

T25RK440 T25RK440

1

10
20
30 1 0000 VORBES 9800 HW
40
50
60
70
80
90
100
110 1 9800 2 1 1 36 9807
120 9801 - 1 1 00 9C56
130 9802 2 0 0 00 0000
140 9803 - 0 0 00 0106
150
160 9804 2 1 1 14 9C5D
170 9805 - 0 0 36 0000
180
190 9806 2 1 1 36 9809
200 9807 - 0 0 8E 0FFF
210 9808 2 0 0 80 9700
220 9809 - 0 0 8F 0E00
230 980A 2 1 1 70 9C44
240 980B - 0 0 80 0002
250 980C 2 0 0 80 0202
260 980D - 0 0 80 0402
270 980E 2 1 1 70 9C46
280 980F - 1 1 80 9C42
290 9810 2 1 2 70 0000
300 2 0000 3 FFFFFFFFFFFFFF
310 1 9811 - 1 1 80 9E5A
320 9812 2 1 2 70 0002
330 2 0002 3 80C80D810811
340 1 9813 - 1 2 73 0004
350 2 0004 3 80E80F812813
360
370 1 9814 2 0 0 80 7C86
380 9815 - 0 0 80 8386
390 9816 2 0 0 8F 7C88
400 9817 - 0 0 8F 8388
410 9818 2 1 2 70 0006
420 2 0006 3 80C80D80F810
430 1 9819 - 1 2 73 0008
440 2 0008 3 81180E812813
450 1 981A 2 0 0 80 7CA6
460 981B - 0 0 80 83A6
470 981C 2 0 0 8F 7CA8
480 981D - 0 0 8F 83A8
490 981E 2 1 2 70 000A
500 2 000A 3 80C80D80E80F
510 1 981F - 1 2 73 000C
520 2 000C 3 000811812813
530 1 9820 2 0 0 80 7C76
540 9821 - 0 0 80 8376
550 9822 2 0 0 80 7C96
560 9823 - 0 0 80 8396
570 9824 2 0 0 80 7CB6
580 9825 - 0 0 80 83B6

T25RK440=
STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T25RK440,
ALARM T25RK440,
XBASIS T25RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,10') -- T25RK440
-- LADEN
--NORMALER START--
S PRST=2,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N '106',
--START N. UNTERBR.--
MC HIZE2+1,
S '0',
--START, WENN NICHT ALLE VERGLEICHE ERWUENSCHT--
S PRST,
BA 'FFF',
C '9700',
PRST= VMQ 'E' '0',
B A1,
C '2',
C '202',
C '402',
B A2,
C ALSP,
B (
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
C QCR1,
B (
'80C80D810811'/3),
BH (
'80E80F812813'/3),
--KACHELTABELLEN LADEN--
C '7C86',
C '8386',
CH '7C88',
CH '8388',
B (
'80C80D80F810'/3),
BH (
'81180E812813'/3),
C '7CA6',
C '83A6',
CH '7CA8',
CH '83A8',
B (
'80C80D80E80F'/3),
BH (
'811812813'/3),
C '7C76',
C '8376',
C '7C96',
C '8396',
C '7CB6',
C '83B6',

T25RK440 T25RK440

2

590		9826	2	0	0	8F	7C78
600		9827	-	0	0	8F	8378
610		9828	2	0	0	8F	7C98
620		9829	-	0	0	8F	8398
630		982A	2	0	0	8F	7CB8
640		982B	-	0	0	8F	83B8
650		982C	2	0	0	70	0004
660		982D	-	0	0	8B	0040
670		982E	2	0	0	92	00A0
680		982F	-	1	1	80	9E72
690							
700		9830	2	1	2	B7	000E
710	2	000E	3	009022000000			
720	1	9831	-	1	2	70	0010
730	2	0010	3	004000005000			
740							
750	1	9832	2	0	0	80	7C40
760		9833	-	0	0	80	8340

```

CH '7C78',
CH '8378',
CH '7C98',
CH '8398',
CH '7CB8',
CH '83B8',
B ' 4',
LA ' 2',
ZTR ' 2A',
C 'ARES05',
--BXB LADEN--
ZI (
' 9022000000'/3),
B (
' 4000005000'/3),
--DELTA-RESERVEN LADEN--
C '7C40',
C '8340',

```

T25RK440 T25RK440 LADEN

- 3

770					
780	9834	2 0	0 80	7000	
790	9835	- 0	0 80	7800	
800	9836	2 0	0 80	8000	
810	9837	- 0	0 80	8800	
820	9838	2 1	1 37	9839	
830	9839	- 1	1 01	9840	
840	983A	2 0	0 07	0002	
850	983B	- 1	1 01	9842	
860	983C	2 0	0 07	0202	
870	983D	- 1	1 01	9844	
880	983E	2 0	0 07	0402	
890	983F	- 0	0 83	9026	
900	9840	2 0	0 8E	0000	RK1=
910	9841	- 1	1 36	9845	
920	9842	2 0	0 8E	0200	RK2=
930	9843	- 1	1 36	9845	
940	9844	2 0	0 8E	0400	RK3=
950					
960	9845	- 1	1 80	9E74	
970	9846	2 1	1 37	9847	
980	9847	- 1	1 70	9C44	
990	9848	2 0	0 80	0002	
1000	9849	- 0	0 80	0202	
1010	984A	2 0	0 80	0402	
1020	984B	- 1	2 70	0012	
1030	2 0012	3 0000	10000000		
1040					
1050	1 984C	2 0	0 80	7010	
1060	984D	- 1	2 70	0014	
1070	2 0014	3 0000	20000000		
1080	1 984E	2 0	0 80	7810	
1090	984F	- 1	2 70	0016	
1100	2 0016	3 0000	40000000		
1110	1 9850	2 0	0 80	8010	
1120	9851	- 1	2 70	0018	
1130	2 0018	3 0000	80000000		
1140	1 9852	2 0	0 80	8810	
1150					
1160	9853	- 1	1 01	99F0	
1170	9854	2 0	0 07	0007	
1180	9855	- 0	0 07	0207	
1190	9856	2 0	0 07	0407	
1200	9857	- 0	0 01	0023	
1210	9858	2 0	0 18	8000	
1220	9859	- 0	0 01	0000	
1230	985A	2 0	0 18	0001	
1240	985B	- 1	1 03	99AE	
1250	985C	2 0	0 2B	7001	
1260					
1270	985D	- 0	0 03	91F4	
1280	985E	2 0	0 29	8001	
1290	985F	- 0	0 0A	FB00	
1300	9860	2 1	1 01	9C96	
1310	9861	- 1	1 07	9802	
1320	9862	2 1	1 8E	9C5E	
1330	9863	- 1	1 14	9801	
1340	9864	2 0	0 80	0000	

---LADEN

C '7000',
C '7800',
C '8000',
C '8800',
VSS 1R,
XBA RK1,
TBC ' 2',
XBA RK2,
TBC ' 202',
XBA RK3,
TBC ' 402',
CMR '9026',
BA ' 0',
S 4R,
BA ' 200',
S 2R,
BA ' 400',

--RECHNERKERNNR. FESTSTELLEN--

C RK,
VSS 1R,
B A1,
C ' 2',
C ' 202',
C ' 402',
B (' 10000000'/3),

--ZELLEN FUER BLZ1-ABFRAGE LADEN--

C '7010',
B (' 20000000'/3),
C '7810',
B (' 40000000'/3),
C '8010',
B (' 80000000'/3),
C '8810',

--MAKRO-ZIEL LADEN--

XBA MAK,
TBC ' 7',
TBC ' 207',
TBC ' 407',
XBA ' 23',
XCN '00',
XBA ' 0',
XC ' 1',
MA TST=2,
EZ '70' ' 1',

--ABFRAGEPROGRAMM NACH 91F6 FF. LADEN--

MA '91F4',
E '80' ' 1',
SZX 'FB' ' 0',
XBA KANF,
TBC MSP,
BA DATA,
MC PROST+1,
C ' 0',

T25RK440 T25RK440 LADEN

- 4

1350					
1360	9865	- 1	1 8E	9865	
1370	9866	2 1	1 80	9C5C	
1380	9867	- 0	0 8E	0001	
1390	9868	2 1	1 80	9E76	
1400	9869	- 1	1 14	9802	
1410	986A	2 0	0 70	0000	
1420	986B	- 1	1 73	9E56	
1430	986C	2 1	1 AC	9B8D	
1440	986D	- 0	0 90	02A0	
1450	986E	2 1	1 36	9B97	
1460	986F	- 0	0 1B	0201	
1470	9870	2 1	1 36	9874	
1480	9871	- 0	0 1B	0304	
1490	9872	2 1	1 39	9802	
1500	9873	- 0	0 B4	A000	
1510	9874	2 0	0 01	0006	
1520	9875	- 0	0 18	8000	
1530	9876	2 0	0 01	0000	
1540	9877	- 0	0 18	0001	
1550	9878	2 1	1 14	9802	
1560	9879	- 0	0 29	D301	
1570	987A	2 1	1 03	9C66	
1580					
1590	987B	- 0	0 2B	D001	
1600	987C	2 0	0 0A	FB00	
1610	987D	- 1	1 70	9C74	
1620	987E	2 1	2 6A	001A	
1630	2 001A	3 0000000	FFF00		
1640	1 987F	- 0	0 80	9182	
1650	9880	2 1	1 70	9C68	
1660					
1670	9881	- 0	0 80	91F8	
1680	9882	2 1	2 73	001C	
1690	2 001C	3 000000000	400		
1700	1 9883	- 1	1 70	9C68	
1710	9884	2 1	2 6A	001E	
1720	2 001E	3 000000000	4400		
1730	1 9885	- 1	1 AD	9888	
1740	9886	2 0	0 8E	0001	
1750	9887	- 1	1 36	9889	
1760	9888	2 0	0 8E	0000	
1770	9889	- 1	2 80	0020	
1780	2 0020	3 000000000000			
1790	1 988A	2 1	2 73	0022	
1800	2 0022	3 000000000000			
1810	1 988B	- 1	1 70	9C6A	
1820	988C	2 1	2 6A	0024	
1830	2 0024	3 200000000000			
1840	1 988D	- 1	1 AD	9890	
1850	988E	2 1	2 72	0026	
1860	2 0026	2 700004BF0A00			
1870	1 988F	- 1	1 36	9891	
1880					
1890	9890	2 1	2 72	0028	
1900	2 0028	2 BE0004BF1200			
1910	1 9891	- 1	2 70	0020	
1920	9892	2 1	1 A4	9896	
1930	9893	- 0	0 96	1440	

ANF=

SOND=

```

---LADEN
BA ANF,
C HIZE2,
BA 1,
C PRONU,
MC MSP,
B ' 0',
BH F,
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
SW 2 8,
S 4R,
SW 3 6,
TCB MSP,
Y 'A000',
XBA ' 6',
XCN '00',
XBA ' 0',
XC ' 1',
MC MSP,
E 'D3' ' 1',
MA ASP-2,
--ASP LADEN--
EZ 'D0' ' 1',
SZX 'FB' ' 0',
B ASP+12,
ET ( ' FFF00'/3),
C '9182',
B ASP,
--TESTBEF. LADEN--
C '91F8',
BH ( '0400'/3),
B ASP+0,
ET ( '4400'/3),
SN 3R,
BA 1,
S 2R,
BA 0,
C ( 0/3),
BH ( ' 0'/3),
B ASP+2,
ET ( '200000000000'/3),
SN 3R,
BQ ( '700004BF0A00'/2),
S 2R,
--ABFRAGE V. ZELLE 4 VORBEREITEN--
BQ ( 'BE0004BF1200'/2),
B SOND,
SIO 4R,
R '14' '40',

```

T25RK440 T25RK440 LADEN

- 5

1940		9894	2	0	0	07	91FA
1950		9895	-	1	1	36	9899
1960		9896	2	0	0	96	1440
1970		9897	-	1	1	14	9E75
1980		9898	2	0	0	07	91FA
1990		9899	-	1	1	70	9C6A
2000		989A	2	1	2	6A	002A
2010	2	002A	3	4	0	0	0000000000
2020	1	989B	-	1	1	AD	989E
2030		989C	2	1	2	70	002C
2040	2	002C	2	0	0	0	000000000000
2050	1	989D	-	1	1	36	989F
2060		989E	2	1	2	70	002E
2070	2	002E	2	0	0	0	000000004000
2080							
2090	1	989F	-	0	0	96	6840
2100		98A0	2	0	0	80	91F4
2110		98A1	-	1	1	70	9C6A
2120		98A2	2	1	2	6A	0030
2130	2	0030	3	8	0	0	000000000000
2140	1	98A3	-	1	1	AD	98A6
2150		98A4	2	1	2	70	0032
2160	2	0032	2	0	0	0	000000000000
2170	1	98A5	-	1	1	36	98A7
2180		98A6	2	1	2	70	0034
2190	2	0034	2	0	0	0	000000000100
2200							
2210	1	98A7	-	0	0	68	91F4
2220		98A8	2	0	0	80	91F4

```

TBC '91FA',
S      4R,
R      '141' '140',
MC     RK+1,
TBC '91FA',
B      ASP+2,
ET     (
      '4000000000000' / 3),
SN     3R,
B      (
      ' 0' / 2),
S      2R,
B      (
      ' 4000' / 2),
--MODUSVOREINST. VORBEREITEN--
R      '68' '140',
C      '91F4',
B      ASP+2,
ET     (
      '8000000000000' / 3),
SN     3R,
B      (
      ' 0' / 2),
S      2R,
B      (
      ' 100' / 2),
--BL-VOREINST. VORBEREITEN--
VEL '91F4',
C    '91F4',

```

T25RK440 T25RK440 LADEN

2230
 2240 98A9 - 1 1 70 9C68
 2250 98AA 2 1 2 6A 0036
 2260 2 0036 3 000000FF0000
 2270 1 98AB - 1 2 73 0038
 2280 2 0038 3 000000B50000
 2290 1 98AC 2 1 1 AC 98AF
 2300 98AD - 1 2 73 003A
 2310 2 003A 3 000000BE0000
 2320 1 98AE 2 1 1 AD 98B1
 2330
 2340 98AF - 1 1 39 9C4E
 2350 98B0 2 0 0 07 91FA
 2360 98B1 - 1 2 73 003C
 2370 2 003C 3 000000000000
 2380 1 98B2 2 1 2 72 003E
 2390 2 003E 2 707800708000
 2400 1 98B3 - 1 1 87 9958
 2410 98B4 2 1 1 70 9C6C
 2420 98B5 - 1 2 6A 0040
 2430 2 0040 3 000000080000
 2440 1 98B6 2 1 1 AC 98B9
 2450
 2460 98B7 - 1 2 39 0042
 2470 2 0042 2 706000000000
 2480 1 98B8 2 1 1 07 9958
 2490 98B9 - 1 1 70 9C6C
 2500 98BA 2 1 2 6A 0044
 2510 2 0044 3 000000040000
 2520 1 98BB - 1 1 AC 98BE
 2530 98BC 2 1 2 39 0046
 2540 2 0046 2 706800000000
 2550 1 98BD - 1 1 07 9959
 2560 98BE 2 1 2 70 0048
 2570 2 0048 3 0F000000F000
 2580
 2590 1 98BF - 0 0 80 77FE
 2600 98C0 2 1 2 70 004A
 2610 2 004A 3 000F000FFF00
 2620 1 98C1 - 0 0 80 7800
 2630 98C2 2 1 2 70 004C
 2640 2 004C 3 0C000000C000
 2650 1 98C3 - 0 0 80 7FFE
 2660 98C4 2 1 2 70 004E
 2670 2 004E 3 000C000FFF00
 2680 1 98C5 - 0 0 80 8000
 2690 98C6 2 1 2 70 0050
 2700 2 0050 3 080000008000
 2710 1 98C7 - 0 0 80 87FE
 2720 98C8 2 1 2 70 0052
 2730 2 0052 3 0008000FFF00
 2740 1 98C9 - 0 0 80 8800
 2750 98CA 2 1 2 70 0054
 2760 2 0054 3 040000004000
 2770 1 98CB - 0 0 80 8FFE
 2780 98CC 2 1 2 70 0056
 2790 2 0056 3 0004000FFF00
 2800 1 98CD - 0 0 80 7000
 2810 98CE 2 1 2 70 0058

---LADEN
 B ASP,
 ET (' FF0000' / 3),
 BH (' B50000' / 3),
 SI 3R,
 BH (' BE0000' / 3),
 SN 3R,
 --LEI/BLEI-TEST VORBEREITEN--
 TCB A6,
 TBC '91FA',
 BH (' 0' / 3),
 BQ ('707800708000' / 2),
 CQ BP,
 B ASP+4,
 ET (' 80000' / 3),
 SI 3R,
 --SEITENREG.VAR. VORBEREITEN--
 TCB ('706000000000' / 2),
 TBC BP,
 B ASP+4,
 ET (' 40000' / 3),
 SI 3R,
 TCB ('706800000000' / 2),
 TBC BP+1,
 B (' F000000F000' / 3),
 --ZELLEN FUER BXB-ABFRAGE LADEN--
 C '77FE',
 B (' F000FFF00' / 3),
 C '7800',
 B (' C000000C000' / 3),
 C '7FFE',
 B (' C000FFF00' / 3),
 C '8000',
 B (' 80000008000' / 3),
 C '87FE',
 B (' 8000FFF00' / 3),
 C '8800',
 B (' 40000004000' / 3),
 C '8FFE',
 B (' 4000FFF00' / 3),
 C '7000',
 B (

T25RK440 T25RK440 LADEN

= 7

2820	2	0058	3	000000000000F
2830				
2840	1	98CF	- 0	0 80 0030
2850		98D0	2 0	0 80 0230
2860		98D1	- 0	0 80 0430
2870		98D2	2 0	0 80 7C30
2880		98D3	- 0	0 80 8330
2890		98D4	2 0	0 80 0036
2900		98D5	- 0	0 80 0236
2910		98D6	2 0	0 80 0436
2920		98D7	- 0	0 80 7C36
2930		98D8	2 0	0 80 8336

! F1/3),

--ALLE RESERVEBLOECKE VORLADEN--

C	' 30'
C	' 230'
C	' 430'
C	' 7C30'
C	' 8330'
C	' 36'
C	' 236'
C	' 436'
C	' 7C36'
C	' 8336'

T25RK440 T25RK440 LADEN

8

2940
 2950 98D9 - 1 2 70 005A
 2960 2 005A 3 00000F009000
 2970 1 98DA 2 0 0 80 0032
 2980 98DB - 0 0 80 0232
 2990 98DC 2 0 0 80 0432
 3000 98DD - 0 0 80 7C32
 3010 98DE 2 0 0 80 8332
 3020 98DF - 1 2 70 005C
 3030 2 005C 3 009202000001
 3040 1 98E0 2 0 0 80 0034
 3050 98E1 - 0 0 80 0234
 3060 98E2 2 0 0 80 0434
 3070 98E3 - 0 0 80 7C34
 3080 98E4 2 0 0 80 8334
 3090 98E5 - 1 2 70 0020
 3100 98E6 2 1 1 A7 98EC
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3110 98E7 - 1 2 73 005E
 3120 2 005E 3 000000000000
 3130 1 98E8 2 1 1 70 9C68
 3140 98E9 - 1 2 6A 0060
 3150 2 0060 3 000000004000
 3160 1 98EA 2 1 1 AD 98EF
 3170 98EB - 1 1 14 9E75
 3180 98EC 2 0 0 03 0030
 3190
 3200 98ED - 0 0 00 0000
 3210 98EE 2 1 1 36 98F5
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3220 98EF - 1 1 70 9C68
 3230 98F0 2 1 2 6A 0062
 3240 2 0062 3 000000008000
 3250 1 98F1 - 1 1 AC 98F4
 3260 98F2 2 0 0 01 8330
 3270 98F3 - 1 1 36 98F5
 3280 98F4 2 0 0 01 7C30
 3290 98F5 - 1 1 07 9E7C
 3300 98F6 2 1 1 34 98F7
 3310 98F7 - 1 1 70 9C74
 3320 98F8 2 1 2 6A 0064
 3330 2 0064 3 000000000080
 3340 1 98F9 - 1 1 AC 98FB
 3350 98FA 2 0 0 92 0002
 3360 98FB - 1 2 70 0066
 3370 2 0066 1 000000000001
 3380
 3390 1 98FC 2 0 0 3F 8300
 3400 98FD - 1 2 73 0068
 3410 2 0068 3 000000000002
 3420 1 98FE 2 1 1 70 9C74
 3430 98FF - 1 2 6A 006A
 3440 2 006A 3 000000000003
 3450 1 9900 2 1 1 AC 9903
 3460 9901 - 1 2 70 006C
 3470 2 006C 3 000002009000
 3480 1 9902 2 1 1 36 9904
 3490 9903 - 1 2 70 006E
 3500 2 006E 3 000002004000

---LADEN
 B ((F009000' / 3),
 C ' 32',
 C ' 232',
 C ' 432',
 C ' 7C32',
 C ' 8332',
 B ((9202000001' / 3),
 C ' 34',
 C ' 234',
 C ' 434',
 C ' 7C34',
 C ' 8334',
 B SOND,
 SNO 6R,
 BH ((0' / 3),
 B ASP+0,
 ET ((4000' / 3),
 SN 5R,
 MC RK+1,
 MA '30',
 --RICHTIGE RESERVEBLOCK- ADRESSE BILDEN--
 N 0,
 S 7R,
 B ASP+0,
 ET ((8000' / 3),
 SI 3R,
 XBA '8330',
 S 2R,
 XBA '7C30',
 TBC RES,
 SM 1R,
 B ASP+12,
 ET ((80' / 3),
 SI 2R,
 ZTR ' 2',
 B ((1' / 1),
 --RICHTIGEN RESERVEBLOCK LADEN--
 MABI '83' ' 0',
 BH ((2' / 3),
 B ASP+12,
 ET ((3' / 3),
 SI 3R,
 B ((2009000' / 3),
 S 2R,
 B ((2004000' / 3),

T25RK440 T25RK440 LADEN

- 9

3510	1	9904	2	0	0	3F	8002
3520		9905	-	1	1	70	9C6A
3530		9906	2	1	2	6A	0070
3540	2	0070	3	0	0	0	FFFFFFFF
3550	1	9907	-	0	0	3F	8002
3560		9908	2	1	1	70	9C6C
3570		9909	-	1	2	6A	0072
3580	2	0072	3	F	F	F	F000000
3590	1	990A	2	1	2	68	0074
3600	2	0074	3	0	0	0	00000000001
3610	1	990B	-	0	0	3F	8002

```

MABI '80' '2',
B ASP+2,
ET (
'FFFFFFFFF'/3),
MABI '80' '2',
B ASP+4,
ET (
'FFFFFFF000000'/3),
VEL (
'1'/3),
MABI '80' '2',

```

T25RK440 T25RK440 LADEN

= 10

3620
3630 990C 2 0 0 1B 1901
3640 990D - 1 2 14 0076
3650 2 0076 3 FFFFF7000000
3660 1 990E 2 1 1 14 9801
3670 990F - 0 0 70 0000
3680 9910 2 0 0 96 7380
3690 9911 - 1 2 6A 0078
3700 2 0078 3 000000000008
3710 1 9912 2 1 1 80 9E80
3720 9913 - 0 0 96 7010
3730 9914 2 1 2 6A 007A
3740 2 007A 3 000000000004
3750 1 9915 - 1 1 80 9E82
3760 9916 2 1 1 A4 9925
3770
3780 9917 - 1 1 73 9D88
3790 9918 2 1 1 70 9C6C
3800 9919 - 1 1 AD 9925
3810 991A 2 1 1 14 9E7C
3820 991B - 0 0 70 0006
3830 991C 2 1 2 6A 007C
3840 2 007C 3 FFFFFFFF
3850 1 991D - 1 1 14 9E7C
3860 991E 2 0 0 80 0006
3870 991F - 1 1 70 9C6C
3880 9920 2 1 2 6A 007E
3890 2 007E 3 FFFFFFFF
3900 1 9921 - 1 1 80 9C6C
3910 9922 2 1 1 70 9C72
3920 9923 - 1 2 6A 0080
3930 2 0080 3 FFFFFFFF
3940 1 9924 2 1 1 80 9C72
3950 9925 - 1 2 70 0082
3960 2 0082 3 000000000003
3970
3980 1 9926 2 0 0 80 9000
3990 9927 - 1 2 70 0084
4000 2 0084 3 000000000000
4010 1 9928 2 1 1 80 9E7E
4020 9929 - 0 0 80 900C
4030 992A 2 0 0 80 900E
4040 992B - 0 0 80 9010
4050 992C 2 0 0 80 9018
4060 992D - 0 0 80 901A
4070 992E 2 0 0 80 901C
4080 992F - 0 0 80 901E
4090 9930 2 0 0 80 9020
4100 9931 - 0 0 80 9184
4110 9932 2 1 1 70 9C48
4120 9933 - 1 1 80 9C42
4130 9934 2 1 1 37 9935
4140 9935 - 1 1 37 9936
4150 9936 2 1 1 37 9937
4160 9937 - 1 1 70 9C6C
4170 9938 2 1 2 6A 0086
4180 2 0086 3 000000400000
4190 1 9939 - 1 2 73 0088
4200 2 0088 3 000000000000

WH=

WH1=

---LADEN

SW WH1 8,
MC (
'FFFFFF7000000'/3),
MC PRDST+1,
B '0',
R '73' '80',
ET (
'8'/3),
C MU,
R '70' '10',
ET (
'4'/3),
C MF,
SIO WH1,
--BEI FREQUENZTEST! BEFT DARF NICHT GESETZT WERDEN--
BH S,
B ASP+4,
SN WH1,
MC RES,
B '6',
ET (
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
MC RES,
C '6',
B ASP+4,
ET (
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
C ASP+4,
B ASP+10,
ET (
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
C ASP+10,
B (
'3'/3),
--ASP- ISTWERT- BEREICH VORLADEN--
C '9000',
B (
'0'/3),
C FELEP,
C '900C',
C '900E',
C '9010',
C '9018',
C '901A',
C '901C',
C '901E',
C '9020',
C '9184',
B A3,
C ALSP,
VSS 1R,
VSS 1R,
VSS 1R,
B ASP+4,
ET (
'400000'/3),
BH (
'0'/3),

--

T25RK440 T25RK440 LADEN

4210	1	993A	2	1	1	AC	993C
4220							
4230		993B	-	0	0	BF	0004
4240		993C	2	1	1	70	9C6C
4250		993D	-	1	2	6A	008A
4260	2	008A	3	000000	300000		
4270	1	993E	2	1	1	AC	9944
4280		993F	-	0	0	83	9026
4290							
4300		9940	2	1	2	73	008C
4310	2	008C	3	000000	100000		
4320	1	9941	-	1	1	70	9E5C
4330		9942	2	1	1	AC	9944
4340		9943	-	0	0	83	9026
4350							
4360		9944	2	1	1	70	9C46
4370		9945	-	1	1	80	9C42

VAG=

VAM=

```

SI      2R,
--EV.BEFE SETZEN--
VMB     ' 01'      ' 41',
B      ASP+4,
ET      (
        ' 300000'/3),
SI      VAM,
CMR     '9026',
--EV.BEFA SETZEN--
BH      (
        ' 100000'/3),
B      QCR1+2,
SI      VAM,
CMR     '9026',
--EV.BEFB SETZEN--
B      A2,
C      ALSP,

```

T25RK440 T25RK440 LADEN

4380
4390 9946 2 1 1 D3 9C6E
4400
4410 9947 - 0 0 D0 8338
4420 9948 2 0 0 D0 7CC7
4430 9949 - 1 2 70 008E
4440 2 008E 3 EEEEEEEEEEE
4450 1 994A 2 0 0 80 7B38
4460 994B - 0 0 80 74C7
4470 994C 2 0 0 01 7C00
4480
4490 994D - 0 0 BF 0100
4500 994E 2 0 0 01 3000
4510
4520 994F - 0 0 BF 0080
4530 9950 2 1 2 70 0090
4540 2 0090 3 80C80D80E80F
4550 1 9951 - 1 2 73 0092
4560 2 0092 3 810811812813
4570
4580 1 9952 2 0 0 80 7C66
4590 9953 - 0 0 8F 7C68
4600 9954 2 0 0 BF 1200
4610
4620 9955 - 0 0 70 8800
4630 9956 2 0 0 70 7000
4640* 9957 - 0 0 00 0000
4650 9958 2 0 0 70 7800
4660 9959 - 0 0 70 8000
4670 995A 2 0 0 BF 0A00
4680 995B - 1 2 70 0094
4690 2 0094 3 80C80D81180E
4700 1 995C 2 1 2 73 0096
4710 2 0096 3 80F810812813
4720
4730 1 995D - 0 0 80 7C66
4740 995E 2 0 0 80 8366
4750 995F - 0 0 8F 7C68
4760 9960 2 0 0 8F 8368
4770
4780 9961 - 1 2 B7 0098
4790 2 0098 3 009022000000
4800
4810 1 9962 2 0 0 01 77FD
4820 9963 - 0 0 07 0004
4830 9964 2 0 0 07 0204
4840 9965 - 0 0 07 0404
4850 9966 2 0 0 07 7C04
4860 9967 - 0 0 07 8304
4870 9968 2 1 1 70 9C6C
4880 9969 - 0 0 9B A218
4890 996A 2 1 2 6A 009A
4900 2 009A 2 03FFFF000000
4910 1 996B - 1 1 68 9E72
4920 996C 2 0 0 96 7280
4930 996D - 1 2 73 009C
4940 2 009C 3 000000000000
4950 1 996E 2 1 1 70 9C6A
4960 996F - 1 2 6A 009E

BP=

---LADEN
BU ASP+6,
--OPERANDEN FUER LEI/BLEI LADEN--
CU '8338',
CU '7CC7',
B ('
'EEEEEEEEEEEE' / 3),
C '7B38',
C '74C7',
XBA '7C00',
--BL LADEN--
VMD '11' '0',
XBA '3000',
--BLZ LADEN--
VMD '01' '80',
B ('
'80C80D80E80F' / 3),
BH ('
'810811812813' / 3),
--KACHELTABELLE LADEN--
C '7C66',
CH '7C68',
VMD '12' '0',
--BP 1-4 LADEN--
B '8800',
B '7000',
NULL 0,
B '7800' / G,
B '8000',
VMD 'A' '0',
B ('
'80C80D81180E' / 3),
BH ('
'80F810812813' / 3),
--KACHELTABELLE UMLADEN--
C '7C66',
C '8366',
CH '7C68',
CH '8368',
--BxB LADEN--
ZI ('
'9022000000' / 3),
--ALLE BxB-RESERVEN VORLADEN--
XBA '77FD',
TBC '4',
TBC '204',
TBC '404',
TBC '7C04',
TBC '8304',
B ASP+4,
SH 'A2' '18',
ET ('
'3FFFF00000' / 2),
VEL ARES05,
R '72' '80',
BH ('
'0' / 3),
B ASP+2,
ET ('

T25RK440 T25RK440 LADEN

- 13

4970 2 009E 3 000000000002
 4980 1 9970 2 1 1 AD 9976
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 4990 9971 - 1 2 70 0020
 5000 9972 2 1 1 A7 9974
 5010 9973 - 1 1 14 9E75
 5020
 5030 9974 2 0 0 87 0004
 5040 9975 - 1 1 36 997C
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5050 9976 2 1 1 70 9C68
 5060 9977 - 1 2 6A 00A0
 5070 2 00A0 3 000000008000
 5080 1 9978 2 1 1 AC 997B
 5090 9979 - 0 0 87 8304
 5100 997A 2 1 1 36 997C
 5110 997B - 0 0 87 7C04

' 2 1/3),
 SN 6R,
 B SQND,
 SNO 2R,
 MC RK+1,
 --RICHTIGE BXB-RESERVE LADEN--
 CQ ' 4',
 S 7R,
 B ASP+0,
 ET (' 8000 1/3),
 SI 3R,
 CQ '8304',
 S 2R,
 CQ '7C04',

T25RK440 T25RK440 LADEN

5120
5130
5140 997C 2 0 0 87 9180
5150 997D - 1 1 70 9C6C
5160 997E 2 0 0 9B B208
5170 997F - 0 0 8B 0080
5180 9980 2 0 0 96 3981
5190 9981 - 0 0 07 9181
5200
5210 9982 2 0 0 3E 0000
5220 9983 - 1 2 70 00A2
5230 2 00A2 3 000000100000
5240 1 9984 2 0 0 80 77FC
5250 9985 - 0 0 80 7FFC
5260 9986 2 0 0 8 87FC
5270 9987 - 0 0 8 8FFC
5280 9988 2 1 2 7 00A4
5290 2 00A4 3 200000 20000
5300 1 9989 - 1 2 7 00A6
5310 2 00A6 3 002000000200
5320
5330 1 998A 2 0 0 80 9022
5340 998B - 0 0 8F 9024
5350 998C 2 1 2 73 00A8
5360 2 00A8 3 000000000000
5370 1 998D - 1 1 70 9C74
5380 998E 2 1 2 6A 00AA
5390 2 00AA 3 200000000000
5400
5410 1 998F - 0 0 08 4000
5420 9990 2 1 1 AC 9992
5430
5440 9991 - 0 0 18 0000
5450 9992 2 1 1 70 9C74
5460 9993 - 1 2 6A 00AC
5470 2 00AC 3 020000000000
5480 1 9994 2 0 0 08 4001
5490 9995 - 1 1 AC 9997
5500 9996 2 0 0 18 0001
5510 9997 - 1 1 70 9C74
5520 9998 2 1 2 6A 00AE
5530 2 00AE 3 002000000000
5540 1 9999 - 0 0 08 4002
5550 999A 2 1 1 AC 999C
5560 999B - 0 0 18 0002
5570 999C 2 1 1 70 9C74
5580 999D - 1 2 6A 00B0
5590 2 00B0 3 000200000000
5600 1 999E 2 0 0 08 4003
5610 999F - 1 1 AC 99A1
5620 99A0 2 0 0 18 0003
5630 99A1 - 1 2 70 00B2
5640 2 00B2 3 100000010000
5650 1 99A2 2 1 2 73 00B4
5660 2 00B4 3 001000000100
5670
5680 1 99A3 - 0 0 80 9022
5690 99A4 2 0 0 8F 9024
5700

---LADEN
--OPERANDEN FUER ZI/BCI LADEN--
CQ '9180',
B ASP+4,
SH '82' '8',
LA F,
R '39' '81',
TBC '9181',
--BU LADEN--
ZU '0',
B ('100000'/'3),
C '77FC',
C '7FFC',
C '87FC',
C '8FFC',
B ('200000020000'/'3),
BH ('2000000200'/'3),
--ALTE INDEXZELLEN VORLADEN--
C '9022',
CH '9024',
BH ('0'/'3),
B ASP+12,
ET ('200000000000'/'3),
--BI LADEN--
XB '00',
SI 2R,
--EV,RUECKSPEICHER= BIT SETZEN--
XC '0',
B ASP+12,
ET ('200000000000'/'3),
XB '01',
SI 2R,
XC '1',
B ASP+12,
ET ('200000000000'/'3),
XB '02',
SI 2R,
XC '2',
B ASP+12,
ET ('200000000000'/'3),
XB '03',
SI 2R,
XC '3',
B ('100000010000'/'3),
BH ('1000000100'/'3),
--ALTE INDEXZELLEN LADEN--
C '9022',
CH '9024',
--RH LADEN--

T25RK440 T25RK440 LADEN

5710		99A5	-	1	2	73	00B6
5720	2	00B6	3	0000000000008			
5730							
5740	1	99A6	2	0	0	8E	0001
5750		99A7	-	1	1	72	9C4A
5760		99A8	2	1	1	87	9C42
5770		99A9	-	0	0	1B	0301
5780		99AA	2	1	1	14	9801
5790		99AB	-	0	0	3A	0002
5800							
5810		99AC	2	1	1	34	99AD
5820							
5830		99AD	-	0	0	01	8300

BH (' 8 1/3),

--RA LADEN--

BA ' 1',

BQ A4,

CQ ALSP,

SW 3 8,

MC PROST+1,

SFB ' 2',

--RM LDESCHEN--

SM 1R,

--BB LADEN--

XBA ' 8300',

T25RK440 T25RK440

TESTBEFEHL, ABFRAGEN

- 16

5840
5850 99AE 2 0 0 36 91F5
5860
5870* 99AF - 0 0 00 0000
5880 99B0 2 0 0 1B 0240
5890 99B1 - 0 0 0 9D 0000
5900
5910 99B2 2 0 0 00 0000
5920
5930 99B3 - 0 0 00 0000
5940 99B4 2 0 0 70 0004
5950 99B5 - 0 0 80 9000
5960 99B6 2 0 0 6E 9180
5970 99B7 - 0 0 0 A0 9001
5980
5990 99B8 2 0 0 8E 000F
6000 99B9 - 0 0 36 9206
6010
6020 99BA 2 0 0 73 9000
6030 99BB - 0 0 8F 9000
6040
6050 99BC 2 0 0 8E 0001
6060 99BD - 0 0 36 9206
6070 99BE 2 0 0 08 4000
6080
6090 99BF - 0 0 8E 0002
6100
6110 99C0 2 0 0 80 9008
6120 99C1 - 0 0 10 0001
6130
6140 99C2 2 0 0 10 0100
6150 99C3 - 0 0 0 BF 0400
6160
6170 99C4 2 0 0 07 9002
6180
6190 99C5 - 0 0 08 4001
6200 99C6 2 0 0 07 9011
6210 99C7 - 0 0 08 4002
6220 99C8 2 0 0 07 900F
6230
6240 99C9 - 0 0 08 4003
6250 99CA 2 0 0 07 900D
6260
6270 99CB - 0 0 8E 1000
6280 99CC 2 0 0 96 7380
6290 99CD - 0 0 6A 9700
6300
6310 99CE 2 0 0 AD 921F
6320 99CF - 0 0 70 900C
6330 99D0 2 0 0 68 900E
6340
6350 99D1 - 0 0 68 9010
6360 99D2 2 0 0 96 7380
6370 99D3 - 0 0 70 9182
6380
6390 99D4 2 0 0 AC 921F
6400 99D5 - 0 0 1B 0210
6410
6420 99D6 2 0 0 9D 0000

TST=

ALN=

---TESTBEFEHL, ABFRAGEN
S '91F5',
--91F6--
NULL 0,
SW 2 2/G,
HALT 0,
--91F8 BEISP. NR.--
N 0,
--91F9 TESTBEFEHL--
N 0,
B '4',
C '9000',
B2 '9180',
C2 '9001',
--91FE--
BA 'F',
S '9206',
--9200--
BH '9000',
CH '9000',
--9202 SPRUNGZIEL 1--
BA '1',
S '9206',
XB '00',
--9205 SPRUNGZIEL 2--
BA '2',
--9206--
C '9008',
LZL '01' '1',
--BEBE ABFRAGEN--
LZL '1' '0',
VMD '4' '0',
--BB, BH ABFRAGEN--
TBC '9002',
--BxB UND GUELTIGKEITSBITS (INDEX) ABFRAGEN--
XB '01',
TBC '9011',
XB '02',
TBC '900F',
--BxBZ ABFRAGEN--
XB '03',
TBC '900D',
--9211--
BA '1000',
R '73' '80',
ET '9700',
--9214--
SN '921F',
B '900C',
VEL '900E',
--9217--
VEL '9010',
R '73' '80',
B '9182',
--921A--
SI '921F',
SW 2 4,
--FEHLER! BxB ODER BxBZ!--
HALT 0,

T25RK440 T25RK440

TESTBEFEHL, ABFRAGEN

- 17

6430	99D7	-	0	0	8E	0001
6440						
6450	99D8	2	0	0	80	9184
6460						
6470	99D9	-	0	0	39	9022
6480	99DA	2	0	0	07	901E
6490	99DB	-	0	0	39	9023
6500	99DC	2	0	0	07	901C
6510	99DD	-	0	0	39	9024
6520	99DE	2	0	0	07	901A
6530	99DF	-	0	0	39	9025
6540	99E0	2	0	0	07	9018

ALI=

BA	'	1'
--921E--		
C	'	9184'
--RUECKSPEICHERUNGSBITS (INDEX) ABFRAGEN--		
TCB	'	9022'
TBC	'	901E'
TCB	'	9023'
TBC	'	901C'
TCB	'	9024'
TBC	'	901A'
TCB	'	9025'
TBC	'	9018'

T25RK440 T25RK440 ABFRAGEN

6550
 6560 99E1 - 0 0 70 9020
 6570
 6580 99E2 2 0 0 A4 922A
 6590 99E3 - 1 1 36 9A33
 6600
 6610 99E4 2 0 0 8E 0001
 6620
 6630 99E5 - 0 0 80 9020
 6640 99E6 2 0 0 8E 0000
 6650
 6660 99E7 - 0 0 B4 0E4F
 6670 99E8 2 0 0 01 0002
 6680 99E9 - 0 0 18 8000
 6690
 6700 99EA 2 0 0 98 0010
 6710
 6720 99EB - 0 0 37 9232 VSS=
 6730
 6740 99EC 2 0 0 0A FD00
 6750 99ED - 0 0 BF 0A00
 6760 99EE 2 1 1 01 9E52
 6770 99EF - 1 1 36 99FB
 6780 99FO 2 0 0 98 0040 MAK=
 6790 99F1 - 1 1 36 99EB
 6800 99F2 2 0 0 D0 9000 LEI=
 6810 99F3 - 0 0 36 91FE
 6820
 6830 99F4 2 1 1 39 9E5A ALD=
 6840 99F5 - 0 0 11 0020
 6850 99F6 2 1 1 70 9E5C
 6860 99F7 - 1 2 72 00B8
 6870 2 00B8 3 000000000000
 6880 1 99F8 2 1 1 36 99FD ALM=
 6890 99F9 - 1 1 39 9E66
 6900 99FA 2 0 0 11 0028
 6910 99FB - 1 1 70 9E68
 6920 99FC 2 1 2 72 00BA
 6930 2 00BA 3 000000000010
 6940 1 99FD - 0 0 80 900A
 6950 99FE 2 1 1 07 9E85
 6960 99FF - 0 0 70 9020
 6970 9A00 2 1 1 A4 9A06
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 6980 9A01 - 1 1 14 9E85
 6990 9A02 2 0 0 70 0006
 7000 9A03 - 1 2 6A 00BC
 7010 2 00BC 3 00001E000000
 7020 1 9A04 2 1 1 A7 9A33
 7030 9A05 - 1 1 36 9BD1
 7040 9A06 2 0 0 1B 1F01
 7050 9A07 - 1 1 14 9E85
 7060 9A08 2 0 0 70 0006
 7070
 7080 9A09 - 1 2 6A 00BE
 7090 2 00BE 3 000021000000
 7100 1 9A0A 2 1 2 73 00C0
 7110 2 00C0 3 000021000000
 7120 1 9A0B - 1 1 AC 98D1

---ABFRAGEN
 B '9020',
 --9228--
 SIO '922A',
 S AF,
 --922A--
 BA '1',
 --ALARMSPERREN ABFRAGEN--
 C '9020',
 BA '0',
 --ALARM, GRUPPE 2 (BEER1 SETZEN)--
 Y 'E4F',
 XBA '2',
 XCN '00',
 --9230--
 AA '10',
 --SPERREN LOESEN--
 VSS '9232',
 --9232--
 SZX 'FD' '0',
 VMQ 'A' '0',
 XBA F-4,
 S ALM+2,
 AA '40',
 S VSS,
 CU '9000',
 S '91FE',
 --ALARMPROGRAMM--
 TCB QCR1,
 HBA '20',
 B QCR1+2,
 BQ ('0'/3),
 S 5R,
 TCB QCR2,
 HBA '28',
 B QCR2+2,
 BQ ('10'/3),
 C '900A',
 TBC ABS+1,
 B '9020',
 SIO 6R,
 MC ABS+1,
 B '6',
 ET ('1E000000'/3),
 SNO AF,
 S OPAL,
 SW TPAL 8,
 MC ABS+1,
 B '6',
 --BEFT.BEEH ABFANGEN (GRUNDZUSTAND)--
 ET ('21000000'/3),
 BH ('21000000'/3),
 SI OPAL,

T25RK440 T25RK440 ABFRAGEN

7130		9A0C	2	0	0	96	7380
7140		9A0D	-	1	1	70	9E82
7150							
7160		9A0E	2	1	1	A4	9A12
7170		9A0F	-	1	2	70	00C2
7180	2	00C2	3	00000	1000000		
7190	1	9A10	2	1	1	AC	98D1
7200		9A11	-	1	1	36	9A25
7210		9A12	2	1	1	70	9E80
7220		9A13	-	1	1	A4	9A25
7230		9A14	2	1	1	14	9E85
7240		9A15	-	0	0	70	0006
7250		9A16	2	1	2	6A	00C4
7260	2	00C4	3	00001	E000000		
7270	1	9A17	-	1	1	A4	9A1B

```

R      '73'  '80',
B      MF,
--BEI FREQUENZTEST! BEFT ABFANGEN--
SIO    4R,
B      (
      '1000000'/3),
SI     OPAL,
S      TPAL,
B      MU,
SIO    TPAL,
MC     ABS+1,
B      '6',
ET     (
      '1E000000'/3),
SIO    4R,

```

T25RK440 T25RK440 ABFRAGEN

7280
7290 9A18 2 1 1 70 9C6C
7300 9A19 - 1 2 6A 00C6
7310 2 00C6 3 00001E000000
7320 1 9A1A 2 1 1 A4 9BD1
7330 9A1B - 1 1 14 9E85
7340 9A1C 2 0 0 70 0004
7350 9A1D - 0 0 96 3980
7360 9A1E 2 1 2 6A 00C8
7370 2 00C8 3 000000000040
7380
7390 1 9A1F - 1 1 A4 9A25
7400 9A20 2 0 0 96 7028
7410 9A21 - 0 0 8B 0020
7420 9A22 2 1 2 73 00CA
7430 2 00CA 3 000000009200
7440 1 9A23 - 1 1 AC 9A25
7450 9A24 2 1 1 36 9BD1
7460 9A25 - 0 0 87 900A
7470 9A26 2 1 1 14 9E85
7480
7490 9A27 - 0 0 70 0000
7500 9A28 2 0 0 80 9000
7510 9A29 - 0 0 8E 0002
7520 9A2A 2 0 0 80 9020
7530 9A2B - 1 2 73 00CC
7540 2 00CC 3 000000000000
7550 1 9A2C 2 0 0 8F 9002
7560
7570 9A2D - 0 0 8F 9008
7580 9A2E 2 0 0 10 0100
7590 9A2F - 1 1 70 9C6C
7600 9A30 2 1 2 6A 00CE
7610 2 00CE 3 000000030000
7620 1 9A31 - 1 1 AC 99C5
7630 9A32 2 1 1 36 99D9
7640 9A33 - 1 1 70 9C46
7650 9A34 2 1 1 80 9C42
7660 9A35 - 1 1 14 9E85
7670 9A36 2 0 0 70 0004
7680
7690 9A37 - 0 0 80 9004
7700 9A38 2 1 1 14 9E85
7710 9A39 - 0 0 39 0006
7720 9A3A 2 0 0 07 9004
7730 9A3B - 1 2 70 00D0
7740 2 00D0 3 FFFFFFFF
7750 1 9A3C 2 1 1 80 9E5A
7760 9A3D - 1 1 37 9A3E
7770 9A3E 2 1 1 37 9A3F
7780 9A3F - 1 1 37 9A40
7790 9A40 2 0 0 70 9004
7800 9A41 - 0 0 14 9021
7810 9A42 2 1 1 36 9A43
7820 9A43 - 0 0 00 0000
7830 9A44 2 1 2 6A 00D2
7840 2 00D2 3 00FFE1FFFFFF
7850 1 9A45 - 1 2 6A 00D4
7860 2 00D4 3 00FFFFFF

TPAL=

AF=

---ABFRAGEN
B ASP+4,
ET (' 1E000000' /3),
SIO DPAL,
MC ABS+1,
B ' 4',
R '39' '80',
ET (' 40' /3),
--BEI UNTERBRECH.TEST! STOPALARM UNTERSUCHEN--
SIO TPAL,
R '70' '28',
LA E,
BH (' 9200' /3),
SI TPAL,
S DPAL,
CQ '900A',
MC ABS+1,
--RS ABFRAGEN--
B ' 0',
C '9000',
BA 2,
C '9020',
BH (' 0' /3),
CH '9002',
--SPRUNGZIEL 0--
CH '9008',
LZL ' 1' ' 0',
B ASP+4,
ET (' 30000' /3),
SI ALN,
S ALI,
B A2,
C ALSP,
MC ABS+1,
B ' 4',
--STEUERBITS ABFRAGEN--
C '9004',
MC ABS+1,
TCB ' 6',
TBC '9004',
B ('FFFFFFFF' /3),
C QCR1,
VSS 1R,
VSS 1R,
VSS 1R,
B '9004',
MC '9021',
S 1R,
N 0,
ET (' FFE1FFFFFF' /3),
ET (' FFFFFFFF' /3),

T25RK440 T25RK440 ABFRAGEN

- 21

7870	1	9A46	2	0	0	1F	0201
7880		9A47	-	1	2	68	00D6
7890	2	00D6	3	00000000	4000		
7900	1	9A48	2	0	0	80	9004
7910							
7920		9A49	-	0	0	B5	0100
7930		9A4A	2	0	0	07	9003
7940							
7950		9A4B	-	0	0	96	704F
7960		9A4C	2	0	0	68	9002
7970		9A4D	-	1	2	6A	00D8
7980	2	00D8	3	C	FFFFFFFF		
7990	1	9A4E	2	0	0	80	9002

SLL	'	2'	'	1'
VEL	(
		'	4000'	/3)
C		'9004'		
--BL ABFRAGEN--				
LEI	'	1'	'	0'
TBC	'	9003'		
--BU ABFRAGEN--				
R		'70'	'	4F'
VEL	'	9002'		
ET	(
		'	FFFFFFFF	/3)
C		'9002'		

T25RK440 T25RK440 ABFRAGEN

8000
8010 9A4F - 1 1 70 9C4C
8020 9A50 2 1 1 80 9C42
8030 9A51 - 0 0 BF 1200
8040
8050 9A52 2 0 0 70 7010
8060 9A53 - 0 0 73 7810
8070 9A54 2 0 0 72 8010
8080 9A55 - 0 0 BF 0A00
8090 9A56 2 1 1 36 9A5A
8100 9A57 - 1 2 70 00DA
8110 2 00DA 3 000000000000
8120 1 9A58 2 1 2 73 00DC
8130 2 00DC 3 000000000000
8140 1 9A59 - 1 2 72 00DE
8150 2 00DE 3 000000000000
8160 1 9A5A 2 0 0 80 9016
8170 9A5B - 0 0 96 7010
8180 9A5C 2 0 0 9B 8004
8190 9A5D - 0 0 80 9014
8200 9A5E 2 0 0 9B 4008
8210 9A5F - 0 0 87 9012
8220 9A60 2 1 1 70 9C46
8230 9A61 - 1 1 80 9C42
8240 9A62 2 1 2 70 00E0
8250 2 00E0 3 FFFFFFFFFFFFFF
8260 1 9A63 - 1 1 80 9E5A
8270 9A64 2 1 1 37 9A65
8280
8290 9A65 - 1 1 35 9A69
8300 9A66 2 0 0 70 900A
8310 9A67 - 1 2 68 00E2
8320 2 00E2 3 000000000080
8330 1 9A68 2 0 0 80 900A
8340 9A69 - 0 0 01 000A
8350
8360
8370 9A6A 2 0 0 18 8000
8380 9A6B - 0 0 70 9008
8390 9A6C 2 0 0 01 9008
8400 9A6D - 0 0 3F 6802
8410 9A6E 2 0 0 0A FE00
8420 9A6F - 0 0 80 9006
8430 9A70 2 0 0 01 000F
8440 9A71 - 0 0 18 8000
8450 9A72 2 0 0 01 0000
8460 9A73 - 0 0 18 0001
8470 9A74 2 0 0 03 9000
8480 9A75 - 0 0 29 D301
8490
8500 9A76 2 1 1 03 9C74
8510 9A77 - 0 0 2B D001
8520 9A78 2 0 0 0A FB00

NAL=

---ABFRAGEN

B A5,
C ALSP,
VMD '12' ' 0',
--BLZ1 UND GUELTIGKEITSBITS (SEITEN) ABFRAGEN--
B '7010',
BH '7810',
BQ '8010',
VMD ' A' ' 0',
S 4R,
B (' 0'/3),
BH (' 0'/3),
BQ (' 0'/3),
C '9016',
R '70' '10',
SH '80' ' 4',
C '9014',
SH '40' ' 8',
CQ '9012',
B A2,
C ALSP,
B ('FFFFFFFFFFFF'/'3),
C QCR1,
VSS 1R,
--MARKE ABFRAGEN--
SMN 4R,
B '900A',
VEL (' 80'/3),
C '900A',
XBA ' A',
--ZUSAMMENFASSUNG DER ZUSTAENDE:--
--RUECKSPEICHERUNG, BLZ1, BXB, ALARMSPERREN, SPRUNGZIEL--
XCN '00',
B '9008',
XBA '9008',
MABI '68' ' 2',
SZX 'FE' ' 0',
C '9006',
XBA ' F',
XCN '00',
XBA ' 0',
XC ' 1',
MA '9000',
E 'D3' ' 1',
--ISTWERTE NACH ASP LADEN--
MA ASP+12,
EZ 'D0' ' 1',
SZX 'FB' ' 0',

T25RK440 T25RK440 VERGLEICHE

- 23

8530
8540 9A79 - 0 0 8E 0800 A00V01=
8550 9A7A 2 0 0 96 7380
8560 9A7B - 0 0 6A 9700
8570 9A7C 2 1 1 AD 9A9C
8580 9A7D - 0 0 03 9000
8590 9A7E 2 0 0 92 00E0
8600 9A7F - 0 0 96 7380
8610 9A80 2 1 1 03 9C6E
8620 9A81 - 0 0 92 00E0
8630 9A82 2 1 1 AC 9A8B
ACHTUNG BEI AENDERUNG
8640 9A83 - 0 0 1B 0401
8650 9A84 2 1 1 14 9801
8660 9A85 - 0 0 3A 009B
8670 9A86 2 1 1 36 9A8B
8680 9A87 - 0 0 1B 0210
8690
8700
8710 9A88 2 0 0 9D 0000
8720 9A89 - 1 2 70 00E4
8730 2 00E4 3 000000000001
8740 1 9A8A 2 1 1 80 9E7E
8750 9A8B - 0 0 73 9000
8760 9A8C 2 1 1 72 9C6E
8770 9A8D - 1 2 70 00E6
8780 2 00E6 3 000000000000
8790 1 9A8E 2 0 0 96 1481
8800 9A8F - 0 0 90 0310
8810 9A90 2 1 2 42 00E8
8820 2 00E8 3 000000000040
8830 1 9A91 - 1 1 36 9A8E
8840 9A92 2 0 0 96 1481
8850 9A93 - 0 0 90 0904
8860 9A94 2 0 0 1B 0401
8870 9A95 - 1 1 14 9801
8880 9A96 2 0 0 3A 009C
8890 9A97 - 1 1 36 9A9C
8900 9A98 2 0 0 1B 0210
8910
8920 9A99 - 0 0 9D 0000
8930 9A9A 2 1 2 70 00EA
8940 2 00EA 3 000000000001
8950 1 9A9B - 1 1 80 9E7E
8960 9A9C 2 0 0 8E 0400 A00V02=
8970 9A9D - 0 0 96 7380
8980 9A9E 2 0 0 6A 9700
8990 9A9F - 1 1 AD 9AAE
9000 9AA0 2 0 0 70 9002
9010 9AA1 - 1 2 6A 00EC
9020 2 00EC 3 FFFFFFF000000
9030 1 9AA2 2 0 0 96 7380
9040 9AA3 - 1 1 70 9C70
9050 9AA4 2 1 2 6A 00EE
9060 2 00EE 3 FFFFFFF000000
9070 1 9AA5 - 1 1 AC 9AAE
9080 9AA6 2 0 0 1B 0401
9090 9AA7 - 1 1 14 9801
9100 9AA8 2 0 0 3A 009D

---VERGLEICHE
BA ' 800',
R ' 73' ' 80',
ET '9700',
SN A00V02,
BU '9000',
ZTR 3A,
R ' 73' ' 80',
BU ASP+6,
ZTR 3A,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 155,
S 5R,
SW 2 4,
--FEHLER: LEI/BLEI: OPERAND: VPU: RUECKKEHRKENNZ.: ZI/BCI:--
--BxB-RES., OP.: ALARMAEELLE: RS:--
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
BH '9000',
BQ ASP+6,
B (' 0 1/3),
R ' 14' ' 81',
ST 3 0Q,
A (' 40 1/3),
S -3R,
R ' 14' ' 81',
ST A00V02 0H,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 156,
S 5R,
SW 2 4,
--FEHLER: TYPENKENNUNG VON DTO.:--
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
BA ' 400',
R ' 73' ' 80',
ET '9700',
SN A00V03,
B '9002',
ET ('FFFFFF000000 1/3),
R ' 73' ' 80',
B ASP+8,
ET ('FFFFFF000000 1/3),
SI A00V03,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 157,

T25RK440

T25RK440

VERGLEICHE

= 24

9110		9AA9	-	1	1	36	9AAE
9120		9AAA	2	0	0	1B	0210
9130							
9140		9AAB	-	0	0	9D	0000
9150		9AAC	2	1	2	70	00F0
9160	2	00F0	3	0000000000001			
9170	1	9AAD	-	1	1	80	9E7E

S 5R,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BB ODER BH!--
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,

T25RK440 T25RK440 VERGLEICHE

9180
 9190 9AAE 2 0 0 8E 0200
 9200 9AAF - 0 0 96 7380
 9210 9AB0 2 0 0 6A 9700
 9220 9AB1 - 1 1 AD 9AC0
 9230 9AB2 2 0 0 70 9002
 9240 9AB3 - 1 2 6A 00F2
 9250 2 00F2 3 000000FFFF00
 9260 1 9AB4 2 0 0 96 7380
 9270 9AB5 - 1 1 70 9C70
 9280 9AB6 2 1 2 6A 00F4
 9290 2 00F4 3 000000FFFF00
 9300 1 9AB7 - 1 1 AC 9AC0
 9310 9AB8 2 0 0 1B 0401
 9320 9AB9 - 1 1 14 9801
 9330 9ABA 2 0 0 3A 009E
 9340 9ABB - 1 1 36 9AC0
 9350 9ABC 2 0 0 1B 0210
 9360
 9370 9ABD - 0 0 9D 0000
 9380 9ABE 2 1 2 70 00F6
 9390 2 00F6 3 000000000001
 9400 1 9ABF - 1 1 80 9E7E
 9410 9AC0 2 0 0 8E 0100
 9420 9AC1 - 0 0 96 7380
 9430 9AC2 2 0 0 6A 9700
 9440 9AC3 - 1 1 AD 9AD2
 9450 9AC4 2 0 0 70 9002
 9460 9AC5 - 0 0 8B 0080
 9470 9AC6 2 0 0 96 7380
 9480 9AC7 - 1 1 70 9C70
 9490 9AC8 2 0 0 8B 0080
 9500 9AC9 - 1 1 AC 9AD2
 9510 9ACA 2 0 0 1B 0401
 9520 9ACB - 1 1 14 9801
 9530 9ACC 2 0 0 3A 001C
 9540 9ACD - 1 1 36 9AD2
 9550 9ACE 2 0 0 1B 0210
 9560
 9570 9ACF - 0 0 9D 0000
 9580 9AD0 2 1 2 70 00FB
 9590 2 00FB 3 000000000001
 9600 1 9AD1 - 1 1 80 9E7E
 9610 9AD2 2 0 0 8E 0080
 9620 9AD3 - 0 0 96 7380
 9630 9AD4 2 0 0 6A 9700
 9640 9AD5 - 1 1 AD 9AE1
 9650 9AD6 2 0 0 73 9004
 9660 9AD7 - 1 1 70 9C72
 9670 9AD8 2 1 1 AC 9AE1
 9680 9AD9 - 0 0 1B 0401
 9690 9ADA 2 1 1 14 9801
 9700 9ADB - 0 0 3A 009F
 9710 9ADC 2 1 1 36 9AE1
 9720 9ADD - 0 0 1B 0210
 9730
 9740 9ADE 2 0 0 9D 0000
 9750 9ADF - 1 2 70 00FA
 9760 2 00FA 3 000000000001

A00V03=

A00V04=

A00V05=

---VERGLEICHE
 BA ' 200',
 R '73' '80',
 ET '9700',
 SN A00V04,
 B '9002',
 ET (
 ' FFFF00' / 3),
 R '73' '80',
 B ASP+8,
 ET (
 ' FFFF00' / 3),
 SI A00V04,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB 158,
 S 5R,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BL!--
 HALT 0,
 B (
 ' 1' / 3),
 C FELER,
 BA ' 100',
 R '73' '80',
 ET '9700',
 SN A00V05,
 B '9002',
 LA F,
 R '73' '80',
 B ASP+8,
 LA F,
 SI A00V05,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB 28,
 S 5R,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BU!--
 HALT 0,
 B (
 ' 1' / 3),
 C FELER,
 BA ' 80',
 R '73' '80',
 ET '9700',
 SN A00V06,
 BH '9004',
 B ASP+10,
 SI A00V06,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB 159,
 S 5R,
 SW 2 4,
 --FEHLER! STEUERFLIPFLOPS!--
 HALT 0,
 B (
 ' 1' / 3),

0007*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ=BN BMW

17.12.74 151005 SEITE 264

T25RK440

T25RK440

VERGLEICHE

= 26

9770 1 9AEO 2 1 1 80 9E7E

C FELER,

T25RK440 T25RK440 VERGLEICHE

9780
 9790 9AE1 - 0 0 8E 0040 A00V06=
 9800 9AE2 2 0 0 96 7380
 9810 9AE3 - 0 0 6A 9700
 9820 9AE4 2 1 1 AD 9AF5
 9830 9AE5 - 0 0 70 9018
 9840 9AE6 2 0 0 68 901A
 9850 9AE7 - 0 0 68 901C
 9860 9AE8 2 0 0 68 901E
 9870 9AE9 - 0 0 96 7380
 9880 9AEA 2 1 1 70 9C74
 9890 9AEB - 1 2 6A 00FC
 9900 2 00FC 3 FFFF00000000
 9910 1 9AEC 2 1 1 AC 9AF5
 9920 9AED - 0 0 1B 0401
 9930 9AEE 2 1 1 14 9801
 9940 9AEF - 0 0 3A 00A0
 9950 9AF0 2 1 1 36 9AF5
 9960 9AF1 - 0 0 1B 0210
 9970
 9980 9AF2 2 0 0 9D 0000
 9990 9AF3 - 1 2 70 00FE
 10000 2 00FE 3 000000000001
 10010 1 9AF4 2 1 1 80 9E7E
 10020 9AF5 - 0 0 8E 0020 A00V07=
 10030 9AF6 2 0 0 96 7380
 10040 9AF7 - 0 0 6A 9700
 10050 9AF8 2 1 1 AD 9B0E
 10060 9AF9 - 0 0 73 9012
 10070 9AFA 2 1 1 70 9C74
 10080 9AFB - 1 2 6A 0100
 10090 2 0100 3 000000F00000
 10100 1 9AFC 2 1 1 AD 9B05
 10110 9AFD - 0 0 73 9014
 10120 9AFE 2 1 1 70 9C74
 10130 9AFF - 1 2 6A 0102
 10140 2 0102 3 00000F000000
 10150 1 9B00 2 1 1 AD 9B05
 10160 9B01 - 0 0 73 9016
 10170 9B02 2 1 1 70 9C74
 10180 9B03 - 1 2 6A 0104
 10190 2 0104 3 0000F0000000
 10200 1 9B04 2 1 1 AC 9B0E A00F07=
 10210 9B05 - 0 0 1B 0401
 10220 9B06 2 1 1 14 9801
 10230 9B07 - 0 0 3A 00A1
 10240 9B08 2 1 1 36 9B0E
 10250 9B09 - 0 0 1B 0210
 10260
 10270 9B0A 2 0 0 9D 0000
 10280 9B0B - 0 0 70 9184
 10290 9B0C 2 1 2 68 0106
 10300 2 0106 3 000000000001
 10310 1 9B0D - 0 0 80 9184

---VERGLEICHE
 BA ' 40',
 R ' 73' ' 80',
 ET ' 9700',
 SN A00V07,
 B ' 9018',
 VEL ' 901A',
 VEL ' 901C',
 VEL ' 901E',
 R ' 73' ' 80',
 B ASP+12,
 ET (
 ' FFFF00000000' / 3),
 SI A00V07,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB 160,
 S 5R,
 SW 2 4,
 --FEHLER! RUECKSPEICHERUNG DER INDEXREGISTER!--
 HALT 0,
 B (
 ' 1' / 3),
 C FELER,
 BA ' 20',
 R ' 73' ' 80',
 ET ' 9700',
 SN A00V08,
 BH ' 9012',
 B ASP+12,
 ET (
 ' F00000' / 3),
 SN A00F07,
 BH ' 9014',
 B ASP+12,
 ET (
 ' F000000' / 3),
 SN A00F07,
 BH ' 9016',
 B ASP+12,
 ET (
 ' F0000000' / 3),
 SI A00V08,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB 161,
 S A00V08,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BLZ1 ODER GUELTIGKEITSBITS DER SEITENREG.!--
 HALT 0,
 B ' 9184',
 VEL (
 ' 1' / 3),
 C ' 9184',

T25RK440 T25RK440 VERGLEICHE

10320
 10330 9B0E 2 0 0 8E 0010
 10340 9B0F - 0 0 96 7380
 10350 9B10 2 0 0 6A 9700
 10360 9B11 - 1 1 AD 9B23
 10370 9B12 2 0 0 73 900E
 10380 9B13 - 1 1 70 9C74
 10390 9B14 2 1 2 6A 0108
 10400 2 0108 3 00000000F000
 10410 1 9B15 - 1 1 AD 9B1A
 10420 9B16 2 0 0 73 9010
 10430 9B17 - 1 1 70 9C74
 10440 9B18 2 1 2 6A 010A
 10450 2 010A 3 00000000F000
 10460 1 9B19 - 1 1 AC 9B23
 10470 9B1A 2 0 0 1B 0401
 10480 9B1B - 1 1 14 9801
 10490 9B1C 2 0 0 3A 00A2
 10500 9B1D - 1 1 36 9B23
 10510 9B1E 2 0 0 1B 0210
 10520
 10530 9B1F - 0 0 9D 0000
 10540 9B20 2 0 0 70 9184
 10550 9B21 - 1 2 68 010C
 10560 2 010C 3 000000000001
 10570 1 9B22 2 0 0 80 9184
 10580 9B23 - 0 0 8E 0008
 10590 9B24 2 0 0 96 7380
 10600 9B25 - 0 0 6A 9700
 10610 9B26 2 1 1 AD 9B34
 10620 9B27 - 0 0 73 900C
 10630 9B28 2 1 1 70 9C74
 10640 9B29 - 1 2 6A 010E
 10650 2 010E 3 00000000F000
 10660 1 9B2A 2 1 1 AC 9B34
 10670 9B2B - 0 0 1B 0401
 10680 9B2C 2 1 1 14 9801
 10690 9B2D - 0 0 3A 00A3
 10700 9B2E 2 1 1 36 9B34
 10710 9B2F - 0 0 1B 0210
 10720
 10730 9B30 2 0 0 9D 0000
 10740 9B31 - 0 0 70 9184
 10750 9B32 2 1 2 68 0110
 10760 2 0110 3 000000000001
 10770 1 9B33 - 0 0 80 9184

A00V08=

A00F08=

A00V09=

---VERGLEICHE

BA ' 10',
 R '73' '80',
 ET '9700',
 SN A00V09,
 BH '900E',
 B ASP+12,
 ET (' F000'/3),
 SN A00F08,
 BH '9010',
 B ASP+12,
 ET (' F0000'/3),
 SI A00V09,
 SW 4 8,
 MC PR0ST+1,
 SFB 162,
 S A00V09,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BXB ODER GUELTIGKEITSBITS DER INDEXREG.!--
 HALT 0,
 B '9184',
 VEL (' 1'/3),
 C '9184',
 BA ' 8',
 R '73' '80',
 ET '9700',
 SN V10,
 BH '900C',
 B ASP+12,
 ET (' F00'/3),
 SI V10,
 SW 4 8,
 MC PR0ST+1,
 SFB 163,
 S V10,
 SW 2 4,
 --FEHLER! BXBZ ODER GUELTIGKEITSBITS DER INDEXREG.!--
 HALT 0,
 B '9184',
 VEL (' 1'/3),
 C '9184',

T25RK440 T25RK440 VERGLEICHE

10780
10790 9B34 2 0 0 8E 0004 V10=
10800 9B35 - 0 0 96 7380
10810 9B36 2 0 0 6A 9700
10820 9B37 - 1 1 AD 9B46
10830 9B38 2 0 0 70 900A
10840 9B39 - 1 2 6A 0112
10850 2 0112 3 000000000080
10860 1 9B3A 2 0 0 96 7380
10870 9B3B - 1 1 70 9C74
10880 9B3C 2 1 2 6A 0114
10890 2 0114 3 000000000080
10900 1 9B3D - 1 1 AC 9B46
10910 9B3E 2 0 0 1B 0401
10920 9B3F - 1 1 14 9801
10930 9B40 2 0 0 3A 00A4
10940 9B41 - 1 1 36 9B46
10950 9B42 2 0 0 1B 0210
10960
10970 9B43 - 0 0 9D 0000
10980 9B44 2 1 2 70 0116
10990 2 0116 3 000000000001
11000 1 9B45 - 1 1 80 9E7E
11010 9B46 2 0 0 8E 0002 V11=
11020 9B47 - 0 0 96 7380
11030 9B48 2 0 0 6A 9700
11040 9B49 - 1 1 AD 9B58
11050 9B4A 2 0 0 70 900A
11060 9B4B - 1 2 6A 0118
11070 2 0118 3 000000000070
11080 1 9B4C 2 0 0 96 7380
11090 9B4D - 1 1 70 9C74
11100 9B4E 2 1 2 6A 011A
11110 2 011A 3 000000000070
11120 1 9B4F - 1 1 AC 9B58
11130 9B50 2 0 0 1B 0401
11140 9B51 - 1 1 14 9801
11150 9B52 2 0 0 3A 00A5
11160 9B53 - 1 1 36 9B58
11170 9B54 2 0 0 1B 0210
11180
11190 9B55 - 0 0 9D 0000
11200 9B56 2 1 2 70 011C
11210 2 011C 3 000000000001
11220 1 9B57 - 1 1 80 9E7E
11230 9B58 2 0 0 8E 0001 V12=
11240 9B59 - 0 0 96 7380
11250 9B5A 2 0 0 6A 9700
11260 9B5B - 1 1 AD 9B68
11270 9B5C 2 0 0 73 900B
11280 9B5D - 1 1 70 9C74
11290 9B5E 2 1 2 6A 011E
11300 2 011E 3 00000000000F
11310 1 9B5F - 1 1 AC 9B68
11320 9B60 2 0 0 1B 0401
11330 9B61 - 1 1 14 9801
11340 9B62 2 0 0 3A 00A6
11350 9B63 - 1 1 36 9B68
11360 9B64 2 0 0 1B 0210

---VERGLEICHE
BA ' 4',
R '73' '80',
ET '9700',
SN V11,
B '900A',
ET (' 80'/3),
R '73' '80',
B ASP+12,
ET (' 80'/3),
SI V11,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 164,
S V11,
SW 2 4,
--FEHLER! MARKE!--
HALT 0,
B (' 1'/3),
C FELER,
BA ' 2',
R '73' '80',
ET '9700',
SN V12,
B '900A',
ET (' 70'/3),
R '73' '80',
B ASP+12,
ET (' 70'/3),
SI V12,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 165,
S V12,
SW 2 4,
--FEHLER! ALARMSPERREN!--
HALT 0,
B (' 1'/3),
C FELER,
BA ' 1',
R '73' '80',
ET '9700',
SN PRE,
BH '900B',
B ASP+12,
ET (' F'/3),
SI PRE,
SW 4 8,
MC PRDST+1,
SFB 166,
S PRE,
SW 2 4,

T25RK440

T25RK440

VERGLEICHE

- 30

11370									
11380		9B65	-	0	0	9D	0000		
11390		9B66	2	1	2	70	0120		
11400	2	0120	3	000000000001					
11410	1	9B67	-	1	1	80	9E7E		

```
--FEHLER! SPRUNGZIEL!--
HALT      0,
B         (
          ' 1/3),
C        FELER,
```

T25RK440 T25RK440 ENDE

- 31

```

11420
11430 9B68 2 1 1 73 9E7E
11440 9B69 - 1 2 70 0122
11450 2 0122 3 000000000000
11460 1 9B6A 2 1 1 AD 9B6D
11470 9B6B - 0 0 73 9184
11480 9B6C 2 1 1 AC 9B80
11490 9B6D - 0 0 1B 0401
11500 9B6E 2 1 1 14 9801
11510 9B6F - 0 0 3A 0003
11520 9B70 2 1 1 36 9B80
11530 9B71 - 0 0 1B 0D20
11540 9B72 2 1 1 73 9E76
11550 9B73 - 1 1 AC 9B7A
11560 9B74 2 1 1 80 9E76
11570 9B75 - 1 1 14 9801
11580 9B76 2 0 0 39 0001
11590 9B77 - 0 0 B4 A000
11600 9B78 2 1 1 39 9802
11610 9B79 - 0 0 B4 A000
11620 9B7A 2 0 0 10 FF00
11630
11640 9B7B - 0 0 9D 0000
11650 9B7C 2 0 0 10 00FF
11660 9B7D - 1 1 36 9B7F
11670 9B7E 2 0 0 12 00FF
11680 9B7F - 0 0 1B 2E08
11690 9B80 2 0 0 1B 0401
11700 9B81 - 1 1 14 9801
11710 9B82 2 0 0 3A 0004
11720 9B83 - 1 1 36 990C
11730 9B84 2 0 0 1B FE02
11740 9B85 - 1 1 14 9802
11750 9B86 2 0 0 70 0000
11760 9B87 - 1 1 73 9E56
11770 9B88 2 1 1 AC 9B8D
11780 9B89 - 1 1 70 9802
11790 9B8A 2 1 2 42 0124
11800 2 0124 3 00000E000000
11810 1 9B8B - 1 1 80 9802
11820 9B8C 2 1 1 36 9865
11830 9B8D - 0 0 1B 0401
11840 9B8E 2 1 1 14 9801
11850 9B8F - 0 0 3A 0005
11860 9B90 2 1 1 36 9809
11870 9B91 - 0 0 1B FE80
11880 9B92 2 1 2 01 0126
11890 2 0126 3 EEEEEEEEEEEEE
11900 1 9B93 - 0 0 B4 A000
11910
11920 9B94 2 0 0 9D 0000
11930 9B95 - 0 0 9D 0000
11940 9B96 2 1 1 36 9809

```

```

PRE= ---ENDE
BH FELER,
B ( ' 01/3),
SN 3R,
BH '9184',
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 MSP,
Y 'A000',
F3= LZL 'FF' ' 0',
--ALLG. FEHLER!--
HALT 0,
LZL ' 0' 'FF',
S 2R,
F2= NL ' FF',
SW DRU 5,
F1= SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 4',
S WH,
NBEI= SW -1 7,
MC MSP,
B ' 0',
BH F,
SI ENDE,
B MSP,
A ( ' E000000'/3),
C MSP,
S ANF,
ENDE= SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 5',
S PRST,
SW -1 1,
XBA ( 'EEEEEEEEEEEEEE'/3),
Y 'A000',
--HALT AM PROGRAMMENDE--
HALT 0,
HALT 0,
S PRST,

```

T25RK440

T25RK440

DRUCKPROGRAMM

- 32

```

11950
11960 9B97 - 0 0 1B 0C01
11970 9B98 2 1 1 14 9801
11980 9B99 - 1 2 14 0128
11990 2 0128 3 FFFFF1000000
12000 1 9B9A 2 0 0 3A 0000
12010 9B9B - 1 1 39 9802
12020 9B9C 2 1 1 07 9E7A
12030 9B9D - 1 1 07 9E7B
12040 9B9E 2 1 1 01 9E7A
12050
12060 9B9F - 0 0 B4 8000
12070 9BA0 2 0 0 1B 0201
12080 9BA1 - 0 0 9D 0000
12090 9BA2 2 1 1 36 9B8D
12100 9BA3 - 1 2 01 012A
12110 2 012A 3 F00000000001
12120 1 9BA4 2 0 0 B4 A000
12130 9BA5 - 1 1 14 9801
12140 9BA6 2 0 0 39 0001
12150
12160 9BA7 - 0 0 B4 A000
12170 9BA8 2 1 1 07 9E78
12180 9BA9 - 1 1 14 9E78
12190 9BAA 2 0 0 39 0002
12200
12210 9BAB - 0 0 B4 A000
12220 9BAC 2 1 1 36 9B9B
12230 9BAD - 1 1 01 9C3C
12240
12250 9BAE 2 0 0 B4 8000
12260 9BAF - 1 1 01 9C3E
12270 9BB0 2 0 0 B4 8000
12280 9BB1 - 1 2 01 012C
12290 2 012C 3 009000009006
12300 1 9BB2 2 0 0 B4 8000
12310 9BB3 - 0 0 73 9184
12320
12330
12340 9BB4 2 1 2 70 012E
12350 2 012E 3 000000000000
12360 1 9BB5 - 1 1 AC 9B80
12370 9BB6 2 1 2 01 0130
12380 2 0130 3 00900800900A
12390 1 9BB7 - 0 0 B4 8000
12400 9BB8 2 1 2 01 0132
12410 2 0132 3 00900C009010
12420 1 9BB9 - 0 0 B4 8000
12430 9BBA 2 1 2 01 0134
12440 2 0134 3 009012009016
12450 1 9BBB - 0 0 B4 8000
12460 9BBC 2 1 2 01 0136
12470 2 0136 3 00901800901E
12480 1 9BBD - 0 0 B4 8000
12490 9BBE 2 1 1 36 9B80
12500
12510 9BBF - 0 0 1B 0201
12520 9BC0 2 0 0 BF 0020
12530 9BC1 - 1 1 FF 9E5A

```

FELAB.=

F0001.=

DRU=

AL1=

```

---DRUCKPROGRAMM
SW F0001 8,
MC PROST+1,
MC (
'FFFFF1000000'/3),
SFB '0',
TCB PROST+2,
TBC MADR,
TBC MADR+1,
XBA MADR,
--MSP--
Y '8000',
SW 2 8,
HALT 0,
S ENDE,
XBA (
'F00000000001'/3),
Y 'A000',
MC PROST+1,
TCB '1',
--TESTPROGRAMM--
Y 'A000',
TBC DADR,
MC DADR,
TCB '2',
--TESTBEFEHL--
Y 'A000',
S FELAB+4,
XBA AE,
--ASP AUSGABE BEI FEHLER--
Y '8000',
XBA AE+2,
Y '8000',
XBA (
'9000009006'/3),
Y '8000',
BH '9184',
--AUSGABE DER ISTKENNZ. FUER SPRUNG, ALARMSP.,--
--BXXB, BXB, BLZ1 UND RUECKSPEICHERUNG--
B (
'0'/3),
SI F1,
XBA (
'900800900A'/3),
Y '8000',
XBA (
'900C009010'/3),
Y '8000',
XBA (
'9012009016'/3),
Y '8000',
XBA (
'901800901E'/3),
Y '8000',
S F1,
--ALARM OHNE SPERRE--
SW 2 8,
VMQ '0' '20',
QCR QCR1,

```


T25RK440

T25RK440

DRUCKPROGRAMM

- 33

12540 9BC2 2 0 0 8E 0000
 12550 9BC3 - 1 1 80 9E86
 12560 9BC4 2 1 1 14 9C42
 12570 9BC5 - 0 0 36 0000
 12580
 12590 9BC6 2 0 0 1B 0201
 12600 9BC7 - 0 0 0 BF 0020
 12610 9BC8 2 1 1 FF 9E66
 12620 9BC9 - 0 0 8E 0001
 12630 9BCA 2 1 1 80 9E86
 12640 9BCB - 1 1 70 9E5A
 12650 9BCC 2 1 2 73 0138
 12660 2 0138 3 FFFFFFFFFFFFFF
 12670 1 9BCD - 1 1 AC 9BD1
 12680 9BCE 2 1 1 14 9C43
 12690 9BCF - 0 0 36 0000
 12700 9BD0 2 1 1 36 9BD7
 12710
 12720 9BD1 - 0 0 1B FE01
 12730 9BD2 2 1 1 73 9C40
 12740 9BD3 - 1 1 14 9E87
 12750 9BD4 2 1 2 14 013A
 12760 2 013A 3 FFFFF9000000
 12770 1 9BD5 - 1 1 14 9801
 12780 9BD6 2 0 0 36 0000
 12790 9BD7 - 0 0 1B 0282
 12800 9BD8 2 1 1 36 9BDF
 12810 9BD9 - 0 0 1B 0220
 12820 9BDA 2 1 1 36 9BDF
 12830 9BDB - 0 0 1B 0210
 12840 9BDC 2 1 1 36 9BDF
 12850 9BDD - 0 0 1B 0208
 12860 9BDE 2 1 1 36 9C19
 12870 9BDF - 1 1 70 9E86
 12880 9BE0 2 1 1 A7 9BE9
 12890 9BE1 - 1 1 70 9E5A
 12900 9BE2 2 1 2 73 013C
 12910 2 013C 3 FFFFFFFFFFFFFF
 12920 1 9BE3 - 1 1 AC 9BE9
 12930 9BE4 2 1 1 14 9E5A
 12940 9BE5 - 0 0 70 0026
 12950 9BE6 2 1 2 6A 013E
 12960 2 013E 3 000021000000
 12970 1 9BE7 - 1 2 73 0140
 12980 2 0140 3 000021000000
 12990 1 9BE8 2 1 1 AC 9C22
 13000 9BE9 - 1 1 14 9801
 13010 9BEA 2 0 0 70 0000
 13020 9BEB - 1 1 A4 9BF3
 13030 9BEC 2 1 1 14 9801
 13040 9BED - 0 0 39 0001
 13050
 13060 9BEE 2 1 1 07 9E8A
 13070 9BEF - 0 0 B4 A000
 13080 9BF0 2 1 1 14 9E8A
 13090
 13100 9BF1 - 0 0 39 0002
 13110 9BF2 2 0 0 B4 A000
 13120 9BF3 - 1 1 70 9E5A

AL2=

OPAL=

FAL=

AUS=

AUS0=

AUS1=

BA 0,
 C ALKZ,
 MC ALSP,
 S ' 0',
 --ALARM MIT SPERRE--
 SW 2 8,
 VMQ ' 0' 120',
 QCR QCR2,
 BA 1,
 C ALKZ,
 B QCRI,
 BH ('FFFFFFFFFFFF' / 3),
 SI OPAL,
 MC ALSP+1,
 S ' 0',
 S FAL,
 --UNERWARTETER ALARM--
 SW -1 8,
 BH QCRAD,
 MC ALKZ+1,
 MC ('FFFFF9000000' / 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,
 SNO AUS0,
 B QCRI,
 BH ('FFFFFFFFFFFF' / 3),
 SI AUS0,
 MC QCRI,
 B ' 26',
 ET (' 21000000' / 3),
 BH (' 21000000' / 3),
 SI LOEO,
 MC PROST+1,
 B ' 0',
 SIQ AUS1,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 --AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER--
 TBC LOE,
 Y 'A000',
 MC LOE,
 --AUSGABE DES TESTBEFEHLS--
 TCB ' 2',
 Y 'A000',
 B QCRI,

T25RK440

T25RK440

DRUCKPROGRAMM

- 34

13130 9BF4 2 1 2 73 0142
 13140 2 0142 3 FFFFFFFFFF
 13150 1 9BF5 - 1 1 AC 9BF8
 13160 9BF6 2 1 1 39 9E5A
 13170 9BF7 - 1 1 36 9BFA
 13180 9BF8 2 1 1 14 9E66
 13190 9BF9 - 0 0 39 002A
 13200 9BFA 2 0 0 11 0020
 13210 9BFB - 1 1 07 9E88
 13220 9BFC 2 0 0 11 0006
 13230 9BFD - 1 1 07 9E89
 13240
 13250 9BFE 2 1 1 01 9E88
 13260 9BFF - 0 0 B4 8000
 13270 9C00 2 1 1 AC 9C03
 13280 9C01 - 1 1 01 9E5A
 13290 9C02 2 1 1 36 9C04
 13300 9C03 - 1 1 01 9E66
 13310 9C04 2 1 1 07 9E88
 13320 9C05 - 0 0 11 000A
 13330 9C06 2 1 1 07 9E89
 13340
 13350 9C07 - 1 1 01 9E88
 13360 9C08 2 0 0 B4 8000
 13370 9C09 - 1 1 70 9E86
 13380 9C0A 2 1 1 A4 9C1A
 13390 9C0B - 1 1 39 9E66
 13400 9C0C 2 0 0 11 0028
 13410 9C0D - 1 1 07 9E88
 13420 9C0E 2 0 0 11 0006
 13430 9C0F - 1 1 07 9E89
 13440
 13450 9C10 2 1 1 01 9E88
 13460 9C11 - 0 0 B4 8000
 13470 9C12 2 1 1 01 9E66
 13480 9C13 - 1 1 07 9E88
 13490 9C14 2 0 0 11 000A
 13500 9C15 - 1 1 07 9E89
 13510
 13520 9C16 2 1 1 01 9E88
 13530 9C17 - 0 0 B4 8000
 13540 9C18 2 1 1 36 9C1A
 13550 9C19 - 0 0 12 00FF
 13560
 13570 9C1A 2 1 2 70 0144
 13580 2 0144 3 FFFFFFFFFF
 13590 1 9C1B - 1 1 80 9E5A
 13600 9C1C 2 0 0 1B 0220
 13610 9C1D - 1 1 36 9C1F
 13620 9C1E 2 0 0 1B 0410
 13630 9C1F - 0 0 10 FF00
 13640
 13650 9C20 2 0 0 9D 0000
 13660 9C21 - 0 0 10 00FF
 13670 9C22 2 1 2 72 0146
 13680 2 0146 3 000000000000
 13690 1 9C23 - 1 2 73 0148
 13700 2 0148 3 00000000007E
 13710 1 9C24 2 0 0 BE 0006

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',
 XBA QCR2,
 TBC AUSG,
 HBA ' A',
 TBC AUSG+1,
 --AUSGABE DES 2. QCR-BLOCKS--
 XBA AUSG,
 Y '8000',
 S 2R,
 NL ' FF',
 --NORMIEREN DES 1. QCR-BLOCKS--
 B ('FFFFFFFFFFFF' / 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,

NL=

LDE0=

T25RK440

T25RK440

DRUCKPROGRAMM

- 35

13720
 13730
 13740
 13750
 13760
 13770
 13780
 13790
 13800
 13810
 13820
 13830
 13840
 13850
 13860
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 13870
 13880
 13890
 13900
 13910
 13920
 13930
 13940
 13950
 13960
 13970
 13980

9C25 - 0 0 98 0002
 9C26 2 1 1 80 9E8A
 9C27 - 1 1 14 9E8B
 9C28 2 0 0 87 0000
 9C29 - 1 1 14 9E8B
 9C2A 2 0 0 87 0200
 9C2B - 1 1 14 9E8B
 9C2C 2 0 0 87 0400
 9C2D - 1 1 AD 9C25
 9C2E 2 1 1 37 9C2F
 9C2F - 0 0 1B 0A02
 9C30 2 1 1 14 9801
 9C31 - 0 0 70 0000
 9C32 2 1 1 A4 9C3A
 9C33 - 1 1 80 9E8A
 9C34 2 1 1 14 9E8B
 9C35 - 0 0 39 0005
 9C36 2 1 1 07 9E8A
 9C37 - 1 1 14 9E8A
 9C38 2 0 0 37 0000
 9C39 - 1 1 37 9804
 9C3A 2 1 1 37 9800

LOE1=

--LOESCHEN DER ABLAGEBLUECKE--

AA 2,
 C LOE,
 MC LOE+1,
 CQ ' 0',
 MC LOE+1,
 CQ ' 200',
 MC LOE+1,
 CQ ' 400',
 SN LOE1,
 VSS 1R,
 SW 10 7,
 MC PRDST+1,
 B ' 0',
 SIO 8R,
 C LOE,
 MC LOE+1,
 TCB ' 5',
 TBC LOE,
 --FORTSETZUNG!--
 MC LOE,
 --NAECHSTES BEISP.--
 VSS ' 0',
 --GLEICHES BEISP.--
 VSS PRDST+4,
 --PROGRAMMANFANG--
 VSS PRDST,

T25RK440

T25RK440

SYMBOLISCHE ADRESSEN

- 36

```

13990
14000
14010* 9C3B - 0 0 00 0000
14020 9C3C 2 1 1 00 9C68
14030 9C3D - 1 1 00 9C6C
14040 9C3E 2 1 1 00 9C6E
14050 9C3F - 1 1 00 9C74
14060 9C40 2 1 1 00 9E5A
14070 9C41 - 1 1 00 9E66
14080 9C42 2 1 1 00 9BD1
14090 9C43 - 1 1 00 9BD1
14100 9C44 2 1 1 00 9BBF
14110 9C45 - 1 1 00 9BC6
14120 9C46 2 1 1 00 9BD1
14130 9C47 - 1 1 00 9BD1
14140 9C48 2 1 1 00 9940
14150 9C49 - 1 1 00 9944
14160 9C4A 2 1 1 00 99F4
14170 9C4B - 1 1 00 99F9
14180 9C4C 2 1 1 00 9A57
14190 9C4D - 1 1 00 9BD1
14200 9C4E 2 1 1 36 99F2
14210 9C4F - 0 0 00 0000
14220 9C50 2 1 1 36 9BD7
14230 9C51 - 1 1 36 9BD7
14240 9C52 2 0 0 00 0000
14250 9C53 - 0 0 00 0000
14260 9C54 2 0 0 00 0000
14270 9C55 - 0 0 00 0000
14280 9C56 2 0 0 00 0000
14290 9C57 - 0 0 00 0000
14300 9C58 2 1 2 01 014A
14310 2 014A 3 88888888FABED
14320 1 9C59 - 0 0 B4 A000
14330 9C5A 2 0 0 9D 0000
14340 9C5B - 1 1 36 9809
14350 9C5C 2 0 0 00 0000
14360 9C5D - 1 1 00 9809
14370 9C5E 2 0 0 00 2501
14380 9C5F - 0 0 00 0001
14390 9C60 2 0 0 00 91F9
14400 9C61 - 0 0 00 0001
14410 9C62 2 1 1 00 990C
14420 9C63 - 1 1 00 9B84
14430 9C64 2 1 1 00 9C68
14440 9C65 - 1 1 00 9C94
14450 9C66 2 1 1 00 9C96
14460 9C67 - 0 0 00 0000

```

```

---SYMBOLISCHE ADRESSEN
--DEFINITION SYMB, ADRESSEN--
NULL 0,
AE= N ASP+0/G,
N ASP+4,
N ASP+6,
N ASP+12,
QCRAD.= N QCR1,
N QCR2,
ALSP= N OPAL,
N OPAL,
A1= N AL1,
N AL2,
A2= N OPAL,
N OPAL,
A3= N VAD,
N VAM,
A4= N ALD,
N ALM,
A5= N NAL,
N OPAL,
A6= S LEI,
N 0,
S FAL,
S FAL,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
HIZE1.= N 0,
N 0,
XBA (
'88888888FABED'/3),
Y 'A000',
HALT 0,
S PRST,
HIZE2.= N 0,
N PRST,
DATA= N '2501',
N '1',
N '91F9',
N '1',
N WH,
N NBEI,
N ASP,
N ASP+44,
N KANF,
N 0,

```

T25RK440

T25RK440

ARBEITSSPEICHER ASP

- 37

14470			---	ARBEITSSPEICHER ASP
14480			--	TESTNR./TESTBEFEHL--
14490	9C68	2 000000000000	ASP=	' 01/3,
14500			--	RES.BF/STUEBERBITS--
14510	9C6A	3 000000000002		' 21/3,
14520			--	RES.BC/BITS/BXB--
14530	9C6C	3 000000000004		' 41/3,
14540			--	SOLLRUECKKEHRKZ,ETC.--
14550	9C6E	3 000000000006		' 61/3,
14560			--	SOLLBB(BH)/BL/BU--
14570	9C70	3 000000000008		' 81/3,
14580			--	SOLLSTUEBERFLIPFLOPS--
14590	9C72	3 000000000010		' 101/3,
14600			--	SOLLVERSCHIED. KENZ,--
14610	9C74	1 000000000012		' 121/1,
14620			--	IST RUECKKEHRKZ,ETC.--
14630	9C76	3 000000000014		' 141/3,
14640			--	IST BB(BH)/BL/BU--
14650	9C78	3 000000000016		' 161/3,
14660			--	IST STEUERFLIPFLOPS--
14670	9C7A	3 000000000018		' 181/3,
14680			--	IST SIEHE ASP 22-44--
14690	9C7C	3 000000000020		' 201/3,
14700			--	IST SPRUNGKENNZ,--
14710	9C7E	3 000000000022		' 221/3,
14720			--	IST RM/ALARMSP.KZ,--
14730	9C80	3 000000000024		' 241/3,
14740			--	IST BXBZ-KENZ,--
14750	9C82	3 000000000026		' 261/3,
14760			--	IST BXB -KENNZ,--
14770	9C84	3 000000000028		' 281/3,
14780			--	IST BXB -KENNZ,--
14790	9C86	3 000000000030		' 301/3,
14800			--	IST BLZ1-KENZ,--
14810	9C88	3 000000000032		' 321/3,
14820			--	IST BLZ1-KENZ,--
14830	9C8A	3 000000000034		' 341/3,
14840			--	IST BLZ1-KENZ,--
14850	9C8C	3 000000000036		' 361/3,
14860			--	IST KENZZEICHEN--
14870	9C8E	3 000000000038		' 381/3,
14880			--	IST FUER DIE--
14890	9C90	3 000000000040		' 401/3,
14900			--	IST RUECKSPEICHERUNG--
14910	9C92	3 000000000042		' 421/3,
14920			--	IST DER INDEXREGISTER--
14930	9C94	3 000000000044		' 441/3,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE LEI, BLEI

- 38

14940
 14950
 14960 9C96 2 000001B57038 KANF=
 14970 9C98 3 E00000000000
 14980 9C9A 3 FF0000407FFD
 14990 9C9C 2 AAAAAAAAAAAAAA
 15000 9C9E 3 008300008300
 15010 9CA0 3 000000000027
 15020 9CA2 1 11118121110F
 15030
 15040 9CA4 2 000001BE73C7
 15050 9CA6 3 000000000000
 15060 9CA8 3 000000107FFD
 15070 9CAAM1 B33333333333
 15080 9CAC 3 008300007C00
 15090 9CAE 3 000000000001
 15100 9CB0 1 11111242221F

---BEISPIELE LEI, BLEI
 -- BEISPIEL LEI--
 ' 1B57038'/2,
 'E00000000000'/3,
 'FF0000407FFD'/3,
 'AAAAAAAAAAAAA'/2,
 ' 8300008300'/3,
 ' 27'/3,
 '11118121110F'/1,
 -- BEISPIEL BLEI--
 ' 1BE73C7'/2,
 ' 0'/3,
 ' 107FFD'/3,
 'B33333333333'/1,
 ' 8300007C00'/3,
 ' 1'/3,
 '11111242221F'/1,

--

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE VPU, NORMALFAELLE

- 39

15110
 15120
 15130 9CB2 2 000001B12830
 15140 9CB4 3 009202006001
 15150 9CB6 3 000004607FFD
 15160 9CB8 3 000000000003
 15170 9CBA 3 000002007C00
 15180 9CBC 3 000000006021
 15190 9CBE 1 111148111111
 15200
 15210 9CC0 2 000002B1B830
 15220 9CC2 3 009205000005
 15230 9CC4 3 000004107FFD
 15240 9CC6 3 000000000003
 15250 9CC8 3 000002008300
 15260 9CCA 3 000000000005
 15270 9CCC 1 1112248CCC02
 15280
 15290 9CCE 2 000003B1D830
 15300 9CD0 3 009202004003
 15310 9CD2 2 430600407FFD
 15320 9CD4 1 000000000001
 15330 9CD6 3 000002008300
 15340 9CD8 3 000000004003
 15350 9CDA 1 112148188801
 15360
 15370 9CDC 2 000004B1D030
 15380 9CDE 3 009202000006
 15390 9CE0 3 430000407FFD
 15400 9CE2M1 800000000002
 15410 9CE4 3 000002008300
 15420 9CE6 3 000000000026
 15430 9CE8 1 121124844481
 15440
 15450 9CEA 2 000005B19030
 15460 9CEC 3 009202004022
 15470 9CEE 3 430100007FFD
 15480 9CF0 3 000000000004
 15490 9CF2 3 000002008300
 15500 9CF4 3 000000004002
 15510 9CF6 1 211148144401
 15520
 15530 9CF8 2 000006B1D030
 15540 9CFA 3 609201000001
 15550 9CFC 2 7F0200407FFD
 15560 9CFE 3 000000000008
 15570 9D00 3 000002008300
 15580 9D02 3 000000000021
 15590 9D04 1 2221481CCC01
 15600
 15610 9D06 2 000007B19030
 15620 9D08 3 009205000025
 15630 9D0A 3 080000207FFD
 15640 9D0C 3 000000000003
 15650 9D0E 3 000001008300
 15660 9D10 3 000000000005
 15670 9D12 1 2212248CCC22

---BEISPIELE VPU, NORMALFAELLE

-- 1.BEISPIEL--
 ' 1B12830' /2,
 ' 9202006001' /3,
 ' 4607FFD' /3,
 ' 3' /3,
 ' 2007C00' /3,
 ' 6021' /3,
 '111148111111' /1,
 -- 2.BEISPIEL--
 ' 2B1B830' /2,
 ' 9205000005' /3,
 ' 4107FFD' /3,
 ' 3' /3,
 ' 2008300' /3,
 ' 5' /3,
 '1112248CCC02' /1,
 -- 3.BEISPIEL--
 ' 3B1D830' /2,
 ' 9202004003' /3,
 '430600407FFD' /2,
 ' 1' /1,
 ' 2008300' /3,
 ' 4003' /3,
 '112148188801' /1,
 -- 4.BEISPIEL--
 ' 4B1D030' /2,
 ' 9202000006' /3,
 '430000407FFD' /3,
 '800000000002' /1,
 ' 2008300' /3,
 ' 26' /3,
 '121124844481' /1,
 -- 5.BEISPIEL--
 ' 5B19030' /2,
 ' 9202004022' /3,
 '430100007FFD' /3,
 ' 4' /3,
 ' 2008300' /3,
 ' 4002' /3,
 '211148144401' /1,
 -- 6.BEISPIEL--
 ' 6B1D030' /2,
 '609201000001' /3,
 '7F0200407FFD' /2,
 ' 8' /3,
 ' 2008300' /3,
 ' 21' /3,
 '2221481CCC01' /1,
 -- 7.BEISPIEL--
 ' 7B19030' /2,
 ' 9205000025' /3,
 ' 80000207FFD' /3,
 ' 3' /3,
 ' 1008300' /3,
 ' 5' /3,
 '2212248CCC22' /1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE VPU, SPEICHERSCH.ALARMAEELLE

- 40

15680
 15690
 15700 9D14 2 000008B1D830
 15710 9D16 3 009202044007
 15720 9D18 3 430400527FFD
 15730 9D1A 3 027FFD00D830
 15740 9D1C 3 00000008300
 15750 9D1E 3 0000C0000221
 15760 9D20 1 212248100010
 15770
 15780 9D22 2 000009B13030
 15790 9D24 3 009202080002
 15800 9D26 2 430000017FFD
 15810 9D28 3 017FFD003030
 15820 9D2A 3 000000007C00
 15830 9D2C 3 0000C0000205
 15840 9D2E 1 121224800000
 15850
 15860 9D30 2 00000AB19030
 15870 9D32 3 029201020026
 15880 9D34 3 7F0200007FFD
 15890 9D36 3 029201009030
 15900 9D38 3 000000008300
 15910 9D3A 3 000040000205
 15920 9D3C 1 122224844400

---BEISPIELE VPU, SPEICHERSCH.ALARMAEELLE

-- 8.BEISPIEL--
 ' 8B1D830' /2,
 ' 9202044007' /3,
 '430400527FFD' /3,
 ' 27FFD00D830' /3,
 ' 8300' /3,
 ' C0000221' /3,
 '212248100010' /1,
 -- 9.BEISPIEL--
 ' 9B13030' /2,
 ' 9202080002' /3,
 '430000017FFD' /2,
 ' 17FFD003030' /3,
 ' 7C00' /3,
 ' C0000205' /3,
 '121224800000' /1,
 -- A.BEISPIEL--
 ' AB19030' /2,
 ' 29201020026' /3,
 '7F0200007FFD' /3,
 ' 29201009030' /3,
 ' 8300' /3,
 ' 40000205' /3,
 '122224844400' /1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE VPU, ALARMFLIPFLOPS SETZEN

- 41

15930
 15940
 15950 9D3E 2 00000BB10030
 15960 9D40 3 009201008001
 15970 9D42 3 7F0200507FFD
 15980 9D44 3 000000009000
 15990 9D46 3 000000007C00
 16000 9D48 3 000200008061
 16010 9D4A 1 212148112110
 16020
 16030 9D4C 2 00000CB1D830
 16040 9D4E 3 009202110109
 16050 9D50 3 432000007FFD
 16060 9D52 1 000000000001
 16070 9D54 3 000000008300
 16080 9D56 3 002000110109
 16090 9D58 1 2222481CCC00
 16100
 16110 9D5A 2 00000DB1D830
 16120 9D5C 3 009202420411
 16130 9D5E 3 438002007FFD
 16140 9D60 1 000000000001
 16150 9D62 3 000000008300
 16160 9D64 3 008002420411
 16170 9D66 1 2211481CCC00
 16180
 16190 9D68 2 00000EB1D830
 16200 9D6A 3 009202840081
 16210 9D6C 3 430024007FFD
 16220 9D6E 1 000000000001
 16230 9D70 3 000000008300
 16240 9D72 3 000024840081
 16250 9D74 1 1122481CCC00
 16260
 16270 9D76 2 00000FB1D830
 16280 9D78 3 009202080801
 16290 9D7A 3 430808007FFD
 16300 9D7C 1 000000000001
 16310 9D7E 3 000000008300
 16320 9D80 3 000808080801
 16330 9D82 1 1221481CCC00
 16340
 16350 9D84 2 000010B1D830
 16360 9D86 3 009202201001
 16370 9D88 3 431011007FFD
 16380 9D8A 1 000000000001
 16390 9D8C 3 000000008300
 16400 9D8E 3 001011201001
 16410 9D90 1 2112481CCC00
 16420
 16430
 16440 9D92 2 000011B12C30
 16450 9D94 3 009202006001
 16460 9D96 3 000004607FFD
 16470 9D98 3 000000000003
 16480 9D9A 3 000002007C00
 16490 9D9C 3 000000006021
 16500 9D9E 1 111148111111
 16510

---BEISPIELE VPU, ALARMFLIPFLOPS SETZEN

-- B.BEISPIEL--

' BB10030' /2,
 ' 9201008001' /3,
 '7F0200507FFD' /3,
 ' 9000' /3,
 ' 7C00' /3,
 ' 200008061' /3,
 '212148112110' /1,

-- C.BEISPIEL--

' CB1D830' /2,
 ' 9202110109' /3,
 '432000007FFD' /3,
 ' 1' /1,
 ' 8300' /3,
 ' 2000110109' /3,
 '2222481CCC00' /1,

-- D.BEISPIEL--

' DB1D830' /2,
 ' 9202420411' /3,
 '438002007FFD' /3,
 ' 1' /1,
 ' 8300' /3,
 ' 8002420411' /3,
 '2211481CCC00' /1,

-- E.BEISPIEL--

' EB1D830' /2,
 ' 9202840081' /3,
 '430024007FFD' /3,
 ' 1' /1,
 ' 8300' /3,
 ' 24840081' /3,
 '1122481CCC00' /1,

-- F.BEISPIEL--

' FB1D830' /2,
 ' 9202080801' /3,
 '430808007FFD' /3,
 ' 1' /1,
 ' 8300' /3,
 ' 808080801' /3,
 '1221481CCC00' /1,

-- 10.BEISPIEL--

' 10B1D830' /2,
 ' 9202201001' /3,
 '431011007FFD' /3,
 ' 1' /1,
 ' 8300' /3,
 ' 1011201001' /3,
 '2112481CCC00' /1,

---SONDERBEISPIELE FUER TESTBF, VPU, BIT 6---

-- 11.BEISPIEL--

' 11B12C30' /2,
 '9202006001' /3,
 '4607FFD' /3,
 ' 3' /3,
 '2007C00' /3,
 '6021' /3,
 '111148111111' /1,

-- 12.BEISPIEL--

S=

Erweiterung

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE VPU, ALARMFLIPFLOPS SETZEN

- 42

16520	9DA0	2	000012B1DC30	'12B1DC30'/2,
16530	9DA2	3	009202004003	'9202004003'/3,
16540	9DA4	2	430600407FFD	'430600407FFD'/2,
16550	9DA6	1	000000000001	'1'/1,
16560	9DA8	3	000002008300	'2008300'/3,
16570	9DAA	3	000000004003	'4003'/3,
16580	9DAC	1	112148188801	'112148188801'/1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE ZI, NORMALFAELLE

- 43

16590
 16600
 16610 9DAE 2 000003B79180
 16620 9DB0 3 009202000006
 16630 9DB2 2 AA0004007FFD
 16640 9DB4 3 007FFD007FFD
 16650 9DB6 3 008300007C00
 16660 9DB8 3 000000000001
 16670 9DBA 1 1122124CCCF
 16680
 16690 9DBC 2 000004B79180
 16700 9DBE 3 409202000002
 16710 9DC0 3 550004207FFD
 16720 9DC2 2 007FFD007FFD
 16730 9DC4 3 008300007C00
 16740 9DC6 3 000000000005
 16750 9DC8 1 2211124CCC2F
 16760
 16770 9DCA 2 000005B79180
 16780 9DCC 3 209202000003
 16790 9DCE 3 000004107FFD
 16800 9DD0 3 007FFD007FFD
 16810 9DD2 3 008300007C00
 16820 9DD4 3 000000000003
 16830 9DD6 1 1221124CCC1F
 16840
 16850 9DD8 2 000006B79180
 16860 9DDA 3 609202000003
 16870 9DDC 2 FF0004447FFD
 16880 9DDE 2 007FFD007FFD
 16890 9DE0 3 008300007C00
 16900 9DE2 3 000000000027
 16910 9DE4 1 2112822CCCF

---BEISPIELE ZI, NORMALFAELLE

-- 3.BEISPIEL--
 ' 3B79180' /2,
 ' 9202000006' /3,
 ' AA0004007FFD' /2,
 ' 7FFD007FFD' /3,
 ' 8300007C00' /3,
 ' 1' /3,
 ' 1122124CCCF' /1,
 -- 4.BEISPIEL--
 ' 4B79180' /2,
 ' 409202000002' /3,
 ' 550004207FFD' /3,
 ' 7FFD007FFD' /2,
 ' 8300007C00' /3,
 ' 5' /3,
 ' 2211124CCC2F' /1,
 -- 5.BEISPIEL--
 ' 5B79180' /2,
 ' 209202000003' /3,
 ' 4107FFD' /3,
 ' 7FFD007FFD' /3,
 ' 8300007C00' /3,
 ' 3' /3,
 ' 1221124CCC1F' /1,
 -- 6.BEISPIEL--
 ' 6B79180' /2,
 ' 609202000003' /3,
 ' FF0004447FFD' /2,
 ' 7FFD007FFD' /2,
 ' 8300007C00' /3,
 ' 27' /3,
 ' 2112822CCCF' /1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE ZI, SPEICHERSCHUTZALARMFAELLE

- 44

16920
 16930
 16940 9DE6 2 000007B79180
 16950 9DE8 3 209202000003
 16960 9DEA 2 0000040A7FFD
 16970 9DEC 3 027FFD027FFD
 16980 9DEE 3 000000007C00
 16990 9DF0 3 000000000203
 17000 9DF2 1 111111400000
 17010
 17020 9DF4 2 000008B79180
 17030 9DF6 3 609202000003
 17040 9DF8 3 FF00044D7FFD
 17050 9DFA 3 017FFD017FFD
 17060 9DFC 3 000000007C00
 17070 9DFE 3 000000000227
 17080 9E00 1 222281200000

---BEISPIELE ZI, SPEICHERSCHUTZALARMFAELLE

-- 7.BEISPIEL--
 ' 7B79180'/2,
 '209202000003'/3,
 ' 40A7FFD'/2,
 ' 27FFD027FFD'/3,
 ' 7C00'/3,
 ' C0000203'/3,
 '111111400000'/1,
 -- 8.BEISPIEL--
 ' 8B79180'/2,
 '609202000003'/3,
 'FF00044D7FFD'/3,
 ' 17FFD017FFD'/3,
 ' 7C00'/3,
 ' C0000227'/3,
 '222281200000'/1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE BCI, NORMALFAELLE

- 45

17090
 17100
 17110 9E02 2 000003B69180
 17120 9E04 3 009202000003
 17130 9E06 2 AA0004407FFD
 17140 9E08 3 007FFD0077FD
 17150 9E0A 3 008300007CAA
 17160 9E0C 3 000000000021
 17170 9E0E 1 1112124CCCOF
 17180
 17190 9E10 2 000004B69180
 17200 9E12 3 409202000003
 17210 9E14 3 550004107FFD
 17220 9E16 2 007FFD0077FD
 17230 9E18 3 008300007C55
 17240 9E1A 3 000000000005
 17250 9E1C 1 1121124CCC1F
 17260
 17270 9E1E 2 000005B69180
 17280 9E20 3 209202000003
 17290 9E22 2 FF00042C7FFD
 17300 9E24 3 007FFD0077FD
 17310 9E26 3 008300007CFF
 17320 9E28 3 000000000003
 17330 9E2A 1 1211812FFF2F
 17340
 17350 9E2C 2 000006B69180
 17360 9E2E 3 609202000003
 17370 9E30 3 000004087FFD
 17380 9E32 2 007FFD0077FD
 17390 9E34 3 008300007C00
 17400 9E36 3 000000000007
 17410 9E38 1 2111814FFCOF

---BEISPIELE BCI, NORMALFAELLE

--- 3.BEISPIEL--
 ' 3B69180' /2,
 ' 9202000003' /3,
 ' AA0004407FFD' /2,
 ' 7FFD0077FD' /3,
 ' 8300007CAA' /3,
 ' 21' /3,
 ' 1112124CCCOF' /1,
 -- 4.BEISPIEL--
 ' 4B69180' /2,
 ' 409202000003' /3,
 ' 550004107FFD' /3,
 ' 7FFD0077FD' /2,
 ' 8300007C55' /3,
 ' 5' /3,
 ' 1121124CCC1F' /1,
 -- 5.BEISPIEL--
 ' 5B69180' /2,
 ' 209202000003' /3,
 ' FF00042C7FFD' /2,
 ' 7FFD0077FD' /3,
 ' 8300007CFF' /3,
 ' 3' /3,
 ' 1211812FFF2F' /1,
 -- 6.BEISPIEL--
 ' 6B69180' /2,
 ' 609202000003' /3,
 ' 4087FFD' /3,
 ' 7FFD0077FD' /2,
 ' 8300007C00' /3,
 ' 7' /3,
 ' 2111814FFCOF' /1,

T25RK440

T25RK440

BEISPIELE BCI, SPEICHERSCH.ALARMFAELLE

- 46

17420
 17430
 17440 9E3A 2 000007B69180
 17450 9E3C 3 209202000003
 17460 9E3E 3 CC0004027FFD
 17470 9E40 3 027FFD0000CC
 17480 9E42 3 000000007C00
 17490 9E44 3 0000C0000203
 17500 9E46 1 112212400000
 17510
 17520 9E48 2 000008B69180
 17530 9E4A 3 609202000003
 17540 9E4C 3 330004557FFD
 17550 9E4E 3 017FFD000033
 17560 9E50 3 000000007C00
 17570 9E52 3 0000C0000227
 17580 9E54 1 221182200010
 17590 9E56 3 FFFFFFFFFFFFFF F=
 17600 9E58 3 000000000000
 17610 9E5A 3 FFFFFFFFFFFFFF QCR1=
 17620 9E5C 3 000000000000
 17630 9E5E 3 000000000000
 17640 9E60 3 000000000000
 17650 9E62 3 000000000000
 17660 9E64 3 000000000000
 17670 9E66 3 000000000000 QCR2=
 17680 9E68 3 000000000000
 17690 9E6A 3 000000000000
 17700 9E6C 3 000000000000
 17710 9E6E 3 000000000000
 17720 9E70 3 000000000000
 17730 9E72 3 000000000000 ARES05.=
 17740 9E74 3 000000000000 RK=
 17750 9E76 3 000000000000 PRONU.=
 17760 9E78 3 000000000000 DADR=
 17770 9E7A 3 000000000000 MADR=
 17780 9E7C 3 000000000000 RES=
 17790 9E7E 3 000000000000 FELER.=
 17800 9E80 3 000000000000 MU=
 17810 9E82 3 000000000000 MF=
 17820 9E84 3 000000000000 ABS=
 17830 9E86 3 000000000000 ALKZ=
 17840 9E88 3 000000000000 AUSG=
 17850 9E8A 3 000000000000 LOE=
 17860

---BEISPIELE BCI, SPEICHERSCH.ALARMFAELLE

-- 7.BEISPIEL--

' 7B69180'/2,
 '209202000003'/3,
 'CC0004027FFD'/3,
 ' 27FFD0000CC'/3,
 ' 7C00'/3,
 ' C0000203'/3,
 '112212400000'/1,

-- 8.BEISPIEL--

' 8B69180'/2,
 '609202000003'/3,
 '330004557FFD'/3,
 ' 17FFD000033'/3,
 ' 7C00'/3,
 ' C0000227'/3,
 '221182200010'/1,
 'FFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 0'/3,
 'FFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,

ENDE,

INDEXPEGEL =
I.E.-ANZAHL 1786

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9B8D	ENDE	1430	11770	12090														
V 1	9E56	F	1420	6760	11760														
V 1	9B80	F1	11480	11520	12360	12490													
V 1	9B7E	F2	11530																
V 1	9B7A	F3	11550																
V 1	9B07	FAL	12700	14220	14230														
V 1	9C96	KANF	1300	14450															
V 1	99F2	LEI	14200																
V 1	9E8A	LQE	13060	13080	13740	13750	13770	13790	13870	13880	13900	13920							
V 1	9C22	LQEO	12990																
V 1	9C25	LQE1	13810																
V 1	9E7A	MADR	12020	12030	12040														
V 1	99F0	MAK	1160																
V 1	9E82	MF	3750	7140															
V 1	9802	MSP	1310	1400	1490	1550	11600	11740	11780	11810									
V 1	9E80	MU	3710	7210															
V 1	9A57	NAL	14180																
V 1	9B84	NBEI	14420																
V 1	9C19	NL	12860	13380															
V 1	9B01	OPAL	7030	7120	7190	7320	7450	12670	14080	14090	14120	14130	14190						
V 1	9B68	PRE	11260	11310	11350														
V 1	9809	PRST	110	190	11860	11940	14340	14360											
V 1	9E5A	QCR1	310	4320	6830	6850	7750	8260	12530	12640	12890	12930	13120	13160	13280				
			13590	14060															
V 1	9E66	QCR2	6890	6910	12610	13180	13300	13390	13470	14070									
V 1	9E7C	RES	3290	3810	3850														
V 1	9E74	RK	960	1970	3170	5010													
V 1	9840	RK1	830																
V 1	9842	RK2	850																
V 1	9844	RK3	870																
V 1	9D88	S	3780																
V 2	20	SOND	1910	3090	4990														
V 1	0	T25RK440	40	50	60														
V 1	9A25	TPAL	7040	7200	7220	7390	7440												
V 1	99B0	TST	1240																
V 1	9B34	V10	10610	10660	10700														
V 1	9B46	V11	10820	10900	10940														
V 1	9B58	V12	11040	11120	11160														
V 1	9944	VAM	4270	4330	14150														
V 1	9940	VAD	14140																
V 1	99EB	VSS	6790																
V 1	990C	WH	11720	14410															
V 1	9925	WH1	3630	3760	3800														

MERKLICHT 1:	11870	12790																	
MERKLICHT 2:	5880																		
MERKLICHT 3:	11530	12810	13600																
MERKLICHT 4:	6400	8680	8900	9120	9350	9550	9720	9960	10250	10510	10710	10950	11170						
	11360	12830	13620																
MERKLICHT 5:	11680	12850																	
MERKLICHT 6:	1480																		
MERKLICHT 7:	11730	12790	13830																
MERKLICHT 8:	1460	3630	5770	7040	8640	8860	9080	9310	9510	9680	9920	10210	10470						
	10670	10910	11130	11320	11490	11690	11830	11960	12070	12510	12590	12720							

MO PV3 WURDE ERZEUGT

START PS&MONTSEGM2 (17.09)

OPERATORNAME : p3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010,01)

INDEXBASIS = 0

UPDRONUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9FD7	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9E8B	9E8C	1
2	9E8C	9FD7	14C	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17.09) 0.59

#SPRINGE,STANZ INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PRG,=P1,KLAR,=*1212,TRANS.=19

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 17.12.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.14 SEKUNDEN

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

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P2 V. 17.12.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.23 SEKUNDEN

#PSTANZE,PRG,=P3,TRANS.=19,VDR,=(CR)

,ENDE=(000840Z2000000FFFFF*****009800ZS),ANZAHL=1