

T24RK440 T24RK440

1

```

10
20
30 1 0000 VORBES 9800 HW
40
50
60
70
80
90
100 1 9800 2 1 1 36 98C7
110 9801 - 1 1 00 98C2
120 9802 2 0 0 00 00C0
130 9803 - 0 0 00 01C6
140 9804 2 1 1 14 98D9
150 9805 - 0 0 36 00C0
160 9806 2 1 1 36 98EE
170 9807 - 1 1 8E 98DE
180 9808 2 1 1 14 98C1
190 9809 - 0 0 80 00C0
200
210 980A 2 0 0 BF 0E00
220 980B - 0 0 01 08C0
230 980C 2 1 1 07 98CC
240
250 980D - 1 1 70 98E2
260 980E 2 0 0 80 00C2
270 980F - 0 0 80 02C2
280 9810 2 0 0 80 04C2
290 9811 - 0 0 01 00C0
300
310 9812 2 0 0 BF 01C0
320 9813 - 1 1 70 98CE
330 9814 2 1 1 80 98C2
340 9815 - 1 1 01 9859
350 9816 2 1 1 07 98E0
360 9817 - 1 2 73 00C0
370 2 0000 3 FFFFFFFF

```

```

T24RK440= STARR V,
SEGML,
ASP 19K,
START T24RK440,
ALARM T24RK440,
XBASIS T24RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,101) == T24RK440

-- ZDP,PROGRAMM=START
PROST.= S PRST1,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N 1 1061,
MC HIZE2+1,
S 1 01,
S PRST2,
BA DATA1,
MC PROST+1,
C 1 01,
--MODUS 24,SYSTEM==
VMD 1 E1 1 01,
XBA 1 8001,
TBC MODUS,
--SPRUNGZIEL BEI ALARM==
B ALZIL,
C 1 21,
C 1 2021,
C 1 4021,
XBA 0,
--BL LADEN==
VMD 1 11 1 01,
B KOTRL,
C MSP,
XBA DPAL,
TBC ARSPRO,
BH (
(FFFFFFFFFFFF/3),

```

T24RK440 T24RK440 ZDP, ASP LADEN

- 2

380
390 1 9818 2 1 1 8E 981F
400 9819 - 1 1 80 98C8
410 981A 2 0 0 8E 0000 ANFO=
420 981B - 1 1 80 9E10
430 981C 2 1 1 14 98C2
440 981D - 0 0 70 0000
450 981E 2 1 1 AC 98D5
460 981F - 1 2 70 0002 ANF=
470 2 0002 3 000000000001
480 1 9820 2 1 1 80 9ECE
490 9821 - 1 1 8E 98DE
500 9822 2 1 1 14 98C1
510 9823 - 0 0 80 0000
520 9824 2 1 1 14 98C2
530 9825 - 0 0 39 0007
540 9826 2 1 1 07 98E6
550 9827 - 1 1 70 98E6
560 9828 2 1 1 42 9E10
570 9829 - 1 1 14 9E11
580 982A 2 1 1 80 9DCC
590 982B - 1 1 80 9864
600 982C 2 1 1 14 9E11
610 982D - 1 1 14 98E8
620 982E 2 1 1 07 98E4
630 982F - 1 1 14 9E11
640 9830 2 1 1 14 98E9
650 9831 - 1 1 07 98E5
660 9832 2 1 2 6A 0004
670 2 0004 2 00F000000000
680 1 9833 - 1 1 A4 9836
690 9834 2 1 1 70 98EC
700 9835 - 1 1 36 9837
710 9836 2 1 1 70 98EA
720 9837 - 1 1 80 98E0
730 9838 2 0 0 1B 0201
740 9839 - 1 1 36 983D
750 983A 2 0 0 1B 0304
760 983B - 1 1 01 9864
770
780 983C 2 0 0 84 A000
790 983D - 1 1 14 98C2
800 983E 2 0 0 70 0004
810 983F - 1 1 14 9E11
820
830 9840 2 1 1 80 9DE0
840 9841 - 1 1 14 98C2
850 9842 2 0 0 70 0002
860 9843 - 1 1 14 9E11
870
880 9844 2 1 1 80 9DC0
890 9845 - 1 1 14 98C2
900 9846 2 0 0 39 0006
910 9847 - 1 1 3D 9E11
920
930 9848 2 1 1 07 9DE6

ANFO=

ANF=

---ZDP, ASP LADEN
BA ANF,
C HIZE2,
BA 0,
C Z,
MC MSP,
B 0,
SI ENDE,
B (1 1/3),
C PRONU,
BA DATA1,
MC PROST+1,
C ' 0',
MC MSP,
TCB 7,
TBC T,
B T,
A Z,
MC Z+1,
C ASP+0,
C TESTB=1,
MC Z+1,
MC A,
TBC DATA1+6,
MC Z+1,
MC A+1,
TBC DATA1+7,
ET (F000000000' /2),
SIO 3R,
B T2,
S 2R,
B T1,
C DATA1+2,
SW 2 8,
S 4R,
SW 3 6,
XBA TESTB=1,
--SM=AUSGABE--
Y 'A000',
MC MSP,
B 4,
MC Z+1,
--AV=AS=AI--
C ASP+20,
MC MSP,
B 2,
MC Z+1,
--NS--
C ASP+4,
MC MSP,
TCB 6,
MCFU Z+1,
--ALARMS--
TBC ASP+10,

T24RK440

T24RK440

ZDP, TESTBEFEHL

- 3

940
 950
 960 2 9849 - 1 2 70 0006
 970 1 0006 3 000000000000
 980 984A 2 1 1 14 9E11
 984B - 1 1 80 9DCA
 990 984C 2 1 1 14 9E11
 1000 984D - 1 1 80 9DDC
 1010 984E 2 1 1 14 9E11
 1020 984F - 1 1 80 9DCE
 1030 9850 2 1 1 80 9E18
 1040 9851 - 1 1 14 98C2
 1050 9852 2 0 0 70 0000
 1060 9853 - 1 1 14 9E11
 1070
 1080 9854 2 1 1 80 9DCE
 1090 9855 - 1 1 14 9E11
 1100 9856 2 1 1 80 9DD2
 1110 9857 - 1 1 14 9E11
 1120 9858 2 1 1 80 9DD4
 1130 9859 - 1 1 14 9E11
 1140
 1150 985A 2 1 1 70 9DE0
 1160 985B - 1 1 01 986B
 1170 985C 2 1 1 07 98E0
 1180 985D - 0 0 18 03C1
 1190 985E 2 1 1 14 98C1
 1200 985F - 0 0 3A 00C2
 1210 9860 2 1 1 14 9ECC
 1220 9861 - 0 0 BF 06C0
 1230 9862 2 0 0 18 0240
 1240 9863 - 0 0 9D 0000
 1250
 1260 9864 2 0 0 00 0000
 1270
 1280 9865 - 1 1 D2 9DD2
 1290 9866 2 0 0 00 0000
 1300 9867 - 0 0 18 02C1
 1310
 1320 9868 2 0 0 BF 0020

WH=

TESTB.=

---ZDP, TESTBEFEHL
 B (01/3)
 MC Z+1,
 C ASP+14,
 MC Z+1,
 C ASP+16,
 MC Z+1,
 C ASP+18,
 C FELER,
 MC MSP,
 B 0,
 MC Z+1,
 ---NV---
 C ASP+2,
 MC Z+1,
 C ASP+6,
 MC Z+1,
 C ASP+8,
 MC Z+1,
 ---AV---
 B ASP+20,
 XBA AOALOO,
 TBC ARSPRO,
 SW 3 8/U,
 MC PROST+1,
 SFB 1 2,
 MC MODUS,
 VMD 1 61 1 01,
 SW 2 2,
 HALT 0,
 ---BEISP. NR---
 N 0,
 ---TESTBEFEHL---
 I'D2'(BA) ASP+6,
 N 0,
 SW 2 8,
 ---F-BASIS---
 VMD 1 01 1201,

T24RK440 T24RK440

VERGLEICHEN ALARM, KEIN ALARM.

4

1330
 1340
 1350
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1360
 1370
 1380
 1390
 1400
 1410
 1420
 1430
 1440
 1450
 1460
 1470
 1480
 1490
 1500
 1510
 1520
 1530
 1540
 1550
 1560
 1570
 1580
 1590 2 0008 3 000000FF0000
 1600 1 987C 2 1 1 A4 9880
 1610 987D - 1 1 14 9E11
 1620 987E 2 1 1 70 9DD4
 1630 987F - 1 1 36 9883
 1640 9880 2 1 1 14 9E11
 1650
 1660
 1670
 1680
 1690
 1700
 1710
 1720
 1730
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1740
 1750
 1760
 1770
 1780
 1790
 1800
 1810 2 000A 3 0000000000C1
 1820 1 9890 2 1 1 80 9E18
 1830 9891 - 1 1 14 9E11
 1840
 1850
 1860
 1870
 1880
 1890

9869 - 1 1 39 9CC0
 986A 2 1 1 36 9874
 986B - 1 1 14 9E11
 986C 2 1 1 80 9DD8
 986D - 1 1 14 9E11
 986E 2 1 1 8F 9DDA
 986F - 1 1 14 9E11
 9870 2 1 1 87 9DDC
 9871 - 1 1 14 9E11
 9872 2 1 1 86 9DDE
 9873 - 1 1 39 9CC1
 9874 2 1 1 3D 9E11
 9875 - 1 1 07 9DD7
 9876 2 1 1 01 9883
 9877 - 1 1 07 9BE0
 9878 2 1 1 14 9E11
 9879 - 1 1 39 9DCC
 987A 2 0 0 96 7029
 987B - 1 2 6A 0008
 0008 3 000000FF0000
 987C 2 1 1 A4 9880
 987D - 1 1 14 9E11
 987E 2 1 1 70 9DD4
 987F - 1 1 36 9883
 9880 2 1 1 14 9E11
 9881 - 1 1 70 9DD2
 9882 2 0 0 00 0000
 9883 - 0 0 97 0090
 9884 2 1 1 01 9859
 9885 - 1 1 07 9BE0
 9886 2 1 1 14 9E11
 9887 - 1 1 70 9DD0
 9888 2 1 1 AC 9891
 9889 - 0 0 1B 04C1
 988A 2 1 1 14 98C1
 988B - 0 0 2A 001F
 988C 2 1 1 36 9891
 988D - 0 0 1B 0210
 988E 2 0 0 9D 0000
 988F - 1 2 70 00CA
 000A 3 0000000000C1
 9890 2 1 1 80 9E18
 9891 - 1 1 14 9E11
 9892 2 1 1 39 9DD6
 9893 - 0 0 96 7029
 9894 2 1 1 14 9E11
 9895 - 1 1 39 9DD7
 9896 2 0 0 96 7329

AOALOO=

AALRMO=

==VERGLEICHEN ALARM, KEIN ALARM.

TCB KI,
 S 10R,
 MC Z+1,
 ==AI (=120!)==
 C ASP+12,
 MC Z+1,
 ==122!==
 CH ASP+14,
 MC Z+1,
 ==124!==
 CQ ASP+16,
 MC Z+1,
 ==126!==
 CD ASP+18,
 TCB K1+1,
 MCFU Z+1,
 ==ALARM!==
 TBC ASP+11,
 XBA AALRMO,
 TBC ARSPRO,
 MC Z+1,
 ==!B!==
 TCB ASP+0,
 R B B,
 ET (1 FF0000! /3),
 SIO 4R,
 MC Z+1,
 B ASP+8,
 S 4R,
 MC Z+1,
 ==NI==
 B ASP+6,
 N 0,
 RT AH,
 XBA DPAL,
 TBC ARSPRO,
 MC Z+1,
 B ASP+4,
 SI 9R,
 SW 4 B,
 MC PROST+1,
 SFB 1 1F1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1' /3),
 C FELER,
 MC Z+1,
 ==VERGLEICH! ALARM==
 TCB ASP+10,
 R B B,
 MC Z+1,
 TCB ASP+11,
 R BH B,

T24RK440 T24RK440

VERGLEICHEN ALARM, KEIN ALARM.

5

1900 9897 - 1 1 AC 98A9
 1910 9898 2 1 2 70 000C
 1920 2 000C 3 00000000000C1
 1930 1 9899 - 1 1 AC 989B
 1940 989A 2 1 1 36 98A1
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1950 989B - 1 1 14 9E11
 1960
 1970 989C 2 1 1 70 9DCA
 1980 989D - 1 1 14 9E11
 1990
 2000 989E 2 1 1 72 9DDC
 2010 989F - 1 1 14 9E11
 2020
 2030 98A0 2 1 1 71 9DCE
 2040 98A1 - 0 0 18 04C1
 2050 98A2 2 1 1 14 98C1
 2060 98A3 - 0 0 3A 002D
 2070 98A4 2 1 1 36 98A9
 2080 98A5 - 0 0 18 0210
 2090 98A6 2 0 0 9D 000C
 2100 98A7 - 1 2 70 000C
 2110 2 000E 3 00000000000C1
 2120 1 98A8 2 1 1 80 9E18

SI PREND,
 B (1 1/3),
 SI 2R,
 S 7R,
 MC Z+1,
 ==!12211,ALARM==
 B ASP+14,
 MC Z+1,
 ==!12411==
 BQ ASP+16,
 MC Z+1,
 ==!12611==
 BD ASP+18,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB 1 2D1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (1 1/3),
 C FELER,

T24RK440 T24RK440 BEISPIEL ENDE

6

2130
 2140
 2150 2 98A9 - 1 2 70 0010
 2160 1 98AA 2 1 1 73 9E18
 2170 98AB - 1 1 AC 98BF
 2180 98AC 2 0 0 18 04C1
 2190 98AD - 1 1 14 98C1
 2200 98AE 2 0 0 3A 00C3
 2210 98AF - 1 1 36 98BF
 2220 98B0 2 0 0 18 0D20
 2230 98B1 - 1 1 73 9ECE
 2240 98B2 2 1 1 AC 98B9
 2250 98B3 - 1 1 80 9ECE
 2260 98B4 2 1 1 14 98C1
 2270 98B5 - 0 0 39 00C1
 2280 98B6 2 0 0 B4 A0C0
 2290 98B7 - 1 1 01 9864
 2300 98B8 2 0 0 B4 A0C0
 2310 98B9 - 0 0 10 FFC0
 2320 98BA 2 0 0 9D 00C0
 2330 98BB - 0 0 10 00FF
 2340 98BC 2 1 1 36 98BE
 2350 98BD - 0 0 12 00FF
 2360 98BE 2 0 0 1B 18C8
 2370 98BF - 0 0 1B 04C1
 2380 98C0 2 1 1 14 98C1
 2390 98C1 - 0 0 3A 00C4
 2400 98C2 2 1 1 36 9849
 2410 98C3 - 0 0 1B FEC2
 2420 98C4 2 1 1 70 98E6
 2430 98C5 - 1 2 6A 0012
 2440 2 0012 2 00F000000000
 2450 1 98C6 2 1 1 A4 98CD
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2460 98C7 - 1 1 70 9E10
 2470 98C8 2 1 2 73 0014
 2480 2 0014 2 00000F00001E
 2490 1 98C9 - 1 1 AC 98CD
 2500 98CA 2 1 2 42 0016
 2510 2 0016 1 0000010000C2
 2520 1 98CB - 1 1 80 9E10
 2530 98CC 2 1 1 36 981F
 2540 98CD - 1 1 14 98C2
 2550 98CE 2 0 0 70 00C0
 2560 98CF - 1 2 73 0018
 2570 2 0018 3 FFFFFFFF
 2580 1 98D0 2 1 1 AC 98C5
 2590 98D1 - 1 1 70 98C2
 2600 98D2 2 1 2 42 001A
 2610 2 001A 3 0000080000C0
 2620 1 98D3 - 1 1 80 98C2
 2630 98D4 2 1 1 36 981A
 2640
 2650 98D5 - 1 1 36 98EE

PREND. =

AOF300 =

AOF200 =

AOF100 =

ANBEIO. =

ENDE =

==BEISPIEL ENDE

B ()
 (01/3)
 BH FELER
 SI AOF100
 SW 4 8
 MC PRST+1
 SFB 3
 S AOF100
 SW AOF200 3
 BH PRONU
 SI AOF300
 C PRONU
 MC PRST+1
 TCB 1 1
 Y A000
 XBA TESTB=1
 Y A000
 LZL IFF 1 01
 HALT 0
 LZL 1 01 IFF
 S 2R
 NL I FF
 SW DRUCK 5
 SW 4 8
 MC PRST+1
 SFB 4
 S WH
 SW =1 7
 B T
 ET ()
 (F0000000001/2)
 SIO 7R
 B Z
 BH ()
 (F00001E1/2)
 SI 4R
 A ()
 (10000021/1)
 C Z
 S ANF
 MC MSP
 B 0
 BH ()
 (FFFFFFFF1/3)
 SI ENDE
 B MSP
 A ()
 (80000001/3)
 C MSP
 S ANFO
 ==SPRUNG N. PDP==
 S PRSTZ

T24RK440

T24RK440

BEISPIEL ENDE

- 7

2660					
2670					
2680	98D6	2	1	1 01	98CB
2690	98D7	-	1	1 07	98E0
2700	98D8	2	1	1 01	98E4
2710	98D9	-	0	0 84	80C0
2720	98DA	2	0	0 00	00C0
2730	98DB	-	1	1 01	98E8
2740	98DC	2	1	1 07	98E0
2750	98DD	-	1	1 36	98BF
2760	98DE	2	0	0 00	24C1
2770	98DF	-	0	0 00	00C2
2780	98E0	2	1	1 00	98E5
2790	98E1	-	0	0 00	00C1
2800	98E2	2	1	1 00	9849
2810	98E3	-	1	1 00	98C3
2820	98E4	2	1	1 00	9DC0
2830	98E5	-	1	1 00	9DE0
2840	98E6	2	0	0 00	00C0
2850	98E7	-	1	1 02	9DC2
2860	98E8	2	1	1 00	9DC0
2870	98E9	-	1	1 00	9DE0
2880	98EA	2	1	1 00	98E5
2890	98EB	-	0	0 00	00C1
2900	98EC	2	1	1 00	98E4
2910	98ED	-	0	0 00	01C2

```

--=BEISPIEL ENDE
--ASP=AUSGABE==
XBA DRUCK+5,
TBC ARSPRO,
XBA DATA1+6,
Y '18000!',
N '0',
XBA A0AL00,
TBC ARSPRO,
S A0F100,
N '124011/G',
N '1 21',
N TESTB,
N '1 1',
N WH,
N ANBEIO,
N ASP,
N ASP+20,
N '0',
I'D2'(BA) ASP+6,
N ASP,
N ASP+20,
N TESTB,
N '1 1',
N TESTB-1,
N '1 102',

```

DRUCK,=

DATA1,=

T=

A=

T1=

T2=

ASP+6,

T24RK440 T24RK440

PDP,PROGRAMM=START

- 8

2920
 2930 98EE 2 1 1 8E 98EE PRST2.
 2940 98EF - 1 1 80 98C8
 2950 98F0 2 1 1 70 98CC
 2960 98F1 - 1 1 80 98C2
 2970 98F2 2 0 0 8E 00C0
 2980 98F3 - 1 1 80 9ECA
 2990
 3000 98F4 2 1 1 70 98E2
 3010 98F5 - 0 0 80 00C2
 3020 98F6 2 0 0 80 02C2
 3030 98F7 - 0 0 80 04C2
 3040 98F8 2 1 1 8E 99C4
 3050 98F9 - 1 1 80 98C8
 3060 98FA 2 1 2 73 001C
 3070 2 001C 3 FFFFFFFFFF

--PDP,PROGRAMM=START
 BA PRST2,
 C HIZE2,
 B KOTR2,
 C MSP,
 BA 0,
 C LBLAD,
 --SPRUNGZIEL BEI ALARM--
 B ALZIL,
 C ' 21,
 C ' 2021,
 C ' 4021,
 BA ANF2,
 C HIZE2,
 BH (
 IFFFFFFFFF'/3),

T24RK440 T24RK440

PCP,VORBEREITUNG

3080
 3090 1 98FB - 0 0 8E 00C0
 3100 98FC 2 1 1 80 9E10
 3110 98FD - 1 1 14 98C2
 3120 98FE 2 0 0 70 00C0
 3130 98FF - 1 1 AC 9ADF
 3140 9900 2 1 1 14 98C2
 3150 9901 - 0 0 70 00C2
 3160 9902 2 0 0 90 02AQ
 3170 9903 - 1 1 36 9AEF
 3180 9904 2 1 2 70 001E
 3190 2 001E 3 0000000000C1
 3200 1 9905 - 1 1 80 9ECE
 3210 9906 2 1 1 8E 9BC2
 3220 9907 - 1 1 14 98C1
 3230 9908 2 0 0 80 00C0
 3240 9909 - 1 1 14 9E11
 3250 990A 2 1 1 14 9BE6
 3260 990B - 1 1 07 9BC8
 3270 990C 2 1 1 14 9E11
 3280 990D - 1 1 14 9BE7
 3290 990E 2 1 1 07 9BC9
 3300 990F - 1 1 01 9B59
 3310 9910 2 1 1 07 9BE0
 3320 9911 - 1 1 14 98C2
 3330 9912 2 0 0 70 00C0
 3340 9913 - 1 1 80 9E16
 3350 9914 2 1 2 6A 0020
 3360 2 0020 3 2000000000C0
 3370 1 9915 - 1 1 A4 993B
 3380 9916 2 1 1 39 98CB
 3390
 3400 9917 - 0 0 8F 01C0
 3410 9918 2 1 1 70 9ECA
 3420 9919 - 1 1 A7 993D
 3430
 3440 991A 2 1 2 DA 0022
 3450 2 0022 3 0000000000C0
 3460 1 991B - 1 2 73 0024
 3470 2 0024 3 000000000080
 3480 1 991C 2 0 0 96 1681
 3490 991D - 0 0 85 87C0
 3500 991E 2 1 2 42 0026
 3510 2 0026 3 0000000000C2
 3520 1 991F - 1 1 AE 991C
 3530
 3540 9920 2 1 2 70 0028
 3550 2 0028 3 0030000030C0
 3560 1 9921 - 0 0 85 8040
 3570
 3580 9922 2 0 0 96 3981
 3590 9923 - 0 0 8F 0080
 3600 9924 2 1 1 8E 98C0
 3610 9925 - 0 0 92 00E0
 3620 9926 2 0 0 98 80CC
 3630 9927 - 1 1 98 98C0
 3640 9928 2 0 0 9B 80CC
 3650 9929 - 1 1 98 98C0
 3660 992A 2 0 0 9B 80CC

ANF20, #

ANF2 #

SPMOD, #

---PDP,VORBEREITUNG
 BA 0,
 C Z,
 MC MSP,
 B 0,
 SI AENDE0,
 MC MSP,
 B Z,
 ST 2 2A,
 S FELAB,
 B (
 ' 1' /3),
 C PRONU,
 BA DATAZ,
 MC PROST+1,
 C ' 0',
 MC Z+1,
 MC A2,
 TBC DATA2+6,
 MC Z+1,
 MC A2+1,
 TBC DATA2+7,
 XBA DPAL,
 TBC ARSPRO,
 MC MSP,
 B ' 0',
 C STWRT,
 ET (
 '20000000000' /3),
 SIO SYMOD,
 TCB LEIT+1,
 --BL LADEN--
 VMD ' 1' ' 0',
 B LBLAD,
 SNO WEIT1,
 --LEITBLOCK LOESCHEN--
 BQB (
 ' 0' /3),
 BH (
 ' 80' /3),
 R MCF A,
 LEI '87' ' 0',
 A (
 ' 2' /3),
 I'AE'(BA) -3R,
 --LEITBLOCK LADEN--
 B (
 ' 3000003000' /3),
 LEI '80' '40',
 --BLZ1, BLZZ LADEN--
 R TCB A,
 VMD ' 0' '80',
 BA PROST,
 ZTR 3A,
 SH ALK 12,
 AA PROST,
 SH ALK 12,
 AA PROST,
 SH ALK 12,

T24RK440

T24RK440

PCP,VORBEREITUNG

- 10

3670 992B - 1 1 98 98C0
3680 992C 2 0 0 9B 80C1
3690 992D - 1 2 42 002A
3700 2 002A 3 800800800800
3710 1 992E 2 1 1 80 9E1E
3720 992F - 1 2 42 002C
3730 2 002C 3 FFFFFFFFAFFB
3740 1 9930 2 0 0 8B 0040
3750 9931 - 0 0 85 8066
3760 9932 2 1 1 70 9E1E
3770 9933 - 1 2 42 002E
3780 2 002E 3 FFCFFDFEFFFF
3790 1 9934 2 0 0 85 8068
3800 9935 - 1 1 70 9E1E
3810 9936 2 1 2 42 0030
3820 2 0030 3 001004000000
3830 1 9937 - 1 2 6A 0032
3840 2 0032 3 FFFFFFF000000
3850 1 9938 2 1 1 80 9E20
3860 9939 - 0 0 85 806A
3870 993A 2 1 1 36 993D
3880
3890 993B - 1 1 39 98CA
3900 993C 2 0 0 8F 01C0
3910 993D - 1 1 80 9ECA
3920 993E 2 1 1 8E 98C0
3930 993F - 1 2 42 0034
3940 2 0034 3 000000001000
3950 1 9940 2 0 0 96 1481
3960 9941 - 0 0 80 00C0
3970 9942 2 1 1 70 9E16
3980 9943 - 1 2 6A 0036
3990 2 0036 3 040000000000
4000 1 9944 2 1 1 A7 9951
4010
4020 9945 - 1 1 8E 98C0
4030 9946 2 0 0 92 00A0
4040 9947 - 0 0 9B 8018
4050 9948 2 1 1 98 98C0
4060 9949 - 1 2 42 0038
4070 2 0038 2 800000800000
4080 1 994A 2 1 4 80 9E1C
4090 994B - 1 2 42 003A
4100 2 003A 2 FFD7FFFFDFFF
4110 1 994C 2 1 1 80 9ACC
4120 994D - 1 1 70 9E1C
4130 994E 2 1 2 42 003C
4140 2 003C 2 FFE7FFFFEFFF
4150 1 994F - 1 1 80 9ACE
4160 9950 2 1 1 36 9954
4170
4180 9951 - 1 2 70 003E
4190 2 003E 2 000000000000
4200 1 9952 2 1 1 80 9ACC
4210 9953 - 1 1 80 9ACE
4220
4230 9954 2 1 1 70 9E16
4240 9955 - 1 2 6A 0040
4250 2 0040 3 020000000000

SYMDD.=

WEIT1.=

NLASS.=

AA PROST,
SH ALK 1,
A ('800800800800'/3),
C KWORT,
A ('FFFFFFFAFFB'/3),
LA 2,
LEI 180' 166',
B KWORT,
A ('FFCFFDFEFFFF'/3),
LEI 180' 168',
B KWORT,
A ('1004000000'/3),
ET ('FFFFFF000000'/3),
C ABL06A,
LEI 180' 16A',
S WEIT1,
--|BL!|=0--
TCB LEIT,
VMQ '1' 1 01,
C LBLAD,
BA PROST,
A ('1000'/3),
R MC A,
C '01',
B STWRT,
ET ('400000000000'/3),
SNO NLASS,
--SEITEN=ASS.=REG. VORBESETZEN--
BA PROST,
ZTR 2A,
SH ALK 24,
AA PROST,
A ('800000800000'/2),
C GRNDW,
A ('FFD7FFFFDFFF'/2),
C LDSAR,
B GRNDW,
A ('FFE7FFFFEFFF'/2),
C LDSAR+2,
S 4R,
--SEITENASS.=REG. NICHT VORBESETZEN--
B ('01'/2),
C LDSAR,
C LDSAR+2,
--Y2 PRUEFEN !--
B STWRT,
ET ('200000000000'/3),

T24RK440 T24RK440 PCP,VORBEREITUNG

11

4260 1 9956 2 1 1 80 9E1A
 4270 9957 - 1 1 70 9E16
 4280 9958 2 1 2 6A 0042
 4290 2 0042 3 010000000000
 4300 1 9959 - 1 1 A7 995C
 4310 995A 2 0 0 8E 00C1
 4320 995B - 1 1 36 9961

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4330 995C 2 1 1 8E 98C0
 4340 995D - 1 2 42 0044
 4350 2 0044 3 000000002000
 4360 1 995E 2 0 0 96 1481
 4370 995F - 0 0 80 00C0
 4380 9960 2 0 0 8E 00C0
 4390 9961 - 1 1 80 9E24
 4400
 4410 9962 2 1 1 70 9E16
 4420 9963 - 1 2 6A 0046
 4430 2 0046 3 00FF00000000
 4440 1 9964 2 1 1 80 9ECC
 4450 9965 - 0 0 01 00C1
 4460 9966 2 1 1 07 98C5
 4470
 4480 9967 - 1 1 14 98C2
 4490 9968 2 0 0 70 00C2
 4500 9969 - 1 1 14 9E11
 4510 996A 2 1 1 80 9DCC
 4520
 4530 996B - 1 1 14 98C2
 4540 996C 2 0 0 70 00C4
 4550 996D - 1 1 14 9E11
 4560 996E 2 1 1 80 9DCE
 4570
 4580 996F - 1 1 14 98C2
 4590
 4600 9970 2 0 0 70 00C6
 4610 9971 - 1 1 14 9E11
 4620 9972 2 1 1 80 9DC0
 4630
 4640 9973 - 1 1 14 98C2
 4650 9974 2 0 0 70 00CA
 4660 9975 - 1 1 14 9E11
 4670 9976 2 1 1 80 9DC4
 4680 9977 - 1 1 73 9E16
 4690 9978 2 0 0 8A 00C1
 4700 9979 - 1 1 A7 997C
 4710
 4720 997A 2 1 2 70 0048
 4730 2 0048 2 000000000000
 4740 1 997B - 1 1 36 997E
 4750 997C 2 1 1 14 9E11
 4760
 4770 997D - 1 1 70 9DD4
 4780 997E 2 1 1 14 9E11
 4790 997F - 1 1 80 9DC6
 4800 9980 2 1 2 70 004A
 4810 2 004A 3 000000000000
 4820 1 9981 - 1 1 80 9E18
 4830 9982 2 1 1 14 9E11

C AY2PRO,
 B STWRT,
 ET (' 10000000000' / 3),
 SNO 3R,
 BA 1,
 S 6R,
 BA PRDST,
 A (' 2000' / 3),
 R MC A,
 C ' 0' ,
 BA 0,
 C NVLAD,
 --MODUS--
 B STWRT,
 ET (' FF00000000' / 3),
 C MODUS,
 XBA ' 1' ,
 TBC DATA2+3,
 --BEISPIEL-NR. TESTBEFEHL--
 MC MSP,
 B 2,
 MC Z+1,
 C ASP+0,
 --ABSPEICHERN MIT ZDP, Y PRUEFEN--
 MC MSP,
 B 4,
 MC Z+1,
 C ASP+2,
 --SCHWELLENSPR.--
 MC MSP,
 --YS--
 B 6,
 MC Z+1,
 C ASP+4,
 --AS--
 MC MSP,
 B ' A' ,
 MC Z+1,
 C ASP+8,
 BH STWRT,
 ETA 1,
 SNO 3R,
 --AV:=0/2--
 B (' 0' / 2),
 S 3R,
 MC Z+1,
 --AS:=AV--
 B ASP+8,
 MC Z+1,
 C ASP+10,
 B (' 0' / 3),
 C FELER,
 MC Z+1,

T24RK440 T24RK440

PDP,VORBEREITUNG

- 12

4840
4850 9983 - 1 1 80 90CC
4860 9984 2 1 1 14 9E11
4870 9985 - 1 1 80 90CE
4880 9986 2 1 1 14 9E11
4890 9987 - 1 1 80 90EO
4900 9988 2 1 1 14 9E11
4910 9989 - 1 1 80 90E2
4920 998A 2 1 1 14 9E11
4930 998B - 1 1 80 90E6
4940 998C 2 1 1 14 9E11
4950 998D - 1 1 80 90E8
4960 998E 2 1 1 14 9ECC
4970 998F - 0 0 BF 06C0
4980 9990 2 1 2 B7 004C
4990 2 004C 3 007100000000
5000 1 9991 - 0 0 BF 06C0
5010 9992 2 1 1 70 9E16
5020 9993 - 1 2 6A 004E
5030 2 004E 3 00000000F8C0
5040 1 9994 2 0 0 96 1481
5050 9995 - 0 0 BF 06C0
5060 9996 2 1 1 14 9E11
5070
5080 9997 - 1 1 70 90CC
5090 9998 2 1 2 6A 0050
5100 2 0050 3 00000000FFFF
5110 1 9999 - 0 0 97 00A0
5120 999A 2 1 1 14 98C2
5130 999B - 0 0 72 0008
5140 999C 2 1 1 14 9E11
5150 999D - 1 1 87 90D2
5160 999E 2 1 1 70 9E24
5170 999F - 1 1 A4 99AC
5180 99A0 2 0 0 97 00C0
5190 99A1 - 1 1 3D 9E11
5200 99A2 2 1 1 14 90CE
5210 99A3 - 1 1 36 99A4
5220 99A4 2 1 1 36 99AA
ACHTUNG BEI AENDERUNG
5230 99A5 - 1 1 01 99AC
5240 99A6 2 1 1 07 98E0
5250 99A7 - 0 0 96 1421
5260 99A8 2 0 0 D2 00C0
5270 99A9 - 1 1 36 99AC
5280 99AA 2 0 0 96 1421
5290 99AB - 0 0 80 00C0
5300 99AC 2 0 0 BF 06C0
5310 99AD - 1 1 70 9E16
5320 99AE 2 1 2 6A 0052
5330 2 0052 3 080000000000
5340 1 99AF - 1 1 A7 99B3
5350
5360 99B0 2 1 1 70 9E20
5370 99B1 - 0 0 B5 806A
5380 99B2 2 1 1 36 99BB
5390
5400 99B3 - 1 1 01 99BB
5410 99B4 2 1 1 07 98E0

--YV--
C ASP+16,
MC Z+1,
C ASP+18,
MC Z+1,
C ASP+20,
MC Z+1,
C ASP+22,
MC Z+1,
C ASP+26,
MC Z+1,
C ASP+28,
MC MODUS,
VMD ' 6' ' 0',
ZI (' 7100000000' / 3),
VMD ' E' ' 0',
B STWRT,
ET (' F800' / 3),
R MC A,
VMD ' 6' ' 0',
MC Z+1,
--NV--
B ASP+0,
ET (' FFFF' / 3),
RT AD,
MC MSP,
BQ 8,
MC Z+1,
CQ ASP+6,
B NVLAD,
SIO ALZDP,
RT AQ,
MCFU Z+1,
MC ASP+2,
S 1R,
S 6R,
XBA ALZDP,
TBC ARSPRO,
R MC D,
ZDP 0,
S 3R,
R MC D,
C 0,
VMD ' E' ' 0',
B STWRT,
ET (' 8000000000' / 3),
SNO FALDP,
--RICHTIGE DP IN KACHELTABELLE--
B ABLO6A,
LEI ' 80' ' 6A',
S AZDP10,
--FALSCHER DP IN KACHELTABELLE--
XBA AZDP10,
TBC ARSPRO,

ALZDP,=
ADP300,=

FALDP,=

Dieser Datensatz

T24RK440 T24RK440 PDP,VORBEREITUNG

5420 99B5 - 1 1 70 9E20
 5430 99B6 2 0 0 85 026A
 5440 99B7 - 0 0 00 0000
 5450 99B8 2 1 2 42 0054
 5460 2 0054 3 000000000001
 5470 1 99B9 - 0 0 85 026A
 5480 99BA 2 0 0 00 0000
 5490 99BB - 1 1 01 9B59
 5500 99BC 2 1 1 07 9BEO
 5510
 5520 99BD - 1 1 70 9E16
 5530 99BE 2 1 2 6A 0056
 5540 2 0056 3 100000000000
 5550 1 99BF - 1 1 A7 99C5
 5560 99C0 2 1 1 14 9E11
 5570 99C1 - 1 1 70 9DCC
 5580 99C2 2 1 1 80 9A12
 5590 99C3 - 1 1 8E 9A13
 5600 99C4 2 1 1 36 99D2
 5610 99C5 - 1 1 14 9E11
 5620 99C6 2 1 1 70 9DCC
 5630 99C7 - 0 0 9B 8018
 5640 99C8 2 1 1 01 99C1
 5650 99C9 - 1 1 07 9BEO
 5660 99CA 2 1 1 02 9A12
 5670 99CB - 0 0 00 0000
 5680 99CC 2 1 2 42 0058
 5690 2 0058 2 000001000000
 5700 1 99CD - 1 1 02 9A12
 5710 99CE 2 0 0 00 0000
 5720 99CF - 1 1 01 9B59
 5730 99D0 2 1 1 07 9BEO
 5740 99D1 - 1 1 8E 9A12
 5750 99D2 2 0 0 97 00C0
 5760 99D3 - 1 1 14 98C2
 5770 99D4 2 0 0 70 00C2
 5780 99D5 - 1 2 6A 005A
 5790 2 005A 2 0000FF000000
 5800 1 99D6 2 1 1 42 9BE4
 5810 99D7 - 1 1 42 9E10
 5820 99D8 2 1 1 80 9A28
 5830 99D9 - 0 0 97 0090
 5840 99DA 2 1 1 70 9E16
 5850 99DB - 1 2 6A 005C
 5860 2 005C 3 000000000004
 5870 1 99DC 2 1 1 A4 99E2
 5880 99DD - 0 0 96 3911
 5890 99DE 2 1 1 3D 9E11
 5900 99DF - 1 1 07 9DCC
 5910 99E0 2 0 0 01 02C1
 5920 99E1 - 1 1 36 99E3
 5930 99E2 2 0 0 01 00C1
 5940 99E3 - 1 1 07 98C5
 5950 99E4 2 0 0 1B 07C1
 5960 99E5 - 1 1 14 98C1
 5970 99E6 2 1 2 14 005E
 5980 2 005E 3 FFFFF8000000
 5990 1 99E7 - 0 0 70 00C0
 6000

AZDP10,=

TBDP3,=

AZDP20,=

ZP4=

B ABLO6A,
 LEI ID21 16A1,
 N O,
 A (
 LEI ID21 16A1,
 N O,
 XBA DPAL,
 TBC ARSPRO,
 ==TESTBEFEHL LADEN==
 B STWRT,
 ET (
 I1000000000001/3),
 SNO TBDP3,
 MC Z+1,
 B ASP+0,
 C TSTBF=1,
 BA TSTBF,
 S AZDP20+1,
 MC Z+1,
 B ASP+0,
 SH ALK 24,
 XBA AZDP20,
 TBC ARSPRO,
 ZDP TSTBF=1,
 N O,
 A (
 I 10000001/2),
 ZDP TSTBF=1,
 N O,
 XBA DPAL,
 TBC ARSPRO,
 BA TSTBF=1,
 RT AQ,
 MC MSP,
 B I 21,
 ET (
 I FF0000001/2),
 A TST,
 A Z,
 C TSTB2=1,
 RT AH,
 B STWRT,
 ET (
 I 41/3),
 SIO ZP4,
 R TCB H,
 MCFU Z+1,
 TBC ASP+1,
 XBA I 2011,
 S 2R,
 XBA I 11,
 TBC DATA2+3,
 SW ZP5 8,
 MC PROST+1,
 MC (
 IFFFFF80000001/3),
 B O,
 ==ML=ABFRAGE==

T24RK440

T24RK440

PDP,VORBEREITUNG

= 14

6010 99E8 2 1 2 6A 0060
6020 2 0060 3 000000000080
6030 1 99E9 - 0 0 96 7321
6040 99EA 2 1 1 AC 99EE
6050 99EB - 1 1 70 9E16
6060 99EC 2 1 2 6A 0062
6070 2 0062 3 000000000004
6080 1 99ED - 1 1 A4 99FO
6090 99EE 2 1 1 8E 9A28
6100 99EF - 0 0 97 00C0
6110 99F0 2 0 0 96 3941
6120 99F1 - 1 1 07 9BC4
6130 99F2 2 1 1 07 9E32
6140 99F3 - 1 1 01 99FB
6150 99F4 2 1 1 07 9BEO
6160 99F5 - 0 0 1B 02C1
6170 99F6 2 1 1 36 99FB
6180 99F7 - 0 0 1B 04C4
6190 99F8 2 1 1 39 9E32
6200
6210 99F9 - 0 0 B4 A0C0
6220 99FA 2 0 0 00 00C0
6230 99FB - 1 1 01 9A1D
6240 99FC 2 1 1 07 9BEO

ZP5=

ZP6=

AOWH20=

ET (' 80' / 3)
R BH D
SI ZP6
B STWRT
ET (' 4' / 3)
SIO 3R
BA TSTB2=1
RT AQ
R TCB Q
TBC DATA2+2
TBC BAUS
XBA AOWH20
TBC ARSPRO
SW 2 B
S 5R
SW 4 G
TCB BAUS
--SM=AUSGABE--
Y 'A000'
N Q
XBA ALE11
TBC ARSPRO

T24RK440

T24RK440

PCP,TESTBEFEHL

- 15

6250
6260 99FD - 1 1 3D 9E11
6270
6280 99FE 2 1 1 14 9DC6
6290 99FF - 1 1 36 9ACO
6300 9A00 2 1 1 36 9AC5
6310 9A01 - 1 1 06 9E30
6320 9A02 2 1 1 30 9E11
6330 9A03 - 1 1 FE 9DE6
6340 9A04 2 1 1 06 9E30
6350 9A05 - 1 1 14 9E11
6360
6370 9A06 2 1 1 70 9DC6
6380 9A07 - 0 0 1B 03C1
6390 9A08 2 1 1 14 98C1
6400 9A09 - 0 0 3A 00C2
6410 9A0A 2 1 1 14 9ECC
6420 9A0B - 0 0 BF 06C0
6430 9A0C 2 0 0 00 00C0
6440 9A0D - 0 0 00 00C0
6450 9A0E 2 0 0 00 00C0
6460 9A0F - 0 0 00 00C0
6470 9A10 2 0 0 1B 0240
6480 9A11 - 0 0 9D 00C0
6490 9A12 2 0 0 00 00C0
6500 9A13 - 0 0 00 00C0
6510
6520 9A14 2 1 1 36 9A19
6530
6540 9A15 - 0 0 1B 02C1
6550 9A16 2 0 0 BF 0020
6560
6570 9A17 - 1 2 73 0064
6580 2 0064 3 0000000000C1
6590 1 9A18 2 1 1 36 9A24
6600
6610 9A19 - 0 0 1B 02C1
6620 9A1A 2 0 0 BF 0020
6630
6640 9A1B - 1 2 73 0066
6650 2 0066 3 0000000000C2
6660 1 9A1C 2 1 1 36 9A24
6670
6680 9A1D - 1 1 14 9E11
6690 9A1E 2 1 1 8F 9DCE
6700 9A1F - 1 1 14 9E11
6710 9A20 2 1 1 87 9DE0
6720 9A21 - 1 1 14 9E11
6730 9A22 2 1 1 86 9DE2
6740
6750 9A23 - 1 2 73 0068
6760 2 0068 3 0000000000C4
6770 1 9A24 2 1 1 14 9E11
6780
6790 9A25 - 1 1 8F 9DDA
6800 9A26 2 0 0 BF 0ECC
6810 9A27 - 1 1 36 9A29
6820 9A28 2 0 0 B9 00C0
6830

LDSAR,=

TSTBF,=

ALEI1,=

AFD100,=

--PDP,TESTBEFEHL
MCFU Z+1,
--YV--
MC ASP+3,
S 1R,
S 5R,
BCL MLZ,
MCFU Z+1,
QBR ASP+26,
BCL MLZ,
MC Z+1,
--AV--
B ASP+10,
SW 3 8/U,
MC PROST+1,
SFB 1 2',
MC MODUS,
VMD 1 6' 1 0',
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
SW 2 2,
HALT 0,
N 0,
N 0,
--KEIN SCHWELLENSPR.--
S 5R,
--F-BASIS--
SW 2 8,
VMD 1 0' 120',
--SCHWELLENSPR.--
BH (1 1/3),
S AFD100,
--F-BASIS--
SW 2 8,
VMD 1 0' 120',
--KEIN SCHWELLENSP.--
BH (1 2/3),
S AFD100,
--ALARM--
MC Z+1,
CH ASP+18,
MC Z+1,
CQ ASP+20,
MC Z+1,
CD ASP+22,
--ALARMFALL--
BH (1 4/3),
MC Z+1,
--SCHWELLSPR./ALARM--
CH ASP+14,
VMD 1 E' 1 0',
S 2R/U,
PDP 0,
--AI--

T24RK440

T24RK440

PCP, TESTBEFEHL

- 16

6840	9A29	-	1	1	80	9DC8	TSTB2. =
6850	9A2A	2	1	1	01	9B59	
6860	9A2B	-	1	1	07	9BE0	
6870	9A2C	2	0	0	18	0201	
6880							
6890	9A2D	-	0	0	BF	0020	
6900							
6910	9A2E	2	0	0	96	7019	
6920	9A2F	-	1	1	14	9E11	
6930	9A30	2	1	1	80	9DE4	

C	ASP+12,	
XBA	DPAL,	
TBC	ARSPRO,	
SW	2	8,
--F-BASIS--		
VMD	' 0'	'201,
--YI--		
R	B	Y,
MC	Z+1,	
C	ASP+24,	

T24RK440 T24RK440 PDP, VERGLEICHEN

6940
6950 9A31 - 1 1 14 9E11
6960
6970 9A32 2 1 1 39 9DD0
6980
6990 9A33 - 0 0 96 7329
7000 9A34 2 1 1 3D 9E11
7010
7020 9A35 - 1 1 70 9DCA
7030 9A36 2 1 1 AC 9A4A
7040 9A37 - 1 2 73 006A
7050 2 006A 3 0000000000004
7060 1 9A38 2 1 1 AC 9A3B
7070 9A39 - 0 0 97 0090
7080 9A3A 2 1 1 AC 9A42
ACHTUNG BEI AENDERUNG
7090 9A3B - 1 1 3D 9E11
7100
7110 9A3C 2 1 1 73 9DCE
7120 9A3D - 1 1 3D 9E11
7130
7140 9A3E 2 1 1 72 9DE0
7150 9A3F - 1 1 3D 9E11
7160
7170 9A40 2 1 1 71 9DE2
7180 9A41 - 0 0 96 7029
7190 9A42 2 0 0 1B 04C1
7200 9A43 - 1 1 14 98C1
7210 9A44 2 0 0 3A 0096
7220 9A45 - 1 1 36 9A4A
7230 9A46 2 0 0 1B 0210
7240 9A47 - 0 0 9D 00C0
7250 9A48 2 1 2 70 006C
7260 2 006C 3 0000000000001
7270 1 9A49 - 1 1 80 9E1B
7280 9A4A 2 1 1 70 9E1A
7290 9A4B - 1 1 A7 9A51
ACHTUNG BEI AENDERUNG
7300 9A4C 2 1 1 3D 9E11
7310 9A4D - 1 1 89 9DC8
7320 9A4E 2 0 0 00 00C0
7330 9A4F - 0 0 97 0090
7340 9A50 2 1 1 36 9A53
7350 9A51 - 1 1 14 9E11
7360
7370 9A52 2 1 1 73 9DC8
7380 9A53 - 1 1 14 9E11
7390 9A54 2 1 1 70 9DC4
7400 9A55 - 0 0 92 00E0
7410 9A56 2 1 1 AC 9A5F
ACHTUNG BEI AENDERUNG
7420 9A57 - 0 0 1B 04C1
7430 9A58 2 1 1 14 98C1
7440 9A59 - 0 0 3A 00C6
7450 9A5A 2 1 1 36 9A5F
7460 9A5B - 0 0 1B 0210
7470 9A5C 2 0 0 9D 00C0
7480 9A5D - 1 2 70 006E
7490 2 006E 3 0000000000001

ARY200. =

--PDP, VERGLEICHEN
MC Z+1,
--SCHWELLENSPR--
TCB ASP+4,
--KEIN SCHW, SPRG--
R BH B,
MCFU Z+1,
--ALARM--
B ASP+14,
SI ARY200,
BH (4 1/3),
SI 3R,
RT AH,
SI 8R,
MCFU Z+1,
--||22||--
BH ASP+18,
MCFU Z+1,
--||24||--
BQ ASP+20,
MCFU Z+1,
--||26||--
BD ASP+22,
R B B,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 96',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (1 1/3),
C FELER,
B AY2PRO,
SNO 6R,
MCFU Z+1,
PDP ASP+12,
N 0,
RT AH,
S 3R,
MC Z+1,
--RA--
BH ASP+12,
MC Z+1,
B ASP+8,
ZTR 3A,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 6',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (1 1/3),

T24RK440 T24RK440 PCP, VERGLEICHEN

7500 1 9A5E 2 1 1 80 9E18
 7510 9A5F - 1 1 14 9E11
 7520 9A60 2 1 1 73 9DC8
 7530 9A61 - 1 1 14 9E11
 7540
 7550 9A62 2 1 1 70 9DC4
 7560 9A63 - 0 0 90 0520
 7570 9A64 2 0 0 90 0660
 7580 9A65 - 0 0 90 07A0
 7590 9A66 2 1 2 70 0070
 7600 2 0070 3 000000000000
 7610 1 9A67 - 1 1 36 9A6D
 7620 9A68 2 1 2 70 0072
 7630 2 0072 3 000000000000
 7640 1 9A69 - 1 1 36 9A6D
 7650 9A6A 2 1 2 70 0074
 7660 2 0074 3 000040000000
 7670 1 9A6B - 1 1 36 9A6D
 7680 9A6C 2 1 2 70 0076
 7690 2 0076 3 000080000000
 7700 1 9A6D - 1 1 80 9E22
 7710 9A6E 2 1 1 14 9E22
 7720
 7730 9A6F - 0 0 90 09C4
 7740 9A70 2 0 0 18 04C1
 7750 9A71 - 1 1 14 98C1
 7760 9A72 2 0 0 3A 00CC
 7770 9A73 - 1 1 36 9A78
 7780 9A74 2 0 0 18 0210
 7790 9A75 - 0 0 90 00C0
 7800 9A76 2 1 2 70 0078
 7810 2 0078 3 000000000001
 7820 1 9A77 - 1 1 80 9E18
 7830 9A78 2 1 1 30 9E11
 7840
 7850 9A79 - 1 1 14 9DCF
 7860 9A7A 2 1 1 36 9A7B
 7870 9A7B - 1 1 36 9AAE
 7880 9A7C 2 1 1 14 9E11
 7890 9A7D - 1 1 70 9DC0
 7900 9A7E 2 0 0 8B 0040
 7910 9A7F - 1 1 14 9E11
 7920 9A80 2 1 1 73 9DE4
 7930 9A81 - 1 1 AC 9A8A

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7940 9A82 2 0 0 18 04C1
 7950 9A83 - 1 1 14 98C1
 7960 9A84 2 0 0 3A 001D
 7970 9A85 - 1 1 36 9A8A
 7980 9A86 2 0 0 18 0210
 7990 9A87 - 0 0 90 00C0
 8000 9A88 2 1 2 70 007A
 8010 2 007A 3 000000000001
 8020 1 9A89 - 1 1 80 9E18
 8030 9A8A 2 1 1 70 9E1A
 8040 9A8B - 1 1 A7 9AAE
 8050 9A8C 2 1 1 14 9E11
 8060 9A8D - 1 1 8E 9DC8
 8070 9A8E 2 0 0 96 7281

ATK300,=

ATK000,=

ATK100,=

ATK200,=

BTK000,=

C FELER,
 MC Z+1,
 BH ASP+12,
 MC Z+1,
 --TKA--
 B ASP+8,
 ST ATK000 0A,
 ST ATK100 1A,
 ST ATK200 2A,
 B (
 ' 000000001/3),
 S BTK000,
 B (
 ' 01/3),
 S BTK000,
 B (
 ' 400000001/3),
 S BTK000,
 B (
 ' 800000001/3),
 C ZWISP,
 MC ZWISP,
 --TK-SOLLWERT--
 ST 9 0H,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' C1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (
 ' 11/3),
 C FELER,
 MCFU Z+1,
 --RY--
 MC ASP+3,
 S 1R,
 S PROEN,
 MC Z+1,
 B ASP+4,
 LA 2,
 MC Z+1,
 BH ASP+24,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 1D1,
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (
 ' 11/3),
 C FELER,
 B AY2PRO,
 SNO PROEN,
 MC Z+1,
 BA ASP+12,
 R BQ A,

T24RK440 T24RK440 PDP, VERGLEICHEN

8080	9A8F	- 0	0	96	1481
8090	9A90	2 0	0	89	0000
8100					
8110	9A91	- 1	1	36	9A96
8120	9A92	2 0	0	96	7319
8130	9A93	- 1	1	14	9E11
8140	9A94	2 1	1	8F	9DE8
8150					
8160	9A95	- 1	1	36	9AA1
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
8170	9A96	2 0	0	96	7319
8180	9A97	- 1	1	14	9E11
8190	9A98	2 1	1	8F	9DE8
8200	9A99	- 0	0	18	0401
8210	9A9A	2 1	1	14	9801
8220	9A9B	- 0	0	3A	0099
8230	9A9C	2 1	1	36	9AA1
8240					
8250	9A9D	- 0	0	18	0210
8260	9A9E	2 0	0	9D	0000
8270	9A9F	- 1	2	70	007C
8280	2 007C	3	000000000000	000000000000	000000000000
8290	1 9AA0	2 1	1	80	9E18
8300					
8310	9AA1	- 1	1	14	9802
8320	9AA2	2 0	0	70	0000
8330	9AA3	- 1	1	14	9E11
8340	9AA4	2 1	1	80	9DE6
8350	9AA5	- 1	1	14	9E11
8360	9AA6	2 1	1	73	9DE8
8370	9AA7	- 1	1	AC	9AAE
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
8380	9AA8	2 0	0	18	0201
8390	9AA9	- 1	1	36	9AAE
8400	9AAA	2 0	0	18	0210
8410	9AAB	- 0	0	9D	0000
8420	9AAC	2 1	2	70	007E
8430	2 007E	3	000000000000	000000000000	000000000000
8440	1 9AAD	- 1	1	80	9E18

R	MC	A
PDP	0	
--KEIN SCHW,SPRUNG--		
S	5R	
R	BH	Y
MC	Z+1	
CH	ASP+28	
--SCHWELLENSPRUNG--		
S	12R	
R	BH	Y
MC	Z+1	
CH	ASP+28	
SW	4	8
MC	PROST+1	
SFB	1 991	
S	5R	
--DP=PRUEFWERK HAT FALSCHER DP EINGESETZT--		
SW	2	4
HALT	0	
B	(
		1 1/3
C	FELER	
--YS2--		
MC	MSP	
B	12	
MC	Z+1	
C	ASP+26	
MC	Z+1	
BH	ASP+28	
SI	7R	
SW	2	8
S	5R	
SW	2	4
HALT	0	
B	(
		1 1/3
C	FELER	

T24RK440

T24RK440

PDP, PROGRAMMENDE

- 20

8450
8460
8470 2 9AAE 2 1 2 70 0080
8480 1 0080 3 000000000000
8490 1 9AAF - 1 1 73 9E18
8500 9AB0 2 1 1 AC 9AC9
8510 9AB1 - 0 0 1B 04C1
8520 9AB2 2 1 1 14 98C1
8530 9AB3 - 0 0 3A 00C3
8540 9AB4 2 1 1 36 9AC9
8550 9AB5 - 0 0 1B 1020
8560 9AB6 2 1 1 73 9ECE
8570 9AB7 - 1 1 AC 9AC1
8580 9AB8 2 1 1 80 9ECE
8590 9AB9 - 1 1 14 98C1
8600 9ABA 2 0 0 39 00C1
8610 9ABB - 0 0 B4 A0C0
8620 9ABC 2 1 1 01 9AC1
8630 9ABD - 1 1 07 9BE0
8640 9ABE 2 1 1 39 9BC4
8650 9ABF - 0 0 B4 A0C0
8660 9AC0 2 0 0 00 00C0
8670 9AC1 - 0 0 10 FFC0
8680 9AC2 2 0 0 9D 00C0
8690 9AC3 - 0 0 10 00FF
8700 9AC4 2 1 1 36 9AC6
8710 9AC5 - 0 0 12 00FF
8720 9AC6 2 0 0 1B 23C8
8730 9AC7 - 1 1 01 9B59
8740 9AC8 2 1 1 07 9BE0
8750 9AC9 - 0 0 1B 04C1
8760 9ACA 2 1 1 14 98C1
8770 9ACB - 0 0 3A 00C4
8780 9ACC 2 1 1 36 99FB
8790 9ACD - 0 0 1B FEC2
8800 9ACE 2 1 1 70 9E16
8810 9ACF - 1 2 6A 0082
8820 2 0082 3 000000000004
8820 1 9AD0 2 1 1 A4 9AD7

ACHTUNG BEI AENDERUNG

8830 9AD1 - 1 1 70 9E10
8840 9AD2 2 1 2 73 0084
8850 2 0084 2 0000F00001E
8860 1 9AD3 - 1 1 AC 9AC7
8870 9AD4 2 1 2 42 0086
8880 2 0086 1 000010000C2
8890 1 9AD5 - 1 1 80 9E10
8900 9AD6 2 1 1 36 99C4
8910 9AD7 - 1 1 14 98C2
8920 9AD8 2 0 0 70 00C0
8930 9AD9 - 1 2 73 0088
8940 2 0088 3 FFFFFFFF
8950 1 9ADA 2 1 1 AC 9ADF
8960 9ADB - 1 1 70 9E16
8970 9ADC 2 1 2 6A 008A
8980 2 008A 3 0000F0000C0
8990 1 9ADD - 1 1 43 98C2
9000 9ADE 2 1 1 36 98FB
9010 9ADF - 0 0 1B 04C1
9020 9AEO 2 1 1 14 98C1

PRDEN,=

---PDP, PROGRAMMENDE

B (

BH FELER,

SI AOF110,

SW 4 8,

MC PRQST+1,

SFB 1 31,

S AOF110,

SW AOF210 3,

BH PRONU,

SI AOF310,

C PRONU,

MC PRQST+1,

TCB 1 11,

Y 'A000',

XBA AOF310,

TBC ARSPRO,

TCB DATA2+2,

Y 'A000',

N 0,

LZL 'FF' 1 01,

HALT 0,

LZL 1 01 'FF',

S 2R,

NL 1 FF',

SW DRCK2 5,

XBA DPAL,

TBC ARSPRO,

SW 4 8,

MC PRQST+1,

SFB 1 41,

S AOWH20,

SW -1 7,

B STWRT,

ET (

1 41/3),

SIO 7R,

B Z,

BH (

1 F00001E'/2),

SI 4R,

A (

1 1000002'/1),

C Z,

S ANF2,

MC MSP,

B 0,

BH (

'FFFFFFFFFFFF'/3),

SI AENDEO,

B STWRT,

ET (

1 F000000'/3),

AC MSP,

S ANF20,

SW 4 8,

MC PRQST+1,

AENDEO,=

T24RK440

T24RK440

PDP,PROGRAMMENDE

21

9030 9AE1 - 0 0 3A 00C5
 9040 9AE2 2 1 1 36 98C0
 9050 9AE3 - 0 0 1B FE80
 9060 9AE4 2 1 2 01 008C
 9070 2 008C 3 EEEEEEEEEEEE
 9080 1 9AE5 - 0 0 B4 A0C0
 9090 9AE6 2 0 0 9D 00C0
 9100 9AE7 - 0 0 9D 00C0
 9110 9AE8 2 1 1 36 98C0
 9120
 9130 9AE9 - 1 1 01 9AEE DRCK2.=
 9140 9AEA 2 1 1 07 9BE0
 9150 9AEB - 1 1 01 98C8
 9160 9AEC 2 0 0 B4 80C0
 9170 9AED - 0 0 00 00C0
 9180 9AEE 2 1 1 37 9AC7
 9190 9AEP - 0 0 1B 0CC1 FELAB.=
 9200 9AF0 2 1 1 14 98C1
 9210 9AF1 - 1 2 14 008E
 9220 2 008E 3 FFFFF1000000
 9230 1 9AF2 2 0 0 3A 00C0
 9240 9AF3 - 1 1 39 98C2
 9250 9AF4 2 1 1 07 9E14
 9260 9AF5 - 1 1 07 9E15
 9270 9AF6 2 1 1 01 9E14
 9280
 9290 9AF7 - 0 0 B4 80C0
 9300 9AF8 2 0 0 1B 02C1
 9310 9AF9 - 0 0 9D 00C0
 9320 9AFA 2 1 1 36 9ADF
 9330 9AFB - 1 2 01 0090 F0001.=
 9340 2 0090 3 F00000000001
 9350 1 9AFC 2 0 0 B4 A0C0
 9360 9AFD - 1 1 14 98C1
 9370 9AFE 2 0 0 39 00C1
 9380
 9390 9AFF - 0 0 B4 A0C0
 9400 9B00 2 1 1 07 9E12
 9410 9B01 - 1 1 14 9E12
 9420 9B02 2 0 0 39 00C2
 9430
 9440 9B03 - 0 0 B4 A0C0
 9450 9B04 2 1 1 36 9AF3

DRCK2.=

FELAB.=

F0001.=

SFB ' 5',
 S PROST,
 SW -1 1,
 XBA (
 'EEEEEEEEEEEE' / 3),
 Y 'A000',
 HALT 0,
 HALT 0,
 S PROST,
 --ASP-AUSGABE--
 XBA DRCK2+5,
 TBC ARSPRO,
 XBA DATA2+6,
 Y 'B000',
 N 0,
 VSS ADF110-2,
 SW F0001 8,
 MC PROST+1,
 MC (
 'FFFFFF1000000' / 3),
 SFB ' 0',
 TCB PROST+2,
 TBC MADR,
 TBC MADR+1,
 XBA MADR,
 --MSP--
 Y 'B000',
 SW 2 8,
 HALT 0,
 S AENDE0,
 XBA (
 'F000000000001' / 3),
 Y 'A000',
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 --TESTPROGRAMM--
 Y 'A000',
 TBC DADR,
 MC DADR,
 TCB ' 2',
 --TESTBEFEHL--
 Y 'A000',
 S FELAB+4,

T24RK440 T24RK440 ALARM=PROGRAMM

9460									
9470	9B05	-	0	0	18	0201	AL1=		
9480									
9490	9B06	2	0	0	BF	0020			
9500	9B07	-	1	1	FF	9BE8			
9510	9B08	2	0	0	97	00C0			
9520	9B09	-	0	0	8E	0000			
9530	9B0A	2	1	1	80	9E26			
9540	9B0B	-	0	0	11	0020			
9550	9B0C	2	1	1	07	9E2A			
9560	9B0D	-	1	1	01	9BE8			
9570	9B0E	2	1	1	07	9E2B			
9580	9B0F	-	1	1	39	9BE0			
9590	9B10	2	1	1	13	9B59			
9600	9B11	-	1	1	24	9B45			
9610	9B12	2	1	1	14	9E2A			
9620	9B13	-	0	0	70	00C4			
9630									
9640	9B14	2	1	2	6A	0092			
9650	2	0092	3	0000000000000008					
9660	1	9B15	-	1	A7	9B1D			
9670	9B16	2	0	0	96	1429			
9680	9B17	-	0	0	70	00C4			
9690									
9700	9B18	2	1	2	6A	0094			
9710	2	0094	3	000000000000200					
9720	1	9B19	-	1	A4	9B59			
9730	9B1A	2	0	0	96	1429			
9740	9B1B	-	0	0	D3	0000			
9750	9B1C	2	0	0	97	00C0			
9760	9B1D	-	0	0	8E	0600	ZP1=		
9770	9B1E	2	1	1	80	9E2C			
9780	9B1F	-	1	1	14	9E2A			
9790	9B20	2	0	0	73	00C4			
9800	9B21	-	0	0	96	7011			
9810									
9820	9B22	2	1	2	6A	0096			
9830	2	0096	3	0000000000000004					
9840	1	9B23	-	1	A4	9B26			
9850	9B24	2	0	0	8E	4000			
9860	9B25	-	1	1	43	9E2C			
9870	9B26	2	0	0	96	7011			
9880									
9890	9B27	-	1	2	6A	0098			
9900	2	0098	3	00000000004000					
9910	1	9B28	2	1	A4	9B28			
9920	9B29	-	0	0	8E	8000			
9930	9B2A	2	1	1	43	9E2C			
9940	9B2B	-	0	0	96	7011			
9950									
9960	9B2C	2	1	2	6A	009A			
9970	2	009A	3	0000000000000002					
9980	1	9B2D	-	1	A4	9B30			
9990	9B2E	2	0	0	8E	2000			
10000	9B2F	-	1	1	36	9B31			
10010	9B30	2	0	0	8E	0800			
10020	9B31	-	1	1	43	9E2C			
10030	9B32	2	0	0	96	7011			
10040									

```

--ALARM=PROGRAMM
SW          2          8,
--F-BASIS--
VMQ        1 01      1201,
QCR        QCR1,
RT         AQ,
BA         0,
C          ALKZ,
HBA        1 201,
TBC        BLADR,
XBA        QCR1,
TBC        BLADR+1,
TCB        ARSPRO,
VBA        DPAL,
SXI        ALAUS,
MC         BLADR,
B          4,
--DP=ALARM!--
ET         (
          1 81/3),
SNO        ZP1,
R          MC          B,
B          4,
--SP=SCHUTZ= ALARM!--
ET         (
          1 2001/3),
SIO        DPAL,
R          MC          B,
BU         0,
RT         AQ,
BA         1 6001,
C          MOD,
MC         BLADR,
BH         4,
R          B          H,
--BEBD!--
ET         (
          1 41/3),
SIO        3R,
BA         140001,
AC         MOD,
R          B          H,
--BEBB!--
ET         (
          1 40001/3),
SIO        3R,
BA         180001,
AC         MOD,
R          B          H,
--BEBN!--
ET         (
          1 21/3),
SIO        3R,
BA         120001,
S          2R,
BA         1 8001,
AC         MOD,
R          B          H,
--BEBY!--

```

T24RK440 T24RK440 ALARM=PROGRAMM

10050 9833 - 1 2 6A 009C
10060 2 009C 3 0000000000001
10070 1 9834 2 1 1 A4 9837
10080 9835 - 0 0 8E 1000
10090 9836 2 1 1 43 9E2C
10100 9837 - 1 1 14 9E2A
10110 9838 2 0 0 D3 0002
10120 9839 - 0 0 97 0090
10130 983A 2 1 1 14 9E2A
10140 983B - 0 0 D3 0006
10150 983C 2 0 0 97 00A0
10160 983D - 1 1 14 9E2A
10170 983E 2 0 0 D3 0004
10180 983F - 0 0 97 0000
10190 9840 2 1 2 39 009E
10200 2 009E 3 FFFFFFF000000
10210 1 9841 - 1 1 07 98E8
10220 9842 2 1 1 07 98E9
10230 9843 - 1 1 14 9E2D
10240 9844 2 0 0 BF 0000
10250 9845 - 1 1 14 98E0
10260 9846 2 0 0 37 0000
10270 9847 - 0 0 1B 0201
10280
10290 9848 2 0 0 BF 0020
10300 9849 - 1 1 FF 98F4
10310 984A 2 0 0 97 0000
10320 984B - 0 0 8E 0001
10330 984C 2 1 1 80 9E26
10340 984D - 0 0 11 0028
10350 984E 2 1 1 07 9E2A
10360 984F - 1 1 01 98F4
10370 9850 2 1 1 07 9E2B
10380 9851 - 0 0 1B 0601
10390 9852 2 1 1 14 9E2A
10400 9853 - 0 0 70 0004
10410
10420 9854 2 1 2 6A 00A0
10430 2 00A0 3 0000000000008
10440 1 9855 - 1 1 A4 9859
10450 9856 2 1 1 37 981D
10460 9857 - 1 1 36 9859
10470 9858 2 1 1 36 985F
10480 9859 - 0 0 1B FE01
10490 985A 2 1 1 73 98CA
10500 985B - 1 1 14 9E27
10510 985C 2 1 2 14 00A2
10520 2 00A2 3 FFFFF90000000
10530 1 985D - 1 1 14 9801
10540 985E 2 0 0 36 0000
10550 985F - 0 0 1B 0282
10560 9860 2 1 1 36 9867
10570 9861 - 0 0 1B 0220
10580 9862 2 1 1 36 9867
10590 9863 - 0 0 1B 0210
10600 9864 2 1 1 36 9867
10610 9865 - 0 0 1B 0208
10620 9866 2 1 1 36 98A1
10630 9867 - 1 1 70 9E26

ALAU.S=

AL2=

FAL2=

OPAL=

FAL=

AUS=

ET (' 1' / 3)
SIO 3R,
BA '10001',
AC MOD,
MC BLADR,
BU 2,
RT AH,
MC BLADR,
BU 6,
RT AD,
MC BLADR,
BU 4,
RT AQ,
TCB ('FFFFFF0000001' / 3)
TBC QCR1,
TBC QCR1+1,
MC MOD+1,
VMD ' 0' ' 0',
MC ARSPRO,
VSS ' 0',
SW 2 8,
--F-BASIS--
VMD ' 0' ' 20',
QCR QCR2,
RT AQ,
BA 1,
C ALKZ,
HBA ' 28',
TBC BLADR,
XBA QCR2,
TBC BLADR+1,
SW FAL2 8,
MC BLADR,
B 4,
--DP-ALARM!--
ET (' 8' / 3)
SIO OPAL,
VSS ZP1,
S OPAL,
S FAL,
SW =1 8,
BH QCRAD,
MC ALKZ+1,
MC ('FFFFF90000001' / 3)
MC PROST+1,
S ' 0',
SW 2 17,
S AUS,
SW 2 3,
S AUS,
SW 2 4,
S AUS,
SW AUS 5,
S NL,
B ALKZ,

T24RK440

T24RK440

ALARM=PROGRAMM

- 24

10640 9B68 2 1 1 A7 9B71
10650 9B69 - 1 1 70 9BE8
10660 9B6A 2 1 2 73 00A4
10670 2 00A4 3 FFFFFFFFFF
10680 1 9B6B - 1 1 AC 9B71
10690 9B6C 2 1 1 14 9BE8
10700 9B6D - 0 0 70 0026
10710 9B6E 2 1 2 6A 00A6
10720 2 00A6 3 000021000000
10730 1 9B6F - 1 2 73 00A8
10740 2 00A8 3 000021000000
10750 1 9B70 2 1 1 AC 9BAA
10760 9B71 - 1 1 14 9BC1
10770 9B72 2 0 0 70 00C0
10780 9B73 - 1 1 A4 9B7B
10790 9B74 2 1 1 14 9BC1
10800 9B75 - 0 0 39 00C1
10810
10820 9B76 2 1 1 07 9E34
10830 9B77 - 0 0 B4 A0C0
10840 9B78 2 1 1 14 9E34
10850
10860 9B79 - 0 0 39 00C2
10870 9B7A 2 0 0 B4 A0C0
10880 9B7B - 1 1 70 9BE8
10890 9B7C 2 1 2 73 00AA
10900 2 00AA 3 FFFFFFFFFF
10910 1 9B7D - 1 1 AC 9B80
10920 9B7E 2 1 1 39 9BE8
10930 9B7F - 1 1 36 9B82
10940 9B80 2 1 1 14 9BF4
10950 9B81 - 0 0 39 002A
10960 9B82 2 0 0 11 0020
10970 9B83 - 1 1 07 9E28
10980 9B84 2 0 0 11 00C6
10990 9B85 - 1 1 07 9E29
11000
11010 9B86 2 1 1 01 9E28
11020 9B87 - 0 0 B4 80C0
11030 9B88 2 1 1 AC 9B8B
11040 9B89 - 1 1 01 9BE8
11050 9B8A 2 1 1 36 9B8C
11060 9B8B - 1 1 01 9BF4
11070 9B8C 2 1 1 07 9E28
11080 9B8D - 0 0 11 00CA
11090 9B8E 2 1 1 07 9E29
11100
11110 9B8F - 1 1 01 9E28
11120 9B90 2 0 0 B4 80C0
11130 9B91 - 1 1 70 9E26
11140 9B92 2 1 1 A4 9BA2
11150 9B93 - 1 1 39 9BF4
11160 9B94 2 0 0 11 0028
11170 9B95 - 1 1 07 9E28
11180 9B96 2 0 0 11 00C6
11190 9B97 - 1 1 07 9E29
11200
11210 9B98 2 1 1 01 9E28
11220 9B99 - 0 0 B4 80C0

AUS0=

AUS1=

SNO AUS0,
B QCR1,
BH ('FFFFFFFFFFFF' / 3),
SI AUS0,
MC QCR1,
B ' 26 ',
ET (' 21000000 ' / 3),
BH (' 21000000 ' / 3),
SI LOEO,
MC PROST+1,
B ' 0 ',
SIO AUS1,
MC PROST+1,
TCB ' 1 ',
--AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER--
TBC LOE,
Y 'A000',
MC LOE,
--AUSGABE DES TESTBEFEHLS--
TCB ' 2 ',
Y 'A000',
B QCR1,
BH ('FFFFFFFFFFFF' / 3),
SI 3R,
TCB QCR1,
S 3R,
MC QCR2,
TCB ' 2A ',
HBA ' 20 ',
TBC AUSG,
HBA ' 6 ',
TBC AUSG+1,
--AUSGABE DES 1. ABLAGEBLOCKS--
XBA AUSG,
Y '8000',
SI 3R,
XBA QCR1,
S 2R,
XBA QCR2,
TBC AUSG,
HBA ' A ',
TBC AUSG+1,
--AUSGABE DES 1. QCR-BLOCKS--
XBA AUSG,
Y '8000',
B ALKZ,
SIO NL+1,
TCB QCR2,
HBA ' 28 ',
TBC AUSG,
HBA ' 6 ',
TBC AUSG+1,
--AUSGABE DES 2. ABLAGEBLOCKS--
XBA AUSG,
Y '8000',

T24RK440

T24RK440

ALARM=PROGRAMM

- 25

11230 9B9A 2 1 1 01 9BF4
 11240 9B9B - 1 1 07 9E28
 11250 9B9C 2 0 0 11 00CA
 11260 9B9D - 1 1 07 9E29
 11270
 11280 9B9E 2 1 1 01 9E28
 11290 9B9F - 0 0 0 84 80C0
 11300 9BA0 2 1 1 36 9BA2
 11310 9BA1 - 0 0 0 12 00FF
 11320 9BA2 2 1 2 70 00AC
 11330 2 00AC 3 FFFFFFFFFFFFFF
 11340 1 9BA3 - 1 1 80 9BE8
 11350 9BA4 2 0 0 18 0220
 11360 9BA5 - 1 1 36 9BA7
 11370 9BA6 2 0 0 18 0410
 11380 9BA7 - 0 0 10 FFC0
 11390
 11400 9BA8 2 0 0 9D 00C0
 11410 9BA9 - 0 0 10 00FF
 11420 9BAA 2 1 2 72 00AE
 11430 2 00AE 3 000000000000
 11440 1 9BAB - 1 2 73 00B0
 11450 2 00B0 3 00000000007E
 11460 1 9BAC 2 0 0 8E 00C6
 11470 9BAD - 0 0 8E 00C6
 11480
 11490 9BAE 2 0 0 98 00C2
 11500 9BAF - 1 1 80 9E2E
 11510 9BB0 2 1 1 14 9E2F
 11520 9BB1 - 0 0 0 87 00C0
 11530 9BB2 2 1 1 14 9E2F
 11540 9BB3 - 0 0 0 87 02C0
 11550 9BB4 2 1 1 14 9E2F
 11560 9BB5 - 0 0 0 87 04C0
 11570 9BB6 2 1 1 AD 9BAE
 11580 9BB7 - 1 1 37 9BB8
 11590 9BB8 2 0 0 18 09C2
 11600 9BB9 - 1 1 14 98C1
 11610 9BBA 2 0 0 39 00C1
 11620 9BBB - 1 1 07 9E2E
 11630 9BBC 2 1 1 14 9E2E
 11640 9BBD - 0 0 39 00C5
 11650 9BBE 2 1 1 07 9E2E
 11660
 11670 9BBF - 1 1 14 9E2E
 11680
 11690 9BC0 2 0 0 37 00C0
 11700
 11710 9BC1 - 1 1 37 98C4

NL=

LOE0=

LOE1=

XBA QCR2,
 TBC AUSG,
 HBA ' A',
 TBC AUSG+1,
 --AUSGABE DES 2. QCR-BLOCKS--
 XBA AUSG,
 Y '8000',
 S 2R,
 NL ' FF',
 B ('
 'FFFFFFFFFFFFF'/3),
 C QCR1,
 SW 2 3,
 S 2R,
 SW 4 4,
 LZL ' FF' ' 0',
 --FEHLER! FALSCHER ALARM!--
 HALT 0,
 LZL ' 0' ' FF',
 BQ ('
 ' 0'/3),
 BH ('
 ' 7E'/3),
 BA 6,
 BA 6,
 --LOESCHEN DER ABLAGEBLOCKE--
 AA 2,
 C LOE,
 MC LOE+1,
 CQ ' 0',
 MC LOE+1,
 CQ ' 200',
 MC LOE+1,
 CQ ' 400',
 SN LOE1,
 VSS 1R,
 SW 9 7,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 TBC LOE,
 MC LOE,
 TCB ' 5',
 TBC LOE,
 --FORTSETZUNG!--
 MC LOE,
 --NAECHSTES BEISP.--
 VSS ' 0',
 --GLEICHES BEISP.--
 VSS PROST+4,

T24RK440

T24RK440

ZDP=BEISPIELE 01=05

= 27

Line	Code	Value	Description	Example
12250				---ZDP=BEISPIELE 01=05
12260	9C00	3 000000000001	K1=	' 11/3,
12270				NV==
12280	9C02	3 FFFFFFFF1	KDANF.=	'FFFFFFFFF11/3,
12290				NS==
12300	9C04	0 000000000000		' 01/0,
12310				AV==
12320	9C06	0 000000000000		' 01/0,
12330				ALARM, BEISP, NR, ==
12340	9C08	2 000000000001		' 11/2,
12350				NV==
12360	9C0A	3 EEEEEEEEEEE		'EEEEEEEEEE1/3,
12370				NS==
12380	9C0C	3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFF1/3,
12390				AV==
12400	9C0E	3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFF1/3,
12410				ALARM, BEISP, NR, ==
12420	9C10	2 000000000002		' 21/2,
12430				NV==
12440	9C12M1	EFEFEFEFEFEF		'EFEFEFEFEF1/1,
12450				NS==
12460	9C14	1 000000000002		' 21/1,
12470				AV==
12480	9C16	1 000000000002		' 21/1,
12490				ALARM, BEISP, NR, ==
12500	9C18	2 000001000003		' 10000031/2,
12510				NV==
12520	9C1A	3 223322332233		'2233223322331/3,
12530				NS==
12540	9C1C	2 000000000001		' 11/2,
12550				AV==
12560	9C1E	2 000000000001		' 11/2,
12570				ALARM, BEISP, NR, ==
12580	9C20	2 000001000004		' 10000041/2,
12590				NV==
12600	9C22	3 000000000000		' 01/3,
12610				NS==
12620	9C24	3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFF1/3,
12630				AV==
12640	9C26	3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFF1/3,
12650				ALARM, MA 0002==
12660	9C28	3 000000030002		' 300021/3,

T24RK440

T24RK440

DP=PRUEFUNG, BEISP. 9001-90FO

= 28

12670
 12680
 12690 9C2A 3 000000000000
 12700
 12710 9C2C 3 020002000200
 12720
 12730 9C2E 3 020002000200
 12740
 12750 9C30 3 000000009001
 12760
 12770 9C32 2 020002000200
 12780
 12790 9C34 3 010001000100
 12800
 12810 9C36 3 010001000100
 12820
 12830 9C38 3 000000009011
 12840
 12850 9C3A 2 EEEEEFFFFFFF
 12860
 12870 9C3C 3 020102010201
 12880
 12890 9C3E 3 020102010201
 12900
 12910 9C40 3 000000009021
 12920
 12930 9C42 0 555555555555
 12940
 12950 9C44 3 010101010101
 12960
 12970 9C46 3 010101010101
 12980
 12990 9C48 3 000000009031
 13000
 13010 9C4A 2 111111222222
 13020
 13030 9C4C 3 020202020202
 13040
 13050 9C4E 3 020202020202
 13060
 13070 9C50 3 000000009041
 13080
 13090 9C52 2 111111111111
 13100
 13110 9C54 3 010201020102
 13120
 13130 9C56 3 010201020102
 13140
 13150 9C58 3 000000009051
 13160
 13170 9C5A 2 222222222222
 13180
 13190 9C5C 3 232323232323
 13200
 13210 9C5E 3 232323232323
 13220
 13230 9C60 3 000000009061
 13240
 13250 9C62 1 777775555555

---DP=PRUEFUNG, BEISP. 9001-90FO
 -- NV--
 ' 01/3,
 -- NS--
 ' 200020002001/3,
 -- AV--
 ' 200020002001/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90011/3,
 -- NV--
 ' 200020002001/2,
 -- NS--
 ' 100010001001/3,
 -- AV--
 ' 100010001001/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90111/3,
 -- NV--
 ' EEEEEFFFFFFF1/2,
 -- NS--
 ' 201020102011/3,
 -- AV--
 ' 201020102011/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90211/3,
 -- NV--
 ' 5555555555551/0,
 -- NS--
 ' 101010101011/3,
 -- AV--
 ' 101010101011/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90311/3,
 -- NV--
 ' 1111112222221/2,
 -- NS--
 ' 202020202021/3,
 -- AV--
 ' 202020202021/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90411/3,
 -- NV--
 ' 1111111111111/2,
 -- NS--
 ' 102010201021/3,
 -- AV--
 ' 102010201021/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90511/3,
 -- NV--
 ' 2222222222221/2,
 -- NS--
 ' 2323232323231/3,
 -- AV--
 ' 2323232323231/3,
 -- ALARM, BEISP. NR. --
 ' 90611/3,
 -- NV--
 ' 7777755555551/1,

T24RK440

T24RK440

DP=PRUEFUNG, BEISP, 9001=90FO

29

13260			--	NS==
13270	9C64 3	161616161616	--	1616161616161/3,
13280			--	AV==
13290	9C66 3	161616161616	--	1616161616161/3,
13300			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13310	9C68 3	000000009071	--	1 90711/3,
13320			--	NV==
13330	9C6AM1	888888888888	--	8888888888881/1,
13340			--	NS==
13350	9C6C 3	323232323232	--	3232323232321/3,
13360			--	AV==
13370	9C6E 3	323232323232	--	3232323232321/3,
13380			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13390	9C70 3	000000009081	--	1 90811/3,
13400			--	NV==
13410	9C72 3	000000111111	--	1 1111111/3,
13420			--	NS==
13430	9C74 3	555555555555	--	5555555555551/3,
13440			--	AV==
13450	9C76 3	555555555555	--	5555555555551/3,
13460			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13470	9C78 3	000000009091	--	1 90911/3,
13480			--	NV==
13490	9C7A 3	333333333333	--	3333333333331/3,
13500			--	NS==
13510	9C7C 3	484848484848	--	4848484848481/3,
13520			--	AV==
13530	9C7E 3	484848484848	--	4848484848481/3,
13540			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13550	9C80 3	0000000090A1	--	1 90A11/3,
13560			--	NV==
13570	9C82 3	112211221122	--	1122112211221/3,
13580			--	NS==
13590	9C84 3	616161616161	--	6161616161611/3,
13600			--	AV==
13610	9C86 3	616161616161	--	6161616161611/3,
13620			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13630	9C88 3	0000000090B1	--	1 90B11/3,
13640			--	NV==
13650	9C8AM1	BBBBBBBBBBBB	--	BBBBBBBBBBBB1/1,
13660			--	NS==
13670	9C8C 3	848484848484	--	8484848484841/3,
13680			--	AV==
13690	9C8E 3	848484848484	--	8484848484841/3,
13700			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13710	9C90 3	0000000090C1	--	1 90C11/3,
13720			--	NV==
13730	9C92M1	DDDDDDDDDDDD	--	DDDDDDDDDDDD1/1,
13740			--	NS==
13750	9C94 3	999999999999	--	9999999999991/3,
13760			--	AV==
13770	9C96 3	999999999999	--	9999999999991/3,
13780			--	ALARM, BEISP, NR, ==
13790	9C98 3	0000000090D1	--	1 90D11/3,
13800			--	NV==
13810	9C9A 3	333333222222	--	3333332222221/3,
13820			--	NS==
13830	9C9C 3	AAAAAAAAAAAA	--	AAAAAAAAAAAA1/3,
13840			--	AV==

T24RK440

T24RK440

DP-PRUEFUNG, BEISP. 9001-90F0

- 30

13850
13860
13870

9C9E 3 AAAAAAAAAAAAA
9CA0 3 0000000090E1

AAAAAAAAAAAAA1/3,
-- ALARM, BEISP. NR. --
I 90E11/3,

T24RK440

T24RK440

DP=PRUEFUNG, BEISP, A001=AOCO

- 31

13880
 13890
 13900 9CA2 3 001100110011
 13910
 13920 9CA4 3 888888888888
 13930
 13940 9CA6 3 888888888888
 13950
 13960 9CAB 3 00000000A001
 13970
 13980 9CAA 3 444444444444
 13990
 14000 9CAC 3 CCCCCCCCCCCC
 14010
 14020 9CAE 3 CCCCCCCCCCCC
 14030
 14040 9CBO 3 00000000A011
 14050
 14060 9CB2 3 010101010101
 14070
 14080 9CB4 3 DDDDDDDDDDDD
 14090
 14100 9CB6 3 DDDDDDDDDDDD
 14110
 14120 9CB8 3 00000000A021
 14130
 14140 9CBA 3 D55555444444
 14150
 14160 9CBC 3 EEEEEEEEEEEE
 14170
 14180 9CBE 3 EEEEEEEEEEEE
 14190
 14200 9CC0 3 00000000A031
 14210
 14220 9CC2M1 FFFFFFFFFF
 14230
 14240 9CC4 3 000000020000
 14250
 14260 9CC6 3 000000020000
 14270
 14280 9CC8 3 00000100A041
 14290
 14300 9CCAM1 EEEEEEEEEEEE
 14310
 14320 9CCC 3 000000010000
 14330
 14340 9CCE 3 000000010000
 14350
 14360 9CD0 3 00000100A051
 14370
 14380 9CD2 2 101010222222
 14390
 14400 9CD4 3 000100000001
 14410
 14420 9CD6 3 000100000001
 14430
 14440 9CD8 3 00000100A061
 14450
 14460 9CDA 2 222221111111

---DP=PRUEFUNG, BEISP, A001=AOCO
 -- NV--
 | 1100110011' / 3,
 -- NS--
 | 888888888888' / 3,
 -- AV--
 | 888888888888' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | A001' / 3,
 -- NV--
 | 444444444444' / 3,
 -- NS--
 | CCCCCCCCCCCC' / 3,
 -- AV--
 | CCCCCCCCCCCC' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | A011' / 3,
 -- NV--
 | 10101010101' / 3,
 -- NS--
 | DDDDDDDDDDDD' / 3,
 -- AV--
 | DDDDDDDDDDDD' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | A021' / 3,
 -- NV--
 | D55555444444' / 3,
 -- NS--
 | EEEEEEEEEEEE' / 3,
 -- AV--
 | EEEEEEEEEEEE' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | A031' / 3,
 -- NV--
 | FFFFFFFFFF' / 1,
 -- NS--
 | 20000' / 3,
 -- AV--
 | 20000' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | 100A041' / 3,
 -- NV--
 | EEEEEEEEEEEE' / 1,
 -- NS--
 | 10000' / 3,
 -- AV--
 | 10000' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | 100A051' / 3,
 -- NV--
 | 101010222222' / 2,
 -- NS--
 | 100000001' / 3,
 -- AV--
 | 100000001' / 3,
 -- ALARM, BEISP, NR, --
 | 100A061' / 3,
 -- NV--
 | 22222111111' / 2,

T24RK440

T24RK440

DP=PRUEFUNG, BEISP, A001-A0C0

- 32

14470		--	NS==
14480	9CDC 3 000100020001	--	! 1000200011/3,
14490		--	AV==
14500	9CDE 3 000100020001	--	! 1000200011/3,
14510		--	ALARM, BEISP, NR, ==
14520	9CEO 3 00000100A071	--	! 100A0711/3,
14530		--	NV==
14540	9CEZ 2 EEEEEFFFFFF	--	! EEEEEFFFFFF1/2,
14550		--	NS==
14560	9CE4 3 000100010001	--	! 1000100011/3,
14570		--	AV==
14580	9CE6 3 000100010001	--	! 1000100011/3,
14590		--	ALARM, BEISP, NR, ==
14600	9CEB 3 00000000A081	--	! A0811/3,
14610		--	NV==
14620	9CEA 2 999999999999	--	! 9999999999991/2,
14630		--	NS==
14640	9CEC 3 000200000002	--	! 2000000021/3,
14650		--	AV==
14660	9CEE 3 000200000002	--	! 2000000021/3,
14670		--	ALARM, BEISP, NR, ==
14680	9CFO 3 00000100A091	--	! 100A0911/3,
14690		--	NV==
14700	9CF2 2 888888888888	--	! 8888888888881/2,
14710		--	NS==
14720	9CF4 3 000200020002	--	! 2000200021/3,
14730		--	AV==
14740	9CF6 3 000200020002	--	! 2000200021/3,
14750		--	ALARM, BEISP, NR, ==
14760	9CF8 3 00000000A0A1	--	! A0A11/3,
14770		--	NV==
14780	9CFA 2 777777777777	--	! 7777777777771/2,
14790		--	NS==
14800	9CFC 3 000200010002	--	! 2000100021/3,
14810		--	AV==
14820	9CFE 3 000200010002	--	! 2000100021/3,
14830		--	ALARM, BEISP, NR, ==
14840	9D00 3 00000100A0B1	--	! 100A0B11/3,
14850		--	ENDE==
14860	9D02 3 FFFFFFFFFF	--	! FFFFFFFFFF1/3,

T24RK440

T24RK440

PCP=BEISPIELE 01=35,SYSTEMMODUS

- 33

14870
 14880
 14890 9D04 3 06080C0008C0 BEIAN.
 14900
 14910 9D06 2 000001B9A8C0
 14920
 14930 9D08 3 0000000000C1
 14940
 14950 9D0A 3 0000010000C1
 14960
 14970 9D0C 1 3FFFFFFFFF
 14980
 14990 9D0E 1 3FFFFFFFFF
 15000
 15010 9D10 3 06080C0008C0
 15020
 15030 9D12 2 000002B9A8C0
 15040
 15050 9D14 3 0000000000C1
 15060
 15070 9D16 3 000001000017
 15080
 15090 9D18 3 E000000000C0
 15100
 15110 9D1A 3 E000000000C0
 15120
 15130 9D1C 3 06080C0008C0
 15140
 15150 9D1E 2 000003B9A8C0
 15160
 15170 9D20 3 0000000000C1
 15180
 15190 9D22 3 00000100001A
 15200
 15210 9D24 2 0000000000C1
 15220
 15230 9D26 2 0000000000C1
 15240
 15250 9D28 3 06080C0008C0
 15260
 15270 9D2A 2 000004B9A8C0
 15280
 15290 9D2C 3 0000010000C1
 15300
 15310 9D2E 3 00000100001F
 15320
 15330 9D30 3 0000000000C0
 15340
 15350 9D32 3 0000000000C0
 15360
 15370 9D34 3 04080E0008C4
 15380
 15390 9D36 2 000005B9A8C0
 15400
 15410 9D38 3 0000010000C1
 15420
 15430 9D3A 3 0000010000DF
 15440
 15450 9D3C 3 FFFFFFFFFF

---PCP=BEISPIELE 01=35,SYSTEMMODUS

-- BSP 1--
 ' 6080C0008001/3,
 BEISP.NR. TSTBEF.--
 ' 1B9A8001/2,
 |Y| PRUEFEN--
 ' 11/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 ' 10000D11/3,
 NV--
 '3FFFFFFFFF1/1,
 AS--
 '3FFFFFFFFF1/1,
 BSP 2--
 ' 6080C0008001/3,
 BEISP.NR. TSTBEF.--
 ' 2B9A8001/2,
 |Y| PRUEFEN--
 ' 11/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 ' 10000171/3,
 NV--
 'E000000000001/3,
 AS--
 'E000000000001/3,
 BSP 3--
 ' 6080C0008001/3,
 BEISP.NR. TSTBEF.--
 ' 3B9A8001/2,
 |Y| PRUEFEN--
 ' 11/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 ' 100001A1/3,
 NV--
 ' 11/2,
 AS--
 ' 11/2,
 BSP 4--
 ' 6080C0008001/3,
 BEISP.NR. TSTBEF.--
 ' 4B9A8001/2,
 |Y| PRUEFEN--
 ' 10000011/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 ' 100001F1/3,
 NV--
 ' 01/3,
 AS--
 ' 01/3,
 BSP 5 - 14--
 ' 4080E0008041/3,
 BEISP. NR. TESTBEF.--
 ' 5B9A8001/2,
 |Y| PRUEFEN--
 ' 10000011/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 ' 10000DF1/3,
 NV--
 'FFFFFFFFF1/3,

T24RK440

T24RK440

PDP-BEISPIELE 01-35,SYSTEMMODUS

- 34

15460		--	AS--
15470	9D3E 3 FFFFFFFFFF	--	FFFFFFFFFFFFFF1/3,
15480		--	YS2--
15490	9D40 3 00000000003	--	D31/3,
15500		--	BSP 13 = 24--
15510	9D42 3 04080E000804	--	4080E0008041/3,
15520		--	BEISP.NR. TESTBEF.--
15530	9D44 2 00001589A800	--	1589A8001/2,
15540		--	Y PRUEFEN--
15550	9D46 3 000001000001	--	10000011/3,
15560		--	SCHWELL.SPR. YS--
15570	9D48 3 00000200001D	--	200001D1/3,
15580		--	NV--
15590	9D4A 1 000000000002	--	21/1,
15600		--	AS--
15610	9D4C 1 000000000002	--	21/1,
15620		--	YS2--
15630	9D4E 3 000000000015	--	151/3,
15640		--	BSP 23 = 34--
15650	9D50 3 04080E000804	--	4080E0008041/3,
15660		--	BEISP.NR. TESTBEF.--
15670	9D52 2 00002589A800	--	2589A8001/2,
15680		--	Y PRUEFEN--
15690	9D54 3 000001000001	--	10000011/3,
15700		--	SCHWELL.SPR. YS--
15710	9D56 3 00000200001E	--	200001E1/3,
15720		--	NV--
15730	9D58 2 000000000001	--	11/2,
15740		--	AS--
15750	9D5A 2 000000000001	--	11/2,
15760		--	YS2--
15770	9D5C 3 00000000001A	--	1A1/3,
15780		--	BSP 35--
15790	9D5E 3 16080C000803	--	16080C0008031/3,
15800		--	BEISP.NR. TESTBEF.--
15810	9D60 2 00003589A800	--	3589A8001/2,
15820		--	Y PRUEFEN--
15830	9D62 3 000000000000	--	01/3,
15840		--	ALARM. YS--
15850	9D64 3 000004000000	--	40000001/3,
15860		--	NV--
15870	9D66 3 000000000001	--	11/3,
15880		--	AS--
15890	9D68 3 000000000000	--	01/3,

T24RK440

T24RK440

PDP=BEISPIELE 36=3D,SPEZIALMODUS

= 35

15900
 15910
 15920 9D6A 3 26100C001000 SPBEI.
 15930
 15940 9D6C 2 00003689A800
 15950
 15960 9D6E 3 000000000000
 15970
 15980 9D70 3 000001000000
 15990
 16000 9D72 3 000000008800
 16010
 16020 9D74 3 000000008800
 16030
 16040 9D76 3 27100C001008
 16050
 16060 9D78 2 000037858900
 16070
 16080 9D7A 3 000000000000
 16090
 16100 9D7C 3 000001000000
 16110
 16120 9D7E 3 000000008800
 16130
 16140 9D80 3 00000000A800
 16150
 16160 9D82 3 22100C001000
 16170
 16180 9D84 2 00003889A800
 16190
 16200 9D86 3 000000000000
 16210
 16220 9D88 3 000001000000
 16230
 16240 9D8A 3 000000008800
 16250
 16260 9D8C 3 000000008800
 16270
 16280 9D8E 3 22100C001000
 16290
 16300 9D90 2 00003989A800
 16310
 16320 9D92 3 000001000000
 16330
 16340 9D94 3 000002000000
 16350
 16360 9D96 3 000000008800
 16370
 16380 9D98 3 000000008800
 16390
 16400 9D9A 3 32100C001002
 16410
 16420 9D9C 2 00003AB9A800
 16430
 16440 9D9E 3 000000000000
 16450
 16460 9DA0 3 000004000000
 16470
 16480 9DA2 3 000000008800

--PDP=BEISPIELE 36=3D,SPEZIALMODUS
 -- BSP 36--
 |26100C001000|/3,
 BEISP.NR. TESTBEF.--
 | 3689A800|/2,
 |Y| PRUEFEN--
 | 01|/3,
 SCHWELL.SPR. YS--
 | 1000000|/3,
 NV--
 | 8800|/3,
 AS--
 | 8800|/3,
 BSP 37--
 |27100C001008|/3,
 BEISP.NR. TESTBEF.--
 | 37858900|/2,
 |Y| PRUEFEN--
 | 01|/3,
 SCHWELL.SP. YS--
 | 1000000|/3,
 NV--
 | 8800|/3,
 AS--
 | A800|/3,
 BSP 38--
 |22100C001000|/3,
 BEISP.NR. TESTBEF.--
 | 3889A800|/2,
 |Y| PRUEFEN--
 | 01|/3,
 SCHWELL.SP. YS--
 | 1000000|/3,
 NV--
 | 8800|/3,
 AS--
 | 8800|/3,
 BSP 39--
 |22100C001000|/3,
 BEISP.NR. TESTBEF.--
 | 3989A800|/2,
 |Y| PRUEFEN--
 | 1000000|/3,
 SCHWELL.SP. YS--
 | 2000000|/3,
 NV--
 | 8800|/3,
 AS--
 | 8800|/3,
 BSP 3A--
 |32100C001002|/3,
 BEISP.NR. TESTBEF.--
 | 3AB9A800|/2,
 |Y| PRUEFEN--
 | 01|/3,
 ALARM, YS--
 | 4000000|/3,
 NV--
 | 8800|/3,

T24RK440

T24RK440

PDP=BEISPIELE 36=3D,SPEZIALMODUS

- 36

16490
16500 9DA4 2 000000000000
16510
16520 9DA6 3 22100C000800
16530
16540 9DA8 2 00003BB98000
16550
16560 9DAA 3 000000000000
16570
16580 9DAC 3 000004000000
16590
16600 9DAE 3 000000000001
16610
16620 9DB0 3 008000000000
16630
16640 9DB2 3 22500C000800
16650
16660 9DB4 2 00003CB98000
16670
16680 9DB6 3 000000000000
16690
16700 9DB8 3 000004000000
16710
16720 9DBA 3 000000000001
16730
16740 9DBC 2 008000000000
16750
16760 9DBE 3 2A100C001000
16770
16780 9DC0 2 00003DB9A800
16790
16800 9DC2 3 000000000000
16810
16820 9DC4 3 000004000000
16830
16840 9DC6 3 000000000002
16850
16860 9DC8 2 000000000000
16870 9DCA 3 FFFFFFFFFFFFFF
16880 9DCC VORBES 3E HW
16890 1 9EOA 3 000000000000
16900 9EOC 3 000000000000
16910 9EOE 3 000000000000
16920 9E10 3 000000000000
16930 9E12 3 000000000000
16940 9E14 3 000000000000
16950 9E16 3 000000000000
16960 9E18 3 000000000000
16970 9E1A 3 000000000000
16980 9E1C 3 000000000000
16990 9E1E 3 000000000000
17000 9E20 3 000000000000
17010 9E22 3 000000000000
17020 9E24 3 000000000000
17030 9E26 3 000000000000
17040 9E28 3 000000000000
17050 9E2A 3 000000000000
17060 9E2C 3 000000000000
17070 9E2E 3 000000000000

-- AS==
' 01/2,
-- BSP 3B==
'22100C0008001/3,
-- BEISP,NR, TESTBEF,==
' 3BB980001/2,
-- !Y! PRUEFEN==
' 01/3,
-- ALARM, YS==
' 40000001/3,
-- NV==
' 11/3,
-- AS==
' 80000000001/3,
-- BSP 3C==
'22500C0008001/3,
-- BEISP,NR, TESTBEF,==
' 3CB980001/2,
-- !Y! PRUEFEN==
' 01/3,
-- ALARM, YS,==
' 40000001/3,
-- NV==
' 11/3,
-- AS==
' 80000000001/2,
-- BSP 3D==
'2A100C0010001/3,
-- BEISP,NR, TESTBEF,==
' 3DB9A8001/2,
-- !Y! PRUEFEN==
' 01/3,
-- ALARM, YS==
' 40000001/3,
-- NV==
' 21/3,
-- AS==
' 01/2,
'FFFFFFFFFFFFFF1/3,
ASP 62/G,
ASP
LBLAD,= 0/3,
MODUS,= 0/3,
PRONU,= 0/3,
Z= 0/3,
DADR= 0/3,
MADR= 0/3,
STWRT,= 0/3,
FELE,= 0/3,
AYZPRO,= 0/3,
GRNDW,= 0/3,
KWORT,= 0/3,
ABLO6A,= 0/3,
ZWISP,= 0/3,
NVLAD,= 0/3,
ALKZ= 0/3,
AUSG= 0/3,
BLADR,= 0/3,
MOD= 0/3,
LOE= 0/3,

T24RK440

T24RK440

PDP-BEISPIELE 36=3D,SPEZIALMODUS

- 37

17080	9E30 3	000000000000	MLZ.■
17090	9E32 3	000000000000	BAUS■
17100	9E34 3	000000000000	LOE■
17110			

0/3,
0/3,
0/3,

ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 1711

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	98EA	T1	710																
V 1	98EC	T2	690																
V 1	0	T24RK440	40	50	60														
V 1	98E4	TST	5800																
V 1	9849	WH	2400	2800															
V 1	9E10	Z	420	560	570	600	630	810	860	910	970	990	1010	1060	1090				
			1110	1130	1360	1390	1420	1450	1490	1540	1610	1640	1710	1830	1870				
			1950	1980	2010	2460	2520	3100	3240	3270	4500	4550	4610	4660	4750				
			4780	4830	4860	4880	4900	4920	4940	5060	5140	5190	5560	5610	5810				
			5890	6260	6320	6350	6680	6700	6720	6770	6920	6950	7000	7090	7120				
			7150	7300	7350	7380	7510	7530	7830	7880	7910	8050	8130	8180	8330				
			8350	8830	8890														
V 1	9B1D	ZP1	9660	10450															
V 1	99E2	ZP4	5870																
V 1	99EB	ZP5	5950																
V 1	99EE	ZP6	6040																

MERKLICHT 1:	9050	10550																		
MERKLICHT 2:	1230	6470																		
MERKLICHT 3:	2220	8540	10570	11350																
MERKLICHT 4:	1780	2080	7230	7460	7780	7980	8250	8400	10590	11370										
MERKLICHT 5:	2360	8710	10610																	
MERKLICHT 6:	750	6180																		
MERKLICHT 7:	2410	8780	10550	11590																
MERKLICHT 8:	730	1180	1300	1740	2040	2180	2370	5950	6160	6380	6540	6610	6870							
	7190	7420	7740	7940	8200	8380	8500	8740	9010	9190	9300	9470	10270							
	10380	10480																		
BCL UND QBR:	6310	6330	6340																	

MD PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE P&TASASSEM2 (73,00) 8,3C
#MONTIERE, MD=PV3, PRDG,=P3, PROT,=A

OPERATORNAME I P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK 6STDD8

PV3 (0010,00)

- INDEXBASIS = 0
- UPORDNUNGSZAEHLER = 0
- STARTADRESSE = 0
- ALARMADRESSE = 0
- KERNESPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL QPREL GBNAME VNR

1 0 14 KS L 9EE9 L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZQKNZ ANFADR ENDADR LAENGE GBKNZ

1	0	9E35	9E36	1
2	9E36	9EE9	B4	1

ENDE MONTIERE (18,07) 0.52
 #SPRINGE,STANZ INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PRDG,=P1,
 TRANS,=19,KLAR,=T24RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P1 V. 05.11.75 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.19 SEKUNDEN

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

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P2 V. 05.11.75 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.21 SEKUNDEN

#PSTANZE,PRDG,=P3,TRANS,=19,
 VDR,=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFF*****C09800ZS),
 ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P3 V. 05.11.75 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.51 SEKUNDEN

#*NSTANZ*
 #LDESCH,DATEI=T24RK440(10,0)

GELDESCHT: T24RK440(0010,00)
 #LDESCH,MO=-STD-,P1,P2,P3
 650
 600

PROGRAMM P3650600 IST IN &STDDB NICHT VORHANDEN
 #YMAINT,TR,=MB(RKEAQU),DAT,=EAREKOP2,STEU,=-STD-,PROT,=AID'R

DIE 53. DATEI EAREKOP2 (0011,03) WIRD BEARBEITET;

GENERIERTES KOMMANDO:
 #UEB.,S,=TAS,N,=-STD-,MO=PV3,P,=AID'R,MV=0011,03,Q,=/

ENDE YMAINT (37,01) 7.62
 START ENTSCHLUESLER
 #*1212=EAREKOP2,*4545=EAREKOP2(11,3)