

```

EATEST3      EATEST3 (10.3)      1
10           STARR      V,
20           EATEST3#  SEGM,
30           START      EATEST3,
40           ALARM      EATEST3,
50           XBASIS     EATEST3,
60           UNTPR      0,
70           VORBES     (3,101),
80 --EA TEST 3 TR440--
90 --TESTET FEHLERFAELLE MIT GERAETESIMULATOR--
100 --SCHALTERSTELLUNGEN BEI DEN BEISPIELEN ANGEGEBEN--
110
120 --BEDIENUNGSANLEITUNG--
130
140 --KANALADRESSE= H1000 (4.,F) RECHTSBUENDIG--
150 --UNTERKANALADRESSE= H1002 (0.,3) MIT BIT 3 ALS 2 HOCH 0--
160 --KANALADRESSEN MIT TYPENKENNUNG 2 --
170
180 --START = H1800 --
190
200 --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGENI--
210 --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
220 --GESTARTET WERDEN --
230
240 --STOP NACH JEDEM EINGRIFF--
250
260 --FALLS SCHALTFEHLER VORLIEGT, UEBER GRUNDZUSTAND STARTEN--
270 --DADURCH WIEDERHOLUNG DES BEISPIELES--
280
290 --WS1# RUNDLAUF DES TESTES--
300 --WS2# HALT VOR Y BEFEHL--
310 --WS4# FEHLER WERDEN UEBERLAUFEN--
320 --WS5# ZAEHLSCHLEIFE , ZEITKONST, AUF H 1004--
330 --WS6# SM AUSGABE DER BEISPIELNUMMER--
340 --WS7# WIEDERHOLUNG DES BEISPIELS--
350
360 --ML1# WARTESCHLEIFE FUER 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# EINGRIFFSWORT --
490 --      RD# EINGRIFFSWORT --
500
510 --ALARME --
520 --ML8 ODER ML7      RA# AUSSPRUNGADR, IM LINKEN HALBWORT --

```

EATEST3

EATEST3

KACHEL 0

2

530	--KACHEL 0--			
540	--LEITBLOCK RK1--			
550	1 0000 2 0 0 00 0000	N	0,	
560	0001 - 0 0 00 0000	N	0,	
570	0002 2 2 1 0010D1			AAL1/A,
580	0003 - 2 1 0010E0			AAL2/A,
590	0004 2 0 0 00 0000	N	0,	
600	0005 - 2 1 0010B7			AEGP/A,
610*	0006 VORBES 1FA HW	ASP	506,	
620	0200 VORBES 0 HW	ASP	OK4,	
630	--LEITBLOCK RK2--			
640	1 0200 3 000000000000			0/3,
650	0202 2 2 1 001882			HALT/A,
660	0203 - 2 1 001882			HALT/A,
670	0204 2 0 0 00 0000	N	0,	
680	0205 - 2 1 0010B7			AEGP/A,
690*	0206 VORBES 1FA HW	ASP	506,	
700	0400 VORBES 0 HW	ASP	OK4,	
710	--LEITBLOCK RK3--			
720	1 0400 3 000000000000			0/3,
730	0402 2 2 1 001882			HALT/A,
740	0403 - 2 1 001882			HALT/A,
750	0404 2 0 0 00 0000	N	0,	
760	0405 - 2 1 0010B7			AEGP/A,
770*	0406 VORBES 3FA HW	ASP	1018,	
780	0800 VORBES 800 HW	ASP	1K,	

EATEST3 EATEST3 VARIABLE UND KONSTANTEN 3

```

790 ---VARIABLE UND KONSTANTEN---
800 1 1000 3 000000000000 KNR.= 0/3,
810 1002 3 000000000000 GERNR.= 0/3,
820 1004 3 000000000FFF ZEITKONST.= 'FFF'1/3,
830 1006 3 000000000000 RU= 0/3,
840 1008 3 000000000000 ALM= 0/3,
850 100A 3 000000000000 AEA= 0/3,
860 100C 2 2 1 001010 ALISTE.= ANLIST/A,
870* 100D = 0 0 00 0000 N 0,
880 100E 3 000000400000 '000000400000'1/3,
890 1010 3 000000400000 ANLIST= '000000400000'1/3,
900 1012 VORBES 14 HW ASP 20,
910 1 1026 3 000000000000 ASJ= 0/3,
920 1028 3 000000000000 EGM.= 0/3,
930 102A 3 000000000000 FA= 0/3,
940 102C 2 000000000080 FAA= '80'1,
950 102E 3 000000000000 HILF= 0/3,
960 1030 3 000000000000 HILF1= 0/3,
970 1032 3 000000000000 HILF2= 0/3,
980 1034 3 000000000000 HILF3.= 0/3,
990 1036 3 000000000000 HILF4= 0/3,
1000 1038 1 000000000000 K0= 0/1,
1010 103A 1 000000000001 K1= '1'1/1,
1020 103C 1 000000000002 K2= '2'1/1,
1030 103E 3 000000000000 LISTE.= 0/3,
1040 1040 3 000000000000 MSP.= 0/3,
1050 1042 3 000000000000 RE1= 0/3,
1060 1044 3 000000000000 RE2= 0/3,
1070 1046 3 000000000000 RE3= 0/3,
1080 1048 3 000000000000 RE4= 0/3,
1090 104A 3 000000000000 RUECKSP= 0/3,
1100 104C 3 000000000000 SCHLEIFE.= 0/3,
1110 104E 1 0 0 FFFFFD MK2= 'FFFFFFD'1/1,
1120* 104F = 0 0 00 0000 N 0,
1130 1050 3 000000000000 NU= 0/3,
1140 1052 3 000000000000 HIZE= 0/3,
1150 1054 3 000000000000 RK= 0/3,
1160 1056 3 000000000000 EIZUD= 0/3,

```

EATEST3

EATEST3

EA HILFSPROGRAMM

4

1170 ---EA HILFSPROGRAMM---

1180 1058 2 1 1 07 104A START, TBC RUECKSP,
1190 --SETZEN UND LOESCHEN DER EIGRIFFSZUORDNUNGZELLEN--

1200	1059	-	1	2	70	0000	B	(
1210	2	0000	3	000000000000					0/3),	
1220	1	105A	2	1	1	80	1030	C	HILF1,	
1230	105B	-	1	2	73	0002	BH	(
1240	2	0002	3	000000000020					32/3),	
1250	1	105C	2	1	2	72	0004	BQ	(
1260	2	0004	3	000000FFFFFF					!FFFFFF! /3),	
1270	1	105D	-	1	1	14	1031	LKBZ= MC	HILF1+1,	
1280	105E	2	0	0	87	0840	CQ	'840!,		
1290	105F	-	1	1	14	1031	MC	HILF1+1,		
1300	1060	2	1	2	14	0006	MC	(
1310	2	0006	3	0	0	000002			2/3H),	
1320	1	1061	-	0	0	8E	0000	BA	0,	
1330	1062	2	1	1	80	1030	C	HILF1,		
1340	1063	-	1	1	AC	1065	SI	+2R,		
1350	1064	2	1	1	36	105D	S	LKBZ,		
1360	1065	-	1	1	70	1056	B	EIZUD,		
1370	1066	2	1	1	14	1001	MC	KNR+1,		
1380	1067	-	1	1	14	1001	MC	KNR+1,		
1390	1068	2	0	0	80	0840	C	'840!,		
1400	1069	-	1	1	70	102C	B	FAA,		
1410	106A	2	1	1	80	102A	C	FA,		
1420	106B	-	1	1	14	102D	MC	FAA+1,		
1430	106C	2	1	1	14	103B	MC	K1+1,		
1440	106D	-	0	0	8E	0000	BA	0,		
1450	106E	2	1	1	14	1001	MC	KNR+1,		
1460	106F	-	1	1	14	1001	MC	KNR+1,		
1470	1070	2	0	0	80	0800	C	'800!,		
1480	1071	-	1	1	14	102B	UMSPEA= MC	FA+1,		
1490	1072	2	1	1	14	103D	MC	K2+1,		
1500	1073	-	1	1	07	102B	TBC	FA+1,		
1510	1074	2	1	1	14	100B	MC	AEA+1,		
1520	1075	-	0	0	70	0000	B	0,		
1530	1076	2	1	1	80	1052	C	HIZE,		
1540	1077	-	1	1	14	1053	MC	HIZE+1,		
1550	1078	2	1	1	14	102B	MC	FA+1,		
1560	1079	-	1	1	07	1053	TBC	HIZE+1,		
1570	107A	2	1	1	70	1052	B	HIZE,		
1580	107B	-	1	1	14	102B	MC	FA+1,		
1590	107C	2	0	0	80	07FE	C	'7FE!,		
1600	107D	-	0	0	90	05E0	ST	UMSPSJ	3A,	
1610	107E	2	1	1	14	100B	MC	AEA+1,		
1620	107F	-	1	1	14	103D	MC	K2+1,		
1630	1080	2	1	1	07	100B	TBC	AEA+1,		
1640	1081	-	1	1	36	1071	S	UMSPEA,		
1650	1082	2	1	1	14	1027	UMSPSJ= MC	ASJ+1,		
1660	1083	-	0	0	70	0000	B	0,		
1670	1084	2	1	2	6A	0008	ET	(
1680*	2	0007	-	0	0	00	0000	N	0,	
1690	0008	2	1	FFFFFFF					!FFFFFFF! /2),	
1700	1	1085	-	1	1	68	1002	VEL	GERNR,	
1710	1086	2	1	1	14	1027	MC	ASJ+1,		
1720	1087	-	0	0	80	0000	C	0,		
1730	1088	2	0	0	90	05E0	ST	Y	3A,	
1740	1089	-	1	1	14	1027	MC	ASJ+1,		
1750	108A	2	1	1	14	103D	MC	K2+1,		

EATEST3	EATEST3	EA HILFSPROGRAMM	5
1760	108B - 1	1 07 1027	TBC ASJ+1,
1770	108C 2 1	1 36 1082	S UMSPSJ,
1780	108D - 1	2 70 000A	B (
1790	2 000A 3	000000000000	10000000000001/3),
1800	1 108E 2 1	1 14 1054	MC RK,
1810	108F - 0	0 80 0000	C 101,
1820	1090 2 1	1 80 104C	C SCHLEIFE,
1830	1091 - 1	1 39 100C	TCB ALISTE,
1840	1092 2 1	1 07 103F	TBC LISTE+1,
1850	1093 - 0	0 10 8000	LZL 1 0,
1860	1094 2 0	0 18 0240	SW +2 2,
1870	1095 - 1	1 36 1097	S +2R,
1880	1096 2 0	0 90 0000	HALT 0,
1890	1097 - 1	2 14 000C	MC (
1900	2 000C 2 0	0 84 0000	Y 0),
1910	1 1098 2 1	1 14 1001	MC KNR+1,
1920	1099 - 1	1 07 109A	TBC TSTBEF1,
1930	109A 2 0	0 84 0000	Y 0/G,
1940	--HAUPTPROGRAMM--		TSTBEF1=
1950	109B - 1	1 70 104C	SCHLEIF.=
1960	109C 2 0	0 18 0408	B SCHLEIFE,
1970	109D - 1	1 73 1050	SW +4R 5,
1980	109E 2 1	1 AC 109B	BH NU,
1990	109F - 1	1 36 1081	SI SCHLEIF,
2000	10A0 2 1	1 73 1004	S WL,
2010	10A1 - 1	2 70 000E	BH ZEITKONST,
2020*	2 000D - 0	0 00 0000	B (
2030	000E 1	000000000000	N 0,
2040	1 10A2 2 1	1 80 1052	C HIZE,
2050	10A3 - 1	1 14 1053	MC HIZE+1,
2060	10A4 2 1	2 14 0010	MC (
2070	2 0010 1 0	0 000001	1/H),
2080	1 10A5 - 0	0 8E 0000	BA 0,
2090	10A6 2 1	1 AC 10A8	SI +2R,
2100	10A7 - 1	1 36 10A2	S -5R,
2110	--NORMIERBEFEHL--		
2120	10A8 2	84001FF80002	184001FF800021/2,
2130	10AA 2 1	1 14 1054	MC RK,
2140	10AB - 0	0 70 0000	B 0,
2150	10AC 2 1	1 14 103F	MC LISTE+1,
2160	10AD - 0	0 80 0000	C 0,
2170	10AE 2 1	1 14 103F	MC LISTE+1,
2180	10AF - 1	2 14 0012	MC (
2190*	2 0011 - 0	0 00 0000	N 0,
2200	0012 3 0	0 000002	2/3H),
2210	1 10B0 2 1	1 07 103F	TBC LISTE+1,
2220	10B1 - 0	0 10 0080	LZL 0 1,
2230	10B2 2 1	2 70 0014	B (
2240*	2 0013 - 0	0 00 0000	N 0,
2250	0014 3	000000000000	0/3),
2260	1 10B3 - 1	1 14 103F	MC LISTE+1,
2270	10B4 2 0	0 80 0000	C 0,
2280	10B5 - 1	1 14 104A	MC RUECKSP,
2290	10B6 2 0	0 36 0000	S 0,

Y=

TSTBEF1=

SCHLEIF.=

WL=

EATEST3 EATEST3 EINGRIFFSPROGRAMM TR 440 6

```

2300 ---EINGRIFFSPROGRAMM TR 440---
2310 10B7 = 1 1 80 1042 AEGP= C RE1,
2320 10B8 2 0 0 10 4000 LZL 2 0,
2330 10B9 = 1 1 8F 1044 CH RE2,
2340 10BA 2 1 1 86 1046 CD RE3,
2350 10BB = 1 1 87 1048 CQ RE4,
2360 10BC 2 1 1 14 1054 MC RK,
2370 10BD = 0 0 70 0000 B 101,
2380 10BE 2 1 1 14 103F MC LISTE+1,
2390 10BF = 0 0 80 0000 C 0,
2400 10C0 2 1 2 6A 0016 ET (
2410 2 0016 3 400000000000 14000000000001/3),
2420 1 10C1 = 1 1 73 1050 BH NU,
2430 10C2 2 1 1 AC 10C4 SI +2R,
2440 10C3 = 1 1 36 10C6 S +3R,
2450 10C4 2 1 1 70 1028 B EGM,
2460 10C5 = 1 1 AC 10C8 SI AENDE,
2470 10C6 2 1 1 70 103A B K1,
2480 10C7 = 1 1 80 104C C SCHLEIFE,
2490 10C8 2 1 1 14 103F AENDE= MC LISTE+1,
2500 10C9 = 1 1 14 103D MC K2+1,
2510 10CA 2 1 1 07 103F TBC LISTE+1,
2520 10CB = 1 1 70 1042 SPR= B RE1,
2530 10CC 2 1 1 73 1044 BH RE2,
2540 10CD = 1 1 71 1046 BD RE3,
2550 10CE 2 1 1 72 1048 BQ RE4,
2560 10CF = 0 0 10 0040 LZL 0 2,
2570 10D0 2 1 1 37 109B VSS SCHLEIF,
2580 ---ALARMPROGRAMM 1. ALARM---
2590 10D1 = 0 0 10 01FE AAL1= LZL 8 1234567,
2600 10D2 2 1 1 80 1042 C RE1,
2610 10D3 = 1 1 8F 1044 CH RE2,
2620 10D4 2 1 1 86 1046 CD RE3,
2630 10D5 = 1 1 87 1048 CQ RE4,
2640 10D6 2 1 1 14 1054 MC RK,
2650 10D7 = 0 0 70 0024 B 36,
2660 10D8 2 0 0 9D FF00 HALT IFF001,
2670 10D9 = 1 1 80 1008 C ALM,
2680 10DA 2 1 1 70 1042 B RE1,
2690 10DB = 1 1 73 1044 BH RE2,
2700 10DC 2 1 1 71 1046 BD RE3,
2710 10DD = 1 1 72 1048 BQ RE4,
2720 10DE 2 0 0 10 0001 LZL 0 8,
2730 10DF = 1 1 37 1830 VSS RUCK,
2740 ---ALARMPROGRAMM 2. ALARM ---
2750 10E0 2 0 0 10 02FD AAL2= LZL 7 1234568,
2760 10E1 = 1 1 80 1042 C RE1,
2770 10E2 2 1 1 8F 1044 CH RE2,
2780 10E3 = 1 1 86 1046 CD RE3,
2790 10E4 2 1 1 87 1048 CQ RE4,
2800 10E5 = 1 1 14 1054 MC RK,
2810 10E6 2 0 0 70 002C B 44,
2820 10E7 = 1 1 80 1008 C ALM,
2830 10E8 2 0 0 9D 00FF HALT 100FF1,
2840 10E9 = 1 1 70 1042 B RE1,
2850 10EA 2 1 1 73 1044 BH RE2,
2860 10EB = 1 1 71 1046 BD RE3,
2870 10EC 2 1 1 72 1048 BQ RE4,
2880 10ED = 0 0 10 0002 LZL 0 7,

```

0026*TC 9999200 KUNDT

-BN TC/VRZ-BN IM BMW

04.06.74 141014 SEITE 207

EATEST3

EATEST3

EINGRIFFSPROGRAMM TR 440 7

2890

10EE 2 1 1 37 1830

VSS RUCK,

EATEST3	EATEST3	TESTSTART			
2900	---	TESTSTART			
2910*	10EF	= 0 0 00 0000	N	0,	
2920	10FO	3 000000000020	ANFANGSBSPNR=		
2930	10F2	3 000000000031	ENDEBSPNR=		1201/3, 1311/3,
2940*	10F4	VORBES 70C HW	ASP	1804,	
2950	1800	VORBES 0 HW	ASP	OK,	
2960	1	1800 2 0 0 10 20DF	EATST3=	LZL 3	1245678,
2970	1801	= 0 0 00 0000	N	0,	
2980	1802	2 0 0 00 0000	N	0,	
2990	1803	= 0 0 00 0302	N	13021	
--AENDERUNGSSTAND - ANZAHL DER K --					
3000	1804	2 1 1 01 180C	XBA	RK0,	
3010	1805	= 0 0 07 0002	TBC	121,	
3020	1806	2 1 1 01 1810	XBA	RK1,	
3030	1807	= 0 0 07 0202	TBC	12021,	
3040	1808	2 1 1 01 1814	XBA	RK2,	
3050	1809	= 0 0 07 0402	TBC	14021,	
3060	180A	2 1 2 70 0018	B	(
3070	2	0018 3 000000000000			0/3),
3080	1	180B = 1 1 82 1054	CMT	RK,	
3090	180C	2 0 0 01 0000	XBA	0,	
3100	180D	= 1 1 07 1054	TBC	RK,	
3110	180E	2 1 2 70 001A	B	(
3120	2	001A 3 00000FFFFC0			1FFFFC01/3),
3130	1	180F = 1 1 37 1818	VSS	W,	
3140	1810	2 0 0 01 0200	XBA	12001,	
3150	1811	= 1 1 07 1054	TBC	RK,	
3160	1812	2 1 2 70 001C	B	(
3170	2	001C 3 00000FFFFD5			1FFFFD51/3),
3180	1	1813 = 1 1 37 1818	VSS	W,	
3190	1814	2 0 0 01 0400	XBA	14001,	
3200	1815	= 1 1 07 1054	TBC	RK,	
3210	1816	2 1 2 70 001E	B	(
3220	2	001E 3 00000FFFFEA			1FFFFEA1/3),
3230	1	1817 = 1 1 37 1818	VSS	W,	
3240	1818	2 1 1 80 1056	C	EIZUD,	
3250	1819	= 1 2 70 0020	B	(
3260	2	0020 2 2 1 0010D1			AAL1/AG, AAL2/A),
3270	0021	= 2 1 0010E0			
3280	1	181A 2 1 1 14 1054	MC	RK,	
3290	181B	= 0 0 80 0002	C	2,	
3300	181C	2 1 2 72 0022	BQ	(
3310	2	0022 2 2 1 001882			HALT/AG, HALT/A),
3320	0023	= 2 1 001882			
3330	1	181D = 1 1 6E 1054	B2	RK,	
3340	181E	2 0 0 97 0090	RT	AH,	
3350	181F	= 0 0 8E 0000	BA	0,	
3360	1820	2 1 1 AC 1822	SI	2R,	
3370	1821	= 0 0 87 0002	CQ	2,	
3380	1822	2 0 0 8E 0200	BA	12001,	
3390	1823	= 1 1 AC 1825	SI	2R,	
3400	1824	2 0 0 87 0202	CQ	12021,	
3410	1825	= 0 0 8E 0400	BA	14001,	
3420	1826	2 1 1 AC 1828	SI	2R,	
3430	1827	= 0 0 87 0402	CQ	14021,	
3440	1828	2 1 1 8E 10B7	BA	AEGP,	
3450	1829	= 0 0 A0 0005	C2	5,	
3460	182A	2 0 0 A0 0205	C2	12051,	

EATEST3 EATEST3 TESTSTART

9

3470 182B - 0 0 A0 0405
 3480 182C 2 1 1 70 10F0
 3490 182D - 1 1 80 188E
 3500 182E 2 1 1 39 188A
 3510 182F - 1 1 07 1041
 3520 1830 2 0 0 10 20DF
 3530 1831 - 0 0 00 0000
 3540 == NORMIERBEFEHL ==
 3550 1832 2 B4001FF80002
 3560 1834 2 0 0 18 0204
 3570 1835 - 1 1 36 1838
 3580 1836 2 1 1 39 1884
 3590 1837 - 0 0 B4 A000
 3600 1838 2 1 1 14 1041
 3610 1839 - 0 0 39 0000
 3620 183A 2 1 1 07 1027
 3630 183B - 1 1 14 1041
 3640 183C 2 0 0 39 0002
 3650 183D - 1 1 07 100B
 3660 183E 2 1 1 39 188B
 3670 183F - 1 1 36 1058
 3680 1840 2 0 0 10 1020
 3690 1841 - 0 0 18 0C10
 3700 1842 2 1 1 14 103F
 3710 1843 - 1 1 14 104E
 3720 1844 2 1 1 07 103F
 3730 1845 - 0 0 72 0880
 3740 1846 2 1 1 14 103F
 3750 1847 - 0 0 70 0000
 3760 1848 2 1 1 14 103F
 3770 1849 - 0 0 71 0000
 3780 184A 2 1 1 14 103F
 3790 184B - 0 0 73 0000
 3800 184C 2 0 0 9D 0000
 3810 184D - 0 0 10 0410
 3820 184E 2 0 0 1B E102
 3830 184F - 1 1 14 188F
 3840 1850 2 1 1 14 103B
 3850 1851 - 0 0 8E 0000
 3860 1852 2 1 1 80 188E
 3870 1853 - 1 1 14 1041
 3880 1854 2 0 0 39 0001
 3890 1855 - 1 1 07 102F
 3900 1856 2 1 1 14 1041
 3910 1857 - 0 0 39 0003
 3920 1858 2 1 1 07 1053
 3930 1859 - 1 1 14 1053
 3940 185A 2 1 1 14 102F
 3950 185B - 1 1 07 102F
 3960 185C 2 1 1 14 1041
 3970 185D - 0 0 39 0005
 3980 185E 2 1 1 07 1053
 3990 185F - 1 1 14 1053
 4000 1860 2 1 1 14 102F
 4010 1861 - 1 1 07 102F
 4020 1862 2 1 1 14 1041
 4030 1863 - 0 0 39 0007
 4040 1864 2 1 1 07 1053
 4050 1865 - 1 1 14 1053

RUCK=

AUSF=

END=

C2 14051,
 B ANFANGSBSPNR,
 C BSPNUR,
 TCB ABSP3,
 TBC MSP+1,
 LZL 3 1245678,
 N 0/U,
 SW 1B4001FF80002 1/2,
 S +2R 6,
 TCB +3R,
 Y ABSPNR,
 MC 'A0001,
 TCB MSP+1,
 TCB 0,
 TBC ASJ+1,
 MC MSP+1,
 TCB 2,
 TBC AEA+1,
 TCB NAUSF,
 S START,
 LZL 4 3,
 SW END 4,
 MC LISTE+1,
 MC MK2,
 TBC LISTE+1,
 BQ '8801,
 MC LISTE+1,
 B 0,
 MC LISTE+1,
 BD 0,
 MC LISTE+1,
 BH 0,
 HALT 0,
 LZL 6 4,
 SW RUCK 7,
 MC BSPNUR+1,
 MC K1+1,
 BA 0,
 C BSPNUR,
 MC MSP+1,
 TCB 1,
 TBC HILF+1,
 MC MSP+1,
 TCB 3,
 TBC HIZE+1,
 MC HIZE+1,
 MC HILF+1,
 TBC HILF+1,
 MC MSP+1,
 TCB 5,
 TBC HIZE+1,
 MC HIZE+1,
 MC HILF+1,
 TBC HILF+1,
 MC MSP+1,
 TCB 7,
 TBC HIZE+1,
 MC HIZE+1,

EATEST3 EATEST3 TESTSTART

10

4060 1866 2 1 1 14 102F
4070 1867 - 1 1 07 102F
4080 1868 2 1 1 14 1041
4090 1869 - 0 0 39 0009
4100 186A 2 1 1 07 1053
4110 186B - 1 1 14 1053
4120 186C 2 1 1 14 102F
4130 186D - 0 0 8E 0000
4140 186E 2 0 0 9B AZ01
4150 186F - 1 1 80 1052
4160 1870 2 1 1 14 1053
4170 1871 - 1 1 14 1887
4180 1872 2 1 1 14 1041
4190 1873 - 1 1 07 1041
4200 1874 2 1 1 14 1041
4210 1875 - 0 0 70 0000
4220 1876 2 0 0 92 0060
4230 1877 - 1 1 73 1050
4240 1878 2 1 1 AC 187A
4250 1879 - 1 1 36 1830
4260 187A 2 0 0 1B 8580
4270 187B - 1 2 70 0024
4280 2 0024 3 FFFFFFFFFFFFFFFF
4290 1 187C 2 1 2 73 0026
4300 2 0026 3 FFFFFFFFFFFFFFFF
4310 1 187D - 1 2 71 0028
4320 2 0028 3 FFFFFFFFFFFFFFFF
4330 1 187E 2 1 2 72 002A
4340 2 002A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF
4350 1 187F - 0 0 10 FF00
4360 1880 2 0 0 9D 0000
4370 1881 - 1 1 36 1800
4380 1882 2 0 0 9D 0000
4390 1883 - 1 1 37 1882

HALT=

MC HILF+1,
TBC HILF+1,
MC MSP+1,
TCB 9,
TBC HIZE+1,
MC HIZE+1,
MC HILF+1,
BA 0,
SH ALU 1,
C HIZE,
MC HIZE+1,
MC K10+1,
MC MSP+1,
TBC MSP+1,
MC MSP+1,
B 0,
ZTR 1A,
BH NU,
SI +2R,
S RUCK,
SW EATST3 1,
B (
IFFF FFF FFF FFF! /3),
BH (
IFFF FFF FFF FFF! /3),
BD (
IFFF FFF FFF FFF! /3),
BQ (
IFFF FFF FFF FFF! /3),
LZL 12345678 0,
HALT 0,
S EATST3,
HALT 0,
VSS HALT,

EATEST3 EATEST3 VARIABLE UND KONSTANTEN 11

---VARIABLE UND KONSTANTEN---										
4400										
4410	1884	2	2	1	00188E	ABSPNR#				BSPNUR/A,
4420*	1885	-	0	0	00 0000		N	0,		
4430	1886	1	000000000000A			K10#				10/1,
4440	1888	3	000000000000			HILFVG#				0/3,
4450	188A	2	2	1	001890	ABSP3#				SJ020/A,
4460	188B	-	2	1	001840	NAUSF#				AUSF/A,
4470	188C	2	2	1	001830	NRUCK#				RUCK/A,
4480*	188D	-	0	0	00 0000		N	0,		
4490	188E	3	000000000000			BSPNUR#				0/3,

EATEST3 EATEST3 EA BEISPIEL NR 20 12

```

4500  --EA BEISPIEL NR 20 --
4510  --TESTET FEHLER FKS--
4520  --FKS= BIT 27 IM EINGRIFFSWORT--
4530  --GERAETESIMULATOR--
4540  --SCHALTER    KA    GA    IE    FE    EMP    INFORM.1-8    AS
      --
4550  --STELLUNG    0    0    0    0    0        0        0
      --
4560        1890 2 2 1 00189A    SJ020#                    SJ02001/A,
4570        1891 = 0 0 000002                                    2/H,
4580        1892 2 2 1 00189E    EA020#                    EA02001/A,
4590        1893 = 0 0 000002                                    2/H,
4600        1894 3 000000000000    JF020#                    0/3,
4610        1896 3 000000000000    VG020#                    0/3,
4620        1898 2 2 1 0018A2    EW020#                    EW02001/A,
4630        1899 = 0 0 000002                                    2/H,
4640        189A 2 000000000000    SJ02001#                1000000000000000 1/2,
4650        189C 3 000000000000    SJ02002#                                    0/3,
4660        189E 2 000000000000    EA02001#                                    0/2,
4670        18A0 3 000000000000    EA02002#                                    0/3,
4680        18A2 2 400000200000    EW02001#                14000000200000 1/2,
4690        18A4 3 000000000000    EW02002#                                    0/3,

```

EATEST3 EATEST3 EA BEISPIEL NR. 21 13

4700 ---EA BEISPIEL NR. 21 ---
4710 --TESTET FEHLER FAN--
4720 --FAN= BIT 30 IM EINGRIFFSWORT--
4730

4740 --GERAETESIMULATOR--
4750 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM.1=8 AS

4760 --STELLUNG L O O O L O O

4770	18A6	2	2	1	0018B0	SJ021#	SJ02101/A,
4780	18A7	-	0	0	000002		2/H,
4790	18A8	2	2	1	0018B4	EA021#	EA02101/A,
4800	18A9	-	0	0	000003		3/H,
4810	18AA	2	2	1	0018BA	JF021#	JF02101/A,
4820	18AB	-	0	0	000002		2/H,
4830	18AC	3	000000000000		VG021#		0/3,
4840	18AE	2	2	1	0018BE	EW021#	EW02101/A,
4850	18AF	-	0	0	000002		2/H,
4860	18B0	2	1020AA000000		SJ02101#		'1020AA000000'/2,
4870	18B2	3	000000000000		SJ02102#		0/3,
4880	18B4	2	2	1	0018B0	EA02101#	SJ02101/A,
4890	18B5	-	0	0	002001		'2001'/H,
4900	18B6	2	2	1	0018BA	EA02102#	JF02101/A,
4910	18B7	-	0	0	002801		'2801'/H,
4920	18B8	3	000000000000		EA02103#		0/3,
4930	18BA	3	000000000000		JF02101#		0/3,
4940	18BCM1	800000000000			JF02102#		'800000000000'/1,
4950	18BE	2	400000040000		EW02101#		'400000040000'/2,
4960	18C0	3	000000000000		EW02103#		0/3,

EATEST3 EATEST3 EA BEISPIEL NR 22 14

```

4970 ---EA BEISPIEL NR 22 ---
4980 --TESTET STATUSABFRAGE MIT GA FEHLER --
4990 --FGA BIT 31 IM EINGRIFFSWORT--
5000
5010 --GERAETESIMULATOR--
5020 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM.1-8 AS
--
5030 --STELLUNG 0 L 0 0 0 0 0
--
5040 18C2 2 2 1 0018CC SJ022# SJ02201/A,
5050 18C3 = 0 0 000002 2/H,
5060 18C4 2 2 1 0018D0 EA022# EA02201/A,
5070 18C5 = 0 0 000002 2/H,
5080 18C6 3 000000000000 JF022# 0/3,
5090 18C8 3 000000000000 VG022# 0/3,
5100 18CA 2 2 1 0018D4 EW022# EW02201/A,
5110 18CB = 0 0 000002 2/H,
5120 18CC 2 004000000000 SJ02201# 100400000000001/2,
5130 18CE 3 000000000000 SJ02202# 0/3,
5140 18D0 2 2 1 0018CC EA02201# SJ02201/A,
5150 18D1 = 0 0 002001 120011/H,
5160 18D2 3 000000000000 EA02202# 0/3,
5170 18D4 2 400000020000 EW02201# 14000000200001/2,
5180 18D6 3 000000000000 EW02202# 0/3,

```

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 23

15

```

5190 ---EA BEISPIEL NR 23 ---
5200 --TESTET STATUSABFRAGE OHNE GA FEHLER --
5210 --MELDET STOPFEHLER BIT 26 IM EINGRIFFSWORT --
5220
5230 --GERAETESIMULATOR--
5240 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM,1=8 AS
--
5250 --STELLUNG 0 0 0 0 L 0 0
--
5260 18D8 2 2 1 0018E2 SJ023= SJ02301/A,
5270 18D9 - 0 0 000002 2/H,
5280 18DA 2 2 1 0018E6 EA023= EA02301/A,
5290 18DB - 0 0 000002 2/H,
5300 18DC 3 000000000000 JF023= 0/3,
5310 18DE 3 000000000000 VG023= 0/3,
5320 18E0 2 2 1 0018EA EW023= EW02301/A,
5330 18E1 - 0 0 000002 2/H,
5340 18E2 2 104000000000 SJ02301= 11040000000001/2,
5350 18E4 3 000000000000 SJ02302= 0/3,
5360 18E6 2 2 1 0018E2 EA02301= SJ02301/A,
5370 18E7 - 0 0 002001 120011/H,
5380 18E8 3 000000000000 EA02302= 0/3,
5390 18EA 2 400000400000 EW02301= 14000004000001/2,
5400 18EC 3 000000000000 EW2302= 0/3,

```

EATEST3 EATEST3 EA BEISPIEL NR. 24 16

5410 ---EA BEISPIEL NR. 24 ---
5420 --TESTET FEHLER FUW AUSGABE --
5430 --FUW= BIT 39 IM EINGRIFFSWORT--

5440
5450 --GERAETESIMULATOR--
5460 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM,1-8 AS

5470 --STELLUNG 0 0 L 0 L 0 0

5480	18EE	2	2	1	0018F8	SJ024#	SJ02401/A,
5490	18EF	-	0	0	000002		2/H,
5500	18F0	2	2	1	0018FC	EA024#	EA02401/A,
5510	18F1	-	0	0	000003		3/H,
5520	18F2	2	2	1	001902	JF024#	JF02401/A,
5530	18F3	-	0	0	000002		2/H,
5540	18F4	3	000000000000		VG024#		0/3,
5550	18F6	2	2	1	001906	EW024#	EW02401/A,
5560	18F7	-	0	0	000002		2/H,
5570	18F8	2	1000AA000000		SJ02401#	!1000AA000000!	1/2,
5580	18FA	3	000000000000		SJ02402#		0/3,
5590	18FC	2	2	1	0018F8	EA02401#	SJ02401/A,
5600	18FD	-	0	0	002001		!2001! /H,
5610	18FE	2	2	1	001902	EA02402#	JF02401/A,
5620	18FF	-	0	0	002801		!2801! /H,
5630	1900	3	000000000000		EA02403#		0/3,
5640	1902	3	000000000000		JF02401#		0/3,
5650	1904M1	8	000000000000		JF02402#	!800000000000!	1/1,
5660	1906	2	400000000200		EW02401#	!400000000200!	1/2,
5670	1908	3	000000000000		EW02402#		0/3,

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR. 25

17

```

5680 ---EA BEISPIEL NR. 25 ---
5690 --TESTET FEHLER FSU UND FUW AUSGABE--
5700 --FUW BIT 39 UND FSU BIT 40 IM EINGRIFFSWORT--
5710
5720 --GERAETESIMULATOR--
5730 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM,1=8 AS
--
5740 --STELLUNG 0 0 L 0 L 0 0
--
5750 190A 2 2 1 001914 SJ025# SJ02501/A,
5760 190B - 0 0 000002 2/H,
5770 190C 2 2 1 001918 EA025# EA02501/A,
5780 190D - 0 0 000003 3/H,
5790 190E 2 2 1 00191E JF025# JF02501/A,
5800 190F - 0 0 000002 2/H,
5810 1910 3 000000000000 VG025# 0/3,
5820 1912 2 2 1 001922 EW025# EW02501/A,
5830 1913 - 0 0 000002 2/H,
5840 1914 2 1000AA000000 SJ02501# 11000AA0000001/2,
5850 1916 3 000000000000 SJ02502# 0/3,
5860 1918 2 2 1 001914 EA02501# SJ02501/A,
5870 1919 - 0 0 002001 120011/H,
5880 191A 2 2 1 00191E EA02502# JF02501/A,
5890 191B - 0 0 0FE801 1FE8011/H,
5900 191C 3 000000000000 EA02503# 0/3,
5910 191E 3 000000000000 JF02501# 0/3,
5920 1920M1 800000000000 JF02502# 18000000000001/1,
5930 1922 2 400000000300 EW02501# 14000000003001/2,
5940 1924 3 000000000000 EW02502# 0/3,

```

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 26

18

5950 ---EA BEISPIEL NR 26 ---
 5960 --TESTET FEHLER FUW EINGABE --
 5970 --FUW BIT 39 IM EINGRIFFSWORT--
 5980

5990 --GERAETESIMULATOR--
 6000 --SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM.1-8 AS

6010 --STELLUNG 0 0 L 0 0 0 0

6020	1926	2	2	1	001930	SJ026#		SJ02601/A,
6030	1927	-	0	0	000002			2/H,
6040	1928	2	2	1	001934	EA026#		EA02601/A,
6050	1929	-	0	0	000003			3/H,
6060	192A	2	2	1	00193A	JF026#		JF02601/A,
6070	192B	-	0	0	000002			2/H,
6080	192C	3	000000000000			VG026#		0/3,
6090	192E	2	2	1	00193E	EW026#		EW02601/A,
6100	192F	-	0	0	000002			2/H,
6110	1930	2	0000AA000000			SJ02601#	10000AA000000	1/2,
6120	1932	3	000000000000			SJ02602#		0/3,
6130	1934	2	2	1	001930	EA02601#		SJ02601/A,
6140	1935	-	0	0	002001			120011/H,
6150	1936	2	2	1	00193A	E002602#		JF02601/A,
6160	1937	-	0	0	002801			128011/H,
6170	1938	3	000000000000			EA02603#		0/3,
6180	193A	3	000000000000			JF02601#		0/3,
6190	193CM1	800000000000				JF02602#	180000000000	1/1,
6200	193E	2	400000000200			EW02601#	1400000000200	1/2,
6210	1940	3	000000000000			EW02602#		0/3,

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 27

19

```

6220 --EA BEISPIEL NR 27 --
6230 --TESTET FEHLER FUW UND FSU EINGABE--
6240 --FUW BIT 39 UND FSU BIT 40 IM EINGRIFFSWORT--
6250
6260 --GERAETESIMULATOR--
6270 --SCHALTER      KA  GA  IE  FE  EMP  INFORM,1=8  AS
      --
6280 --STELLUNG      0   0   L   0   0       0       0
      --
6290      1942 2 2 1 00194C SJ027# SJ02701/A,
6300      1943 = 0 0 000002          2/H,
6310      1944 2 2 1 001950 EA027# EA02701/A,
6320      1945 = 0 0 000003          3/H,
6330      1946 2 2 1 001956 JF027# JF02701/A,
6340      1947 = 0 0 000002          2/H,
6350      1948 3 000000000000 VG027# 0/3,
6360      194A 2 2 1 00195A EW027# EW02701/A,
6370      194B = 0 0 000002          2/H,
6380      194C 2 0000AA000000 SJ02701# 10000AA0000001/2,
6390      194E 3 000000000000 SJ02702# 0/3,
6400      1950 2 2 1 00194C EA02701# SJ02701/A,
6410      1951 = 0 0 002001          120011/H,
6420      1952 2 2 1 001956 EA02702# JF02701/A,
6430      1953 = 0 0 004801          1 48011/H,
6440      1954 3 000000000000 EA02703# 0/3,
6450      1956 3 000000000000 JF02701# 0/3,
6460      1958M1 800000000000 JF02702# 18000000000001/1,
6470      195A 2 400000000300 EW02701# 14000000003001/2,
6480      195C 3 000000000000 EW02702# 0/3,

```

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 28

20

```

6490 ==EA BEISPIEL NR 28 ==
6500 ==TESTET FEHLERZEICHEN EINGABE==
6510 ==FEHLERZEICHEN= BIT 9 BIS 16 IM EINGRIFFSWORT==
6520
6530 ==GERAETESIMULATOR==
6540 ==SCHALTER      KA  GA  IE  FE  EMP  INFORM.1=8  AS
      ==
6550 ==STELLUNG      0   0   0   L   0       L       0
      ==
6560      195E 2 2 1 001968 SJ028= SJ02801/A,
6570      195F - 0 0 000002          2/H,
6580      1960 2 2 1 00196C EA028= EA02801/A,
6590      1961 - 0 0 000003          3/H,
6600      1962 2 2 1 001972 JF028= JF02801/A,
6610      1963 - 0 0 000002          2/H,
6620      1964 3 000000000000 VG028=          0/3,
6630      1966 2 2 1 001976 EW028= EW02801/A,
6640      1967 - 0 0 000002          2/H,
6650      1968 2 0400AA000000 SJ02801= 10400AA0000001/2,
6660      196A 3 000000000000 SJ02802=          0/3,
6670      196C 2 2 1 001968 EA02801= SJ02801/A,
6680      196D - 0 0 002001          120011/H,
6690      196E 2 2 1 001972 EA02802= JF02801/A,
6700      196F - 0 0 002801          128011/H,
6710      1970 3 000000000000 EA02803=          0/3,
6720      1972 3 000000000000 JF02801=          0/3,
6730      1974M1 800000000000 JF02802= 18000000000001/1,
6740      1976 2 40FF00000000 EW02801= 140FF000000001/2,
6750      1978 3 000000000000 EW02802=          0/3,

```

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 29

21

```

6760 ==EA BEISPIEL NR 29 ==
6770 ==TESTET FEHLERZEICHEN AUSGABE==
6780 ==FEHLERZEICHEN= BIT 9 BIS 16 IM EINGRIFFSWORT==
6790
6800 ==GERAETESIMULATOR==
6810 ==SCHALTER      KA  GA  IE  FE  EMP  INFORM.1-8  AS
      ==
6820 ==STELLUNG      0   0   0   L   L       L       0
      ==
6830      197A 2 2 1 001984 SJ029# SJ02901/A,
6840      197B - 0 0 000002          2/H,
6850      197C 2 2 1 001988 EA029# EA02901/A,
6860      197D - 0 0 000003          3/H,
6870      197E 2 2 1 00198E JF029# JF02901/A,
6880      197F - 0 0 000002          2/H,
6890      1980 3 000000000000 VG029# 0/3,
6900      1982 2 2 1 001992 EW029# EW02901/A,
6910      1983 - 0 0 000002          2/H,
6920      1984 2 1400AA000000 SJ02901# 11400AA0000001/2,
6930      1986 3 000000000000 SJ02902# 0/3,
6940      1988 2 2 1 001984 EA02901# SJ02901/A,
6950      1989 - 0 0 002001          120011/H,
6960      198A 2 2 1 00198E EA02902# JF02901/A,
6970      198B - 0 0 002801          128011/H,
6980      198C 3 000000000000 EA02903# 0/3,
6990      198E 3 000000000000 JF02901# 0/3,
7000      1990M1 800000000000 JF02902# 18000000000001/1,
7010      1992 2 40FF00000000 EW02901# 140FF000000001/2,
7020      1994 3 000000000000 EW02902# 0/3,

```

EATEST3 EATEST3 LA BEISPIEL NR 2A 22

7030 ---LA BEISPIEL NR 2A ---
7040 ---TESTET FEHLERZEICHEN AUSGABE---
7050 ---FEHLERZEICHEN= BIT 9 BIS 16 IM EINGRIFFSWORT---

7060
7070 ---GERAETESIMULATOR---
7080 ---SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM,1-8 AS

7090 ---STELLUNG 0 0 0 L L 0 0

7100	1996	2	2	1	0019A0	SJ030#	SJ03001/A,
7110	1997	-	0	0	000002		2/H,
7120	1998	2	2	1	0019A4	EA030#	EA03001/A,
7130	1999	-	0	0	000003		3/H,
7140	199A	2	2	1	0019AA	JF030#	JF03001/A,
7150	199B	-	0	0	000002		2/H,
7160	199C	3	000000	000000	VG030#		0/3,
7170	199E	2	2	1	0019AE	EW030#	EW03001/A,
7180	199F	-	0	0	000002		2/H,
7190	19A0	2	1400AA	000000	SJ03001#	'1400AA000000'	1/2,
7200	19A2	3	000000	000000	SJ03002#		0/3,
7210	19A4	2	2	1	0019A0	EA03001#	SJ03001/A,
7220	19A5	-	0	0	002001		'2001'/H,
7230	19A6	2	2	1	0019AA	EA03002#	JF03001/A,
7240	19A7	-	0	0	002801		'2801'/H,
7250	19A8	3	000000	000000	EA03003#		0/3,
7260	19AA	3	000000	000000	JF03001#		0/3,
7270	19ACM1	800000	000000	000000	JF03002#	'800000000000'	1/1,
7280	19AE	2	400000	000000	EW03001#	'400000000000'	1/2,
7290	19B0	3	000000	000000	EW03002#		0/3,

EATEST3

EATEST3

EA BEISPIEL NR 2B

23

7300 ---EA BEISPIEL NR 2B ---
 7310 ---TESTET EINGRIFFSFEHLER FEF---
 7320 ---FEF= BIT 29 IM EINGRIFFSWORT---
 7330 ---BIT 26, 39 UND 40(FUW UND FSU) KOENNEN AUCH ANGEZEIGT WERD
 EN---

7340
 7350 ---GERAETESIMULATOR---
 7360 ---SCHALTER KA GA IE FE EMP INFORM,1-8 AS

 7370 ---STELLUNG 0 0 0 0 L 0 0

7380 19B2 2 2 1 0019BC SJ031= SJ03101/A,
 7390 19B3 - 0 0 000002 2/H,
 7400 19B4 2 2 1 0019C0 EA031= EA03101/A,
 7410 19B5 - 0 0 000005 5/H,
 7420 19B6 2 2 1 0019CA JF031= JF03101/A,
 7430 19B7 - 0 0 000002 2/H,
 7440 19B8 3 000000000000 VG031= 0/3,
 7450 19BA 2 2 1 0019CE EW031= EW03101/A,
 7460 19BB - 0 0 000002 2/H,
 7470 19BC 2 1600AA000000 SJ03101= !1600AA000000! /2,
 7480 19BE 3 000000000000 SJ03102= 0/3,
 7490 19C0 2 2 1 0019BC EA03101= SJ03101/A,
 7500 19C1 - 0 0 002001 !2001! /H,
 7510 19C2 2 2 1 0019CA EA03102= JF03101/A,
 7520 19C3 - 0 0 002801 !2801! /H,
 7530 19C4 2 2 1 0019CA EA03103= JF03101/A,
 7540 19C5 - 0 0 002801 !2801! /H,
 7550 19C6 2 2 1 0019CA EA03104= JF03101/A,
 7560 19C7 - 0 0 002801 !2801! /H,
 7570 19C8 3 000000000000 EA03105= 0/3,
 7580 19CA 3 FFFFFFFFFFFFFF JF03101= !FFFFFFFFFFFFFF! /3,
 7590 19CCM1 800000000000 JF03102= !800000000000! /1,
 7600 19CE 2 400000080000 EW03101= !400000080000! /2,
 7610 19D0 3 000000000000 EW03102= 0/3,
 7620 19D2 3 000000000000 0/3,
 7630* 19D4 VORBES 2C HW
 7640 1A00 VORBES 300 HW

DATEN=

ASP 44,
 ASP 3KB,
 ZONE V,
 ABLAGE DATEN (V0),
 GEBIET
 (ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=,
 D,VK1=KS,VK2=KS),
 ZONAN GSPR2 (DATEN),
 GEBAN 4 (GSPR2),
 ENDE,

INDEXPEGEL =
 I.E.=ANZAHL 770

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1	100C	ALISTE	1830						
V 1	1028	EGM	2450						
V 1	1002	GERNR	1700						
V 1	1034	HILF3							
V 1	1000	KNR	1370	1380	1450	1460	1910		
V 1	103E	LISTE	1840	2150	2170	2210	2260	2380	
			2490	2510	3700	3720	3740	3760	
			3780						
V 1	1040	MSP	3510	3600	3630	3870	3900	3960	
			4020	4080	4180	4190	4200		
V 1	109B	SCHLEIF	1980	2570					
V 1	104C	SCHLEIFE	1820	1950	2480				
V 1	105B	START	3670						

SEGMENT EATEST3

V 1	10D1	AAL1	570	3260					
V 1	10E0	AAL2	580	3270					
V 1	188A	ABSP3	3500						
V 1	1884	ABSPNR	3580						
V 1	100A	AEA	1510	1610	1630	3650			
V 1	10B7	AEGP	600	680	760	3440			
V 1	10C8	AENDE	2460						
V 1	1008	ALM	2670	2820					
V 1	10F0	ANFANGSBSPNR	3480						
V 1	1010	ANLIST	860						
V 1	1026	ASJ	1650	1710	1740	1760	3620		
V 1	1840	AUSF	4460						
V 1	188E	BSPNUR	3490	3830	3860	4410			
V 1	1936	E002602							
V 1	1892	EA020							
V 1	189E	EA02001	4580						
V 1	18A0	EA02002							
V 1	18A8	EA021							
V 1	18B4	EA02101	4790						
V 1	18B6	EA02102							
V 1	18B8	EA02103							
V 1	18C4	EA022							
V 1	18D0	EA02201	5060						
V 1	18D2	EA02202							
V 1	18DA	EA023							
V 1	18E6	EA02301	5280						
V 1	18E8	EA02302							
V 1	18F0	EA024							
V 1	18FC	EA02401	5500						
V 1	18FE	EA02402							
V 1	1900	EA02403							
V 1	190C	EA025							
V 1	1918	EA02501	5770						
V 1	191A	EA02502							
V 1	191C	EA02503							
V 1	1928	EA026							
V 1	1934	EA02601	6040						
V 1	1938	EA02603							
V 1	1944	EA027							
V 1	1950	EA02701	6310						

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	1952	EA02702			
V 1	1954	EA02703			
V 1	1960	EA028			
V 1	196C	EA02801	6580		
V 1	196E	EA02802			
V 1	1970	EA02803			
V 1	197C	EA029			
V 1	1988	EA02901	6850		
V 1	198A	EA02902			
V 1	198C	EA02903			
V 1	1998	EA030			
V 1	19A4	EA03001	7120		
V 1	19A6	EA03002			
V 1	19A8	EA03003			
V 1	19B4	EA031			
V 1	19C0	EA03101	7400		
V 1	19C2	EA03102			
V 1	19C4	EA03103			
V 1	19C6	EA03104			
V 1	19C8	EA03105			
V 1	0	EATEST3	30	40	50
V 1	1800	EATST3	4260	4370	
V 1	1056	EIZUD	1360	3240	
V 1	184D	END	3690		
V 1	10F2	ENDEBSPNR			
V 1	1898	EW020			
V 1	18A2	EW02001	4620		
V 1	18A4	EW02002			
V 1	18AE	EW021			
V 1	18BE	EW02101	4840		
V 1	18C0	EW02103			
V 1	18CA	EW022			
V 1	18D4	EW02201	5100		
V 1	18D6	EW02202			
V 1	18E0	EW023			
V 1	18EA	EW02301	5320		
V 1	18F6	EW024			
V 1	1906	EW02401	5550		
V 1	1908	EW02402			
V 1	1912	EW025			
V 1	1922	EW02501	5820		
V 1	1924	EW02502			
V 1	192E	EW026			
V 1	193E	EW02601	6090		
V 1	1940	EW02602			
V 1	194A	EW027			
V 1	195A	EW02701	6360		
V 1	195C	EW02702			
V 1	1966	EW028			
V 1	1976	EW02801	6630		
V 1	1978	EW02802			
V 1	1982	EW029			
V 1	1992	EW02901	6900		
V 1	1994	EW02902			
V 1	199E	EW030			
V 1	19AE	EW03001	7170		
V 1	19B0	EW03002			
V 1	19BA	EW031			
V 1	19CE	EW03101	7450		
V 1	19D0	EW03102			

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	18EC	EW2302							
V 1	102A	FA	1410	1480	1500	1550	1580		
V 1	102C	FAA	1400	1420					
V 1	1882	HALT	650	660	730	740	3310	3320	
			4390						
V 1	102E	HILF	3890	3940	3950	4000	4010	4060	
			4070	4120					
V 1	1030	HILF1	1220	1270	1290	1330			
V 1	1032	HILF2							
V 1	1036	HILF4							
V 1	1888	HILFVG							
V 1	1052	HIZE	1530	1540	1560	1570	2040	2050	
			3920	3930	3980	3990	4040	4050	
			4100	4110	4150	4160			
V 1	1894	JF020							
V 1	18AA	JF021							
V 1	18BA	JF02101	4810	4900					
V 1	18BC	JF02102							
V 1	18C6	JF022							
V 1	18DC	JF023							
V 1	18F2	JF024							
V 1	1902	JF02401	5520	5610					
V 1	1904	JF02402							
V 1	190E	JF025							
V 1	191E	JF02501	5790	5880					
V 1	1920	JF02502							
V 1	192A	JF026							
V 1	193A	JF02601	6060	6150					
V 1	193C	JF02602							
V 1	1946	JF027							
V 1	1956	JF02701	6330	6420					
V 1	1958	JF02702							
V 1	1962	JF028							
V 1	1972	JF02801	6600	6690					
V 1	1974	JF02802							
V 1	197E	JF029							
V 1	198E	JF02901	6870	6960					
V 1	1990	JF02902							
V 1	199A	JF030							
V 1	19AA	JF03001	7140	7230					
V 1	19AC	JF03002							
V 1	19B6	JF031							
V 1	19CA	JF03101	7420	7510	7530	7550			
V 1	19CC	JF03102							
V 1	1038	K0							
V 1	103A	K1	1430	2470	3840				
V 1	1886	K10	4170						
V 1	103C	K2	1490	1620	1750	2500			
V 1	105D	LKBZ	1350						
V 1	104E	MK2	3710						
V 1	188B	NAUSF	3660						
V 1	188C	NRUCK							
V 1	1050	NU	1970	2420	4230				
V 1	1042	RE1	2310	2520	2600	2680	2760	2840	
V 1	1044	RE2	2330	2530	2610	2690	2770	2850	
V 1	1046	RE3	2340	2540	2620	2700	2780	2860	
V 1	1048	RE4	2350	2550	2630	2710	2790	2870	
V 1	1054	RK	1800	2130	2360	2640	2800	3080	
			3100	3150	3200	3280	3330		
V 1	1810	RK1	3020						

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	1814	RK2	3040					
V 1	180C	RKO	3000					
V 1	1006	RU						
V 1	1830	RUCK	2730	2890	3820	4250	4470	
V 1	104A	RUECKSP	1180	2280				
V 1	1890	SJ020	4450					
V 1	189A	SJ02001	4560					
V 1	189C	SJ02002						
V 1	18A6	SJ021						
V 1	1880	SJ02101	4770	4880				
V 1	18B2	SJ02102						
V 1	18C2	SJ022						
V 1	18CC	SJ02201	5040	5140				
V 1	18CE	SJ02202						
V 1	18D8	SJ023						
V 1	18E2	SJ02301	5260	5360				
V 1	18E4	SJ02302						
V 1	18EE	SJ024						
V 1	18F8	SJ02401	5480	5590				
V 1	18FA	SJ02402						
V 1	190A	SJ025						
V 1	1914	SJ02501	5750	5860				
V 1	1916	SJ02502						
V 1	1926	SJ026						
V 1	1930	SJ02601	6020	6130				
V 1	1932	SJ02602						
V 1	1942	SJ027						
V 1	194C	SJ02701	6290	6400				
V 1	194E	SJ02702						
V 1	195E	SJ028						
V 1	1968	SJ02801	6560	6670				
V 1	196A	SJ02802						
V 1	197A	SJ029						
V 1	1984	SJ02901	6830	6940				
V 1	1986	SJ02902						
V 1	1996	SJ030						
V 1	19A0	SJ03001	7100	7210				
V 1	19A2	SJ03002						
V 1	19B2	SJ031						
V 1	19BC	SJ03101	7380	7490				
V 1	19BE	SJ03102						
V 1	10CB	SPR						
V 1	109A	TSTBEF1	1920					
V 1	1071	UMSPEA	1640					
V 1	1082	UMSPSJ	1600	1770				
V 1	1896	VG020						
V 1	18AC	VG021						
V 1	18C8	VG022						
V 1	18DE	VG023						
V 1	18F4	VG024						
V 1	1910	VG025						
V 1	192C	VG026						
V 1	1948	VG027						
V 1	1964	VG028						
V 1	1980	VG029						
V 1	199C	VG030						
V 1	1988	VG031						
V 1	1818	W	3130	3180	3230			
V 1	10B1	WL	1990					
V 1	108D	Y	1730					

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1 1004 ZEITKONST 2000

MERKLICHT 01	1850	2220	2320	2560	2720	2880
	4350					
MERKLICHT 11	1850	2220	2590	2750	2960	3520
	4260	4350				
MERKLICHT 21	1860	2320	2560	2590	2750	2960
	3520	4350				
MERKLICHT 31	2590	2750	2960	3520	3680	4350
MERKLICHT 41	2590	2750	2960	3520	3680	3690
	3810	4350				
MERKLICHT 51	1960	2590	2750	2960	3520	4350
MERKLICHT 61	2590	2750	2960	3520	3560	3810
	4350					
MERKLICHT 71	2590	2750	2880	2960	3520	3820
	4350					
MERKLICHT 81	2590	2720	2750	2960	3520	4350

ENDE PS&TASASSEM2 (71,02) 4,78
MONTIERE, MO=PV3, PROG.= P3, PROT.= A

START PS&MONTSEGM2 (17,07)

OPERATORNAME I P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3

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

DIE GEBIETE DES OPERATORS I

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	2000	0	KS	D		1FFF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D2B	LO1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT I PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1000	2

2	1000	1028	20	2
3	2000		0	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,07) 0,36
 #PSTANZE, PROG.=P3, TRANS.= 0, KLAR.=EATEST3,
 VDR.= (CR), ENDE= (000840Z2000000FFFFF*****001800ZS),
 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
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZBITI 0.47 SEKUNDEN

#LDESCH, DATEI=EATEST3 (10,3)

#LDESCH, MO==STD-, P3

+++++D043 DATEI &STDD, EATEST3 (1,00) EXISTIERT NICHT.

ENDE YMAINT!!! (29,01) 3,42
 FEHLER! OPERATORLAUF MIT FEHLER BEENDET