

EATEST90

EATEST90 (10.3)

1

10  
20  
30  
40  
50  
60  
70

EATEST90=

STARR  
SEGM,  
START  
ALARM  
XBASIS  
UNTPR  
VORBES

V,  
  
  
  
0,

EATEST90,  
EATEST90,  
EATEST90,  
  
(3,101),

EATEST90

EATEST90

EA TEST 90 TR440

2

```

80      ---EA TEST 90 TR440---
90      -- PRUEFUNG DES EA BEFEHLWORTES MIT DEM MDS--
100     --FUER SPEICHER MIT 64 K--
110     --ZERSTOERT DEN SREICHERINHALT--
120     ,
130     ,
140     --BEDIENUNGSANLEITUNG--
150     ,
160     --KANALADRESSEN MIT TYPENKENNUNG 2 --
170     --KANALADRESSE= H1002 (4..F) RECHTSBUENDIG--
180     --UNTERKANALADRESSE= H1004 (0..3) MIT BIT 3 ALS 2 HOCH 0--
190     ,
200     --START = H1800 --
210     --START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
220     ,
230     --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN!--
240     --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
250     --GESTARTET WERDEN                                --
260     ,
270     --WS1= RUNDLAUF DES TESTES--
280     --WS2= HALT VOR Y BEFEHL--
290     --WS3= EINGRIFFSFEHLER UEBERSPRUNGEN--
300     --WS4= FEHLER WERDEN UEBERLAUFEN--
310     --WS5= ZAEHLSCHLEIFE , ZEITKONSTANTE AUF H 1006--
320     --WS6= SM AUSGABE DER BSP NUMMER--
330     --WS7= WIEDERHOLUNG DES BEISPIELS--
340     --WS8= HALT NACH DEM BEISPIEL--
350     ,
360     --ML1= WARTESCHLEIFE FUR EINGRIFFSMELDUNG--
370     --ML2= IM EINGRIFFSPROGRAMM--
380     --ML3= IM STARTTEIL--
390     --ML4= IN DER EINGRIFFSABFRAGE--
400     --ML5= IN DER DATENUEBERPRUEFUNG--
410     --ML6= NAECHSTES BEISPIEL HOLEN--
420     --ML7= ALARM 2--
430     --ML8= ALARM 1--
440     ,
450     --ANZEIGE BEI FEHLERSTOP                                --
460     ,
470     --FEHLEREINGRIFF
480     --ML4      RA= EINGRIFFSWORT          RH= ANFANGSADRESSE BSP--
490     --          RQ= STARTINFORMATION      RD= KANALBEFELSZELLE --
500     ,
510     --DATENFEHLER
520     --ML5      RA= SOLLWERT              RH= ISTWERT          --
530     ,
540     --ALARME
550     --ML8 U 7 RA= AUSSPRUNGADR, IM LINKEN HALBWORT      --
560     ,
570     --BEI HALT NACH EINGRIFF IST IN RA DAS EINGRIFFSWORT --

```

EATEST90 EATEST90 KACHEL 0

3

580  
590  
600 1 0000 2 0 0 00 0000  
610 0001 - 0 0 00 0000  
620 0002 2 2 1 0010BD  
630 0003 - 2 1 0010CC  
640 0004 2 0 0 00 0000  
650 0005 - 2 1 0010A5  
660\* 0006 VORBES 1FA HW  
670 0200 VORBES 0 HW  
680  
690 1 0200 3 000000000000  
700 0202 2 2 1 0018B6  
710 0203 - 2 1 0018B6  
720 0204 2 0 0 00 0000  
730 0205 - 2 1 0010A5  
740\* 0206 VORBES 1FA HW  
750 0400 VORBES 0 HW  
760  
770 1 0400 3 000000000000  
780 0402 2 2 1 0018B6  
790 0403 - 2 1 0018B6  
800 0404 2 0 0 00 0000  
810 0405 - 2 1 0010A5  
820\* 0406 VORBES 3FA HW  
830 0800 VORBES 800 HW

---KACHEL 0---  
---LEITBLOCK RK1---  
N 0,  
N 0,  
AAL1/A,  
AAL2/A,  
N 0,  
AEGP/A,  
ASP 506,  
ASP 0K4,  
---LEITBLOCK RK2---  
0/3,  
HALT/A,  
HALT/A,  
N 0,  
AEGP/A,  
ASP 506,  
ASP 0K4,  
---LEITBLOCK RK3---  
0/3,  
HALT/A,  
HALT/A,  
N 0,  
AEGP/A,  
ASP 1018,  
ASP 1K,

EATEST90 EATEST90 VARIABLE UND KONSTANTEN

4

				---VARIABLE UND KONSTANTEN---	
840					
850	1	1000	3 000000000000	FREI=	0/3,
860		1002	2 000000000000	KNR.=	0/2,
870		1004	2 000000000000	GERNR.=	0/2,
880		1006	1 3FFFFFFF0000	ZEITKONST=	13FFFFFF FFF0001/1,
890		1008	3 000000000000	RU=	0/3,
900		100A	3 000000000000	ALM=	0/3,
910		100C	3 000000000000	AEA=	0/3,
920		100E	2 2 1 001012	ALISTE.=	ANLIST/A,
930*		100F	- 0 0 00 0000	NULL	0,
940		1010	3 000000400000		10000004000001/3,
950		1012	3 000000400000	ANLIST=	10000004000001/3,
960		1014	VORBES 14 HW	ASP	20,
970	1	1020	3 000000000000	ASJ=	0/3,
980		102A	3 000000000000	EGM.=	0/3,
990		102C	3 000000000000	FA=	0/3,
1000		102E	2 000000000080	FAA=	1801,
1010		1030	3 000000000000	HILF=	0/3,
1020		1032	3 000000000000	HILF1=	0/3,
1030		1034	3 000000000000	HILF2=	0/3,
1040		1036	3 000000000000	HILF3.=	0/3,
1050		1038	3 000000000000	HILF4=	0/3,
1060		103A	1 000000000000	K0=	0/1,
1070		103C	1 000000000001	K1=	11/1,
1080		103E	1 000000000002	K2=	12/1,
1090		1040	3 000000000000	LISTE.=	0/3,
1100		1042	3 000000000000	MSP.=	0/3,
1110		1044	3 000000000000	RE1=	0/3,
1120		1046	3 000000000000	RE2=	0/3,
1130		1048	3 000000000000	RE3=	0/3,
1140		104A	3 000000000000	RE4=	0/3,
1150		104C	3 000000000000	RUECKSP=	0/3,
1160		104E	3 000000000000	SCHLEIFE.=	0/3,
1170		1050	3 000000000000	RK=	0/3,
1180		1052	3 000000000000	EIZU=	0/3,

EATEST90 EATEST90 EA HILFSPROGRAMM

5

1190  
1200 1054 2 1 1 07 104C  
1210 1055 - 1 1 80 100C  
1220 1056 2 1 1 8F 102B  
1230  
1240 1057 - 1 2 70 0000  
1250 2 0000 3 000000000000  
1260 1 1058 2 1 1 80 1032  
1270 1059 - 1 2 73 0002  
1280 2 0002 3 000000000020  
1290 1 105A 2 1 2 72 0004  
1300 2 0004 3 000000FFFFFF  
1310 1 105B - 1 1 14 1033  
1320 105C 2 0 0 87 0840  
1330 105D - 1 2 42 0006  
1340 2 0006 3 000000000002  
1350 1 105E 2 1 1 80 1032  
1360 105F - 1 1 AD 105B  
1370 1060 2 1 1 70 1052  
1380 1061 - 1 1 14 1003  
1390 1062 2 1 1 14 1003  
1400 1063 - 0 0 80 0840  
1410 1064 2 1 1 70 102E  
1420 1065 - 1 1 80 102C  
1430 1066 2 1 1 42 103C  
1440 1067 - 1 1 14 1003  
1450 1068 2 1 1 14 1003  
1460 1069 - 0 0 80 0800  
1470 106A 2 1 1 70 102C  
1480 106B - 1 1 42 103E  
1490 106C 2 1 1 80 102C  
1500 106D - 1 1 14 100D  
1510 106E 2 0 0 70 0000  
1520 106F - 1 1 42 102C  
1530 1070 2 1 1 14 102D  
1540 1071 - 0 0 80 07FE  
1550 1072 2 0 0 90 05E0  
1560 1073 - 1 1 70 100C  
1570 1074 2 1 1 42 103E  
1580 1075 - 1 1 80 100C  
1590 1076 2 1 1 36 106A  
1600 1077 - 1 1 14 1029  
1610 1078 2 0 0 70 0000  
1620 1079 - 1 1 A4 1082  
1630 107A 2 1 2 6A 0008  
1640 2 0008 2 1FFFFFFF  
1650 1 107B - 1 1 68 1004  
1660 107C 2 1 1 14 1029  
1670 107D - 0 0 80 0000  
1680 107E 2 1 1 70 1028  
1690 107F - 1 1 42 103E  
1700 1080 2 1 1 80 1028  
1710 1081 - 1 1 36 1077  
1720 1082 2 1 2 70 000A  
1730 2 000A 3 000000000000  
1740 1 1083 - 1 1 14 1050  
1750 1084 2 0 0 80 0000  
1760 1085 - 1 1 80 104E  
1770 1086 2 1 1 6E 100E

START.=

LKBZ=

UMSPEA=

UMSPSJ=

Y=

---EA HILFSPROGRAMM---  
TBC RUECKSP,  
C AEA,  
CH ASJ,  
---SETZEN UND LOESCHEN DER EIGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN---  
B ( 0/3),  
C HILF1,  
BH ( 32/3),  
BQ ( 1FFFFFF/3),  
MC HILF1+1,  
CQ '840',  
A ( 2/3),  
C HILF1,  
SN LKBZ,  
B EIZUD,  
MC KNR+1,  
MC KNR+1,  
C '840',  
B FAA,  
C FA,  
A K1,  
MC KNR+1,  
MC KNR+1,  
C '800',  
B FA,  
A K2,  
C FA,  
MC AEA+1,  
B O,  
A FA,  
MC FA+1,  
C '7FE',  
ST UMSPSJ 3A,  
B AEA,  
A K2,  
C AEA,  
S UMSPEA,  
MC ASJ+1,  
B O,  
SIO Y,  
ET ( 1FFFFFFF/2),  
VEL GERMR,  
MC ASJ+1,  
C O,  
B ASJ,  
A K2,  
C ASJ,  
S UMSPSJ,  
B ( 100000000000/3),  
MC RK,  
C '0',  
C SCHLEIFE,  
B2 ALISTE,

EATEST90 EATEST90 EA HILFSPROGRAMM

6

1780 1087 - 1 1 80 1040  
 1790 1088 2 0 0 10 8000  
 1800 1089 - 0 0 1B 0240  
 1810 108A 2 1 1 36 108C  
 1820 108B - 0 0 9D 0000  
 1830 108C 2 1 1 16 1003  
 1840 108D - 0 0 B4 0000  
 1850  
 1860 108E 2 1 1 70 104E  
 1870 108F - 0 0 1B 0308  
 1880 1090 2 1 1 A4 108E  
 1890 1091 - 1 1 36 109F  
 1900 1092 2 1 1 70 1006  
 1910 1093 - 1 2 42 000C  
 1920 2 000C 1 000000000001  
 1930 1 1094 2 1 1 A9 1096  
 1940 1095 - 1 1 36 1093  
 1950  
 1960 1096 2 B4001FF80002  
 1970 1098 2 1 1 14 1050  
 1980 1099 - 0 0 70 0000  
 1990 109A 2 1 1 14 1041  
 2000 109B - 0 0 80 0000  
 2010 109C 2 1 1 70 1040  
 2020 109D - 1 2 42 000E  
 2030 2 000E 3 000000000002  
 2040 1 109E 2 1 1 80 1040  
 2050 109F - 0 0 10 0080  
 2060 10A0 2 1 2 70 0010  
 2070 2 0010 3 000000000000  
 2080 1 10A1 - 1 1 14 1041  
 2090 10A2 2 0 0 80 0000  
 2100 10A3 - 1 1 14 104C  
 2110 10A4 2 0 0 36 0000

SCHLEIF.=

WL=

C LISTE,  
 LZL 1 0,  
 SW +2R 2,  
 S +2R,  
 HALT 0,  
 MCF KNR+1,  
 Y 0,  
 --HAUPTPROGRAMM--  
 B SCHLEIFE,  
 SW +3R 5,  
 SIO SCHLEIF,  
 S WL,  
 B ZEITKONST,  
 A ( 1/1),  
 SAA +2R,  
 S -2R,  
 --NORMIERBEFEHL --  
 'B4001FF80002'/2,  
 MC RK,  
 B 0,  
 MC LISTE+1,  
 C 0,  
 B LISTE,  
 A ( 2/3),  
 C LISTE,  
 LZL 0 1,  
 B ( 0/3),  
 MC LISTE+1,  
 C 0,  
 MC RUECKSP,  
 S 0,

EATEST90 EATEST90 EINGRIFFSPROGRAMM TR 440

7

2120  
 2130 10A5 - 1 1 80 1044  
 2140 10A6 2 0 0 10 4000  
 2150 10A7 - 1 1 8F 1046  
 2160 10A8 2 1 1 86 1048  
 2170 10A9 - 1 1 87 104A  
 2180 10AA 2 1 1 14 1050  
 2190 10AB - 0 0 70 0000  
 2200 10AC 2 1 1 14 1041  
 2210 10AD - 0 0 80 0000  
 2220 10AE 2 1 2 6A 0012  
 2230 2 0012 3 400000000000  
 2240 1 10AF - 1 1 A7 10B2  
 2250 10B0 2 1 1 70 102A  
 2260 10B1 - 1 1 A4 10B4  
 2270 10B2 2 1 1 70 103C  
 2280 10B3 - 1 1 80 104E  
 2290 10B4 2 1 1 70 1040  
 2300 10B5 - 1 1 42 103E  
 2310 10B6 2 1 1 80 1040  
 2320 10B7 - 1 1 70 1044  
 2330 10B8 2 1 1 73 1046  
 2340 10B9 - 1 1 71 1048  
 2350 10BA 2 1 1 72 104A  
 2360 10BB - 0 0 10 0040  
 2370 10BC 2 0 0 81 0818  
 2380  
 2390 10BD - 0 0 10 01FE  
 2400 10BE 2 1 1 80 1044  
 2410 10BF - 1 1 8F 1046  
 2420 10C0 2 1 1 86 1048  
 2430 10C1 - 1 1 87 104A  
 2440 10C2 2 1 1 14 1050  
 2450 10C3 - 0 0 70 0024  
 2460 10C4 2 0 0 9D FF00  
 2470 10C5 - 1 1 80 100A  
 2480 10C6 2 1 1 70 1044  
 2490 10C7 - 1 1 73 1046  
 2500 10C8 2 1 1 71 1048  
 2510 10C9 - 1 1 72 104A  
 2520 10CA 2 0 0 10 0001  
 2530 10CB - 1 1 37 1800  
 2540  
 2550 10CC 2 0 0 10 02FD  
 2560 10CD - 1 1 80 1044  
 2570 10CE 2 1 1 8F 1046  
 2580 10CF - 1 1 86 1048  
 2590 10D0 2 1 1 87 104A  
 2600 10D1 - 1 1 14 1050  
 2610 10D2 2 0 0 70 002C  
 2620 10D3 - 1 1 80 100A  
 2630 10D4 2 0 0 9D 00FF  
 2640 10D5 - 1 1 70 1044  
 2650 10D6 2 1 1 73 1046  
 2660 10D7 - 1 1 71 1048  
 2670 10D8 2 1 1 72 104A  
 2680 10D9 - 0 0 10 0002  
 2690 10DA 2 1 1 37 1800

AEGP=

AENDE=

SPR=

AAL1=

AAL2=

---EINGRIFFSPROGRAMM TR 440---

C RE1,  
 LZL 2 0,  
 CH RE2,  
 CD RE3,  
 CQ RE4,  
 MC RK,  
 B 101,  
 MC LISTE+1,  
 C 0,  
 ET (

14000000000001/3),  
 SNO +3R,  
 B EGM,  
 SIO AENDE,  
 B K1,

C SCHLEIFE,

B LISTE,

A K2,

C LISTE,

B RE1,

BH RE2,

BD RE3,

BQ RE4,

LZL 0 2,

VPU 1081 1181,

--ALARMPROGRAMM 1. ALARM--

LZL 8 1234567,

C RE1,

CH RE2,

CD RE3,

CQ RE4,

MC RK,

B 36,

HALT 'FF00',

C ALM,

B RE1,

BH RE2,

BD RE3,

BQ RE4,

LZL 0 8,

VSS EATST90,

--ALARMPROGRAMM 2. ALARM --

LZL 7 1234568,

C RE1,

CH RE2,

CD RE3,

CQ RE4,

MC RK,

B 44,

C ALM,

HALT '00FF',

B RE1,

BH RE2,

BD RE3,

BQ RE4,

LZL 0 7,

VSS EATST90,

EATEST90 EATEST90 FEHLERAUSGABE

8

2700  
 2710 10DB - 1 1 07 1008  
 2720 10DC 2 0 0 10 1000  
 2730 10DD - 1 1 14 1041  
 2740 10DE 2 0 0 70 0000  
 2750  
 2760 10DF - 1 1 14 1003  
 2770 10E0 2 1 1 14 1003  
 2780 10E1 - 0 0 71 0800  
 2790  
 2800 10E2 2 1 1 73 1042  
 2810  
 2820 10E3 - 1 1 14 1043  
 2830 10E4 2 0 0 72 0000  
 2840 10E5 - 1 1 87 1032  
 2850 10E6 2 1 1 14 1032  
 2860 10E7 - 0 0 72 0000  
 2870  
 2880  
 2890 10E8 2 0 0 90 FFFF  
 2900 10E9 - 0 0 10 0010  
 2910 10EA 2 1 1 14 1008  
 2920 10EB - 0 0 36 0000  
 2930  
 2940 10EC 2 1 1 07 1008  
 2950 10ED - 0 0 10 0800  
 2960 10EE 2 0 0 97 00A0  
 2970  
 2980 10EF - 0 0 97 0050  
 2990  
 3000 10F0 2 1 1 14 1041  
 3010 10F1 - 0 0 70 0000  
 3020  
 3030 10F2 2 1 1 73 1042  
 3040  
 3050  
 3060 10F3 - 0 0 90 0000  
 3070 10F4 2 0 0 10 0008  
 3080 10F5 - 1 1 14 1008  
 3090 10F6 2 0 0 36 0000  
 3100\* 10F7 - 0 0 00 0000  
 3110 10F8 3 000000000900  
 3120 10FA 2 000000000904  
 3130\* 10FC VORBES 704 HW  
 3140 1800 VORBES 0 HW

FEHLER.#

FEHLERD.#

ANFANGSBEISPIELNR#

ENDEBSPNR#

---FEHLERAUSGABE---  
 TBC RU,  
 LZL 4 0,  
 MC LISTE+1,  
 B 101,  
 --EINGRIFFSWORT--  
 MC KNR+1,  
 MC KNR+1,  
 BD 18001,  
 --KANALBEFEHLSZELLE--  
 BH MSP,  
 --ANFANGSADRESSE BEISPIEL--  
 MC MSP+1,  
 BQ 0,  
 CQ HILF1,  
 MC HILF1,  
 BQ 0,  
 --1. STARTINFORMATION--  
 --HALT--  
 HALT 'FFFFI',  
 LZL 0 4,  
 MC RU,  
 S 0,  
 --FEHLER BEI DATENVERGLEICH--  
 TBC RU,  
 LZL 5 0,  
 RT AD,  
 --ISTWERT=D--  
 RT HQ,  
 --SOLLWER=Q--  
 MC LISTE+1,  
 B 0,  
 --EINGRIFFSWORT=A--  
 BH MSP,  
 --ANFANGSADRESSE BEISPIEL#H--  
 --HALT--  
 HALT 0,  
 LZL 0 5,  
 MC RU,  
 S 0,  
 NULL 0,  
 19001/3,  
 19041/2,  
 ASP 1796,  
 ASP OK,



EATEST90 EATEST90 TEST 90

9

3150  
3160 1 1800 2 0 0 10 20DF  
3170 1801 - 0 0 00 0000  
3180 1802 2 0 0 00 0000  
3190 1803 - 0 0 00 0302  
3200 1804 2 1 1 01 180C  
3210 1805 - 0 0 07 0002  
3220 1806 2 1 1 01 1810  
3230 1807 - 0 0 07 0202  
3240 1808 2 1 1 01 1814  
3250 1809 - 0 0 07 0402  
3260 180A 2 1 2 70 0014  
3270 2 0014 3 000000000000  
3280 1 180B - 1 1 82 1050  
3290 180C 2 0 0 01 0000  
3300 180D - 1 1 07 1050  
3310 180E 2 1 2 70 0016  
3320 2 0016 3 000000FFFC0  
3330 1 180F - 1 1 37 1818  
3340 1810 2 0 0 01 0200  
3350 1811 - 1 1 07 1050  
3360 1812 2 1 2 70 0018  
3370 2 0018 3 000000FFFD5  
3380 1 1813 - 1 1 37 1818  
3390 1814 2 0 0 01 0400  
3400 1815 - 1 1 07 1050  
3410 1816 2 1 2 70 001A  
3420 2 001A 3 000000FFFEA  
3430 1 1817 - 1 1 37 1818  
3440 1818 2 1 1 80 1052  
3450 1819 - 1 2 70 001C  
3460 2 001C 2 2 1 0010BD  
3470 001D - 2 1 0010CC  
3480 1 181A 2 1 1 14 1050  
3490 181B - 0 0 80 0002  
3500 181C 2 1 2 72 001E  
3510 2 001E 2 2 1 0018B6  
3520 001F - 2 1 0018B6  
3530 1 181D - 1 1 6E 1050  
3540 181E 2 0 0 97 0090  
3550 181F - 0 0 8E 0000  
3560 1820 2 1 1 AC 1822  
3570 1821 - 0 0 87 0002  
3580 1822 2 0 0 8E 0200  
3590 1823 - 1 1 AC 1825  
3600 1824 2 0 0 87 0202  
3610 1825 - 0 0 8E 0400  
3620 1826 2 1 1 AC 1828  
3630 1827 - 0 0 87 0402  
3640 1828 2 1 1 8E 10A5  
3650 1829 - 0 0 A0 0005  
3660 182A 2 0 0 A0 0205  
3670 182B - 0 0 A0 0405  
3680 182C 2 1 1 39 103A  
3690 182D - 0 0 BF 0100  
3700 182E 2 1 1 6E 18CC  
3710 182F - 1 1 80 1042  
3720 1830 2 1 1 70 10F8  
3730 1831 - 1 1 80 18E8

EATST90=

RK0=

RK1=

RK2=

W=

---TEST 90---

LZL 3 1245678,  
N 0,  
N 0,  
N 1302,  
XBA RK0,  
TBC 121,  
XBA RK1,  
TBC 12021,  
XBA RK2,  
TBC 14021,  
B ( 0/3),  
CMT RK,  
XBA 0,  
TBC RK,  
B ( IFFFC01/3),  
VSS W,  
XBA 12001,  
TBC RK,  
B ( IFFFD51/3),  
VSS W,  
XBA 14001,  
TBC RK,  
B ( IFFFEA1/3),  
VSS W,  
C EIZUD,  
B ( AAL1/AG,  
AAL2/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,  
TCB KO,  
VMQ 101 1001,  
B2 ABSP900,  
C MSP,  
B ANFANGSBEISPIELNR,  
C BSPNUR,

-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --

EATEST90

EATEST90

TEST 90

10

3740	1832	2	1	1	6E	18DB
3750	1833	-	1	1	80	18D6
3760	1834	2	1	1	36	189B
3770	1835	-	0	0	10	20DF
3780	1836	2	0	0	1B	0204
3790	1837	-	1	1	36	183A
3800	1838	2	1	1	39	18E6
3810	1839	-	0	0	B4	A000
3820	183A	2	1	1	70	18C4
3830	183B	-	1	1	73	18DC
3840	183C	2	1	1	80	18E2
3850	183D	-	1	1	AC	1842
3860	183E	2	1	1	14	18E3
3870	183F	-	0	0	80	0000
3880	1840	2	1	1	42	103E
3890	1841	-	1	1	36	183C
3900	1842	2	1	1	70	18C0
3910	1843	-	0	0	80	0800
3920	1844	2	1	1	70	18C2
3930	1845	-	0	0	80	1000
3940	1846	2	1	1	70	18C6
3950	1847	-	1	1	80	1030
3960	1848	2	1	1	14	1031
3970	1849	-	0	0	80	0000
3980	184A	2	1	1	14	1043
3990	184B	-	0	0	6E	0000
4000	184C	2	0	0	97	0090
4010	184D	-	1	1	14	1043
4020	184E	2	0	0	6E	0002
4030	184F	-	1	1	39	18E5
4040	1850	2	1	1	36	1054
4050	1851	-	0	0	10	1020
4060	1852	2	0	0	1B	1120
4070	1853	-	1	1	70	1040
4080	1854	2	1	1	46	103E
4090	1855	-	1	1	80	1040
4100	1856	2	1	1	14	1041
4110	1857	-	0	0	70	0000
4120	1858	2	1	1	6A	18CA
4130	1859	-	1	1	73	103A
4140	185A	2	1	1	AD	1863
4150	185B	-	1	1	14	1041
4160	185C	2	0	0	70	0000
4170	185D	-	1	1	6A	18D4
4180	185E	2	1	1	AC	1860
4190	185F	-	1	1	36	189B
4200	1860	2	0	0	1B	0310
4210	1861	-	1	1	39	18DA
4220	1862	2	1	1	36	10DB
4230	1863	-	0	0	10	0810
4240	1864	2	1	1	14	1043
4250	1865	-	0	0	6E	0004
4260	1866	2	1	1	80	18EA
4270	1867	-	1	1	14	1043
4280	1868	2	0	0	6E	0005
4290	1869	-	1	1	80	18EE
4300	186A	2	1	1	14	1043
4310	186B	-	0	0	6E	0006

RUCK=

ADRL=

UZL=

MBOP=

FEHEND=DATEN=

BZ	ANBSP,
C	BSPANF,
S	LOESCHBLOCK,
LZL	3 1245678,
SW	+2R 6,
S	+3R,
TCB	ABSPNR,
Y	'A0001,
B	K2000,
BH	SPEND,
C	ADR,
SI	UZL,
MC	ADR+1,
C	0,
A	K2,
S	ADRL,
B	K800,
C	'8001,
B	K1000,
C	'10001,
B	K10000,
C	HILF,
MC	HILF+1,
C	0,
MC	MSP+1,
BZ	0,
RT	AH,
MC	MSP+1,
BZ	2,
TCB	NMBOP,
S	START,
LZL	4 3,
SW	DATEN 3,
B	LISTE,
SB	K2,
C	LISTE,
MC	LISTE+1,
B	0,
ET	STOPEING,
BH	K0,
SN	FEHEND,
MC	LISTE+1,
B	0,
ET	UBERTRFEHL,
SI	+2R,
S	LOESCHBLOCK,
SW	+3R 4,
TCB	NRUCK,
S	FEHLER,
LZL	5 4,
MC	MSP+1,
BZ	4,
C	JNF,
MC	MSP+1,
BZ	5,
C	ANZAHL,
MC	MSP+1,
BZ	6,

EATEST90 EATEST90 TEST 90

11

4320 186C 2 1 1 80 18EC  
 4330 186D - 1 1 14 18EB  
 4340 186E 2 0 0 70 0000  
 4350 186F - 1 1 14 18ED  
 4360 1870 2 0 0 73 0000  
 4370 1871 - 1 1 AC 1874  
 4380 1872 2 0 0 1B 0210  
 4390 1873 - 0 0 9D 0000  
 4400 1874 2 1 1 70 18EA  
 4410 1875 - 1 1 42 103E  
 4420 1876 2 1 1 80 18EA  
 4430 1877 - 1 1 70 18EC  
 4440 1878 2 1 1 42 103E  
 4450 1879 - 1 1 80 18EC  
 4460 187A 2 1 1 70 18EE  
 4470 187B - 1 1 73 103C  
 4480 187C 2 1 1 AC 1880  
 4490 187D - 1 1 46 103C  
 4500 187E 2 1 1 80 18EE  
 4510 187F - 1 1 36 186D  
 4520 1880 2 0 0 10 0408  
 4530 1881 - 0 0 1B 0201  
 4540 1882 2 1 1 36 1884  
 4550 1883 - 0 0 9D 0000  
 4560 1884 2 0 0 1B 8002  
 4570 1885 - 1 1 70 18EB  
 4580 1886 2 1 1 42 103C  
 4590 1887 - 1 1 80 18EB  
 4600 1888 2 1 1 70 18D6  
 4610 1889 - 1 1 42 103C  
 4620 188A 2 1 1 80 18D6  
 4630 188B - 1 1 14 18D7  
 4640 188C 2 0 0 6E 0000  
 4650 188D - 1 1 80 1042  
 4660 188E 2 1 1 14 1043  
 4670 188F - 0 0 70 0000  
 4680 1890 2 1 1 A4 1893  
 4690 1891 - 1 1 36 1895  
 4700 1892 2 1 1 36 1800  
 4710 1893 - 0 0 1B FE80  
 4720 1894 2 1 1 70 18C8  
 4730 1895 - 1 1 73 18C8  
 4740 1896 2 1 1 72 18C8  
 4750 1897 - 1 1 71 18C8  
 4760 1898 2 0 0 10 FF00  
 4770 1899 - 0 0 9D 0000  
 4780 189A 2 1 1 36 1800  
 4790  
 4800 189B - 1 1 6E 18A9  
 4810 189C 2 0 0 97 0090  
 4820 189D - 1 1 6E 18AA  
 4830 189E 2 1 1 39 18E4  
 4840 189F - 1 1 36 1054  
 4850 18A0 2 1 1 70 1040  
 4860 18A1 - 1 1 46 103E  
 4870 18A2 2 1 1 80 1040  
 4880 18A3 - 1 1 14 1041  
 4890 18A4 2 0 0 70 0000  
 4900 18A5 - 1 1 6A 18CA

VERGL=

DAEND=

LOESCHBLOCK=

LS=

C VERJNF,  
 MC JNF+1,  
 B 0,  
 MC VERJNF+1,  
 BH 0,  
 SI +3R,  
 SW +2R 4,  
 HALT 0,  
 B JNF,  
 A K2,  
 C JNF,  
 B VERJNF,  
 A K2,  
 C VERJNF,  
 B ANZAHL,  
 BH K1,  
 SI +4R,  
 SB K1,  
 C ANZAHL,  
 S VERGL,  
 LZL 6 5,  
 SW +2R 8,  
 S +2R,  
 HALT 0,  
 SW RUCK 7,  
 B BSPNUR,  
 A K1,  
 C BSPNUR,  
 B BSPANF,  
 A K1,  
 C BSPANF,  
 MC BSPANF+1,  
 B2 0,  
 C MSP,  
 MC MSP+1,  
 B 0,  
 SIQ +3R,  
 S RUCK,  
 S EATST90,  
 SW -1 1,  
 B KF,  
 BH KF,  
 BQ KF,  
 BD KF,  
 LZL 12345678 0,  
 HALT 0,  
 S EATST90,  
 ==LOESCHBLOCK SCHREIBEN==  
 B2 SJ,  
 RT AH,  
 B2 EA,  
 TCB NLB,  
 S START,  
 B LISTE,  
 SB K2,  
 C LISTE,  
 MC LISTE+1,  
 B 0,  
 ET STOPEING,

EATEST90      EATEST90      TEST 90

12

4910    18A6 2 1 1 73 1Q3A  
 4920    18A7 - 1 1 AD 1835  
 4930    18A8 2 1 1 36 189B  
 4940    18A9 - 2 1 0018AC  
 4950    18AA 2 2 1 0018B0  
 4960\*    18AB - 0 0 00 0000  
 4970    18AC 2 100005480000  
 4980    18AE 3 000000000000  
 4990    18B0 2 2 1 0018AC  
 5000    18B1 - 0 0 002001  
 5010    18B2 2 2 1 001800  
 5020    18B3 - 0 0 FFEB01  
 5030    18B4 3 000000000000  
 5040    18B6 2 0 0 9D 0000  
 5050    18B7 - 1 1 37 18B6

SJ=  
 EA=  
 SJLB=  
 EAW=  
 EAW1=  
 HALT=

BH      KO,  
 SN      RUCK,  
 S      L0ESCHBLOCK,  
           SJLB/A,  
           EAW/A,  
 NULL    0,  
           '100005480000' / 2,  
           0 / 3,  
           SJLB/A,  
           '2001' / H,  
           EATST90/A,  
           'FFEB01' / H,  
           0 / 3,  
 HALT    0,  
 VSS     HALT,

EATEST90

EATEST90

VARIABLE UND KONSTANTEN

13

		---VARIABLE UND KONSTANTEN---	
5060			
5070	18B8 2 000000000000A	K10=	10/2,
5080	18BA 3 000000000100	K100=	'100'/3,
5090	18BC 3 000000000200	K200=	'200'/3,
5100	18BE 3 000000000400	K400=	'400'/3,
5110	18C0 3 000000000800	K800=	'800'/3,
5120	18C2 3 000000001000	K1000=	'1000'/3,
5130	18C4 3 000000002000	K2000=	'2000'/3,
5140	18C6 2 000000010000	K10000=	'10000',
5150	18C8 3 FFFFFFFFFFFFFF	KF=	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5160	18CA 3 000000400000	STOPEING=	'000000400000'/3,
5170	18CC 2 2 1 0018F0	ABS900=	SJ900/A,
5180	18CD - 2 1 00190E		SJ901/A,
5190	18CE 2 2 1 001940		SJ902/A,
5200	18CF - 2 1 00199C		SJ903/A,
5210	18D0 2 2 1 0018D2		SJ904/A,
5220*	18D1 - 0 0 00 0000	NULL	0,
5230	18D2 3 000000000000	SJ904=	0/3,
5240	18D4 1 00FF00000000	UBERTRFEHL=	'FF00 000000'/1,
5250	18D6 3 000000000000	BSPANF=	0/3,
5260	18D8 2 2 1 0018CC	ANBSP=	ABS900/A,
5270	18D9 - 2 1 001835	NNDRU=	RUCK/A,
5280	18DA 2 2 1 001835	NRUCK=	RUCK/A,
5290*	18DB - 0 0 00 0000	NULL	0,
5300	18DC 2 000000010000	SPEND=	'10000'/2,
5310	18DE 2 2 1 0018E0	NPREND=	PREND/A,
5320*	18DF - 0 0 00 0000	NULL	0,
5330	18E0 3 000000000000	PREND=	0/3,
5340	18E2 3 000000000000	ADR=	0/3,
5350	18E4 2 2 1 0018A0	NLB=	LB/A,
5360	18E5 - 2 1 001851	NMBOP=	MBOP/A,
5370	18E6 2 2 1 0018E8	ABSPNR=	BSPNUR/A,
5380*	18E7 - 0 0 00 0000	NULL	0,
5390	18E8 3 000000000000	BSPNUR=	0/3,
5400	18EA 3 000000000000	JNF=	0/3,
5410	18EC 3 000000000000	VERJNF=	0/3,
5420	18EE 3 000000000000	ANZAHL=	0/3,

EATEST90

EATEST90

EA BEISPIEL NR 900

14

5430  
5440  
5450  
5460  
5470  
5480  
5490  
5500  
5510  
5520  
5530  
5540  
5550  
5560  
5570  
5580  
5590  
5600  
5610  
5620  
5630  
5640  
5650  
5660  
5670  
5680  
5690  
5700

18F0	2	2	1	0018FA	SJ900#
18F1	-	0	0	000003	
18F2	2	2	1	001900	EA900#
18F3	-	0	0	000005	
18F4	2	0	0	002000	JF900#
18F5	-	0	0	000400	
18F6	2	0	0	002800	VG900#
18F7	-	0	0	000400	
18F8	2	2	1	00190A	EW900#
18F9	-	0	0	000002	
18FA	2	100001400000			SJ90001#
18FC	2	080000500000			SJ90002#
18FE	3	000000000000			SJ90003#
1900	2	2	1	0018FA	EA90001#
1901	-	0	0	002001	
1902	2	0	0	002000	EA90002#
1903	-	0	0	800801	
1904	2	2	1	0018FC	EA90003#
1905	-	0	0	003801	
1906	2	0	0	002FFE	EA90004#
1907	-	0	0	800801	
1908	3	000000000000			EA90005#
190A	2	000000400000			EW90001#
190C	3	000000000000			EW90002#

--EA BEISPIEL NR 900 --  
--1 KACHEL AUF BAND SCHREIBEN UND ANSCHLIESSEND LESEN--  
--INFORMATION = ADRESSE DER ZELLE--

SJ90001/A,  
3/H,  
EA90001/A,  
5/H,  
120001/A,  
1024/H,  
128001/A,  
1024/H,  
EW90001/A,  
2/H,  
11000014000001/2,  
10800005000001/2,  
0/3,  
SJ90001/A,  
120011/H,  
120001/A,  
18008011/H,  
SJ90002/A,  
138011/H,  
12FFE1/A,  
18008011/H,  
0/3,  
10000004000001/2,  
0/3,

EATEST90 EATEST90 EA BEISPIEL NR 901

15

5710  
5720  
5730  
5740 190E 2 2 1 001918 SJ901#  
5750 190F - 0 0 000003  
5760 1910 2 2 1 00191E EA901#  
5770 1911 - 0 0 000005  
5780 1912 2 2 1 001928 JF901#  
5790 1913 - 0 0 000005  
5800 1914 2 2 1 001932 VG901#  
5810 1915 - 0 0 000005  
5820 1916 2 2 1 001930 EW901#  
5830 1917 - 0 0 000002  
5840 1918 2 100001400000 SJ90101#  
5850 191A 2 080000500000 SJ90102#  
5860 191C 3 000000000000 SJ90103#  
5870 191E 2 2 1 001918 EA90101#  
5880 191F - 0 0 002001  
5890 1920 2 0 0 0027FC EA90102#  
5900 1921 - 0 0 008801  
5910 1922 2 2 1 00191A EA90103#  
5920 1923 - 0 0 003801  
5930 1924 2 2 1 00192E EA90104#  
5940 1925 - 0 0 008801  
5950 1926 3 000000000000 EA90105#  
5960 1928 3 000000000000 JF90101#  
5970 192A 3 000000000000 JF90102#  
5980 192C 3 000000000000 JF90103#  
5990 192E 3 000000000000 JF90104#  
6000 1930M1 800000000000 JF90105#  
6010 1932 3 0000000027FC VG90101#  
6020 1934 3 0000000027FE VG90102#  
6030 1936 3 000000002000 VG90103#  
6040 1938 3 000000002002 VG90104#  
6050 193AM1 800000000000 VG90105#  
6060 193C 2 000000400000 EW90101#  
6070 193E 3 000000000000 EW90102#

---EA BEISPIEL NR 901 ---  
--TESTET ABSPEICHERN BEI UEBERSCHREITEN DER KACHELGRENZEN--

SJ90101/A,  
3/H,  
EA90101/A,  
5/H,  
JF90101/A,  
5/H,  
VG90101/A,  
5/H,  
EW90101/A,  
2/H,  
'100001400000'/2,  
'080000500000'/2,  
0/3,  
SJ90101/A,  
'2001'/H,  
'27FC'/A,  
'8801'/H,  
SJ90102/A,  
'3801'/H,  
JF90104/A,  
'8801'/H,  
0/3,  
0/3,  
0/3,  
0/3,  
0/3,  
'800000000000'/1,  
'27FC'/3,  
'27FE'/3,  
'2000'/3,  
'2002'/3,  
'800000000000'/1,  
'000000400000'/2,  
0/3,

EATEST90

EATEST90

EA BEISPIEL NR 902

16

6080					
6090					
6100					
6110	1940	2	2	1	00194A
6120	1941	-	0	0	000003
6130	1942	2	2	1	001950
6140	1943	-	0	0	00000B
6150	1944	2	2	1	00196A
6160	1945	-	0	0	00000A
6170	1946	2	2	1	00197E
6180	1947	-	0	0	00000A
6190	1948	2	2	1	001992
6200	1949	-	0	0	000002
6210	194A	2	10000	1400000	SJ90201#
6220	194C	2	08000	0520000	SJ90202#
6230	194E	3	00000	0000000	SJ90203#
6240	1950	2	2	1	00194A
6250	1951	-	0	0	002001
6260	1952	2	0	0	002100
6270	1953	-	0	0	002801
6280	1954	2	0	0	002200
6290	1955	-	0	0	002001
6300	1956	2	0	0	002400
6310	1957	-	0	0	002001
6320	1958	2	0	0	000800
6330	1959	-	0	0	002001
6340	195A	2	0	0	001000
6350	195B	-	0	0	002001
6360	195C	2	0	0	002000
6370	195D	-	0	0	002001
6380	195E	2	0	0	004000
6390	195F	-	0	0	002001
6400	1960	2	0	0	008000
6410	1961	-	0	0	002001
6420	1962	2	0	0	010000
6430	1963	-	0	0	002001
6440	1964	2	2	1	00194C
6450	1965	-	0	0	003801
6460	1966	2	2	1	00197A
6470	1967	-	0	0	012801
6480	1968	3	00000	0000000	EA90213#
6490	196A	3	00000	0000000	JF90201#
6500	196C	3	00000	0000000	JF90202#
6510	196E	3	00000	0000000	JF90203#
6520	1970	3	00000	0000000	JF90204#
6530	1972	3	00000	0000000	JF90205#
6540	1974	3	00000	0000000	JF90206#
6550	1976	3	00000	0000000	JF90207#
6560	1978	3	00000	0000000	JF90208#
6570	197A	3	00000	0000000	JF90209#
6580	197C	3	80000	0000000	JF90210#
6590	197E	3	00000	0002100	VG90201#
6600	1980	3	00000	0002200	VG90202#
6610	1982	3	00000	0002400	VG90203#
6620	1984	3	00000	0000800	VG90204#
6630	1986	3	00000	0001000	VG90205#
6640	1988	3	00000	0002000	VG90206#
6650	198A	3	00000	0004000	VG90207#
6660	198C	3	00000	0008000	VG90208#

---EA BEISPIEL NR 902 ---  
 -- PRUEFUNG DER ADRESSBIT DER LA DES EA BEFEHLSWERKES--

SJ90201/A,
3/H,
EA90201/A,
11/H,
JF90201/A,
10/H,
VG90201/A,
10/H,
EW90201/A,
2/H,
'100001400000'/2,
'080000520000'/2,
0/3,
SJ90201/A,
'2001'/H,
'2100'/H,
'2801'/H,
'2200'/H,
'2001'/H,
'2400'/H,
'2001'/H,
'8001'/H,
'2001'/H,
'10001'/H,
'2001'/H,
'20001'/H,
'2001'/H,
'40001'/H,
'2001'/H,
'80001'/H,
'2001'/H,
'100001'/H,
'2001'/H,
SJ90202/A,
'3801'/H,
JF90209/A,
'12801'/H,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
'800000000000'/1,
'21001'/3,
'22001'/3,
'24001'/3,
'8001'/3,
'10001'/3,
'20001'/3,
'40001'/3,
'80001'/3,



EATEST90      EATEST90      EA BEISPIEL NR 902

17

6670	198E 3 000000010000	VG90209#	'10000' / 3,
6680	1990M1 800000000000	VG90210#	'800000000000' / 1,
6690	1992 2 000000400000	EW90201#	'000000400000' / 2,
6700	1994 3 000000000000	EW90202#	0 / 3,
6710	1996 3 000000000000		0 / 3,
6720	1998 3 000000000000		0 / 3,
6730	199A 3 000000000000		0 / 3,

EATEST90 EATEST90

EA BEISPIEL NR 903

18

6740  
6750  
6760 199C 2 2 1 0019A6 SJ903=  
6770 199D - 0 0 000003  
6780 199E 2 2 1 0019AC EA903=  
6790 199F - 0 0 000005  
6800 19A0 2 0 0 002000 JF903=  
6810 19A1 - 0 0 000400  
6820 19A2 2 0 0 003000 VG903=  
6830 19A3 - 0 0 000400  
6840 19A4 2 2 1 0019B6 EW903=  
6850 19A5 - 0 0 000002  
6860 19A6 2 180001400000 SJ90301=  
6870 19A8 2 000000520000 SJ90302=  
6880 19AA 3 000000000000 SJ90303=  
6890 19AC 2 2 1 0019A6 EA90301=  
6900 19AD - 0 0 002001  
6910 19AE 2 0 0 0027FE EA90302=  
6920 19AF - 0 0 800801  
6930 19B0 2 2 1 0019A8 EA90303=  
6940 19B1 - 0 0 003801  
6950 19B2 2 0 0 003000 EA90304=  
6960 19B3 - 0 0 800801  
6970 19B4 3 000000000000 EA90305=  
6980 19B6 2 000000400000 EW90301=  
6990 19B8 3 000000000000 EW90302=  
7000\* 19BA VORRES 46 HW  
7010 1A00 VORRES 300 HW  
7020  
7030  
7040  
  
7050  
7060  
7070

--EA BEISPIEL NR 903 --  
--1 KACHEL AUF BAND SCHREIBEN UND LESEN--

SJ90301/A,  
3/H,  
EA90301/A,  
5/H,  
120001/A,  
1024/H,  
130001/A,  
1024/H,  
EW90301/A,  
2/H,  
1800014000001/2,  
10000005200001/2,  
0/3,  
SJ90301/A,  
120011/H,  
127FE1/A,  
18008011/H,  
SJ90302/A,  
138011/H,  
130001/A,  
18008011/H,  
0/3,  
10000004000001/2,  
0/3,  
ASP 70,  
ASP 3KB,  
ZONE V,  
ABLAGEDATEN (V0),  
GEBIET  
(ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=D,VK1=KS,VK2=KS),  
ZONAN GSPR2 (DATEN),  
GEBAN 4 (GSPR2),  
ENDE,

DATEN=

INDEXPEGEL =  
I.E.-ANZAHL 707

KEINE SYNTAXFEHLER



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	195E	EA90208								
V 1	1960	EA90209								
V 1	1962	EA90210								
V 1	1964	EA90211								
V 1	1966	EA90212								
V 1	1968	EA90213								
V 1	199E	EA903								
V 1	19AC	EA90301	6780							
V 1	19AE	EA90302								
V 1	19B0	EA90303								
V 1	19B2	EA90304								
V 1	19B4	EA90305								
V 1	0	EATEST90	30	40	50					
V 1	1800	EATST90	2530	2690	4700	4780	5010			
V 1	18B0	EAH	4950							
V 1	18B2	EAH1								
V 1	1052	EIZUG	1370	3440						
V 1	10FA	ENDEBSPNR								
V 1	18F8	EW900								
V 1	190A	EW90001	5550							
V 1	190C	EW90002								
V 1	1916	EW901								
V 1	193C	EW90101	5820							
V 1	193E	EW90102								
V 1	194H	EW902								
V 1	1992	EW90201	6190							
V 1	1994	EW90202								
V 1	19A4	EW903								
V 1	19B5	EW90301	6840							
V 1	19B8	EW90302								
V 1	102C	FA	1420	1470	1490	1520	1530			
V 1	102E	FAA	1410							
V 1	1863	FEHEND	4140							
V 1	1000	FREI								
V 1	18B6	HALT	700	710	780	790	3510	3520	5050	
V 1	1030	HILF	3950	3960						
V 1	1032	HILF1	1260	1310	1350	2840	2850			
V 1	1034	HILF2								
V 1	1038	HILF4								
V 1	18F4	JF900								
V 1	1912	JF901								
V 1	192B	JF90101	5780							
V 1	192A	JF90102								
V 1	192C	JF90103								
V 1	192E	JF90104	5930							
V 1	1930	JF90105								
V 1	1944	JF902								
V 1	196A	JF90201	6150							
V 1	196C	JF90202								
V 1	196E	JF90203								
V 1	1970	JF90204								
V 1	1972	JF90205								
V 1	1974	JF90206								
V 1	1976	JF90207								
V 1	1978	JF90208								
V 1	197A	JF90209	6460							
V 1	197C	JF90210								
V 1	19A0	JF903								
V 1	18EA	JNF	4260	4330	4400	4420				
V 1	103A	KO	3680	4130	4910					



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	18F6	VG900			
V 1	1914	VG901			
V 1	1932	VG90101	5800		
V 1	1934	VG90102			
V 1	1936	VG90103			
V 1	1938	VG90104			
V 1	193A	VG90105			
V 1	1946	VG902			
V 1	197E	VG90201	6170		
V 1	1980	VG90202			
V 1	1982	VG90203			
V 1	1984	VG90204			
V 1	1986	VG90205			
V 1	1988	VG90206			
V 1	198A	VG90207			
V 1	198C	VG90208			
V 1	198E	VG90209			
V 1	1990	VG90210			
V 1	19A2	VG903			
V 1	1818	W	3330	3380	3430
V 1	109F	WL	1890		
V 1	1082	Y	1620		
V 1	1006	ZEITKONST	1900		

MERKLICHT 0:	1790	2050	2140	2360	2520	2680	2720	2900	2950	3070	4760
MERKLICHT 1:	1790	2050	2390	2550	3160	3770	4710	4760			
MERKLICHT 2:	1800	2140	2360	2390	2550	3160	3770	4760			
MERKLICHT 3:	2390	2550	3160	3770	4050	4060	4760				
MERKLICHT 4:	2390	2550	2720	2900	3160	3770	4050	4200	4230	4380	4760
MERKLICHT 5:	1870	2390	2550	2950	3070	3160	3770	4230	4520	4760	
MERKLICHT 6:	2390	2550	3160	3770	3780	4520	4760				
MERKLICHT 7:	2390	2550	2680	3160	3770	4560	4760				
MERKLICHT 8:	2390	2520	2550	3160	3770	4530	4760				

MD PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASSEM2 (73,04) 4,45  
 #MONTIERE,MD#PV3,PROG,=#P3,PROT,=#A

OPERATORNAME : P3  
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 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		1D1F	LO1	

## ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZCKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1000	2
2	1000	1D1F	20	2
3	2000		0	1

ENDE MONTIERE (22.02) 0.38  
 #SPRINGE,STANZ INSTANZ,(WS2+WS4)

#LDESCH,DATEI=#4545

GELDESCHT, EATEST90(0010.03)  
 #LDESCH,MC=-STD-,P3

#\*PRDT,(UEB,)-STD-

ENDE YMAINT (1802.00) 3.90