

ADREPRUE ADREPRUE (10.2)

1

10									
20									
30	1	0000	VORBES	9800	HW				
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100	1	9800	2 1	1 36	9809				
110		9801	- 1	1 00	98B2				
120									
130		9802	2 0	0 00	0000				
140		9803	- 0	0 00	0204				
150		9804	2 0	0 00	0000				
160		9805	- 1	1 36	A000				
170		9806	2 1	1 36	A025				
180		9807	- 1	1 36	9825				
190		9808	2 1	1 36	982F				
200									
210		9809	- 0	0 BF	0E00				
220		980A	2 0	0 10	00FF				
230		980B	- 1	1 8E	98D8				
240		980C	2 1	1 14	9801				
250		980D	- 0	0 80	0000				
260		980E	2 1	1 39	98A5				
270		980F	- 0	0 B4	A000				
280		9810	2 0	0 8B	0000				
290		9811	- 1	1 39	98A6				
300									
310		9812	2 0	0 B4	C000				
320		9813	- 1	1 70	9802				
330		9814	2 1	1 6A	98D0				
340		9815	- 1	1 73	98D2				
350		9816	2 1	1 AE	980B				
360		9817	- 1	1 80	9802				
370		9818	2 1	1 36	A002				

ADREPRUE= STARR V,
 SEGM,
 ASP 19K,
 START ADREPRUE,
 ALARM ADREPRUE,
 XBASIS ADREPRUE,
 UNTPR 0,
 VORBES (3, '0') -- ADREPRUE

-- ADRESSENPRUEFUNG IM SPEICHER

PRST.= S PRST0,
 N HIZEL,
 -- ENDADR.D.SPEICHERS--
 EASP= N 0,
 N ' 204',
 N 0,
 S PRST1,
 S PRST2,
 S ANF3,
 S ANF4,

-- ERFRAG.D.ENDADR.--
 PRST0.= VM0 ' E1 ' 01,
 LZL ' 01 ' 'FF',
 BA DATA,
 MC PRST+1,
 C ' 01',
 TCB AAA,
 Y 'A000',
 I'BB'(BA) ' 01',
 TCB EA,
 -- SM-EING. ENDADR.*P--
 Y 'C000',
 B EASP,
 ET MASK,
 BH AA2,
 I'AE'(BA) PRST0+2,
 C EASP,
 S PRST1+2,

ADREPRUE ADREPRUE

PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

- 2

---PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

-- PRUEF.VORW.,ML3=L--

BA ' 0',
 C ZAEL,
 BH WEND,
 MC ZAEL+1,
 BQ 'A000',
 MC ZAEL+1,
 CQ '9000',
 MC ZAEL+1,
 BA ' 2',
 SI 3R,
 C ZAEL,
 S -8R,

380
 390
 400 9819 - 0 0 8E 0000
 410 981A 2 1 1 80 98B4
 420 981B - 1 1 73 98B6
 430 981C 2 1 1 14 98B5
 440 981D - 0 0 72 A000
 450 981E 2 1 1 14 98B5
 460 981F - 0 0 87 9000
 470 9820 2 1 1 14 98B5
 480 9821 - 0 0 8E 0002
 490 9822 2 1 1 AC 9825
 500 9823 - 1 1 80 98B4
 510 9824 2 1 1 36 981C

PRST3.=

ACHTUNG BEI AENDERUNG

520 9825 - 0 0 10 20DF
 530 9826 2 0 0 8E 0003
 540 9827 - 1 1 80 98B8
 550 9828 2 0 0 8E 0002
 560 9829 - 1 1 80 98BA
 570 982A 2 0 0 8E A000
 580 982B - 1 1 80 98BC
 590 982C 2 1 1 70 9802
 600 982D - 1 1 80 98BE
 610 982E 2 1 1 36 9839

ANF3=

LZL '20' 'DF',
 BA ' 3',
 C Z2,
 BA ' 2',
 C RICH,
 BA 'A000',
 C BANF,
 B EASP,
 C BEND,
 S WH,

-- PRUEF.RUECKW.,ML4=L--

620
 630 982F - 0 0 10 10EF
 640 9830 2 0 0 8E 0004
 650 9831 - 1 1 80 98B8
 660 9832 2 1 1 14 98C1
 670 9833 - 0 0 8E 0000
 680 9834 2 1 1 80 98BA
 690 9835 - 1 1 70 9802
 700 9836 2 1 1 80 98BC
 710 9837 - 0 0 8E A000
 720 9838 2 1 1 80 98BE

ANF4=

LZL '10' 'EF',
 BA ' 4',
 C Z2,
 MC ZWEM+1,
 BA ' 0',
 C RICH,
 B EASP,
 C BANF,
 BA 'A000',
 C BEND,

ADREPRUE ADREPRUE

PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

- 3

ADREPRUE	ADREPRUE	PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000	---
730			---
740	9839 - 1 1 70 98C2	WH= B NU,	
750	983A 2 1 1 80 98C4	C FELZ,	
760	983B - 1 1 80 98C6	C FEHL,	
770	983C 2 0 0 10 0807	DL1= LZL ' 81 ' 71,	
780	983D - 0 0 1B 0240	SW 2 2,	
790	983E 2 0 0 9D 0000	HALT ' 01,	
800	983F - 1 1 70 98BC	B BANF,	
810	9840 2 1 1 73 98BE	BH BEND,	
820	9841 - 1 1 72 98C2	BQ NU,	
830	9842 2 1 1 80 98C8	C ADRZ,	
840	9843 - 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
850	9844 2 0 0 87 0000	CQ ' 01,	
860	9845 - 1 1 AC 984A	SI DL2,	
870	9846 2 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
880	9847 - 1 1 14 98BB	MC RICH+1,	
890	9848 2 0 0 8E 0000	BA ' 01,	
900	9849 - 1 1 36 9842	S -7R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
910	984A 2 0 0 10 040B	DL2= LZL ' 41 ' 81,	
920	984B - 0 0 1B 0240	SW 2 2,	
930	984C 2 0 0 9D 0000	HALT ' 01,	
940	984D - 1 1 70 98BC	B BANF,	
950	984E 2 1 1 80 98C8	C ADRZ,	
960	984F - 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
970	9850 2 0 0 80 0000	C ' 01,	
980	9851 - 1 1 AC 9856	SI DL3,	
990	9852 2 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
1000	9853 - 1 1 14 98BB	MC RICH+1,	
1010	9854 2 0 0 8E 0000	BA ' 01,	
1020	9855 - 1 1 36 984E	S -7R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
1030	9856 2 0 0 10 020D	DL3= LZL ' 21 ' 01,	
1040	9857 - 0 0 1B 0240	SW 2 2,	
1050	9858 2 0 0 9D 0000	HALT ' 01,	
1060	9859 - 1 1 70 98BC	B BANF,	
1070	985A 2 1 1 80 98C8	C ADRZ,	
1080	985B - 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
1090	985C 2 0 0 73 0000	BH ' 01,	
1100	985D - 1 1 AC 986D	SI FORT+1,	
1110	985E 2 1 1 8F 98C6	CH FEHL,	
1120	985F - 1 1 80 98CA	C HIZE,	
1130	9860 2 1 1 39 98C8	TCB HIZE+1,	
1140	9861 - 1 1 07 98C6	TBC FEHL,	
1150	9862 2 0 0 1B 0210	SW 2 4,	
1160	9863 - 0 0 9D 0000	HALT ' 01,	
1170	9864 2 1 1 70 98C6	B FEHL,	
1180	9865 - 1 1 14 98C5	MC FELZ+1,	
1190	9866 2 1 1 80 98DA	C FADR,	
1200	9867 - 1 1 14 98C5	MC FELZ+1,	
1210	9868 2 0 0 8E 0002	BA ' 21,	
1220	9869 - 1 1 80 98C4	C FELZ,	
1230	986A 2 1 1 73 98CC	BH FEND,	
1240	986B - 1 1 AC 9873	SI ENDE,	
1250	986C 2 1 1 70 98C8	FERT= B ADRZ,	
1260	986D - 1 1 73 98BE	BH BEND,	
1270	986E 2 1 1 AC 9873	SI ENDE,	
1280	986F - 1 1 14 98C9	MC ADRZ+1,	
1290	9870 2 1 1 14 98BB	MC RICH+1,	

ADREPRUE ADREPRUE PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

1300	9871 - 0	0 8E 0000
1310	9872 2 1	1 36 985A

BA	' 01,
S	DL3+4,

ADREPRUE ADREPRUE

PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

- 5

1320
 1330
 1340
 1350
 1360
 1370
 1380
 1390
 1400
 1410
 1420
 1430
 1440
 1450
 1460
 1470
 1480
 1490
 1500
 1510
 1520
 1530
 1540
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1550
 1560
 1570
 1580
 1590
 1600
 1610
 1620
 1630
 1640
 1650
 1660
 1670
 1680
 1690
 1700
 1710
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1720
 1730
 1740
 1750
 1760
 1770
 1780
 1790
 1800
 1810

---PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000
 ENDE= B FEHL,
 BH NU,
 SI NBEI,
 SW 4 3,
 LZL ' F I ' 0 I,
 HALT ' 0 I,
 LZL ' 0 I ' F I,
 SW DRUK 5,
 S NBEI,
 DRUK= BH FELZ,
 BA ' 0 I,
 C FELZ,
 SW 2 5,
 S NBEI,
 MC FELZ+1,
 MC FAD,
 Y 'A000',
 MC FELZ+1,
 BA ' 2 I,
 SI NBEI,
 C FELZ,
 S -10R,
 NBEI= SW WH 7,
 BA ' 3 I,
 BH Z2,
 ZTR ' E0 I,
 SI ANF4,
 BA ' 0 I,
 C ZAEL,
 BH WEND,
 MC ZAEL+1,
 BQ '9000',
 MC ZAEL+1,
 CQ 'A000',
 MC ZAEL+1,
 BA ' 2 I,
 SI 3R,
 C ZAEL,
 S -8R,
 SW 4 8,
 MC M8+1,
 MC PRST+1,
 S ' 0 I,
 END= SW 5 1,
 TCB EEE,
 Y 'A000',
 HALT ' 0 I,
 HALT ' 0 I,
 S PRST1+2,

ADREPRUE ADREPRUE PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

---PRUEFUNG DER ADRESSEN AB A000

2000				
2010	98B4	3	000000000000	ZAEL= ' 01/3,
2020	98B6	3	0000000000F0	WEND= ' F01/3,
2030	98B8	3	000000000000	Z2= ' 01/3,
2040	98BA	3	000000000000	RICH= ' 01/3,
2050	98BC	3	000000000000	BANF= ' 01/3,
2060	98BE	3	000000000000	BEND= ' 01/3,
2070	98C0	3	000000FFFFFD	ZWEM= ' FFFFFD1/3,
2080	98C2	3	000000000000	NU= ' 01/3,
2090	98C4	3	000000000000	FELZ= ' 01/3,
2100	98C6	3	000000000000	FEHL= ' 01/3,
2110	98C8	3	000000000000	ADRZ= ' 01/3,
2120	98CA	3	000000000000	HIZE= ' 01/3,
2130	98CC	3	000000000064	FEND= ' 641/3,
2140	98CE	3	A0000000000A	AA= 'A0000000000A1/3,
2150	98D0	2	0000000FFFFE	MASK= ' FFFFFE1/2,
2160	98D2	3	00000000A000	AA2= ' A0001/3,
2170	98D4	3	000000FFFFF7	M8= ' FFFFF71/3,
2180	98D6	3	EEEEEEEEEEEE	EE= 'EEEEEEEEEEEE1/3,
2190	98D8	2	000000000000	DATA= ' 01/2,
2200	98DA		VORBES C8 HW	FADR= ASP 200/G,
2210	99A2		VORBES 65C HW	LAD= ASP 1628/G,

ADREPRUE ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

- 8

2220
 2230
 2240
 2250 1 9FFE 2 1 1 36 A01B
 2260 9FFF - 1 1 36 A031
 2270 A000 2 0 0 BF 0E00
 2280
 2290 A001 - 0 0 10 00FF
 2300 A002 2 0 0 8E 0000
 2310 A003 - 1 1 80 A0BE
 2320 A004 2 1 1 73 A0C0
 2330 A005 - 1 1 14 A0BF
 2340 A006 2 0 0 72 9800
 2350 A007 - 1 1 14 A0BF
 2360 A008 2 0 0 87 A800
 2370 A009 - 1 1 14 A0BF
 2380 A00A 2 0 0 8E 0002
 2390 A00B - 1 1 AC A00E
 2400 A00C 2 1 1 80 A0BE
 2410 A00D - 1 1 36 A005

PRST1.=

---PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

SEGM,
 STARR V,
 S ANF1,
 S ANF2,
 VMD ' E I ' 01,
 ---PRUEF.VDRW.,ML1=L---
 LZL ' 01 ' FF',
 BA ' 01',
 C ZAEL,
 BH WEN1,
 MC ZAEL+1,
 BQ '9800',
 MC ZAEL+1,
 CQ 'A800',
 MC ZAEL+1,
 BA ' 2',
 SI 3R,
 C ZAEL,
 S -8R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2420 A00E 2 0 0 1B 0D01
 2430 A00F - 0 0 8E 0000
 2440 A010 2 1 1 80 A0BE
 2450 A011 - 1 1 73 A0C2
 2460 A012 2 1 1 14 A0BF
 2470 A013 - 0 0 72 0000
 2480 A014 2 1 1 14 A0BF
 2490 A015 - 0 0 87 B000
 2500 A016 2 1 1 14 A0BF
 2510 A017 - 0 0 8E 0002
 2520 A018 2 1 1 AC A01B
 2530 A019 - 1 1 80 A0BE
 2540 A01A 2 1 1 36 A012

SW ANF1 8,
 BA ' 01',
 C ZAEL,
 BH WEN2,
 MC ZAEL+1,
 BQ ' 01',
 MC ZAEL+1,
 CQ 'B000',
 MC ZAEL+1,
 BA ' 2',
 SI 3R,
 C ZAEL,
 S -8R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2550 A01B - 0 0 10 807F
 2560 A01C 2 0 0 8E 0001
 2570 A01D - 1 1 80 A0C4
 2580 A01E 2 0 0 8E 0002
 2590 A01F - 1 1 80 A0C6
 2600 A020 2 0 0 8E 0000
 2610 A021 - 1 1 80 A0C8
 2620 A022 2 0 0 8E 9FFE
 2630 A023 - 1 1 80 A0CA
 2640 A024 2 1 1 36 A03B

ANF1=

LZL '80' '7F',
 BA ' 1',
 C 22,
 BA ' 2',
 C RICH,
 BA ' 0',
 C BANF,
 BA '9FFE',
 C BEND,
 S WH,

ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

- 9

2650
 2660
 2670
 2680
 2690
 2700
 2710
 2720
 2730
 2740
 2750
 2760
 2770
 2780
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2790
 2800
 2810
 2820
 2830
 2840
 2850
 2860
 2870
 2880
 2890
 2900
 2910
 2920
 2930
 2940
 2950
 2960
 2970
 2980
 2990
 3000
 3010
 3020
 3030
 3040
 3050
 3060
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3070
 3080
 3090
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3100
 3110
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3120
 3130
 3140
 3150
 3160
 3170
 3180
 3190

A025 - 0 0 8E 0000
 A026 2 1 1 80 A0BE
 A027 - 1 1 73 A0C0
 A028 2 1 1 14 A0BF
 A029 - 0 0 72 9800
 A02A 2 1 1 14 A0BF
 A02B - 0 0 87 A800
 A02C 2 1 1 14 A0BF
 A02D - 0 0 8E 0002
 A02E 2 1 1 AC A031
 A02F - 1 1 80 A0BE
 A030 2 1 1 36 A028
 A031 - 0 0 10 40BF
 A032 2 0 0 8E 0002
 A033 - 1 1 80 A0C4
 A034 2 1 1 14 A0CD
 A035 - 0 0 8E 0000
 A036 2 1 1 80 A0C6
 A037 - 0 0 8E 9FFE
 A038 2 1 1 80 A0C8
 A039 - 0 0 8E 0000
 A03A 2 1 1 80 A0CA
 A03B - 1 1 70 A0CE
 A03C 2 1 1 80 A0D0
 A03D - 1 1 80 A0D2
 A03E 2 0 0 10 0807
 A03F - 0 0 1B 0240
 A040 2 0 0 9D 0000
 A041 - 1 1 70 A0C8
 A042 2 1 1 73 A0CA
 A043 - 1 1 72 A0CE
 A044 2 1 1 80 A0D4
 A045 - 1 1 14 A0D5
 A046 2 0 0 87 0000
 A047 - 1 1 AC A052
 A048 2 1 1 14 A0D5
 A049 - 1 1 14 A0C7
 A04A 2 0 0 8E 0000
 A04B - 1 1 AC A04D
 A04C 2 1 1 36 A044
 A04D - 1 1 14 A0C5
 A04E 2 1 1 36 A04E
 A04F - 1 1 36 A044
 A050 2 0 0 8E 0000
 A051 - 1 1 36 A044
 A052 2 0 0 10 040B
 A053 - 0 0 1B 0240
 A054 2 0 0 9D 0000
 A055 - 1 1 70 A0C8
 A056 2 1 1 80 A0D4
 A057 - 1 1 14 A0D5
 A058 2 0 0 80 0000
 A059 - 1 1 AC A064

PRST2.=
 ANF2=
 WH=
 DL1=
 DL2=

---PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE
 -- PRUEF.RUECKW.,ML2=L--
 BA ' 0',
 C ZAEL,
 BH WEN1,
 MC ZAEL+1,
 BQ '9800',
 MC ZAEL+1,
 CQ 'A800',
 MC ZAEL+1,
 BA ' 2',
 SI 3R,
 C ZAEL,
 S -8R,
 LZL '40', 'BF',
 BA ' 2',
 C Z2,
 MC ZWEM+1,
 BA ' 0',
 C RICH,
 BA '9FFE',
 C BANF,
 BA ' 0',
 C BEND,
 B NU,
 C FELZ,
 C FEHL,
 LZL ' 8', ' 7',
 SW 2 2,
 HALT ' 0',
 B BANF,
 BH BEND,
 BQ NU,
 C ADRZ,
 MC ADRZ+1,
 CQ ' 0',
 SI DL2,
 MC ADRZ+1,
 MC RICH+1,
 BA ' 0',
 SI 2R,
 S -8R,
 MC Z2+1,
 S OR,
 S -11R,
 BA ' 0',
 S -13R,
 LZL ' 4', ' B',
 SW 2 2,
 HALT ' 0',
 B BANF,
 C ADRZ,
 MC ADRZ+1,
 C ' 0',
 SI DL3,

ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

3200	A05A	2	1	1	14	A0D5
3210	A05B	-	1	1	14	A0C7
3220	A05C	2	0	0	BE	0000
3230	A05D	-	1	1	AC	A05F
3240	A05E	2	1	1	36	A056
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
3250	A05F	-	1	1	14	A0C5

MC	ADRZ+1,
MC	RICH+1,
BA	' 0',
SI	2R,
S	-8R,
MC	Z2+1,

ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

- 11

3260
 3270 A060 2 1 1 36 A060
 3280 A061 - 1 1 36 A056
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3290 A062 2 0 0 8E 0000
 3300 A063 - 1 1 36 A056
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3310 A064 2 0 0 10 020D
 3320 A065 - 0 0 1B 0240
 3330 A066 2 0 0 9D 0000
 3340 A067 - 1 1 70 A0C8
 3350 A068 2 1 1 80 A0D4
 3360 A069 - 1 1 14 A0D5
 3370 A06A 2 0 0 73 0000
 3380 A06B - 1 1 AC A07B
 3390 A06C 2 1 1 8F A0D2
 3400 A06D - 1 1 80 A0D6
 3410 A06E 2 1 1 39 A0D7
 3420 A06F - 1 1 07 A0D2
 3430 A070 2 0 0 1B 0210
 3440 A071 - 0 0 9D 0000
 3450 A072 2 1 1 70 A0D2
 3460 A073 - 1 1 14 A0D1
 3470 A074 2 1 1 80 A0DA
 3480 A075 - 1 1 14 A0D1
 3490 A076 2 0 0 8E 0002
 3500 A077 - 1 1 80 A0D0
 3510 A078 2 1 1 73 A0D8
 3520 A079 - 1 1 AC A087
 3530 A07A 2 1 1 70 A0D4
 3540 A07B - 1 1 73 A0CA
 3550 A07C 2 1 1 AC A087
 3560 A07D - 1 1 14 A0D5
 3570 A07E 2 1 1 14 A0C7
 3580 A07F - 0 0 8E 0000
 3590 A080 2 1 1 AC A082
 3600 A081 - 1 1 36 A068
 3610 A082 2 1 1 14 A0C5
 3620 A083 - 1 1 36 A083
 3630 A084 2 1 1 36 A068
 3640 A085 - 0 0 8E 0000
 3650 A086 2 1 1 36 A068
 3660 A087 - 1 1 70 A0D2
 3670 A088 2 1 1 73 A0CE
 3680 A089 - 1 1 AC A09D
 3690 A08A 2 0 0 1B 0420
 3700 A08B - 0 0 10 0F00
 3710 A08C 2 0 0 9D 0000
 3720 A08D - 0 0 10 000F
 3730 A08E 2 0 0 1B 0208
 3740 A08F - 1 1 36 A09D

DL3=

FERT=

ENDE=

---PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

S OR,
 S -11R,
 BA ' 0',
 S -13R,
 LZL ' 2', ' D',
 SW 2, 2,
 HALT ' 0',
 B BANF,
 C ADRZ,
 MC ADRZ+1,
 BH ' 0',
 SI FORT+1,
 CH FEHL,
 C HIZE,
 TCB HIZE+1,
 TBC FEHL,
 SW 2 4,
 HALT ' 0',
 B FEHL,
 MC FELZ+1,
 C FADR,
 MC FELZ+1,
 BA ' 2',
 C FELZ,
 BH FEND,
 SI ENDE,
 B ADRZ,
 BH BEND,
 SI ENDE,
 MC ADRZ+1,
 MC RICH+1,
 BA ' 0',
 SI 2R,
 S DL3+4,
 MC Z2+1,
 S OR,
 S DL3+4,
 BA ' 0',
 S DL3+4,
 B FEHL,
 BH NU,
 SI NBEI,
 SW 4 3,
 LZL ' Fi ' 0',
 HALT ' 0',
 LZL ' 0', ' Fi,
 SW DRUK 5,
 S NBEI,

ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

ADREPRUE	PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE	ADREPRUE	PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE
3750		3750	
3760	A090 2 1 1 73 A0D0	3760	BH FELZ,
3770	A091 - 0 0 8E 0000	3770	BA ' 0',
3780	A092 2 1 1 80 A0D0	3780	C FELZ,
3790	A093 - 0 0 1B 0208	3790	SW 2 5,
3800	A094 2 1 1 36 A09D	3800	S NBEI,
3810	A095 - 1 1 14 A0D1	3810	MC FELZ+1,
3820	A096 2 1 1 14 A0BC	3820	MC FAD,
3830	A097 - 0 0 B4 A000	3830	Y 'A000',
3840	A098 2 1 1 14 A0D1	3840	MC FELZ+1,
3850	A099 - 0 0 8E 0002	3850	BA ' 2',
3860	A09A 2 1 1 AC A09D	3860	SI NBEI,
3870	A09B - 1 1 80 A0D0	3870	C FELZ,
3880	A09C 2 1 1 36 A092	3880	S -10R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
3890	A09D - 0 0 1B 9D02	3890	NBEI= SW WH 7,
3900	A09E 2 0 0 8E 0001	3900	BA ' 1',
3910	A09F - 1 1 73 A0C4	3910	BH 22,
3920	ADA0 2 0 0 92 00E0	3920	ZTR ' E0',
3930	ADA1 - 1 1 AC A031	3930	SI ANF2,
3940	ADA2 2 0 0 8E 0000	3940	BA ' 0',
3950	ADA3 - 1 1 80 A0BE	3950	C ZAEL,
3960	ADA4 2 1 1 73 A0C0	3960	BH WEN1,
3970	ADA5 - 1 1 14 A0BF	3970	MC ZAEL+1,
3980	ADA6 2 0 0 72 A800	3980	BQ 'A800',
3990	ADA7 - 1 1 14 A0BF	3990	MC ZAEL+1,
4000	ADA8 2 0 0 87 9800	4000	CQ '9800',
4010	ADA9 - 1 1 14 A0BF	4010	MC ZAEL+1,
4020	ADAA 2 0 0 8E 0002	4020	BA ' 2',
4030	ADAB - 1 1 AC A0AF	4030	SI 4R,
4040	ADAC 2 1 1 80 A0BE	4040	C ZAEL,
4050	ADAD - 1 1 36 ADA5	4050	S -8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
4060	ADAE 2 1 1 36 9819	4060	S PRST3,
4070	ADAF - 0 0 1B FE01	4070	SW -1 8,
4080	A0B0 2 0 0 8E 0000	4080	BA ' 0',
4090	A0B1 - 1 1 80 A0BE	4090	C ZAEL,
4100	A0B2 2 1 1 73 A0C2	4100	BH WEN2,
4110	A0B3 - 1 1 14 A0BF	4110	MC ZAEL+1,
4120	A0B4 2 0 0 72 B000	4120	BQ 'B000',
4130	A0B5 - 1 1 14 A0BF	4130	MC ZAEL+1,
4140	A0B6 2 0 0 87 0000	4140	CQ ' 0',
4150	A0B7 - 1 1 14 A0BF	4150	MC ZAEL+1,
4160	A0B8 2 0 0 8E 0002	4160	BA ' 2',
4170	A0B9 - 1 1 AC 9819	4170	SI PRST3,
4180	A0BA 2 1 1 80 A0BE	4180	C ZAEL,
4190	A0BB - 1 1 36 A0B3	4190	S -8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
4200	A0BC 2 1 1 00 A0DA	4200	FAD= N FADR,

ADREPRUE

PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE

4210
 4220* A0BD - 0 0 00 0000
 4230 A0BE 3 000000000000
 4240 A0C0 3 0000000000F0
 4250 A0C2 3 000000005FFE
 4260 A0C4 3 000000000000
 4270 A0C6 3 000000000000
 4280 A0C8 3 000000000000
 4290 A0CA 3 000000000000
 4300 A0CC 3 000000FFFFFD
 4310 A0CE 3 000000000000
 4320 A0D0 3 000000000000
 4330 A0D2 3 000000000000
 4340 A0D4 3 000000000000
 4350 A0D6 3 000000000000
 4360 A0D8 3 000000000064
 4370 A0DA VORBES C8 HW
 4380

---PRUEFUNG VON 0 BIS 9FFE
 NULL 0,
 ZAEL= ! 01/3,
 WEN1= ! F01/3,
 WEN2= ! 5FFE1/3,
 Z2= ! 01/3,
 RICH= ! 01/3,
 BANF= ! 01/3,
 BEND= ! 01/3,
 ZWEM= ! FFFFFD1/3,
 NU= ! 01/3,
 FELZ= ! 01/3,
 FEHL= ! 01/3,
 ADRZ= ! 01/3,
 HIZE= ! 01/3,
 FEND= ! 641/3,
 FADR=

ASP 200/G,
 ENDE,

INDEXPEGEL =
 I.E.-ANZAHL 438

KEINE SYNTAXFEHLER

RUDIGER-BO MARGSTADT

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	A03E	DL1																		
V 1	A052	DL2	3010																	
V 1	A064	DL3	3190	3600	3630	3650														
V 1	A090	DRUK	3730																	
V 1	A087	ENDE	3520	3550																
V 1	A08C	FAD	3820																	
V 1	A0DA	FADR	3470	4200																
V 1	A0D2	FEHL	2910	3390	3420	3450	3660													
V 1	A0D0	FELZ	2900	3460	3480	3500	3760	3780	3810	3840	3870									
V 1	A0D8	FEND	3510																	
V 1	A07A	FORT	3380																	
V 1	A0D6	HIZE	3400	3410																
V 1	A09D	NBEI	3680	3740	3800	3860														
V 1	A0CE	NU	2890	2970	3670															
V 1	A0C6	RICH	2590	2840	3030	3210	3570													
V 1	A0C0	WEN1	2320	2690	3960															
V 1	A0C2	WEN2	2450	4100																
V 1	A03B	WH	2640	3890																
V 1	A0C4	Z2	2570	2810	3070	3250	3610	3910												
V 1	A0BE	ZAEL	2910	2330	2350	2370	2400	2440	2460	2480	2500	2530	2680	2700	2720					
			2740	2770	3950	3970	3990	4010	4040	4090	4110	4130	4150	4180						
V 1	A0CC	ZWEM	2820																	

MERKLICHT 1:	1760																			
MERKLICHT 2:	780	920	1040	2930	3130	3320														
MERKLICHT 3:	1360	3690																		
MERKLICHT 4:	1150	3430																		
MERKLICHT 5:	1400	1450	3730	3790																
MERKLICHT 7:	1550	3890																		
MERKLICHT 8:	1720	2420	4070																	

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (73,04) 2.43
 #MONTIERE,MO=PV3,PROG,=P3,PRUT.=A

OPERATORNAME : p3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3 (0010.C2)

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 15 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL: OPREL GBNAME VNR

1 0 15 KS L A1A3 L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ ANFADR ENDADR LAENGE GBKNZ

1 0 A1A1 A1A2 1
2 A1A2 A1A3 2 1ENDE MONTIERE (21.02) 0.46
#SPRINGE,STANZ'INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS'LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF'INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PRQG.=P1,KLAR.=*1212,TRANS.=19

START PS&PRUEFAUS MV 000800
DAS PROGRAMM P1 V. 21.07.76 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000800 RECHENZEIT: 0.20 SEKUNDEN

#PSTANZE,PRQG.=P2,TRANS.=0

START PS&PRUEFAUS MV 000800
DAS PROGRAMM P2 V. 21.07.76 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000800 RECHENZEIT: 0.25 SEKUNDEN#PSTANZE,PRQG.=P3,TRANS.=19,VOR.=(CR)
,ENDE=(000840Z2000000FFFFF*****009800ZS),ANZAHL=1START PS&PRUEFAUS MV 000800
DAS PROGRAMM P3 V. 21.07.76 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUF LOCHSTREIFEN AUSGEGEBEN
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000800 RECHENZEIT: 0.32 SEKUNDEN

#INSTANZ#BLDSCHE,DATEI=#4545

GELDESCHT: ADREPRUE(0010.02)
#BLDSCHE,MC==STD-,P1'P2'P3#*PROT.(UEB.)=-STD-
#YMAINT,TR.=MB(RKEAQU),DAT.=EATEST5,STEU.==STD-,PROT.=A'D'R

DIE 62. DATEI EATEST5 (0010.03) WIRD BEARBEITET:

GENERIERTES KOMMANDO:
#UEB.,S.=TAS,N.=-STD-,MO#PV3,P.=A'D'R,MV=0010,03,Q.=/ENDE YMAINT (174.00) 6.49
START ENTSCHLUESLER
#*ANZAHL(PSTANZE)=-

#*1212=EATEST5,*4545=EATEST5(10,3)

#TDEKLA.,*4545,U1000