

MALESS1 MALESS1

1

10
20
30
40
50
60
70
80 1 0000 2 0 0 00 0000
90 0001 - 0 0 00 0202
100 0002 2 1 1 00 008A
110 0003 - 1 1 00 0097
120 0004 2 0 0 00 0300
130 0005 - 1 1 00 00A5
140 0006 2 1 1 00 00B2
150 0007 - 1 1 00 00BF
160 0008 VORBES 78 HW
170 1 0080 2 1 1 36 00CC
180 0081 - 1 1 36 00D9
190 0082 2 1 1 36 00E7
200 0083 - 1 1 36 00F4
210 0084 2 1 1 36 0101
220 0085 - 1 1 36 010E
230 0086 2 1 1 36 011B
240 0087 - 1 1 36 0129
250 0088 2 1 1 36 0136
260 0089 - 1 1 36 0143
270 008A 2 1 1 72 0150
280 008B - 1 1 73 0152
290 008C 2 1 1 71 0154
300 008D - 1 1 70 0156
310
320 008E 2 0 0 10 23DC
330 008F - 0 0 9D 0000
340 0090 2 0 0 72 0020
350 0091 - 0 0 73 0022
360 0092 2 0 0 71 0024
370 0093 - 0 0 70 0026
380 0094 2 0 0 9D 0000
390 0095 - 0 0 9D 0000
400 0096 2 0 0 37 9800
410 0097 - 1 1 72 015B
420 0098 2 1 1 73 015A
430 0099 - 1 1 71 015C
440 009A 2 1 1 70 015E
450
460 009B - 0 0 10 13EC
470 009C 2 0 0 9D 0000
480 009D - 0 0 72 002B
490 009E 2 0 0 73 002A
500 009F - 0 0 71 002C
510 00A0 2 0 0 70 002E
520 00A1 - 0 0 9D 0000
530 00A2 2 0 0 9D 0000
540 00A3 - 1 1 37 00A4
550 00A4 2 0 0 37 9800
560 00A5 - 1 1 72 0160
570 00A6 2 1 1 73 0162
580 00A7 - 1 1 71 0164
590 00A8 2 1 1 70 0166

MALESS1= STARR V,
SEGM,
START MALESS1,
ALARM MALESS1,
XBASIS MALESS1,
UNTPR 0,
VORBES (3, '0'),
AMAL10.= 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 '23' '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 EINQ,
BH EINH,
BD EIND,
B EINA,

MALESS1 MALESS1

2

600
610 00A9 - 0 0 10 0BF4
620 00AA 2 0 0 9D 0000
630 00AB - 0 0 72 0018
640 00AC 2 0 0 73 001A
650 00AD - 0 0 71 001C
660 00AE 2 0 0 70 001E
670 00AF - 0 0 9D 0000
680 00B0 2 0 0 9D 0000
690 00B1 - 0 0 37 9800
700 00B2 2 1 1 72 0168
710 00B3 - 1 1 73 016A
720 00B4 2 1 1 71 016C
730 00B5 - 1 1 70 016E
740
750 00B6 2 0 0 10 9F60
760 00B7 - 0 0 9D 0000
770 00B8 2 0 0 72 0008
780 00B9 - 0 0 73 000A
790 00BA 2 0 0 71 000C
800 00BB - 0 0 70 000E
810 00BC 2 0 0 9D 0000
820 00BD - 0 0 9D 0000
830 00BE 2 0 0 37 9800
840 00BF - 1 1 72 0170
850 00C0 2 1 1 73 0172
860 00C1 - 1 1 71 0174
870 00C2 2 1 1 70 0176
880
890 00C3 - 0 0 10 5FA0
900 00C4 2 0 0 9D 0000
910 00C5 - 0 0 72 0010
920 00C6 2 0 0 73 0012
930 00C7 - 0 0 71 0014
940 00C8 2 0 0 70 0016
950 00C9 - 0 0 9D 0000
960 00CA 2 0 0 9D 0000
970 00CB - 0 0 37 9800
980 00CC 2 1 1 72 0150
990 00CD - 1 1 73 0152
1000 00CE 2 1 1 71 0154
1010 00CF - 1 1 70 0156
1020
1030 00D0 2 0 0 10 23DC
1040 00D1 - 0 0 9D 0000
1050 00D2 2 0 0 72 0220
1060 00D3 - 0 0 73 0222
1070 00D4 2 0 0 71 0224
1080 00D5 - 0 0 70 0226
1090 00D6 2 0 0 9D 0000
1100 00D7 - 0 0 9D 0000
1110 00D8 2 0 0 37 9800
1120 00D9 - 1 1 72 0158
1130 00DA 2 1 1 73 015A
1140 00DB - 1 1 71 015C
1150 00DC 2 1 1 70 015E
1160
1170 00DD - 0 0 10 13EC
1180 00DE 2 0 0 9D 0000

SSR0=

MAK0=

AL11=

AL21=

--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',
HALT 0,

MALESS1 MALESS1

3

1190 00DF - 0 0 72 0228
 1200 00E0 2 0 0 73 022A
 1210 00E1 - 0 0 71 022C
 1220 00E2 2 0 0 70 022E
 1230 00E3 - 0 0 9D 0000
 1240 00E4 2 0 0 9D 0000
 1250 00E5 - 1 1 37 00E6
 1260 00E6 2 0 0 37 9800
 1270 00E7 - 1 1 72 0160
 1280 00E8 2 1 1 73 0162
 1290 00E9 - 1 1 71 0164
 1300 00EA 2 1 1 70 0166
 1310
 1320 00EB - 0 0 10 0BF4
 1330 00EC 2 0 0 9D 0000
 1340 00ED - 0 0 72 0218
 1350 00EE 2 0 0 73 021A
 1360 00EF - 0 0 71 021C
 1370 00F0 2 0 0 70 021E
 1380 00F1 - 0 0 9D 0000
 1390 00F2 2 0 0 9D 0000
 1400 00F3 - 0 0 37 9800
 1410 00F4 2 1 1 72 0168
 1420 00F5 - 1 1 73 016A
 1430 00F6 2 1 1 71 016C
 1440 00F7 - 1 1 70 016E
 1450
 1460 00F8 2 0 0 10 9F60
 1470 00F9 - 0 0 9D 0000
 1480 00FA 2 0 0 72 0208
 1490 00FB - 0 0 73 020A
 1500 00FC 2 0 0 71 020C
 1510 00FD - 0 0 70 020E
 1520 00FE 2 0 0 9D 0000
 1530 00FF - 0 0 9D 0000
 1540 0100 2 0 0 37 9800
 1550 0101 - 1 1 72 0170
 1560 0102 2 1 1 73 0172
 1570 0103 - 1 1 71 0174
 1580 0104 2 1 1 70 0176
 1590
 1600 0105 - 0 0 10 5FA0
 1610 0106 2 0 0 9D 0000
 1620 0107 - 0 0 72 0210
 1630 0108 2 0 0 73 0212
 1640 0109 - 0 0 71 0214
 1650 010A 2 0 0 70 0216
 1660 010B - 0 0 9D 0000
 1670 010C 2 0 0 9D 0000
 1680 010D - 0 0 37 9800
 1690 010E 2 1 1 72 0150
 1700 010F - 1 1 73 0152
 1710 0110 2 1 1 71 0154
 1720 0111 - 1 1 70 0156
 1730
 1740 0112 2 0 0 10 23DC
 1750 0113 - 0 0 9D 0000
 1760 0114 2 0 0 72 0420
 1770 0115 - 0 0 73 0422

EIN1=

SSR1=

MAK1=

AL12=

BQ ' 228',
 BH ' 22A',
 BD ' 22C',
 B ' 22E',
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS 1R,
 VSS '9800',
 BQ EINQ,
 BH EINH,
 BD EIND,
 B EINA,
 --ML 5,7,8 > L--
 LZL ' B' 'F4',
 HALT 0,
 BQ ' 218',
 BH ' 21A',
 BD ' 21C',
 B ' 21E',
 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 ' 208',
 BH ' 20A',
 BD ' 20C',
 B ' 20E',
 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 ' 210',
 BH ' 212',
 BD ' 214',
 B ' 216',
 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 ' 420',
 BH ' 422',

MALESS1 MALESS1

4

1780 0116 2 0 0 71 0424
 1790 0117 - 0 0 70 0426
 1800 0118 2 0 0 9D 0000
 1810 0119 - 0 0 9D 0000
 1820 011A 2 0 0 37 9800
 1830 011B - 1 1 72 015B
 1840 011C 2 1 1 73 015A
 1850 011D - 1 1 71 015C
 1860 011E 2 1 1 70 015E
 1870
 1880 011F - 0 0 10 13EC
 1890 0120 2 0 0 9D 0000
 1900 0121 - 0 0 72 0428
 1910 0122 2 0 0 73 042A
 1920 0123 - 0 0 71 042C
 1930 0124 2 0 0 70 042E
 1940 0125 - 0 0 9D 0000
 1950 0126 2 0 0 9D 0000
 1960 0127 - 1 1 37 0128
 1970 0128 2 0 0 37 9800
 1980 0129 - 1 1 72 0160
 1990 012A 2 1 1 73 0162
 2000 012B - 1 1 71 0164
 2010 012C 2 1 1 70 0166
 2020
 2030 012D - 0 0 10 0BF4
 2040 012E 2 0 0 9D 0000
 2050 012F - 0 0 72 0418
 2060 0130 2 0 0 73 041A
 2070 0131 - 0 0 71 041C
 2080 0132 2 0 0 70 041E
 2090 0133 - 0 0 9D 0000
 2100 0134 2 0 0 9D 0000
 2110 0135 - 0 0 37 9800
 2120 0136 2 1 1 72 0168
 2130 0137 - 1 1 73 016A
 2140 0138 2 1 1 71 016C
 2150 0139 - 1 1 70 016E
 2160
 2170 013A 2 0 0 10 9F60
 2180 013B - 0 0 9D 0000
 2190 013C 2 0 0 72 0408
 2200 013D - 0 0 73 040A
 2210 013E 2 0 0 71 040C
 2220 013F - 0 0 70 040E
 2230 0140 2 0 0 9D 0000
 2240 0141 - 0 0 9D 0000
 2250 0142 2 0 0 37 9800
 2260 0143 - 1 1 72 0170
 2270 0144 2 1 1 73 0172
 2280 0145 - 1 1 71 0174
 2290 0146 2 1 1 70 0176
 2300
 2310 0147 - 0 0 10 5FA0
 2320 0148 2 0 0 9D 0000
 2330 0149 - 0 0 72 0410
 2340 014A 2 0 0 73 0412
 2350 014B - 0 0 71 0414
 2360 014C 2 0 0 70 0416

AL22=

EIN2=

SSR2=

MAK2=

BD ' 424',
 B ' 426',
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS '9800',
 BQ AL2Q,
 BH AL2H,
 BD AL2D,
 B AL2A,
 --ML 4,7,8 > L--
 LZL '13' 'EC',
 HALT 0,
 BQ ' 428',
 BH ' 42A',
 BD ' 42C',
 B ' 42E',
 HALT 0,
 HALT 0,
 VSS 1R,
 VSS '9800',
 BQ EINQ,
 BH EINH,
 BD EIND,
 B EINA,
 --ML 5,7,8 > L--
 LZL ' B' 'F4',
 HALT 0,
 BQ ' 418',
 BH ' 41A',
 BD ' 41C',
 B ' 41E',
 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 ' 408',
 BH ' 40A',
 BD ' 40C',
 B ' 40E',
 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 ' 410',
 BH ' 412',
 BD ' 414',
 B ' 416',

000/*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ=BN BMW

17.12.74 151005 SEITE

9

MALESS1

MALESS1

2960 QB5A 2 000000FFFFFF
2970 QB5C 2 000000FFFFFF
2980 QB5E 2 000000FFFFFF
2990

'FFFFFF',
'FFFFFF',
'FFFFFF',

ENDE,

INDEXPEGEL =
I.E.-ANZAHL 299

KEINE SYNTAXFEHLER

6

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV2

GLOBALE NAMEN

V 1 80 ALARM
 V 1 0 AMAL10

SEGMENT MALESS1

V 1	8A	AL10	100		
V 1	CC	AL11	170		
V 1	10E	AL12	220		
V 1	156	AL1A	300	1010	1720
V 1	154	AL1D	290	1000	1710
V 1	152	AL1H	280	990	1700
V 1	150	AL1Q	270	980	1690
V 1	97	AL20	110		
V 1	D9	AL21	180		
V 1	11B	AL22	230		
V 1	15E	AL2A	440	1150	1860
V 1	15C	AL2D	430	1140	1850
V 1	15A	AL2H	420	1130	1840
V 1	15B	AL2Q	410	1120	1830
V 1	A5	EINO	130		
V 1	E7	EINI	190		
V 1	129	EIN2	240		
V 1	166	EINA	590	1300	2010
V 1	164	EIND	580	1290	2000
V 1	162	EINH	570	1280	1990
V 1	160	EINQ	560	1270	1980
V 1	8	LTBL1			
V 1	BF	MAKO	150		
V 1	101	MAK1	210		
V 1	143	MAK2	260		
V 1	176	MAKA	870	1580	2290
V 1	174	MAKD	860	1570	2280
V 1	172	MAKH	850	1560	2270
V 1	170	MAKQ	840	1550	2260
V 1	0	MALESS1	30	40	50
V 1	B2	SSRO	140		
V 1	F4	SSR1	200		
V 1	136	SSR2	250		
V 1	16E	SSRA	730	1440	2150
V 1	16C	SSRD	720	1430	2140
V 1	16A	SSRH	710	1420	2130
V 1	168	SSRQ	700	1410	2120

MD PV2 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72.02) 1.62
 #MONTIERE,MD#PV2,PROG.=P2,PROT.=-

START PS&MONTSEGM2 (17.09)

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.09) 0.29
 #SPRINGE,NPROT,(WS1)