

VORBES VORBES

1

10
20
30
40
50
60
70
80
90

1 0000 VORBES 6800 HW

VORBES=

STARR V,
SEGM,
START
ALARM
XBASIS
UNTPR 0,
VORBES 13K,
ASP
ENDE,

VORBES,
VORBES,
VORBES,
(3, '01'),

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 9

KEINE SYNTAXFEHLER

TORK (13.03)

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV1

GLOBALE NAMEN

SEGMENT VORBES

V 1 0 VORBES 20 30 40 50

MO PV1 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (78,01) 0,32
#MONTIERE,MO=PV1,PROG,=P1,PROT,=-ENDE BO&MONTIERER (27,00) 0,37
#SPRINGE,NPROT,(WS1)

#*PROT.(UEB,)=A'DIR

#SPRINGE,PROT

#UEB,,S.=TAS,N.=-STD-,MO=PV2,P.=A'DIR,MV=0013,03,Q.=/FREMSTRING

START PS&TASASSEM2 (78,01)

MALESST MALESST

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 0096
110 0003 - 1 1 00 008A
120 0004 2 0 0 00 0300
130 0005 - 1 1 00 0000
140 0006 2 1 1 00 00F1
150 0007 - 1 1 00 0113
160 0008 VORBES 78 HW
170 1 0080 2 1 1 36 0096
180 0081 - 1 1 36 008A
190 0082 2 1 1 36 0003
200 0083 - 1 1 36 00F3
210 0084 2 1 1 36 0116
220 0085 - 1 1 36 0096
230 0086 2 1 1 36 008A
240 0087 - 1 1 36 0006
250 0088 2 1 1 36 00F5
260 0089 - 1 1 36 0119
270 008A 2 0 0 1B 0282
280 008B - 1 1 36 0092
290 008C 2 0 0 1B 0220
300 008D - 1 1 36 0092
310 008E 2 0 0 1B 0210
320 008F - 1 1 36 0092
330 0090 2 0 0 1B 0208
340 0091 - 1 1 36 0140
350 0092 2 1 1 FF 0192
360 0093 - 1 1 07 0192
370 0094 2 0 0 8E 0001
380 0095 - 1 1 36 00AB
390 0096 2 0 0 1B 0282
400 0097 - 1 1 36 009E
410 0098 2 0 0 1B 0220
420 0099 - 1 1 36 009E
430 009A 2 0 0 1B 0210
440 009B - 1 1 36 009E
450 009C 2 0 0 1B 0208
460 009D - 1 1 36 0140
470 009E 2 1 1 FF 0186
480 009F - 1 1 07 0186
490 00A0 2 1 1 70 0186
500 00A1 - 1 2 73 0000
510 2 0000 3 FFFFFFFF
520 1 00A2 2 1 1 AC 00AA
530 00A3 - 1 1 14 0186
540 00A4 2 0 0 39 0026
550 00A5 - 1 1 07 019F
560 00A6 2 1 1 70 019E
570 00A7 - 0 0 8B 0080
580 00A8 2 1 2 73 0002
590 2 0002 3 000000000021

MALESST= STARR V,
SEGM,
START MALESST,
ALARM MALESST,
XBASIS MALESST,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0'),
N 0,
N '0202',
N AL1,
N AL2,
N '300',
N EINO,
N SSRO,
N MAKO,
ASP 120,
ALARM= S AL1,
S AL2,
S EIN1,
S SSR1,
S MAK1,
S AL1,
S AL2,
S EIN2,
S SSR2,
S MAK2,
AL2= SW 2 17,
S AL22,
SW 2 3,
S AL22,
SW 2 4,
S AL22,
SW AL22 5,
S NL,
AL22= QCR QCR2,
TBC QCR2,
BA 1,
S AUS,
AL1= SW 2 17,
S AL11,
SW 2 3,
S AL11,
SW 2 4,
S AL11,
SW AL11 5,
S NL,
AL11= QCR QCR1,
TBC QCR1,
B QCR1,
BH ('FFFFFFF'/3),
SI AUS-1,
MC QCR1,
TCB '26',
TBC LOE+1,
B LOE,
LA F,
BH ('21'/3),

MALESST MALESST

2

600 1 00A9 - 1 1 AC 0156
610 00AA 2 0 0 8E 0000
620 00AB - 1 1 80 01A0
630 00AC 2 0 0 BF 0E00
640 00AD - 1 1 70 0186
650 00AE 2 1 2 73 0004
660 2 0004 3 FFFFFFFF
670 1 00AF - 1 1 AC 00B2
680 00B0 2 1 1 39 0186
690 00B1 - 1 1 36 00B4
700 00B2 2 1 1 14 0192
710 00B3 - 0 0 39 002A
720 00B4 2 1 1 07 019E
730 00B5 - 1 1 14 019E
740 00B6 2 1 1 14 017C
750 00B7 - 1 1 07 016A
760 00B8 2 1 1 14 019E
770 00B9 - 1 1 14 017D
780 00BA 2 1 1 07 016B
790 00BB - 1 1 39 016C
800 00BC 2 0 0 B4 8000
810 00BD - 1 1 AC 00C0
820 00BE 2 1 1 39 0176
830 00BF - 1 1 36 00C1
840 00C0 2 1 1 39 0177
850 00C1 - 0 0 B4 8000
860 00C2 2 1 1 73 01A0
870 00C3 - 0 0 8E 0000
880 00C4 2 1 1 AC 014E
890 00C5 - 1 1 14 0192
900 00C6 2 1 1 14 017E
910 00C7 - 1 1 07 016A
920 00C8 2 1 1 14 0192
930 00C9 - 1 1 14 017F
940 00CA 2 1 1 07 016B
950 00CB - 1 1 39 016C
960 00CC 2 0 0 B4 8000
970 00CD - 1 1 39 0177
980 00CE 2 0 0 B4 8000
990 00CF - 1 1 36 014E
1000 00D0 2 0 0 72 0000
1010 00D1 - 1 2 70 0006
1020 2 0006 2 000000000000
1030 1 00D2 2 1 1 36 0008
1040 00D3 - 0 0 72 0200
1050 00D4 2 1 2 70 0008
1060 2 0008 2 000200000200
1070 1 00D5 - 1 1 36 0008
1080 00D6 2 0 0 72 0400
1090 00D7 - 1 2 70 000A
1100 2 000A 2 000400000400
1110 1 00D8 2 1 1 07 01A2
1120 00D9 - 1 1 80 016E
1130 00DA 2 1 1 14 01A2
1140 00DB - 0 0 73 001A
1150 00DC 2 1 1 14 01A2
1160 00DD - 0 0 71 001C
1170 00DE 2 1 1 14 01A2
1180 00DF - 0 0 70 001E

AUS=

AUS1=

EINO=

EIN1=

EIN2=

EGRF=

SI W,
BA 0,
C ALKZ,
VMD 14 0,
B QCR1,
BH (
'FFFFFFFFFFFF' / 3),
SI 3R,
TCB QCR1,
S 3R,
MC QCR2,
TCB '2A',
TBC LOE,
MC LOE,
MC ADAL1,
TBC AUSGB,
MC LOE,
MC ADAL1+1,
TBC AUSGB+1,
TCB AUSGB+2,
Y '8000',
SI 3R,
TCB ADQCR,
S 2R,
TCB ADQCR+1,
Y '8000',
BH ALKZ,
BA 0,
SI NL+1,
MC QCR2,
MC ADAL2,
TBC AUSGB,
MC QCR2,
MC ADAL2+1,
TBC AUSGB+1,
TCB AUSGB+2,
Y '8000',
TCB ADQCR+1,
Y '8000',
S NL+1,
BQ +0,
B (
0/2),
S EGRF,
BQ '200',
B (
'200000200' / 2),
S EGRF,
BQ '400',
B (
'400000400' / 2),
TBC LTADR,
C NULL,
MC LTADR,
BH '1A',
MC LTADR,
BQ '1C',
MC LTADR,
B '1E',

MALESST MALESST

3

1190 00E0 2 0 0 18 0282
 1200 00E1 - 1 1 36 00E8
 ***** ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1210 00E2 2 0 0 18 0220
 1220 00E3 - 1 1 36 00E8
 1230 00E4 2 0 0 18 0210
 1240 00E5 - 1 1 36 00E8
 1250 00E6 2 0 0 18 0208
 1260 00E7 - 1 1 36 00EA
 1270 00E8 2 1 1 39 0170
 1280 00E9 - 0 0 84 8000
 1290 00EA 2 1 1 14 01A2
 1300 00EB - 1 1 14 0180
 1310 00EC 2 1 1 07 016A
 1320 00ED - 1 1 14 01A2
 1330 00EE 2 1 1 14 0181
 1340 00EF - 1 1 07 018B
 1350 00F0 2 1 1 36 0141
 1360 00F1 - 1 2 39 000C
 1370 2 000C 2 000000000000
 1380 1 00F2 2 1 1 36 00F6
 1390 00F3 - 1 2 39 000E
 1400 2 000E 2 000200000200
 1410 1 00F4 2 1 1 36 00F6
 1420 00F5 - 1 2 39 0010
 1430 2 0010 2 000400000400
 1440 1 00F6 2 1 2 72 0012
 1450 2 0012 3 000000000000
 1460 1 00F7 - 1 2 70 0014
 1470 2 0014 3 000000000000
 1480 1 00F8 2 1 1 07 01A2
 1490 00F9 - 1 1 07 01A3
 1500 00FA 2 1 1 14 01A2
 1510 00FB - 0 0 73 000C
 1520 00FC 2 1 1 AC 00FE
 1530 00FD - 1 1 36 0102
 1540 00FE 2 1 1 14 01A2
 1550 00FF - 0 0 73 000A
 1560 0100 2 1 1 AC 0107
 1570 0101 - 1 1 36 0104
 1580 0102 2 1 1 14 01A2
 1590 0103 - 0 0 73 000A
 1600 0104 2 1 1 14 01A2
 1610 0105 - 0 0 71 000C
 1620 0106 2 1 1 36 0108
 1630 0107 - 0 0 85 730A
 1640 0108 2 0 0 85 710D
 1650 0109 - 0 0 85 8E00
 1660 010A 2 1 1 80 01A2
 1670 010B - 1 1 14 01A3
 1680 010C 2 1 1 14 0182
 1690 010D - 1 1 07 016A
 1700 010E 2 1 1 14 01A3
 1710 010F - 1 1 14 0183
 1720 0110 2 1 1 07 016B
 1730 0111 - 0 0 8E 0000
 1740 0112 2 1 1 36 0141
 1750 0113 - 1 1 07 0173
 1760 0114 2 1 2 39 0016

SSR0=

SSR1=

SSR2=

SSR=

REGLA=

LEIS=

MAKO=

SW 2 17,
 S 7R,
 SW 2 3,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,
 S 3R,
 TCB NULL+2,
 Y '8000',
 MC LTADR,
 MC ADRIN,
 TBC AUSGB,
 MC LTADR,
 MC ADRIN+1,
 TBC AUSGB+1,
 S MWAUS,
 TCB (
 S SSR,
 TCB ('200000200'/2),
 S SSR,
 TCB ('400000400'/2),
 BQ (
 B (
 TBC LTADR,
 TBC LTADR+1,
 MC LTADR,
 BH 'C',
 SI 2R,
 S REGLA,
 MC LTADR,
 BH 'A',
 SI LEIS,
 S REGLA+2,
 MC LTADR,
 BH 'A',
 MC LTADR,
 BD 'C',
 S LEIS+4,
 LEI BH '0A',
 LEI BD '0D',
 LEI BA '00',
 C LTADR,
 MC LTADR+1,
 MC ADRSR,
 TBC AUSGB,
 MC LTADR+1,
 MC ADRSR+1,
 TBC AUSGB+1,
 BA 0,
 S MWAUS,
 TBC CODE+1,
 TCB (

MALESST MALESST

4

1770 2 0016 2 000000000000
 1780 1 0115 - 1 1 36 011B
 1790 0116 2 1 1 07 0173
 1800 0117 - 1 2 39 0018
 1810 2 0018 2 000200000200
 1820 1 0118 2 1 1 36 011B
 1830 0119 - 1 1 07 0173
 1840 011A 2 1 2 39 001A
 1850 2 001A 2 000400000400
 1860 1 011B - 1 2 72 001C
 1870 2 001C 3 000000000000
 1880 1 011C 2 1 2 70 001E
 1890 2 001E 3 000000000000
 1900 1 011D - 1 1 07 01A2
 1910 011E 2 1 1 07 01A3
 1920 011F - 1 1 14 01A2
 1930 0120 2 0 0 73 0014
 1940 0121 - 1 1 AC 0123
 1950 0122 2 1 1 36 0127
 1960 0123 - 1 1 14 01A2
 1970 0124 2 0 0 73 0012
 1980 0125 - 1 1 AC 012C
 1990 0126 2 1 1 36 0129
 2000 0127 - 1 1 14 01A2
 2010 0128 2 0 0 73 0012
 2020 0129 - 1 1 14 01A2
 2030 012A 2 0 0 71 0014
 2040 012B - 1 1 36 0130
 2050 012C 2 0 0 B5 7312
 2060 012D - 0 0 B5 7114
 2070 012E 2 0 0 B5 8E00
 2080 012F - 1 1 80 01A2
 2090 0130 2 1 1 14 01A3
 2100 0131 - 1 1 14 0184
 2110 0132 2 1 1 07 016A
 2120 0133 - 1 1 14 01A3
 2130 0134 2 1 1 14 0185
 2140 0135 - 1 1 07 016B
 2150 0136 2 0 0 1B 0282
 2160 0137 - 1 1 36 013E

0/2),
 S MAKRO,
 MAK1= TBC CODE+1,
 TCB (
 '200000200'/2),
 S MAKRO,
 MAK2= TBC CODE+1,
 TCB (
 '400000400'/2),
 BQ (
 0/3),
 B (
 0/3),
 TBC LTADR,
 TBC LTADR+1,
 MC LTADR,
 BH '14',
 SI 2R,
 S 5R,
 MC LTADR,
 BH '12',
 SI LEIM,
 S 3R,
 MC LTADR,
 BH '12',
 MC LTADR,
 BD '14',
 S LEIM+4,
 LEIM= LEI BH '12',
 LEI BD '14',
 LEI BA '00',
 C LTADR,
 MC LTADR+1,
 MC ADMAK,
 TBC AUSGB,
 MC LTADR+1,
 MC ADMAK+1,
 TBC AUSGB+1,
 MWA= SW 2 17,
 S 7R,

***** ACHTUNG BEI AENDERUNG

2170 0138 2 0 0 1B 0220
 2180 0139 - 1 1 36 013E
 2190 013A 2 0 0 1B 0210
 2200 013B - 1 1 36 013E
 2210 013C 2 0 0 1B 020B
 2220 013D - 1 1 36 0141
 2230 013E 2 0 0 8E 0000
 2240 013F - 1 1 39 0174
 2250 0140 2 0 0 B4 A000
 2260 0141 - 0 0 BF 0E00
 2270 0142 2 0 0 1B 0282
 2280 0143 - 1 1 36 014A

SW 2 3,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,
 S MWAUS,
 BA 0,
 TCB CODE+2,
 Y 'A000',
 MWAUS= VMD '0E' '00',
 SW 2 17,
 S 7R,

***** ACHTUNG BEI AENDERUNG

2290 0144 2 0 0 1B 0220
 2300 0145 - 1 1 36 014A
 2310 0146 2 0 0 1B 0210
 2320 0147 - 1 1 36 014A
 2330 0148 2 0 0 1B 020B

SW 2 3,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,

MALESST MALESST

5

2340 0149 - 1 1 36 014D
 2350 014A 2 1 1 39 016C
 2360 014B - 0 0 84 8000
 2370 014C 2 1 1 36 014E
 2380 014D - 0 0 12 00FF
 2390 014E 2 1 2 70 0020
 2400 2 0020 3 FFFFFFFFFF
 2410 1 014F - 1 1 80 0186
 2420 0150 2 0 0 18 0220
 2430 0151 - 1 1 36 0153
 2440 0152 2 0 0 18 0410
 2450 0153 - 0 0 10 FF00
 2460 0154 2 0 0 9D 0000
 2470 0155 - 0 0 10 00FF
 2480 0156 2 1 2 73 0022
 2490 2 0022 3 00000000007E
 2500 1 0157 - 1 2 72 0024
 2510 2 0024 3 000000000000
 2520 1 0158 2 1 2 39 0026
 2530 2 0026 3 000008000000
 2540 1 0159 - 1 1 36 015C
 2550 015A 2 1 1 14 019F
 2560 015B - 1 2 14 0028
 2570 2 0028 3 000002000000
 2580 1 015C 2 1 1 07 019F
 2590 015D - 1 1 14 019F
 2600 015E 2 0 0 87 0000
 2610 015F - 1 1 14 019F
 2620 0160 2 0 0 87 0200
 2630 0161 - 1 1 14 019F
 2640 0162 2 0 0 87 0400
 2650 0163 - 1 1 70 019E
 2660 0164 2 0 0 88 0040
 2670 0165 - 1 1 AC 0167
 2680 0166 2 1 1 36 015A
 2690 0167 - 1 1 37 0168
 2700 0168 2 0 0 37 2000
 2710* 0169 - 0 0 00 0000
 2720 016A 2 0 0 00 0000
 2730 016B - 0 0 00 0000
 2740 016C 2 1 1 00 016A
 2750 016D - 0 0 00 0000
 2760 016E 2 0 0 00 0000
 2770 016F - 0 0 00 0000
 2780 0170 2 1 1 00 016E
 2790 0171 - 0 0 00 0000
 2800 0172 2 0 0 00 0000
 2810 0173 - 0 0 00 0000
 2820 0174 2 1 1 00 0172
 2830 0175 - 0 0 00 0000
 2840 0176 2 1 1 00 0178
 2850 0177 - 1 1 00 017A
 2860 0178 2 1 1 00 0186
 2870 0179 - 1 1 00 0190
 2880 017A 2 1 1 00 0192
 2890 017B - 1 1 00 019C
 2900 017C 2 000020000026
 2910 017E 2 00002800002E
 2920 0180 2 00001800001E

NL=

W=

LDE1=

AUSGB=

NULL=

CODE=

ADQCR=

AQCR1=

AQCR2=

ADAL1=

ADAL2=

ADRIN=

S NL,
 TCB AUSGB+2,
 Y '8000',
 S 2R,
 NL 'FF',
 B ('FFFFFFFFFFFFFF'/3),
 C QCR1,
 SW 2 3,
 S 2R,
 SW 4 4,
 LZL 'FF' '00',
 HALT 0,
 LZL '00' 'FF',
 BH ('17E'/3),
 BQ ('10'/3),
 TCB ('8000000'/3),
 S 3R,
 MC LDE+1,
 MC ('2000000'/3),
 TBC LDE+1,
 MC LDE+1,
 CQ 0,
 MC LDE+1,
 CQ '200',
 MC LDE+1,
 CQ '400',
 B LDE,
 LA 2,
 SI 2R,
 S LDE1,
 VSS 1R,
 VSS '2000',
 NULL 0,
 N 0/G,
 N 0,
 N AUSGB,
 N 0,
 N 0,
 N NULL,
 N 0,
 N 0,
 N CODE,
 N 0,
 N AQCR1,
 N AQCR2,
 N QCR1,
 N QCR1+10,
 N QCR2,
 N QCR2+10,
 ADAL1= '000020000026'/2,
 ADAL2= '00002800002E'/2,
 ADRIN= '00001800001E'/2,

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV2

MERKLICHT 7: 270 390 1190 2150 2270
MO PV2 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (78,01) 1,92
MONTIERE,MO=PV2,PROG,=P2,PROT,=-

ENDE BD&MONTIERER (27,00) 0,38
QUEB.,S.=TAS,N.=-STD-,MO=PV3,P,=A'DIR,MV=0013,03,Q,=/FREMDSTRING

START PS&TASASSEM2 (78,01)