

EAEGPRID

EAEGPRID (10.2)

1

EAEGPRID=	STARR	V,
	SEGM,	
	START	EAEGPRID,
	ALARM	EAEGPRID,
	XBASIS	EAEGPRID,
	UNTPR	0,
	VORBES	(3,10!),

- 80 --PRUEFUNG DER EINGRIFFSPRIORITAET--
- 90
- 100 --BEDIENUNGSANLEITUNG--
- 110
- 120 --ES WERDEN ALLE KANAEL UNTER EINGRIFFSSPERRE--
- 130 --GESTARTET, DIE EINGRIFFE MUESSEN IN DER REIHENFOLGE--
- 140 --STEIGENDER KANALADRESSEN IM RA ANGEZEIGT WERDEN--
- 150
- 160 --KANALNUMMER BIT 42 BIS 46 IM EINGRIFFSWORT--
- 170
- 180 --START H 1800--
- 190 --START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
- 200
- 210 --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN--
- 220 --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
- 230 --GESTARTET WERDEN --
- 240
- 250 --STOP NACH AUSBLEIBEN VON EINGRIFFEN--
- 260
- 270 --WS2= HALT VOR Y BEFEHL--
- 280
- 290 --ML 8= ALARM--
- 300 --ALARMAUSSPRUNGADR. IM LINKEN HALBWORT IN RA ANGEZEIGT--

EAEGPRID EAEGPRID KACHEL 0

2

310 --KACHEL 0--

320 --LEITBLOCK RK1--

330 1 0000 2 0 0 00 0000

340 0001 - 0 0 00 0000

350 0002 2 2 1 00186E

360 0003 - 2 1 00186E

370 0004 2 0 0 00 0000

380 0005 - 2 1 001864

390* 0006 VORBES 1FA HW

400 0200 VORBES 0 HW

410 --LEITBLOCK RK2--

420 1 0200 3 000000000000

430 0202 2 2 1 001873

440 0203 - 2 1 001873

450 0204 2 0 0 00 0000

460 0205 - 2 1 001864

470* 0206 VORBES 1FA HW

480 0400 VORBES 0 HW

490 --LEITBLOCK RK3--

500 1 0400 3 000000000000

510 0402 2 2 1 001873

520 0403 - 2 1 001873

530 0404 2 0 0 00 0000

540 0405 - 2 1 001864

550* 0406 VORBES 3FA HW

560 0800 VORBES 1000 HW

570 1 1800 2 0 0 10 00FF

580 1801 - 0 0 00 0000

590 1802 2 0 0 00 0000

600 1803 - 0 0 00 0202

-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --

610 1804 2 1 1 01 180C

620 1805 - 0 0 07 0002

630 1806 2 1 1 01 1810

640 1807 - 0 0 07 0202

650 1808 2 1 1 01 1814

660 1809 - 0 0 07 0402

670 180A 2 1 2 70 0000

680 2 0000 3 000000000000

690 1 180B - 1 1 82 187E

700 180C 2 0 0 01 0000

710 180D - 1 1 07 187E

720 180E 2 1 2 70 0002

730 2 0002 3 000000000000

740 1 180F - 1 1 37 1818

750 1810 2 0 0 01 0200

760 1811 - 1 1 07 187E

770 1812 2 1 2 70 0004

780 2 0004 3 000000555555

790 1 1813 - 1 1 37 1818

800 1814 2 0 0 01 0400

810 1815 - 1 1 07 187E

820 1816 2 1 2 70 0006

830 2 0006 3 000000AAAAAA

840 1 1817 - 1 1 37 1818

850 1818 2 1 1 80 187C

860 1819 - 1 2 70 0008

870 2 0008 2 2 1 00186E

880 0009 - 2 1 00186E

N	0,	
N	0,	
		AAL/A,
		AAL/A,
N	0,	EGP/A,
ASP	506,	
ASP	OK4,	
		0/3,
		HALT/A,
		HALT/A,
N	0,	EGP/A,
ASP	506,	
ASP	OK4,	
		0/3,
		HALT/A,
		HALT/A,
N	0,	EGP/A,
ASP	1018,	
ASP	2K,	
LZL	0	12345678,
N	0,	
N	0,	
N	12021	
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	(
		1555551/3),
VSS	W,	
XBA	14001,	
TBC	RK,	
B	(
		1AAAAAA1/3),
VSS	W,	
C	EIZUD,	
B	(
		AAL/A,
		AAL/A),

PRIOTEST=

RK0=

RK1=

RK2=

W=

Dreher-Prüfung-Rutsche

EAEGPRID EAEGPRID KACHEL 0

3

890	1	181A	2	1	14	187E
900		181B	-	0	80	0002
910		181C	2	1	2	72 000A
920	2	000A	2	2	1	001873
930		000B	-	2	1	001873
940	1	181D	-	1	1	6E 187E
950		181E	2	0	0	97 0090
960		181F	-	0	0	8E 0000
970		1820	2	1	1	AC 1822
980		1821	-	0	0	87 0002
990		1822	2	0	0	8E 0200
1000		1823	-	1	1	AC 1825
1010		1824	2	0	0	87 0202
1020		1825	-	0	0	8E 0400
1030		1826	2	1	1	AC 1828
1040		1827	-	0	0	87 0402
1050		1828	2	1	1	8E 1864
1060		1829	-	0	0	A0 0005
1070		182A	2	0	0	A0 0205
1080		182B	-	0	0	A0 0405
1090*		182C	2	0	0	00 0000
1100		182D	-	0	0	00 0000
1110	--	NORMIERBEFEHL --				
1120		182E	2	B4001FF80002		
1130		1830	2	1	2	70 000C
1140	2	000C	1	000000000000		
1150	1	1831	-	1	2	73 000E
1160	2	000E	1	00000000002A		
1170	1	1832	2	1	2	72 0010
1180	2	0010	3	000000000000		
1190	1	1833	-	1	1	80 187A
1200		1834	2	1	1	14 187B
1210		1835	-	0	0	87 0800
1220		1836	2	1	1	71 187C
1230		1837	-	1	1	14 187B
1240		1838	2	0	0	86 0840
1250		1839	-	1	1	AC 183E
1260		183A	2	1	1	14 187B
1270		183B	-	1	2	14 0012
1280	2	0012	1	0	0	000002
1290	1	183C	2	0	0	8E 0000
1300		183D	-	1	1	36 1833
1310		183E	2	0	0	BF 0004
1320		183F	-	0	0	1B 0240
1330		1840	2	1	1	36 1842
1340		1841	-	0	0	9D 0000
1350		1842	2	0	0	B4 0000
1360		1843	-	0	0	B4 0001
1370		1844	2	0	0	B4 0002
1380		1845	-	0	0	B4 0003
1390		1846	2	0	0	B4 0014
1400		1847	-	0	0	B4 0015
1410		1848	2	0	0	B4 0004
1420		1849	-	0	0	B4 0005
1430		184A	2	0	0	B4 0006
1440		184B	-	0	0	B4 0007
1450		184C	2	0	0	B4 0008
1460		184D	-	0	0	B4 0009
1470		184E	2	0	0	B4 000A

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	EGP,
C2	5,
C2	12051,
C2	14051,
NULL	0/ 2,
N	0/U,
	1B4001FF800021/2,
B	(
	0/1),
BH	(
	42/1),
BQ	(
	0/3),
EZ=	C HILF,
MC	HILF+1,
CQ	18001,
BD	EIZUD,
MC	HILF+1,
CD	18401,
SI	+5R,
MC	HILF+1,
MC	(
	2/H),
BA	0,
S	EZ,
VMD	1001 1041,
SW	+2 2,
S	+2R,
HALT	0,
Y	0,
Y	1,
Y	2,
Y	3,
Y	20,
Y	21,
Y	4,
Y	5,
Y	6,
Y	7,
Y	8,
Y	9,
Y	10,

EAEGPRID	EAEGPRID	KACHEL 0	4
1480	184F - 0	0 B4 000B	Y 11,
1490	1850 2 0	0 B4 000C	Y 12,
1500	1851 - 0	0 B4 000D	Y 13,
1510	1852 2 0	0 B4 000E	Y 14,
1520	1853 - 0	0 B4 000F	Y 15,
1530	1854 2 1	1 37 1855	WART= VSS +1R,
1540	1855 - 1	1 73 1876	BH KONST,
1550	1856 2 1	2 70 0014	B (
1560*	2 0013 - 0	0 00 0000	NULL 0,
1570	0014 1 0000	00000000	0/1),
1580	1 1857 - 1	1 80 187A	C HILF,
1590	1858 2 1	1 14 187B	MC HILF+1,
1600	1859 - 1	2 14 0016	MC (
1610	2 0016 1 0	0 000001	1/H),
1620	1 185A 2 0	0 8E 0000	BA 0,
1630	185B - 1	1 AC 185D	SI +2R,
1640	185C 2 1	1 36 1857	S =5R,
1650	185D - 1	1 70 1878	B KF,
1660	185E 2 1	1 73 1878	BH KF,
1670	185F - 1	1 72 1878	BQ KF,
1680	1860 2 1	1 71 1878	BD KF,
1690	1861 - 0	0 10 FF00	LZL 12345678 0,
1700	1862 2 0	0 9D 0000	HALT 0,
1710	1863 - 1	1 37 1800	VSS PRIOTEST,
1720	1864 2 1	1 14 187E	EGP= MC RK,
1730	1865 - 0	0 70 0000	B 0,
1740	1866 2 1	1 14 187E	MC RK,
1750	1867 - 0	0 73 0000	BH 0,
1760	1868 2 1	1 14 187E	MC RK,
1770	1869 - 0	0 71 0000	BD 0,
1780	186A 2 1	1 14 187E	MC RK,
1790	186B - 0	0 72 0000	BQ 0,
1800	186C 2 0	0 9D 0000	HALT 0,
1810	186D - 1	1 37 1854	VSS WART=
1820	186E 2 0	0 10 01FE	AAL= LZL 8 1234567,
1830	186F - 1	1 14 187E	MC RK,
1840	1870 2 0	0 70 0024	B 36,
1850	1871 - 0	0 9D 0000	HALT 0,
1860	1872 2 1	1 37 1800	VSS PRIOTEST,
1870	1873 - 0	0 9D 0000	HALT= HALT 0,
1880	1874 2 1	1 37 1873	VSS HALT,
1890*	1875 - 0	0 00 0000	NULL 0,
1900	1876 1 0000	0001FFFF	KONST= !1FFFF! /1,
1910	1878 3 FFFFFFFF	FFFFFF	KF= !FFFFFF FFFFFF! /3,
1920	187A 3 0000	00000000	HILF= 0/3,
1930	187C 3 0000	00000000	EIZUD= 0/3,
1940	187E 3 0000	00000000	RK= 0/3,
1950*	1880	VORBES 80 HW	ASP 128,
1960	1900	VORBES 400 HW	ASP 4K8,
1970			ZONE V,
1980			DATEN= ABLAGE DATEN (V0),
1990			GEBIET
			(ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=
			D,VK1=KS,VK2=KS),
			ZONAN GSPR2 (DATEN),
			GEBAN 4 (GSPR2),
			ENDE,
2000			
2010			
2020			

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

SEGMENT EAEGPRID

V 1	186E	AAL	350	360	870	880		
V 1	0	EAEGPRID	30	40	50			
V 1	1864	EGP	380	460	540	1050		
V 1	187C	EIZUD	850	1220				
V 1	1833	EZ	1300					
V 1	1873	HALT	430	440	510	520	920	930
			1880					
V 1	187A	HILF	1190	1200	1230	1260	1580	1590
V 1	1878	KF	1650	1660	1670	1680		
V 1	1876	KONST	1540					
V 1	1800	PRIDTEST	1710	1860				
V 1	187E	RK	690	710	760	810	890	940
			1720	1740	1760	1780	1830	
V 1	1810	RK1	630					
V 1	1814	RK2	650					
V 1	180C	RK0	610					
V 1	1818	W	740	790	840			
V 1	1854	WARTE	1810					

MERKLICHT 01	570	1690						
MERKLICHT 11	570	1690	1820					
MERKLICHT 21	570	1320	1690	1820				
MERKLICHT 31	570	1690	1820					
MERKLICHT 41	570	1690	1820					
MERKLICHT 51	570	1690	1820					
MERKLICHT 61	570	1690	1820					
MERKLICHT 71	570	1690	1820					
MERKLICHT 81	570	1690	1820					
MD PV3 WURDE ERZEUGT								

ENDE PS&TASASSEM2 (72,02) 1.10
 #MONTIERE,MD#PV3,PROG,#P3,PROT.#A

START PS&MONTSEGM2 (17.08)

OPERATORNAME 1 P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

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		1D16	LQ1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1D00	2
2	1D00	1D16	17	2
3	2000		0	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,08) 0.33
 #PSTANZE,PRDG,=P3,TRANS.=0,KLAR,=EAEGPRID,
 VDR,=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFF*****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: 0.35 SEKUNDEN

#LOESCHE,DATEI=EAEGPRID(10.2)

GELDESCHT: EAEGPRID(0010.02)
 #LOESCHE,MO=-STD-,P3

#YMAINT,TR,=MB(RKEAQU),DAT,=EA2KASIM,STEU,=-STD-,PROT,=A'DIR

DIE 72. DATEI EA2KASIM (0010.02) WIRD BEARBEITET!

GENERIERTES KOMMANDO:
 #UEBERSETZE,P,=A'DIR,MV=0010.02,QUELLE=/
 ENDE YMAINT (35.02) 4.10

START ENTSCHLUESLER
 #TDEKLA,EA2KASIM(10.2),U3000

KREIERT: EA2KASIM(0010.02)
 #TEINTR,EA2KASIM(10.2),-STD-,/FREMSTRING

ENDE TEINTRAGE (6,09) 0.05
 #UEBERSETZE,P,=A'DIR,MV=0010.02,QUELLE=/FREMSTRING
 #/,SPRA,=TAS,NUM,=-STD-,MO=PV3,PROT,=DIA'IRIS

START PS&TASASSEM2 (72.02)