

```

EATEST4      EATEST4 (10.2)      1
10           STARR      V,
20           EATEST4#  SEG,
30           START      EATEST4,
40           ALARM      EATEST4,
50           XBASIS     EATEST4,
60           UNTPR      0,
70           VORBES     (3,101),
80  -- EA TEST 4 TR440--
90  --TESTET FEHLER ZWEITSTART FSF MIT GERAETESIMULATOR--
100 --SIMULATORSCHALTER EMP# AUSGABE#L EINGABE#O--
110
120 --BEDIENUNGSANLEITUNG--
130
140 --KANALADRESSE# H1000 (4..F) RECHTSBUENDIG--
150 --UNTERKANALADRESSE# H1002 (0..3) MIT BIT 3 ALS 2 HOCH 0 --
160
170 --START H 1800 ODER UEBER GRUNDZUSTAND--
180 --START UEBER GRUNDZUSTAND# 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
190
200 --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN!--
210 --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
220 --GESTARTET WERDEN --
230
240 --STOP NACH ZWEITSTARTEINGRIFF--
250
260 --FSF# BIT 32 IM EINGRIFFSWORT--
270 --BIT 39 UND 40 (FUW,UND FSU) KOENNEN AUCH ANGEZEIGT WERDEN--
280
290 --WS4# HALT NACH EINGRIFF WIRD UEBERLAUFEN--
300 -- RUNDLAUF DES PROGRAMMES --
310 --WS5# ZAEHLSCHLEIFE, ZEITKONST H 1004--
320 --WS7# L EINGABE--
330 --WS7# 0 AUSGABE --
340
350 --ML1# IN DER WARTESCHLEIFE--
360 --ML2# IM EINGRIFFSPROGRAMM--
370 --ML3# IM STARTTEIL--
380 --ML6# ALARM--
390 --ML7# EINGABE--
400 --ML8# AUSGABE --
410
420 --ANZEIGE BEI FEHLERSTOP --
430
440 --FEHLEREINGRIFF --
450 --ML2 RA# EINGRIFFSWORT RH# EINGRIFFSWORT --
460 -- RD# EINGRIFFSWORT RQ# STARTINFORMATION --
470
480 --ALARM --
490 --ML6 RA# AUSSPRUNGADRESSE IM LINKEN HALBWORT --

```

EATEST4	EATEST4	KACHEL 0		2
500	---KACHEL 0--			
510	--LEITBLOCK RK1--			
520	1 0000 2 0 0 00 0000		N	0,
530	0001 = 0 0 00 0000		N	0,
540	0002 2 2 1 001871			AAL/A,
550	0003 = 2 1 001871			AAL/A,
560	0004 2 0 0 00 0000		N	0,
570	0005 = 2 1 001866			AEGP/A,
580*	0006 VORBES 1FA HW		ASP	506,
590	0200 VORBES 0 HW		ASP	OK4,
600	--LEITBLOCK RK2--			
610	1 0200 3 000000000000			0/3,
620	0202 2 2 1 001876			HALT/A,
630	0203 = 2 1 001876			HALT/A,
640	0204 2 0 0 00 0000		N	0,
650	0205 = 2 1 001866			AEGP/A,
660*	0206 VORBES 1FA HW		ASP	506,
670	0400 VORBES 0 HW		ASP	OK4,
680	--LEITBLOCK RK3--			
690	1 0400 3 000000000000			0/3,
700	0402 2 2 1 001876			HALT/A,
710	0403 = 2 1 001876			HALT/A,
720	0404 2 0 0 00 0000		N	0,
730	0405 = 2 1 001866			AEGP/A,
740*	0406 VORBES 3FA HW		ASP	1018,
750	0800 VORBES 800 HW		ASP	1K,
760	--VARIABLE UND KONSTANTEN--			
770	1 1000 3 000000000004	KNR=		4/3,
780	1002 3 000000000000	UKNR=		0/3,
790	1004 3 00000000000F	ZEITKONST=		1F1/3,
800	1006 3 000000000000	HILF=		0/3,
810	1008 3 000000000000	SJ=		0/3,
820	100A 2 2 1 001008	EA1=		SJ/A,
830	100B = 0 0 003883			138831/H,
840	100C 2 2 3 000000	EA2=		JNF2/A,
850	100D = 0 0 800885			18008851/H,
860	100E 3 000000000000	EA3=		0/3,
870	1010 3 0000AA000000	SJE=	'0000AA000000	1/3,
880	1012 3 1000AA000000	SJA=	'1000AA000000	1/3,
890	1014 3 000000000000	JNF1=		0/3,
900	1016 1 000000000000	KO=		0/1,
910	1018 2 000000000081	KH81=		1811/2,
920	101A 3 1FFFFFFF	AK=	11FF FFF FFF FFF	1/3,
930	101C 3 000000000000	HIZE=		0/3,
940	101E 3 000000000000	NU=		0/3,
950	1020 3 000000000000	EIZUD=		0/3,
960	1022 3 000000000000	RK=		0/3,
970*	1024 VORBES 7DC HW		ASP	2012,
980	1800 VORBES 0 HW		ASP	OK,

EATEST4	EATEST4	TEST 4			
990	---	TEST 4---			
1000	1	1800 2 0 0 10 20DF	EATST4#	LZL	3 1245678,
1010		1801 = 0 0 00 0000		N	0,
1020		1802 2 0 0 00 0000		N	0,
1030		1803 = 0 0 00 0302		N	13021
		-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --			
		-- NORMIERBEFEHL --			
1040		1804 2 1 1 01 180C		XBA	RK0,
1050		1805 = 0 0 07 0002		TBC	121,
1060		1806 2 1 1 01 1810		XBA	RK1,
1070		1807 = 0 0 07 0202		TBC	12021,
1080		1808 2 1 1 01 1814		XBA	RK2,
1090		1809 = 0 0 07 0402		TBC	14021,
1100		180A 2 1 2 70 0000		B	(
1110		0000 3 000000000000			0/3),
1120	2	180B = 1 1 82 1022		CMT	RK,
1130	1	180C 2 0 0 01 0000	RK0#	XBA	0,
1140		180D = 1 1 07 1022		TBC	RK,
1150		180E 2 1 2 70 0002		B	(
1160		0002 3 000000000000			0/3),
1170	2	180F = 1 1 37 1818		VSS	W,
1180	1	1810 2 0 0 01 0200	RK1#	XBA	12001,
1190		1811 = 1 1 07 1022		TBC	RK,
1200		1812 2 1 2 70 0004		B	(
1210		0004 3 000005555555			15555551/3),
1220	2	1813 = 1 1 37 1818		VSS	W,
1230	1	1814 2 0 0 01 0400	RK2#	XBA	14001,
1240		1815 = 1 1 07 1022		TBC	RK,
1250		1816 2 1 2 70 0006		B	(
1260		0006 3 00000AAAAAA			1AAAAAA1/3),
1270	2	1817 = 1 1 37 1818		VSS	W,
1280	1	1818 2 1 1 80 1020	W#	C	EIZUQ,
1290		1819 = 1 2 70 0008		B	(
1300		0008 2 2 1 001871			AAL/A,
1310	2	0009 = 2 1 001871			AAL/A),
1320		181A 2 1 1 14 1022		MC	RK,
1330	1	181B = 0 0 80 0002		C	2,
1340		181C 2 1 2 72 000A		BQ	(
1350		000A 2 2 1 001876			HALT/AG,
1360	2	000B = 2 1 001876			HALT/A),
1370		181D = 1 1 6E 1022		B2	RK,
1380	1	181E 2 0 0 97 0090		RT	AH,
1390		181F = 0 0 8E 0000		BA	0,
1400		1820 2 1 1 AC 1822		SI	2R,
1410		1821 = 0 0 87 0002		CQ	2,
1420		1822 2 0 0 8E 0200		BA	12001,
1430		1823 = 1 1 AC 1825		SI	2R,
1440		1824 2 0 0 87 0202		CQ	12021,
1450		1825 = 0 0 8E 0400		BA	14001,
1460		1826 2 1 1 AC 1828		SI	2R,
1470		1827 = 0 0 87 0402		CQ	14021,
1480		1828 2 1 1 8E 1866		BA	AEGP,
1490		1829 = 0 0 A0 0005		C2	5,
1500		182A 2 0 0 A0 0205		C2	12051,
1510		182B = 0 0 A0 0405		C2	14051,
1520		182C 2 B4001FF80001			1B4001FF80001),
1530		182E 2 1 1 70 1020		B	EIZUQ,
1540		182F = 1 1 14 1001		MC	KNR+1,
1550		1830 2 1 1 14 1001		MC	KNR+1,

EATEST4	EATEST4	TEST 4
1570	1831 = 0	0 80 0840
1580	1832 2 1	1 70 1018
1590	1833 = 1	1 14 1001
1600	1834 2 1	1 14 1001
1610	1835 = 0	0 80 0800
1620	1836 2 0	0 18 0502
1630	1837 = 0	0 10 0102
1640	1838 2 1	1 70 1012
1650	1839 = 1	1 80 1008
1660	183A 2 1	1 36 183E
1670	183B = 0	0 10 0201
1680	183C 2 1	1 70 1010
1690	183D = 1	1 80 1008
1700	183E 2 1	1 70 100A
1710	183F = 0	0 80 0880
1720	1840 2 1	1 70 100C
1730	1841 = 0	0 80 0882
1740	1842 2 1	1 70 100E
1750	1843 = 0	0 80 0884
1760	1844 2 1	1 70 1008
1770	1845 = 1	1 6A 101A
1780	1846 2 1	1 68 1002
1790	1847 = 1	1 80 1008
1800	1848 2 1	2 14 000C
1810	2 000C 2 0	0 84 0000
1820	1 1849 = 1	1 14 1001
1830	184A 2 1	1 07 184C
1840*	184B = 0	0 00 0000
1850	184C 2 0	0 84 0000
1860	184D = 1	1 70 100C
1870	184E 2 1	2 6A 000E
1880*	2 000D = 0	0 00 0000
1890	000E 2 0000	0000000F
1900	1 184F = 1	1 80 1006
1910	1850 2 1	1 73 1006
1920	1851 = 1	1 14 1001
1930	1852 2 1	1 14 1001
1940	1853 = 0	0 70 0800
1950	1854 2 1	2 6A 0010
1960	2 0010 2 0000	0000000F
1970	1 1855 = 1	1 AC 1857
1980	1856 2 1	1 36 1851
1990	1857 = 1	2 14 0012
2000	2 0012 2 0	0 84 0000
2010	1 1858 2 1	1 14 1001
2020	1859 = 1	1 07 185A
2030	185A 2 0	0 84 0000
2040	185B = 0	0 10 8060
2050	185C 2 0	0 18 0208
2060	185D = 1	1 36 185B
2070	185E 2 1	1 73 1004
2080	185F = 1	2 70 0014
2090*	2 0013 = 0	0 00 0000
2100	0014 1 0000	00000000
2110	1 1860 2 1	1 80 101C
2120	1861 = 1	1 14 101D
2130	1862 2 1	2 14 0016
2140	2 0016 1 0	0 000001
2150	1 1863 = 0	0 8E 0000

	C	18401,	
	B	KH81,	
	MC	KNR+1,	
	MC	KNR+1,	
	C	18001,	
	SW	EINGABE	7,
	LZL	8	7,
	B	SJA,	
	C	SJ,	
	S	EAW,	
EINGABE=	LZL	7	8,
	B	SJE,	
	C	SJ,	
EAW=	B	EAL,	
	C	18801,	
	B	EA2,	
	C	18821,	
	B	EA3,	
	C	18841,	
	B	SJ,	
	ET	AK,	
	VEL	UKNR,	
	C	SJ,	
	MC	(	
	Y	0),	
	MC	KNR+1,	
	TBC	TSTBEF1,	
	N	0,	
TSTBEF1=	Y	0/G,	
	B	EA2,	
	ET	(	
	N	0,	
			(F1),
	C	HILF,	
	BH	HILF,	
	MC	KNR+1,	
	MC	KNR+1,	
	B	18001,	
	ET	(	
			(F1),
	SI	+2R,	
	S	=5R,	
	MC	(	
	Y	0),	
	MC	KNR+1,	
	TBC	TSTBEF2,	
	Y	0/G,	
TSTBEF2=	LZL	1	23,
WARTE=	SW	+2	5,
	S	WARTE,	
	BH	ZEITKONST,	
	B	(	
	N	0,	
			0/1),
	C	HIZE,	
	MC	HIZE+1,	
	MC	(	
			1/H),
	BA	0,	

EATEST4            EATEST4            TEST 4

5

2160            1864 2 1 1 AC 1866  
2170            1865 - 1 1 36 1860

SI            +2R,  
S            -5R,

EATEST4 EATEST4 EINGRIFFSPROGRAMM 6

2180 ==EINGRIFFSPROGRAMM==

2190 1866 2 0 0 10 40A0  
 2200 1867 = 0 0 18 0910  
 2210 1868 2 1 1 14 1022  
 2220 1869 = 0 0 70 0000  
 2230 186A 2 1 1 14 1022  
 2240 186B = 0 0 73 0000  
 2250 186C 2 1 1 14 1022  
 2260 186D = 0 0 71 0000  
 2270 186E 2 1 1 72 1008  
 2280 186F = 0 0 9D 0000  
 2290 1870 2 1 1 37 1800  
 2300 1871 = 0 0 10 04FB  
 2310 1872 2 1 1 14 1022  
 2320 1873 = 0 0 70 0024  
 2330 1874 2 0 0 9D 0000  
 2340 1875 = 1 1 37 1800  
 2350 1876 2 0 0 9D 0000  
 2360 1877 = 1 1 37 1876  
 2370\* 1878 VORBES 88 HW  
 2380 1900 VORBES 400 HW  
 2390  
 2400  
 2410

AEGP= LZL 2 13,  
 SW EEP 4,  
 MC RK,  
 B 0,  
 MC RK,  
 BH 0,  
 MC RK,  
 BD 0,  
 BQ SJ,  
 HALT 0,  
 EEP= VSS EATST4,  
 AAL= LZL 6 1234578,  
 MC RK,  
 B 1241,  
 HALT 0,  
 VSS EATST4,  
 HALT= HALT 0,  
 VSS HALT,  
 ASP 136,  
 ASP 4K8,  
 DATEN= ZONE V,  
 ABLAGE DATEN (V0),  
 GEBIET  
 (DNAME=GSPR2,ADR=V,LD=  
 D,VK1=KS,VK2=KS),  
 ZDNAN GSPR2 (DATEN),  
 GEBAN 4 (GSPR2),  
 JNF2= 0/3,  
 ASP 2046,  
 ASP OK,  
 ENDE,

INDEXPEL =  
I.E.=ANZAHL 247

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

SEGMENT EATEST4

V 1	1871	AAL	540	550	1310	1320			
V 1	1866	AEGP	570	650	730	1490			
V 1	101A	AK	1770						
V 1	100A	EA1	1700						
V 1	100C	EA2	1720	1860					
V 1	100E	EA3	1740						
V 1	0	EATEST4	30	40	50				
V 1	1800	EATST4	2290	2340					
V 1	183E	EAW	1660						
V 1	1870	EAP	2200						
V 1	183B	EINGABE	1620						
V 1	1020	EIZUD	1290	1540					
V 1	1876	HALT	620	630	700	710	1360	1370	
			2360						
V 1	1006	HILF	1900	1910					
V 1	101C	HIZE	2110	2120					
V 1	1014	JNF1							
V 3	0	JNF2	840						
V 1	1016	KO							
V 1	1018	KH81	1580						
V 1	1000	KNR	1550	1560	1590	1600	1820	1920	
			1930	2010					
V 1	101E	NU							
V 1	1022	RK	1130	1150	1200	1250	1330	1380	
			2210	2230	2250	2310			
V 1	1810	RK1	1070						
V 1	1814	RK2	1090						
V 1	180C	RKD	1050						
V 1	1008	SJ	820	1650	1690	1760	1790	2270	
V 1	1012	SJA	1640						
V 1	1010	SJE	1680						
V 1	184C	TSTBEF1	1830						
V 1	185A	TSTBEF2	2020						
V 1	1002	UKNR	1780						
V 1	1818	W	1180	1230	1280				
V 1	185B	WARTE	2060						
V 1	1004	ZEITKONST	2070						

MERKLICHT 1:	1000	2040	2190	2300				
MERKLICHT 2:	1000	2040	2190	2300				
MERKLICHT 3:	1000	2040	2190	2300				
MERKLICHT 4:	1000	2200	2300					
MERKLICHT 5:	1000	2050	2300					
MERKLICHT 6:	1000	2300						
MERKLICHT 7:	1000	1620	1630	1670	2300			
MERKLICHT 8:	1000	1630	1670	2300				

ERZEUGTES MDI PV3

ENDE PS&TASASSEM2 (71.02) 1.46  
 #MONTIERE, MO#PV3, PROG.# P3, PRDT.# A

START PS&amp;MONTSEGM2 (17.07)

OPERATORNAME I P3  
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3

INDEXBASIS = 0  
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0  
 STARTADRESSE = 0  
 ALARMADRESSE = 0  
 KERNSPEICHERBEDARF = 5 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	2000	1	KS	D		27FF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D16	LO1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1000	2
2	1D00	1D16	17	2
3	2000	27FF	800	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.07) 0.36  
 #PSTANZE, PRG,=P3, TRANS,= 0, KLAR,=EATEST4,  
 VDR,= (CR), ENDE= (000840Z2000000OFFF\*\*\*\*\*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 RECHENZEIT: 0.36 SEKUNDEN

#LDESCH, DATEI=EATEST4 (10,2)

#LDESCH, MD=STD-, P3