

T20RK440 T20RK440

1

10  
20  
30 1 0000 VORBES 9800 HW  
40  
50  
60  
70  
80

T20RK440=  
STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T20RK440,  
ALARM T20RK440,  
XBASIS T20RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,10)

-- T20RK440

90 -- WTV , WTR LADEN ASP

100 1 9800 2 1 1 36 9806  
110 9801 - 1 1 00 997C  
120 9802 2 0 0 00 0000  
130 9803 - 0 0 00 0104  
140 9804 2 1 1 14 997B  
150 9805 - 0 0 36 0000  
160 9806 2 1 1 8E 9982  
170 9807 - 1 1 14 9801  
180 9808 2 0 0 80 0000  
190 9809 - 1 1 70 998A  
200 980A 2 1 1 80 9802  
210 980B - 1 1 8E 980B  
220 980C 2 1 1 80 997A  
230 980D - 1 2 70 0000  
240 2 0000 3 000000000001  
250 1 980E 2 1 1 80 9A4C  
260 980F - 1 1 14 9802  
270 9810 2 0 0 70 0000  
280 9811 - 1 2 73 0002  
290 2 0002 3 FFFFFFFF  
300 1 9812 2 1 1 AC 9946  
310 9813 - 0 0 90 02A0  
320 9814 2 1 1 36 9952  
330 --MODUS 24--  
340 9815 - 0 0 BF 0E00  
350 --ZI--  
360 9816 2 1 1 87 9976  
370 9817 - 1 2 70 0004  
380 2 0004 3 000000000000  
390 1 9818 2 1 1 80 9A20  
400 9819 - 1 2 70 0006  
410 2 0006 3 000000000001  
420 1 981A 2 1 1 80 9A22  
430 981B - 1 2 70 0008  
440 2 0008 3 000000000002  
450 1 981C 2 1 1 80 9A24  
460 981D - 1 2 70 000A  
470 2 000A 3 000000000003  
480 1 981E 2 1 1 80 9A26  
490 981F - 1 2 70 000C  
500 2 000C 3 000000000004  
510 1 9820 2 1 1 80 9A28  
520 9821 - 1 2 70 000E  
530 2 000E 3 000000000005  
540 1 9822 2 1 1 80 9A2A  
550 9823 - 1 2 70 0010  
560 2 0010 3 000000000006

PROST.= S PRST1,  
N HIZE1,  
MSP= N 0,  
N ' 104',  
MC HIZE2+1,  
S ' 0',  
PRST1.= BA DATA1,  
MC PROST+1,  
C ' 0',  
B KOTR1,  
C MSP,  
AANF10.= BA AANF10,  
C HIZE2,  
B ( ' 11/3),  
C PRONU,  
MC MSP,  
B ' 0',  
BH ( 'FFFFFFF' /3),  
SI ENDE,  
ST 2 2A,  
S FELAB,  
VMD ' E' ' 0',  
ZI BASIS,  
B ( ' 01/3),  
C ASP+16,  
B ( ' 11/3),  
C ASP+18,  
B ( ' 21/3),  
C ASP+20,  
B ( ' 31/3),  
C ASP+22,  
B ( ' 41/3),  
C ASP+24,  
B ( ' 51/3),  
C ASP+26,  
B ( ' 61/3),

T20RK440 T20RK440

2

570 1 9824 2 1 1 80 9A2C  
580 9825 - 1 2 70 0012  
590 2 0012 3 000000000007  
600 1 9826 2 1 1 80 9A2E  
610 9827 - 1 2 70 0014  
620 2 0014 3 000000000008  
630 1 9828 2 1 1 80 9A30  
640 9829 - 1 2 70 0016  
650 2 0016 3 000000000009  
660 1 982A 2 1 1 80 9A32  
670 982B - 1 2 70 0018  
680 2 0018 3 00000000000A  
690 1 982C 2 1 1 80 9A34  
700 982D - 0 0 1B 0201  
710 982E 2 1 1 36 9832  
720 --SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--  
730 982F - 0 0 1B 0304  
740 9830 2 1 1 39 9802  
750 9831 - 0 0 B4 A000  
760 --BEISP.NR., TESTBEFEHL--  
770 9832 2 1 1 14 9802  
780 9833 - 0 0 70 0000  
790 9834 2 1 1 80 9A10  
800 9835 - 1 1 80 987E  
810 9836 2 1 1 14 9802  
820 9837 - 0 0 70 0002  
830 9838 2 1 2 73 001A  
840 2 001A 3 000000000000  
850 1 9839 - 1 1 AC 983E  
860 --BV,BS--  
870 983A 2 1 1 70 9978  
880 983B - 0 0 8B 0040  
890 983C 2 1 1 14 9802  
900 983D - 0 0 42 0002  
910 983E 2 1 1 80 9A12  
920 983F - 1 1 14 9802  
930 9840 2 0 0 70 0004  
940 9841 - 1 1 42 9978  
950 9842 2 1 1 80 9A14  
960 9843 - 1 1 14 9802  
970 9844 2 0 0 70 0006  
980 9845 - 1 1 80 9A16  
990 9846 2 1 1 14 9802  
1000 9847 - 0 0 70 0008  
1010 9848 2 1 1 80 9A18  
1020 9849 - 1 1 14 9802  
1030 984A 2 0 0 70 000A  
1040 984B - 1 1 80 9A1A  
1050 984C 2 1 1 14 9802  
1060 984D - 0 0 70 000C  
1070 984E 2 1 1 80 9A1C  
1080 984F - 1 1 14 9802  
1090 9850 2 0 0 70 000E  
1100 9851 - 1 1 80 9A1E  
1110 9852 2 1 1 70 9A22  
1120 9853 - 1 1 80 9A36  
1130 9854 2 1 1 70 9A24  
1140 9855 - 1 1 80 9A38  
1150 9856 2 1 1 70 9A26

C ASP+28,  
B ( ' 7 1/3 ),  
C ASP+30,  
B ( ' 8 1/3 ),  
C ASP+32,  
B ( ' 9 1/3 ),  
C ASP+34,  
B ( ' A 1/3 ),  
C ASP+36,  
SW 2 8,  
S 4R,  
SW 3 6,  
TCB MSP,  
Y 'A000',  
MC MSP,  
B ' 0 ',  
C ASP+0,  
C TSTBF-1,  
MC MSP,  
B ' 2 ',  
BH ( ' 0 1/3 ),  
SI 5R,  
B TRNSL,  
LA 2,  
MC MSP,  
A ' 2 ',  
C ASP+2,  
MC MSP,  
B ' 4 ',  
A TRNSL,  
C ASP+4,  
MC MSP,  
B ' 6 ',  
C ASP+6,  
MC MSP,  
B ' 8 ',  
C ASP+8,  
MC MSP,  
B ' A ',  
C ASP+10,  
MC MSP,  
B ' C ',  
C ASP+12,  
MC MSP,  
B ' E ',  
C ASP+14,  
B ASP+18,  
C ASP+38,  
B ASP+20,  
C ASP+40,  
B ASP+22,

AOWH00=

Dreher-Paragon Rechen

T20RK440

T20RK440

3

1160	9857	-	1	1	80	9A3A	C	ASP+42,	
1170	9858	2	1	1	70	9A28	B	ASP+24,	
1180	9859	-	1	1	80	9A3C	C	ASP+44,	
1190	985A	2	1	1	70	9A2A	B	ASP+26,	
1200	985B	-	1	1	80	9A3E	C	ASP+46,	
1210	985C	2	1	1	70	9A2C	B	ASP+28,	
1220	985D	-	1	1	80	9A40	C	ASP+48,	
1230	985E	2	1	1	70	9A2E	B	ASP+30,	
1240	985F	-	1	1	80	9A42	C	ASP+50,	
1250	9860	2	1	1	70	9A30	B	ASP+32,	
1260	9861	-	1	1	80	9A44	C	ASP+52,	
1270	9862	2	1	1	70	9A32	B	ASP+34,	
1280	9863	-	1	1	80	9A46	C	ASP+54,	
1290	9864	2	1	1	70	9A34	B	ASP+36,	
1300	9865	-	1	1	80	9A48	C	ASP+56,	
1310	--IL--								
1320	9866	2	1	1	39	9A14	TCB	ASP+4,	
1330	9867	-	0	0	18	0000	XC	' 00',	
1340	--IR--								
1350	9868	2	1	1	39	9A15	TCB	ASP+5,	
1360	9869	-	0	0	18	0001	XC	' 01',	
1370	986A	2	0	0	8E	0000	BA	0,	
1380	986B	-	1	1	14	9976	MC	BASIS,	
1390	986C	2	0	0	80	0002	C	' 2',	
1400	986D	-	1	1	14	9976	MC	BASIS,	
1410	986E	2	0	0	80	0004	C	' 4',	
1420	--FF BE1A--								
1430	986F	-	0	0	01	BE1A	XBA	'BE1A',	
1440	9870	2	0	0	18	0002	XC	' 2',	
1450	9871	-	0	0	18	0003	XC	' 3',	
1460	9872	2	0	0	18	0004	XC	' 4',	
1470	9873	-	0	0	18	0005	XC	' 5',	

T20RK440 T20RK440 TESTBEFEHL,VERGLEICHEN 4

1480 ---TESTBEFEHL,VERGLEICHEN

1490	9874	2	1	2	70	001C	B	(		
1500	2	001C	3	000000000000					' 01/3),	
1510	1	9875	-	1	80	9A52	C	FELER,		
1520*		9876	2	0	0	00	N	0,		
1530		9877	-	0	0	18	SW	3	8/U,	
1540		9878	2	1	1	14	MC	PROST+1,		
1550		9879	-	0	0	3A	SFB	' 2',		
1560		987A	2	0	0	BF	VMD	' E'	' 0',	
1570	--BV--									
1580		987B	-	1	1	39	TCB	ASP+2,		
1590		987C	2	0	0	18	SW	2	2,	
1600		987D	-	0	0	9D	HALT	0,		
1610		987E	2	0	0	00	N	0,		
1620	--TESTBEFEHL--									
1630		987F	-	0	0	00	N	0,		
1640		9880	2	0	0	18	SW	2	8,	
1650	--F-BASIS--									
1660		9881	-	0	0	BF	VMD	' 0'	' 20',	
1670	--BI--									
1680		9882	2	1	1	07	TBC	ASP+17,		
1690		9883	-	0	0	08	XB	' 00',		
1700		9884	2	0	0	18	XC	' 6',		
1710		9885	-	0	0	18	XC	' 7',		
1720		9886	2	0	0	18	XC	' 8',		
1730		9887	-	1	2	70	B	(		
1740	2	001E	3	00BE1A00BE1A					' BE1A00BE1A'/3),	
1750	1	9888	2	1	1	14	MC	BASIS,		
1760		9889	-	0	0	73	BH	' 2',		
1770		988A	2	1	1	AC	SI	9R,		

TSTBF.=

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1780	--FEHLER! BEX1-4--									
1790		988B	-	0	0	18	SW	4	8,	
1800		988C	2	1	1	14	MC	PROST+1,		
1810		988D	-	0	0	3A	SFB	' 63',		
1820		988E	2	1	1	36	S	5R,		
1830		988F	-	0	0	18	SW	2	4,	
1840		9890	2	0	0	9D	HALT	0,		
1850		9891	-	1	2	70	B	(		
1860	2	0020	3	000000000001					' 11/3),	
1870	1	9892	2	1	1	80	C	FELER,		
1880		9893	-	1	2	70	B	(		
1890	2	0022	3	00BE1A00BE1A					' BE1A00BE1A'/3),	
1900	1	9894	2	1	1	14	MC	BASIS,		
1910		9895	-	0	0	73	BH	' 4',		

1920 --FEHLER! BEX1-4--

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1930		9896	2	1	1	AC	SI	9R,	
1940		9897	-	0	0	18	SW	4	8,
1950		9898	2	1	1	14	MC	PROST+1,	
1960		9899	-	0	0	3A	SFB	' 63',	
1970		989A	2	1	1	36	S	5R,	
1980		989B	-	0	0	18	SW	2	4,
1990		989C	2	0	0	9D	HALT	0,	
2000		989D	-	1	2	70	B	(	
2010	2	0024	3	000000000001					' 11/3),
2020	1	989E	2	1	1	80	C	FELER,	
2030		989F	-	1	1	73	BH	ASP+16,	

T20RK440 T20RK440 TESTBEFEHL,VERGLEICHEN 5

2040 98A0 2 1 1 70 9A12  
2050 98A1 - 0 0 8B 0040  
2060 98A2 2 1 1 AC 98AB

B ASP+2,  
LA 2,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2070 98A3 - 0 0 1B 0401  
2080 98A4 2 1 1 14 9801  
2090 98A5 - 0 0 3A 0015  
2100 98A6 2 1 1 36 98AB  
2110 98A7 - 0 0 1B 0210  
2120 98A8 2 0 0 9D 0000  
2130 98A9 - 1 2 70 0026

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB 151,  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B (

1 1 1/3),

2140 2 0026 3 000000000001  
2150 1 98AA 2 1 1 80 9A52  
2160 --1--

C FELER,

2170 98AB - 1 1 14 9A16  
2180 98AC 2 1 1 70 9A20  
2190 98AD - 1 1 73 9A36  
2200 98AE 2 1 1 AC 98B7

MC ASP+6,  
B ASP+16,  
BH ASP+38,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2210 98AF - 0 0 1B 0401  
2220 98B0 2 1 1 14 9801  
2230 98B1 - 0 0 3A 0078  
2240 98B2 2 1 1 36 98B7  
2250 98B3 - 0 0 1B 0210  
2260 98B4 2 0 0 9D 0000  
2270 98B5 - 1 2 70 0028

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB 781,  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B (

1 1 1/3),

2280 2 0028 3 000000000001  
2290 1 98B6 2 1 1 80 9A52  
2300 --2--

C FELER,

2310 98B7 - 1 1 14 9A17  
2320 98B8 2 1 1 70 9A20  
2330 98B9 - 1 1 73 9A38  
2340 98BA 2 1 1 AC 98C3

MC ASP+7,  
B ASP+16,  
BH ASP+40,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2350 98BB - 0 0 1B 0401  
2360 98BC 2 1 1 14 9801  
2370 98BD - 0 0 3A 0079  
2380 98BE 2 1 1 36 98C3  
2390 98BF - 0 0 1B 0210  
2400 98C0 2 0 0 9D 0000  
2410 98C1 - 1 2 70 002A

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB 791,  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B (

1 1 1/3),

2420 2 002A 3 000000000001  
2430 1 98C2 2 1 1 80 9A52  
2440 --3--

C FELER,

2450 98C3 - 1 1 14 9A18  
2460 98C4 2 1 1 70 9A20  
2470 98C5 - 1 1 73 9A3A  
2480 98C6 2 1 1 AC 98CF

MC ASP+8,  
B ASP+16,  
BH ASP+42,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2490 98C7 - 0 0 1B 0401  
2500 98C8 2 1 1 14 9801  
2510 98C9 - 0 0 3A 007A  
2520 98CA 2 1 1 36 98CF  
2530 98CB - 0 0 1B 0210  
2540 98CC 2 0 0 9D 0000  
2550 98CD - 1 2 70 002C

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB 7A1,  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B (

1 1 1/3),

2560 2 002C 3 000000000001  
2570 1 98CE 2 1 1 80 9A52  
2580 --4--

C FELER,

Drucker: Fertigung Rührschlein

T20RK440 T20RK440 TESTBEFEHL, VERGLEICHEN 6

2590		98CF	-	1	1	14	9A19
2600		98D0	2	1	1	70	9A20
2610		98D1	-	1	1	73	9A3C
2620		98D2	2	1	1	AC	98DB
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*							
2630		98D3	-	0	0	1B	0401
2640		98D4	2	1	1	14	9801
2650		98D5	-	0	0	3A	007B
2660		98D6	2	1	1	36	98DB
2670		98D7	-	0	0	1B	0210
2680		98D8	2	0	0	9D	0000
2690		98D9	-	1	2	70	002E
2700	2	002E	3	00000000000001			
2710	1	98DA	2	1	1	80	9A52

MC	ASP+9,		
B	ASP+16,		
BH	ASP+44,		
SI	9R,		
SW	4	8,	
MC	PRDST+1,		
SFB	' 7B',		
S	5R,		
SW	2	4,	
HALT	0,		
B	(		
			' 11/3),
C	FELER,		

T20RK440 T20RK440 VERGLEICHEN 7

2720 ---VERGLEICHEN

2730 --5--

2740 98DB - 1 1 14 9A1A  
2750 98DC 2 1 1 70 9A20  
2760 98DD - 1 1 73 9A3E  
2770 98DE 2 1 1 AC 98E7

MC ASP+10,  
B ASP+16,  
BH ASP+46,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2780 98DF - 0 0 1B 0401  
2790 98E0 2 1 1 14 9801  
2800 98E1 - 0 0 3A 007C  
2810 98E2 2 1 1 36 98E7  
2820 98E3 - 0 0 1B 0210  
2830 98E4 2 0 0 9D 0000  
2840 98E5 - 1 2 70 0030  
2850 2 0030 3 000000000001  
2860 1 98E6 2 1 1 80 9A52

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 7C',  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B ( ' 1' / 3),

2870 --6--

2880 98E7 - 1 1 14 9A1B  
2890 98E8 2 1 1 70 9A20  
2900 98E9 - 1 1 73 9A40  
2910 98EA 2 1 1 AC 98F3

MC ASP+11,  
B ASP+16,  
BH ASP+48,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

2920 98EB - 0 0 1B 0401  
2930 98EC 2 1 1 14 9801  
2940 98ED - 0 0 3A 007D  
2950 98EE 2 1 1 36 98F3  
2960 98EF - 0 0 1B 0210  
2970 98F0 2 0 0 9D 0000  
2980 98F1 - 1 2 70 0032  
2990 2 0032 3 000000000001  
3000 1 98F2 2 1 1 80 9A52

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 7D',  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B ( ' 1' / 3),

3010 --7--

3020 98F3 - 1 1 14 9A1C  
3030 98F4 2 1 1 70 9A20  
3040 98F5 - 1 1 73 9A42  
3050 98F6 2 1 1 AC 98FF

MC ASP+12,  
B ASP+16,  
BH ASP+50,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

3060 98F7 - 0 0 1B 0401  
3070 98F8 2 1 1 14 9801  
3080 98F9 - 0 0 3A 007E  
3090 98FA 2 1 1 36 98FF  
3100 98FB - 0 0 1B 0210  
3110 98FC 2 0 0 9D 0000  
3120 98FD - 1 2 70 0034  
3130 2 0034 3 000000000001  
3140 1 98FE 2 1 1 80 9A52

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 7E',  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,  
B ( ' 1' / 3),

3150 --8--

3160 98FF - 1 1 14 9A1D  
3170 9900 2 1 1 70 9A20  
3180 9901 - 1 1 73 9A44  
3190 9902 2 1 1 AC 990B

MC ASP+13,  
B ASP+16,  
BH ASP+52,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

3200 9903 - 0 0 1B 0401  
3210 9904 2 1 1 14 9801  
3220 9905 - 0 0 3A 007F  
3230 9906 2 1 1 36 990B  
3240 9907 - 0 0 1B 0210  
3250 9908 2 0 0 9D 0000

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 7F',  
S 5R,  
SW 2 4,  
HALT 0,

T20RK440

T20RK440

VERGLEICHEN

8

3260 9909 - 1 2 70 0036  
 3270 2 0036 3 000000000001  
 3280 1 990A 2 1 1 80 9A52  
 3290 --9--  
 3300 990B - 1 1 14 9A1E  
 3310 990C 2 1 1 70 9A20  
 3320 990D - 1 1 73 9A46  
 3330 990E 2 1 1 AC 9917

B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,  
 MC ASP+14,  
 B ASP+16,  
 BH ASP+54,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

3340 990F - 0 0 1B 0401  
 3350 9910 2 1 1 14 9801  
 3360 9911 - 0 0 3A 0080  
 3370 9912 2 1 1 36 9917  
 3380 9913 - 0 0 1B 0210  
 3390 9914 2 0 0 9D 0000  
 3400 9915 - 1 2 70 0038  
 3410 2 0038 3 000000000001  
 3420 1 9916 2 1 1 80 9A52

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 80',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,

3430 --A--  
 3440 9917 - 1 1 14 9A1F  
 3450 9918 2 1 1 70 9A20  
 3460 9919 - 1 1 73 9A48  
 3470 991A 2 1 1 AC 9923

MC ASP+15,  
 B ASP+16,  
 BH ASP+56,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

3480 991B - 0 0 1B 0401  
 3490 991C 2 1 1 14 9801  
 3500 991D - 0 0 3A 0081  
 3510 991E 2 1 1 36 9923  
 3520 991F - 0 0 1B 0210  
 3530 9920 2 0 0 9D 0000  
 3540 9921 - 1 2 70 003A  
 3550 2 003A 3 000000000001  
 3560 1 9922 2 1 1 80 9A52

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 81',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,



T20RK440

T20RK440

BEISPIEL ENDE

9

3570 ---BEISPIEL ENDE

3580	9923	-	1	2	70	003C	APENDO.=	B	(	
3590	2	003C	3	0000	0000	0000				' 01/3),
3600	1	9924	2	1	1	73 9A52		BH	FELER,	
3610		9925	-	1	1	AC 9939		SI	AOF100,	
3620		9926	2	0	0	1B 0401		SW	4	8,
3630		9927	-	1	1	14 9801		MC	PROST+1,	
3640		9928	2	0	0	3A 0003		SFB	' 3',	
3650		9929	-	1	1	36 9939		S	AOF100,	
3660		992A	2	0	0	1B 0D20		SW	AOF200	3,
3670		992B	-	1	1	73 9A4C		RH	PRONU,	
3680		992C	2	1	1	AC 9933		SI	AOF300,	
3690		992D	-	1	1	80 9A4C		C	PRONU,	
3700		992E	2	1	1	14 9801		MC	PROST+1,	
3710		992F	-	0	0	39 0001		TCB	' 1',	
3720		9930	2	0	0	84 A000		Y	'A000',	
3730		9931	-	1	1	39 9802		TCB	MSP,	
3740		9932	2	0	0	84 A000		Y	'A000',	
3750		9933	-	0	0	10 FF00	AOF300=	LZL	'FF'	' 0',
3760		9934	2	0	0	9D 0000		HALT	0,	
3770		9935	-	0	0	10 00FF		LZL	' 0'	'FF',
3780		9936	2	1	1	36 9938		S	2R,	
3790		9937	-	0	0	12 00FF	AOF200=	NL	' FF',	
3800		9938	2	0	0	1B 3008		SW	DRUCK	5,
3810		9939	-	0	0	1B 0401	AOF100=	SW	4	8,
3820		993A	2	1	1	14 9801		MC	PROST+1,	
3830		993B	-	0	0	3A 0004		SFB	' 4',	
3840		993C	2	1	1	36 9852		S	AOWH00,	
3850		993D	-	0	0	1B FE02	ANBEIO.=	SW	-1	7,
3860		993E	2	1	1	14 9802		MC	MSP,	
3870		993F	-	0	0	70 0000		B	' 0',	
3880		9940	2	1	2	73 003E		BH	(	
3890	2	003E	3	FFFFFF	FFFFFF				'FFFFFFFFFFFF' /3),	
3900	1	9941	-	1	1	AC 9946		SI	ENDE,	
3910		9942	2	1	1	70 9802		B	MSP,	
3920		9943	-	1	2	42 0040		A	(	
3930	2	0040	3	0000	1000	0000			' 10000000' /3),	
3940	1	9944	2	1	1	80 9802		C	MSP,	
3950		9945	-	1	1	36 980B		S	AANF10,	
3960		9946	2	0	0	1B 0401	ENDE=	SW	4	8,
3970		9947	-	1	1	14 9801		MC	PROST+1,	
3980		9948	2	0	0	3A 0005		SFB	' 5',	
3990		9949	-	1	1	36 9800		S	PROST,	
4000		994A	2	0	0	1B FE80		SW	-1	1,
4010		994B	-	1	1	8E 998C		BA	EEEE,	
4020		994C	2	1	1	80 9A50		C	Z1,	
4030		994D	-	1	1	39 9A51		TCB	Z1+1,	
4040		994E	2	0	0	B4 A000		Y	'A000',	
4050		994F	-	0	0	9D 0000		HALT	0,	
4060		9950	2	0	0	9D 0000		HALT	0,	
4070		9951	-	1	1	36 9800		S	PROST,	
4080		9952	2	0	0	1B 0C01	FELAB.=	SW	F0001	8,
4090		9953	-	1	1	14 9801		MC	PROST+1,	
4100		9954	2	1	2	14 0042		MC	(	
4110	2	0042	3	FFFF	1000	0000			'FFFF1000000' /3),	
4120	1	9955	-	0	0	3A 0000		SFB	' 0',	
4130		9956	2	1	1	39 9802		TCB	PROST+2,	
4140		9957	-	1	1	07 9A56		TBC	MADR,	

T20RK440 T20RK440 BEISPIEL ENDE 10

4150	9958	2	1	1	07	9A57	TBC	MADR+1,
4160	9959	-	1	1	01	9A56	XBA	MADR,
4170	--MSP--						Y	'8000',
4180	995A	2	0	0	B4	8000	SW	2 8,
4190	995B	-	0	0	1B	0201	HALT	0,
4200	995C	2	0	0	9D	0000	S	ENDE,
4210	995D	-	1	1	36	9946	XBA	(
4220	995E	2	1	2	01	0044		'F00000000001'/3),
4230	2	0044	3	F000	0000	00001	Y	'A000',
4240	1	995F	-	0	0	B4	MC	PROST+1,
4250	9960	2	1	1	14	9801	TCB	'1',
4260	9961	-	0	0	39	0001	Y	'A000',
4270	--TESTPROGRAMM--						TBC	DADR,
4280	9962	2	0	0	B4	A000	MC	DADR,
4290	9963	-	1	1	07	9A4E	TCB	'2',
4300	9964	2	1	1	14	9A4E	Y	'A000',
4310	9965	-	0	0	39	0002	S	FELAB+4,
4320	--TESTBEFEHL--						BA	ASP+0,
4330	9966	2	0	0	B4	A000	C	Z1,
4340	9967	-	1	1	36	9956	TCB	Z1+1,
4350	9968	2	1	1	8E	9A10	TBC	AOAOE0,
4360	9969	-	1	1	80	9A50	BA	ASP+56,
4370	996A	2	1	1	39	9A51	C	Z1,
4380	996B	-	1	1	07	9A54	TCB	Z1+1,
4390	996C	2	1	1	8E	9A48	TBC	AOAOE0+1,
4400	996D	-	1	1	80	9A50	BA	AOAOE0,
4410	996E	2	1	1	39	9A51	C	Z1,
4420	996F	-	1	1	07	9A55	TCB	Z1+1,
4430	9970	2	1	1	8E	9A54	TBC	AOAOE0,
4440	9971	-	1	1	80	9A50	BA	ASP+56,
4450	9972	2	1	1	39	9A51	C	Z1,
4460	9973	-	0	0	B4	8000	TCB	Z1+1,
4470	9974	2	1	1	36	9939	Y	'8000',
4480	--INDEXBASIS--						S	AOE100,
4490*	9975	-	0	0	00	0000	N	0,
4500	9976	2	1	1	00	9F00	N	PROST+1792/G,
4510	9977	-	0	0	00	0000	N	0,
4520	9978	2	1	1	00	9A36	N	ASP+38,
4530	9979	-	1	1	00	9A36	N	ASP+38,
4540	997A	2	0	0	00	0000	N	0/G,
4550	997B	-	1	1	00	9806	N	PRST1,
4560	997C	2	0	0	00	0000	N	0,
4570	997D	-	0	0	00	0000	N	0,
4580	--FEHLER WS 8=0--						XBA	(
4590	997E	2	1	2	01	0046		'8888888FABED'/3),
4600	2	0046	3	8888	8888	FABED	Y	'A000',
4610	1	997F	-	0	0	B4	HALT	0,
4620	9980	2	0	0	9D	0000	S	PROST,
4630	9981	-	1	1	36	9800	N	'2001',
4640	9982	2	0	0	00	2001	N	'1',
4650	9983	-	0	0	00	0001	N	TSTBF,
4660	9984	2	1	1	00	987F	N	'1',
4670	9985	-	0	0	00	0001	N	AOWH00,
4680	9986	2	1	1	00	9852	N	ANBE10,
4690	9987	-	1	1	00	993D	N	ASP+0,
4700	9988	2	1	1	00	9A10	N	ASP+56,
4710	9989	-	1	1	00	9A48	N	KDANF,
4720	998A	2	1	1	00	998E	N	0,
4730	998B	-	0	0	00	0000	N	0,

F0001.=

DRUCK.=

BASIS.=

TRNSL.=

HIZE2.=

HIZE1.=

DATA1.=

KOTR1.=

T20RK440

T20RK440

BEISPIEL ENDE

11

4740

9980 3 EEEEEEEEEEEE

EEEE.=

!EEEEEEEEEEEE!/'3,

T20RK440 T20RK440 TST20BSP BF.22 BSP.1 2 3 12

4750 ---TST20BSP BF.22 BSP.1 2 3

4760	998E 2 000001220001	KDANF.=	' 1220001' /2,
4770	9990 3 000000000000		' 0' /3,
4780	9992 3 000000000000		' 0000000' /3,
4790	9994 3 000002000004		' 2000004' /3,
4800	9996 3 000006000008		' 6000008' /3,
4810	9998 3 00000A00000C		' A00000C' /3,
4820	999A 3 00000E000010		' E000010' /3,
4830	999C 3 000012000014		' 12000014' /3,
4840	999E 2 000002220001		' 2220001' /2,
4850	99A0 3 00000100000A		' 100000A' /3,
4860	99A2 3 00000A000002		' A000002' /3,
4870	99A4 3 000002000004		' 2000004' /3,
4880	99A6 3 000006000008		' 6000008' /3,
4890	99A8 3 00000A00000C		' A00000C' /3,
4900	99AA 3 00000E000010		' E000010' /3,
4910	99AC 3 000012000014		' 12000014' /3,
4920	99AE 2 000003220001		' 3220001' /2,
4930	99B0 3 00000200000A		' 200000A' /3,
4940	99B2 3 000008000004		' 8000004' /3,
4950	99B4 3 000002000004		' 2000004' /3,
4960	99B6 3 000006000008		' 6000008' /3,
4970	99B8 3 000006000008		' 6000008' /3,
4980	99BA 3 00000E000010		' E000010' /3,
4990	99BC 3 000012000014		' 12000014' /3,

T20RK440 T20RK440 TST20BSP BF.22 BSP.4 5 6 13

5000 ---TST20BSP BF.22 BSP.4 5 6

5010	99BE	2	000004220001		42200011/2,
5020	99C0	3	000004000012		40000121/3,
5030	99C2	3	00000C000000		C0000001/3,
5040	99C4	3	000002000004		20000041/3,
5050	99C6	3	000006000008		60000081/3,
5060	99C8	3	00000A00000C		A00000C1/3,
5070	99CA	3	000002000004		20000041/3,
5080	99CC	3	000006000008		60000081/3,
5090	99CE	2	000005220001		52200011/2,
5100	99D0	3	000008000010		80000101/3,
5110	99D2	3	000002000004		20000041/3,
5120	99D4	3	000002000006		20000061/3,
5130	99D6	3	00000800000A		800000A1/3,
5140	99D8	3	00000C00000E		C00000E1/3,
5150	99DA	3	000010000012		100000121/3,
5160	99DC	3	000014000014		140000141/3,
5170	99DE	2	030007220001		300072200011/2,
5180	99E0	3	000007000012		70000121/3,
5190	99E2	3	000006000002		60000021/3,
5200	99E4	3	000002000004		20000041/3,
5210	99E6	3	000006000004		60000041/3,
5220	99E8	3	000006000004		60000041/3,
5230	99EA	3	000006000004		60000041/3,
5240	99EC	3	000006000004		60000041/3,

T20RK440 T20RK440 TST20BSP BF.23 BSP. 1 2 14

5250 ---TST20BSP BF.23 BSP. 1 2

5260	99EE 2 000001230001		' 1230001' /2,
5270	99F0 3 000006000000		' 6000000' /3,
5280	99F2 3 00000A00000E		' A00000E' /3,
5290	99F4 3 00000E000010		' E000010' /3,
5300	99F6 3 00000E000010		' E000010' /3,
5310	99F8 3 00000E000010		' E000010' /3,
5320	99FA 3 00000E000010		' E000010' /3,
5330	99FC 3 000012000014		' 12000014' /3,
5340	99FE 2 030003230001		' 30003230001' /2,
5350	9A00 3 000003000002		' 3000002' /3,
5360	9A02 3 000006000012		' 6000012' /3,
5370	9A04 3 000002000010		' 2000010' /3,
5380	9A06 3 000012000014		' 12000014' /3,
5390	9A08 3 00000A00000C		' A00000C' /3,
5400	9A0A 3 00000E000010		' E000010' /3,
5410	9A0C 3 000012000014		' 12000014' /3,
5420	9A0E 3 FFFFFFFFFFFFFFFF		' FFFFFFFFFFFFFFFF' /3,
5430	9A10 VORBES 3C HW	ASP=	ASP 60/G,
5440	1 9A4C 3 000000000000	PRONU.=	0/3,
5450	9A4E 3 000000000000	DADR=	0/3,
5460	9A50 3 000000000000	Z1=	0/3,
5470	9A52 3 000000000000	FELER.=	0/3,
5480	9A54 3 000000000000	AOAGEO=	0/3,
5490	9A56 3 000000000000	MADR=	0/3,
5500		ENDE,	

INDEXPEGEL -  
I.E.-ANZAHL 550

KEINE SYNTAXFEHLER

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

V 1	980B	AANF10	210	3950					
V 1	993D	ANBE10	4690						
V 1	9923	APENDO							
V 1	9976	BASIS	360	1380	1400	1750	1900		
V 1	9982	DATA1	160						
V 1	9968	DRUCK	3800						
V 1	998C	EEEE	4010						
V 1	995E	F0001	4080						
V 1	9952	FELAB	320	4340					
V 1	9A52	FELER	1510	1870	2020	2150	2290	2430	
			2570	2710	2860	3000	3140	3280	
			3420	3560	3600				
V 1	997C	HIZE1	110						
V 1	997A	HIZE2	140	220					
V 1	998E	KOANF	4720						
V 1	998A	KOTR1	190						
V 1	9A4C	PRONU	250	3670	3690				
V 1	9800	PROST	170	1540	1800	1950	2080	2220	
			2360	2500	2640	2790	2930	3070	
			3210	3350	3490	3630	3700	3820	
			3970	3990	4070	4090	4130	4250	
			4500	4630					
V 1	9806	PRST1	100	4550					
V 1	9978	TRNSL	870	940					
V 1	987F	TSTRF	800	4660					

## SEGMENT T20RK440

V 1	9A54	AOA0E0	4380	4420	4430				
V 1	9939	AOF100	3610	3650	4470				
V 1	9937	AOF200	3660						
V 1	9933	AOF300	3680						
V 1	9852	AGWH00	3840	4680					
V 1	9A10	ASP	390	420	450	480	510	540	
			570	600	630	660	690	790	
			910	950	980	1010	1040	1070	
			1100	1110	1120	1130	1140	1150	
			1160	1170	1180	1190	1200	1210	
			1220	1230	1240	1250	1260	1270	
			1280	1290	1300	1320	1350	1580	
			1680	2030	2040	2170	2180	2190	
			2310	2320	2330	2450	2460	2470	
			2590	2600	2610	2740	2750	2760	
			2880	2890	2900	3020	3030	3040	
			3160	3170	3180	3300	3310	3320	
			3440	3450	3460	4350	4390	4520	
			4530	4700	4710				
			4290	4300					
V 1	9A4E	DADR	300	3900	4210				
V 1	9946	ENDE	4140	4150	4160				
V 1	9A56	MADR	200	260	740	770	810	890	
V 1	9802	MSP	920	960	990	1020	1050	1080	
			3730	3860	3910	3940			
V 1	0	T20RK440	40	50	60				
V 1	9A50	Z1	4020	4030	4360	4370	4400	4410	
			4440	4450					

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

MERKLICHT 1:	4000					
MERKLICHT 2:	1590					
MERKLICHT 3:	3660					
MERKLICHT 4:	1830	1980	2110	2250	2390	2530
	2670	2820	2960	3100	3240	3380
	3520					
MERKLICHT 5:	3800					
MERKLICHT 6:	730					
MERKLICHT 7:	3850					
MERKLICHT 8:	700	1530	1640	1790	1940	2070
	2210	2350	2490	2630	2780	2920
	3060	3200	3340	3480	3620	3810
	3960	4080	4190			

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 2.86  
 #MONTIERE,MO=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&amp;MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P3 (.)  
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STODB

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &amp;OEFDB

INDEXBASIS = 0  
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0  
 STARTADRESSE = 0  
 ALARMADRESSE = 0  
 KERNSPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9A9F	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9A57	9A58	1
2	9A58	9A9F	48	1



MALESS MALESS

1

10  
20  
30  
40  
50  
60  
70  
80  
90 1 0000 2 0 0 00 0000  
100 0001 - 0 0 00 0202  
110 0002 2 1 1 00 0096  
120 0003 - 1 1 00 008A  
130 0004 2 0 0 00 0300  
140 0005 - 1 1 00 00DB  
150 0006 2 1 1 00 00FC  
160 0007 - 1 1 00 011E  
170 0008 VORBES 78 HW  
180  
190 1 0080 2 1 1 36 0096  
200  
210 0081 - 1 1 36 008A  
220  
230 0082 2 1 1 36 00DE  
240  
250 0083 - 1 1 36 00FE  
260  
270 0084 2 1 1 36 0121  
280 0085 - 1 1 36 0096  
290 0086 2 1 1 36 008A  
300  
310 0087 - 1 1 36 00E1  
320  
330 0088 2 1 1 36 0100  
340  
350 0089 - 1 1 36 0124  
360 008A 2 0 0 1B 0282  
370 008B - 1 1 36 0092  
380 008C 2 0 0 1B 0220  
390 008D - 1 1 36 0092  
400 008E 2 0 0 1B 0210  
410 008F - 1 1 36 0092  
420 0090 2 0 0 1B 0208  
430 0091 - 1 1 36 0158  
440 0092 2 1 1 FF 01A8  
450 0093 - 1 1 07 01A8  
460 0094 2 0 0 8E 0001  
470 0095 - 1 1 36 00AB  
480 0096 2 0 0 1B 0282  
490 0097 - 1 1 36 009E  
500 0098 2 0 0 1B 0220  
510 0099 - 1 1 36 009E  
520 009A 2 0 0 1B 0210  
530 009B - 1 1 36 009E  
540 009C 2 0 0 1B 0208  
550 009D - 1 1 36 0158  
560 009E 2 1 1 FF 019C  
570 009F - 1 1 07 019C  
580 00A0 2 1 1 70 019C  
590 00A1 - 1 2 73 0000

MALESS# STARR V,  
SEGM,  
START MALESS,  
ALARM MALESS,  
XBASIS MALESS,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,10'),  
-- MALESS  
MALES.# N 0,  
N '0202',  
N AAL100,  
N AAL200,  
N '300',  
N AEIN00,  
N ASSR00,  
N AMAK00,  
LTBL1.= ASP 120/G,  
-- ALARM 0. SP.--  
ALARM.= S AAL100,  
-- ALARM M. SP.--  
S AAL200,  
-- EINGR. RK1--  
S AEIN10,  
-- SSR RK1--  
S ASSR10,  
-- MAKRO RK1--  
S AMAK10,  
S AAL100,  
S AAL200,  
-- EINGR. RK2--  
S AEIN20,  
-- SSR RK2--  
S ASSR20,  
-- MAKRO RK2--  
S AMAK20,  
AAL200.= SW 2 17,  
S AAL220,  
SW 2 3,  
S AAL220,  
SW 2 4,  
S AAL220,  
SW AAL220 5,  
S ANL000,  
AAL220.= QCR AQCR20,  
TBC AQCR20,  
BA 1,  
S AAUS00,  
AAL100.= SW 2 17,  
S AAL110,  
SW 2 3,  
S AAL110,  
SW 2 4,  
S AAL110,  
SW AAL110 5,  
S ANL000,  
AAL110.= QCR AQCR10,  
TBC AQCR10,  
B AQCR10,  
BH (

MALESS MALESS

2

600 2 0000 3 FFFFFFFFFF  
610 1 00A2 2 1 1 AC 00AA  
620 00A3 - 1 1 14 019C  
630 00A4 2 0 0 39 0026  
640 00A5 - 1 1 07 01B9  
650 00A6 2 1 1 70 01B8  
660 00A7 - 0 0 88 0080  
670 00A8 2 1 2 73 0002  
680 2 0002 3 00000000021  
690 1 00A9 - 1 1 AC 0161  
700 00AA 2 0 0 8E 0000  
710 00AB - 1 1 80 01B6  
720 00AC 2 0 0 BF 0E00  
730 00AD - 0 0 14 9801  
740 00AE 2 0 0 73 0000  
750 00AF - 0 0 8E 0000  
760 00B0 2 1 1 AC 00B8  
770 00B1 - 0 0 14 9801  
780 00B2 2 0 0 39 0001  
790 00B3 - 1 1 07 01B8  
800 00B4 2 0 0 B4 A000  
810 00B5 - 1 1 14 01B8  
820 00B6 2 0 0 39 0002  
830 00B7 - 0 0 B4 A000  
840 00B8 2 1 1 70 019C  
850 00B9 - 1 2 73 0004  
860 2 0004 3 FFFFFFFFFF  
870 1 00BA 2 1 1 AC 00BD  
880 00BB - 1 1 39 019C  
890 00BC 2 1 1 36 00BF  
900 00BD - 1 1 14 01A8  
910 00BE 2 0 0 39 002A  
920 00BF - 1 1 07 01B8  
930 00C0 2 1 1 14 01B8  
940 00C1 - 1 1 14 0192  
950 00C2 2 1 1 07 0180  
960 00C3 - 1 1 14 01B8  
970 00C4 2 1 1 14 0193  
980 00C5 - 1 1 07 0181  
990 00C6 2 1 1 39 0182  
1000 00C7 - 0 0 B4 8000  
1010 00C8 2 1 1 AC 00CB  
1020 00C9 - 1 1 39 018C  
1030 00CA 2 1 1 36 00CC  
1040 00CB - 1 1 39 018D  
1050 00CC 2 0 0 B4 8000  
1060 00CD - 1 1 73 01B6  
1070 00CE 2 0 0 8E 0000  
1080 00CF - 1 1 AC 0159  
1090 00D0 2 1 1 14 01A8  
1100 00D1 - 1 1 14 0194  
1110 00D2 2 1 1 07 0180  
1120 00D3 - 1 1 14 01A8  
1130 00D4 2 1 1 14 0195  
1140 00D5 - 1 1 07 0181  
1150 00D6 2 1 1 39 0182  
1160 00D7 - 0 0 B4 8000  
1170 00D8 2 1 1 39 018D  
1180 00D9 - 0 0 B4 8000

AAUS00.=

AAUS10.=

'FFFFFFFFFFFF' / 3),  
SI AAUS00-1,  
MC AQCR10,  
TCB ' 26',  
TBC ALDE00+1,  
B ALDE00,  
LA F,  
BH ( ' 21' / 3),  
SI AWO000,  
BA O,  
C AALKZ0,  
VMD ' E' ' 0',  
MC '9801',  
BH ' 0',  
BA O,  
SI AAUS10,  
MC '9801',  
TCB ' 1',  
TBC ALDE00,  
Y 'A000',  
MC ALDE00,  
TCB ' 2',  
Y 'A000',  
B AQCR10,  
BH ('FFFFFFFFFFFF' / 3),  
SI 3R,  
TCB AQCR10,  
S 3R,  
MC AQCR20,  
TCB ' 2A',  
TBC ALDE00,  
MC ALDE00,  
MC ADAL1,  
TBC AUSGB,  
MC ALDE00,  
MC ADAL1+1,  
TBC AUSGB+1,  
TCB AUSGB+2,  
Y '8000',  
SI 3R,  
TCB ADQCR,  
S 2R,  
TCB ADQCR+1,  
Y '8000',  
BH AALKZ0,  
BA O,  
SI ANL000+1,  
MC AQCR20,  
MC ADAL2,  
TBC AUSGB,  
MC AQCR20,  
MC ADAL2+1,  
TBC AUSGB+1,  
TCB AUSGB+2,  
Y '8000',  
TCB ADQCR+1,  
Y '8000',

0007\*TC 9999200 KUNDT

BQNVZR-BN BMW

17.12.74 151005 SEITE 113

MALESS

MALESS

3

1190

00DA 2 1 1 36 0159

S ANL000+1,

MALESS MALESS

EINGRIFFS BEHANDLUNG

- 4

MALESS	MALESS	EINGRIFFS BEHANDLUNG	---EINGRIFFS BEHANDLUNG
1200			
1210	00DB - 0 0 72 0000	AEIN00.=	BQ 0,
1220	00DC 2 1 2 70 0006		B (
1230	2 0006 2 000000000000		' 0' / 2),
1240	1 00DD - 1 1 36 00E3		S AEGRFO,
1250	00DE 2 0 0 72 0200	AEIN10.=	BQ ' 200',
1260	00DF - 1 2 70 0008		B (
1270	2 0008 2 000200000200		' 200000200' / 2),
1280	1 00E0 2 1 1 36 00E3		S AEGRFO,
1290	00E1 - 0 0 72 0400	AEIN20.=	BQ ' 400',
1300	00E2 2 1 2 70 000A		B (
1310	2 000A 2 000400000400		' 400000400' / 2),
1320	1 00E3 - 1 1 07 01B4	AEGRFO.=	TBC LTADR,
1330	00E4 2 1 1 80 01B4		C ANULLO,
1340	00E5 - 1 1 14 01B4		MC LTADR,
1350	00E6 2 0 0 73 001A		BH ' 1A',
1360	00E7 - 1 1 14 01B4		MC LTADR,
1370	00E8 2 0 0 71 001C		BD ' 1C',
1380	00E9 - 1 1 14 01B4		MC LTADR,
1390	00EA 2 0 0 70 001E		B ' 1E',
1400	00EB - 0 0 1B 0282		SW 2 17,
1410	00EC 2 1 1 36 00F3		S 7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
1420	00ED - 0 0 1B 0220		SW 2 3,
1430	00EE 2 1 1 36 00F3		S 5R,
1440	00EF - 0 0 1B 0210		SW 2 4,
1450	00F0 2 1 1 36 00F3		S 3R,
1460	00F1 - 0 0 1B 0208		SW 2 5,
1470	00F2 2 1 1 36 00F5		S 3R,
1480	00F3 - 1 1 39 0186		TCB ANULLO+2,
1490	00F4 2 0 0 B4 8000		Y ' 8000',
1500	00F5 - 1 1 14 01B4		MC LTADR,
1510	00F6 2 1 1 14 0196		MC ADRIN,
1520	00F7 - 1 1 07 0180		TBC AUSGB,
1530	00F8 2 1 1 14 01B4		MC LTADR,
1540	00F9 - 1 1 14 0197		MC ADRIN+1,
1550	00FA 2 1 1 07 0181		TBC AUSGB+1,
1560	00FB - 1 1 36 014C		S MWAUS,

MALESS MALESS SSR BEHANDLUNG

- 5

1570  
1580 00FC 2 1 2 39 000C  
1590 2 000C 2 000000000000  
1600 1 00FD - 1 1 36 0101  
1610 00FE 2 1 2 39 000E  
1620 2 000E 2 000200000200  
1630 1 00FF - 1 1 36 0101  
1640 0100 2 1 2 39 0010  
1650 2 0010 2 000400000400  
1660 1 0101 - 1 2 72 0012  
1670 2 0012 3 000000000000  
1680 1 0102 2 1 2 70 0014  
1690 2 0014 3 000000000000  
1700 1 0103 - 1 1 07 01B4  
1710 0104 2 1 1 07 01B5  
1720 0105 - 1 1 14 01B4  
1730 0106 2 0 0 73 000C  
1740 0107 - 1 1 AC 0109  
1750 0108 2 1 1 36 010D  
1760 0109 - 1 1 14 01B4  
1770 010A 2 0 0 73 000A  
1780 010B - 1 1 AC 0112  
1790 010C 2 1 1 36 010F  
1800 010D - 1 1 14 01B4  
1810 010E 2 0 0 73 000A  
1820 010F - 1 1 14 01B4  
1830 0110 2 0 0 71 000C  
1840 0111 - 1 1 36 0116  
1850 0112 2 0 0 B5 730A  
1860 0113 - 0 0 B5 710D  
1870 0114 2 0 0 B5 8E00  
1880 0115 - 1 1 80 01B4  
1890 0116 2 1 1 14 01B5  
1900 0117 - 1 1 14 0198  
1910 0118 2 1 1 07 0180  
1920 0119 - 1 1 14 01B5  
1930 011A 2 1 1 14 0199  
1940 011B - 1 1 07 0181  
1950 011C 2 0 0 8E 0000  
1960 011D - 1 1 36 014C

---SSR BEHANDLUNG  
TCB ( ' 01/2),  
S BSSR00,  
ASSR00.= TCB ( ' 2000002001/2),  
S BSSR00,  
ASSR10.= TCB ( ' 4000004001/2),  
BSSR00.= BQ ( ' 01/3),  
B ( ' 01/3),  
TBC LTADR,  
TBC LTADR+1,  
MC LTADR,  
BH ' C',  
SI 2R,  
S REGLA,  
MC LTADR,  
BH ' A',  
SI LEIS,  
S REGLA+2,  
REGLA.= MC LTADR,  
BH ' A',  
MC LTADR,  
BD ' C',  
S LEIS+4,  
LEIS= LEI '73' ' A',  
LEI '71' ' D',  
LEI '8E' ' 0',  
C LTADR,  
MC LTADR+1,  
MC ADRSR,  
TBC AUSGB,  
MC LTADR+1,  
MC ADRSR+1,  
TBC AUSGB+1,  
BA 0,  
S MWAUS,

MALESS MALESS MAKRO BEHANDLUNG

- 6

MALESS	MALESS	MAKRO BEHANDLUNG	---MAKRO BEHANDLUNG
1970			
1980	011E 2 1 1 07 0189	AMAK00.=	TBC ACDE0+1,
1990	011F - 1 2 39 0016		TCB (
2000	2 0016 2 000000000000		' 0'/2),
2010	1 0120 2 1 1 36 0126		S MAKRO,
2020	0121 - 1 1 07 0189	AMAK10.=	TBC ACDE0+1,
2030	0122 2 1 2 39 0018		TCB (
2040	2 0018 2 000200000200		' 200000200'/2),
2050	1 0123 - 1 1 36 0126		S MAKRO,
2060	0124 2 1 1 07 0189	AMAK20.=	TBC ACDE0+1,
2070	0125 - 1 2 39 001A		TCB (
2080	2 001A 2 000400000400		' 400000400'/2),
2090	1 0126 2 1 2 72 001C	MAKRO.=	BQ (
2100	2 001C 3 000000000000		' 0'/3),
2110	1 0127 - 1 2 70 001E		B (
2120	2 001E 3 000000000000		' 0'/3),
2130	1 0128 2 1 1 07 01B4		TBC LTADR,
2140	0129 - 1 1 07 01B5		TBC LTADR+1,
2150	012A 2 1 1 14 01B4		MC LTADR,
2160	012B - 0 0 73 0014		BH ' 14',
2170	012C 2 1 1 AC 012E		SI 2R,
2180	012D - 1 1 36 0132		S 5R,
2190	012E 2 1 1 14 01B4		MC LTADR,
2200	012F - 0 0 73 0012		BH ' 12',
2210	0130 2 1 1 AC 0137		SI ALEIMO,
2220	0131 - 1 1 36 0134		S 3R,
2230	0132 2 1 1 14 01B4		MC LTADR,
2240	0133 - 0 0 73 0012		BH ' 12',
2250	0134 2 1 1 14 01B4		MC LTADR,
2260	0135 - 0 0 71 0014		BD ' 14',
2270	0136 2 1 1 36 013B		S ALEIMO+4,
2280	0137 - 0 0 B5 7312	ALEIMO.=	LEI '73' '12',
2290	0138 2 0 0 B5 7114		LEI '71' '14',
2300	0139 - 0 0 B5 8E00		LEI '8E' ' 0',
2310	013A 2 1 1 80 01B4		C LTADR,
2320	013B - 1 1 14 01B5		MC LTADR+1,
2330	013C 2 1 1 14 019A		MC ADMAK,
2340	013D - 1 1 07 0180		TBC AUSGB,
2350	013E 2 1 1 14 01B5		MC LTADR+1,
2360	013F - 1 1 14 019B		MC ADMAK+1,
2370	0140 2 1 1 07 0181		TBC AUSGB+1,
2380	0141 - 0 0 1B 0282	AMWA00.=	SW 2 17,
2390	0142 2 1 1 36 0149		S 7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
2400	0143 - 0 0 1B 0220		SW 2 3,
2410	0144 2 1 1 36 0149		S 5R,
2420	0145 - 0 0 1B 0210		SW 2 4,
2430	0146 2 1 1 36 0149		S 3R,
2440	0147 - 0 0 1B 0208		SW 2 5,
2450	0148 2 1 1 36 014C		S MWAUS,
2460	0149 - 0 0 8E 0000		BA 0,
2470	014A 2 1 1 39 018A		TCB ACDE0+2,
2480	014B - 0 0 B4 A000		Y 'A000',

MALESS MALESS

AUSGABE DER ABGESP. WORTE

- 7

2490  
 2500 014C 2 0 0 BF 0E00  
 2510 014D - 0 0 1B 0282  
 2520 014E 2 1 1 36 0155  
 \*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
 2530 014F - 0 0 1B 0220  
 2540 0150 2 1 1 36 0155  
 2550 0151 - 0 0 1B 0210  
 2560 0152 2 1 1 36 0155  
 2570 0153 - 0 0 1B 0208  
 2580 0154 2 1 1 36 0158  
 2590 0155 - 1 1 39 0182  
 2600 0156 2 0 0 B4 8000  
 2610 0157 - 1 1 36 0159  
 2620 0158 2 0 0 12 00FF  
 2630 0159 - 1 2 70 0020  
 2640 2 0020 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 2650 1 015A 2 1 1 80 019C  
 2660 015B - 0 0 1B 0220  
 2670 015C 2 1 1 36 015E  
 2680 015D - 0 0 1B 0410  
 2690 015E 2 0 0 10 FF00  
 2700 015F - 0 0 9D 0000  
 2710 0160 2 0 0 10 00FF  
 2720 0161 - 1 2 73 0022  
 2730 2 0022 3 00000000007E  
 2740 1 0162 2 1 2 72 0024  
 2750 2 0024 3 000000000000  
 2760 1 0163 - 1 2 39 0026  
 2770 2 0026 3 000008000000  
 2780 1 0164 2 1 1 36 0167  
 2790 0165 - 1 1 14 01B9  
 2800 0166 2 1 2 14 0028  
 2810 2 0028 3 000002000000  
 2820 1 0167 - 1 1 07 01B9  
 2830 0168 2 1 1 14 01B9  
 2840 0169 - 0 0 87 0000  
 2850 016A 2 1 1 14 01B9  
 2860 016B - 0 0 87 0200  
 2870 016C 2 1 1 14 01B9  
 2880 016D - 0 0 87 0400  
 2890 016E 2 1 1 70 01B8  
 2900 016F - 0 0 8B 0040  
 2910 0170 2 1 1 AC 0172  
 2920 0171 - 1 1 36 0165  
 2930 0172 2 1 1 37 0173  
 2940 0173 - 1 2 73 002A  
 2950 2 002A 3 000000000000  
 2960 1 0174 2 0 0 1B 0A02  
 2970 0175 - 0 0 14 9801  
 2980 0176 2 0 0 70 0000  
 2990 0177 - 1 1 AC 017F

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

3000 0178 2 1 1 80 01B8  
 3010 0179 - 1 1 14 01B9  
 3020 017A 2 0 0 39 0005  
 3030 017B - 1 1 07 01B8  
 3040 017C 2 1 1 14 01B8  
 3050 017D - 0 0 37 0000

---AUSGABE DER ABGESP. WORTE  
 MWAUS.= VMQ ' E' ' 0',  
 SW 2 17,  
 S 7R,  
 SW 2 3,  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 S 3R,  
 SW 2 5,  
 S ANL000,  
 TCB AUSGB+2,  
 Y '8000',  
 S 2R,  
 ANL000.= NL ' FF',  
 B (  
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 C AQCR10,  
 SW 2 3,  
 S 2R,  
 SW 4 4,  
 LZL ' FF' ' 0',  
 HALT 0,  
 LZL ' 0' ' FF',  
 AW0000.= BH (  
 ' 7E'/3),  
 BQ (  
 ' 0'/3),  
 TCB (  
 ' 8000000'/3),  
 S 3R,  
 ALDE10.= MC ALDE00+1,  
 MC (  
 ' 2000000'/3),  
 TBC ALDE00+1,  
 MC ALDE00+1,  
 CQ ' 0',  
 MC ALDE00+1,  
 CQ ' 200',  
 MC ALDE00+1,  
 CQ ' 400',  
 B ALDE00,  
 LA 2,  
 SI 2R,  
 S ALDE10,  
 VSS 1R,  
 BH (  
 ' 0'/3),  
 SW 10 7,  
 MC '9801',  
 B ' 0',  
 SI 8R,  
 C ALDE00,  
 MC ALDE00+1,  
 TCB ' 5',  
 TBC ALDE00,  
 MC ALDE00,  
 VSS ' 0',

MALESS

MALESS

AUSGABE DER ABGESP. WORTE

- 8

3060	017E	2 0 0 37 9804	VSS	'9804',
3070	017F	- 0 0 37 9800	VSS	'9800',
3080	0180	2 0 0 00 0000	AUSGB.=	N 0/G,
3090	0181	- 0 0 00 0000		N 0,
3100	0182	2 1 1 00 0180		N AUSGB,
3110	0183	- 0 0 00 0000		N 0,
3120	0184	2 0 0 00 0000	ANULL0.=	N 0,
3130	0185	- 0 0 00 0000		N 0,
3140	0186	2 1 1 00 0184		N ANULL0,
3150	0187	- 0 0 00 0000		N 0,
3160	0188	2 0 0 00 0000	ACODE0.=	N 0,
3170	0189	- 0 0 00 0000		N 0,
3180	018A	2 1 1 00 0188		N ACODE0,
3190	018B	- 0 0 00 0000		N 0,
3200	018C	2 1 1 00 018E	AQCR.=	N AQCR1,
3210	018D	- 1 1 00 0190		N AQCR2,
3220	018E	2 1 1 00 019C	AQCR1.=	N AQCR10,
3230	018F	- 1 1 00 01A6		N AQCR10+10,
3240	0190	2 1 1 00 01A8	AQCR2.=	N AQCR20,
3250	0191	- 1 1 00 01B2		N AQCR20+10,
3260	0192	2 000020000026	ADAL1.=	' 20000026'/2,
3270	0194	2 00002800002E	ADAL2.=	' 2800002E'/2,
3280	0196	2 00001800001E	ADRIN.=	' 1800001E'/2,
3290	0198	2 00000800000E	ADRSR.=	' 800000E'/2,
3300	019A	2 000010000016	ADMAK.=	' 10000016'/2,
3310	019C	3 FFFFFFFF	AQCR10.=	'FFFFFFFF'/3,
3320	019E	3 000000000000		' 0'/3,
3330	01A0	3 000000000000		' 0'/3,
3340	01A2	3 000000000000		' 0'/3,
3350	01A4	3 000000000000		' 0'/3,
3360	01A6	3 000000000000		' 0'/3,
3370	01A8	3 000000000000	AQCR20.=	' 0'/3,
3380	01AA	3 000000000000		' 0'/3,
3390	01AC	3 000000000000		' 0'/3,
3400	01AE	3 000000000000		' 0'/3,
3410	01B0	3 000000000000		' 0'/3,
3420	01B2	3 000000000000		' 0'/3,
3430	01B4	3 000000000000	LTADR.=	0/3,
3440	01B6	3 000000000000	AALKZO.=	0/3,
3450	01B8	3 000000000000	ALDE00.=	0/3,
3460*	01BA	VORBES 46 HW	ASP	70,
3470	0200	VORBES 0 HW	ASP	0K8,
3480	1 0200	2 0 0 00 0000	N	0,
3490	0201	- 0 0 00 0000	N	0,
3500	0202	2 0 0 00 0080	N	'80',
3510	0203	- 0 0 00 0081	N	'81',
3520	0204	2 0 0 00 0082	N	'82',
3530	0205	- 0 0 00 0300	N	'300',
3540	0206	2 0 0 00 0083	N	'83',
3550	0207	- 0 0 00 0084	N	'84',
3560*	0208	VORBES F8 HW	ASP	248,
3570	1 0300	VORBES 100 HW	ASP	1K8,
3580	0400	2 0 0 00 0000	N	0,
3590	0401	- 0 0 00 0000	N	0,
3600	0402	2 0 0 00 0085	N	'85',
3610	0403	- 0 0 00 0086	N	'86',
3620	0404	2 0 0 00 0087	N	'87',
3630	0405	- 0 0 00 0300	N	'300',
3640	0406	2 0 0 00 0088	N	'88',



MALESS

MALESS

AUSGABE DER ABGESP. WORTE

- 9

3650	0407 - 0 0 00 0089	N	'89',	
3660*	0408 VORBES 3F8 HW	ASP	1016,	
3670	0800 VORBES 0 HW	ASP	OK,	
3680	0800 VORBES 40 HW	ASP	64,	
3690	1 0840 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3700	0842 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3710	0844 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3720	0846 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3730	0848 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3740	084A 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3750	084C 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3760	084E 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3770	0850 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3780	0852 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3790	0854 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3800	0856 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3810	0858 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3820	085A 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3830	085C 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3840	085E 2 000000FFFFFF			'FFFFFF',
3850				

ENDE,

INDEXPEGEL =  
I.E.-ANZAHL 385

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV2

Globale Namen

V 1	96	AAL100	110	190	280															
V 1	9E	AAL110	490	510	530	540														
V 1	8A	AAL200	120	210	290															
V 1	92	AAL220	370	390	410	420														
V 1	1B6	AALKZO	710	1060																
V 1	AB	AAUS00	470	610																
V 1	BB	AAUS10	760																	
V 1	188	ACODE0	1980	2020	2060	2470	3180													
V 1	192	ADAL1	940	970																
V 1	194	ADAL2	1100	1130																
V 1	19A	ADMAK	2330	2360																
V 1	18C	ADQCR	1020	1040	1170															
V 1	196	ADRIN	1510	1540																
V 1	198	ADRSR	1900	1930																
V 1	E3	AEGRFO	1240	1280																
V 1	DB	AEIN00	140																	
V 1	DE	AEIN10	230																	
V 1	E1	AEIN20	310																	
V 1	80	ALARM																		
V 1	137	ALEIMO	2210	2270																
V 1	188	ALDE00	640	650	790	810	920	930	960	2790	2820	2830	2850	2870	2890					
			3000	3010	3030	3040														
V 1	165	ALDE10	2920																	
V 1	11E	AMAK00	160																	
V 1	121	AMAK10	270																	
V 1	124	AMAK20	350																	
V 1	141	AMWA00																		
V 1	15B	ANL000	430	550	1080	1190	2580													
V 1	184	ANULL0	1330	1480	3140															
V 1	18E	AQCR1	3200																	
V 1	19C	AQCR10	560	570	580	620	840	880	2650	3220	3230									
V 1	190	AQCR2	3210																	
V 1	1A8	AQCR20	440	450	900	1090	1120	3240	3250											
V 1	FC	ASSR00	150																	
V 1	FE	ASSR10	250																	
V 1	100	ASSR20	330																	
V 1	180	AUSGB	950	980	990	1110	1140	1150	1520	1550	1910	1940	2340	2370	2590					
			3100																	
V 1	161	AW0000	690																	
V 1	101	BSSR00	1600	1630																
V 1	1B4	LTADR	1320	1340	1360	1380	1500	1530	1700	1710	1720	1760	1800	1820	1880					
			1890	1920	2130	2140	2150	2190	2230	2250	2310	2320	2350							
V 1	8	LTBL1																		
V 1	126	MAKRO	2010	2050																
V 1	0	MALES																		
V 1	14C	MWAUS	1560	1960	2450															
V 1	100	REGLA	1750	1790																

Segment MALESS

V 1	112	LEIS	1780	1840																
V 1	0	MALESS	30	40	50															

MERKLICHT 1: 360 480 1400 2380 2510

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV2

MERKLICHT 3:	380	500	1420	2400	2530	2660
MERKLICHT 4:	400	520	1440	2420	2550	2680
MERKLICHT 5:	420	540	1460	2440	2570	
MERKLICHT 7:	360	480	1400	2380	2510	2960

MO PV2 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72.02) 2.03  
MONTIERE,MO#PV2,PROG,=P2,PROT,=-

START PS&amp;MONTSEGM2 (17.09)

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.09) 0.35  
SPRINGE,NPROT,(WS1)

M\*PROT.(UEB.)=-

M\*PROT\*MUEB.,S.=TAS,N.=-STD-,MO#PV3,P.=A'D'R,MV=0010.01,Q,=/FREMSTRING

START PS&amp;TASASSEM2 (72.02)