000	2080	2350	2440	2730
	2940	3020	3300			
MERKLICHT 21	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2440	2730	3020	3300		
MERKLICHT 31	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2060	2360	2440	2730	3020	3300
MERKLICHT 41	1010	1470	1660	1770	1900	1950
	2000	2440	2450	2730	3020	3030
	3300					
MERKLICHT 51	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2020	2440	2530	2730	3020	3110
	3300					
MERKLICHT 61	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2440	2730	3020	3300		
MERKLICHT 71	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2440	2730	3020	3290	3300	
MERKLICHT 81	1010	1470	1660	1770	1900	2000
	2440	2730	3020	3300		

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEM2 (71,02) 1,98
 #MONTIERE, MO#PV3, PROG,# P3, PROT.# A

START PS&MONTSEGM2 (17,07)

OPERATORNAME I P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STOD8

PV3

INDEXBASIS = EC
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 100
 ALARMADRESSE = 1DC
 KERNSPEICHERBEDARF = 1 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS I

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGELI	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	1	KS	L		1FC	LO1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1EF	1FO	1