

EAEZORDZ

EAEZORDZ (10.2)

1

```

10      20      EAEZORDZ= STARR V,
12      30      SEGM,
14      40      START EAEZORDZ,
16      50      ALARM EAEZORDZ,
18      60      XBASIS EAEZORDZ,
20      70      UNTPR 0,
22      80      VORBES (3,101),
24      90      -- TEST DES EINGRIFFSWERKES TR 440--
26      100     --TESTET EINGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN MIT DEN EINGRIFFEN--
28      110     --BEDIENUNGSANLEITUNG--
30      120     ,
32      130     ,
34      140     --TEST MIT GERAETESIMULATOR,SCHALTER EMP = L--
36      150     --TEST MIT MAGNETBAND FUER ANRUFEN--
38      160     --ANRUFEN DURCH DEFFNEN UND SCHLIESSEN DER KLAPPE ERZEUGEN--
40      170     --SOBALD MERKLICHT 8 BLINKT, NACH ERZEUGUNG DER ANRUFEN FUER--
42      180     --SAEMTLICHE UNTERKANAELE MIT WS8 QUITTIEREN--
44      190     ,
46      200     ,
48      210     --KANALADRESSE= H1000 (4..F) RECHTSBUENDIG--
50      220     ,
52      230     --START H 1800 --
54      240     --START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
56      250     ,
58      260     --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN--
60      270     --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
62      280     --GESTARTET WERDEN --
64      290     ,
66      300     --MIT WS7 ANRUFTEST--
68      310     --ANRUFEN UNTERKANAL1= BIT 24 UNTERKANAL2= BIT 23--
70      320     -- UNTERKANAL3= BIT 22 UNTERKANAL4= BIT 21--
72      330     ,
74      340     --OHNE WS7 TEST BEG PEG UND PEG--
76      350     --FEHLEREINGR (BIT 2) , PEG (BIT 47) UND BEG (BIT 48)--
78      360     ,
80      370     --WS1= RUNDLAUF --
82      380     --WS7= ANRUFTEST--
84      390     --WS8= QUITTUNG DAS ANRUFENINGRIFFE UEBERGEHEN--
86      400     ,
88      410     --ML1= EINGRIFF RECHNERKERN 1--
90      420     --ML2= EINGRIFF RECHNERKERN 2--
92      430     --ML3= EINGRIFF RECHNERKERN 3--
94      440     --ML4= EINGRIFF RECHNERKERN 4--
96      450     --ML5= IM STARTTEIL--
98      460     --ML7= ALARM--
100     470     --ML8= ANRUFENINGRIFFE SENDEN--
102     480     --ALARMAUSSPRUNGADR. IM LINKEN HALBWORT IN RA ANGEZEIGT--

```

EAEZORDZ

EAEZORDZ

KACHEL 0

2

490 ==KACHEL 0==

500 ==LEITBLOCK RK1==

510 1 0000 2 0 0 00 0000

520 0001 = 0 0 00 0000

530 0002 2 2 1 0018D2

540 0003 = 2 1 0018D2

550 0004 2 0 0 00 0000

560 0005 = 2 1 0018B3

570* 0006 VORBES 1FA HW

580 0200 VORBES 0 HW

590 ==LEITBLOCK RK2==

600 1 0200 3 000000000000

610 0202 2 2 1 0018D7

620 0203 = 2 1 0018D7

630 0204 2 0 0 00 0000

640 0205 = 2 1 0018B3

650* 0206 VORBES 1FA HW

660 0400 VORBES 0 HW

670 ==LEITBLOCK RK3==

680 1 0400 3 000000000000

690 0402 2 2 1 0018D7

700 0403 = 2 1 0018D7

710 0404 2 0 0 00 0000

720 0405 = 2 1 0018B3

730* 0406 VORBES 3FA HW

740 0800 VORBES 800 HW

750 ==VARIABLE UND KONSTANTEN==

760 1 1000 3 000000000004

770 1002 3 000000000000

780 1004 1 000000003FFF

790 1006 1 000000003FFF

800 1008 3 000000000000

810 100A 3 000000000000

820 100C 3 000000000000

830 100E 2 2 1 001016

840 100F = 0 0 002883

850 1010 2 2 1 001019

860 1011 = 0 0 004885

870 1012 2 2 1 001019

880 1013 = 0 0 00E887

890 1014 3 000000000000

900 1016 3 100001000000

910 1018 3 000000000000

920 101A 3 000000000000

930 101C 3 000000000000

940 101E 3 000000000000

950 1020 3 000000000000

960 1022 3 000000000000

970 1024 3 000000000000

980 1026 3 000000000000

990* 1028 VORBES 7D8 HW

1000 1800 VORBES 0 HW

N
N

0,
0,

AAL/A,
AAL/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,

4/3,

0/3,

13FFF1/1,

13FFF1/1,

0/3,

0/3,

0/3,

0/3,

SI/A,

128831/H,

1NF1+1/A,

148851/H,

1NF1+1/A,

1E8871/H,

0/3,

1000010000001/3,

0/3,

0/3,

0/3,

0/3,

0/3,

0/3,

0/3,

ASP

2008,

ASP

OK,

EAEZORDZ EAEZORDZ EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZEL 3

1010 ---EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZELLENTEST---

1020 1 1800 2 0 0 10 08F7 EINGRIFFSTEST. =

1030 1801 - 0 0 00 0000

1040 1802 2 0 0 00 0000

1050 1803 - 0 0 00 0402

-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --

1060 1804 2 1 1 01 180C

1070 1805 - 0 0 07 0002

1080 1806 2 1 1 01 1810

1090 1807 - 0 0 07 0202

1100 1808 2 1 1 01 1814

1110 1809 - 0 0 07 0402

1120 180A 2 1 2 70 0000

1130 2 0000 3 000000000000

1140 1 180B - 1 1 82 100A

1150 180C 2 0 0 01 0000

1160 180D - 1 1 07 100A

1170 180E 2 1 2 70 0002

1180 2 0002 3 000000000000

1190 1 180F - 1 1 37 1818

1200 1810 2 0 0 01 0200

1210 1811 - 1 1 07 100A

1220 1812 2 1 2 70 0004

1230 2 0004 3 000000555555

1240 1 1813 - 1 1 37 1818

1250 1814 2 0 0 01 0400

1260 1815 - 1 1 07 100A

1270 1816 2 1 2 70 0006

1280 2 0006 3 000000AAAAAA

1290 1 1817 - 1 1 37 1818

1300 1818 2 1 1 80 1008

1310 1819 - 1 2 70 0008

1320 2 0008 2 2 1 0018D2

1330 0009 - 2 1 0018D2

1340 1 181A 2 1 1 14 100A

1350 181B - 0 0 80 0002

1360 181C 2 1 2 72 000A

1370 2 000A 2 2 1 0018D7

1380 000B - 2 1 0018D7

1390 1 181D - 1 1 6E 100A

1400 181E 2 0 0 97 0090

1410 181F - 0 0 8E 0000

1420 1820 2 1 1 AC 1822

1430 1821 - 0 0 87 0002

1440 1822 2 0 0 8E 0200

1450 1823 - 1 1 AC 1825

1460 1824 2 0 0 87 0202

1470 1825 - 0 0 8E 0400

1480 1826 2 1 1 AC 1828

1490 1827 - 0 0 87 0402

1500 1828 2 1 1 8E 18B3

1510 1829 - 0 0 A0 0005

1520 182A 2 0 0 A0 0205

1530 182B - 0 0 A0 0405

1540 182C 2 1 2 72 000C

1550 2 000C 3 000000FFFFFF

1560 1 182D - 1 2 73 000E

1570 2 000E 1 000000000020

LZL 5 1234678,

N 0,

N 0,

N 14021

XBA RK0,

TBC 121,

XBA RK1,

TBC 12021,

XBA RK2,

TBC 14021,

B (

0/3),

CMT RK,

XBA 0,

TBC RK,

B (

0/3),

VSS W,

XBA 12001,

TBC RK,

B (

15555551/3),

VSS W,

XBA 14001,

TBC RK,

B (

1AAAAAA1/3),

VSS W,

C EIZUD,

B (

AAL/A,

AAL/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 AEGP,

C2 5,

C2 12051,

C2 14051,

BQ (

1FFFFFF1/3),

BH (

32/1),

EAEZORDZ EAEZORDZ EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZEL 4

1580 1 182E 2 1 2 70 0010
 1590 2 0010 1 000000000000
 1600 1 182F = 1 1 80 100C
 1610 1830 2 1 1 80 1002
 1620 1831 = 1 1 14 1003
 1630 1832 2 0 0 87 0840
 1640 1833 = 1 1 AC 1839
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1650 1834 2 1 1 14 1003
 1660 1835 = 1 2 14 0012
 1670 2 0012 1 0 0 000002
 1680 1 1836 2 0 0 8E 0000
 1690 1837 = 1 1 36 1830
 1700 1838 2 1 1 36 18BD
 1710 1839 = 0 0 18 FE02
 1720 183A 2 1 1 70 100E
 1730 183B = 0 0 80 0880
 1740 183C 2 1 1 70 1010
 1750 183D = 0 0 80 0882
 1760 183E 2 1 1 70 1012
 1770 183F = 0 0 80 0884
 1780 1840 2 1 1 70 1014
 1790 1841 = 0 0 80 0886
 1800 1842 2 1 2 70 0014
 1810* 2 0013 = 0 0 00 0000
 1820 0014 2 000000000081
 1830 1 1843 = 1 1 14 1001
 1840 1844 2 1 1 14 1001
 1850 1845 = 0 0 80 0800
 1860 1846 2 1 2 14 0016
 1870 2 0016 2 0 0 B4 0000
 1880 1 1847 = 1 1 14 1001
 1890 1848 2 1 1 07 1849
 1900 1849 = 0 0 B4 0000
 1910 184A 2 0 0 10 1008
 1920 184B = 1 1 73 1006
 1930 184C 2 1 2 70 0018
 1940* 2 0017 = 0 0 00 0000
 1950 0018 1 000000000000
 1960 1 184D = 1 1 80 1002
 1970 184E 2 1 1 14 1003
 1980 184F = 1 2 14 001A
 1990 2 001A 1 0 0 000001
 2000 1 1850 2 0 0 8E 0000
 2010 1851 = 1 1 AC 1853
 2020 1852 2 1 1 36 184D
 2030 1853 = 1 1 73 1008
 2040 1854 2 1 2 70 001C
 2050* 2 001B = 0 0 00 0000
 2060 001C 3 000000AAAAAA
 2070 1 1855 = 1 1 AC 1870
 2080 1856 2 1 2 72 001E
 2090 2 001E 2 000000AAAAAA
 2100 1 1857 = 1 2 73 0020
 2110 2 0020 1 000000000020
 2120 1 1858 2 1 2 70 0022
 2130 2 0022 1 000000000000
 2140 1 1859 = 1 1 80 1002
 2150 185A 2 1 1 14 1003

NEZ=

TSTBEFL= ALLG=

NEZ1=

B (0/1),
 C MERK,
 C HILF,
 MC HILF+1,
 CQ 18401,
 SI 6R,
 MC HILF+1,
 MC (2/H),
 BA 0,
 S NEZ,
 S ANRUF,
 SW =1 7,
 B EA1,
 C 18801,
 B EA2,
 C 18821,
 B EA3,
 C 18841,
 B EA4,
 C 18861,
 B (1811/2),
 NULL 0,
 MC KNR+1,
 MC KNR+1,
 C 18001,
 MC (0),
 Y 0),
 MC KNR+1,
 TBC TSTBEFL,
 Y 0,
 LZL 4 5,
 BH KONST,
 B (0/1),
 NULL 0,
 C HILF,
 MC HILF+1,
 MC (1/H),
 BA 0,
 SI +2R,
 S =5R,
 BH EIZUG,
 B (1AAAAAA/3),
 NULL 0,
 SI NEZ2=3,
 BQ (1AAAAAA/2),
 BH (32/1),
 B (0/1),
 C HILF,
 MC HILF+1,

EAEZORDZ EAEZORDZ EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZEL 5

2160		185B	=	0	0	87	0840
2170		185C	2	1	1	AC	1861
2180		185D	=	1	1	14	1003
2190		185E	2	1	2	14	0024
2200	2	0024	1	0	0	000002	
2210	1	185F	=	0	0	8E	0000
2220		1860	2	1	1	36	1859
2230		1861	=	0	0	10	2090
2240		1862	2	0	0	BF	0002
2250		1863	=	1	1	73	1006
2260		1864	2	1	2	70	0026
2270*	2	0025	=	0	0	00	0000
2280		0026	1	000000000000			
2290	1	1865	=	1	1	80	1002
2300		1866	2	1	1	14	1003
2310		1867	=	1	2	14	0028
2320	2	0028	1	0	0	000001	
2330	1	1868	2	0	0	8E	0000
2340		1869	=	1	1	AC	186B
2350		186A	2	1	1	36	1865
2360		186B	=	1	1	70	100C
2370		186C	2	1	1	A7	1894
2380		186D	=	1	1	73	1008
2390		186E	2	1	2	70	002A
2400*	2	0029	=	0	0	00	0000
2410		002A	3	000000555555			
2420	1	186F	=	1	1	AC	1887
2430		1870	2	1	2	72	002C
2440	2	002C	3	000000555555			
2450	1	1871	=	1	2	73	002E
2460	2	002E	2	000000000020			
2470	1	1872	2	1	2	70	0030
2480	2	0030	1	000000000000			
2490	1	1873	=	1	1	80	1002
2500		1874	2	1	1	14	1003
2510		1875	=	0	0	87	0840
2520		1876	2	1	1	AC	187B
2530		1877	=	1	1	14	1003
2540		1878	2	1	2	14	0032
2550	2	0032	1	0	0	000001	
2560	1	1879	=	0	0	8E	0000
2570		187A	2	1	1	36	1873
2580		187B	=	0	0	10	40B0
2590		187C	2	0	0	BF	0002
2600		187D	=	1	1	73	1006
2610		187E	2	1	2	70	0034
2620*	2	0033	=	0	0	00	0000
2630		0034	1	000000000000			
2640	1	187F	=	1	1	80	1002
2650		1880	2	1	1	14	1003
2660		1881	=	1	2	14	0036
2670	2	0036	1	0	0	000001	
2680	1	1882	2	0	0	8E	0000
2690		1883	=	1	1	AC	1885
2700		1884	2	1	1	36	187F
2710		1885	=	1	1	70	100C
2720		1886	2	1	1	A7	1894
2730		1887	=	1	2	72	0038
2740*	2	0037	=	0	0	00	0000

NEZ2=

CQ	18401,	
SI	+5R,	
MC	HILF+1,	
MC	(2/H),
BA	0,	
S	NEZ1,	
LZL	3	14,
VMD	1001	1021,
BH	KONST,	
B	(
NULL	0,	0/1),
C	HILF,	
MC	HILF+1,	
MC	(1/H),
BA	0,	
SI	+2R,	
S	=5R,	
B	MERK,	
SNO	WARTE,	
BH	EIZUD,	
B	(
NULL	0,	1555551/3),
SI	NEZ3=3,	
BQ	(1555551/3),
BH	(32/2),
B	(0/1),
C	HILF,	
MC	HILF+1,	
CQ	18401,	
SI	+5R,	
MC	HILF+1,	
MC	(1/H),
BA	0,	
S	NEZ2,	
LZL	2	134,
VMD	1001	1021,
BH	KONST,	
B	(
NULL	0,	0/1),
C	HILF,	
MC	HILF+1,	
MC	(1/H),
BA	0,	
SI	+2R,	
S	=5R,	
B	MERK,	
SNO	WARTE,	
BQ	(
NULL	0,	

EAEZORDZ EAEZORDZ EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZEL 6

2750 0038 3 000000000000
 2760 1 1888 2 1 2 73 003A
 2770 2 003A 1 000000000020
 2780 1 1889 - 1 2 70 003C
 2790 2 003C 3 000000000000
 2800 1 188A 2 1 1 80 1002
 2810 188B - 1 1 14 1003
 2820 188C 2 0 0 87 0840
 2830 188D - 1 1 AC 1892
 2840 188E 2 1 1 14 1003
 2850 188F - 1 2 14 003E
 2860 2 003E 1 0 0 000001
 2870 1 1890 2 0 0 8E 0000
 2880 1891 - 1 1 36 188A
 2890 1892 2 0 0 10 8060
 2900 1893 - 0 0 BF 0002
 2910 1894 2 1 1 37 1895
 2920 1895 - 1 1 73 1006
 2930 1896 2 1 2 70 0040
 2940* 2 003F - 0 0 00 0000
 2950 0040 1 000000000000
 2960 1 1897 - 1 1 80 1002
 2970 1898 2 1 1 14 1003
 2980 1899 - 1 2 14 0042
 2990 2 0042 1 0 0 000001
 3000 1 189A 2 0 0 8E 0000
 3010 189B - 1 1 AC 189D
 3020 189C 2 1 1 36 1897
 3030 189D - 1 1 70 100C
 3040 189E 2 1 1 A7 18A7
 3050 189F - 1 1 70 1008
 3060 18A0 2 1 1 A4 18A7
 3070 18A1 - 0 0 01 0001
 3080 18A2 2 1 1 07 100D
 3090 18A3 - 1 2 73 0044
 3100* 2 0043 - 0 0 00 0000
 3110 0044 3 000000555555
 3120 1 18A4 2 1 1 AC 1870
 3130 18A5 - 1 1 36 1856
 3140 18A6 2 1 1 36 1800
 3150 18A7 - 0 0 18 FE80
 3160 18A8 2 0 0 10 FF00
 3170 18A9 - 1 2 70 0046
 3180 2 0046 3 FFFFFFFFFFFFFF
 3190 1 18AA 2 1 2 73 0048
 3200 2 0048 3 FFFFFFFFFFFFFF
 3210 1 18AB - 1 2 72 004A
 3220 2 004A 3 FFFFFFFFFFFFFF
 3230 1 18AC 2 1 2 71 004C
 3240 2 004C 3 FFFFFFFFFFFFFF
 3250 1 18AD - 0 0 9D 0000
 3260* 18AE 2 0 0 00 0000
 3270 18AF - 0 0 00 0000
 3280 -- NORMIERBEFEHL --
 3290 18B0 2 B4001FF80002
 3300 18B2 2 1 1 37 1800
 3310 18B3 - 1 1 14 100A
 3320 18B4 2 0 0 70 0000
 3330 18B5 - 1 1 14 100A

NEZ3=

WARTE=

EINSPR=

AEGR=

BH (0/3),
 B (32/1),
 C HILF, 0/3),
 MC HILF+1,
 CQ 18401,
 SI +5R,
 MC HILF+1,
 MC (1/H),
 BA 0,
 S NEZ3,
 LZL 1 23,
 VMD 1001 1021,
 VSS WARTE+1,
 BH KONST,
 B (0/1),
 NULL 0,
 C HILF,
 MC HILF+1,
 MC (1/H),
 BA 0,
 SI 2R,
 S -5R,
 B MERK,
 SNO EINSPR,
 B EIZUD,
 SIO EINSPR,
 XBA 1,
 TBC MERK+1,
 BH (1555551/3),
 NULL 0,
 SI NEZ2-3,
 S NEZ1-3,
 S EINGRIFFSTEST,
 SW =1 1,
 LZL 12345678 0,
 B (1FFF FFF FFF FFF1/3),
 BH (1FFF FFF FFF FFF1/3),
 BQ (1FFF FFF FFF FFF1/3),
 BD (1FFF FFF FFF FFF1/3),
 HALT 0,
 NULL 0/ 2,
 N 0/U,
 VSS 1B4001FF800021/2,
 EINGRIFFSTEST,
 MC RK,
 B 0,
 MC RK,

EAEZORDZ EAEZORDZ EINGRIFFSWERK ZUORDNUNGSZEL 7

3340 18B6 2 0 0 73 0000
 3350 18B7 - 1 1 14 100A
 3360 18B8 2 0 0 72 0000
 3370 18B9 - 1 1 14 100A
 3380 18BA 2 0 0 71 0000
 3390 18BB - 0 0 9D 0000
 3400 18BC 2 1 1 37 1894
 3410 18BD - 0 0 10 0100
 3420 18BE 2 1 1 73 1004
 3430 18BF - 1 2 70 004E
 3440 2 004E 1 000000000000
 3450 1 18C0 2 1 1 80 1002
 3460 18C1 - 1 1 14 1003
 3470 18C2 2 1 2 14 0050
 3480 2 0050 1 0 0 000001
 3490 1 18C3 - 0 0 8E 0000
 3500 18C4 2 1 1 AC 18C6
 3510 18C5 - 1 1 36 18C0
 3520 18C6 2 0 0 10 0001
 3530 18C7 - 1 1 73 1004
 3540 18C8 2 1 2 70 0052
 3550* 2 0051 - 0 0 00 0000
 3560 0052 1 000000000000
 3570 1 18C9 - 1 1 80 1002
 3580 18CA 2 1 1 14 1003
 3590 18CB - 1 2 14 0054
 3600 2 0054 1 0 0 000001
 3610 1 18CC 2 0 0 8E 0000
 3620 18CD - 1 1 AC 18D0
 3630 18CE 2 1 1 36 18C9
 3640 18CF - 1 1 36 184A
 3650 18D0 2 0 0 1B FE01
 3660 18D1 - 1 1 36 18BD
 3670 18D2 2 0 0 10 02FD
 3680 18D3 - 1 1 14 100A
 3690 18D4 2 0 0 70 0024
 3700 18D5 - 0 0 9D 0000
 3710 18D6 2 1 1 37 1800
 3720 18D7 - 0 0 9D 0000
 3730 18D8 2 1 1 37 18D7
 3740* 18D9 VORBES 27 HW
 3750 1900 VORBES 400 HW
 3760
 3770
 3780

ANRUF=

AAL=

HALT=

DATEN=

BH 0,
 MC RK,
 BQ 0,
 MC RK,
 BD 0,
 HALT 0,
 VSS WARTE,
 LZL 8 0,
 BH ZK,
 B (0/1),
 C HILF,
 MC HILF+1,
 MC (1/H),
 BA 0,
 SI +2R,
 S =5R,
 LZL 0 8,
 BH ZK,
 B (0/1),
 NULL 0,
 C HILF,
 MC HILF+1,
 MC (1/H),
 BA 0,
 SI 3R,
 S =5R,
 S ALLG,
 SW =1 8,
 S ANRUF,
 LZL 7 1234568,
 MC RK,
 B 36,
 HALT 0,
 VSS EINGRIFFSTEST,
 HALT 0,
 VSS HALT,
 ASP 39,
 ASP 4K8,
 ZONE V,
 ABLAGE DATEN (V0),
 GEBIET
 (ONAME=GSPR2,ADR=V,LD= D,VK1=KS,VK2=KS),
 ZONAN GSPR2 (DATEN),
 GEBAN 4 (GSPR2),
 ENDE,

3790
3800
3810

INDEXPEGEL -
I.E.=ANZAHL 381

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1 1800 EINGRIFFSTES 3140 3300 3710

SEGMENT EAEZORDZ

V 1	18D2	AAL	530	540	1320	1330		
V 1	18B3	AEGP	560	640	720	1500		
V 1	184A	ALLG	3640					
V 1	18B0	ANRUF	1700	3660				
V 1	100E	EA1	1720					
V 1	1010	EA2	1740					
V 1	1012	EA3	1760					
V 1	1014	EA4	1780					
V 1	0	EAEZORDZ	30	40	50			
V 1	18A7	EINSPR	3040	3060				
V 1	1008	EIZUD	1300	2030	2380	3050		
V 1	18D7	HALT	610	620	690	700	1370	1380
			3730					
V 1	1002	HILF	1610	1620	1650	1960	1970	2140
			2150	2180	2290	2300	2490	2500
			2530	2640	2650	2800	2810	2840
			2960	2970	3450	3460	3570	3580
V 1	1018	INF1	850	870				
V 1	1000	KNR	1830	1840	1880			
V 1	1006	KONST	1920	2250	2600	2920		
V 1	100C	MERK	1600	2360	2710	3030	3080	
V 1	1830	NEZ	1690					
V 1	1859	NEZ1	2220	3130				
V 1	1873	NEZ2	2070	2570	3120			
V 1	188A	NEZ3	2420	2880				
V 1	100A	RK	1140	1160	1210	1260	1340	1390
			3310	3330	3350	3370	3680	
V 1	1810	RK1	1080					
V 1	1814	RK2	1100					
V 1	180C	RK0	1060					
V 1	1016	SI	830					
V 1	1849	TSTBEF1	1890					
V 1	1818	W	1190	1240	1290			
V 1	1894	WARTE	2370	2720	2910	3400		
V 1	1004	ZK	3420	3530				

MERKLICHT 01	3160	3410	3520					
MERKLICHT 11	1020	2230	2580	2890	3150	3160		
	3670							
MERKLICHT 21	1020	2580	2890	3160	3670			
MERKLICHT 31	1020	2230	2580	2890	3160	3670		
MERKLICHT 41	1020	1910	2230	2580	3160	3670		
MERKLICHT 51	1020	1910	3160	3670				
MERKLICHT 61	1020	3160	3670					
MERKLICHT 71	1020	1710	3160	3670				
MERKLICHT 81	1020	3160	3410	3520	3650	3670		

MO PV3 WURDE ERZEUGT

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

START PS&MONTSEGM2 (17.08)

OPERATORNAME I P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010.02)

INDEXBASIS = 0
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 4 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	2000	0	KS	D		1FFF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D54	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1D00	2
2	1D00	1D54	55	2
3	2000		0	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.08) 0.36
 #PSTANZE, PROG, =P3, TRANS, =0, KLAR, =EAEZORDZ,
 VDR, =(CR), ENDE=(000840Z2000000FFFFF*****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: 0.39 SEKUNDEN

#LOESCHE, DATEI=EAEZORDZ(10.2)

GELDESCHT: EAEZORDZ(0010.02)
 #LOESCHE, MD=-STD-, P3

#YMAINT, TR, =MB(RKEAQU), DAT, =EAEGPRIO, STEU, =-STD-, PROT, =A'DIR

DIE 70. DATEI EAEGPRIO (0010.02) WIRD BEARBEITET;

GENERIERTES KOMMANDO: