

EA2KASIM

EA2KASIM (10.2)

1

```

10 10 STARR V,
12 20 EA2KASIM= SEGM,
14 30 START EA2KASIM,
16 40 ALARM EA2KASIM,
18 50 XBasis EA2KASIM,
20 60 UNTPR 0,
22 70 VORBES (3,101),
24 80 --ZWEI KANAELE SIMULTAN--
26 90
28 100 --BEDIENUNGSANLEITUNG--
30 110
32 120 --AUSGABE UEBER ZWEI KANAELE--
34 130 --MIT WS 4 KANAL 1 AUSGABE,KANAL2 EINGABE--
36 140 --BAND MUSS DURCH DEN TEST BEREITS BESCHRIEBEN SEIN--
38 150
40 160
42 170 --KANALADRESSE 1= H 1000 RECHTSBUENDIG (0..F)--
44 180 --KANALADRESSE 2= H 1002 RECHTSBUENDIG (0..F)--
46 190
48 200 --START = H1800 --
50 210 --START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
52 220
54 230 --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGENI--
56 240 --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
58 250 --GESTARTET WERDEN
60 260
62 270 --WS1= KANAL 2 ARBEITET NICHT --
64 280 --WS2= KANAL 1 ARBEITET NICHT --
66 290 --WS3= HALT VOR Y BEFEHL UND NACH EINGRIFF--
68 300 --WS4= AUSGABE UEBER KANAL1, EINGABE UEBER KANAL2--
70 310 --WS5= MIT ZAEHLSCHLEIFE--
72 320 --WS8= FEHLERMELDUNG WIRD UNTERDRUECKT--
74 330
76 340 --HALT MIT MERKLICHT 1 = FEHLER BEI KANAL 1--
78 350 --HALT MIT MERKLICHT 2 = FEHLER BEI KANAL 2 --
80 360 --IN RA= EINGRIFFSWORT--
82 370 --IN RH= KANALBEFEHLSZELLE--
84 380
86 390 --ML3= HALT VOR Y BEFEHL--
88 400 --ML6 WIRD BEI AUFTRETEN EINES FEHLERS NEGIERT--
90 410 --ML7= ALARM2--
92 420 --ML8= ALARM1--
94 430
96 440 --ALARMAUSSPRUNGADR. IM LINKEN HALBWORT IN RA ANGEZEIGT--
98 450 --INFORMATION FUER KANAL 1 = H2000 --
100 460 --INFORMATION FUER KANAL 2 = H2800 --

```

EA2KASIM

EA2KASIM

KACHEL 0

2

470 ---KACHEL 0---

480 --LEITBLOCK RK1--

490 1 0000 2 0 0 00 0000

500 0001 - 0 0 00 0000

510 0002 2 2 1 0018C9

520 0003 - 2 1 0018CE

530 0004 2 0 0 00 0000

540 0005 - 2 1 00187B

550* 0006 VORBES 1FA HW

560 0200 VORBES 0 HW

570 --LEITBLOCK RK2--

580 1 0200 3 000000000000

590 0202 2 2 1 0018D3

600 0203 - 2 1 0018D3

610 0204 2 0 0 00 0000

620 0205 - 2 1 00187B

630* 0206 VORBES 1FA HW

640 0400 VORBES 0 HW

650 --LEITBLOCK RK3--

660 1 0400 3 000000000000

670 0402 2 2 1 0018D3

680 0403 - 2 1 0018D3

690 0404 2 0 0 00 0000

700 0405 - 2 1 00187B

710* 0406 VORBES 3FA HW

720 0800 VORBES 800 HW

730 --KONSTANTAN UND VARIABLE--

740 1 1000 2 000000000004

750 1002 2 000000000005

760 1004 2 000000000081

770 1006 2 000000000181

780 1008 3 000000000000

790 100A 3 000000000FFF

800 100C 2 100005400000

810 100E 2 100005400000

820 1010 2 100005400000

830 1012 2 000004400000

840 1014 2 000000140000

850 1016 3 000000000000

860 1018 3 000000000000

870 101A 3 000000000000

880 101C 2 2 1 001016

890 101D - 0 0 002083

900 101E 2 2 3 000000

910 101F - 0 0 024885

920 1020 3 000000000000

930 1022 2 2 1 001018

940 1023 - 0 0 002183

950 1024 2 2 3 000800

960 1025 - 0 0 026985

970 1026 3 000000000000

980 1028 3 000000000000

990 102A 3 000000000000

1000* 102C VORBES 7D4 HW

1010 1800 VORBES 0 HW

N 0,

N 0,

AL1/A,

AL2/A,

N 0,

AEGP/A,

ASP 506,

ASP OK4,

0/3,

HALT/A,

HALT/A,

N 0,

AEGP/A,

ASP 506,

ASP OK4,

0/3,

HALT/A,

HALT/A,

N 0,

AEGP/A,

ASP 1018,

ASP 1K,

4/2,

5/2,

1811/2,

1811/2,

0/3,

1FFF1/3,

1100 005 400 0001/2,

1100 005 400 0001/2,

1100 005 400 0001/2,

1000 004 400 0001/2,

1000 000 140 0001/2,

0/3,

0/3,

0/3,

SJ1/A,

120831/H,

JNF1/A,

1248851/H,

0/3,

SJ2/A,

121831/H,

JNF2/A,

1269851/H,

0/3,

0/3,

0/3,

ASP 2004,

ASP OK,

Deutscher-Pragm-Produktion

EA2KASIM EA2KASIM TEST ZWEI KANAELE SIMULTAN= 3

1020 ---TEST ZWEI KANAELE SIMULTAN---

1030	1	1800	2	0	0	10	00FF	ANFANG#	LZL	0	12345678,
1040		1801	-	0	0	00	0000		N	0,	
1050		1802	2	0	0	00	0000		N	0,	
1060		1803	-	0	0	00	0202		N	12021	
-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --											
1070		1804	2	1	1	01	180C		XBA	RK0,	
1080		1805	-	0	0	07	0002		TBC	121,	
1090		1806	2	1	1	01	1810		XBA	RK1,	
1100		1807	-	0	0	07	0202		TBC	12021,	
1110		1808	2	1	1	01	1814		XBA	RK2,	
1120		1809	-	0	0	07	0402		TBC	14021,	
1130		180A	2	1	2	70	0000		B	(
1140	2	0000	3	0000	0000	0000	0000				0/3),
1150	1	180B	-	1	1	82	1028	RK0#	CMT	RK,	
1160		180C	2	0	0	01	0000		XBA	0,	
1170		180D	-	1	1	07	1028		TBC	RK,	
1180		180E	2	1	2	70	0002		B	(
1190	2	0002	3	0000	0000	0000	0000				0/3),
1200	1	180F	-	1	1	37	1818	RK1#	VSS	W,	
1210		1810	2	0	0	01	0200		XBA	12001,	
1220		1811	-	1	1	07	1028		TBC	RK,	
1230		1812	2	1	2	70	0004		B	(
1240	2	0004	3	0000	0055	5555					1555551/3),
1250	1	1813	-	1	1	37	1818	RK2#	VSS	W,	
1260		1814	2	0	0	01	0400		XBA	14001,	
1270		1815	-	1	1	07	1028		TBC	RK,	
1280		1816	2	1	2	70	0006		B	(
1290	2	0006	3	0000	00AAAA						1AAAAAA1/3),
1300	1	1817	-	1	1	37	1818	W#	VSS	W,	
1310		1818	2	1	1	80	102A		C	EIZUD,	
1320		1819	-	1	2	70	0008		B	(
1330	2	0008	2	2	1	00	18C9				AL1/A,
1340		0009	-	2	1	00	18CE				AL2/A),
1350	1	181A	2	1	1	14	1028		MC	RK,	
1360		181B	-	0	0	80	0002		C	2,	
1370		181C	2	1	2	72	000A		BQ	(
1380	2	000A	2	2	1	00	18D3				HALT/AG,
1390		000B	-	2	1	00	18D3				HALT/A),
1400	1	181D	-	1	1	6E	1028		B2	RK,	
1410		181E	2	0	0	97	0090		RT	AH,	
1420		181F	-	0	0	8E	0000		BA	0,	
1430		1820	2	1	1	AC	1822		SI	2R,	
1440		1821	-	0	0	87	0002		CQ	2,	
1450		1822	2	0	0	8E	0200		BA	12001,	
1460		1823	-	1	1	AC	1825		SI	2R,	
1470		1824	2	0	0	87	0202		CQ	12021,	
1480		1825	-	0	0	8E	0400		BA	14001,	
1490		1826	2	1	1	AC	1828		SI	2R,	
1500		1827	-	0	0	87	0402		CQ	14021,	
1510		1828	2	1	1	8E	1878		BA	AEGP,	
1520		1829	-	0	0	A0	0005		C2	5,	
1530		182A	2	0	0	A0	0205		C2	12051,	
1540		182B	-	0	0	A0	0405		C2	14051,	
1550		182C	2	1	1	70	1004		B	FAA1,	
1560		182D	-	1	1	14	1001		MC	KNR1+1,	
1570		182E	2	1	1	14	1001		MC	KNR1+1,	
1580		182F	-	0	0	80	0800		C	18001,	
1590		1830	2	1	1	70	1006		B	FAA2,	

EA2KASIM EA2KASIM TEST ZWEI KANAEL SIMULTAN= 4

1600 1831 - 1 1 14 1003
 1610 1832 2 1 1 14 1003
 1620 1833 - 0 0 80 0800
 1630 1834 2 1 2 72 000C
 1640 2 000C 3 000000FFFFF
 1650 1 1835 - 1 2 73 000E
 1660 2 000E 3 00000000020
 1670 1 1836 2 1 2 70 0010
 1680 2 0010 3 00000000000
 1690 1 1837 - 1 1 80 1008
 1700 1838 2 1 1 14 1009
 1710 1839 - 0 0 87 0840
 1720 183A 2 1 1 AC 183F
 1730 183B - 1 1 14 1009
 1740 183C 2 1 2 14 0012
 1750 2 0012 1 0 0 000002
 1760 1 183D - 0 0 8E 0000
 1770 183E 2 1 1 36 1837

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1780 183F - 1 1 70 102A
 1790 1840 2 1 1 14 1001
 1800 1841 - 1 1 14 1001
 1810 1842 2 0 0 80 0840
 1820 1843 - 1 1 14 1003
 1830 1844 2 1 1 14 1003
 1840 1845 - 0 0 80 0840
 1850 1846 2 1 1 70 101C
 1860 1847 - 0 0 80 0880
 1870 1848 2 1 1 70 101E
 1880 1849 - 0 0 80 0882
 1890 184A 2 1 1 70 1020
 1900 184B - 0 0 80 0884
 1910 184C 2 1 1 70 1022
 1920 184D - 0 0 80 0980
 1930 184E 2 1 1 70 1024
 1940 184F - 0 0 80 0982
 1950 1850 2 1 1 70 1026
 1960 1851 - 0 0 80 0984
 1970 1852 2 0 0 18 0610
 1980 1853 - 1 1 70 100C
 1990 1854 2 1 1 80 1016
 2000 1855 - 1 1 70 100E
 2010 1856 2 1 1 80 1018
 2020 1857 - 1 1 36 185C
 2030 1858 2 1 1 70 1010
 2040 1859 - 1 1 80 1016
 2050 185A 2 1 1 70 1014
 2060 185B - 1 1 80 1018
 2070 185C 2 0 0 BF 0004
 2080 185D - 0 0 18 0220
 2090 185E 2 1 1 36 1861
 2100 185F - 0 0 10 2000
 2110 1860 2 0 0 9D FFFF
 2120 1861 - 0 0 10 0020
 2130 1862 2 0 0 18 0540
 2140 1863 - 1 2 14 0014
 2150* 2 0013 - 0 0 00 0000
 2160 0014 2 0 0 B4 0000
 2170 1 1864 2 1 1 14 1001

MC KNR2+1,
 MC KNR2+1,
 C 18001,
 BQ (FFF FFF1/3),
 BH (32/3),
 B (0/3),
 C HILF,
 MC HILF+1,
 CQ 18401,
 SI +5R,
 MC HILF+1,
 MC (2/H),
 BA 0,
 S -7R,
 B EIZUD,
 MC KNR1+1,
 MC KNR1+1,
 C 18401,
 MC KNR2+1,
 MC KNR2+1,
 C 18401,
 B EA1,
 C 18801,
 B EA2,
 C 18821,
 B EA3,
 C 18841,
 B EA10,
 C 19801,
 B EA11,
 C 19821,
 B EA12,
 C 19841,
 SW +6 4,
 B SJNF1,
 C SJ1,
 B SJNF2,
 C SJ2,
 S +5R,
 B SJNF3,
 C SJ1,
 B SJNF5,
 C SJ2,
 VMD 1001 1041,
 SW +2R 3,
 S +3R,
 LZL 3 0,
 HALT 'FFFFI',
 LZL 0 3,
 SW TSTBEF1+1 2,
 MC (,
 NULL 0,
 Y 0),
 MC KNR1+1,

Drascher Design Putebeim

EA2KASIM EA2KASIM TEST ZWEI KANAELE SIMULTAN= 5

2180 1865 = 1 1 07 1866
 2190 1866 2 0 0 B4 0000
 2200 1867 = 0 0 1B 0680
 2210 1868 2 1 2 14 0015
 2220 2 0015 = 0 0 B4 0000
 2230 1 1869 = 1 1 14 1003
 2240 186A 2 1 1 07 186C
 2250* 186B = 0 0 00 0000
 2260 186C 2 0 0 B4 0000
 2270 186D = 1 1 37 186E
 2280 186E 2 0 0 1B 0208
 2290 186F = 1 1 36 186D
 2300 1870 2 1 1 73 100A
 2310 1871 = 1 2 70 0016
 2320 2 0016 1 000000000000
 2330 1 1872 2 1 1 80 1008
 2340 1873 = 1 1 14 1009
 2350 1874 2 1 2 14 0018
 2360 2 0018 1 0 0 000001
 2370 1 1875 = 0 0 8E 0000
 2380 1876 2 1 1 AC 1878
 2390 1877 = 1 1 36 1872
 2400 -- NORMIERBEFEHL --
 2410 1878 2 B4001FF80002
 2420 187A 2 1 1 37 1800
 2430 --EINGIFFSPROGRAMM--
 2440
 2450 187B = 1 1 14 1028
 2460 187C 2 0 0 70 0000
 2470 187D = 0 0 1B 0220
 2480 187E 2 1 1 36 1881
 2490 187F = 0 0 10 2000
 2500 1880 2 0 0 9D FFFF
 2510 1881 = 0 0 10 0020
 2520 1882 2 1 2 6A 001A
 2530* 2 0019 = 0 0 00 0000
 2540 001A 1 400000000000
 2550 1 1883 = 1 2 73 001C
 2560 2 001C 3 000000000000
 2570 1 1884 2 1 1 AC 186D
 2580 1885 = 1 1 14 1028
 2590 1886 2 0 0 70 0000
 2600 1887 = 0 0 9B 8202
 2610 1888 2 1 2 6A 001E
 2620 2 001E 2 00000000001F
 2630 1 1889 = 1 1 73 1000
 2640 188A 2 1 1 AC 18AC
 2650 188B = 0 0 10 4000
 2660 188C 2 0 0 1B 0210
 2670 188D = 1 1 36 1890
 2680 188E 2 1 1 70 1012
 2690 188F = 1 1 80 1018
 2700 1890 2 1 1 14 1028
 2710 1891 = 0 0 70 0000
 2720 1892 2 1 2 6A 0020
 2730 2 0020 1 000100400000
 2740 1 1893 = 1 2 73 0022
 2750 2 0022 3 000000000000
 2760 1 1894 2 1 1 AC 189E

TSTBEF1= TBC TSTBEF1,
 Y 0/G,
 SW TSTBEF2+1 1,
 MC (
 Y 0),
 MC KNR2+1,
 TBC TSTBEF2,
 NULL 0,
 TSTBEF2= Y 0/G,
 WARTE= VSS WARTE+1,
 SW +2R 5,
 S WARTE,
 BH ZEITKONST,
 B (
 0/1),
 C HILF,
 MC HILF+1,
 MC (
 1/H),
 BA 0,
 SI +2R,
 S -5R,
 'B4001FF80002'/2,
 VSS ANFANG,
 ,
 AEGP= MC RK,
 B 0,
 SW +2R 3,
 S +3R,
 LZL 3 0,
 HALT 'FFFF',
 LZL 0 3,
 ET (
 NULL 0,
 '400000000000'/1),
 BH (
 0/3),
 SI WARTE,
 MC RK,
 B 0,
 SH AU 2,
 ET (
 '1F'/2),
 BH KNR1,
 SI KANAL1,
 LZL 2 0,
 SW +2 4,
 S +3R,
 B SJNF4,
 C SJ2,
 MC RK,
 B 0,
 ET (
 '100400000'/1),
 BH (
 0/3),
 SI +2R,

EA2KASIM EA2KASIM TEST ZWEI KANAEL SIMULTAN= 6

2770 1895 - 1 1 36 189E
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2780 1896 2 0 0 1B 0701
 2790 1897 - 1 1 14 1003
 2800 1898 2 1 1 14 1003
 2810 1899 - 0 0 73 0800
 2820 189A 2 1 1 14 1028
 2830 189B - 0 0 70 0000
 2840 189C 2 0 0 9D 0000
 2850 189D - 0 0 12 0004
 2860 189E 2 1 1 70 1006
 2870 189F - 1 1 14 1003
 2880 18A0 2 1 1 14 1003
 2890 18A1 - 0 0 80 0800
 2900 18A2 2 1 2 14 0024
 2910 2 0024 2 0 0 B4 0000
 2920 1 18A3 - 1 1 14 1003
 2930 18A4 2 1 1 07 18A9
 2940 18A5 - 0 0 18 0220
 2950 18A6 2 1 1 36 18A9
 2960 18A7 - 0 0 10 2000
 2970 18A8 2 0 0 9D FFFF
 2980 18A9 - 0 0 84 0000
 2990 18AA 2 0 0 10 0060
 3000 18AB - 1 1 37 186D
 3010 18AC 2 0 0 10 8000
 3020 18AD - 1 1 14 1028
 3030 18AE 2 0 0 70 0000
 3040 18AF - 1 2 6A 0026
 3050* 2 0025 - 0 0 00 0000
 3060 0026 1 00FF00400003
 3070 1 18B0 2 1 2 73 0028
 3080 2 0028 3 000000000000
 3090 1 18B1 - 1 1 AC 18B3
 3100 18B2 2 1 1 36 18BB
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3110 18B3 - 0 0 1B 0701
 3120 18B4 2 1 1 14 1001
 3130 18B5 - 1 1 14 1001
 3140 18B6 2 0 0 73 0800
 3150 18B7 - 1 1 14 1028
 3160 18B8 2 0 0 70 0000
 3170 18B9 - 0 0 9D 0000
 3180 18BA 2 0 0 12 0004
 3190 18BB - 1 1 70 1004
 3200 18BC 2 1 1 14 1001
 3210 18BD - 1 1 14 1001
 3220 18BE 2 0 0 80 0800
 3230 18BF - 1 2 14 002A
 3240 2 002A 2 0 0 B4 0000
 3250 1 18C0 2 1 1 14 1001
 3260 18C1 - 1 1 07 18C6
 3270 18C2 2 0 0 1B 0220
 3280 18C3 - 1 1 36 18C6
 3290 18C4 2 0 0 10 2000
 3300 18C5 - 0 0 9D FFFF
 3310 18C6 2 0 0 B4 0000
 3320 18C7 - 0 0 10 00A0
 3330 18C8 2 1 1 37 186D

TSTBEF3#

KANAL1#

TSTBEF4#

S +9R,
 SW +7R 8,
 MC KNR2+1,
 MC KNR2+1,
 BH 18001,
 MC RK,
 B 0,
 HALT 0,
 NL 6,
 B FAA2,
 MC KNR2+1,
 MC KNR2+1,
 C 18001,
 MC (
 Y 0),
 MC KNR2+1,
 TBC TSTBEF3,
 SW +2R 3,
 S +3R,
 LZL 3 0,
 HALT IFFFFI,
 Y 0,
 LZL 0 32,
 VSS WARTE,
 LZL 1 0,
 MC RK,
 B 0,
 ET (
 NULL 0,
 IFF004000031/1),
 BH (
 0/3),
 SI +2R,
 S +9R,
 SW +7R 8,
 MC KNR1+1,
 MC KNR1+1,
 BH 18001,
 MC RK,
 B 0,
 HALT 0,
 NL 6,
 B FAA1,
 MC KNR1+1,
 MC KNR1+1,
 C 18001,
 MC (
 Y 0),
 MC KNR1+1,
 TBC TSTBEF4,
 SW +2R 3,
 S +3R,
 LZL 3 0,
 HALT IFFFFI,
 Y 0,
 LZL 0 31,
 VSS WARTE,

EA2KASIM EA2KASIM TEST ZWEI KANAELE SIMULTAN= 7

3340 18C9 = 0 0 10 01FE
 3350 18CA 2 1 1 14 1028
 3360 18CB = 0 0 70 0024
 3370 18CC 2 0 0 9D 0000
 3380 18CD = 1 1 37 1800
 3390 18CE 2 0 0 10 02FD
 3400 18CF = 1 1 14 1028
 3410 18D0 2 0 0 70 002C
 3420 18D1 = 0 0 9D 0000
 3430 18D2 2 1 1 37 1800
 3440 18D3 = 0 0 9D 0000
 3450 18D4 2 1 1 37 18D3
 3460* 18D5 VORBES 2B HW
 3470 1900 VORBES 400 HW
 3480
 3490
 3500

 3510
 3520
 3530 3 0000 3 FF00FF00FF00
 3540* 0002 VORBES 7FE HW
 3550 0800 VORBES 0 HW
 3560 3 0800 3 AAAAAAAAAAAAAA
 3570* 0802 VORBES 7FE HW
 3580 1000 VORBES 0 HW
 3590

AL1= LZL 8 1234567,
 MC RK,
 B 36,
 HALT 0,
 VSS ANFANG,
 AL2= LZL 7 1234568,
 MC RK,
 B 44,
 HALT 0,
 VSS ANFANG,
 HALT= HALT 0,
 VSS HALT,
 ASP 43,
 ASP 4K8,
 DATEN= ZONE V,
 ABLAGE DATEN (V0),
 GEBIET
 (ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=
 D,VK1=KS,VK2=KS),
 ZONAN GSPR2 (DATEN),
 GEBAN 4 (GSPR2),
 JNF1= !FF00FF00FF00! /3,
 ASP 2046,
 ASP OK,
 JNF2= !AAAAAAAAAAAAA! /3,
 ASP 2046,
 ASP OK,
 ENDE,

INDEXPEGEL =
 I,E.=ANZAHL 359

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

SEGMENT EA2KASIM

V 1	187B	AEGP	540	620	700	1510		
V 1	18C9	AL1	510	1330				
V 1	18CE	AL2	520	1340				
V 1	1800	ANFANG	2420	3380	3430			
V 1	101C	EA1	1850					
V 1	1022	EA10	1910					
V 1	1024	EA11	1930					
V 1	1026	EA12	1950					
V 1	101E	EA2	1870					
V 1	0	EA2KASIM	30	40	50			
V 1	1020	EA3	1890					
V 1	102A	EIZUD	1310	1780				
V 1	1004	FAA1	1350	3190				
V 1	1006	FAA2	1590	2860				
V 1	18D3	HALT	590	600	670	680	1380	1390
			3450					
V 1	1008	HILF	1690	1700	1730	2330	2340	
V 3	0	JNF1	900					
V 3	800	JNF2	950					
V 1	18AC	KANAL1	2640					
V 1	1000	KNR1	1560	1570	1790	1800	2170	2630
			3120	3130	3200	3210	3250	
V 1	1002	KNR2	1600	1610	1820	1830	2230	2790
			2800	2870	2880	2920		
V 1	1028	RK	1150	1170	1220	1270	1350	1400
			2450	2580	2700	2820	3020	3150
			3350	3400				
V 1	1810	RK1	1090					
V 1	1814	RK2	1110					
V 1	180C	RK0	1070					
V 1	1016	SJ1	880	1990	2040			
V 1	1018	SJ2	930	2010	2060	2690		
V 1	101A	SJ3						
V 1	100C	SJNF1	1980					
V 1	100E	SJNF2	2000					
V 1	1010	SJNF3	2030					
V 1	1012	SJNF4	2680					
V 1	1014	SJNF5	2050					
V 1	1866	TSTBEF1	2130	2180				
V 1	186C	TSTBEF2	2200	2240				
V 1	18A9	TSTBEF3	2930					
V 1	18C6	TSTBEF4	3260					
V 1	1818	W	1200	1250	1300			
V 1	186D	WARTE	2270	2290	2570	3000	3330	
V 1	100A	ZEITKONST	2300					

MERKLICHT 01	1030	2100	2120	2490	2510	2650		
	2960	2990	3010	3290	3320			
MERKLICHT 11	1030	2200	3010	3320	3340	3390		
MERKLICHT 21	1030	2130	2650	2990	3340	3390		
MERKLICHT 31	1030	2080	2100	2120	2470	2490		

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

	2510	2940	2960	2990	3270	3290
	3320	3340	3390			
MERKLICHT 4:	1030	1970	2660	3340	3390	
MERKLICHT 5:	1030	2280	3340	3390		
MERKLICHT 6:	1030	2850	3180	3340	3390	
MERKLICHT 7:	1030	3340	3390			
MERKLICHT 8:	1030	2780	3110	3340	3390	

ENDE PS&TASASSEM2 (72,02) 1.86
#MONTIERE,MO#PV3,PROG,=P3,PROT,=A

START PS&MONTSEGM2 (17.08)

OPERATORNAME : P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3 (0010,02)

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

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	2000	2	KS	D		2FFF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D2A	LO1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1D00	2
2	1D00	1D2A	2B	2
3	2000	2FFF	1000	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,08) 0.35
#PSTANZE,PROG,=P3,TRANS,=0,KLAR,=EA2KASIM,
VDR,=(CR),ENDE=(000840Z20000000FFFFFF*****001800ZS),
ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
DAS PROGRAMM P3 V. 19.08.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.38 SEKUNDEN