

MALESS1 MALESS1 (10.1)

1

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570
580
590

1 0000 2 0 0 00 00C0
0001 - 0 0 00 02C2
0002 2 1 1 00 008A
0003 - 1 1 00 0097
0004 2 0 0 00 03C0
0005 - 1 1 00 00A5
0006 2 1 1 00 00B2
0007 - 1 1 00 00BF
0008 VORBES 78 HW
1 0080 2 1 1 36 00CC
0081 - 1 1 36 00C9
0082 2 1 1 36 00E7
0083 - 1 1 36 00F4
0084 2 1 1 36 01C1
0085 - 1 1 36 01CE
0086 2 1 1 36 011B
0087 - 1 1 36 0129
0088 2 1 1 36 0136
0089 - 1 1 36 0143
008A 2 1 1 72 0150
008B - 1 1 73 0152
008C 2 1 1 71 0154
008D - 1 1 70 0156
008E 2 0 0 10 23DC
008F - 0 0 9D 00C0
0090 2 0 0 72 0020
0091 - 0 0 73 0022
0092 2 0 0 71 0024
0093 - 0 0 70 0026
0094 2 0 0 9D 00C0
0095 - 0 0 9D 00C0
0096 2 0 0 37 98C0
0097 - 1 1 72 0158
0098 2 1 1 73 015A
0099 - 1 1 71 015C
009A 2 1 1 70 015E
009B - 0 0 10 13EC
009C 2 0 0 9D 00C0
009D - 0 0 72 0028
009E 2 0 0 73 002A
009F - 0 0 71 002C
00A0 2 0 0 70 002E
00A1 - 0 0 9D 00C0
00A2 2 0 0 9D 00C0
00A3 - 1 1 37 00A4
00A4 2 0 0 37 98C0
00A5 - 1 1 72 0160
00A6 2 1 1 73 0162
00A7 - 1 1 71 0164

MALESS1= STARR V,
SEGM,
START MALESS1,
ALARM MALESS1,
XBASIS MALESS1,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0'),
--MALESS1--
ANAL10,= N 0,
N '0202',
N AL10,
N AL20,
N '300',
N EINO,
N SSRO,
N MAKO,
LTBL1= ASP 120/G,
ALARM,= S AL11,
S AL21,
S EIN1,
S SSR1,
S MAK1,
S AL12,
S AL22,
S EIN2,
S SSR2,
S MAK2,
AL10= BQ AL1Q,
BH AL1H,
BD AL1D,
B AL1A,
--ML 3,7,8 > L--
LZL '123' 'DC',
HALT 0,
BQ '20',
BH '22',
BD '24',
B '26',
HALT 0,
HALT 0,
VSS '9800',
AL20= BQ AL2Q,
BH AL2H,
BD AL2D,
B AL2A,
--ML 4,7,8 > L--
LZL '13' 'EC',
HALT 0,
BQ '28',
BH '2A',
BD '2C',
B '2E',
HALT 0,
HALT 0,
VSS 1R,
VSS '9800',
EINO= BQ EINO,
BH EINH,
BD EIND,

MALESS1 MALESS1

2

600 00A8 2 1 1 70 0166
610
620 00A9 - 0 0 10 0BF4
630 00AA 2 0 0 9D 00C0
640 00AB - 0 0 72 0018
650 00AC 2 0 0 73 001A
660 00AD - 0 0 71 001C
670 00AE 2 0 0 70 001E
680 00AF - 0 0 9D 00C0
690 00B0 2 0 0 9D 00C0
700 00B1 - 0 0 37 98C0
710 00B2 2 1 1 72 0168
720 00B3 - 1 1 73 016A
730 00B4 2 1 1 71 016C
740 00B5 - 1 1 70 016E
750
760 00B6 2 0 0 10 9F60
770 00B7 - 0 0 9D 00C0
780 00B8 2 0 0 72 00C8
790 00B9 - 0 0 73 00CA
800 00BA 2 0 0 71 00CC
810 00BB - 0 0 70 00CE
820 00BC 2 0 0 9D 00C0
830 00BD - 0 0 9D 00C0
840 00BE 2 0 0 37 98C0
850 00BF - 1 1 72 0170
860 00C0 2 1 1 73 0172
870 00C1 - 1 1 71 0174
880 00C2 2 1 1 70 0176
890
900 00C3 - 0 0 10 5FA0
910 00C4 2 0 0 9D 00C0
920 00C5 - 0 0 72 0010
930 00C6 2 0 0 73 0012
940 00C7 - 0 0 71 0014
950 00C8 2 0 0 70 0016
960 00C9 - 0 0 9D 00C0
970 00CA 2 0 0 9D 00C0
980 00CB - 0 0 37 98C0
990 00CC 2 1 1 72 0150
1000 00CD - 1 1 73 0152
1010 00CE 2 1 1 71 0154
1020 00CF - 1 1 70 0156
1030
1040 00D0 2 0 0 10 230C
1050 00D1 - 0 0 9D 00C0
1060 00D2 2 0 0 72 0220
1070 00D3 - 0 0 73 0222
1080 00D4 2 0 0 71 0224
1090 00D5 - 0 0 70 0226
1100 00D6 2 0 0 9D 00C0
1110 00D7 - 0 0 9D 00C0
1120 00D8 2 0 0 37 98C0
1130 00D9 - 1 1 72 0158
1140 00DA 2 1 1 73 015A
1150 00DB - 1 1 71 015C
1160 00DC 2 1 1 70 015E
1170
1180 00DD - 0 0 10 13EC

SSRO#

MAKO#

AL11#

AL21#

B EINA,
--ML 5,7,8 > L==
LZL 'B' 'F4',
HALT 0,
BQ '18',
BH '1A',
BD '1C',
B '1E',
HALT 0,
HALT 0,
VSS '9800',
BQ SSRQ,
BH SSRH,
BD SSRD,
B SSRA,
--ML 1,4,5,6,7,8 > L==
LZL '9F' '60',
HALT 0,
BQ '8',
BH 'A',
BD 'C',
B 'E',
HALT 0,
HALT 0,
VSS '9800',
BQ MAKQ,
BH MAKH,
BD MAKD,
B MAKA,
--ML 2,4,5,6,7,8 > L==
LZL '5F' 'A0',
HALT 0,
BQ '10',
BH '12',
BD '14',
B '16',
HALT 0,
HALT 0,
VSS '9800',
BQ AL1Q,
BH AL1H,
BD AL1D,
B AL1A,
--ML 3,7,8 > L==
LZL '23' 'DC',
HALT 0,
BQ '220',
BH '222',
BD '224',
B '226',
HALT 0,
HALT 0,
VSS '9800',
BQ AL2Q,
BH AL2H,
BD AL2D,
B AL2A,
--ML 4,7,8 > L==
LZL '13' 'EC',

Drescher Druckerei

MALESS1 MALESS1

1190 00DE 2 0 0 9D 00C0
 1200 00DF - 0 0 72 0228
 1210 00E0 2 0 0 73 022A
 1220 00E1 - 0 0 71 022C
 1230 00E2 2 0 0 70 022E
 1240 00E3 - 0 0 9D 00C0
 1250 00E4 2 0 0 9D 00C0
 1260 00E5 - 1 1 37 00E6
 1270 00E6 2 0 0 37 98C0
 1280 00E7 - 1 1 72 0160
 1290 00E8 2 1 1 73 0162
 1300 00E9 - 1 1 71 0164
 1310 00EA 2 1 1 70 0166
 1320
 1330 00EB - 0 0 10 0BF4
 1340 00EC 2 0 0 9D 00C0
 1350 00ED - 0 0 72 0218
 1360 00EE 2 0 0 73 021A
 1370 00EF - 0 0 71 021C
 1380 00F0 2 0 0 70 021E
 1390 00F1 - 0 0 9D 00C0
 1400 00F2 2 0 0 9D 00C0
 1410 00F3 - 0 0 37 98C0
 1420 00F4 2 1 1 72 0168
 1430 00F5 - 1 1 73 016A
 1440 00F6 2 1 1 71 016C
 1450 00F7 - 1 1 70 016E
 1460
 1470 00F8 2 0 0 10 9F60
 1480 00F9 - 0 0 9D 00C0
 1490 00FA 2 0 0 72 0208
 1500 00FB - 0 0 73 020A
 1510 00FC 2 0 0 71 020C
 1520 00FD - 0 0 70 020E
 1530 00FE 2 0 0 9D 00C0
 1540 00FF - 0 0 9D 00C0
 1550 0100 2 0 0 37 98C0
 1560 0101 - 1 1 72 0170
 1570 0102 2 1 1 73 0172
 1580 0103 - 1 1 71 0174
 1590 0104 2 1 1 70 0176
 1600
 1610 0105 - 0 0 10 5FA0
 1620 0106 2 0 0 9D 00C0
 1630 0107 - 0 0 72 0210
 1640 0108 2 0 0 73 0212
 1650 0109 - 0 0 71 0214
 1660 010A 2 0 0 70 0216
 1670 010B - 0 0 9D 00C0
 1680 010C 2 0 0 9D 00C0
 1690 010D - 0 0 37 98C0
 1700 010E 2 1 1 72 0150
 1710 010F - 1 1 73 0152
 1720 0110 2 1 1 71 0154
 1730 0111 - 1 1 70 0156
 1740
 1750 0112 2 0 0 10 23DC
 1760 0113 - 0 0 9D 00C0
 1770 0114 2 0 0 72 0420

EIN1=

SSR1=

MAK1=

AL12=

HALT 0,
 BQ | 228|,
 BH | 22A|,
 BD | 22C|,
 B | 22E|,
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS | 1R|,
 VSS | 19800|,
 BQ | EINQ|,
 BH | EINH|,
 BD | EIND|,
 B | EINA|,
 --ML 5,7,8 > L==
 LZL | 1 B| | 1F4|,
 HALT 0,
 BQ | 218|,
 BH | 21A|,
 BD | 21C|,
 B | 21E|,
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS | 19800|,
 BQ | SSRQ|,
 BH | SSRH|,
 BD | SSRD|,
 B | SSRA|,
 --ML 1,4,5,6,7,8 > L==
 LZL | 19F| | 160|,
 HALT 0,
 BQ | 208|,
 BH | 20A|,
 BD | 20C|,
 B | 20E|,
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS | 19800|,
 BQ | MAKQ|,
 BH | MAKH|,
 BD | MAKD|,
 B | MAKA|,
 --ML 2,4,5,6,7,8 > L==
 LZL | 15F| | 1A0|,
 HALT 0,
 BQ | 210|,
 BH | 212|,
 BD | 214|,
 B | 216|,
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS | 19800|,
 BQ | AL1Q|,
 BH | AL1H|,
 BD | AL1D|,
 B | AL1A|,
 --ML 3,7,8 > L==
 LZL | 123| | 1DC|,
 HALT 0,
 BQ | 420|,

MALESS1 MALESS1

4

1780	0115	- 0	0	73	0422
1790	0116	2 0	0	71	0424
1800	0117	- 0	0	70	0426
1810	0118	2 0	0	9D	0000
1820	0119	- 0	0	9D	0000
1830	011A	2 0	0	37	9800
1840	011B	- 1	1	72	0158
1850	011C	2 1	1	73	015A
1860	011D	- 1	1	71	015C
1870	011E	2 1	1	70	015E
1880					
1890	011F	- 0	0	10	13EC
1900	0120	2 0	0	9D	0000
1910	0121	- 0	0	72	0428
1920	0122	2 0	0	73	042A
1930	0123	- 0	0	71	042C
1940	0124	2 0	0	70	042E
1950	0125	- 0	0	9D	0000
1960	0126	2 0	0	9D	0000
1970	0127	- 1	1	37	0128
1980	0128	2 0	0	37	9800
1990	0129	- 1	1	72	0160
2000	012A	2 1	1	73	0162
2010	012B	- 1	1	71	0164
2020	012C	2 1	1	70	0166
2030					
2040	012D	- 0	0	10	0BF4
2050	012E	2 0	0	9D	0000
2060	012F	- 0	0	72	0418
2070	0130	2 0	0	73	041A
2080	0131	- 0	0	71	041C
2090	0132	2 0	0	70	041E
2100	0133	- 0	0	9D	0000
2110	0134	2 0	0	9D	0000
2120	0135	- 0	0	37	9800
2130	0136	2 1	1	72	0168
2140	0137	- 1	1	73	016A
2150	0138	2 1	1	71	016C
2160	0139	- 1	1	70	016E
2170					
2180	013A	2 0	0	10	9F60
2190	013B	- 0	0	9D	0000
2200	013C	2 0	0	72	0408
2210	013D	- 0	0	73	040A
2220	013E	2 0	0	71	040C
2230	013F	- 0	0	70	040E
2240	0140	2 0	0	9D	0000
2250	0141	- 0	0	9D	0000
2260	0142	2 0	0	37	9800
2270	0143	- 1	1	72	0170
2280	0144	2 1	1	73	0172
2290	0145	- 1	1	71	0174
2300	0146	2 1	1	70	0176
2310					
2320	0147	- 0	0	10	5FA0
2330	0148	2 0	0	9D	0000
2340	0149	- 0	0	72	0410
2350	014A	2 0	0	73	0412
2360	014B	- 0	0	71	0414

AL22#

EIN2#

SSR2#

MAK2#

BH	I	422I	
BD	I	424I	
B	I	426I	
HALT		0	
HALT		0	
VSS	I	9800I	
BQ		AL2Q	
BH		AL2H	
BD		AL2D	
B		AL2A	
--ML	4,7,8 >	L==	
LZL		113I	1ECI
HALT		0	
BQ	I	428I	
BH	I	42AI	
BD	I	42CI	
B	I	42EI	
HALT		0	
HALT		0	
VSS		1R	
VSS	I	9800I	
BQ		EINQ	
BH		EINH	
BD		EIND	
B		EINA	
--ML	5,7,8 >	L==	
LZL		1 B I	1F4I
HALT		0	
BQ	I	418I	
BH	I	41AI	
BD	I	41CI	
B	I	41EI	
HALT		0	
HALT		0	
VSS	I	9800I	
BQ		SSRQ	
BH		SSRH	
BD		SSRD	
B		SSRA	
--ML	1,4,5,6,7,8 >	L==	
LZL		19F I	160I
HALT		0	
BQ	I	408I	
BH	I	40AI	
BD	I	40CI	
B	I	40EI	
HALT		0	
HALT		0	
VSS	I	9800I	
BQ		MAKQ	
BH		MAKH	
BD		MAKD	
B		MAKA	
--ML	2,4,5,6,7,8 >	L==	
LZL		15F I	1A0I
HALT		0	
BQ	I	410I	
BH	I	412I	
BD	I	414I	

MALESS1

MALESS1

6

2960	0858 2	000000FFFFFF
2970	085A 2	000000FFFFFF
2980	085C 2	000000FFFFFF
2990	085E 2	000000FFFFFF
3000		

```

!FFFFFF!,
!FFFFFF!,
!FFFFFF!,
!FFFFFF!,

```

ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 300

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1 80 ALARM
V 1 0 AMAL10

SEGMENT MALESS1

V 1	8A	AL10	110		
V 1	CC	AL11	180		
V 1	10E	AL12	230		
V 1	156	AL1A	310	1020	1730
V 1	154	AL1D	300	1010	1720
V 1	152	AL1H	290	1000	1710
V 1	150	AL1Q	280	990	1700
V 1	97	AL20	120		
V 1	D9	AL21	190		
V 1	11B	AL22	240		
V 1	15E	AL2A	450	1160	1870
V 1	15C	AL2D	440	1150	1860
V 1	15A	AL2H	430	1140	1850
V 1	158	AL2Q	420	1130	1840
V 1	A5	E1N0	140		
V 1	E7	E1N1	200		
V 1	129	E1N2	250		
V 1	166	E1NA	600	1310	2020
V 1	164	E1ND	590	1300	2010
V 1	162	E1NH	580	1290	2000
V 1	160	E1NQ	570	1280	1990
V 1	8	LTBL1			
V 1	BF	MAK0	160		
V 1	101	MAK1	220		
V 1	143	MAK2	270		
V 1	176	MAKA	880	1590	2300
V 1	174	MAKD	870	1580	2290
V 1	172	MAKH	860	1570	2280
V 1	170	MAKQ	850	1560	2270
V 1	0	MALESS1	30	40	50
V 1	B2	SSR0	150		
V 1	F4	SSR1	210		
V 1	136	SSR2	260		
V 1	16E	SSRA	740	1450	2160
V 1	16C	SSRD	730	1440	2150
V 1	16A	SSRH	720	1430	2140
V 1	168	SSRQ	710	1420	2130

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (73,00) 1,66
#MONTIERE,MO#PV3,PROG,=P3,PROT,=A

OPERATORNAME : P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3 (0010,01)

INDEXBASIS = 0
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 2 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	2	KS	L		85F	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	85F	860	1

ENDE MONTIERE (18,07) 0,38
 #*NSTANZ#HLOESCHE,DATEI=#4545

GELOESCHT: MALESS(0010,01)
 #HLOESCHE,MO=#STD-,P3

#*PROT.(UEB,)#=#STD-

#YMAINT,TR,#MB(RKEAQU),DAT,#MALESS,STEU,#=#STD-,PROT,#A'D'R

DIE 50, DATEI MALESS (0010,01) WIRD BEARBEITET!

GENERIERTES KOMMANDO:

#UEB.,S,#TAS,N,#=#STD-,MO#PV3,P,#A'D'R,MV#0010,01,Q,#/

ENDE YMAINT (37,01) 3,97
 START ENTSCHLUESLER
 #*1212#MALESS,#4545#MALESS(10,1)

#TDEKLA.,#4545,U1000

KREIERT: MALESS(0010,01)
 #TEINTR.,#4545,#=#STD-,/FREMSTRING

ENDE TEINTRAGE (6,17) 0,05
 #SPRINGE,NPROT,(WS1)

#*PROT.(UEB,)#=#

#*PROT#UEB.,S,#TAS,N,#=#STD-,MO#PV3,P,#A'D'R,MV#0010,01,Q,#/FREMSTRING

START PS&TASASSEM2 (73,00)