

T06RK440 T06RK440

1

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

T06RK440=
 STARR V,
 SEGM,
 ASP 19K,
 START T06RK440,
 ALARM T06RK440,
 XBASIS T06RK440,
 UNTPR 0,
 VORBES (3,10!)

-- T06RK440 G. LAUFER

90 1 9800 2 1 1 36 9809
 100 9801 - 1 1 00 98D0
 110 9802 2 0 0 00 0000
 120 9803 - 0 0 00 0104
 130 9804 2 1 1 14 98CF
 140 9805 - 0 0 36 0000
 150 9806 2 1 1 36 9A92
 160 9807 - 1 1 36 982E
 170 9808 2 1 1 36 9D0C
 180 9809 - 1 1 8E 98D6
 190 980A 2 1 1 14 9801
 200 980B - 0 0 80 0000
 210 980C 2 1 1 70 98DE
 220 980D - 1 1 80 9802
 230 --SYSTEM- UND 24-BIT-MODUS--
 240 980E 2 0 0 BF 0E00
 250 --INDEXBASIS SETZEN--
 260 980F - 1 1 B7 98CC

PRST.= S PRST,
 N HIZE1,
 MSP= N 0,
 N ' 104',
 MC HIZE2+1,
 S ' 0',
 S PRST2,
 S PRST3,
 S PRST4,
 PRST= BA DATA,
 MC PRST+1,
 C ' 0',
 B KTRL,
 C MSP,
 VMD ' E' ' 0',
 ZI BASIS,

T06RK440 T06RK440 LADEN 2

270 ---LADEN

280 9810 2 1 1 8E 9812
 290 9811 - 1 1 80 98CE
 300 9812 2 0 0 8E 0001
 310 9813 - 1 1 80 9E7C
 320 ---ASP LADEN---
 330 9814 2 1 1 14 9802
 340 9815 - 0 0 70 0000
 350 9816 2 1 2 73 0000
 360 2 0000 3 FFFFFFFFFFFFFF
 370 1 9817 - 1 1 AC 9A92
 380 9818 2 0 0 90 02A0
 390 9819 - 1 1 36 9D00
 400 981A 2 1 1 80 98E0
 410 981B - 1 1 80 9848
 420 981C 2 1 1 14 9802
 430 981D - 0 0 70 0002
 440 981E 2 1 1 80 98E2
 450 981F - 1 1 80 984A
 460 9820 2 1 1 14 9802
 470 9821 - 0 0 70 0004
 480 9822 2 1 1 80 98E4
 490 9823 - 1 1 14 9802
 500 9824 2 0 0 70 0006
 510 9825 - 1 1 80 98E6
 520 9826 2 1 1 14 9802
 530 9827 - 0 0 70 0008
 540 9828 2 1 1 80 98E8
 550 9829 - 1 1 14 9802
 560 982A 2 0 0 70 000A
 570 982B - 1 1 80 98EA
 580 982C 2 1 1 70 98E6
 590 982D - 1 2 42 0002
 600 2 0002 2 180000000000
 610 1 982E 2 0 0 96 3980
 620 982F - 1 1 07 983C
 630 9830 2 1 1 70 98E6
 640 9831 - 1 2 42 0004
 650 2 0004 2 084000000000
 660 1 9832 2 0 0 96 3980
 670 9833 - 1 1 07 9858
 680 9834 2 0 0 1B 0201
 690 9835 - 1 1 36 9839
 700 9836 2 0 0 1B 0304
 710 9837 - 1 1 01 98E0
 720 ---TESTBEF. AUSGEBEN---
 730 9838 2 0 0 84 A000

ANF=

BA ANF,
 C HIZE2,
 BA 1,
 C PRONU,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH (
 'FFFFFFFFFFFF' / 3),
 SI PRST2,
 ST 2 2A,
 S FELAB,
 C ASP,
 C TST-1,
 MC MSP,
 B ' 2',
 C ASP+2,
 C TST+1,
 MC MSP,
 B ' 4',
 C ASP+4,
 MC MSP,
 B ' 6',
 C ASP+6,
 MC MSP,
 B ' 8',
 C ASP+8,
 MC MSP,
 B ' A',
 C ASP+10,
 B ASP+6,
 A (
 '180000000000' / 2),
 R '39' '80',
 TBC X1,
 B ASP+6,
 A (
 ' 840000000000' / 2),
 R '39' '80',
 TBC X2,
 SW 2 8,
 S 4R,
 SW 3 6,
 XBA ASP,
 Y 'A000',

TO6RK440 TO6RK440 TESTBEFEHL, ABFRAGEN 3

740 ---TESTBEFEHL, ABFRAGEN

750	9839 - 0 0 8E 0000	WH=	BA	0,
760	983A 2 1 1 80 9E80		C	FELER,
770	983B - 1 1 39 98E7		TCB	ASP+7,
780	--I LADEN--			
790	983C 2 0 0 18 0000	X1=	XC	0,
800	983D - 1 1 14 98E5		MC	ASP+5,
810	--BU LADEN--			
820	983E 2 0 0 3E 0000		ZU	0,
830	983F - 1 2 70 0006		B	(
840	2 0006 3 FFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFF' / 3),
850	1 9840 2 0 0 1B 0301		SW	3 B/G,
860	9841 - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,
870	9842 2 0 0 3A 0002		SFB	' 2',
880	9843 - 1 1 14 98E3		MC	ASP+3,
890	--MODUS EINSTELLEN--			
900	9844 2 0 0 BF 0E00		VMD	' E' ' 0',
910	--BB LADEN--			
920	9845 - 1 1 39 98E4		TCB	ASP+4,
930	9846 2 0 0 1B 0240		SW	2 2,
940	9847 - 0 0 9D 0000		HALT	0,
950	--BEISPIEL NR.--			
960	9848 2 0 0 00 0000		N	0,
970	--TESTBEFEHL--			
980	9849 - 0 0 00 0000	TST=	N	0,
990	--EV. BU ABFRAGEN--			
1000	984A 2 0 0 00 0000		N	0,
1010	984B - 0 0 00 0000		N	0,
1020	984C 2 0 0 1B 0201		SW	2 8,
1030	984D - 0 0 BF 0020		VMD	' 0' '20',
1040	--NICHT GESPRUNGEN--			
1050	984E 2 1 2 73 0008		BH	(
1060	2 0008 3 000000000000			' 0' / 3),
1070	1 984F - 1 1 36 9854		S	5R,
1080	9850 2 0 0 1B 0201	S=	SW	2 8,
1090	9851 - 0 0 BF 0020		VMD	' 0' '20',
1100	--GESPRUNGEN--			
1110	9852 2 1 2 73 000A		BH	(
1120	2 000A 3 000001000000			' 1000000' / 3),
1130	--BU ABFRAGEN--			
1140	1 9853 - 0 0 96 704F		R	'70' '4F',
1150	9854 2 1 1 8F 98EE		CH	ASP+14,
1160	9855 - 1 1 80 98EC		C	ASP+12,
1170	9856 2 0 0 BF 0400		VMD	' 4' ' 0',
1180	--BB ABFRAGEN--			
1190	9857 - 1 1 07 98EC		TBC	ASP+12,
1200	--I ABFRAGEN--			
1210	9858 2 0 0 08 4000	X2=	XB	'00',
1220	9859 - 1 1 07 98EF		TBC	ASP+15,

T06RK440 T06RK440 VERGLEICHE 4

1230 ---VERGLEICHE

1240 --VERGLEICHE--

1250	985A	2	1	1	39	98EC	VGL=
1260	985B	-	0	0	96	732F	
1270	985C	2	1	1	39	98E8	
1280	985D	-	0	0	96	702F	
1290	985E	2	0	0	92	00C4	
1300	985F	-	1	1	AC	9868	

TCB	ASP+12,	
R	'173'	'12F'
TCB	ASP+8,	
R	'170'	'12F'
ZTR	3H,	
SI	9R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1310	9860	2	0	0	1B	0401
1320	9861	-	1	1	14	9801
1330	9862	2	0	0	3A	0015
1340	9863	-	1	1	36	9868
1350	9864	2	0	0	1B	0210

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	'15'	
S	5R,	
SW	2	4,

1360 --FEHLER: BB!--

1370	9865	-	0	0	9D	0000
1380	9866	2	0	0	8E	0001
1390	9867	-	1	1	80	9E80
1400	9868	2	1	1	39	98ED
1410	9869	-	0	0	96	732F
1420	986A	2	1	1	39	98E9
1430	986B	-	0	0	96	702F
1440	986C	2	0	0	92	00C4
1450	986D	-	1	1	AC	9876

HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	
TCB	ASP+13,	
R	'173'	'12F'
TCB	ASP+9,	
R	'170'	'12F'
ZTR	3H,	
SI	9R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1460	986E	2	0	0	1B	0401
1470	986F	-	1	1	14	9801
1480	9870	2	0	0	3A	001C
1490	9871	-	1	1	36	9876
1500	9872	2	0	0	1B	0210

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	'10'	
S	5R,	
SW	2	4,

1510 --FEHLER: BU!--

1520	9873	-	0	0	9D	0000
1530	9874	2	0	0	8E	0001
1540	9875	-	1	1	80	9E80
1550	9876	2	1	1	39	98EA
1560	9877	-	0	0	96	732F
1570	9878	2	1	1	39	98EE
1580	9879	-	0	0	96	702F
1590	987A	2	0	0	92	00C4
1600	987B	-	1	1	AC	9884

HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	
TCB	ASP+10,	
R	'173'	'12F'
TCB	ASP+14,	
R	'170'	'12F'
ZTR	3H,	
SI	9R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1610	987C	2	0	0	1B	0401
1620	987D	-	1	1	14	9801
1630	987E	2	0	0	3A	003E
1640	987F	-	1	1	36	9884
1650	9880	2	0	0	1B	0210

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	'3E'	
S	5R,	
SW	2	4,

1660 --FEHLER: FALSCHER SPRUNG!--

1670	9881	-	0	0	9D	0000
1680	9882	2	0	0	8E	0001
1690	9883	-	1	1	80	9E80
1700	9884	2	1	1	39	98EB
1710	9885	-	0	0	96	732F
1720	9886	2	1	1	39	98EF
1730	9887	-	0	0	96	702F
1740	9888	2	0	0	92	00C4
1750	9889	-	1	1	AC	9892

HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	
TCB	ASP+11,	
R	'173'	'12F'
TCB	ASP+15,	
R	'170'	'12F'
ZTR	3H,	
SI	9R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1760	988A	2	0	0	1B	0401
------	------	---	---	---	----	------

SW	4	8,
----	---	----

T06RK440 T06RK440 VERGLEICHE 5

1770 988B - 1 1 14 9801
 1780 988C 2 0 0 3A 0016
 1790 988D - 1 1 36 9892
 1800 988E 2 0 0 1B 0210
 1810 --FEHLER: I!--
 1820 988F - 0 0 9D 0000
 1830 9890 2 0 0 8E 0001
 1840 9891 - 1 1 80 9E80
 1850 9892 2 1 1 73 98EC
 1860 9893 - 0 0 90 0944
 1870 9894 2 0 0 1B 0401
 1880 9895 - 1 1 14 9801
 1890 9896 2 0 0 3A 0072
 1900 9897 - 1 1 36 989C
 1910 9898 2 0 0 1B 0210
 1920 --FEHLER: TK VON RA!--
 1930 9899 - 0 0 9D 0000
 1940 989A 2 0 0 8E 0001
 1950 989B - 1 1 80 9E80

MC PROST+1,
 SFB ' 16',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 BA 1,
 C FELER,
 BH ASP+12,
 ST 9 1H,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 72',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 BA 1,
 C FELER,

Drescher-Papierfabrik

T06RK440 T06RK440 ENDE

6

1960 ---ENDE

1970 989C 2 1 1 73 9E80
 1980 989D - 1 2 70 000C
 1990 2 000C 3 000000000000
 2000 1 989E 2 1 1 AC 98B2
 2010 989F - 0 0 1B 0401
 2020 98A0 2 1 1 14 9801
 2030 98A1 - 0 0 3A 0003
 2040 98A2 2 1 1 36 98B2
 2050 98A3 - 0 0 1B 0D20
 2060 98A4 2 1 1 73 9E7C
 2070 98A5 - 1 1 AC 98AC
 2080 98A6 2 1 1 80 9E7C
 2090 98A7 - 1 1 14 9801
 2100 98A8 2 0 0 39 0001
 2110 98A9 - 0 0 B4 A000
 2120 98AA 2 1 1 01 98E0
 2130 98AB - 0 0 B4 A000
 2140 98AC 2 0 0 10 FF00
 2150 --ALLG. FEHLER!--
 2160 98AD - 0 0 9D 0000
 2170 98AE 2 0 0 10 00FF
 2180 98AF - 1 1 36 98B1
 2190 98B0 2 0 0 12 00FF
 2200 98B1 - 0 0 1B 1808
 2210 98B2 2 0 0 1B 0401
 2220 98B3 - 1 1 14 9801
 2230 98B4 2 0 0 3A 0004
 2240 98B5 - 1 1 36 9839
 2250 98B6 2 0 0 1B FE02
 2260 98B7 - 1 1 14 9802
 2270 98B8 2 0 0 70 0000
 2280 98B9 - 1 2 73 000E
 2290 2 000E 3 FFFFFFFFFFFFFF
 2300 1 98BA 2 1 1 AC 9A92
 2310 98BB - 1 1 70 9802
 2320 98BC 2 1 2 42 0010
 2330 2 0010 3 00000C000000
 2340 1 98BD - 1 1 80 9802
 2350 98BE 2 1 1 36 9812
 2360 98BF - 0 0 1B 0401
 2370 98C0 2 1 1 14 9801
 2380 98C1 - 0 0 3A 0005
 2390 98C2 2 1 1 36 9800
 2400 98C3 - 0 0 1B FE80
 2410 --ENDE-AUSGABE--
 2420 98C4 2 1 2 01 0012
 2430 2 0012 3 EEEEEEEEEEEEEE
 2440 1 98C5 - 0 0 B4 A000
 2450 98C6 2 0 0 9D 0000
 2460 98C7 - 0 0 9D 0000
 2470 98C8 2 1 1 36 9800
 2480 --ASP-AUSGABE BEI FEHLER--
 2490 98C9 - 1 1 01 98DC
 2500 98CA 2 0 0 B4 8000
 2510 98CB - 1 1 36 98B2

F3=

F2=

F1=

NBEI=

ENDE=

DRU=

BH FELER,
 B (
 ' 01/3),
 SI F1,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S F1,
 SW F2 3,
 BH PRONU,
 SI F3,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 XBA ASP,
 Y 'A000',
 LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 NL ' FF',
 SW DRU 5,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S WH,
 SW -1 7,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH (
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
 SI PRST2,
 B MSP,
 A (
 ' C000000'/3),
 C MSP,
 S ANF,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 5',
 S PROST,
 SW -1 1,
 XBA (
 'EEEEEEEEEEEE'/3),
 Y 'A000',
 HALT 0,
 HALT 0,
 S PROST,
 XBA AE,
 Y '8000',
 S F1,

T06RK440

T06RK440

SYMB. ADRESSEN

7

2520 ---SYMB. ADRESSEN

2530 98CC 2 1 1 00 9992
 2540 98CD - 0 0 00 0000
 2550 98CE 2 0 0 00 0000
 2560 98CF - 1 1 00 9809
 2570 98D0 2 0 0 00 0000
 2580 98D1 - 0 0 00 0000
 2590 98D2 2 1 2 01 0014
 2600 2 0014 3 88888888FABED
 2610 1 98D3 - 0 0 84 A000
 2620 --FEHLER: WS 8 = 0!--
 2630 98D4 2 0 0 90 0000
 2640 98D5 - 1 1 36 9800
 2650 98D6 2 0 0 00 0601
 2660 98D7 - 0 0 00 0004
 2670 98D8 2 1 1 00 9849
 2680 98D9 - 0 0 00 0001
 2690 98DA 2 1 1 00 9839
 2700 98DB - 1 1 00 9886
 2710 98DC 2 1 1 00 98E0
 2720 98DD - 1 1 00 98EE
 2730 98DE 2 1 1 00 98F4
 2740 98DF - 0 0 00 0000

BASIS.= N INDEX/G,
 N 0,
 HIZE2.= N 0,
 N PRST,
 HIZE1.= N 0,
 N 0,
 XBA ('88888888FABED'/3),
 Y 'A000',
 HALT 0,
 S PROST,
 DATA= N ' 601',
 N ' 4',
 N TST,
 N ' 1',
 N WH,
 N NBEI,
 AE= N ASP,
 N ASP+14,
 KTRL= N KANF,
 N 0,

T06RK440 T06RK440 ARBEITSSPEICHER 8

2750 ---ARBEITSSPEICHER

2760 --BEISPIEL NUMMER--

2770 98E0 2 0 0 00 0000 ASP= N 0,

2780 --TESTBEFEHL--

2790 98E1 - 0 0 00 0001 N 1,

2800 --EV. R BH BU--

2810 98E2 2 0 0 00 0002 N 2,

2820 --MODUS--

2830 98E3 - 0 0 00 0003 N 3,

2840 --BB- VORZUSTAND--

2850 98E4 2 0 0 00 0004 N 4,

2860 --BU- VORZUSTAND--

2870 98E5 - 0 0 00 0005 N 5,

2880 --INDEXADRESSE--

2890 98E6 2 0 0 00 0006 N 6,

2900 --I - VORZUSTAND--

2910 98E7 - 0 0 00 0007 N 7,

2920 --BB- SOLLWERT--

2930 98E8 2 0 0 00 0008 N 8,

2940 --BU- SOLLWERT--

2950 98E9 - 0 0 00 0009 N 9,

2960 --SPRUNGKZ.-SOLLW.--

2970 98EA 2 0 0 00 000A N 10,

2980 --I - SOLLWERT--

2990 98EB - 0 0 00 000B N 11,

3000 --BB- ISTWERT--

3010 98EC 2 0 0 00 000C N 12,

3020 --BU- ISTWERT--

3030 98ED - 0 0 00 000D N 13,

3040 --SPRUNGKZ.-ISTW.--

3050 98EE 2 0 0 00 000E N 14,

3060 --I - ISTWERT--

3070 98EF - 0 0 00 000F N 15,

3080 98F0 2 0 0 00 0010 N 16,

3090 98F1 - 0 0 00 0011 N 17,

3100 98F2 2 0 0 00 0012 N 18,

3110 98F3 - 0 0 00 0013 N 19,

Drescher-Pangon Rattelein

T06RK440 T06RK440 BEISPIELE R

9

3120 ---BEISPIELE R

3130 --D. BEISPIEL--

3140 98F4 2 0 0 00 000D
 3150 98F5 - 0 0 96 704F
 3160 98F6 2 0 0 00 0000
 3170 98F7 - 0 0 00 0000
 3180 98F8 2 0 0 00 FFFF
 3190 98F9 - 0 0 00 00AA
 3200 98FA 2 0 0 00 0000
 3210 98FB - 0 0 00 0000
 3220 98FC 2 0 0 00 FFFF
 3230 98FD - 0 0 00 00AA
 3240 98FE 2 0 0 00 0000
 3250 98FF - 0 0 00 0000

KANF=

N ' 01,
 R '170' '14F',
 N 0,
 N ' 01,
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' AA',
 N ' 01,
 I'00'(BA) ' 01',
 N 'FFFF',
 N ' AA',
 N ' 01',
 N 0,

3260 --E. BEISPIEL--

3270 9900 2 0 0 00 000E
 3280 9901 - 0 0 96 7048
 3290 9902 2 0 0 96 7048
 3300 9903 - 0 0 00 8000
 3310 9904 2 0 0 00 FFFF
 3320 9905 - 0 0 00 0055
 3330 9906 2 0 0 00 0000
 3340 9907 - 0 0 00 0000
 3350 9908 2 0 0 00 FFFF
 3360 9909 - 0 0 00 0055
 3370 990A 2 0 0 00 0000
 3380 990B - 0 0 00 0000

N ' E',
 R '170' '148',
 R '170' '148',
 N '8000',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' 55',
 N ' 01',
 I'00'(BA) ' 01',
 N 'FFFF',
 N ' 55',
 N ' 01',
 N ' 01',

T06RK440 T06RK440 BEISPIELE ZU 10

3390 ---BEISPIELE ZU

3400 --1. BEISPIEL--

3410 990C 2 0 0 00 0001
 3420 990D - 0 0 3E 33AA
 3430 990E 2 0 0 96 704F
 3440 990F - 0 0 00 0000
 3450 9910 2 0 0 00 FFFF
 3460 9911 - 0 0 00 00FF
 3470 9912 2 0 0 00 0000
 3480 9913 - 0 0 00 0000
 3490 9914 2 0 0 00 FFFF
 3500 9915 - 0 0 00 00AA
 3510 9916 2 0 0 00 0000
 3520 9917 - 0 0 00 0000

N ' 1',
 I'3E'(BA) '33AA',
 R '70' '4F',
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' FF',
 N ' 0',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' AA',
 N ' 0',
 N 0,

3530 --2. BEISPIEL--

3540 9918 2 0 0 00 0002
 3550 9919 - 0 0 3E 3355
 3560 991A 2 0 0 96 704F
 3570 991B - 0 0 00 0000
 3580 991C 2 0 0 00 FFFF
 3590 991D - 0 0 00 00FF
 3600 991E 2 0 0 00 0000
 3610 991F - 0 0 00 0000
 3620 9920 2 0 0 00 FFFF
 3630 9921 - 0 0 00 0055
 3640 9922 2 0 0 00 0000
 3650 9923 - 0 0 00 0000

N ' 2',
 I'3E'(BA) '3355',
 R '70' '4F',
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' FF',
 N ' 0',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' 55',
 N ' 0',
 N 0,

3660 --3. BEISPIEL--

3670 9924 2 0 0 00 0003
 3680 9925 - 0 0 3E 33AA
 3690 9926 2 0 0 96 704F
 3700 9927 - 0 0 00 0000
 3710 9928 2 0 0 00 FFFF
 3720 9929 - 0 0 00 0000
 3730 992A 2 0 0 00 0000
 3740 992B - 0 0 00 0000
 3750 992C 2 0 0 00 FFFF
 3760 992D - 0 0 00 00AA
 3770 992E 2 0 0 00 0000
 3780 992F - 0 0 00 0000

N ' 3',
 I'3E'(BA) '33AA',
 R '70' '4F',
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' 0',
 N ' 0',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' AA',
 N ' 0',
 N 0,

3790 --4. BEISPIEL--

3800 9930 2 0 0 00 0004
 3810 9931 - 0 0 3E 3355
 3820 9932 2 0 0 96 704F
 3830 9933 - 0 0 00 8000
 3840 9934 2 0 0 00 FFFF
 3850 9935 - 0 0 00 0000
 3860 9936 2 0 0 00 0000
 3870 9937 - 0 0 00 0000
 3880 9938 2 0 0 00 FFFF
 3890 9939 - 0 0 00 0055
 3900 993A 2 0 0 00 0000
 3910 993B - 0 0 00 0000

N ' 4',
 I'3E'(BA) '3355',
 R '70' '4F',
 N '8000',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' 0',
 N ' 0',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' 55',
 N ' 0',
 N 0,

Drescher-Paragon Rubschlein

T06RK440 T06RK440 BEISPIELE SU

11

3920 ---BEISPIELE SU

3930 --1. BEISPIEL--

3940 993C 2 0 0 00 0001
 3950 993D - 1 1 38 9850
 3960 993E 2 0 0 00 0000
 3970 993F - 0 0 00 0000
 3980 9940 2 0 0 00 FFFF
 3990 9941 - 0 0 00 00FF
 4000 9942 2 0 0 00 0000
 4010 9943 - 0 0 FF FFFF
 4020 9944 2 0 0 00 FFFF
 4030 9945 - 0 0 00 0000
 4040 9946 2 0 0 00 0001
 4050 9947 - 1 1 00 984A

N ' 1',
 I'38'(BA) S,
 N 0,
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' FF',
 N ' 0',
 I'FF'(BA) 'FFFF',
 N 'FFFF',
 N ' 0',
 N ' 1',
 N TST+1,

4060 --2. BEISPIEL--

4070 9948 2 0 0 00 0002
 4080 9949 - 1 1 38 9850
 4090 994A 2 0 0 00 0000
 4100 994B - 0 0 00 0000
 4110 994C 2 0 0 00 FFFF
 4120 994D - 0 0 00 00CC
 4130 994E 2 0 0 00 00CD
 4140 994F - 0 0 FF FFFF
 4150 9950 2 0 0 00 FFFF
 4160 9951 - 0 0 00 00CD
 4170 9952 2 0 0 00 0001
 4180 9953 - 1 1 00 984A

N ' 2',
 I'38'(BA) S,
 N 0,
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' CC',
 N ' CD',
 I'FF'(BA) 'FFFF',
 N 'FFFF',
 N ' CD',
 N ' 1',
 N TST+1,

4190 --3. BEISPIEL--

4200 9954 2 0 0 00 0003
 4210 9955 - 1 1 38 9850
 4220 9956 2 0 0 00 0000
 4230 9957 - 0 0 00 0000
 4240 9958 2 0 0 00 FFFF
 4250 9959 - 0 0 00 007F
 4260 995A 2 0 0 00 0080
 4270 995B - 0 0 00 0000
 4280 995C 2 0 0 00 FFFF
 4290 995D - 0 0 00 0080
 4300 995E 2 0 0 00 0001
 4310 995F - 1 1 00 984A

N ' 3',
 I'38'(BA) S,
 N 0,
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' 7F',
 N ' 80',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' 80',
 N ' 1',
 N TST+1,

T06RK440 T06RK440 BEISPIELE SU

12

4320 ---BEISPIELE SU

4330 --4. BEISPIEL--

4340 9960 2 0 0 00 0004
 4350 9961 - 1 1 38 9850
 4360 9962 2 0 0 00 0000
 4370 9963 - 0 0 00 0000
 4380 9964 2 0 0 00 FFFF
 4390 9965 - 0 0 00 0055
 4400 9966 2 0 0 00 0056
 4410 9967 - 0 0 00 0000
 4420 9968 2 0 0 00 FFFF
 4430 9969 - 0 0 00 0056
 4440 996A 2 0 0 00 0001
 4450 996B - 1 1 00 984A

N ' 4',
 I'38'(BA) S,
 N 0,
 N ' 0',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' 55',
 N ' 56',
 I'00'(BA) ' 0',
 N 'FFFF',
 N ' 56',
 N ' 1',
 N TST+1,

4460 --5. BEISPIEL--

4470 996C 2 0 0 00 0005
 4480 996D - 1 1 38 9850
 4490 996E 2 0 0 00 0000
 4500 996F - 0 0 00 8000
 4510 9970 2 0 0 00 FFFF
 4520 9971 - 0 0 00 00AA
 4530 9972 2 0 0 00 00AB
 4540 9973 - 0 0 FF FFFF
 4550 9974 2 0 0 00 FFFF
 4560 9975 - 0 0 00 00AB
 4570 9976 2 0 0 00 0001
 4580 9977 - 1 1 00 984A

N ' 5',
 I'38'(BA) S,
 N 0,
 N '8000',
 I'00'(BA) 'FFFF',
 N ' AA',
 N ' AB',
 I'FF'(BA) 'FFFF',
 N 'FFFF',
 N ' AB',
 N ' 1',
 N TST+1,

T06RK440 T06RK440 BEISPIELE SFB, EA 13

4590 ---BEISPIELE SFB, EA

4600 --1. BEISPIEL SFB--

4610	9978	2 0	0 00 0001	N	' 1',	
4620	9979	- 1	1 3A 9850	I'3A'(BA) S,		
4630	997A	2 0	0 00 0000	N	0,	
4640	997B	- 0	0 00 0000	N	' 0',	
4650	997C	2 0	0 FF FFFE	I'FF'(BA)	'FFFE',	
4660	997D	- 0	0 00 0000	N	' 0',	
4670	997E	2 0	0 00 0000	N	' 0',	
4680	997F	- 0	0 00 0000	I'00'(BA)	' 0',	
4690	9980	2 1	1 00 984A	N	TST+1,	
4700	9981	- 0	0 00 0000	N	' 0',	
4710	9982	2 0	0 00 0001	N	' 1',	
4720	9983	- 0	0 00 0000	N	0,	

4730 --1. BEISPIEL EA--

4740	9984	2 0	0 00 0001	N	' 1',	
4750	9985	- 1	1 3B 9850	I'3B'(BA) S,		
4760	9986	2 0	0 00 0000	N	0,	
4770	9987	- 0	0 00 8000	N	'8000',	
4780	9988	2 0	0 00 0001	I'00'(BA)	' 1',	
4790	9989	- 0	0 00 00FF	N	' FF',	
4800	998A	2 0	0 00 0000	N	' 0',	
4810	998B	- 0	0 00 0000	I'00'(BA)	' 0',	
4820	998C	2 1	1 00 984A	N	TST+1,	
4830	998D	- 0	0 00 00FF	N	' FF',	
4840	998E	2 0	0 00 0001	N	' 1',	
4850	998F	- 0	0 00 0000	N	0,	
4860	9990	2 0	0 FF FFFF	F= I'FF'(BA)	'FFFF',	
4870	9991	- 0	0 FF FFFF	I'FF'(BA)	'FFFF',	
4880	9992	VORBES	100 HW	INDEX.= ASP	256/G,	

T06RK440 T06RK440 BU ERHALTEN, BEMN GELDSCHT 14

4890 ---BU ERHALTEN, BEMN GELDSCHT

4900	1	9A92	2	1	1	8E	9A92	PRST2.=	BA	PRST2,
4910		9A93	-	1	1	80	98CE		C	HIZE2,
4920		9A94	2	1	1	8E	9B12		BA	DATA2,
4930		9A95	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,
4940		9A96	2	0	0	80	0000		C	' 0',
4950		9A97	-	1	1	70	9B1A		B	ABUOTR,
4960		9A98	2	1	1	80	9802		C	MSP,
4970		9A99	-	1	1	8E	9A99	ANF2=	BA	ANF2,
4980		9A9A	2	1	1	80	98CE		C	HIZE2,
4990		9A9B	-	1	2	70	0016		B	(
5000	2	0016	3	000000000001						' 11/3),
5010	1	9A9C	2	1	1	80	9E7C		C	PRONU,
5020		--MODUS 24--								
5030		9A9D	-	0	0	BF	0E00	ABUOPS.=	VMD	' E' ' 0',
5040		9A9E	2	1	2	73	0018	ABUOAN.=	BH	(
5050	2	0018	3	000000000001						' 11/3),
5060	1	9A9F	-	1	2	70	001A		B	(
5070	2	001A	3	000E00000000						' E000000001/3),
5080	1	9AA0	2	1	1	36	9AA3		S	3R,
5090		9AA1	-	1	2	73	001C	ABU016.=	BH	(
5100	2	001C	3	000000000000						' 01/3),
5110	1	9AA2	2	1	2	70	001E		B	(
5120	2	001E	3	008E00000000						' 8E000000001/3),
5130	1	9AA3	-	1	1	8F	9E72		CH	UMSCH,
5140		9AA4	2	1	1	80	9E74		C	MODUS,
5150		9AA5	-	1	1	14	9802		MC	MSP,
5160		9AA6	2	0	0	70	0000		B	' 0',
5170		9AA7	-	1	2	73	0020		BH	(
5180	2	0020	3	FFFFFFFFFFFFFF						' FFFFFFFFFFFFFFFF' /3),
5190	1	9AA8	2	1	1	AC	9B10		SI	ABUOEN,
5200		9AA9	-	0	0	90	02A0		ST	2 2A,
5210		9AAA	2	1	1	36	9DD0		S	FELAB,
5220		9AAB	-	0	0	18	0201		SW	2 8,
5230		9AAC	2	1	1	36	9AB0		S	4R,
5240		9AAD	-	0	0	18	0304		SW	3 6,
5250		9AAE	2	1	1	39	9802		TCB	MSP,
5260		--TESTBF.AUSG.--								
5270		9AAF	-	0	0	B4	A000		Y	' A000',
5280		9AB0	2	1	2	70	0022	ABUOWH.=	B	(
5290	2	0022	3	000000000000						' 01/3),
5300	1	9AB1	-	1	1	80	9E80		C	FELER,
5310		9AB2	2	1	1	39	9B1B		TCB	ABUOTR+1,
5320		9AB3	-	0	0	18	0000		XC	' 0',
5330		9AB4	2	0	0	18	0001		XC	' 1',
5340		9AB5	-	1	1	14	9802		MC	MSP,
5350		9AB6	2	0	0	39	0001		TCB	' 1',
5360		9AB7	-	1	1	07	9AC8		TBC	ABUOTB,
5370		9AB8	2	1	1	70	9E74		B	MODUS,
5380		--MODUS 24--								
5390		9AB9	-	1	2	73	0024		BH	(
5400	2	0024	3	000E00000000						' E000000001/3),
5410	1	9ABA	2	1	1	AC	9ABC		SI	2R,
5420		9ABB	-	1	1	36	9ABE		S	3R,
5430		--BU SETZEN--								
5440		9ABC	2	0	0	3E	00AA		ZU	' AA',
5450		9ABD	-	1	1	36	9ABF		S	2R,
5460		9ABE	2	0	0	3E	0055		ZU	' 55',

Drascher, Drascher in Röhren

T06RK440 T06RK440 BU ERHALTEN, BEMN GELDESCHT 15

5470	9ABF - 0 0 1B 0301	SW	3	8,
5480	--AUSSPRUNG VOR TESTBEFEHL--			
5490	9AC0 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5500	9AC1 - 0 0 3A 0002	SFB	' 2',	
5510	9AC2 2 1 1 14 9E74	MC	MODUS,	
5520	--MODUSEINSTELL.--			
5530	9AC3 - 0 0 BF 0000	VM0	' 0' ' 0',	
5540	9AC4 2 0 0 00 0000	N	0,	
5550	9AC5 - 0 0 1B 0240	SW	2	2,
5560	9AC6 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5570	--BEMN SETZEN--			
5580	9AC7 - 1 1 14 9AC9	MC	ABUOTB+1,	
5590	--TESTBEFEHL--			
5600	9AC8 2 0 0 00 0000	ABUOTB.=	N	0,
5610	9AC9 - 0 0 8E 1111	BA	'1111',	
5620	9ACA 2 0 0 1B 0201	SW	2	8,
5630	9ACB - 0 0 BF 0020	VM0	' 0' '20',	
5640	9ACC 2 1 1 80 9E7A	C	AA0IST,	
5650	9ACD - 0 0 BF 0E00	VM0	' E' ' 0',	
5660	9ACE 2 1 1 70 9E74	B	MODUS,	
5670	9ACF - 1 2 73 0026	BH	(
5680	2 0026 3 000E00000000		' E00000000'/3),	
5690	1 9AD0 2 1 1 AC 9AD4	SI	4R,	
5700	--BU ERHALTEN?--			
5710	9AD1 - 0 0 96 734F	R	'73' '4F',	
5720	9AD2 2 1 2 70 0028	B	(
5730	2 0028 3 000000000055		' 55'/3),	
5740	1 9AD3 - 1 1 36 9AD6	S	3R,	
5750	9AD4 2 0 0 96 734F	R	'73' '4F',	
5760	9AD5 - 1 2 70 002A	B	(
5770	2 002A 3 0000000000AA		' AA'/3),	
5780	1 9AD6 2 1 1 AC 9ADF	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
5790	9AD7 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
5800	9AD8 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5810	9AD9 - 0 0 3A 001C	SFB	' 1C',	
5820	9ADA 2 1 1 36 9ADF	S	5R,	
5830	9ADB - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5840	--FEHLER: BU NICHT ERHALTEN!--			
5850	9ADC 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5860	9ADD - 1 2 70 002C	B	(
5870	2 002C 3 000000000001		' 1'/3),	
5880	1 9ADE 2 1 1 80 9E80	C	FELER,	
5890	--BEMN GELDESCHT?--			
5900	9ADF - 1 1 73 9E7A	BH	AA0IST,	
5910	9AEO 2 1 2 70 002E	B	(
5920	2 002E 3 000000001111		' 1111'/3),	
5930	1 9AE1 - 1 1 AC 9AEA	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
5940	9AE2 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
5950	9AE3 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5960	9AE4 2 0 0 3A 0032	SFB	' 32',	
5970	9AE5 - 1 1 36 9AEA	S	5R,	
5980	9AE6 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5990	--FEHLER: BEMN NICHT GELDESCHT!--			
6000	9AE7 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6010	9AE8 2 1 2 70 0030	B	(
6020	2 0030 3 000000000001		' 1'/3),	
6030	1 9AE9 - 1 1 80 9E80	C	FELER,	

T06RK440 T06RK440 BU ERHALTEN, BEHM GELDSCHT 16

6040 9AEA 2 1 2 70 0032
 6050 2 0032 3 000000000000
 6060 1 9AEB - 1 1 73 9E80
 6070 9AEC 2 1 1 AC 9B00
 6080 9AED - 0 0 18 0401
 6090 9AEE 2 1 1 14 9801
 6100 9AEF - 0 0 3A 0003
 6110 9AF0 2 1 1 36 9800
 6120 9AF1 - 0 0 18 0D20
 6130 9AF2 2 1 1 73 9E7C
 6140 9AF3 - 1 1 AC 9AFA
 6150 9AF4 2 1 1 80 9E7C
 6160 9AF5 - 1 1 14 9801
 6170 9AF6 2 0 0 39 0001
 6180 9AF7 - 0 0 84 A000
 6190 9AF8 2 1 1 39 9802
 6200 9AF9 - 0 0 84 A000
 6210 9AFA 2 0 0 10 FF00
 6220 9AFB - 0 0 9D 0000
 6230 9AFC 2 0 0 10 00FF
 6240 9AFD - 1 1 36 9AFF
 6250 9AFE 2 0 0 12 00FF
 6260 9AFF - 0 0 18 0108
 6270 9B00 2 0 0 18 0401
 6280 9B01 - 1 1 14 9801
 6290 9B02 2 0 0 3A 0004
 6300 9B03 - 1 1 36 9AB0
 6310 9B04 2 0 0 18 FE02
 6320 9B05 - 1 1 14 9802
 6330 9B06 2 0 0 70 0000
 6340 9B07 - 1 2 73 0034
 6350 2 0034 3 FFFFFFFF
 6360 1 9B08 2 1 1 AC 9B10
 6370 9B09 - 1 1 73 9E72
 6380 9B0A 2 1 2 70 0036
 6390 2 0036 3 000000000001
 6400 1 9B0B - 1 1 AC 9AA1
 6410 9B0C 2 1 1 70 9802
 6420 9B0D - 1 2 42 0038
 6430 2 0038 3 000002000000
 6440 1 9B0E 2 1 1 80 9802
 6450 9B0F - 1 1 36 9A9E
 6460 9B10 2 1 1 36 982E
 6470* 9B11 - 0 0 00 0000
 6480 9B12 2 0 0 00 0602
 6490 9B13 - 0 0 00 0004
 6500 9B14 2 1 1 00 9AC8
 6510 9B15 - 0 0 00 0001
 6520 9B16 2 1 1 00 9AB0
 6530 9B17 - 1 1 00 9B04
 6540 9B18 2 0 0 00 0000
 6550 9B19 - 0 0 00 0000
 6560 9B1A 2 1 1 00 9B1C
 6570 9B1B - 0 0 00 0000
 6580 9B1C 2 000000000001
 6590 9B1E 2 000000000001
 6600 9B20 2 000000000001
 6610 9B22 2 0000000F0000
 6620 9B24 2 0000001A0000

APENDO.= B (' 01/3),
 BH FELER,
 SI AOF100,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF100,
 SW AOF200 3,
 BH PRONU,
 SI AOF300,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 TCB MSP,
 Y 'A000',
 AOF300= LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 AOF200= NL ' FF',
 SW 1 5,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S ABUOWH,
 NBEI2.= SW -1 7,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH ('FFFFFFFFFFFFFF' /3),
 SI ABUOEN,
 BH UMSCH,
 B (' 1' /3),
 SI ABU016,
 B MSP,
 A (' 2000000' /3),
 C MSP,
 S ABUQAN,
 ABUOEN.= S PRST3,
 N 0,
 DATA2.= N ' 602' /G,
 N ' 4',
 N ABUOTB,
 N ' 1',
 N ABUOWH,
 N NBEI2,
 N 0,
 N 0,
 ABUOTR.= N ABUOKD,
 N 0,
 ABUOKD.= ' 60001' /2,
 ' D0001' /2,
 ' E0001' /2,
 ' F0000' /2,
 ' 1A0000' /2,

T06RK440 T06RK440 BU ERHALTEN, BEIM GELDESCHT 17

6630	9B26 2 0000002C0000	! 2C0000! /2,
6640	9B28 2 0000002E0001	! 2E0001! /2,
6650	9B2A 2 0000002F0001	! 2F0001! /2,
6660	9B2C 3 FFFFFFFFFF	! FFFFFFFFFF! /3,

Drescher-Heungus-Rufnummer

T06RK440 T06RK440 SZX:SPR LOESCHEN. ASP LADEN 18

6670 ---SZX:SPR LOESCHEN. ASP LADEN

6680	9B2E	2	1	1	8E	9B2E	PRST3.=	BA	PRST3,	
6690	9B2F	-	1	1	80	9BCE		C	HIZE2,	
6700	9B30	2	1	1	8E	9BE2		BA	DATA3,	
6710	9B31	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
6720	9B32	2	0	0	80	0000		C	' 0',	
6730	9B33	-	1	1	80	98D0		C	HIZE1,	
6740	9B34	2	1	1	70	9BEA		B	KOTR3,	
6750	9B35	-	1	1	80	9802		C	MSP,	
6760	9B36	2	1	1	8E	9B36	ANF3=	BA	ANF3,	
6770	9B37	-	1	1	80	98CE		C	HIZE2,	
6780	9B38	2	1	2	70	003A		B	(
6790	2	003A	3	000000000001					' 1' / 3),	
6800	1	9B39	-	1	1	80	9E7C	C	PRONU,	
6810	9B3A	2	0	0	8F	0E00	SZXPS.=	VMQ	' E' ' 0',	
6820	9B3B	-	1	1	14	9802	AOA0AN=	MC	MSP,	
6830	9B3C	2	0	0	70	0000		B	' 0',	
6840	9B3D	-	1	2	73	003C		BH	(
6850	2	003C	3	FFFFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFFFF' / 3),	
6860	1	9B3E	2	1	1	AC	9BCA	SI	AOA0EN,	
6870	9B3F	-	0	0	90	02A0		ST	2 2A,	
6880	9B40	2	1	1	36	9DD0		S	FELAB,	
6890	9B41	-	0	0	18	0201		SW	2 8,	
6900	9B42	2	1	1	36	9B46		S	4R,	
6910	9B43	-	0	0	18	0304		SW	3 6,	
6920	9B44	2	1	1	39	9802		TCB	MSP,	
6930	--TESTBF. AUSG.--									
6940	9B45	-	0	0	84	A000	AOA0WH=	Y	'A000',	
6950	9B46	2	1	2	70	003E		B	(
6960	2	003E	3	000000000000					' 0' / 3),	
6970	1	9B47	-	1	1	80	98E6	C	ASP+6,	
6980	9B48	2	1	1	80	98E8		C	ASP+8,	
6990	9B49	-	1	1	80	98EA		C	ASP+10,	
7000	9B4A	2	1	1	80	9E80		C	FELER,	
7010	9B4B	-	1	2	70	0040		B	(
7020	2	0040	1	000000000000					' 0' / 1),	
7030	1	9B4C	2	1	2	73	0042	BH	(
7040	2	0042	3	000000000050					' 50' / 3),	
7050	1	9B4D	-	1	2	72	0044	BQ	(
7060	2	0044	2	000000000000					' 0' / 2),	
7070	1	9B4E	2	1	1	80	9E78	C	ZAEHL,	
7080	9B4F	-	1	1	14	9E79		MC	ZAEHL+1,	
7090	9B50	2	1	1	87	9CA4		CQ	SPR+0,	
7100	9B51	-	1	2	42	0046		A	(
7110	2	0046	1	000000000002					' 2' / 1),	
7120	1	9B52	2	1	1	AC	9B54	SI	2R,	
7130	9B53	-	1	1	36	9B4E		S	-5R,	
7140	9B54	2	1	1	14	9802		MC	MSP,	
7150	--SPRUNG- U. MODIFIZIERKENNZ., SPRUNGWEITE--									
7160	9B55	-	0	0	70	0002		B	' 2',	
7170	9B56	2	1	1	80	98E2		C	ASP+2,	
7180	9B57	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
7190	9B58	2	0	0	70	0004		B	' 4',	
7200	--IV, IS--									
7210	9B59	-	1	1	80	98E4		C	ASP+4,	

T06RK440

T06RK440

SZX!SPR LADEN

19

7220 ---SZX!SPR LADEN

7230	9B5A	2	1	1	70	9BD4	B	AOA0SE,
7240	9B5B	-	1	1	80	9CF2	C	SPR+78,
7250	9B5C	2	1	1	14	98E2	MC	ASP+2,
7260	9B5D	-	1	1	36	9B5E	S	1R,
7270	9B5E	2	1	1	36	9B64	S	6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
7280	---SPRUNGZIELE---							
7290	9B5F	-	1	1	36	9B64	S	5R,
7300	9B60	2	1	1	70	9BD6	B	AOA0SG,
7310	9B61	-	1	1	14	98E3	MC	ASP+3,
7320	9B62	2	1	1	80	9CAC	C	SPR+8,
7330	9B63	-	1	1	36	9B6A	S	7R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
7340	9B64	2	1	1	70	9BD8	B	AOA0SU,
7350	9B65	-	1	1	14	98E3	MC	ASP+3,
7360	9B66	2	1	1	80	9CAB	C	SPR+7,
7370	9B67	-	1	1	70	9BDA	B	AOA0SU+2,
7380	9B68	2	1	1	14	98E3	MC	ASP+3,
7390	9B69	-	1	1	80	9CAD	C	SPR+9,
7400	9B6A	2	1	1	70	9BDC	B	AOA0HA,
7410	9B6B	-	1	1	80	9CAB	C	SPR+4,
7420	9B6C	2	1	1	70	9BDE	B	AOA0HA+2,
7430	9B6D	-	1	1	80	9CAA	C	SPR+6,
7440	9B6E	2	1	1	14	9802	MC	MSP,
7450	9B6F	-	0	0	70	0000	B	' 0',
7460	9B70	2	1	1	14	98E2	MC	ASP+2,
7470	9B71	-	1	1	36	9B72	S	1R,
7480	9B72	2	1	1	36	9B74	S	2R,
7490	9B73	-	1	1	36	9B77	S	4R,
7500	9B74	2	1	1	80	98E0	C	ASP+0,
7510	9B75	-	1	1	80	9CAC	C	SPR+8,
7520	9B76	2	1	1	36	9B7A	S	4R,
7530	9B77	-	1	1	42	98E0	A	AOA0MC,
7540	---BEISPIELNR. ODER MODIFIZIERBEFEHL---							
7550	9B78	2	1	1	80	98E0	C	ASP+0,
7560	---TESTBF.! SZX---							
7570	9B79	-	1	1	80	9CAC	C	SPR+8,

Druckerei Papegen Rittenheim

T06RK440 T06RK440 SZX:REG. LADEN, VERGLEICHEN 20

7580 ---SZX:REG. LADEN, VERGLEICHEN.

7590 9B7A 2 0 0 3E 00FF
 7600 9B7B - 1 1 39 98E4
 7610 9B7C 2 0 0 18 0000
 7620 9B7D - 0 0 1B 0301
 7630 9B7E 2 1 1 14 9801
 7640 9B7F - 0 0 3A 0002
 7650 9B80 2 0 0 BF 0E00
 7660 9B81 - 1 1 39 98ED
 7670 --SPRUNG N. TESTBF.--
 7680 9B82 2 1 1 36 9CAA
 7690 --FEHLER: I!--
 7700 9B83 - 1 1 73 98E6
 7710 9B84 2 1 1 70 98E4
 7720 9B85 - 0 0 8B 0040
 7730 9B86 2 1 1 AC 9B8F

ZU 'FF',
 TCB ASP+4,
 XC 0,
 SW 3 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2',
 VMD ' E' ' 0',
 TCB AOA0BB+1,
 S SPR+6,
 BH ASP+6,
 B ASP+4,
 LA 2,
 SI 9R,

AOA0VG=

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7740 9B87 - 0 0 1B 0401
 7750 9B88 2 1 1 14 9801
 7760 9B89 - 0 0 3A 0016
 7770 9B8A 2 1 1 36 9B8F
 7780 9B8B - 0 0 1B 0210
 7790 9B8C 2 0 0 9D 0000

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 16',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,

7800 --I--

7810 9B8D - 1 2 70 0048
 7820 2 0048 3 000000000001
 7830 1 9B8E 2 1 1 80 9E80

B (' 1'/3),
 C FELER,

7840 --B--

7850 9B8F - 1 1 73 98EB
 7860 9B90 2 1 1 70 9BEC
 7870 9B91 - 1 1 AC 9B9A

BH ASP+8,
 B AOA0BB,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7880 9B92 2 0 0 1B 0401
 7890 9B93 - 1 1 14 9801
 7900 9B94 2 0 0 3A 0015
 7910 9B95 - 1 1 36 9B9A
 7920 9B96 2 0 0 1B 0210

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 15',
 S 5R,
 SW 2 4,

7930 --FEHLER: B!--

7940 9B97 - 0 0 9D 0000
 7950 --B--
 7960 9B98 2 1 2 70 004A

HALT 0,
 B (' 1'/3),

7970 2 004A 3 000000000001
 7980 1 9B99 - 1 1 80 9E80

C FELER,

7990 --U--

8000 9B9A 2 1 1 73 98EA
 8010 9B9B - 1 2 70 004C
 8020 2 004C 3 0000000000FF
 8030 1 9B9C 2 1 1 AC 9BA5

BH ASP+10,
 B (' FF'/3),
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

8040 9B9D - 0 0 1B 0401
 8050 9B9E 2 1 1 14 9801
 8060 9B9F - 0 0 3A 001C
 8070 9BA0 2 1 1 36 9BA5
 8080 9BA1 - 0 0 1B 0210

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 1C',
 S 5R,
 SW 2 4,

8090 --FEHLER: U!--

8100 9BA2 2 0 0 9D 0000
 8110 9BA3 - 1 2 70 004E
 8120 2 004E 3 000000000001

HALT 0,
 B (' 1'/3),

T06RK440

T06RK440

SZXIREG. LADEN, VERGLEICHEN 21

8130 1 9BA4 2 1 1 80 9E80

C FELER,

T06RK440

T06RK440

SZX:ENDE

22

8140 ---SZX:ENDE

8150	9BA5	- 1	2 70 0050	PEND1.=	B	(
8160	2 0050	3 000000000000					' 01/3),
8170	1 9BA6	2 1 1 73 9E80			BH	FELER,	
8180	9BA7	- 1 1 AC 9BB0			SI	AOF110,	
8190	9BA8	2 0 0 18 0401			SW	4	8,
8200	9BA9	- 1 1 14 9801			MC	PRST+1,	
8210	9BAA	2 0 0 3A 0003			SFB	' 3',	
8220	9BAB	- 1 1 36 9BB0			S	AOF110,	
8230	9BAC	2 0 0 1B 0F20			SW	AOF210	3,
8240	9BAD	- 1 1 73 9E7C			BH	PRONU,	
8250	9BAE	2 1 1 AC 9BB7			SI	AOF310,	
8260	9BAF	- 1 1 80 9E7C			C	PRONU,	
8270	9BB0	2 1 1 14 9801			MC	PRST+1,	
8280	9BB1	- 0 0 39 0001			TCB	' 1',	
8290	9BB2	2 0 0 84 A000			Y	'A000',	
8300	9BB3	- 1 1 8E 9CAC			BA	SPR+8,	
8310	9BB4	2 1 1 80 9E82			C	ZELLE,	
8320	--AUSGABE DES TESTBEFEHLS--						
8330	9BB5	- 1 1 39 9E83			TCB	ZELLE+1,	
8340	9BB6	2 0 0 84 A000			Y	'A000',	
8350	9BB7	- 0 0 10 FF00	AOF310=		LZL	'FF'	' 0',
8360	9BB8	2 0 0 90 0000			HALT	0,	
8370	9BB9	- 0 0 10 00FF			LZL	' 0'	'FF',
8380	9BBA	2 1 1 36 9BBC			S	2R,	
8390	9BBB	- 0 0 12 00FF	AOF210=		NL	' FF',	
8400	9BBC	2 0 0 1B 0F08			SW	AOAADR	5,
8410	9BBD	- 0 0 1B 0401	AOF110=		SW	4	8,
8420	9BBE	2 1 1 14 9801			MC	PRST+1,	
8430	9BBF	- 0 0 3A 0004			SFB	' 4',	
8440	9BC0	2 1 1 36 9B46			S	AOAOWH,	
8450	9BC1	- 0 0 1B FE02	NBEI3.=		SW	-1	7,
8460	9BC2	2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
8470	9BC3	- 0 0 70 0000			B	' 0',	
8480	9BC4	2 1 2 73 0052			BH	(
8490	2 0052	3 FFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
8500	1 9BC5	- 1 1 AC 9BCA			SI	AOA0EN,	
8510	9BC6	2 1 1 70 9802			B	MSP,	
8520	9BC7	- 1 2 42 0054			A	(
8530	2 0054	1 000006000000				' 6000000'/1),	
8540	1 9BC8	2 1 1 80 9802			C	MSP,	
8550	9BC9	- 1 1 36 9B38			S	AOA0AN,	
8560	9BCA	2 1 1 36 9D0C	AOA0EN=		S	PRST4,	
8570	9BCB	- 1 1 01 98E0	AOA0DR=		XBA	ASP+0,	
8580	9BCC	2 1 1 07 9E78			TBC	ZAEHL,	
8590	9BCD	- 1 1 01 98EA			XBA	ASP+10,	
8600	9BCE	2 1 1 07 9E79			TBC	ZAEHL+1,	
8610	9BCF	- 1 1 01 9E78			XBA	ZAEHL,	
8620	--ASP-AUSGABE--						
8630	9BD0	2 0 0 84 8000			Y	'8000',	
8640	9BD1	- 1 1 36 9BB0			S	AOF110,	
8650	9BD2	2 1 1 00 9BEE	AOA0TR=		N	AOA0KB/G,	
8660	9BD3	- 0 0 00 0000			N	0,	
8670	9BD4	2 0 0 00 0000	AOA0SE=		N	0,	
8680	9BD5	- 1 1 36 9CF4			S	AOA0FA,	
8690	9BD6	2 1 1 36 9CF4	AOA0SG=		S	AOA0FA,	
8700	9BD7	- 1 1 36 9D04			S	AOA0RI,	
8710	9BD8	2 0 0 00 0000	AOA0SU=		N	0,	

T06RK440 T06RK440 SZX!ENDE 23

8720	9BD9 - 1 1 36 9CF4	S	AOA0FA,
8730	9BDA 2 1 1 36 9D04	S	AOA0RI,
8740	9BDB - 0 0 00 0000	N	0,
8750	9BDC 2 0 0 00 0000	N	AOA0HA= 0,
8760	9BDD - 1 1 36 9CF4	S	AOA0FA,
8770	9BDE 2 0 0 1B 0240	SW	2 2,
8780	9BDF - 0 0 9B 0000	HALT	0,
8790	9BE0 2 1 1 00 9BED	N	AOA0BB+1,
8800	9BE1 - 0 0 00 0000	N	0,
8810	9BE2 2 0 0 00 0603	N	DATA3.= ' 6031/G,
8820	9BE3 - 0 0 00 0004	N	' 4',
8830	9BE4 2 1 1 00 9CAD	N	SPR+9,
8840	9BE5 - 0 0 00 0001	N	' 1',
8850	9BE6 2 1 1 00 9B46	N	AOA0WH,
8860	9BE7 - 1 1 00 9BC1	N	NBEI3,
8870	9BE8 2 1 1 00 98E0	N	ASP,
8880	9BE9 - 1 1 00 98EA	N	ASP+10,
8890	9BEA 2 1 1 00 9BEE	N	KOTR3.= AOA0KO,
8900	9BEB - 0 0 00 0000	N	0,

Drescher-Periphot Duplex

T06RK440 T06RK440 SZX:BEISPIELE NR. 01-0A 24

8910 ---SZX:BEISPIELE NR. 01-0A

8920	9BEC	3	000000F0F0F0	AOA0BB=	' F0F0F0'/3,
8930	9BEE	2	0000010A0700	AOA0KD=	' 10A0700'/2,
8940	9BF0	3	000000000001		' 1'/3,
8950	9BF2	3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8960	9BF4	2	0000020A0700		' 20A0700'/2,
8970	9BF6	3	000000000001		' 1'/3,
8980	9BF8	3	00FF0000FF00		' FF0000FF00'/3,
8990	9BFA	2	1400000A0700		'1400000A0700'/2,
9000	9BFC	3	000001000001		' 1000001'/3,
9010	9BFE	3	000000000000		' 0'/3,
9020	9C00	2	0000040A0300		' 40A0300'/2,
9030	9C02	3	000000000003		' 3'/3,
9040	9C04	3	FF00FFFFFF0100		'FF00FFFFFF0100'/3,
9050	9C06	2	0000050AF800		' 50AF800'/2,
9060	9C08	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9070	9C0A	3	80FFFF810000		'80FFFF810000'/3,
9080	9C0C	2	0000060AF800		' 60AF800'/2,
9090	9C0E	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9100	9C10	3	FF0000FF0010		'FF0000FF0010'/3,
9110	9C12	2	0000070AF800		' 70AF800'/2,
9120	9C14	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9130	9C16	3	FFFFFF0FFFFFF1		'FFFFFF0FFFFFF1'/3,
9140	9C18	2	0000080AF800		' 80AF800'/2,
9150	9C1A	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9160	9C1C	3	BFFFFFFC00000		'BFFFFFFC00000'/3,
9170	9C1E	2	0000090AF800		' 90AF800'/2,
9180	9C20	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9190	9C22	3	DFFFFFFE00000		'DFFFFFFE00000'/3,
9200	9C24	2	00000A0AF800		' A0AF800'/2,
9210	9C26	3	000000FFFFFF8		' FFFFFFF8'/3,
9220	9C28	3	EEEEFFFF00000		'EEEEFFFF00000'/3,

T06RK440 T06RK440 SZX:BEISPIELE NR. 08-14 25

9230 ---SZX:BEISPIELE NR. 08-14

9240	9C2A 2 00000B0AF800	' B0AF800' /2,
9250	9C2C 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9260	9C2E 3 F7FFFFFF80000	' F7FFFFFF80000' /3,
9270	9C30 2 00000C0AF800	' C0AF800' /2,
9280	9C32 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9290	9C34 3 FBFFFFFFC0000	' FBFFFFFFC0000' /3,
9300	9C36 2 00000D0AF800	' D0AF800' /2,
9310	9C38 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9320	9C3A 3 F0FFFFFFE0000	' F0FFFFFFE0000' /3,
9330	9C3C 2 00000E0AF800	' E0AF800' /2,
9340	9C3E 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9350	9C40 3 FEFFFFFFF0000	' FEFFFFFFF0000' /3,
9360	9C42 2 00000F0AF800	' F0AF800' /2,
9370	9C44 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9380	9C46 3 FF7FFFFFF8000	' FF7FFFFFF8000' /3,
9390	9C48 2 0000100AF800	' 100AF800' /2,
9400	9C4A 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9410	9C4C 3 FFBFFFFFFC000	' FFBFFFFFFC000' /3,
9420	9C4E 2 0000110AF800	' 110AF800' /2,
9430	9C50 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9440	9C52 3 FFDFFFFFFE000	' FFDFFFFFFE000' /3,
9450	9C54 2 0000120AF800	' 120AF800' /2,
9460	9C56 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9470	9C58 3 FFEFFFFFFF000	' FFEFFFFFFF000' /3,
9480	9C5A 2 0000130AF800	' 130AF800' /2,
9490	9C5C 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9500	9C5E 3 FFF7FFFFFF800	' FFF7FFFFFF800' /3,
9510	9C60 2 0000140AF800	' 140AF800' /2,
9520	9C62 3 00000OFFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9530	9C64 3 FFFBFFFFFFC00	' FFFBFFFFFFC00' /3,

T06RK440 T06RK440 SZX:BEISPIELE NR. 15-1E 26

9540 ---SZX:BEISPIELE NR. 15-1E

9550	9C66	2	0000150AF800	' 150AF800' /2,
9560	9C68	3	000000FFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9570	9C6A	3	FFFDFFFFFFE00	' FFFDFFFFFFE00' /3,
9580	9C6C	2	0000160AF800	' 160AF800' /2,
9590	9C6E	3	000000FFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9600	9C70	3	FFFFFFF000000	' FFFFFFF000000' /3,
9610	9C72	2	0000170AF800	' 170AF800' /2,
9620	9C74	3	000000FFFFFF8	' FFFFF8' /3,
9630	9C76	3	FFFF7FFFFFF80	' FFFF7FFFFFF80' /3,
9640	9C78	2	0000180A0100	' 180A0100' /2,
9650	9C7A	3	0000000000001	' 1' /3,
9660	9C7C	3	FFFFBFFFFFFC0	' FFFFBFFFFFFC0' /3,
9670	9C7E	2	0000190A0200	' 190A0200' /2,
9680	9C80	3	000002000002	' 200002' /3,
9690	9C82	3	FFFDFFFFFFE0	' FFFDFFFFFFE0' /3,
9700	9C84	2	00001A0A0400	' 1A0A0400' /2,
9710	9C86	3	000002000004	' 200004' /3,
9720	9C88	3	FFFFFFF000000	' FFFFFFF000000' /3,
9730	9C8A	2	00001B0A0800	' 1B0A0800' /2,
9740	9C8C	3	000002000008	' 200008' /3,
9750	9C8E	3	FFFF7FFFFFF8	' FFFF7FFFFFF8' /3,
9760	9C90	2	00001C0A1000	' 1C0A1000' /2,
9770	9C92	3	000002000010	' 200010' /3,
9780	9C94	3	FFFFBFFFFFFC	' FFFFBFFFFFFC' /3,
9790	9C96	2	00001D0A2000	' 1D0A2000' /2,
9800	9C98	3	000002000020	' 200020' /3,
9810	9C9A	3	FFFDFFFFFFE	' FFFDFFFFFFE' /3,
9820	9C9C	2	00001E0A4000	' 1E0A4000' /2,
9830	9C9E	3	000002000040	' 200040' /3,
9840	9CA0	3	FFFFFFF000000	' FFFFFFF000000' /3,
9850	9CA2	3	FFFFFFF000000	' FFFFFFF000000' /3,
9860	9CA4	VORBES	50 HW	SPR= ASP 80/G,

T06RK440

T06RK440

SZX! SPRUNGZIELE ABSPEICHER 27

9870 ---SZX! SPRUNGZIELE ABSPEICHERN.

9880	1	9CF4	2 0	0 1B	0201	AOA0FA=	SW	2	8,
9890		9CF5	- 0	0 BF	0020		VMD	' 0'	'20',
9900		--BI--							
9910		9CF6	2 1	1 07	98E9		TBC	ASP+9,	
9920		9CF7	- 0	0 08	4000		XB	'00',	
9930		--II--							
9940		9CF8	2 1	1 07	98E7		TBC	ASP+7,	
9950		9CF9	- 0	0 96	704F		R	'70'	'4F',
9960		--UI--							
9970		9CFA	2 1	1 80	98EA		C	ASP+10,	
9980		9CFB	- 0	0 1B	0401		SW	4	8,
9990		9CFC	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,	
10000		9CFD	- 0	0 3A	003E		SFB	' 3E',	
10010		9CFE	2 1	1 36	9D03		S	5R,	
10020		9CFF	- 0	0 1B	0210		SW	2	4,
10030		--FEHLER: FALSCH GESPRUNGEN!--							
10040		9D00	2 0	0 9D	0000		HALT	0,	
10050		9D01	- 1	2 70	0056		B	(
10060	2	0056	3	00000000000001					' 1 1/3),
10070	1	9D02	2 1	1 80	9E80		C	FELER,	
10080		9D03	- 1	1 36	9B83		S	AOA0VG,	
10090		9D04	2 0	0 1B	0201	AOA0RI=	SW	2	8,
10100		9D05	- 0	0 BF	0020		VMD	' 0'	'20',
10110		--BI--							
10120		9D06	2 1	1 07	98E9		TBC	ASP+9,	
10130		9D07	- 0	0 08	4000		XB	'00',	
10140		--II--							
10150		9D08	2 1	1 07	98E7		TBC	ASP+7,	
10160		9D09	- 0	0 96	704F		R	'70'	'4F',
10170		--UI--							
10180		9D0A	2 1	1 80	98EA		C	ASP+10,	
10190		9D0B	- 1	1 36	9B83		S	AOA0VG,	

T06RK440

T06RK440

MM!LADEN

28

10200 ---MM!LADEN

10210 9DOC 2 1 1 8E 9DOC
 10220 9DCD - 1 1 80 98CE
 10230 9DOE 2 1 1 8E 9DFA
 10240 9DOF - 1 1 14 9801
 10250 9D10 2 0 0 80 0000
 10260 9D11 - 1 1 70 9E02
 10270 9D12 2 1 1 80 9802
 10280 9D13 - 1 1 8E 9D13
 10290 9D14 2 1 1 80 98CE
 10300 9D15 - 1 1 14 9802
 10310 9D16 2 0 0 70 0000
 10320 9D17 - 1 2 73 0058
 10330 2 0058 3 FFFFFFFF
 10340 1 9D18 2 1 1 AC 9DD3
 10350 9D19 - 0 0 90 02A0
 10360 9D1A 2 1 1 36 9DD0
 10370 9D1B - 1 2 70 005A
 10380 2 005A 3 000000000001
 10390 1 9D1C 2 1 1 80 9E7C
 10400 9D1D - 0 0 BF 0E00
 10410 9D1E 2 0 0 18 0201
 10420 9D1F - 1 1 36 9D23
 10430 9D20 2 0 0 18 0304
 10440 9D21 - 1 1 39 9802
 10450 ---TESTBF,AUSG.---
 10460 9D22 2 0 0 B4 A000
 10470 ---MODUSEINST.---
 10480 9D23 - 0 0 BF 8400
 10490 ---ASP LOESCHEN---
 10500 9D24 2 1 2 70 005C
 10510 2 005C 3 000000000000
 10520 1 9D25 - 1 1 80 9E80
 10530 9D26 2 1 1 80 98EA
 10540 9D27 - 1 1 80 98EC
 10550 ---ASP LADEN---
 10560 9D28 2 1 1 14 9802
 10570 9D29 - 0 0 70 0008
 10580 9D2A 2 1 1 80 98E8
 10590 9D2B - 1 1 14 9802
 10600 9D2C 2 0 0 70 0006
 10610 9D2D - 1 1 80 98E6
 10620 9D2E 2 1 1 14 9802
 10630 9D2F - 0 0 70 0004
 10640 9D30 2 1 1 80 98E4
 10650 9D31 - 1 1 14 9802
 10660 9D32 2 0 0 70 0002
 10670 9D33 - 1 1 14 98E4
 10680 9D34 2 1 1 36 9D35
 10690 9D35 - 1 1 36 9D37
 10700 9D36 2 1 1 42 9E04
 10710 9D37 - 1 1 80 98E2
 10720 9D38 2 1 1 80 9D62
 10730 9D39 - 1 1 14 98E6
 10740 9D3A 2 1 1 36 9D38
 10750 9D3B - 1 1 36 9D43
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 10760 9D3C 2 1 1 39 9D62

PRST4.=

ANF4=

WM2=

BA PRST4,
 C HIZE2,
 BA DATA4,
 MC PRDST+1,
 C ' 0',
 B KOTR4,
 C MSP,
 BA ANF4,
 C HIZE2,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH (
 'FFFFFFFFFFFFFF' / 3),
 SI AMMOEN,
 ST 2 2A,
 S FELAB,
 B (
 ' 1' / 3),
 C PRONU,
 VMD ' E' ' 0',
 SW 2 8,
 S 4R,
 SW 3 6,
 TCB MSP,
 Y 'A000',
 VMD '84' ' 0',
 B (
 ' 0' / 3),
 C FELER,
 C ASP+10,
 C ASP+12,
 MC MSP,
 B ' 8',
 C ASP+8,
 MC MSP,
 B ' 6',
 C ASP+6,
 MC MSP,
 B ' 4',
 C ASP+4,
 MC MSP,
 B ' 2',
 MC ASP+4,
 S 1R,
 S 2R,
 A ABRTR,
 C ASP+2,
 C ABRBF,
 MC ASP+6,
 S 1R,
 S 8R,
 TCB ABRBF,

T06RK440

T06RK440

MM:LADEN

29

10770 9D3D - 1 1 07 9D3F
 10780 9D3E 2 1 1 14 98E7
 10790 9D3F - 0 0 8E 0000
 10800 9D40 2 1 1 80 9E82
 10810 9D41 - 1 1 39 9E83
 10820 9D42 2 1 1 07 9D62
 10830 9D43 - 1 1 14 98E7
 10840 9D44 2 1 1 8E 9E08
 10850 9D45 - 1 1 80 9E82
 10860 9D46 2 1 1 39 9E83
 10870 9D47 - 1 1 07 9D60
 10880 9D48 2 1 1 14 98E7
 10890 9D49 - 1 1 8E 9E0A
 10900 9D4A 2 1 1 80 9E82
 10910 9D4B - 1 1 39 9E83
 10920 9D4C 2 1 1 07 9D61
 10930 9D4D - 1 1 14 9802
 10940 9D4E 2 0 0 70 0000
 10950 9D4F - 1 1 80 98E0
 10960 9D50 2 1 1 80 9D5E
 10970 --REG. LADEN--
 10980 9D51 - 1 1 39 98E5
 10990 9D52 2 0 0 18 0001
 11000 9D53 - 1 1 39 98E8
 11010 9D54 2 0 0 18 0000
 11020 9D55 - 0 0 BF 0E00

TBC 2R,
 MC ASP+7,
 BA ' 0',
 C ZELLE,
 TCB ZELLE+1,
 TBC ABRBF,
 MC ASP+7,
 BA H,
 C ZELLE,
 TCB ZELLE+1,
 TBC TSTB3+1,
 MC ASP+7,
 BA Q,
 C ZELLE,
 TCB ZELLE+1,
 TBC TSTB3+2,
 MC MSP,
 B ' 0',
 C ASP+0,
 C TSTB3-1,
 TCB ASP+5,
 XC ' 1',
 TCB ASP+8,
 XC ' 0',
 VMD ' E' ' 0',

Branch: Patagon, Rühshelm

T06RK440 T06RK440 MM!TEST 30

11030 ---MM!TEST

11040*	9D56	2	0	0	00	0000
11050	9D57	-	0	0	1B	0301
11060	9D58	2	1	1	14	9801
11070	9D59	-	0	0	3A	0002
11080	9D5A	2	0	0	BF	8E00
11090	9D5B	-	1	1	39	98E8
11100	9D5C	2	0	0	1B	0240
11110	9D5D	-	0	0	9D	0000
11120	9D5E	2	0	0	00	0000
11130	9D5F	-	0	0	00	0000
11140	9D60	2	0	0	73	0000
11150	9D61	-	0	0	72	0000
11160	9D62	2	0	0	00	0000
11170	9D63	-	0	0	00	0000
11180	9D64	2	0	0	00	0000
11190	9D65	-	0	0	1B	0201
11200	9D66	2	0	0	8F	0020
11210	9D67	-	1	1	8F	98F0
11220	9D68	2	1	1	87	98F2
11230	9D69	-	1	1	07	98ED
11240	9D6A	2	0	0	0E	0001
11250	9D6B	-	1	1	07	98EB
11260	9D6C	2	1	1	80	98EE
11270	9D6D	-	0	0	BF	0400

TSTB3.=

ABRBF.=

N	0,	
SW	3	8/U,
MC	PROST+1,	
SFB	' 2',	
VMD	' 8E',	' 0',
TCB	ASP+8,	
SW	2	2,
HALT	0,	
N	0,	
N	0,	
BH	' 0',	
BQ	' 0',	
N	0,	
N	0,	
N	0,	
SW	2	8,
VMD	' 0',	' 20',
CH	ASP+16,	
CQ	ASP+18,	
TBC	ASP+13,	
I'OE'(BA)	1,	
TBC	ASP+11,	
C	ASP+14,	
VMD	' 4',	' 0',

T06RK440

T06RK440

MM!VERGLEICHE

31

11280 ---MM!VERGLEICHE

11290 ---A--

11300 9D6E 2 1 1 73 98EE
 11310 9D6F - 1 1 70 98E2
 11320 9D70 2 1 2 42 005E
 11330 2 005E 3 000000720000
 11340 1 9D71 - 0 0 88 0040
 11350 9D72 2 1 1 AC 9D7B

BH ASP+14,
 B ASP+2,
 A (
 ' 7200001/3),
 LA 2,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

11360 9D73 - 0 0 1B 0401
 11370 9D74 2 1 1 14 9801
 11380 9D75 - 0 0 3A 0006
 11390 9D76 2 1 1 36 9D7B
 11400 9D77 - 0 0 1B 0210

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 61,
 S 5R,
 SW 2 4,

11410 ---FEHLER: A!--

11420 9D78 2 0 0 9D 0000
 11430 9D79 - 1 2 70 0060
 11440 2 0060 3 000000000001
 11450 1 9D7A 2 1 1 80 9E80

HALT 0,
 B (
 ' 11/3),
 C FELER,

11460 ---H--

11470 9D7B - 1 1 73 98FO
 11480 9D7C 2 1 1 70 9E0B
 11490 9D7D - 1 1 AC 9D86

BH ASP+16,
 B H,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

11500 9D7E 2 0 0 1B 0401
 11510 9D7F - 1 1 14 9801
 11520 9D80 2 0 0 3A 0009
 11530 9D81 - 1 1 36 9D86
 11540 9D82 2 0 0 1B 0210

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 91,
 S 5R,
 SW 2 4,

11550 ---FEHLER: H!--

11560 9D83 - 0 0 9D 0000
 11570 9D84 2 1 2 70 0062
 11580 2 0062 3 000000000001
 11590 1 9D85 - 1 1 80 9E80

HALT 0,
 B (
 ' 11/3),
 C FELER,

11600 ---Q--

11610 9D86 2 1 1 73 98F2
 11620 9D87 - 1 1 70 9E0A
 11630 9D88 2 1 1 AC 9D91

BH ASP+18,
 B Q,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

11640 9D89 - 0 0 1B 0401
 11650 9D8A 2 1 1 14 9801
 11660 9D8B - 0 0 3A 0008
 11670 9D8C 2 1 1 36 9D91
 11680 9D8D - 0 0 1B 0210

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 81,
 S 5R,
 SW 2 4,

11690 ---FEHLER: Q!--

11700 9D8E 2 0 0 9D 0000
 11710 9D8F - 1 2 70 0064
 11720 2 0064 3 000000000001
 11730 1 9D90 2 1 1 80 9E80

HALT 0,
 B (
 ' 11/3),
 C FELER,

11740 ---I--

11750 9D91 - 1 1 73 98EA
 11760 9D92 2 1 1 70 98E4
 11770 9D93 - 0 0 8B 0040
 11780 9D94 2 1 1 AC 9D9D

BH ASP+10,
 B ASP+4,
 LA 2,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

11790 9D95 - 0 0 1B 0401
 11800 9D96 2 1 1 14 9801
 11810 9D97 - 0 0 3A 0016

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 161,

T06RK440

T06RK440

MM!VERGLEICHE

32

8 11820 9D98 2 1 1 36 9D9D
 11830 9D99 - 0 0 1B 0210
 10 11840 --FEHLER: I!--
 11850 9D9A 2 0 0 9D 0000
 12 11860 9D9B - 1 2 70 0066
 11870 2 0066 3 000000000001
 14 11880 1 9D9C 2 1 1 80 9E80
 11890 --B--
 16 11900 9D9D - 1 2 73 0068
 11910 2 0068 3 000000000000
 18 11920 1 9D9E 2 1 1 70 98E8
 11930 9D9F - 0 0 8B 0040
 20 11940 9DA0 2 1 1 AC 9DA5
 11950 9DA1 - 1 1 73 98EC
 22 11960 9DA2 2 1 1 70 98E8
 11970 9DA3 - 0 0 8B 0040
 24 11980 9DA4 2 1 1 36 9DA7
 11990 9DA5 - 1 1 73 98EC
 26 12000 9DA6 2 1 1 70 9E06
 12010 9DA7 - 1 1 AC 9DB0
 28 *ACHTUNG BEI AENDERUNG*
 12020 9DA8 2 0 0 1B 0401
 30 12030 9DA9 - 1 1 14 9801
 12040 9DAA 2 0 0 3A 0015
 12050 9DAB - 1 1 36 9DB0
 12060 9DAC 2 0 0 1B 0210
 32 12070 --FEHLER: B!--
 12080 9DAD - 0 0 9D 0000
 34 12090 9DAE 2 1 2 70 006A
 12100 2 006A 3 000000000001
 36 12110 1 9DAF - 1 1 80 9E80

S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 BH (' 01/3),
 B ASP+8,
 LA 2,
 SI 5R,
 BH ASP+12,
 B ASP+8,
 LA 2,
 S 3R,
 BH ASP+12,
 B BTR,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB ' 15',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,

Drescher-Paragon Rutenstein

T06RK440

T06RK440

MM:ENDE

33

12120 ---MM:ENDE

10	12130	9DB0	2	1	2	70	006C	PEND2.=	B	(
	12140	2	006C	3	000000000000						' 01/3),
12	12150	1	9DB1	-	1	73	9E80		BH	FELER,	
	12160	9DB2	2	1	1	AC	9DC6		SI	AOF120,	
14	12170	9DB3	-	0	0	1B	0401		SW	4	8,
	12180	9DB4	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
16	12190	9DB5	-	0	0	3A	0003		SFB	' 3',	
	12200	9DB6	2	1	1	36	9DC6		S	AOF120,	
18	12210	9DB7	-	0	0	1B	0D20		SW	AOF220	3,
	12220	9DB8	2	1	1	73	9E7C		BH	PRONU,	
20	12230	9DB9	-	1	1	AC	9DC0		SI	AOF320,	
	12240	9DBA	2	1	1	80	9E7C		C	PRONU,	
22	12250	9DBB	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
	12260	9DBC	2	0	0	39	0001		TCB	' 1',	
24	12270	9DBD	-	0	0	B4	A000		Y	'A000',	
	12280	9DBE	2	1	1	39	9802		TCB	MSP,	
26	12290	9DBF	-	0	0	B4	A000		Y	'A000',	
	12300	9DC0	2	0	0	10	FF00	AOF320=	LZL	'FF'	' 0',
	12310	9DC1	-	0	0	9D	0000		HALT	0,	
	12320	9DC2	2	0	0	10	00FF		LZL	' 0'	'FF',
	12330	9DC3	-	1	1	36	9DC5		S	2R,	
	12340	9DC4	2	0	0	12	00FF	AOF220=	NL	' FF',	
	12350	9DC5	-	0	0	1B	2D08		SW	ADRU10	5,
	12360	9DC6	2	0	0	1B	0401	AOF120=	SW	4	8,
	12370	9DC7	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
	12380	9DC8	2	0	0	3A	0004		SFB	' 4',	
	12390	9DC9	-	1	1	36	9D23		S	WH2,	
	12400	9DCA	2	0	0	1B	FE02	NBEI4.=	SW	-1	7,
	12410	9DCB	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
	12420	9DCC	2	0	0	70	0000		B	' 0',	
	12430	9DCD	-	1	2	73	006E		BH	(
	12440	2	006E	3	FFFFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
	12450	1	9DCE	2	1	1	AC	9DD3	SI	AMMOEN,	
	12460	9DCF	-	1	1	70	9802		B	MSP,	
	12470	9DD0	2	1	2	42	0070		A	(
	12480	2	0070	1	00000A000000					' A000000'/1),	
	12490	1	9DD1	-	1	1	80	9802	C	MSP,	
	12500	9DD2	2	1	1	36	9D13	AMMOEN.=	S	ANF4,	
	12510	9DD3	-	0	0	1B	0401		SW	4	8,
	12520	9DD4	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
	12530	9DD5	-	0	0	3A	0005		SFB	' 5',	
	12540	9DD6	2	1	1	36	9800		S	PROST,	
	12550	9DD7	-	0	0	1B	FE80		SW	-1	1,
	12560	9DD8	2	1	2	01	0072		XBA	(
	12570	2	0072	3	EEEEEEEEEEEE					'EEEEEEEEEEEE'/3),	
	12580	--ENDE AUSGABE--									
	12590	1	9DD9	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',	
	12600	9DDA	2	0	0	9D	0000		HALT	0,	
	12610	9ddb	-	0	0	9D	0000		HALT	0,	
	12620	9DDC	2	1	1	36	9800		S	PROST,	
	12630	9DDD	-	0	0	1B	0C01	FELAB.=	SW	F0001	8,
	12640	9DDE	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
	12650	9DDF	-	1	2	14	0074		MC	(
	12660	2	0074	3	FFFFFF1000000					'FFFFFF1000000'/3),	
	12670	1	9DE0	2	0	0	3A	0000	SFB	' 0',	
	12680	9DE1	-	1	1	39	9802		TCB	PROST+2,	
	12690	9DE2	2	1	1	07	9E7E		TBC	MADR,	

Drescher-Paragon-Rubensheim

T06RK440

T06RK440

MM:ENDE

34

12700 9DE3 - 1 1 07 9E7F
 12710 9DE4 2 1 1 01 9E7E
 12720 --MSP--
 12730 9DE5 - 0 0 84 8000
 12740 9DE6 2 0 0 1B 0201
 12750 9DE7 - 0 0 9D 0000
 12760 9DE8 2 1 1 36 98BF
 12770 9DE9 - 1 2 01 0076
 12780 2 0076 3 F00000000001
 12790 1 9DEA 2 1 1 14 9801
 12800 9DEB - 0 0 39 0001
 12810 --TESTPROGRAMM--
 12820 9DEC 2 0 0 84 A000
 12830 9DED - 1 1 07 9E76
 12840 9DEE 2 1 1 14 9E76
 12850 9DEF - 0 0 39 0002
 12860 --TESTBEFEHL--
 12870 9DF0 2 0 0 84 A000
 12880 9DF1 - 1 1 36 9DE1
 12890 9DF2 2 1 1 01 98E0
 12900 9DF3 - 1 1 07 9E82
 12910 9DF4 2 1 1 01 98F2
 12920 9DF5 - 1 1 07 9E83
 12930 9DF6 2 1 1 01 9E82
 12940 --ASP-AUSGABE--
 12950 9DF7 - 0 0 84 8000
 12960 9DF8 2 1 1 36 9DC6
 12970* 9DF9 - 0 0 00 0000
 12980 9DFA 2 0 0 00 0604
 12990 9DFB - 0 0 00 0004
 13000 9DFC 2 1 1 00 9D5F
 13010 9DFD - 0 0 00 0001
 13020 9DFE 2 1 1 00 9D23
 13030 9DFE - 1 1 00 9DCA
 13040 9E00 2 1 1 00 98E0
 13050 9E01 - 1 1 00 98F2
 13060 9E02 2 1 1 00 9E0C
 13070 9E03 - 0 0 00 0000
 13080 9E04 2 1 1 00 9D63
 13090 9E05 - 0 0 00 0000
 13100 9E06 2 0 0 00 0000
 13110 9E07 - 1 1 00 9D63

F0001.=

ADRU10.=

DATA4.=

KDTR4.=

ABRTR.=

BTR=

TBC MADR+1,
 XBA MADR,
 Y '8000',
 SW 2 8,
 HALT 0,
 S ENDE,
 XBA (
 'F000000000001'/3),
 MC PROST+1,
 TCB '1',
 Y 'A000',
 TBC DADR,
 MC DADR,
 TCB '2',
 Y 'A000',
 S FELAB+4,
 XBA ASP+0,
 TBC ZELLE,
 XBA ASP+18,
 TBC ZELLE+1,
 XBA ZELLE,
 Y '8000',
 S ADF120,
 N 0,
 N '604'/G,
 N '4',
 N TSTB3,
 N '1',
 N WH2,
 N NBEI4,
 N ASP,
 N ASP+18,
 N KOANE,
 N 0,
 N ABRBF+1,
 N 0,
 N 0,
 N ABRBF+1,

T06RK440

T06RK440

MM!BEISPIELE NR 01-04

35

13120 ---MM!BEISPIELE NR 01-04

13130	9E08 3	1C71C71C71C7	H=	'1C71C71C71C7'/3,
13140	9E0A 3	333333333333	Q=	'333333333333'/3,
13150	9E0C 2	00001F0A0001	KDANF.=	'1F0A0001'/2,
13160	9E0E 2	0000008ECCCC		'8ECCCC'/2,
13170	9E10 3	000000005555		'5555'/3,
13180	9E12 3	00000000AAAA		'AAAA'/3,
13190	9E14 3	00F0F0005555		'F0F0005555'/3,
13200	9E16 2	0000200A0001		'200A0001'/2,
13210	9E18 2	0000008ECCCC		'8ECCCC'/2,
13220	9E1A 3	00000000AAAA		'AAAA'/3,
13230	9E1C 3	000000005555		'5555'/3,
13240	9E1E 3	00F0F000AAAA		'F0F000AAAA'/3,
13250	9E20 2	0800000A0001		'800000A0001'/2,
13260	9E22 2	0000008ECCCC		'8ECCCC'/2,
13270	9E24 3	000000008888		'8888'/3,
13280	9E26 3	00000000CCCC		'CCCC'/3,
13290	9E28 3	00AAAA003333		'AAAA003333'/3,
13300	9E2A 2	0800000A0001		'800000A0001'/2,
13310	9E2C 2	0000008ECCCC		'8ECCCC'/2,
13320	9E2E 3	000000005555		'5555'/3,
13330	9E30 3	000000006666		'6666'/3,
13340	9E32 3	004444009999		'4444009999'/3,

T06RK440

T06RK440

MM:BEISPIELE NR 05-0A

36

13350 ---MM:BEISPIELE NR 05-0A

13360	9E34 2 0000230A0001	' 230A0001' /2,
13370	9E36 2 3900008ECCCC	'3900008ECCCC' /2,
13380	9E38 3 000001000002	' 1000002' /3,
13390	9E3A 3 00000100FFFF	' 100FFFF' /3,
13400	9E3C 3 00333300CCCC	' 333300CCCC' /3,
13410	9E3E 2 0000240A0001	' 240A0001' /2,
13420	9E40 2 9639118ECCCC	'9639118ECCCC' /2,
13430	9E42 3 000000000002	' 2' /3,
13440	9E44 3 00000100FFFF	' 100FFFF' /3,
13450	9E46 3 00FFFF0071C7	' FFFF0071C7' /3,
13460	9E48 2 0000250A0001	' 250A0001' /2,
13470	9E4A 2 3A00008ECCCC	'3A00008ECCCC' /2,
13480	9E4C 3 000001000002	' 1000002' /3,
13490	9E4E 3 00000100FFFF	' 100FFFF' /3,
13500	9E50 3 00FFFF000000	' FFFF000000' /3,
13510	9E52 2 0000260A0001	' 260A0001' /2,
13520	9E54 2 3800008ECCCC	'3800008ECCCC' /2,
13530	9E56 3 000001000002	' 1000002' /3,
13540	9E58 3 00000100FFFF	' 100FFFF' /3,
13550	9E5A 3 00FFFF000000	' FFFF000000' /3,
13560	9E5C 2 0000270A0001	' 270A0001' /2,
13570	9E5E 2 03FFFF8ECCCC	' 3FFFF8ECCCC' /2,
13580	9E60 3 000000000002	' 2' /3,
13590	9E62 3 00000000FFFF	' FFFD' /3,
13600	9E64 3 00111100FFFF	' 111100FFFF' /3,
13610	9E66 2 0000280A0001	' 280A0001' /2,
13620	9E68 2 1400008EFFFF	'1400008EFFFF' /2,
13630	9E6A 3 000001000002	' 1000002' /3,
13640	9E6C 3 00000000FFFF	' FFFD' /3,
13650	9E6E 3 00111100FFFF	' 111100FFFF' /3,
13660	9E70 3 FFFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
13670	9E72 3 000000000000	UMSCH.= 0/3,
13680	9E74 3 000000000000	MODUS.= 0/3,
13690	9E76 3 000000000000	DADR.= 0/3,
13700	9E78 3 000000000000	ZAEHL.= 0/3,
13710	9E7A 3 000000000000	AAOIST.= 0/3,
13720	9E7C 3 000000000000	PRONU.= 0/3,
13730	9E7E 3 000000000000	MADR.= 0/3,
13740	9E80 3 000000000000	FELER.= 0/3,
13750	9E82 3 000000000000	ZELLE.= 0/3,
13760		ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 1376

KEINE SYNTAXFEHLER

Scanned by Paragon Software

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1	9E7A	AAOIST	5640	5900					
V 1	9D62	ABRBF	10720	10760	10820	13080	13110		
V 1	9E04	ABRTR	10700						
V 1	9AA1	ABU016	6400						
V 1	9A9E	ABU0AN	6450						
V 1	9B10	ABU0EN	5190	6360					
V 1	9B1C	ABU0KD	6560						
V 1	9A9D	ABU0PS							
V 1	9AC8	ABU0TB	5360	5580	6500				
V 1	9B1A	ABU0TR	4950	5310					
V 1	9AB0	ABU0WH	6300	6520					
V 1	9DF2	ADRU10	12350						
V 1	9DD3	AMMOEN	10340	12450					
V 1	9AEA	APEND00							
V 1	98CC	BASIS	260						
V 1	9B12	DATA2	4920						
V 1	9BE2	DATA3	6700						
V 1	9DFA	DATA4	10230						
V 1	9DE9	F0001	12630						
V 1	9DDD	FELAB	390	5210	6880	10360	12880		
V 1	9E80	FELER	760	1390	1540	1690	1840	1950	
			1970	5300	5880	6030	6060	7000	
			7830	7980	8130	8170	10070	10520	
			11450	11590	11730	11880	12110	12150	
V 1	98D0	HIZE1	100	6730					
V 1	98CE	HIZE2	130	290	4910	4980	6690	6770	
			10220	10290					
V 1	9992	INDEX	2530						
V 1	9E0C	K0ANF	13060						
V 1	9BEA	K0TR3	6740						
V 1	9E02	K0TR4	10260						
V 1	9E74	M0DUS	5140	5370	5510	5660			
V 1	9B04	NBE12	6530						
V 1	9BC1	NBE13	8860						
V 1	9DCA	NBE14	13030						
V 1	9BA5	PEND1							
V 1	9DB0	PEND2							
V 1	9E7C	PR0NU	310	2060	2080	5010	6130	6150	
			6800	8240	8260	10390	12220	12240	
V 1	9800	PR0ST	190	860	1320	1470	1620	1770	
			1880	2020	2090	2220	2370	2390	
			2470	2640	4930	5490	5800	5950	
			6090	6160	6280	6710	7630	7750	
			7890	8050	8200	8270	8420	9990	
			10240	11060	11370	11510	11650	11800	
			12030	12180	12250	12370	12520	12540	
			12620	12640	12680	12790			
V 1	9A92	PRST2	150	370	2300	4900			
V 1	9B2E	PRST3	160	6460	6680				
V 1	9D0C	PRST4	170	8560	10210				
V 1	9B3A	SZXP5							
V 1	9D5F	TSTB3	10870	10920	10960	13000			
V 1	9E72	UMSCH	5130	6370					
V 1	9E78	ZAEHL	7070	7080	8580	8600	8610		
V 1	9E82	ZELLE	8310	8330	10800	10810	10850	10860	
			10900	10910	12900	12920	12930		

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

SEGMENT T06RK440

V 1	983B	AOA0AN	8550						
V 1	98EC	AOA0BB	7660	7860	8790				
V 1	98CB	AOA0DR	8400						
V 1	98CA	AOA0EN	6860	8500					
V 1	9CF4	AOA0FA	8680	8690	8720	8760			
V 1	98DC	AOA0HA	7400	7420					
V 1	98EE	AOA0KO	8650	8890					
V 1	98EO	AOA0MC	7530						
V 1	9D04	AOA0RI	8700	8730					
V 1	98D4	AOA0SE	7230						
V 1	98D6	AOA0SG	7300						
V 1	98D8	AOA0SU	7340	7370					
V 1	98D2	AOA0TR							
V 1	9883	AOA0VG	10080	10190					
V 1	9846	AOA0WH	8440	8850					
V 1	9800	A0F100	6070	6110					
V 1	98BD	A0F110	8180	8220	8640				
V 1	9DC6	A0F120	12160	12200	12960				
V 1	9AFE	A0F200	6120						
V 1	98BB	A0F210	8230						
V 1	9DC4	A0F220	12210						
V 1	9AFA	A0F300	6140						
V 1	98B7	A0F310	8250						
V 1	9DC0	A0F320	12230						
V 1	98DC	AE	2490						
V 1	9812	ANF	280	2350					
V 1	9A99	ANF2	4970						
V 1	9836	ANF3	6760						
V 1	9D13	ANF4	10280	12500					
V 1	98E0	ASP	400	440	480	510	540	570	
			580	630	710	770	800	880	
			920	1150	1160	1190	1220	1250	
			1270	1400	1420	1550	1570	1700	
			1720	1850	2120	2710	2720	6970	
			6980	6990	7170	7210	7250	7310	
			7350	7380	7460	7500	7550	7600	
			7700	7710	7850	8000	8570	8590	
			8870	8880	9910	9940	9970	10120	
			10150	10180	10530	10540	10580	10610	
			10640	10670	10710	10730	10780	10830	
			10880	10950	10980	11000	11090	11210	
			11220	11230	11250	11260	11300	11310	
			11470	11610	11750	11760	11920	11950	
			11960	11990	12890	12910	13040	13050	
V 1	9E06	BTR	12000						
V 1	9E76	DADR	12830	12840					
V 1	98D6	DATA	180						
V 1	98C9	DRU	2200						
V 1	98BF	ENDE	12760						
V 1	9990	F							
V 1	98B2	F1	2000	2040	2510				
V 1	9880	F2	2050						
V 1	98AC	F3	2070						
V 1	9E08	H	10840	11480					
V 1	98F4	KANF	2730						
V 1	98DE	KTRL	210						
V 1	9E7E	MADR	12690	12700	12710				

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9802	MSP	220	330	420	460	490	520
			550	2260	2310	2340	4960	5150
			5250	5340	6190	6320	6410	6440
			6750	6820	6920	7140	7180	7440
			8460	8510	8540	10270	10300	10440
			10560	10590	10620	10650	10930	12280
			12410	12460	12490			
V 1	9886	NBEI	2700					
V 1	9809	PRST	90	2560				
V 1	9E0A	Q	10890	11620				
V 1	9850	S	3950	4080	4210	4350	4480	4620
			4750					
V 1	9CA4	SPR	7090	7240	7320	7360	7390	7410
			7430	7510	7570	7680	8300	8830
V 1	0	T06RK440	40	50	60			
V 1	9849	TST	410	450	2670	4050	4180	4310
			4450	4580	4690	4820		
V 1	985A	VGL						
V 1	9839	WH	2240	2690				
V 1	9D23	WH2	12390	13020				
V 1	983C	X1	620					
V 1	9858	X2	670					

MERKLICHT 1:	2400	12550						
MERKLICHT 2:	930	5550	8770	11100				
MERKLICHT 3:	2050	6120	8230	12210				
MERKLICHT 4:	1350	1500	1650	1800	1910	5830		
	5980	7780	7920	8080	10020	11400		
	11540	11680	11830	12060				
MERKLICHT 5:	2200	6260	8400	12350				
MERKLICHT 6:	700	5240	6910	10430				
MERKLICHT 7:	2250	6310	8450	12400				
MERKLICHT 8:	680	850	1020	1080	1310	1460		
	1610	1760	1870	2010	2210	2360		
	5220	5470	5620	5790	5940	6080		
	6270	6890	7620	7740	7880	8040		
	8190	8410	9880	9980	10090	10410		
	11050	11190	11360	11500	11640	11790		
	12020	12170	12360	12510	12630	12740		

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 7.04
MONTIERE, MO=PV3, PROG.=P3, PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P3 (.)
MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDDB
PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &QEFDB

INDEXBASIS = 0

UPDRDUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL: OPREL GBNAME VNR

1 0 14 KS L 9EFB L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ ANFADR ENDADR LAENGE GBKNZ

1 0 9E83 9E84 1
2 9E84 9EFB 78 1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.44

#PSTANZE,PRDG.=P1,

TRANS.=19,KLAR.=T06RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.14 SEKUNDEN

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

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P2 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.22 SEKUNDEN

#PSTANZE,PRDG.=P3,TRANS.=19,

VQR.=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFF*****009800ZS),

ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P3 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.50 SEKUNDEN

#LOESCHE,DATEI=T06RK440(10.0)

#LOESCHE,MO=-STD->P1'P2'P3

#DRPROTOKOLL,GERAET=DR(1,0)=DC1