

```

EAVORTST      EAVORTST (10.2)
10
20
30
40
50
60
70
80 --EA VORTEST --
90
100 --BEDIENUNGSANLEITUNG--
110
120 --WAHLSCHALTER VOR START BETAETIGEN--
130 --BEI TEST MIT GERAETESIMULATOR--
140 --SCHALTER EMP = L, WENN WS4 = L--
150 --SCHALTER EMP = O, WENN WS4 = O--
160
170 --WS1 = HALT MIT EGZ IN A UND D , KBZ IN H UND Q--
180 --UND HALT VOR Y BEFEHL--
190 --WS2 = MIT ZAEHLSCHLEIFE --
200 --WS3 = OHNE NORMIERBEFEHL--
210 --WS4 = AUSGABE SONST EINGABE--
220 --WS5 = BIT 2 HOCH 3 DER KANALNUMMER--
230 --WS6 = BIT 2 HOCH 2 DER KANALNUMMER--
240 --WS7 = BIT 2 HOCH 1 DER KANALNUMMER--
250 --WS8 = BIT 2 HOCH 0 DER KANALNUMMER--
260 --UM KANALNUMMER 20 UND 21 ZU ERREICHEN, EIN --
270 --ADDEND IN GW '1006' RECHTSBUENDIG EINSCHREIBEN , --
280 --DER DANN ZU DER BITWERTIGKEIT DER WS ADDIERT WIRD--
290
300 --START= H 1000--
310 --START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
320 --START MIT NEUSTART = H 1005--
330 --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN!--
340 --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
350 --GESTARTET WERDEN --
360
370 --HALT BEI ALARM MIT ML8--
380 --ALARMAUSSPRUNGADR. IM LINKEN HALBWORT IN RA ANGEZEIGT--
390
400 --INFORMATION AUSGABE AB H2000--
410 --INFORMATION EINGABE AB H2800--
420
430 --STARTINFORMATION AUSGABE = H1800--
440 --STARTINFORMATION EINGABE = H1802--
450 --ZEITKONSTANTE= H 1804--
460

```

```

EAVORTST= STARR V,
SEGMENT, EAVORTST,
START EAVORTST,
ALARM EAVORTST,
XBASIS EAVORTST,
UNTPR O,
VORBES (3,10),

```

EAVDRTST EAVDRTST KACHEL 0 2

470	---	KACHEL 0---							
480	1	0000 2 0 0 00 0000	N	0,					
490		0001 - 0 0 00 0000	N	0,					
500		0002 2 2 1 0010BE			AAL1/A,				
510		0003 - 2 1 0010BE			AAL1/A,				
520		0004 2 0 0 00 0000	N	0,					
530		0005 - 2 1 001098			EGP/A,				
540		0006 3 000000000000			0/3,				
550*		0008 VORBES 1F8 HW	ASP	504,					
560		0200 VORBES 0 HW	ASP	0K4,					
570	---	LEITBLOCK RK2---							
580	1	0200 3 000000000000			0/3,				
590		0202 2 2 1 0010C4			HALT/A,				
600		0203 - 2 1 0010C4			HALT/A,				
610		0204 2 0 0 00 0000	N	0,					
620		0205 - 2 1 001098			EGP/A,				
630*		0206 VORBES 1FA HW	ASP	506,					
640		0400 VORBES 0 HW	ASP	0K4,					
650	---	LEITBLOCK RK3---							
660	1	0400 3 000000000000			0/3,				
670		0402 2 2 1 0010C4			HALT/A,				
680		0403 - 2 1 0010C4			HALT/A,				
690		0404 2 0 0 00 0000	N	0,					
700		0405 - 2 1 001098			EGP/A,				
710*		0406 VORBES 3FA HW	ASP	1018,					
720		0800 VORBES 800 HW	ASP	1K,					
730	1	1000 2 1 1 36 1008	S	START,					
740		1001 - 1 1 36 1008	S	START,					
750		1002 2 1 1 36 1008	S	START,					
760		1003 - 0 0 00 0302	N	'302'					
770	---	AENDERUNGSSTAND - ANZAHL DER K ---							
770		1004 2 1 1 36 1008	S	START,					
780		1005 - 1 1 36 100D	S	START1,					
790		1006 2 000000000000	ADDEND=		0/2				
800	---	ZUR BERECHNUNG DER KANAELE 20 UND 21 ---							
800		1008 2 1 1 70 180C	START=	B	EA3,				
810		1009 - 0 0 80 0884		C	'8841,				
820		100A 2 1 1 70 1818		B	EA12,				
830		100B - 0 0 80 0894		C	'8941,				
840		100C 2 1 1 36 1011		S	+5R,				
850		100D - 1 1 70 1808	START1=	B	EA1,				
860		100E 2 0 0 80 0884		C	'8841,				
870		100F - 1 1 70 1814		B	EA10,				
880		1010 2 0 0 80 0894		C	'8941,				
890		1011 - 1 1 01 1019	XBA	RK0,					
900		1012 2 0 0 07 0002	TBC	'21,					
910		1013 - 1 1 01 101D	XBA	RK1,					
920		1014 2 0 0 07 0202	TBC	'2021,					
930		1015 - 1 1 01 1021	XBA	RK2,					
940		1016 2 0 0 07 0402	TBC	'4021,					
950		1017 - 1 2 70 0000	B	(					
960	2	0000 3 000000000000			0/3),				
970	1	1018 2 1 1 82 10CE	RK0=	CMT	RK,				
980		1019 - 0 0 01 0000	XBA	0,					
990		101A 2 1 1 07 10CE	TBC	RK,					
1000		101B - 1 2 70 0002	B	(					
1010	2	0002 3 000000000000			0/3),				
1020	1	101C 2 1 1 37 1025	VSS	W,					
1030		101D - 0 0 01 0200	RK1=	XBA	'2001,				

EAVDRTST EAVDRTST KACHEL 0 3

1040 101E 2 1 1 07 10CE  
1050 101F - 1 2 70 0004  
1060 2 0004 3 000000555555  
1070 1 1020 2 1 1 37 1025  
1080 1021 - 0 0 01 0400  
1090 1022 2 1 1 07 10CE  
1100 1023 - 1 2 70 0006  
1110 2 0006 3 000000AAAAAA  
1120 1 1024 2 1 1 37 1025  
1130 1025 - 1 1 80 10D0  
1140 1026 2 1 2 70 0008  
1150 2 0008 2 2 1 0010BE  
1160 0009 - 2 1 0010BE  
1170 1 1027 - 1 1 14 10CE  
1180 1028 2 0 0 80 0002  
1190 1029 - 1 2 72 000A  
1200 2 000A 2 2 1 0010C4  
1210 000B - 2 1 0010C4  
1220 1 102A 2 1 1 6E 10CE  
1230 102B - 0 0 97 0090  
1240 102C 2 0 0 8E 0000  
1250 102D - 1 1 AC 102F  
1260 102E 2 0 0 87 0002  
1270 102F - 0 0 8E 0200  
1280 1030 2 1 1 AC 1032  
1290 1031 - 0 0 87 0202  
1300 1032 2 0 0 8E 0400  
1310 1033 - 1 1 AC 1035  
1320 1034 2 0 0 87 0402  
1330 1035 - 1 1 8E 1098  
1340 1036 2 0 0 A0 0005  
1350 1037 - 0 0 A0 0205  
1360 1038 2 0 0 A0 0405  
1370 1039 - 1 2 39 000C  
1380 2 000C 1 0 0 000000  
1390 1 103A 2 1 1 07 10C7  
1400 103B - 0 0 1B 0201  
1410 103C 2 1 1 36 1040  
1420 103D - 1 1 14 10C7  
1430 103E 2 1 2 14 000D  
1440 2 000D - 0 0 000001  
1450 1 103F - 1 1 07 10C7  
1460 1040 2 0 0 1B 0202  
1470 1041 - 1 1 36 1045  
1480 1042 2 1 1 14 10C7  
1490 1043 - 1 2 14 000E  
1500 2 000E 1 0 0 000002  
1510 1 1044 2 1 1 07 10C7  
1520 1045 - 0 0 1B 0204  
1530 1046 2 1 1 36 104A  
1540 1047 - 1 1 14 10C7  
1550 1048 2 1 2 14 000F  
1560 2 000F - 0 0 000004  
1570 1 1049 - 1 1 07 10C7  
1580 104A 2 0 0 1B 0208  
1590 104B - 1 1 36 104F  
1600 104C 2 1 1 14 10C7  
1610 104D - 1 2 14 0010  
1620 2 0010 1 0 0 000008

RK2=

W=

ANFANG=

TBC RK,  
B ( 15555551/3),  
VSS W,  
XBA 14001,  
TBC RK,  
B ( 1AAAAAA1/3),  
VSS W,  
C EIZUD,  
B ( AAL1/AG,  
AAL1/A),  
MC RK,  
C 2,  
BQ ( HALT/AG,  
HALT/A),  
B2 RK,  
RT AH,  
BA 0,  
SI 2R,  
CQ 2,  
BA 12001,  
SI 2R,  
CQ 12021,  
BA 14001,  
SI 2R,  
CQ 14021,  
BA EGP,  
C2 5,  
C2 12051,  
C2 14051,  
TCB ( O/H),  
TBC KNR+1,  
SW +2R 8,  
S +4R,  
MC KNR+1,  
MC ( 1/H),  
TBC KNR+1,  
SW +2R 7,  
S +4R,  
MC KNR+1,  
MC ( 2/H),  
TBC KNR+1,  
SW +2R 6,  
S +4R,  
MC KNR+1,  
MC ( 4/H),  
TBC KNR+1,  
SW +2R 5,  
S +4R,  
MC KNR+1,  
MC ( 8/H),

EAVDRTST EAVDRTST KACHEL O 4

1630 1 104E 2 1 1 07 10C7  
 1640 104F - 1 1 39 10C7  
 1650 1050 2 1 1 30 1007  
 1660 1051 - 1 1 07 10C7  
 1670 1052 2 0 0 18 0C10  
 1680 1053 - 1 1 70 1808  
 1690 1054 2 0 0 80 0880  
 1700 1055 - 1 1 70 180A  
 1710 1056 2 0 0 80 0882  
 1720 1057 - 1 1 70 180E  
 1730 1058 2 0 0 80 0886  
 1740 1059 - 1 1 70 1810  
 1750 105A 2 0 0 80 0888  
 1760 105B - 1 1 70 1812  
 1770 105C 2 0 0 80 0890  
 1780 105D - 1 1 36 1068  
 1790 105E 2 1 1 70 1814  
 1800 105F - 0 0 80 0890  
 1810 1060 2 1 1 70 1816  
 1820 1061 - 0 0 80 0892  
 1830 1062 2 1 1 70 181A  
 1840 1063 - 0 0 80 0896  
 1850 1064 2 1 1 70 181C  
 1860 1065 - 0 0 80 0898  
 1870 1066 2 1 1 70 181E  
 1880 1067 - 0 0 80 08A0  
 1890 1068 2 1 2 73 0012  
 1900\* 2 0011 - 0 0 00 0000  
 1910 0012 3 000000000022  
 1920 1 1069 - 1 2 72 0014  
 1930 2 0014 3 000000FFFFFF  
 1940 1 106A 2 1 2 70 0016  
 1950 2 0016 1 000000000000  
 1960 1 106B - 1 1 80 10C8  
 1970 106C 2 1 1 14 10C9  
 1980 106D - 0 0 87 0840  
 1990 106E 2 1 1 14 10C9  
 2000 106F - 1 2 14 0018  
 2010 2 0018 1 0 0 000002  
 2020 1 1070 2 0 0 8E 0000  
 2030 1071 - 1 1 80 10C8  
 2040 1072 2 1 1 AC 1074  
 2050 1073 - 1 1 36 106C  
 2060 1074 2 1 1 70 10D0  
 2070 1075 - 1 1 14 10C7  
 2080 1076 2 1 1 14 10C7  
 2090 1077 - 0 0 80 0840  
 2100 1078 2 0 0 1B 0310  
 2110 1079 - 1 2 70 001A  
 2120\* 2 0019 - 0 0 00 0000  
 2130 001A 2 000000000081  
 2140 1 107A 2 1 1 36 107C  
 2150 107B - 1 2 70 001C  
 2160 2 001C 2 000000000091  
 2170 1 107C 2 1 1 80 10CA  
 2180 107D - 1 1 14 10C7  
 2190 107E 2 1 1 14 10C7  
 2200 107F - 0 0 80 0800  
 2210 1080 2 1 1 14 10C7

AUSGABE=

KABZ=

KBZLAD=

TBC KNR+1,  
 TCB KNR+1,  
 HBC ADDEND+1,  
 TBC KNR+1,  
 SW AUSGABE 4,  
 B EA1,  
 C '8801,  
 B EA2,  
 C '8821,  
 B EA4,  
 C '8861,  
 B EA5,  
 C '8881,  
 B EA6,  
 C '8901,  
 S KABZ,  
 B EA10,  
 C '8901,  
 B EA11,  
 C '8921,  
 B EA13,  
 C '8961,  
 B EA14,  
 C '8981,  
 B EA15,  
 C '8A01,  
 BH (  
 N 0,  
 BQ ( 34/3),  
 B ( 'FFFFFF' /3),  
 C ( 0/1),  
 C HILF,  
 MC HILF+1,  
 CQ '8401,  
 MC HILF+1,  
 MC ( 2/H),  
 BA 0,  
 C HILF,  
 SI +2R,  
 S KBZLAD,  
 B EIZUD,  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 C '8401,  
 SW +3R 4,  
 B (  
 N 0,  
 S '811/2),  
 B +2R,  
 B (  
 C '811/2),  
 C KBZ,  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 C '8001,  
 MC KNR+1,

EAVORTST EAVORTST KACHEL 0 5

2220 1081 - 1 1 14 10CD  
 2230 1082 2 1 1 07 108D  
 2240 1083 - 0 0 1B 0320  
 2250 -- NORMIERBEFEHL --  
 2260 1084 2 B4001FF80002  
 2270 1086 2 0 0 1B 0280  
 2280 1087 - 1 1 36 1089  
 2290 1088 2 0 0 9D 0000  
 2300\* 1089 - 0 0 00 0000  
 2310 108A 2 0 0 00 0000  
 2320 108B - 0 0 00 0000  
 2330 108C 2 0 0 00 0000  
 2340 108D - 0 0 00 0000  
 2350 108E 2 0 0 1B 0240  
 2360 108F - 1 1 37 108E  
 2370 1090 2 1 1 73 1804  
 2380 1091 - 1 2 70 001E  
 2390 2 001E 1 000000000000  
 2400 1 1092 2 1 1 80 10C8  
 2410 1093 - 1 1 14 10C9  
 2420 1094 2 1 2 14 0020  
 2430 2 0020 1 0 0 000001  
 2440 1 1095 - 0 0 8E 0000  
 2450 1096 2 1 1 AC 1098  
 2460 1097 - 1 1 36 1092  
 2470 -- EINGRIFFSPROGRAMM --  
 2480 1098 2 1 1 14 10CE  
 2490 1099 - 0 0 70 0000  
 2500 109A 2 1 1 14 10CE  
 2510 109B - 0 0 71 0000  
 2520 109C 2 1 1 14 10C7  
 2530 109D - 1 1 14 10C7  
 2540 109E 2 0 0 73 0800  
 2550 109F - 1 1 14 10C7  
 2560 10A0 2 1 1 14 10C7  
 2570 10A1 - 0 0 72 0800  
 2580 10A2 2 0 0 1B 0280  
 2590 10A3 - 1 1 36 10A5  
 2600 10A4 2 0 0 9D 0000  
 2610 10A5 - 1 1 14 10CE  
 2620 10A6 2 0 0 70 0000  
 2630 10A7 - 1 2 6A 0022  
 2640\* 2 0021 - 0 0 00 0000  
 2650 0022 1 400000000000  
 2660 1 10A8 2 1 2 73 0024  
 2670 2 0024 1 000000000000  
 2680 1 10A9 - 0 0 1B 0240  
 2690 10AA 2 1 1 AC 108E  
 2700 10AB - 1 1 70 10CA  
 2710 10AC 2 1 1 14 10C7  
 2720 10AD - 1 1 14 10C7  
 2730 10AE 2 0 0 80 0800  
 2740 10AF - 1 1 70 108C  
 2750 10B0 2 1 1 80 10BA  
 2760 10B1 - 0 0 1B 0320  
 2770 -- NORMIERBEFEHL --  
 2780 10B2 2 B4001FF80002  
 2790\* 10B4 2 0 0 00 0000  
 2800 10B5 - 0 0 1B 0280

YBEF=

WEIT=

EGP=

MC YBEFEHL+1,  
 TBC YBEF+1,  
 SW 3 3/U,  
 1B4001FF80002 1/2,  
 SW 2 1,  
 S 2R,  
 HALT 0,  
 N 0,  
 N 0/G,  
 N 0,  
 N 0,  
 SW +2R 2,  
 VSS WEIT,  
 BH ZEITKONST,  
 B ( 0/1),  
 C HILF,  
 MC HILF+1,  
 MC ( 1/H),  
 BA 0,  
 SI +2R,  
 S -5R,  
 MC RK,  
 B 0,  
 MC RK,  
 BD 0,  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 BH 18001,  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 BQ 18001,  
 SW +2R 1,  
 S +2R,  
 HALT 0,  
 MC RK,  
 B 0,  
 ET (,  
 N 0,  
 1400000000000 1/1),  
 BH ( 0/1),  
 SW +2R 2,  
 SI WEIT,  
 B KBZ,  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 C 18001,  
 B YBEF,  
 C YBEFE,  
 SW +3 3/U,  
 1B4001FF80002 1/2,  
 N 0,  
 SW +2 1/U,

EAVORTST	EAVORTST	KACHEL 0	6
2810	10B6 2 1 1 36 10B8		S +2R,
2820	10B7 - 0 0 9D 0000		HALT 0,
2830	10B8 2 0 0 00 0000		N 0,
2840	10B9 - 0 0 00 0000		N 0,
2850	10BA 2 0 0 00 0000	YBEFE=	N 0,
2860	10BB - 0 0 00 0000		N 0,
2870	10BC 2 0 0 00 0000		N 0,
2880	10BD - 1 1 37 10BE		VSS WEIT,
2890	10BE 2 0 0 10 01FE	AAL1=	LZL 8 1234567,
2900	10BF - 1 1 14 10CE		MC RK,
2910	10C0 2 0 0 70 0024		B 1241,
2920	10C1 - 0 0 9D 0000		HALT 0,
2930	10C2 2 0 0 10 00FF		LZL 0 12345678,
2940	10C3 - 0 0 37 1000		VSS '1000',
2950	10C4 2 0 0 9D 0000	HALT=	HALT 0,
2960	10C5 - 1 1 37 10C4		VSS HALT,
2970	--VARIABLE UND KONSTANTEN--		
2980	10C6 3 000000000000	KNR=	0/3,
2990	10C8 3 000000000000	HILF=	0/3,
3000	10CA 3 000000000000	KBZ=	0/3,
3010	10CC 2 000000B40000	YBEFEHL=	'000000B40000'1/2,
3020	10CE 2 0 0 00 0000	RK=	N 0,
3030*	10CF - 0 0 00 0000		N 0,
3040	10D0 3 000000000000	EIZUD=	0/3,
3050*	10D2 VORBES 72E HW	ASP	1838,
3060	1800 VORBES 0 HW	ASP	OK,
3070	1 1800 2 140001000000	SJA=	'140001000000'1/2,
3080	1802 2 040000000000	SJE=	'040000000000'1/2,
3090	1804 3 0000000000FF	ZEITKONST=	'FF'1/3,
3100	1806 3 000000000000	STOP=	0/3,
3110	--EA FOLGE EINGABE--		
3120	1808 2 2 1 001802	EA1=	SJE/A,
3130	1809 - 0 0 003883		'3883'1/H,
3140	180A 2 2 3 000800	EA2=	INF1/A,
3150	180B - 0 0 008885		'8885'1/H,
3160	180C 3 000000000086	EA3=	1861/3,
3170	180E 3 000000000088	EA4=	1881/3,
3180	1810 3 000000000090	EA5=	1901/3,
3190	1812 3 000000000000	EA6=	0/3,
3200	--EA FOLGE AUSGABE--		
3210	1814 2 2 1 001800	EA10=	SJA/A,
3220	1815 - 0 0 003893		'3893'1/H,
3230	1816 2 2 3 000000	EA11=	INF2/A,
3240	1817 - 0 0 008895		'8895'1/H,
3250	1818 3 000000000096	EA12=	1961/3,
3260	181A 3 000000000098	EA13=	1981/3,
3270	181C 3 0000000000A0	EA14=	'A0'1/3,
3280	181E 3 000000000000	EA15=	0/3,
3290*	1820 VORBES E0 HW	ASP	224,
3300	1900 VORBES 400 HW	ASP	4K8,
3310		ZONE	V,
3320		DATEN=	ABLAGEN DATEN (VO),
3330		GEBIET	(ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=
			D,VK1=KS,VK2=KS),
3340		ZONAN	GSPR2 (DATEN),
3350		GEBAN	4 (GSPR2),
3360	3 0000 3 FFFFFFF010101	INF2=	'FFFFFF010101'1/3,
3370*	0002 VORBES 7FE HW	ASP	2046,

EAVURTST            EAVURTST            KACHEL 0

7

3380		0800	VORBES	0	HW
3390	3	0800	3 00000000000000		
3400*		0802	VORBES	7FE	HW
3410		1000	VORBES	0	HW
3420					

INF1=

ASP            OK,  
 ASP            2046,  
 ASP            OK,  
 ENDE,

0/3,

INDEXPEGEL -  
 I.E.=ANZAHL    342

KEINE SYNTAXFEHLER

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

SEGMENT	EA	VORTST							
V 1	10BE	AAL1	500	510	1150	1160			
V 1	1006	ADDEND	1650						
V 1	1039	ANFANG							
V 1	105E	AUSGABE	1670						
V 1	1808	EA1	850	1680					
V 1	1814	EA10	870	1790					
V 1	1816	EA11	1810						
V 1	1818	EA12	820						
V 1	181A	EA13	1830						
V 1	181C	EA14	1850						
V 1	181E	EA15	1870						
V 1	180A	EA2	1700						
V 1	180C	EA3	800						
V 1	180E	EA4	1720						
V 1	1810	EA5	1740						
V 1	1812	EA6	1760						
V 1	0	EAVORTST	30	40	50				
V 1	1098	EGP	530	620	700	1330			
V 1	10D0	EIZUD	1130	2060					
V 1	10C4	HALT	590	600	670	680	1200	1210	
			2960						
V 1	10C8	HILF	1960	1970	1990	2030	2400	2410	
V 3	800	INF1	3140						
V 3	0	INF2	3230						
V 1	1068	KABZ	1780						
V 1	10CA	KBZ	2170	2700					
V 1	106C	KBZLAD	2050						
V 1	10C6	KNR	1390	1420	1450	1480	1510	1540	
			1570	1600	1630	1640	1660	2070	
			2080	2180	2190	2210	2520	2530	
			2550	2560	2710	2720			
V 1	10CE	RK	970	990	1040	1090	1170	1220	
			2480	2500	2610	2900			
V 1	101D	RK1	910						
V 1	1021	RK2	930						
V 1	1019	RKD	890						
V 1	1800	SJA	3210						
V 1	1802	SJE	3120						
V 1	1008	START	730	740	750	770			
V 1	100D	START1	780						
V 1	1806	STOP							
V 1	1025	W	1020	1070	1120				
V 1	108E	WEIT	2360	2690	2880				
V 1	108C	YBEF	2230	2740					
V 1	108A	YBEFE	2750						
V 1	10CC	YBEFEHL	2220						
V 1	1804	ZEITKONST	2370						
			2930						
			2270	2580	2800	2890	2930		
			2350	2680	2890	2930			



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

MERKLICHT 3:	2240	2760	2890	2930
MERKLICHT 4:	1670	2100	2890	2930
MERKLICHT 5:	1580	2890	2930	
MERKLICHT 6:	1520	2890	2930	
MERKLICHT 7:	1460	2890	2930	
MERKLICHT 8:	1400	2890	2930	

ERZEUGTES MOI PV3

ENDE PS&TASASSEM2 (71.02) 1.81  
 #MONTIERE, MO=PV3, PROG.= P3, PROT.= A

START PS&MONTSEGM2 (17.07)

OPERATORNAME I P3  
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3

INDEXBASIS = 0  
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0  
 STARTADRESSE = 0  
 ALARMADRESSE = 0  
 KERNSPEICHERBEDARF= 6 K RESIDENT

## DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	DPREL	GBNAME	VNR
1	2000	2	KS	D		2FFF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D25	LO1	

## ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1D00	2
2	1D00	1D25	26	2
3	2000	2FFF	1000	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.07) 0.34  
 #PSTANZE, PROG.=P3, TRANS.= 0, KLAR.=EAVORTST,  
 VDR.= (CR), ENDE= (000840Z2000000FFFFF\*\*\*\*\*001000ZS),  
 ANZAHL= 1

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
 DAS PROGRAMM P3 V. 04.06.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000  
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT