

T11RK440

T11RK440 (10.1)

1

10
20
30
40
50
60
70
80

1 0000 VORBES 9800 HW

T11RK440=

STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T11RK440,
ALARM T11RK440,
XBASIS T11RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,101)

-- T11RK440 FICHTL GR/E21

90 -- LADEN ASP VORZUSTAND

100 1 9800 2 1 1 36 9806
110 9801 - 1 1 00 9AB0
120 9802 2 0 0 00 0000
130 9803 - 0 0 00 0104
140 9804 2 1 1 14 9AAF
150 9805 - 0 0 36 0000
160 9806 2 1 1 8E 9AA4
170 9807 - 1 1 14 9801
180 9808 2 0 0 80 0000
190 -- ANF.ADR.DER BEISP.--
200 9809 - 1 1 70 9AAC
210 980A 2 1 1 80 9802
220 980B - 1 1 8E 980B
230 980C 2 1 1 80 9AAE
240 980D - 1 1 14 9802
250 980E 2 0 0 70 0000
260 980F - 1 2 73 0000
270 2 0000 3 FFFFFFFFFFFFFF
280 1 9810 2 1 1 AC 9A79
290 9811 - 0 0 90 02A0
300 9812 2 1 1 36 9AB8
310 9813 - 1 2 70 0002
320 2 0002 3 000000000001
330 1 9814 2 1 1 80 9DBE
340 -- MODUS 24--
350 9815 - 0 0 BF 0E00
360 9816 2 0 0 1B 0201
370 9817 - 1 1 36 981B
380 9818 2 0 0 1B 0304
390 9819 - 1 1 39 9802
400 --SM=AUSG;BEF/BSP.NR.--
410 981A 2 0 0 B4 A000
420 --TESTBEFEHL U. BEISPIELNR.--
430 981B - 1 1 14 9802
440 981C 2 0 0 70 0000
450 --TRANSLATION--
460 981D - 1 1 42 9AB6
470 981E 2 1 1 80 9ACO
480 981F - 1 1 39 9ACO
490 9820 2 1 1 07 98F1
500 9821 - 1 1 39 9AC1
510 9822 2 1 1 07 98F0
520 --LAENGE, MODUS--
530 9823 - 1 1 14 9802
540 9824 2 0 0 70 0002
550 9825 - 1 1 80 9AC2
560 --B.K.Y.U (MOD24)--

PROST.= S PRST,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N ' 1041,
MC HIZE2+1,
S ' 01,
PRST= BA DATA,
MC PROST+1,
C ' 01,
ANF= B KOTR,
C MSP,
BA ANF,
C HIZE2,
MC MSP,
B ' 01,
BH (IFFFFFFFFFFFFFFF1/3),
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
B (I 11/3),
C PRONU,
VMD ' EI ' 01,
SW 2 8,
S 4R,
SW 3 6,
TCB MSP,
Y 'A0001,
MC MSP,
B ' 01,
A TRNSL,
C ASP+0,
TCB ASP+0,
TBC TSTBF,
TCB ASP+1,
TBC TSTBF=1,
MC MSP,
B ' 21,
C ASP+2,

T11RK440

T11RK440

2

570 9826 2 1 1 14 9802
 580 --Y.F.U.B (MOD16)--
 590 9827 = 0 0 70 0010
 600 9828 2 1 1 80 9AD0
 610 --Q--
 620 9829 = 1 1 14 9802
 630 982A 2 0 0 70 0014
 640 982B = 1 1 80 9AD4
 650 --D--
 660 982C 2 1 1 14 9802
 670 982D = 0 0 70 0016
 680 982E 2 1 1 80 9AD6
 690 --H--
 700 982F = 1 1 14 9802
 710 9830 2 0 0 70 0018
 720 9831 = 1 1 80 9AD8
 730 --T.O--
 740 9832 2 1 1 14 9802
 750 9833 = 0 0 70 001A
 760 9834 2 1 1 80 9ADA
 770 --M--
 780 9835 = 1 1 34 9836
 790 9836 2 1 1 14 9802
 800 9837 = 0 0 70 001C
 810 9838 2 1 1 83 9ADC
 820 --A--
 830 9839 = 1 1 34 983A
 840 983A 2 1 1 14 9802
 850 983B = 0 0 70 0012
 860 983C 2 1 1 34 983F
 870 983D = 1 1 80 9AD2
 880 983E 2 1 1 36 9842
 890 983F = 1 1 14 9802
 900 9840 2 0 0 70 0012
 910 9841 = 1 1 83 9AD2

MC MSP,
 B I 101,
 C ASP+16,
 MC MSP,
 B I 141,
 C ASP+20,
 MC MSP,
 B I 161,
 C ASP+22,
 MC MSP,
 B I 181,
 C ASP+24,
 MC MSP,
 B I 1A1,
 C ASP+26,
 SM 1R,
 MC MSP,
 B I 1C1,
 CMR ASP+28,
 SM 1R,
 MC MSP,
 B I 121,
 SM 3R,
 C ASP+18,
 S 4R,
 MC MSP,
 B I 121,
 CMR ASP+18,

T11RK440 T11RK440 LADEN ASP SOLLZUSTAND 3

920 ---LADEN ASP SOLLZUSTAND

930 ---N1---

940 9842 2 1 1 14 9802 MC MSP,

950 9843 - 0 0 70 001E B I 1E1,

960 ---KENNZEICHEN---

970 9844 2 1 1 14 9AC2 MC ASP+2,

980 9845 - 1 1 36 9845 S OR,

990 ---QBR---

1000 9846 2 1 1 36 984A S 4R,

1010 ---MODUS---

1020 9847 - 1 1 14 9AC3 MC ASP+3,

1030 9848 2 1 1 36 9848 S OR,

1040 9849 - 1 1 42 9AB8 A ATRL01,

1050 984A 2 1 1 80 9ADE C ASP+30,

1060 ---N2---

1070 984B - 1 1 14 9802 MC MSP,

1080 984C 2 0 0 70 0020 B I 201,

1090 984D - 1 1 80 9AE0 C ASP+32,

1100 ---N3---

1110 984E 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1120 984F - 0 0 70 0022 B I 221,

1130 9850 2 1 1 80 9AE2 C ASP+34,

1140 ---N4---

1150 9851 - 1 1 14 9802 MC MSP,

1160 9852 2 0 0 70 0024 B I 241,

1170 9853 - 1 1 80 9AE4 C ASP+36,

1180 ---N5---

1190 9854 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1200 9855 - 0 0 70 0026 B I 261,

1210 9856 2 1 1 80 9AE6 C ASP+38,

1220 ---N6---

1230 9857 - 1 1 14 9802 MC MSP,

1240 9858 2 0 0 70 0028 B I 281,

1250 9859 - 1 1 80 9AE8 C ASP+40,

1260 ---TKN1,TKN2---

1270 985A 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1280 985B - 0 0 70 002A B I 2A1,

1290 985C 2 1 1 80 9AEA C ASP+42,

1300 ---TKN3,TKN4---

1310 985D - 1 1 14 9802 MC MSP,

1320 985E 2 0 0 70 002C B I 2C1,

1330 985F - 1 1 80 9AEC C ASP+44,

1340 ---TKN5,TKN6---

1350 9860 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1360 9861 - 0 0 70 002E B I 2E1,

1370 9862 2 1 1 80 9AEE C ASP+46,

T11RK440 T11RK440 LADEN ASP SOLLZUSTAND 4

1380 ---LADEN ASP SOLLZUSTAND

1390 ---B.K.Y.U (MOD24)---

1400 9863 - 1 1 14 9802 MC MSP,

1410 ---Y.F.U.B (MOD16)---

1420 9864 2 0 0 70 0030 B I 301,

1430 9865 - 1 1 14 9AC3 MC ASP+3,

1440 9866 2 1 1 36 9866 S OR,

1450 9867 - 1 1 42 9ABA A ATRL02,

1460 9868 2 1 1 80 9AFO C ASP+48,

1470 ---A---

1480 9869 - 1 1 14 9802 MC MSP,

1490 986A 2 0 0 70 0032 B I 321,

1500 986B - 1 1 80 9AF2 C ASP+50,

1510 ---Q---

1520 986C 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1530 986D - 0 0 70 0034 B I 341,

1540 986E 2 1 1 80 9AF4 C ASP+52,

1550 ---D---

1560 986F - 1 1 14 9802 MC MSP,

1570 9870 2 0 0 70 0036 B I 361,

1580 9871 - 1 1 80 9AF6 C ASP+54,

1590 ---H---

1600 9872 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1610 9873 - 0 0 70 0038 B I 381,

1620 9874 2 1 1 80 9AF8 C ASP+56,

1630 ---T.O---

1640 9875 - 1 1 14 9802 MC MSP,

1650 9876 2 0 0 70 003A B I 3A1,

1660 9877 - 1 1 80 9AFA C ASP+58,

1670 ---TKA,TKQ---

1680 9878 2 1 1 14 9802 MC MSP,

1690 9879 - 0 0 70 003C B I 3C1,

1700 987A 2 1 1 80 9AFC C ASP+60,

1710 ---TKD,TKH---

1720 987B - 1 1 14 9802 MC MSP,

1730 987C 2 0 0 70 003E B I 3E1,

1740 987D - 1 1 80 9AFE C ASP+62,

1750 ---M---

1760 987E 2 1 1 34 987F SM 1R,

1770 987F - 1 1 14 9802 MC MSP,

1780 9880 2 0 0 70 0040 B I 401,

1790 9881 - 1 1 83 9800 CMR ASP+64,

1800 ---LIESCHEN AUF NULL MIT TK3---

1810 9882 2 1 2 70 0004 B (

1820 2 0004 3 000000000000 I 01/3),

1830 1 9883 - 1 1 80 980E C ASP+78,

1840 9884 2 1 1 80 9818 C ASP+88,

1850 9885 - 1 1 80 9822 C ASP+98,

1860 9886 2 1 1 80 9DC2 C FELER,

T11RK440

T11RK440

LADEN ASP VORZUSTAND

5

1870 ---LADEN ASP VORZUSTAND

1880 9887 = 1 1 36 988B
 1890 9888 2 1 1 14 9AC2
 1900 9889 = 1 1 36 9889
 1910 988A 2 1 1 36 98CD
 1920 ---N1---
 1930 988B = 1 1 34 988C
 1940 988C 2 1 1 14 9802
 1950 988D = 0 0 70 0004
 1960 988E 2 1 1 34 9892
 1970 988F = 1 1 80 9AC4
 1980 9890 2 1 1 80 9B02
 1990 9891 = 1 1 36 9897

AWH000. =

S 4R,
 MC ASP+2,
 S OR,
 S BWH000,
 SM 1R,
 MC MSP,
 B 1 41,
 SM 4R,
 C ASP+4,
 C ASP+66,
 S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2000 9892 2 1 1 14 9802
 2010 9893 = 0 0 70 0004
 2020 9894 2 1 1 83 9AC4
 2030 9895 = 1 1 83 9B02

MC MSP,
 B 1 41,
 CMR ASP+4,
 CMR ASP+66,

2040 ---N2---

2050 9896 2 1 1 34 9897
 2060 9897 = 1 1 14 9802
 2070 9898 2 0 0 70 0006
 2080 9899 = 1 1 34 989D
 2090 989A 2 1 1 80 9AC6
 2100 989B = 1 1 80 9B04
 2110 989C 2 1 1 36 98A2

SM 1R,
 MC MSP,
 B 1 61,
 SM 4R,
 C ASP+6,
 C ASP+68,
 S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2120 989D = 1 1 14 9802
 2130 989E 2 0 0 70 0006
 2140 989F = 1 1 83 9AC6
 2150 98A0 2 1 1 83 9B04
 2160 ---N3---

MC MSP,
 B 1 61,
 CMR ASP+6,
 CMR ASP+68,

2170 98A1 = 1 1 34 98A2
 2180 98A2 2 1 1 14 9802
 2190 98A3 = 0 0 70 0008
 2200 98A4 2 1 1 34 98A8
 2210 98A5 = 1 1 80 9AC8
 2220 98A6 2 1 1 80 9B06
 2230 98A7 = 1 1 36 98AD

SM 1R,
 MC MSP,
 B 1 81,
 SM 4R,
 C ASP+8,
 C ASP+70,
 S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2240 98A8 2 1 1 14 9802
 2250 98A9 = 0 0 70 0008
 2260 98AA 2 1 1 83 9AC8
 2270 98AB = 1 1 83 9B06
 2280 ---N4---

MC MSP,
 B 1 81,
 CMR ASP+8,
 CMR ASP+70,

2290 98AC 2 1 1 34 98AD
 2300 98AD = 1 1 14 9802
 2310 98AE 2 0 0 70 000A
 2320 98AF = 1 1 34 98B3
 2330 98B0 2 1 1 80 9ACA
 2340 98B1 = 1 1 80 9B08
 2350 98B2 2 1 1 36 98B8

SM 1R,
 MC MSP,
 B 1 A1,
 SM 4R,
 C ASP+10,
 C ASP+72,
 S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2360 98B3 = 1 1 14 9802
 2370 98B4 2 0 0 70 000A
 2380 98B5 = 1 1 83 9ACA
 2390 98B6 2 1 1 83 9B08
 2400 ---N5---

MC MSP,
 B 1 A1,
 CMR ASP+10,
 CMR ASP+72,

Drescher-Druckerei Ruler

T11RK440

T11RK440

LADEN ASP VORZUSTAND

6

2410	98B7 = 1	1	34	98B8	SM	1R,
2420	98B8 = 2	1	14	9802	MC	MSP,
2430	98B9 = 0	0	70	000C	B	' CI,
2440	98BA = 2	1	34	98BE	SM	4R,
2450	98BB = 1	1	80	9ACC	C	ASP+12,
2460	98BC = 2	1	80	9B0A	C	ASP+74,
2470	98BD = 1	1	36	98C3	S	6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
2480	98BE = 2	1	14	9802	MC	MSP,
2490	98BF = 0	0	70	000C	B	' CI,
2500	98C0 = 2	1	83	9ACC	CMR	ASP+12,
2510	98C1 = 1	1	83	9B0A	CMR	ASP+74,
2520	==N6==					
2530	98C2 = 2	1	34	98C3	SM	1R,
2540	98C3 = 1	1	14	9802	MC	MSP,
2550	98C4 = 2	0	0	70	B	' EI,
2560	98C5 = 1	1	34	98C9	SM	4R,
2570	98C6 = 2	1	80	9ACE	C	ASP+14,
2580	98C7 = 1	1	80	9B0C	C	ASP+76,
2590	98C8 = 2	1	36	98CD	S	5R,
2600	98C9 = 1	1	14	9802	MC	MSP,
2610	98CA = 2	0	0	70	B	' EI,
2620	98CB = 1	1	83	9ACE	CMR	ASP+14,
2630	98CC = 2	1	83	9B0C	CMR	ASP+76,

T11RK440

T11RK440

LADEN REGISTER VORZUSTAND 7

2640 ---LADEN REGISTER VORZUSTAND

2650 ---MODUS EINST.---

2660 98CD = 1 1 14 9AC3 BWH000.= MC ASP+3,

2670 98CE 2 1 1 36 98CE S OR,

2680 98CF = 1 1 36 98DE S LAD16,

2690 ---MODUS24 K.Y.U.---

2700 98D0 2 1 1 FE 9ADA LAD24.= QBR ASP+26,

2710 98D1 = 0 0 1B 0201 SW 2 8,

2720 98D2 2 1 1 36 98D5 S 3R,

2730 98D3 = 1 1 39 9ADA TCB ASP+26,

2740 ---T---

2750 98D4 2 0 0 BF 0040 VMD 1 01 1401,

2760 ---Q---

2770 98D5 = 1 1 72 9AD4 BQ ASP+20,

2780 ---D---

2790 98D6 2 1 1 71 9AD6 BD ASP+22,

2800 ---H---

2810 98D7 = 1 1 73 9AD8 BH ASP+24,

2820 ---LDESCHEN---

2830 98D8 2 1 1 34 98D9 SM 1R,

2840 ---M---

2850 98D9 = 1 1 70 9ADC B ASP+28,

2860 98DA 2 1 1 70 9ABE B MOD24,

2870 98DB = 1 1 80 98EC C MOD,

2880 ---A---

2890 98DC 2 1 1 D3 9AD2 BU ASP+18,

2900 98DD = 1 1 36 98E9 S AUSFU,

2910 ---MODUS 16---

2920 98DE 2 0 0 BF 8E00 LAD16.= VMD 18E1 1 01,

2930 ---Y.(F).U---

2940 98DF = 1 1 FE 9AD8 QBR ASP+24,

2950 98E0 2 1 1 70 9ABC B MOD16,

2960 98E1 = 1 1 80 98EC C MOD,

2970 ---MODUS 24---

2980 98E2 2 0 0 BF 0E00 VMD 1 E1 1 01,

2990 ---Q---

3000 98E3 = 1 1 72 9AD4 BQ ASP+20,

3010 ---D---

3020 98E4 2 1 1 71 9AD6 BD ASP+22,

3030 ---H---

3040 98E5 = 1 1 73 9AD8 BH ASP+24,

3050 ---LDESCHEN---

3060 98E6 2 1 1 34 98E7 SM 1R,

3070 ---M---

3080 98E7 = 1 1 70 9ADC B ASP+28,

3090 ---A---

3100 98E8 2 1 1 D3 9AD2 BU ASP+18,

Drescher-Datagon-Rules-Team

T11RK440 T11RK440 TESTBEFEHL,ABSPEICHERN 8

```

3110 ---TESTBEFEHL,ABSPEICHERN
3120 98E9 - 0 0 18 0301 AUSFU.= SW 3 8/U,
3130 98EA 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,
3140 98EB - 0 0 3A 0002 SFB 1 21,
3150 ---MODUS 24---
3160 98EC 2 0 0 BF 0E00 MOD= VMD 1 E1 1 01,
3170 ---B---
3180 98ED - 1 1 39 9AD0 TCB ASP+16,
3190 98EE 2 0 0 1B 0240 SW 2 2,
3200 98EF - 0 0 9D 0000 HALT 0,
3210 ---BEISP.NR.---
3220 98F0 2 0 0 00 0000 N 0,
3230 ---TESTBEFEHL---
3240 98F1 - 0 0 00 0000 TSTBF.= N 0,
3250 98F2 2 0 0 1B 0201 SW 2 8,
3260 98F3 - 0 0 BF 0020 VMD 1 01 1201,
3270 ---K.Y.U Y.U---
3280 98F4 2 1 1 FF 980E ABF000.= QCR ASP+78,
3290 ---B---
3300 98F5 - 1 1 07 9B22 TBC ASP+98,
3310 ---MODUS---
3320 98F6 2 1 1 14 9AC3 MC ASP+3,
3330 98F7 - 1 1 36 98F7 S OR,
3340 98F8 2 1 1 36 98FC S 4R,
3350 ---MODUS 24---
3360 98F9 - 1 1 39 9B22 TCB ASP+98,
3370 98FA 2 1 1 07 980E TBC ASP+78,
3380 98FB - 1 1 36 98FF S 4R,
3390 ---MODUS 16---
3400 98FC 2 1 1 39 9B22 TCB ASP+98,
3410 98FD - 1 1 07 980F TBC ASP+79,
3420 ---MODUS 24---
3430 98FE 2 0 0 BF 0E00 VMD 1 E1 1 01,
3440 ---A---
3450 98FF - 0 0 90 0420 ST 4 0A,
3460 9900 2 0 0 90 0760 ST 7 1A,
3470 9901 - 0 0 90 0AA0 ST 10 2A,
3480 9902 2 1 1 36 990F S 13R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*
3490 ---TK0---
3500 9903 - 0 0 92 00E0 ZTR 3A,
3510 9904 2 1 1 80 9B10 C ASP+80,
3520 9905 - 1 2 70 0006 B (
3530 2 0006 0 000000000000 ( 1 01/0),
3540 1 9906 2 1 1 36 9911 S 11R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*
3550 ---TK1---
3560 9907 - 0 0 92 00E0 ZTR 3A,
3570 9908 2 1 1 80 9B10 C ASP+80,
3580 9909 - 1 2 70 0008 B (
3590 2 0008 1 000000000000 ( 1 01/1),
3600 1 990A 2 1 1 36 9911 S 7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*
3610 ---TK2---
3620 990B - 0 0 92 00E0 ZTR 3A,
3630 990C 2 1 1 80 9B10 C ASP+80,
3640 990D - 1 2 70 000A B (
3650 2 000A 2 000000000000 ( 1 01/2),

```

Drescher-Paragon Rufsystem

T11RK440 T11RK440 TESTBEFEHL,ABSPEICHERN 9

3660	1	990E	2	1	1	36	9911	S	3R,	
3670		990F	-	1	1	80	9B10	C	ASP+80,	
3680	--TK3--									
3690		9910	2	1	2	70	000C	B	(
3700	2	000C	3	000000000000					' 01/3),	
3710	1	9911	-	1	1	80	9B1A	C	ASP+90,	
3720	--D--									
3730		9912	2	0	0	90	0408	ST	4 00,	
3740		9913	-	0	0	90	0648	ST	6 1D,	
3750		9914	2	0	0	90	0888	ST	8 2D,	
3760		9915	-	1	1	36	991F	S	10R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
3770	--TK0--									
3780		9916	2	0	0	92	00C8	ZTR	3D,	
3790		9917	-	1	2	70	000E	B	(
3800	2	000E	0	000000000000					' 01/0),	
3810	1	9918	2	1	1	36	9920	S	8R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
3820	--TK1--									
3830		9919	-	0	0	92	00C8	ZTR	3D,	
3840		991A	2	1	2	70	0010	B	(
3850	2	0010	1	000000000000					' 01/1),	
3860	1	991B	-	1	1	36	9920	S	5R,	
3870	--TK2--									
3880		991C	2	0	0	92	00C8	ZTR	3D,	
3890		991D	-	1	2	70	0012	B	(
3900	2	0012	2	000000000000					' 01/2),	
3910	1	991E	2	1	1	36	9920	S	2R,	
3920		991F	-	1	2	70	0014	B	(
3930	2	0014	3	000000000000					' 01/3),	
3940	1	9920	2	1	1	80	9B1E	C	ASP+94,	
3950		9921	-	1	1	86	9B14	CD	ASP+84,	

T11RK440 T11RK440 ABSPEICHERN

10

3960 ---ABSPEICHERN

3970 ---Q---

3980 9922 2 0 0 90 0410

3990 9923 - 0 0 90 0650

4000 9924 2 0 0 90 0890

4010 9925 - 1 1 36 992F

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4020 ---TK0---

4030 9926 2 0 0 92 0000

4040 9927 - 1 2 70 0016

4050 2 0016 0 000000000000

4060 1 9928 2 1 1 36 9930

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4070 ---TK1---

4080 9929 - 0 0 92 0000

4090 992A 2 1 2 70 0018

4100 2 0018 1 000000000000

4110 1 992B - 1 1 36 9930

4120 ---TK2---

4130 992C 2 0 0 92 0000

4140 992D - 1 2 70 001A

4150 2 001A 2 000000000000

4160 1 992E 2 1 1 36 9930

4170 ---TK3---

4180 992F - 1 2 70 001C

4190 2 001C 3 000000000000

4200 1 9930 2 1 1 80 981C

4210 9931 - 1 1 87 9812

4220 ---H---

4230 9932 2 0 0 90 0404

4240 9933 - 0 0 90 0644

4250 9934 2 0 0 90 0884

4260 9935 - 1 1 36 993F

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4270 ---TK0---

4280 9936 2 0 0 92 00C4

4290 9937 - 1 2 70 001E

4300 2 001E 0 000000000000

4310 1 9938 2 1 1 36 9940

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4320 ---TK1---

4330 9939 - 0 0 92 00C4

4340 993A 2 1 2 70 0020

4350 2 0020 1 000000000000

4360 1 993B - 1 1 36 9940

4370 ---TK2---

4380 993C 2 0 0 92 00C4

4390 993D - 1 2 70 0022

4400 2 0022 2 000000000000

4410 1 993E 2 1 1 36 9940

4420 993F - 1 2 70 0024

4430 2 0024 3 000000000000

4440 1 9940 2 1 1 80 9820

4450 9941 - 1 1 8F 9816

4460 ---M---

4470 9942 2 1 2 70 0026

4480 2 0026 1 000000000000

4490 1 9943 - 1 1 83 9822

ST	4	0Q,
ST	6	1Q,
ST	8	2Q,
S	10R,	
ZTR	3Q,	
B	(1 01/0),
S	8R,	
ZTR	3Q,	
B	(1 01/1),
S	5R,	
ZTR	3Q,	
B	(1 01/2),
S	2R,	
B	(1 01/3),
C	ASP+92,	
CQ	ASP+82,	
ST	4	0H,
ST	6	1H,
ST	8	2H,
S	10R,	
ZTR	3H,	
B	(1 01/0),
S	8R,	
ZTR	3H,	
B	(1 01/1),
S	5R,	
ZTR	3H,	
B	(1 01/2),
S	2R,	
B	(1 01/3),
C	ASP+96,	
CH	ASP+86,	
B	(1 01/1),
CMR	ASP+98,	

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

11

4500 ---VERGLEICHEN

4510 9944 2 1 1 14 9AC2
 4520 9945 - 1 1 36 9945
 4530 9946 2 1 1 36 99CF
 4540 --N1--
 4550 9947 - 1 1 73 9B02
 4560 9948 2 1 1 70 9ADE
 4570 9949 - 1 1 AC 9952

QCR=

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4580 994A 2 0 0 1B 0401
 4590 994B - 1 1 14 9801
 4600 994C 2 0 0 3A 001F
 4610 994D - 1 1 36 9952
 4620 994E 2 0 0 1B 0210
 4630 994F - 0 0 9D 0000
 4640 9950 2 1 2 70 0028
 4650 2 0028 3 000000000001
 4660 1 9951 - 1 1 80 9DC2
 4670 --TKN1--
 4680 9952 2 1 1 73 9B02
 4690 9953 - 1 1 14 9AEA
 4700 9954 2 0 0 90 0904
 4710 9955 - 0 0 1B 0401
 4720 9956 2 1 1 14 9801
 4730 9957 - 0 0 3A 0025
 4740 9958 2 1 1 36 995D
 4750 9959 - 0 0 1B 0210
 4760 995A 2 0 0 9D 0000
 4770 995B - 1 2 70 002A
 4780 2 002A 3 000000000001
 4790 1 995C 2 1 1 80 9DC2

4800 --N2--
 4810 995D - 1 1 D3 9B04
 4820 995E 2 1 1 73 9AE0
 4830 995F - 1 1 AC 9969

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4840 9960 2 0 0 1B 0501
 4850 9961 - 1 1 72 9AC2
 4860 9962 2 1 1 14 9801
 4870 9963 - 0 0 3A 0020
 4880 9964 2 1 1 36 9969
 4890 9965 - 0 0 1B 0210
 4900 9966 2 0 0 9D 0000
 4910 9967 - 1 2 70 002C
 4920 2 002C 3 000000000001
 4930 1 9968 2 1 1 80 9DC2
 4940 --TKN2--
 4950 9969 - 1 1 73 9B04
 4960 996A 2 1 1 14 9AEB
 4970 996B - 0 0 90 0904
 4980 996C 2 0 0 1B 0401
 4990 996D - 1 1 14 9801
 5000 996E 2 0 0 3A 0026
 5010 996F - 1 1 36 9974
 5020 9970 2 0 0 1B 0210
 5030 9971 - 0 0 9D 0000
 5040 9972 2 1 2 70 002E
 5050 2 002E 3 000000000001

MC ASP+2,
 S OR,
 S QBR,

BH ASP+66,
 B ASP+30,
 SI 9R,

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 1F1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

C FELE,
 1 1 1/3),

BH ASP+66,
 MC ASP+42,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,

MC PROST+1,
 SFB 1 251,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

C FELE,
 1 1 1/3),

BU ASP+68,
 BH ASP+32,
 SI 10R,

SW 5 8,
 BQ ASP+2,
 MC PROST+1,
 SFB 1 201,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

C FELE,
 1 1 1/3),

BH ASP+68,
 MC ASP+43,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,

MC PROST+1,
 SFB 1 261,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

1 1 1/3),

Druckerei...

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

12

5060 1 9973 - 1 1 80 9DC2
 5070 --N3--
 5080 9974 2 1 1 73 9B06
 5090 9975 - 1 1 70 9AE2
 5100 9976 2 1 1 AC 997F
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5110 9977 - 0 0 1B 0401
 5120 9978 2 1 1 14 9801
 5130 9979 - 0 0 3A 0021
 5140 997A 2 1 1 36 997F
 5150 997B - 0 0 1B 0210
 5160 997C 2 0 0 9D 0000
 5170 997D = 1 2 70 0030
 5180 2 0030 3 000000000001
 5190 1 997E 2 1 1 80 9DC2
 5200 --TKN3--
 5210 997F = 1 1 73 9B06
 5220 9980 2 1 1 14 9AEC
 5230 9981 = 0 0 90 0904
 5240 9982 2 0 0 1B 0401
 5250 9983 - 1 1 14 9801
 5260 9984 2 0 0 3A 0027
 5270 9985 = 1 1 36 998A
 5280 9986 2 0 0 1B 0210
 5290 9987 = 0 0 9D 0000
 5300 9988 2 1 2 70 0032
 5310 2 0032 3 000000000001
 5320 1 9989 = 1 1 80 9DC2
 5330 --N4--
 5340 998A 2 1 1 73 9B08
 5350 998B - 1 1 70 9AE4
 5360 998C 2 1 1 AC 9995
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5370 998D - 0 0 1B 0401
 5380 998E 2 1 1 14 9801
 5390 998F - 0 0 3A 0022
 5400 9990 2 1 1 36 9995
 5410 9991 = 0 0 1B 0210
 5420 9992 2 0 0 9D 0000
 5430 9993 = 1 2 70 0034
 5440 2 0034 3 000000000001
 5450 1 9994 2 1 1 80 9DC2
 5460 --TKN4--
 5470 9995 = 1 1 73 9B08
 5480 9996 2 1 1 14 9AED
 5490 9997 = 0 0 90 0904
 5500 9998 2 0 0 1B 0401
 5510 9999 = 1 1 14 9801
 5520 999A 2 0 0 3A 0028
 5530 999B = 1 1 36 99A0
 5540 999C 2 0 0 1B 0210
 5550 999D = 0 0 9D 0000
 5560 999E 2 1 2 70 0036
 5570 2 0036 3 000000000001
 5580 1 999F = 1 1 80 9DC2
 5590 --N5--
 5600 99A0 2 1 1 73 9B0A
 5610 99A1 = 1 1 70 9AE6
 5620 99A2 2 1 1 AC 99AB

C FELER,
 BH ASP+70,
 B ASP+34,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 211,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1/3),
 C FELER,
 BH ASP+70,
 MC ASP+44,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 271,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1/3),
 C FELER,
 BH ASP+72,
 B ASP+36,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 221,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1/3),
 C FELER,
 BH ASP+72,
 MC ASP+45,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 281,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1/3),
 C FELER,
 BH ASP+74,
 B ASP+38,
 SI 9R,

Drescher-Praxagon-Presseham

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

13

ACHTUNG BEI AENDERUNG

5630 99A3 = 0 0 1B 0401
 5640 99A4 2 1 1 14 9801
 5650 99A5 = 0 0 3A 0023
 5660 99A6 2 1 1 36 99AB
 5670 99A7 = 0 0 1B 0210
 5680 99A8 2 0 0 9D 0000
 5690 99A9 = 1 2 70 0038
 5700 2 0038 3 000000000001
 5710 1 99AA 2 1 1 80 9DC2
 5720 --TKN5--
 5730 99AB = 1 1 73 980A
 5740 99AC 2 1 1 14 9AEE
 5750 99AD = 0 0 90 0904
 5760 99AE 2 0 0 1B 0401
 5770 99AF = 1 1 14 9801
 5780 99B0 2 0 0 3A 0029
 5790 99B1 = 1 1 36 99B6
 5800 99B2 2 0 0 1B 0210
 5810 99B3 = 0 0 9D 0000
 5820 99B4 2 1 2 70 003A
 5830 2 003A 3 000000000001
 5840 1 99B5 = 1 1 80 9DC2
 5850 99B6 2 0 0 1B 0201
 5860 99B7 = 1 1 36 9A56
 5870 --N6--
 5880 99B8 2 1 1 73 980C
 5890 99B9 = 1 1 70 9AEE
 5900 99BA 2 1 1 AC 99C3

ACHTUNG BEI AENDERUNG

5910 99BB = 0 0 1B 0401
 5920 99BC 2 1 1 14 9801
 5930 99BD = 0 0 3A 0024
 5940 99BE 2 1 1 36 99C3
 5950 99BF = 0 0 1B 0210
 5960 99C0 2 0 0 9D 0000
 5970 99C1 = 1 2 70 003C
 5980 2 003C 3 000000000001
 5990 1 99C2 2 1 1 80 9DC2
 6000 --TKN6--
 6010 99C3 = 1 1 73 980C
 6020 99C4 2 1 1 14 9AEF
 6030 99C5 = 0 0 90 0904
 6040 99C6 2 0 0 1B 0401
 6050 99C7 = 1 1 14 9801
 6060 99C8 2 0 0 3A 002A
 6070 99C9 = 1 1 36 99CE
 6080 99CA 2 0 0 1B 0210
 6090 99CB = 0 0 9D 0000
 6100 99CC 2 1 2 70 003E
 6110 2 003E 3 000000000001
 6120 1 99CD = 1 1 80 9DC2
 6130 99CE 2 1 1 36 9A56

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 231,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 BH ASP+74,
 MC ASP+46,
 ST 9 0H,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 291,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 SW 2 8,
 S PREND,
 BH ASP+76,
 B ASP+40,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 241,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 BH ASP+76,
 MC ASP+47,
 ST 9 0H,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2A1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 S PREND,

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

14

6140 ---VERGLEICHEN

6150 ---B,K,Y,U (MOD24)---

6160 99CF = 1 1 73 9B0E QBR# BH ASP+78,

6170 ---Y,(F),U,B (MOD16)---

6180 99D0 2 1 1 70 9AFO B ASP+48,

6190 99D1 = 1 1 AC 99DB SI 10R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6200 99D2 2 0 0 1B 0501 SW 5 8,

6210 99D3 = 1 1 72 9AC2 BQ ASP+2,

6220 99D4 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,

6230 99D5 = 0 0 3A 001A SFB ' 1A1,

6240 99D6 2 1 1 36 99DB S 5R,

6250 99D7 = 0 0 1B 0210 SW 2 4,

6260 99D8 2 0 0 9D 0000 HALT 0,

6270 99D9 = 1 2 70 0040 B (

6280 2 0040 3 000000000001 ' 11/3),

6290 1 99DA 2 1 1 80 9DC2 C FELER,

6300 ---A---

6310 99DB = 1 1 73 9B10 BH ASP+80,

6320 99DC 2 1 1 70 9AF2 B ASP+50,

6330 99DD = 1 1 AC 99E6 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6340 99DE 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,

6350 99DF = 1 1 14 9801 MC PROST+1,

6360 99E0 2 0 0 3A 0006 SFB ' 61,

6370 99E1 = 1 1 36 99E6 S 5R,

6380 99E2 2 0 0 1B 0210 SW 2 4,

6390 99E3 = 0 0 9D 0000 HALT 0,

6400 99E4 2 1 2 70 0042 B (

6410 2 0042 3 000000000001 ' 11/3),

6420 1 99E5 = 1 1 80 9DC2 C FELER,

6430 ---TKA---

6440 99E6 2 1 1 73 9B1A BH ASP+90,

6450 99E7 = 1 1 14 9AFC MC ASP+60,

6460 99E8 2 0 0 90 0904 ST 9 0H,

6470 99E9 = 0 0 1B 0401 SW 4 8,

6480 99EA 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,

6490 99EB = 0 0 3A 000C SFB ' C1,

6500 99EC 2 1 1 36 99F1 S 5R,

6510 99ED = 0 0 1B 0210 SW 2 4,

6520 99EE 2 0 0 9D 0000 HALT 0,

6530 99EF = 1 2 70 0044 B (

6540 2 0044 3 000000000001 ' 11/3),

6550 1 99F0 2 1 1 80 9DC2 C FELER,

6560 ---Q---

6570 99F1 = 1 1 73 9B12 BH ASP+82,

6580 99F2 2 1 1 70 9AF4 B ASP+52,

6590 99F3 = 1 1 AC 99FC SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6600 99F4 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,

6610 99F5 = 1 1 14 9801 MC PROST+1,

6620 99F6 2 0 0 3A 0008 SFB ' 81,

6630 99F7 = 1 1 36 99FC S 5R,

6640 99F8 2 0 0 1B 0210 SW 2 4,

6650 99F9 = 0 0 9D 0000 HALT 0,

6660 99FA 2 1 2 70 0046 B (

6670 2 0046 3 000000000001 ' 11/3),

6680 1 99FB = 1 1 80 9DC2 C FELER,

Drescher, Pöggendorf, Rüdiger

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

15

6690 --TKQ--

6700 99FC 2 1 1 73 981C
 6710 99FD - 1 1 14 9AFD
 6720 99FE 2 0 0 90 0904
 6730 99FF - 0 0 1B 0401
 6740 9A00 2 1 1 14 9801
 6750 9A01 - 0 0 3A 000E
 6760 9A02 2 1 1 36 9A07
 6770 9A03 - 0 0 1B 0210
 6780 9A04 2 0 0 9D 0000
 6790 9A05 - 1 2 70 0048
 6800 2 0048 3 000000000001
 6810 1 9A06 2 1 1 80 9DC2
 6820 --D--
 6830 9A07 - 1 1 73 9814
 6840 9A08 2 1 1 70 9AF6
 6850 9A09 - 1 1 AC 9A12

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6860 9A0A 2 0 0 1B 0401
 6870 9A0B - 1 1 14 9801
 6880 9A0C 2 0 0 3A 0007
 6890 9A0D - 1 1 36 9A12
 6900 9A0E 2 0 0 1B 0210
 6910 9A0F - 0 0 9D 0000
 6920 9A10 2 1 2 70 004A
 6930 2 004A 3 000000000001
 6940 1 9A11 - 1 1 80 9DC2

6950 --TKD--

6960 9A12 2 1 1 73 981E
 6970 9A13 - 1 1 14 9AFE
 6980 9A14 2 0 0 90 0904
 6990 9A15 - 0 0 1B 0401
 7000 9A16 2 1 1 14 9801
 7010 9A17 - 0 0 3A 000D
 7020 9A18 2 1 1 36 9A1D
 7030 9A19 - 0 0 1B 0210
 7040 9A1A 2 0 0 9D 0000
 7050 9A1B - 1 2 70 004C
 7060 2 004C 3 000000000001
 7070 1 9A1C 2 1 1 80 9DC2

7080 --H--

7090 9A1D - 1 1 73 9816
 7100 9A1E 2 1 1 70 9AF8
 7110 9A1F - 1 1 AC 9A28

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7120 9A20 2 0 0 1B 0401
 7130 9A21 - 1 1 14 9801
 7140 9A22 2 0 0 3A 0009
 7150 9A23 - 1 1 36 9A28
 7160 9A24 2 0 0 1B 0210
 7170 9A25 - 0 0 9D 0000
 7180 9A26 2 1 2 70 004E
 7190 2 004E 3 000000000001
 7200 1 9A27 - 1 1 80 9DC2

7210 --TKH--

7220 9A28 2 1 1 73 9820
 7230 9A29 - 1 1 14 9AFF
 7240 9A2A 2 0 0 90 0904
 7250 9A2B - 0 0 1B 0401

BH ASP+92,
 MC ASP+61,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' E1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

1 11/3),

C FELER,

BH ASP+84,
 B ASP+54,
 SI 9R,

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 71,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

1 11/3),

C FELER,

BH ASP+94,
 MC ASP+62,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' D1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

1 11/3),

C FELER,

BH ASP+86,
 B ASP+56,
 SI 9R,

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 91,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

1 11/3),

C FELER,

BH ASP+96,
 MC ASP+63,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,

T11RK440 T11RK440 VERGLEICHEN

16

7260 9A2C 2 1 1 14 9801
 7270 9A2D = 0 0 3A 000F
 7280 9A2E 2 1 1 36 9A33
 7290 9A2F = 0 0 1B 0210
 7300 9A30 2 0 0 9D 0000
 7310 9A31 = 1 2 70 0050
 7320 2 0050 3 000000000001
 7330 1 9A32 2 1 1 80 9DC2
 7340 9A33 = 1 1 36 9A42

MC PROST+1,
 SFB ' F1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 S 15R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7350 ==MODUS==

7360 9A34 2 1 1 14 9AC3
 7370 9A35 = 1 1 36 9A35
 7380 9A36 2 1 1 36 9A42

MC ASP+3,
 S OR,
 S 12R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7390 --T (MODUS24)--

7400 9A37 = 1 1 73 9B18
 7410 9A38 2 1 1 70 9AFA
 7420 9A39 = 1 1 AC 9A42

BH ASP+88,
 B ASP+58,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7430 9A3A 2 0 0 1B 0401
 7440 9A3B = 1 1 14 9801
 7450 9A3C 2 0 0 3A 001B
 7460 9A3D = 1 1 36 9A42
 7470 9A3E 2 0 0 1B 0210
 7480 9A3F = 0 0 9D 0000
 7490 9A40 2 1 2 70 0052
 7500 2 0052 3 000000000001
 7510 1 9A41 = 1 1 80 9DC2

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 1B1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,

7520 --LOESCHEN--

7530 9A42 2 1 1 34 9A43
 7540 --M==

SM 1R,

7550 9A43 = 1 1 73 9B22
 7560 9A44 2 1 1 34 9A47
 7570 9A45 = 1 2 73 0054
 7580 2 0054 3 000000000000
 7590 1 9A46 2 1 1 36 9A48
 7600 9A47 = 1 2 73 0056
 7610 2 0056 3 000000000001
 7620 1 9A48 2 1 1 70 9B00
 7630 9A49 = 1 1 34 9A4C
 7640 9A4A 2 1 2 70 0058
 7650 2 0058 3 000000000000
 7660 1 9A4B = 1 1 36 9A4D
 7670 9A4C 2 1 2 70 005A
 7680 2 005A 3 000000000001
 7690 1 9A4D = 1 1 AC 9A56

BH ASP+98,
 SM 3R,
 BH (' 0 1/3),
 S 2R,
 BH (' 1 1/3),
 B ASP+64,
 SM 3R,
 B (' 0 1/3),
 S 2R,
 B (' 1 1/3),
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7700 9A4E 2 0 0 1B 0401
 7710 9A4F = 1 1 14 9801
 7720 9A50 2 0 0 3A 0014
 7730 9A51 = 1 1 36 9A56
 7740 9A52 2 0 0 1B 0210
 7750 9A53 = 0 0 9D 0000
 7760 9A54 2 1 2 70 005C
 7770 2 005C 3 000000000001
 7780 1 9A55 = 1 1 80 9DC2

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 141,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,

T11RK440

T11RK440

BEISPIELENDEN

17

7790 ---BEISPIELENDEN

7800 9A56 2 1 2 70 005E PREND.=

7810 2 005E 3 000000000000

7820 1 9A57 - 1 1 73 9DC2

7830 9A58 2 1 1 AC 9A6C

7840 9A59 - 0 0 1B 0401

7850 9A5A 2 1 1 14 9801

7860 9A5B - 0 0 3A 0003

7870 9A5C 2 1 1 36 9A6C

7880 9A5D - 0 0 1B 0D20

7890 9A5E 2 1 1 73 9DBE

7900 9A5F - 1 1 AC 9A66

7910 9A60 2 1 1 80 9DBE

7920 9A61 - 1 1 14 9801

7930 9A62 2 0 0 39 0001

7940 9A63 - 0 0 B4 A000

7950 9A64 2 1 1 39 9AAA

7960 9A65 - 0 0 B4 A000

7970 9A66 2 0 0 10 FF00 F3=

7980 9A67 - 0 0 9D 0000

7990 9A68 2 0 0 10 00FF

8000 9A69 - 1 1 36 9A6B

8010 9A6A 2 0 0 12 00FF F2=

8020 ---AUSGABE DES ASP MIT KSM---

8030 9A6B - 0 0 1B 3308

8040 9A6C 2 0 0 1B 0401 F1=

8050 9A6D - 1 1 14 9801

8060 9A6E 2 0 0 3A 0004

8070 9A6F - 1 1 36 9888

8080 9A70 2 0 0 1B FE02 ANBEIO.=

8090 9A71 - 1 1 14 9802

8100 9A72 2 0 0 70 0000

8110 9A73 - 1 2 73 0060

8120 2 0060 3 FFFFFFFF

8130 1 9A74 2 1 1 AC 9A79

8140 9A75 - 1 1 70 9802

8150 9A76 2 1 2 42 0062

8160 2 0062 1 000042000000

8170 1 9A77 - 1 1 80 9802

8180 9A78 2 1 1 36 980B

8190 9A79 - 0 0 1B 0401 ENDE=

8200 9A7A 2 1 1 14 9801

8210 9A7B - 0 0 3A 0005

8220 9A7C 2 1 1 36 9800

8230 9A7D - 0 0 1B FE80

8240 9A7E 2 0 0 10 00FF

8250 9A7F - 1 2 70 0064

8260 2 0064 3 EEEEEEEEEEEE

8270 1 9A80 2 1 1 80 9DBA

8280 9A81 - 1 1 BE 9DBA

8290 9A82 2 1 1 80 9DC0

8300 9A83 - 1 1 39 9DC1

8310 9A84 2 0 0 B4 A000

8320 9A85 - 0 0 9D 0000

8330 9A86 2 0 0 9D 0000

8340 9A87 - 1 1 36 9800

8350 9A88 2 0 0 1B 0C01 FELAB.=

8360 9A89 - 1 1 14 9801

B (

BH FELER,

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',

TCB DATA+6,

Y 'A000',

LZL 'FFI' ' 0',

HALT 0,

LZL ' 0' 'FFI',

S 2R,

NL ' FFI',

SW DRUCK 5,

SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 4',

S AWHOOO,

SW =1 7,

MC MSP,

B ' 0',

BH (

'FFFFFFFFFFFFFF' /3),

SI ENDE,

B MSP,

A (

' 42000000' /1),

C MSP,

S ANF,

SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 5',

S PROST,

SW =1 1,

LZL ' 0' 'FFI',

B (

'EEEEEEEEEEEE' /3),

C EEEEE,

BA EEEEE,

C Z1,

TCB Z1+1,

Y 'A000',

HALT 0,

HALT 0,

S PROST,

SW F001 8,

MC PROST+1,

T11RK440

T11RK440

BEISPIELEND

18

8370 9ABA 2 1 2 14 0066
8380 2 0066 3 FFFFF1000000
8390 1 9ABB - 0 0 3A 0000
8400 9ABC 2 1 1 39 9802
8410 9ABD - 1 1 07 9DC4
8420 9ABE 2 1 1 07 9DC5
8430 9ABF - 1 1 01 9DC4
8440 --MSP--
8450 9A90 2 0 0 B4 8000
8460 9A91 - 0 0 1B 0201
8470 9A92 2 0 0 9D 0000
8480 9A93 - 1 1 36 9A79
8490 9A94 2 1 2 01 0068
8500 2 0068 3 F00000000001
8510 1 9A95 - 0 0 B4 A000
8520 9A96 2 1 1 14 9801
8530 9A97 - 0 0 39 0001
8540 --TESTPROGRAMM--
8550 9A98 2 0 0 B4 A000
8560 9A99 - 1 1 07 9DBC
8570 9A9A 2 1 1 14 9DBC
8580 9A9B - 0 0 39 0002
8590 --TESTBEFEHL--
8600 9A9C 2 0 0 B4 A000
8610 9A9D - 1 1 36 9ABC
8620 9A9E 2 1 1 8E 9AAA
8630 9A9F - 1 1 80 9DC0
8640 9AA0 2 1 1 39 9DC1
8650 9AA1 - 0 0 B4 8000
8660 9AA2 2 1 1 36 9A6C
8670* 9AA3 - 0 0 00 0000
8680 9AA4 2 0 0 00 1101
8690 9AA5 - 0 0 00 0001
8700 9AA6 2 1 1 00 98F1
8710 9AA7 - 0 0 00 0001
8720 9AA8 2 1 1 00 9888
8730 9AA9 - 1 1 00 9A70
8740 9AAA 2 1 1 00 9AC0
8750 9AAB - 1 1 00 9B22
8760 9AAC 2 1 1 00 9B24
8770 9AAD - 0 0 00 0000
8780 9AAE 2 0 0 00 0000
8790 9AAF - 1 1 00 9806
8800 9AB0 2 0 0 00 0000
8810 9AB1 - 0 0 00 0000
8820 --FEHLER! WS 8 = 0--
8830 9AB2 2 1 2 01 006A
8840 2 006A 3 88888888FABED
8850 1 9AB3 - 0 0 B4 A000
8860 9AB4 2 0 0 9D 0000
8870 9AB5 - 1 1 36 9800
8880 -- ARBEITSSPEICHER--
8890 9AB6 2 1 1 00 9B02
8900 9AB7 - 0 0 00 0000
8910 9AB8 2 1 1 00 98F2
8920 9AB9 - 0 0 00 0000
8930 9ABA 2 1 1 00 98F5
8940 9ABB - 0 0 00 0000
8950 9ABC 2 0 0 BF 8E00

F0001.=

DRUCK.=

DATA=

KOTR=

HIZE2.=

HIZE1.=

FABED.=

TRNSL.=

ATRL01.=

ATRL02.=

MOD16.=

MC ('FFFFF1000000'/3),
SFB ' 01,
TCB PRST+2,
TBC MADR,
TBC MADR+1,
XBA MADR,
Y '8000',
SW 2 8,
HALT 0,
S ENDE,
XBA ('F00000000001'/3),
Y 'A000',
MC PRST+1,
TCB ' 1',
Y 'A000',
TBC DADR,
MC DADR,
TCB ' 2',
Y 'A000',
S FELAB+4,
BA DATA+6,
C Z1,
TCB Z1+1,
Y '8000',
S F1,
NULL 0,
N '1101'/G,
N ' 1',
N TSTBF,
N ' 1',
N AWH000,
N ANBEIO,
N ASP,
N ASP+98,
N KOANF,
N 0,
N 0,
N PRST,
N 0,
N 0,
XBA ('88888888FABED'/3),
Y 'A000',
HALT 0,
S PRST,
N ASP+66/G,
N 0,
N TSTBF+1,
N 0,
N ABF000+1,
N 0,
VMD 'BE' ' 0',

T11RK440

T11RK440

BEISPIELEND

19

8960	--	B--						
8970		9ABD	=	1	1	39	9AD1	
8980		9ABE	2	0	0	BF	OE00	MOD24. #
8990	--	B--						
9000		9ABF	=	1	1	39	9ADO	
9010		9ACO	VORBES			64	HW	ASP #

TCB	ASP+17,	
VM0	' E'	' 0'

TCB	ASP+16,
ASP	100/G,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FE NR.01 20

9020 ---440TST11 BEFEHL FE NR.01

9030	1	9B24	2	FE000A000001	KBANF. #	!FE000A000001! /2,
9040		9B26	3	000001000002		! 1000002! /3,
9050		9B28	3	555555AA55AA		!555555AA55AA! /3,
9060		9B2A	3	AAAAAAAAAAAA		!AAAAAAAAAAAA! /3,
9070		9B2C	2	555555555555		!555555555555! /2,
9080		9B2EM1		EAAAAAAAAAAAA		!EAAAAAAAAAAAA! /1,
9090		9B30	0	155555555555		!155555555555! /0,
9100		9B32	2	AAAAAA000000		!AAAAAA000000! /2,
9110		9B34	2	AAAAAA55AA55		!AAAAAA55AA55! /2,
9120		9B36	2	555555555555		!555555555555! /2,
9130		9B38	3	AAAAAAAAAAAA		!AAAAAAAAAAAA! /3,
9140		9B3A	0	155555555555		!155555555555! /0,
9150		9B3C	1	6AAAAAAAAAAAA		!6AAAAAAAAAAAA! /1,
9160		9B3E	3	555555000000		!555555000000! /3,
9170		9B40	1	000000000000		! 0! /1,
9180		9B42	3	555555AA55AA		!555555AA55AA! /3,
9190		9B44	3	AAAAAAAAAAAA		!AAAAAAAAAAAA! /3,
9200		9B46	3	555555555555		!555555555555! /3,
9210		9B48	3	EAAAAAAAAAAAA		!EAAAAAAAAAAAA! /3,
9220		9B4A	3	155555555555		!155555555555! /3,
9230		9B4C	3	AAAAAA000000		!AAAAAA000000! /3,
9240		9B4E	3	0000C00000C0		! C00000C0! /3,
9250		9B50	3	000080000040		! 80000040! /3,
9260		9B52	3	000000000080		! 80! /3,
9270		9B54	3	555555AA55AA		!555555AA55AA! /3,
9280		9B56	3	AAAAAAAAAAAA		!AAAAAAAAAAAA! /3,
9290		9B58	3	555555555555		!555555555555! /3,
9300		9B5A	3	EAAAAAAAAAAAA		!EAAAAAAAAAAAA! /3,
9310		9B5C	3	155555555555		!155555555555! /3,
9320		9B5E	3	AAAAAA000000		!AAAAAA000000! /3,
9330		9B60	3	0000C0000080		! C0000080! /3,
9340		9B62	3	000040000000		! 40000000! /3,
9350		9B64M1		800000000000		!800000000000! /1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FE NR.02 21

9360 ---440TST11 BEFEHL FE NR.02

9370	9B66	2	FE000A000002	!FE000A000002! /2,
9380	9B68	3	000001000002	! 1000002! /3,
9390	9B6A	2	AAAAAA55AA55	!AAAAAA55AA55! /2,
9400	9B6C	3	555555555555	!555555555555! /3,
9410	9B6E	2	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /2,
9420	9B70	1	155555555555	!155555555555! /1,
9430	9B72M0		EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /0,
9440	9B74	2	555555000000	!555555000000! /2,
9450	9B76	2	555555AA55AA	!555555AA55AA! /2,
9460	9B78	3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
9470	9B7A	2	555555555555	!555555555555! /2,
9480	9B7C	1	6AAAAAAAAAAAA	!6AAAAAAAAAAAA! /1,
9490	9B7E	0	155555555555	!155555555555! /0,
9500	9B80	3	AAAAAA000000	!AAAAAA000000! /3,
9510	9B82M1		800000000000	!800000000000! /1,
9520	9B84	3	AAAAAA55AA55	!AAAAAA55AA55! /3,
9530	9B86	3	555555555555	!555555555555! /3,
9540	9B88	3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
9550	9B8A	3	155555555555	!155555555555! /3,
9560	9B8C	3	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /3,
9570	9B8E	3	555555000000	!555555000000! /3,
9580	9B90	3	0000800000C0	! 800000C0! /3,
9590	9B92	3	000080000040	! 80000040! /3,
9600	9B94	3	000000000080	! 80! /3,
9610	9B96	3	AAAAAA55AA55	!AAAAAA55AA55! /3,
9620	9B98	3	555555555555	!555555555555! /3,
9630	9B9A	3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
9640	9B9C	3	155555555555	!155555555555! /3,
9650	9B9E	3	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /3,
9660	9BA0	3	555555000000	!555555000000! /3,
9670	9BA2	3	0000C0000080	! C0000080! /3,
9680	9BA4	3	000040000000	! 40000000! /3,
9690	9BA6	1	000000000000	! 0! /1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FE NR.03 22

9700 ---440TST11 BEFEHL FE NR.03

9710	9BA8 2	FE0008000003	!FE0008000003! /2,
9720	9BAA 3	000001000001	! 1000001! /3,
9730	9BAC 3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
9740	9BAE 1	155555555555	!155555555555! /1,
9750	9BB0 2	555555555555	!555555555555! /2,
9760	9BB2MO	EAAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAAA! /0,
9770	9BB4 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
9780	9BB6 3	000000000000	! 0! /3,
9790	9BB8 2	550000AAAAAA	!550000AAAAAA! /2,
9800	9BBA 0	6AAAAAAAAAAAAA	!6AAAAAAAAAAAAA! /0,
9810	9BBC 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
9820	9BBE 1	155555555555	!155555555555! /1,
9830	9BC0 2	555555555555	!555555555555! /2,
9840	9BC2 3	000000000000	! 0! /3,
9850	9BC4 1	000000000000	! 0! /1,
9860	9BC6 3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
9870	9BC8 3	155555555555	!155555555555! /3,
9880	9BCA 3	555555555555	!555555555555! /3,
9890	9BCC 3	EAAAAAAAAAAAA5	!EAAAAAAAAAAAA5! /3,
9900	9BCE 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
9910	9BD0 3	000000000000	! 0! /3,
9920	9BD2 3	0000C0000040	! C0000040! /3,
9930	9BD4 3	000080000000	! 80000000! /3,
9940	9BD6 3	0000C00000C0	! C00000C0! /3,
9950	9BD8 3	AA0000555555	!AA0000555555! /3,
9960	9BDA 3	155555555555	!155555555555! /3,
9970	9BDC 3	555555555555	!555555555555! /3,
9980	9BDE 3	EAAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAAA! /3,
9990	9BE0 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
10000	9BE2 3	000000000000	! 0! /3,
10010	9BE4 3	000040000080	! 40000080! /3,
10020	9BE6 3	0000000000C0	! C0! /3,
10030	9BE8M1	800000000000	!800000000000! /1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FE NR.04 23

10040 ---440TST11 BEFEHL FE NR.04

10050	9BEA 2	FE0008000004	!FE0008000004! /2,
10060	9BEC 3	000001000001	! 1000001! /3,
10070	9BEE 2	555555AA0000	!555555AA0000! /2,
10080	9BF0M0	EAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /0,
10090	9BF2 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
10100	9BF4 1	155555555555	!155555555555! /1,
10110	9BF6 2	555555555555	!555555555555! /2,
10120	9BF8 3	000000000000	! 0! /3,
10130	9BFA 3	AA0000550001	!AA0000550001! /3,
10140	9BFC 0	155555555555	!155555555555! /0,
10150	9BFE 3	555555555555	!555555555555! /3,
10160	9C00 1	6AAAAAAAAAAAAA	!6AAAAAAAAAAAAA! /1,
10170	9C02 2	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /2,
10180	9C04 3	000000000000	! 0! /3,
10190	9C06 1	000000000000	! 0! /1,
10200	9C08 3	555555AA0000	!555555AA0000! /3,
10210	9C0A 3	EAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
10220	9C0C 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
10230	9C0E 3	155555555555	!155555555555! /3,
10240	9C10 3	555555555555	!555555555555! /3,
10250	9C12 3	000000000000	! 0! /3,
10260	9C14 3	000080000000	! 80000000! /3,
10270	9C16 3	0000C0000040	! C0000040! /3,
10280	9C18 3	0000800000C0	! 800000C0! /3,
10290	9C1A 3	550000AAFFFF	!550000AAFFFF! /3,
10300	9C1C 3	EAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
10310	9C1E 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
10320	9C20 3	155555555555	!155555555555! /3,
10330	9C22 3	555555555555	!555555555555! /3,
10340	9C24 3	000000000000	! 0! /3,
10350	9C26 3	0000000000C0	! C0! /3,
10360	9C28 3	000040000080	! 40000080! /3,
10370	9C2A 1	000000000000	! 0! /1,

Drescher Bogen-Rasterfilm

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FE NR.05 24

10380 ---440TST11 BEFEHL FE NR.05

10390	9C2C	2	FE000A000005	'FE000A000005' / 2,
10400	9C2E	3	000001000002	' 1000002' / 3,
10410	9C30	3	00FFFFAA55AA	'00FFFFAA55AA' / 3,
10420	9C32	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10430	9C34	2	555555555555	'555555555555' / 2,
10440	9C36M1		EAAAAAAAAAAAAA	'EAAAAAAAAAAAAA' / 1,
10450	9C38	0	155555555555	'155555555555' / 0,
10460	9C3A	2	AAAAAA000000	'AAAAAA000000' / 2,
10470	9C3C	2	AAAAAA55AA55	'AAAAAA55AA55' / 2,
10480	9C3E	2	555555555555	'555555555555' / 2,
10490	9C40	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10500	9C42	0	155555555555	'155555555555' / 0,
10510	9C44	1	6AAAAAAAAAAAAA	'6AAAAAAAAAAAAA' / 1,
10520	9C46	3	00FFFF000000	'00FFFF000000' / 3,
10530	9C48	1	000000000000	' 0' / 1,
10540	9C4A	3	555555AA55AA	'555555AA55AA' / 3,
10550	9C4C	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10560	9C4E	3	555555555555	'555555555555' / 3,
10570	9C50	3	EAAAAAAAAAAAAA	'EAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10580	9C52	3	155555555555	'155555555555' / 3,
10590	9C54	3	AAAAAA000000	'AAAAAA000000' / 3,
10600	9C56	3	0000C00000C0	' 000000C0' / 3,
10610	9C58	3	000080000040	' 80000040' / 3,
10620	9C5A	3	000000000080	' 80' / 3,
10630	9C5C	3	00FFFFAA55AA	'00FFFFAA55AA' / 3,
10640	9C5E	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10650	9C60	3	555555555555	'555555555555' / 3,
10660	9C62	3	EAAAAAAAAAAAAA	'EAAAAAAAAAAAAA' / 3,
10670	9C64	3	155555555555	'155555555555' / 3,
10680	9C66	3	AAAAAA000000	'AAAAAA000000' / 3,
10690	9C68	3	0000C0000080	' 00000080' / 3,
10700	9C6A	3	000040000000	' 40000000' / 3,
10710	9C6CM1		800000000000	'800000000000' / 1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FF NR.01 25

10720 ---440TST11 BEFEHL FF NR.01

10730	9C6E 2	FF0000000001	!FF0000000001! /2,
10740	9C70 3	000002000002	! 2000002! /3,
10750	9C72 0	155555AAAAAA	!155555AAAAAA! /0,
10760	9C74M1	EAAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAAA! /1,
10770	9C76M0	D55555555555	!D55555555555! /0,
10780	9C78 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
10790	9C7A 2	555555555555	!555555555555! /2,
10800	9C7C 3	AAAAAAFFFFFFF	!AAAAAAFFFFFFF! /3,
10810	9C7E 2	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /2,
10820	9C80 0	155555555555	!155555555555! /0,
10830	9C82 1	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /1,
10840	9C84 2	555555555555	!555555555555! /2,
10850	9C86 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
10860	9C88 3	555555000000	!555555000000! /3,
10870	9C8AM1	800000000000	!800000000000! /1,
10880	9C8C 3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
10890	9C8E 3	155555555555	!155555555555! /3,
10900	9C90 3	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /3,
10910	9C92 3	555555555555	!555555555555! /3,
10920	9C94 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
10930	9C96 3	555555000000	!555555000000! /3,
10940	9C98 3	0000C0000000	! 0000000! /3,
10950	9C9A 3	000040000080	! 40000080! /3,
10960	9C9C 3	0000C0000080	! 00000080! /3,
10970	9C9E 3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
10980	9CA0 3	155555555555	!155555555555! /3,
10990	9CA2 3	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /3,
11000	9CA4 3	555555555555	!555555555555! /3,
11010	9CA6 3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
11020	9CA8 3	555555000000	!555555000000! /3,
11030	9CAA 3	000000000040	! 40! /3,
11040	9CAC 3	0000800000C0	! 800000C0! /3,
11050	9CAEM1	800000000000	!800000000000! /1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FF NR.02 26

11060 ---440TST11 BEFEHL FF NR.02

11070	9CB0 2	FF0000000002	!FF0000000002! /2,
11080	9CB2 3	000002000002	! 2000002! /3,
11090	9CB4M0	EAAAAA555555	!EAAAAA555555! /0,
11100	9CB6 0	155555555555	!155555555555! /0,
11110	9CB8M1	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /1,
11120	9CBA 2	555555555555	!555555555555! /2,
11130	9CBC 3	AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
11140	9CBE 3	555555FFFFFFF	!555555FFFFFFF! /3,
11150	9CC0 2	555555AAAAAA	!555555AAAAAA! /2,
11160	9CC2M0	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /0,
11170	9CC4 0	155555555555	!155555555555! /0,
11180	9CC6 2	AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /2,
11190	9CC8 2	555555555555	!555555555555! /2,
11200	9CCA 3	AAAAAA000000	!AAAAAA000000! /3,
11210	9CCC 1	000000000000	! 0! /1,
11220	9CCE 3	555555AAAAAA	!555555AAAAAA! /3,
11230	9CD0 3	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /3,
11240	9CD2 3	155555555555	!155555555555! /3,
11250	9CD4 3	AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
11260	9CD6 3	555555555555	!555555555555! /3,
11270	9CD8 3	AAAAAA000000	!AAAAAA000000! /3,
11280	9CDA 3	000080000000	! 80000000! /3,
11290	9CDC 3	000000000080	! 80! /3,
11300	9CDE 3	000080000080	! 80000080! /3,
11310	9CEO 3	555555AAAAAA	!555555AAAAAA! /3,
11320	9CE2 3	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /3,
11330	9CE4 3	155555555555	!155555555555! /3,
11340	9CE6 3	AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAA! /3,
11350	9CE8 3	555555555555	!555555555555! /3,
11360	9CEA 3	AAAAAA000000	!AAAAAA000000! /3,
11370	9CEC 3	000000000000	! 0! /3,
11380	9CEE 3	000080000080	! 80000080! /3,
11390	9CFO 1	000000000000	! 0! /1,

T11RK440

T11RK440

440TST11

BEFEHL FF NR.03 27

11400 ---440TST11 BEFEHL FF NR.03

11410	9CF2 2	FF0000000003	!FF0000000003! /2,
11420	9CF4 3	000002000001	! 2000001! /3,
11430	9CF6 2	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /2,
11440	9CF8 2	555555555555	!555555555555! /2,
11450	9CFA 3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
11460	9CFCM0	D55555555555	!D55555555555! /0,
11470	9CFEM1	EAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAA! /1,
11480	9D00 3	000000000000	! 0! /3,
11490	9D02 3	550000AAAAAA	!550000AAAAAA! /3,
11500	9D04 3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
11510	9D06 2	555555555555	!555555555555! /2,
11520	9D08 1	2AAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAA! /1,
11530	9D0A 0	155555555555	!155555555555! /0,
11540	9D0C 3	000000000000	! 0! /3,
11550	9D0EM1	800000000000	!800000000000! /1,
11560	9D10 3	550000AAAAAA	!550000AAAAAA! /3,
11570	9D12 3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
11580	9D14 3	555555555555	!555555555555! /3,
11590	9D16 3	2AAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAA! /3,
11600	9D18 3	155555555555	!155555555555! /3,
11610	9D1A 3	000000000000	! 0! /3,
11620	9D1C 3	0000C00000C0	! C00000C0! /3,
11630	9D1E 3	000080000040	! 80000040! /3,
11640	9D20 3	0000000000C0	! C0! /3,
11650	9D22 3	550000AAAAAA	!550000AAAAAA! /3,
11660	9D24 3	AAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
11670	9D26 3	555555555555	!555555555555! /3,
11680	9D28 3	2AAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAA! /3,
11690	9D2A 3	155555555555	!155555555555! /3,
11700	9D2C 3	000000000000	! 0! /3,
11710	9D2E 3	0000C0000080	! C0000080! /3,
11720	9D30 3	000040000000	! 40000000! /3,
11730	9D32M1	800000000000	!800000000000! /1,

Drescher-Beleg-System

T11RK440 T11RK440 440TST11 BEFEHL FF NR.04 28

11740 ==440TST11 BEFEHL FF NR.04

11750	9D34	2	FF0000000004	'FF0000000004'1/2,
11760	9D36	3	000002000001	' 2000001'1/3,
11770	9D38	3	555555AAAAAA	'555555AAAAAA'1/3,
11780	9D3A	2	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'1/2,
11790	9D3C	3	555555555555	'555555555555'1/3,
11800	9D3EM0		EAAAAAAAAAAAAA	'EAAAAAAAAAAAAA'1/0,
11810	9D40M1		D55555555555	'D55555555555'1/1,
11820	9D42	3	000000000000	' 0'1/3,
11830	9D44	2	AA0000555555	'AA0000555555'1/2,
11840	9D46	3	555555555555	'555555555555'1/3,
11850	9D48	2	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'1/2,
11860	9D4A	1	155555555555	'155555555555'1/1,
11870	9D4C	0	2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'1/0,
11880	9D4E	3	000000000000	' 0'1/3,
11890	9D50	1	000000000000	' 0'1/1,
11900	9D52	3	AA0000555555	'AA0000555555'1/3,
11910	9D54	3	555555555555	'555555555555'1/3,
11920	9D56	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'1/3,
11930	9D58	3	155555555555	'155555555555'1/3,
11940	9D5A	3	2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'1/3,
11950	9D5C	3	000000000000	' 0'1/3,
11960	9D5E	3	0000800000C0	' 800000C0'1/3,
11970	9D60	3	000080000040	' 80000040'1/3,
11980	9D62	3	0000000000C0	' 0'1/3,
11990	9D64	3	AA0000555555	'AA0000555555'1/3,
12000	9D66	3	555555555555	'555555555555'1/3,
12010	9D68	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'1/3,
12020	9D6A	3	155555555555	'155555555555'1/3,
12030	9D6C	3	2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'1/3,
12040	9D6E	3	000000000000	' 0'1/3,
12050	9D70	3	0000C0000080	' C0000080'1/3,
12060	9D72	3	000040000000	' 40000000'1/3,
12070	9D74	1	000000000000	' 0'1/1,

T11RK440 T11RK440 440TST11 BEFEHL FF NR.05 29

12080 ---440TST11 BEFEHL FF NR.05

12090	9D76	2	FF0000000005	!FF0000000005! /2,
12100	9D78	3	000002000002	! 2000002! /3,
12110	9D7A	0	155555AAAAAA	!155555AAAAAA! /0,
12120	9D7CM1		EAAAAAAAAAAAAA	!EAAAAAAAAAAAAA! /1,
12130	9D7EM0		D55555555555	!D55555555555! /0,
12140	9D80	3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
12150	9D82	2	555555555555	!555555555555! /2,
12160	9D84	3	AAAAAAFFFFFFF	!AAAAAAFFFFFFF! /3,
12170	9D86	2	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /2,
12180	9D88	1	555555555555	!555555555555! /1,
12190	9D8A	1	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /1,
12200	9D8C	2	555555555555	!555555555555! /2,
12210	9D8E	3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
12220	9D90	3	555550000000	!555550000000! /3,
12230	9D92M1		800000000000	!800000000000! /1,
12240	9D94	3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
12250	9D96	3	555555555555	!555555555555! /3,
12260	9D98	3	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /3,
12270	9D9A	3	555555555555	!555555555555! /3,
12280	9D9C	3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
12290	9D9E	3	555550000000	!555550000000! /3,
12300	9DA0	3	0000C0000040	! C0000040! /3,
12310	9DA2	3	000040000080	! 40000080! /3,
12320	9DA4	3	0000C0000080	! C0000080! /3,
12330	9DA6	3	AAAAAA555555	!AAAAAA555555! /3,
12340	9DA8	3	555555555555	!555555555555! /3,
12350	9DAA	3	2AAAAAAAAAAAAA	!2AAAAAAAAAAAAA! /3,
12360	9DAC	3	555555555555	!555555555555! /3,
12370	9DAE	3	AAAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAAAA! /3,
12380	9DB0	3	555550000000	!555550000000! /3,
12390	9DB2	3	000040000040	! 40000040! /3,
12400	9DB4	3	0000800000C0	! 800000C0! /3,
12410	9DB6M1		800000000000	!800000000000! /1,
12420	9DB8	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
12430	9DBA	3	000000000000	0/3,
12440	9DBC	3	000000000000	0/3,
12450	9DBE	3	000000000000	0/3,
12460	9DC0	3	000000000000	0/3,
12470	9DC2	3	000000000000	0/3,
12480	9DC4	3	000000000000	0/3,
12490				

EEEE.= 0/3,
DADR= 0/3,
PRONU.= 0/3,
Z1= 0/3,
FELER.= 0/3,
MADR= 0/3,

ENDE,

INDEXPEGEL
I.F.=ANZAHL 1249

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1	98F4	ABF000	8930						
V 1	9A70	ANBEIO	8730						
V 1	9AB8	ATRL01	1040						
V 1	9ABA	ATRL02	1450						
V 1	98E9	AUSFU	2900						
V 1	9888	AWH000	8070	8720					
V 1	98CD	BWH000	1910						
V 1	9A9E	DRUCK	8030						
V 1	9DBA	EEEE	8270	8280					
V 1	9A94	FO001	8350						
V 1	9AB2	FABED							
V 1	9A88	FELAB	300	8610					
V 1	9DC2	FELER	1860	4660	4790	4930	5060	5190	
			5320	5450	5580	5710	5840	5990	
			6120	6290	6420	6550	6680	6810	
			6940	7070	7200	7330	7510	7780	
			7820						
V 1	9AB0	HIZE1	110						
V 1	9AAE	HIZE2	140	230					
V 1	9B24	KDANF	8760						
V 1	98DE	LAD16	2680						
V 1	98D0	LAD24							
V 1	9ABC	MDD16	2950						
V 1	9ABE	MDD24	2860						
V 1	9A56	PREND	5860	6130					
V 1	9DBE	PRONU	330	7890	7910				
V 1	9800	PROST	170	3130	4590	4720	4860	4990	
			5120	5250	5380	5510	5640	5770	
			5920	6050	6220	6350	6480	6610	
			6740	6870	7000	7130	7260	7440	
			7710	7850	7920	8050	8200	8220	
			8340	8360	8400	8520	8870		
V 1	9AB6	TRNSL	460						
V 1	98F1	TSTBF	490	510	8700	8910			

SEGMENT T11RK440

V 1	980B	ANF	220	8180					
V 1	9AC0	ASP	470	480	500	550	600	640	
			680	720	760	810	870	910	
			970	1020	1050	1090	1130	1170	
			1210	1250	1290	1330	1370	1430	
			1460	1500	1540	1580	1620	1660	
			1700	1740	1790	1830	1840	1850	
			1890	1970	1980	2020	2030	2090	
			2100	2140	2150	2210	2220	2260	
			2270	2330	2340	2380	2390	2450	
			2460	2500	2510	2570	2580	2620	
			2630	2660	2700	2730	2770	2790	
			2810	2850	2890	2940	3000	3020	
			3040	3080	3100	3180	3280	3300	
			3320	3360	3370	3400	3410	3510	
			3570	3630	3670	3710	3940	3950	
			4200	4210	4440	4450	4490	4510	
			4550	4560	4680	4690	4810	4820	
			4850	4950	4960	5080	5090	5210	

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

			5220	5340	5350	5470	5480	5600
			5610	5730	5740	5880	5890	6010
			6020	6160	6180	6210	6310	6320
			6440	6450	6570	6580	6700	6710
			6830	6840	6960	6970	7090	7100
			7220	7230	7360	7400	7410	7550
			7620	8740	8750	8890	8970	9000
V 1	9DBC	DADR	8560	8570				
V 1	9AA4	DATA	160	7950	8620			
V 1	9A79	ENDE	280	8130	8480			
V 1	9A6C	F1	7830	7870	8660			
V 1	9A6A	F2	7880					
V 1	9A66	F3	7900					
V 1	9AAC	KQTR	200					
V 1	9DC4	MADR	8410	8420	8430			
V 1	98EC	MOD	2870	2960				
V 1	9802	MSP	210	240	390	430	530	570
			620	660	700	740	790	840
			890	940	1070	1110	1150	1190
			1230	1270	1310	1350	1400	1480
			1520	1560	1600	1640	1680	1720
			1770	1940	2000	2060	2120	2180
			2240	2300	2360	2420	2480	2540
			2600	8090	8140	8170		
V 1	9806	PRST	100	8790				
V 1	99CF	QBR	4530					
V 1	9947	QCR						
V 1	0	T11RK440	40	50	60			
V 1	9DC0	Z1	8290	8300	8630	8640		

MERKLICHT 11	8230							
MERKLICHT 21	3190							
MERKLICHT 31	7880							
MERKLICHT 41	4620	4750	4890	5020	5150	5280		
	5410	5540	5670	5800	5950	6080		
	6250	6380	6510	6640	6770	6900		
	7030	7160	7290	7470	7740			
MERKLICHT 51	8030							
MERKLICHT 61	380							
MERKLICHT 71	8080							
MERKLICHT 81	360	2710	3120	3250	4580	4710		
	4840	4980	5110	5240	5370	5500		
	5630	5760	5850	5910	6040	6200		
	6340	6470	6600	6730	6860	6990		
	7120	7250	7430	7700	7840	8040		
	8190	8350	8460					
BGL UND QBR:	2700	2940						

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72,02) 5,62
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG,#P3,PROT.#A

START PS&MONTSEGM2 (17.08)

OPERATORNAME I P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3 (0010,01)

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		9E31	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9DC5	9DC6	1
2	9DC6	9E31	6C	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,08) 0.46
 #PSTANZE,PROG.=P1,
 TRANS.=19,KLAR.=T11RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P1 V. 19.08.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.13 SEKUNDEN

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

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P2 V. 19.08.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.21 SEKUNDEN

#PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,
 VGR.=(CR),ENDE=(000840Z200000OFFF*****009800ZS),
 ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P3 V. 19.08.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.47 SEKUNDEN

#LDESCH,DATEI=T11RK440(10.1)

GELDESCHT: T11RK440(0010.01)
 #LDESCH,MO=#STD-,P1'P2'P3
 #YMAINT,TR.=MB(RKEAQU),DAT.=ZULOT18 ,STEU.=-STD-,PROT.=A'DIR