

T22RK440 T22RK440

1

10  
20  
30 1 0000 VORBES 9800 HW  
40  
50  
60  
70  
80  
  
90  
100  
110 1 9800 2 1 1 36 9806  
120 9801 - 1 1 00 9824  
130 9802 2 0 0 00 0000  
140 9803 - 0 0 00 0107  
150  
160 9804 2 1 1 14 982B  
170 9805 - 0 0 36 0000  
180 9806 2 0 0 BF 0E00  
190  
200 9807 - 0 0 8E 0000  
210 9808 2 0 0 80 0808  
220 9809 - 1 2 70 0000  
230 2 0000 3 FFFFFFFFFFFFFF  
240 1 980A 2 0 0 80 0848  
250 980B - 0 0 80 085E  
260 980C 2 0 0 80 085C  
270 980D - 0 0 80 085A  
280 980E 2 0 0 80 0858  
290 980F - 0 0 80 0856  
300 9810 2 0 0 80 0854  
310 9811 - 0 0 80 0852  
320 9812 2 0 0 80 0850  
330 9813 - 0 0 80 084E  
340 9814 2 0 0 80 084C  
350 9815 - 0 0 80 084A  
360 9816 2 0 0 80 0846  
370 9817 - 0 0 80 0844  
380 9818 2 0 0 80 0842  
390 9819 - 0 0 80 0840  
400 981A 2 1 2 B7 0002  
410 2 0002 3 0078000000000  
420 1 981B - 0 0 01 002F  
430 981C 2 0 0 18 8000  
440 981D - 0 0 01 90FE  
450 981E 2 0 0 3F 8002  
460 981F - 0 0 0A FE00  
470  
480 9820 2 1 2 70 0004  
490 2 0004 3 80C80D80E80F  
500 1 9821 - 0 0 80 9146  
510 9822 2 1 2 70 0006  
520 2 0006 3 810811812813  
530 1 9823 - 0 0 80 9148  
540 9824 2 1 2 70 0008  
550 2 0008 3 814815816817  
560 1 9825 - 0 0 80 914A  
570 9826 2 1 2 70 000A  
580 2 000A 3 81881981A81B

T22RK440=

PROST.=

MSP=

PRST=

STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T22RK440,  
ALARM T22RK440,  
XBASIS T22RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,101) -- T22RK440  
  
-- LADEN  
--NORMALER START--  
S PRST,  
N HIZE1,  
MSP= N 0,  
N '107',  
--START N. UNTERBR.--  
MC HIZE2+1,  
S '0',  
PRST= VMQ 'E' '0',  
--KANALBEFEHLSZELLE UND EINGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN LADEN--  
BA 0,  
C '808',  
B ('  
'FFFFFFFFFFFFF'/3),  
C '848',  
C '85E',  
C '85C',  
C '85A',  
C '858',  
C '856',  
C '854',  
C '852',  
C '850',  
C '84E',  
C '84C',  
C '84A',  
C '846',  
C '844',  
C '842',  
C '840',  
ZI ('  
'78000000000'/3),  
XBA '2F',  
XCN '00',  
XBA '90FE',  
MABI '80' '2',  
SZX 'FE' '0',  
--KACHELTABELLE LADEN--  
B ('  
'80C80D80E80F'/3),  
C '9146',  
B ('  
'810811812813'/3),  
C '9148',  
B ('  
'814815816817'/3),  
C '914A',  
B ('  
'81881981A81B'/3),

T22RK440

T22RK440

2

590	1	9827	-	0	0	80	914C
600		9828	2	1	2	70	000C
610	2	000C	3	81C81D81E81F			
620	1	9829	-	0	0	80	914E
630		982A	2	1	2	70	000E
640	2	000E	3	000801000000			
650	1	982B	-	0	0	80	9140
660							
670		982C	2	1	2	70	0010
680	2	0010	3	002000102000			
690	1	982D	-	0	0	80	9040
700		982E	2	1	1	01	9B74
710		982F	-	1	1	07	9802

C	'914C',
B	(
	'81C81D81E81F'/3),
C	'914E',
B	(
	'801000000'/3),
C	'9140',
	--BLZ1,2- RESERVEN LADEN--
B	(
	'2000102000'/3),
C	'9040',
XBA	KANF,
TBC	MSP,

T22RK440 T22RK440 LADEN

- 3

720  
 730 9830 2 1 1 01 9837  
 740 9831 - 0 0 07 0002  
 750 9832 2 1 1 01 983B  
 760 9833 - 0 0 07 0202  
 770 9834 2 1 1 01 983F  
 780 9835 - 0 0 07 0402  
 790 9836 2 0 0 84 0E4F  
 800 9837 - 0 0 8E 0000  
 810 9838 2 1 2 73 0012  
 820 2 0012 3 000000000000  
 830 1 9839 - 1 2 72 0014  
 840 2 0014 3 000002000000  
 850 1 983A 2 1 1 36 9842

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
 860 983B - 0 0 8E 0200  
 870 983C 2 1 2 73 0016  
 880 2 0016 3 000000000001  
 890 1 983D - 1 2 72 0018  
 900 2 0018 3 000004000000  
 910 1 983E 2 1 1 36 9842  
 920 983F - 0 0 8E 0400  
 930 9840 2 1 2 73 001A  
 940 2 001A 3 000000000002  
 950 1 9841 - 1 2 72 001C  
 960 2 001C 3 000008000000  
 970  
 980 1 9842 2 1 1 80 9D5A  
 990 9843 - 1 1 8F 9D5C  
 1000 9844 2 1 1 87 9D5E  
 1010 9845 - 1 2 70 001E  
 1020 2 001E 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 1030 1 9846 2 1 1 80 9D42  
 1040 9847 - 1 1 70 9B0C  
 1050 9848 2 1 1 80 9B06  
 1060 9849 - 1 1 70 9B0A  
 1070 984A 2 0 0 80 0002  
 1080 984B - 0 0 80 0202  
 1090 984C 2 0 0 80 0402  
 1100 984D - 1 1 37 984E  
 1110 984E 2 1 1 8E 9B2C  
 1120 984F - 1 1 14 9801  
 1130 9850 2 0 0 80 0000  
 1140 9851 - 1 1 8E 9851  
 1150 9852 2 1 1 80 9B2A  
 1160 9853 - 0 0 8E 0001  
 1170 9854 2 1 1 80 9D60  
 1180 9855 - 1 1 14 9802  
 1190 9856 2 0 0 70 0000  
 1200 9857 - 1 2 73 0020  
 1210 2 0020 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 1220 1 9858 2 1 1 AC 9A56  
 1230 9859 - 0 0 90 02A0  
 1240 985A 2 1 1 36 9A65  
 1250 985B - 0 0 01 0009  
 1260 985C 2 0 0 18 8000  
 1270 985D - 0 0 01 0000  
 1280 985E 2 0 0 18 0001  
 1290 985F - 1 1 14 9802

RK1=

RK2=

RK3=

ANF=

---LADEN

XBA RK1,  
 TBC ' 2',  
 XBA RK2,  
 TBC ' 202',  
 XBA RK3,  
 TBC ' 402',  
 Y ' E4F',  
 BA 0,  
 BH ( ' 0'/3),  
 BQ ( ' 2000000'/3),  
 S 8R,  
 BA '200',  
 BH ( ' 1'/3),  
 BQ ( ' 4000000'/3),  
 S 4R,  
 BA '400',  
 BH ( ' 2'/3),  
 BQ ( ' 8000000'/3),

--RECHNERKERNNR. FESTSTELLEN--

C RK,  
 CH EZZ,  
 CQ BEER,  
 B ( 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 C QCR1,  
 B A2,  
 C ALSP,  
 B A1,  
 C ' 2',  
 C ' 202',  
 C ' 402',  
 VSS 1R,  
 BA DATA,  
 MC PROST+1,  
 C ' 0',  
 BA ANF,  
 C HIZE2,  
 BA 1,  
 C PRONU,  
 MC MSP,  
 B ' 0',  
 BH ( 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 SI ENDE,  
 ST 2 2A,  
 S FELAB,  
 XBA ' 9',  
 XCN '00',  
 XBA ' 0',  
 XC ' 1',  
 MC MSP,

T22RK440 T22RK440 LADEN

- 4

1300	9860	2	0	0	29	7001
1310	9861	-	1	1	03	9B34
1320						
1330	9862	2	0	0	2B	8001
1340	9863	-	0	0	0A	FB00
1350	9864	2	1	2	73	0022
1360	2	0022	3	000000000000		
1370	1	9865	-	1	1	70 9B3A
1380	9866	2	1	2	6A	0024
1390	2	0024	3	000000800000		
1400	1	9867	-	1	1	AC 986B
1410						
1420	9868	2	1	1	8E	9924
1430	9869	-	1	1	42	9B36
1440	986A	2	1	1	80	9B36
1450	986B	-	1	1	70	9B3A
1460	986C	2	1	2	6A	0026
1470	2	0026	3	000000400000		
1480	1	986D	-	1	1	AC 9871
1490	986E	2	1	1	70	9B0E
1500	986F	-	1	1	42	9B38
1510	9870	2	1	1	80	9B38

```

E      '170'      ' 1',
MA     ASP-2,
--ASP LADEN--
EZ     '180'      ' 1',
SZX    '1FB'      ' 0',
BH     (
           ' 0'/'3),
B      ASP+4,
ET     (
           ' 800000'/'3),
SI     4R,
--TESTBEFEHLE EVENTUELL TRANSLATIEREN--
BA     TST,
A      ASP+0,
C      ASP+0,
B      ASP+4,
ET     (
           ' 400000'/'3),
SI     4R,
B      TRL,
A      ASP+2,
C      ASP+2,

```

T22RK440 T22RK440 LADEN

1520  
1530 9871 - 1 1 70 9B3A  
1540 9872 2 1 2 6A 0028  
1550 2 0028 3 000000200000  
1560 1 9873 - 1 1 AC 9877  
1570 9874 2 1 1 8E 9924  
1580 9875 - 1 1 42 9838  
1590 9876 2 1 1 80 9838  
1600 9877 - 1 1 70 9B3A  
1610 9878 2 1 2 6A 002A  
1620 2 002A 3 00000000FF00  
1630 1 9879 - 1 1 A7 987B  
1640  
1650 987A 2 1 1 70 9D5A  
1660 987B - 1 1 68 983A  
1670 987C 2 1 2 6A 002C  
1680 2 002C 3 FFFFFFF0FFFFFF  
1690 1 987D - 1 1 80 983A  
1700 987E 2 1 1 70 9B44  
1710  
1720 987F - 1 2 6A 002E  
1730 2 002E 3 FFFFFFF000000  
1740 1 9880 2 1 1 A7 9883  
1750 9881 - 1 1 39 9D5B  
1760 9882 2 1 1 07 9B44  
1770 9883 - 1 1 70 9B42  
1780 9884 2 1 2 6A 0030  
1790 2 0030 3 00001E000000  
1800 1 9885 - 1 1 A4 988A  
1810 9886 2 1 1 70 9B42  
1820 9887 - 1 2 6A 0032  
1830 2 0032 3 FFFFE1FFFFFF  
1840  
1850 1 9888 2 1 1 68 9D5E  
1860 9889 - 1 1 80 9B42  
1870 988A 2 1 1 70 9B48  
1880 988B - 1 2 6A 0034  
1890 2 0034 3 FFFFE1FFFFFF  
1900 1 988C 2 1 1 68 9D5E  
1910 988D - 1 1 80 9B48  
1920  
1930 988E 2 1 1 70 9B0E  
1940 988F - 1 1 42 9B40  
1950 9890 2 1 1 80 9B40  
1960 9891 - 0 0 1B 0201  
1970 9892 2 1 1 36 9898  
\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
1980 9893 - 0 0 1B 0504  
1990  
2000 9894 2 1 1 01 9B36  
2010 9895 - 0 0 B4 A000  
2020 9896 2 1 1 01 9B38  
2030 9897 - 0 0 B4 A000  
2040 9898 2 1 1 70 9B36  
2050 9899 - 1 1 73 9B38  
2060 989A 2 0 0 8B 0040  
2070  
2080 989B - 1 1 80 9924  
2090 989C 2 1 1 8F 9926

---LADEN  
B ASP+4,  
ET ( ' 2000001/3),  
SI 4R,  
BA TST,  
A ASP+2,  
C ASP+2,  
B ASP+4,  
ET ( ' FFOO1/3),  
SNO 2R,  
--RESERVEBLOCKADR, KORRIGIEREN--  
B RK,  
VEL ASP+4,  
ET ( ' FFFFFFF0FFFFFF1/3),  
C ASP+4,  
B ASP+14,  
--BB- SOLLWERT KORRIGIEREN--  
ET ( ' FFFFFFF0000001/3),  
SNO 3R,  
TCB RK+1,  
TBC ASP+14,  
B ASP+12,  
ET ( ' 1E0000001/3),  
SIO 5R,  
B ASP+12,  
ET ( ' FFFFE1FFFFFF1/3),  
--FLIPFLOPS BEER KORRIGIEREN--  
VEL BEER,  
C ASP+12,  
B ASP+18,  
ET ( ' FFFFE1FFFFFF1/3),  
VEL BEER,  
C ASP+18,  
--SOLLWERT DER BF= RESERVE TRANSLATIEREN--  
B TRL,  
A ASP+10,  
C ASP+10,  
SW 2 8,  
S 6R,  
SW 5 6,  
--AUSGABE DER BEISPIELNUMMER UND DER TESTBEFEHLSFOLGE--  
XBA ASP,  
Y 'A000',  
XBA ASP+2,  
Y 'A000',  
B ASP,  
BH ASP+2,  
LA 2,  
--TESTBEFEHLE LADEN--  
C TST,  
CH TST+2,

T22RK440 T22RK440 LADEN

- 6

2100		989D	-	1	1	39	9836
2110		989E	2	1	1	07	9923
2120		989F	-	0	0	1B	0601
2130		98A0	2	1	2	14	0036
2140	2	0036	3			FFFFF7000000	
2150	1	98A1	-	1	1	14	9801
2160		98A2	2	0	0	70	0000
2170		98A3	-	1	2	6A	0038
2180	2	0038	3			000000000080	
2190	1	98A4	2	1	1	A7	991C

TCB	ASP,
TBC	TST=1,
SW	WH 8,
MC	(
	'FFFFF7000000' / 3),
MC	PROST+1,
B	' 0',
ET	(
	' 80' / 3),
SNO	AVTST,

T22RK440 T22RK440 LADEN

- 7

2200  
 2210  
 2220 98A5 - 1 1 37 98A6  
 2230 98A6 2 1 1 37 98A7  
 2240 98A7 - 1 1 37 98A8  
 2250 98A8 2 1 1 70 983A  
 2260 98A9 - 1 2 6A 003A  
 2270 2 003A 3 400000000000  
 2280 1 98AA 2 1 2 73 003C  
 2290 2 003C 3 000000000000  
 2300 1 98AB - 1 1 AC 98AD  
 2310  
 2320 98AC 2 0 0 BF 0004  
 2330 98AD - 1 1 70 983A  
 2340 98AE 2 1 2 6A 003E  
 2350 2 003E 3 300000000000  
 2360 1 98AF - 1 1 AC 98B7  
 2370 98B0 2 1 1 72 9810  
 2380 98B1 - 1 1 87 9806  
 2390  
 2400 98B2 2 0 0 B4 0E4F  
 2410 98B3 - 1 2 73 0040  
 2420 2 0040 3 100000000000  
 2430 1 98B4 2 1 1 70 9D44  
 2440 98B5 - 1 1 AC 98B7  
 2450 98B6 2 1 1 83 9D68  
 2460  
 2470 98B7 - 1 1 70 980C  
 2480 98B8 2 1 1 80 9806  
 2490  
 2500 98B9 - 1 1 70 9816  
 2510 98BA 2 0 0 80 0006  
 2520 98BB - 0 0 80 0206  
 2530 98BC 2 0 0 80 0406  
 2540 98BD - 1 1 70 9818  
 2550 98BE 2 0 0 80 9002  
 2560 98BF - 1 1 70 981A  
 2570 98C0 2 0 0 80 9004  
 2580 98C1 - 0 0 80 9006  
 2590 98C2 2 1 1 01 9951  
 2600 98C3 - 0 0 07 0005  
 2610 98C4 2 0 0 07 0205  
 2620 98C5 - 0 0 07 0405

WH=

VAD=

VAM=

---LADEN  
 --SPERREN LÖSEN--  
 VSS 1R,  
 VSS 1R,  
 VSS 1R,  
 B ASP+4,  
 ET (  
 '400000000000'/3),  
 BH (  
 ' 0'/3),  
 SI 2R,  
 --EV. BEFE SETZEN--  
 VMD ' 0' ' 4',  
 B ASP+4,  
 ET (  
 '300000000000'/3),  
 SI VAM,  
 BQ AL,  
 CQ ALSP,  
 --EV. BEFA SETZEN--  
 Y ' E4F',  
 BH (  
 '100000000000'/3),  
 B QCR1+2,  
 SI VAM,  
 CMR FELER,  
 --EV. BEFB SETZEN--  
 B A2,  
 C ALSP,  
 --SPRUNGZIELE LADEN--  
 B SZ+2,  
 C ' 6',  
 C ' 206',  
 C ' 406',  
 B SZ+4,  
 C '9002',  
 B SZ+6,  
 C '9004',  
 C '9006',  
 XBA A00005,  
 TBC ' 5',  
 TBC ' 205',  
 TBC ' 405',

T22RK440 T22RK440 LADEN

- 8

2630  
 2640 98C6 2 1 2 70 0042  
 2650 2 0042 3 000000000000  
 2660  
 2670 1 98C7 - 1 1 80 9D6A  
 2680 98C8 2 1 1 80 9D68  
 2690 98C9 - 0 0 01 0013  
 2700 98CA 2 0 0 18 8000  
 2710 98CB - 0 0 01 0006  
 2720 98CC 2 0 0 3F 8002  
 2730 98CD - 0 0 0A FE00  
 2740 98CE 2 0 0 01 0013  
 2750 98CF - 0 0 18 8000  
 2760 98D0 2 0 0 01 0206  
 2770 98D1 - 0 0 3F 8002  
 2780 98D2 2 0 0 0A FE00  
 2790 98D3 - 0 0 01 0013  
 2800 98D4 2 0 0 18 8000  
 2810 98D5 - 0 0 01 0406  
 2820 98D6 2 0 0 3F 8002  
 2830 98D7 - 0 0 0A FE00  
 2840 98D8 2 0 0 01 0013  
 2850 98D9 - 0 0 18 8000  
 2860 98DA 2 0 0 01 9006  
 2870 98DB - 0 0 3F 8002  
 2880 98DC 2 0 0 0A FE00  
 2890 98DD - 0 0 01 9000  
 2900  
 2910 98DE 2 0 0 BF 0100  
 2920 98DF - 0 0 01 A000  
 2930  
 2940 98E0 2 0 0 BF 0080  
 2950  
 2960 98E1 - 1 2 B7 0044  
 2970 2 0044 3 007800000000  
 2980 1 98E2 2 1 2 70 0046  
 2990 2 0046 3 0087FE0087FF  
 3000  
 3010 1 98E3 - 1 2 73 0048  
 3020 2 0048 3 008800008801  
 3030 1 98E4 2 0 0 80 87FE  
 3040 98E5 - 0 0 8F 8800  
 3050 98E6 2 1 2 70 004A  
 3060 2 004A 3 007800007801  
 3070 1 98E7 - 1 2 73 004C  
 3080 2 004C 3 007802000000  
 3090  
 3100 1 98E8 2 0 0 80 7800  
 3110 98E9 - 0 0 8F 7802  
 3120 98EA 2 1 2 73 004E  
 3130 2 004E 3 000000000000  
 3140 1 98EB - 1 1 70 983A  
 3150 98EC 2 1 2 6A 0050  
 3160 2 0050 3 010000000000  
 3170  
 3180 1 98ED - 0 0 08 4000  
 3190 98EE 2 1 1 AD 98F0  
 3200  
 3210 98EF - 0 0 18 0000

---LADEN  
 B ( ' 01/3),  
 --MERKZELLE, FEHLERZELLE UND ALLE RESERVEBLOECKE LOESCHEN--  
 C MERK,  
 C FEHLER,  
 XBA ' 13',  
 XCN ' 00',  
 XBA ' 6',  
 MABI ' 80' ' 2',  
 SZX ' FE' ' 0',  
 XBA ' 13',  
 XCN ' 00',  
 XBA ' 206',  
 MABI ' 80' ' 2',  
 SZX ' FE' ' 0',  
 XBA ' 13',  
 XCN ' 00',  
 XBA ' 406',  
 MABI ' 80' ' 2',  
 SZX ' FE' ' 0',  
 XBA ' 13',  
 XCN ' 00',  
 XBA ' 9006',  
 MABI ' 80' ' 2',  
 SZX ' FE' ' 0',  
 XBA ' 9000',  
 --BL LADEN--  
 VMD ' 1' ' 0',  
 XBA ' A000',  
 --BLZ LADEN--  
 VMD ' 0' ' 80',  
 --BxB LADEN--  
 ZI ( ' 7800000000'/3),  
 B ( ' 87FE0087FF'/3),  
 --ZELLEN FUER BxB/BxBZ-ABFRAGE LADEN--  
 BH ( ' 8800008801'/3),  
 C ' 87FE',  
 CH ' 8800',  
 B ( ' 7800007801'/3),  
 BH ( ' 7802000000'/3),  
 --ALTE INDEXZELLEN VORLADEN--  
 C ' 7800',  
 CH ' 7802',  
 BH ( ' 01/3),  
 B ASP+4,  
 ET ( ' 10000000000'/3),  
 --BI LADEN--  
 XB ' 00',  
 SN 2R,  
 --EV. RUECKSPEICHER= BIT SETZEN--  
 XC ' 0',



T22RK440 T22RK440 LADEN

= 9

3220		98F0	2	1	1	70	983A
3230		98F1	-	1	2	6A	0052
3240	2	0052	3	020000000000			
3250	1	98F2	2	0	0	08	4001
3260		98F3	-	1	1	AD	98F5
3270		98F4	2	0	0	18	0001
3280		98F5	-	1	1	70	983A
3290		98F6	2	1	2	6A	0054
3300	2	0054	3	040000000000			
3310	1	98F7	-	0	0	08	4002
3320		98F8	2	1	1	AD	98FA
3330		98F9	-	0	0	18	0002

B	ASP+4,
ET	(
	' 20000000000' / 3),
XB	' 01',
SN	2R,
XC	' 1',
B	ASP+4,
ET	(
	' 40000000000' / 3),
XB	' 02',
SN	2R,
XC	' 2',

T22RK440 T22RK440 LADEN

= 10

3340  
 3350 98FA 2 1 2 70 0056  
 3360 2 0056 3 017800027801  
 3370 1 98FB - 1 2 73 0058  
 3380 2 0058 3 047802FFFFBF  
 3390  
 3400 1 98FC 2 0 0 80 7800  
 3410 98FD - 0 0 8F 7802  
 3420  
 3430 98FE 2 0 0 01 87FF  
 3440 98FF - 0 0 07 0004  
 3450 9900 2 0 0 07 0204  
 3460 9901 - 0 0 07 0404  
 3470 9902 2 0 0 01 8800  
 3480 9903 - 0 0 07 9004  
 3490 9904 2 0 0 01 0040  
 3500 9905 - 0 0 18 8003  
 3510 9906 2 1 2 73 005A  
 3520 2 005A 3 000000000000  
 3530 1 9907 - 1 1 70 983A  
 3540 9908 2 1 2 6A 005C  
 3550 2 005E 3 800000000000  
 3560 1 9909 - 1 1 AC 990F  
 3570  
 3580 990A 2 0 0 84 0004  
 3590 990B - 0 0 0A 0003  
 3600 990C 2 0 0 01 0040  
 3610 990D - 0 0 18 8003  
 3620 990E 2 1 1 36 9912  
 3630 990F - 1 1 70 983A  
 3640 9910 2 1 2 6A 005E  
 3650 2 005E 3 080000000000  
 3660 1 9911 - 1 1 AC 9915  
 3670  
 3680 9912 2 1 2 70 0060  
 3690 2 0060 3 FFFFFFFFFFFC  
 3700 1 9913 - 1 1 68 9D5C  
 3710 9914 2 0 0 80 0848  
 3720  
 3730 9915 - 0 0 3E 00FE  
 3740 9916 2 1 1 70 9814  
 3750 9917 - 1 1 80 9806  
 3760 9918 2 1 2 72 0062  
 3770 2 0062 0 020000000080  
 3780 1 9919 - 1 2 70 0064  
 3790 2 0064 0 30000000007F  
 3800 1 991A 2 1 2 73 0066  
 3810 2 0066 3 FFFFFFFFFFFF  
 3820 1 991B - 0 0 1B 0301  
 3830 991C 2 1 1 14 9801  
 3840 991D - 0 0 3A 0002  
 3850  
 3860 991E 2 1 1 39 983E

ZUD=

RL=

AVTST.=

---LADEN  
 B ( ' 17800027801' / 3 ),  
 BH ( ' 47802FFFFBF' / 3 ),  
 --ALTE INDEXZELLEN LADEN--  
 C ' 7800',  
 CH ' 7802',  
 --BXS-RESERVEN LADEN--  
 XBA ' 87FF',  
 TBC ' 4',  
 TBC ' 204',  
 TBC ' 404',  
 XBA ' 8800',  
 TBC ' 9004',  
 XBA ' 40',  
 XCN ' 03',  
 BH ( ' 0' / 3 ),  
 B ASP+4,  
 ET ( ' 800000000000' / 3 ),  
 SI ZUD,  
 ---Y---  
 Y ' 4',  
 SZX ' 0' ' 3',  
 XBA ' 40',  
 XCN ' 03',  
 S ZUD+3,  
 B ASP+4,  
 ET ( ' 800000000000' / 3 ),  
 SI RL,  
 --EINGRIFFSZUORDN.Z. UMLADEN--  
 B ( ' FFFFFFFFFFFC' / 3 ),  
 VEL EZZ,  
 C ' 848',  
 --BU LADEN--  
 ZU ' FE',  
 B SZ,  
 C ALSP,  
 BQ ( ' 200000000080' / 0 ),  
 B ( ' 30000000007F' / 0 ),  
 BH ( ' FFFFFFFFFFFF' / 3 ),  
 SW 3 8,  
 MC PRQST+1,  
 SFB ' 2',  
 --BB LADEN--  
 TCB ASP+8,

T22RK440 T22RK440 TEST

- 11

3870				
3880*	991F	- 0	0 00	0000
3890	9920	2 0	0 1B	0540
3900	9921	- 0	0 9D	0000
3910	9922	2 1	1 36	9925
3920				
3930	9923	- 0	0 00	0000
3940	9924	2 0	0 00	0000
3950				
3960	9925	- 0	0 00	0000
3970				
3980	9926	2 0	0 00	0000
3990				
4000	9927	- 0	0 00	0000
4010	9928	2 0	0 8E	AAAA
4020	9929	- 0	0 00	5555
4030	992A	2 0	0 1B	0201
4040	992B	- 0	0 BF	0020
4050	992C	2 1	1 36	9965
4060				
4070	992D	- 0	0 8E	FFFF
4080	992E	2 0	0 1B	0201
4090	992F	- 0	0 BF	0020
4100	9930	2 1	1 36	9965

TST=

FAS=

```

---TEST
NULL      0,
SW        5      2/G,
HALT      0,
S         3R,
--BEISPIEL-NUMMER--
N         0,
N         0,
--TEST--
N         0,
--TEST--
N         0,
--TEST--
N         0,
BA 'AAAA',
N '5555',
SW      2      8,
VMD    ' 0'   '20',
S      AF,
--FALSCHES SPRUNGZIEL--
BA 'FFFF',
SW      2      8,
VMD    ' 0'   '20',
S      AF,

```

T22RK440 T22RK440 EINSPRUENGE

4110  
4120  
4130 9931 - 1 1 39 9D42  
4140 9932 2 1 1 70 9D44  
4150 9933 - 1 1 80 9B56  
4160 9934 2 0 0 8F 0848  
4170 9935 - 0 0 0 96 1429  
4180 9936 2 0 0 70 0026  
4190 9937 - 1 2 6A 0068  
4200 2 0068 3 000021000000  
4210 1 9938 2 1 1 A7 9A94  
4220 9939 - 0 0 0 1B 0501  
4230 993A 2 0 0 96 1429  
4240 993B - 0 0 0 70 0024  
4250 993C 2 1 2 6A 006A  
4260 2 006A 3 000000000040  
4270 1 993D - 1 1 A7 9A94  
4280 993E 2 1 1 70 9D6A  
4290 993F - 1 1 A7 99AF  
4300 9940 2 0 0 8E 0002  
4310 9941 - 1 1 36 9965  
4320  
4330 9942 2 0 0 8F 0848  
4340 9943 - 1 1 39 9D4E  
4350 9944 2 0 0 96 1429  
4360 9945 - 0 0 0 70 002E  
4370 9946 2 1 2 6A 006C  
4380 2 006C 3 000021000000  
4390 1 9947 - 1 1 A7 9A94  
4400 9948 2 0 0 1B 0501  
4410 9949 - 0 0 0 96 1429  
4420 994A 2 0 0 70 002C  
4430 994B - 1 2 6A 006E  
4440 2 006E 3 000000000040  
4450 1 994C 2 1 1 A7 9A94  
4460 994D - 1 1 70 9D6A  
4470 994E 2 1 1 A7 99AB  
4480 994F - 0 0 0 8E 0003  
4490 9950 2 1 1 36 9965  
4500  
4510 9951 - 0 0 0 8F 0848  
4520 9952 2 0 0 1B 0201  
4530 9953 - 0 0 0 BF 0020  
4540 9954 2 0 0 8E 0005  
4550 9955 - 1 1 36 9965  
4560  
4570 9956 2 0 0 1B 0201  
4580 9957 - 0 0 0 BF 0020  
4590 9958 2 0 0 8E 0006  
4600 9959 - 1 1 36 9965  
4610  
4620 995A 2 0 0 1B 0201  
4630 995B - 0 0 0 BF 0020  
4640 995C 2 0 0 8E 9006  
4650\* 995D - 0 0 0 00 0000  
4660 995E 2 0 0 BF 0100  
4670 995F - 1 1 BC 9B1C  
4680  
4690 9960 2 0 0 1B 0201

A00002=

A00003=

A00005=

A00006=

A09006=

A00007=

---EINSPRUENGE  
--ALARM OHNE BEFA--  
TCB QCR1,  
B QCR1+2,  
C ASP+32,  
CH ' 848',  
R '14' '29',  
B ' 26',  
ET (  
' 21000000' /3),  
SNO DPAL,  
SW 5 8,  
R '14' '29',  
B ' 24',  
ET (  
' 40' /3),  
SNO DPAL,  
B MERK,  
SNO ALD,  
BA ' 2',  
S AF,  
--ALARM MIT BEFA--  
CH ' 848',  
TCB QCR2,  
R '14' '29',  
B ' 2E',  
ET (  
' 21000000' /3),  
SNO DPAL,  
SW 5 8,  
R '14' '29',  
B ' 2C',  
ET (  
' 40' /3),  
SNO DPAL,  
B MERK,  
SNO ALM,  
BA ' 3',  
S AF,  
--EINGRIFF--  
CH ' 848',  
SW 2 8,  
VMD ' 0' '20',  
BA ' 5',  
S AF,  
--SSR- NICHT NORMALM.--  
SW 2 8,  
VMD ' 0' '20',  
BA ' 6',  
S AF,  
--SSR- NORMALMODUS--  
SW 2 8,  
VMD ' 0' '20',  
BA '9006',  
NULL 0,  
VMD ' 1' ' 0' /G,  
SE RUECK,  
--MAKRO--  
SW 2 8,

T22RK440      T22RK440      EINSPRUENGE

- 13

4700	9961	-	0	0	BF	0020
4710	9962	2	1	1	70	9D6A
4720	9963	-	1	1	A7	99A9
4730	9964	2	0	0	8E	0007

VMD	'	0'	'20',
B		MERK,	
SNO		MAK,	
BA		'7',	

T22RK440 T22RK440 ABFRAGEN

4740  
4750 9965 - 1 2 73 0070 AF=  
4760 2 0070 3 FFFFFFFFFF  
4770 1 9966 2 0 0 8F 0848  
4780 9967 - 1 1 8F 9D6A  
4790 9968 2 1 2 6A 0072  
4800 2 0072 3 00000000FFFF  
4810 1 9969 - 1 1 80 9B52  
4820 996A 2 0 0 10 0001  
4830  
4840 996B - 0 0 10 0100  
4850 996C 2 0 0 8F 0400  
4860  
4870 996D - 1 1 07 9B52  
4880 996E 2 1 1 39 9B3B  
4890  
4900 996F - 0 0 3F 7000  
4910 9970 2 1 1 80 9B4A  
4920 9971 - 0 0 3F 7002  
4930 9972 2 1 1 80 9B4C  
4940 9973 - 0 0 3F 7002  
4950 9974 2 1 1 80 9B4E  
4960 9975 - 0 0 3F 7002  
4970 9976 2 1 1 80 9B50  
4980 9977 - 1 2 73 0074  
4990 2 0074 3 000000000000  
5000 1 9978 2 1 1 70 9B3A  
5010 9979 - 1 2 6A 0076  
5020 2 0076 3 004000000000  
5030 1 997A 2 1 1 AD 997D  
5040 997B - 1 1 8F 9B3C  
5050 997C 2 1 1 8F 9B4A  
5060 997D - 1 1 70 9B3A  
5070 997E 2 1 2 6A 0078  
5080 2 0078 3 000100000000  
5090 1 997F - 0 0 01 0000  
5100 9980 2 1 1 AD 9983  
5110 9981 - 1 1 07 9B43  
5120 9982 2 1 1 07 9B51  
5130 9983 - 1 1 70 9B3A  
5140 9984 2 1 2 6A 007A  
5150 2 007A 3 000800000000  
5160 1 9985 - 1 1 AD 9988  
5170 9986 2 1 1 07 9B40  
5180 9987 - 1 1 07 9B4E  
5190  
5200 9988 2 0 0 39 7800  
5210 9989 - 0 0 96 7028  
5220 998A 2 0 0 39 7801  
5230 998B - 0 0 96 6828  
5240 998C 2 0 0 39 7802  
5250 998D - 0 0 96 6828  
5260 998E 2 1 2 6A 007C  
5270 2 007C 3 000000FF0000  
5280 1 998F - 1 1 68 9B52  
5290 9990 2 1 1 80 9B52  
5300 9991 - 1 2 6A 007E  
5310 2 007E 3 00000000FFFF  
5320 1 9992 2 1 2 73 0080

---ABFRAGEN  
BH ( 'FFFFFFFFFFFF' /3),  
CH ' 848',  
CH MERK,  
ET ( ' FFFF' /3),  
C ASP+28,  
LZL ' 0' ' 1',  
--BEBA ABFRAGEN--  
LZL ' 1' ' 0',  
VMQ ' 4' ' 0',  
--BB ABFRAGEN--  
TBC ASP+28,  
TCB ASP+5,  
--RESERVEN ABFRAGEN--  
MABI '70' ' 0',  
C ASP+20,  
MABI '70' ' 2',  
C ASP+22,  
MABI '70' ' 2',  
C ASP+24,  
MABI '70' ' 2',  
C ASP+26,  
BH ( ' 0' /3),  
B ASP+4,  
ET ( ' 4000000000' /3),  
SN 3R,  
CH ASP+6,  
CH ASP+20,  
B ASP+4,  
ET ( ' 1000000000' /3),  
XBA ' 0',  
SN 3R,  
TBC ASP+13,  
TBC ASP+27,  
B ASP+4,  
ET ( ' 8000000000' /3),  
SN 3R,  
TBC ASP+10,  
TBC ASP+24,  
--ALTE INDEXZELLEN ABFRAGEN--  
TCB '7800',  
R '70' '28',  
TCB '7801',  
R '68' '28',  
TCB '7802',  
R '68' '28',  
ET ( ' FF0000' /3),  
VEL ASP+28,  
C ASP+28,  
ET ( ' FFFF' /3),  
BH (

T22RK440 T22RK440 ABFRAGEN

5330	2	0080	3	000000009006
5340	1	9993	- 1	1 AD 9996
5350		9994	2 1	2 70 0082
5360	2	0082	3	007800007801
5370	1	9995	- 0	0 80 7800
5380				
5390		9996	2 0	0 08 4000
5400		9997	- 1	1 07 9854
5410		9998	2 0	0 08 4001
5420		9999	- 1	1 07 9855

! 90061/3),  
 SN 3R,  
 B (,  
 ! 78000078011/3),  
 C '7800',  
 --BxB/BXBZ AUF RICHTIGKEIT ABFRAGEN--  
 XB '00',  
 TBC ASP+30,  
 XB '01',  
 TBC ASP+31,

T22RK440 T22RK440 ABFRAGEN

- 16

5430  
5440 999A 2 1 2 73 0084 STEU=  
5450 2 0084 3 000000000000  
5460 1 999B - 1 1 70 9B3A  
5470 999C 2 1 2 6A 0086  
5480 2 0086 3 000008000000  
5490  
5500 1 999D - 1 1 AC 99BB  
5510 999E 2 0 0 8E 0000  
5520 999F - 1 2 73 0088  
5530 2 0088 3 FFFFFFFFFF  
5540  
5550 1 99A0 2 0 0 B4 0E4F  
5560 99A1 - 0 0 01 0002  
5570 99A2 2 0 0 18 8000  
5580 99A3 - 1 2 42 008A  
5590 2 008A 3 100000000000  
5600  
5610 1 99A4 2 1 1 37 99A5 VSS=  
5620 99A5 - 0 0 0A FD00  
5630 99A6 2 0 0 BF 0A00  
5640 99A7 - 1 1 01 9D3E  
5650 99A8 2 1 1 36 99AD  
5660 99A9 - 1 2 70 008C MAK=  
5670 2 008C 3 500000000000  
5680 1 99AA 2 1 1 36 99A4 ALM=  
5690 99AB - 1 2 70 008E  
5700 2 008E 3 F00000000000  
5710 1 99AC 2 0 0 3F 732C  
5720 99AD - 1 1 80 9B56  
5730 99AE 2 1 1 36 99B0  
5740  
5750 99AF - 0 0 3F 7324 ALD=  
5760 99B0 2 0 0 3F 7002  
5770 99B1 - 1 2 6A 0090  
5780 2 0090 3 00FFFF000000  
5790 1 99B2 2 1 1 68 9B56  
5800 99B3 - 1 1 80 9B56  
5810 99B4 2 0 0 96 3911  
5820 99B5 - 1 1 07 9B57  
5830 99B6 2 0 0 1F 0801  
5840 99B7 - 1 1 70 9B56  
5850 99B8 2 1 2 68 0092  
5860 2 0092 3 000000004000  
5870 1 99B9 - 1 1 80 9B56  
5880 99BA 2 1 1 36 99BE

---ABFRAGEN  
BH ( ' 0' / 3 ),  
B ASP+4,  
ET ( ' 8000000' / 3 ),  
--ALARMSPERREN ABFRAGEN!--  
SI BLZ,  
BA ' 0',  
BH ( 'FFFFFFFFFFFF' / 3 ),  
--ALARM, GRUPPE 2 (BEER1 SETZEN)--  
Y ' E4F',  
XBA ' 2',  
XCN ' 00',  
A ( '100000000000' / 3 ),  
--SPERREN LOESEN--  
VSS 1R,  
SZX 'FD' ' 0',  
VMD ' A' ' 0',  
XBA F-2,  
S ALM+2,  
B ( '500000000000' / 3 ),  
S VSS,  
B ( 'F00000000000' / 3 ),  
MABI '73' '2C',  
C ASP+32,  
S 2R,  
--STEUERBITS ABFRAGEN--  
MABI '73' '24',  
MABI '70' ' 2',  
ET ( ' FFFF000000' / 3 ),  
VEL ASP+32,  
C ASP+32,  
R '39' '11',  
TBC ASP+33,  
SLL ' 8' ' 1',  
B ASP+32,  
VEL ( ' 4000' / 3 ),  
C ASP+32,  
S 4R,



T22RK440 T22RK440 ABFRAGEN

- 17

5890  
 5900 998B - 1 1 8F 9B56 BLZ=  
 5910 998C 2 1 2 70 0094  
 5920 2 0094 3 010000000000  
 5930 1 998D - 1 1 80 9B48  
 5940 998E 2 0 0 BF 0A00  
 5950 998F - 1 2 73 0096  
 5960 2 0096 3 000000000000  
 5970 1 99C0 2 1 1 70 9B3A  
 5980 99C1 - 1 2 6A 0098  
 5990 2 0098 3 000004000000  
 6000 1 99C2 2 1 1 AC 99D6  
 6010 99C3 - 1 1 70 9B12  
 6020 99C4 2 1 1 80 9B06  
 6030 99C5 - 1 2 70 009A  
 6040 2 009A 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 6050 1 99C6 2 1 1 80 9D42  
 6060 99C7 - 1 1 37 99C8  
 6070 99C8 2 1 1 37 99C9  
 6080 99C9 - 1 1 37 99CA  
 6090 99CA 2 0 0 BF 1200  
 6100 99CB - 0 0 70 9800  
 6110 99CC 2 0 0 70 A000  
 6120  
 6130 99CD - 0 0 70 A800  
 6140 99CE 2 0 0 70 B000  
 6150 99CF - 0 0 70 B800  
 6160 99D0 2 0 0 BF 0A00  
 6170 99D1 - 1 2 70 009C  
 6180 2 009C 3 010000000000  
 6190 1 99D2 2 1 1 36 99DA  
 \*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
 6200 99D3 - 0 0 BF 0A00 NAL=  
 6210 99D4 2 1 2 70 009E  
 6220 2 009E 3 0F0000000000  
 6230 1 99D5 - 1 1 36 99DA  
 6240 99D6 2 1 1 70 9B48  
 6250 99D7 - 1 2 6A 00A0  
 6260 2 00A0 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 6270 1 99D8 2 1 1 80 9B48  
 6280 99D9 - 1 1 36 99DC  
 6290 99DA 2 1 1 68 9B56  
 6300 99DB - 1 1 80 9B56  
 6310 99DC 2 1 1 70 9B0C  
 6320 99DD - 1 1 80 9B06  
 6330 99DE 2 1 2 70 00A2  
 6340 2 00A2 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 6350 1 99DF - 1 1 80 9D42  
 6360 99E0 2 1 1 37 99E1  
 6370 99E1 - 0 0 10 0001

---ABFRAGEN  
 CH ASP+32,  
 B (' 100000000000'/3),  
 C ASP+18,  
 VMD ' A' ' 0',  
 BH (' ' 0'/3),  
 B ASP+4,  
 ET (' 4000000'/3),  
 SI NAL+3,  
 B AL+2,  
 C ALSP,  
 B (' FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 C QCR1,  
 VSS 1R,  
 VSS 1R,  
 VSS 1R,  
 VMD '12' ' 0',  
 B '9800',  
 B 'A000',  
 --BLZ1/BLZ2 AUF RICHTIGKEIT ABFRAGEN--  
 B 'A800',  
 B 'B000',  
 B 'B800',  
 VMD ' A' ' 0',  
 B (' 100000000000'/3),  
 S 5R,  
 VMD ' A' ' 0',  
 B (' F00000000000'/3),  
 S 5R,  
 B ASP+18,  
 ET (' F0FFFFFFFFFFFF'/3),  
 C ASP+18,  
 S 3R,  
 VEL ASP+32,  
 C ASP+32,  
 B A2,  
 C ALSP,  
 B (' FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 C QCR1,  
 VSS 1R,  
 LZL ' 0' ' 1',

T22RK440 T22RK440 VERGLEICHE

6380  
6390 99E2 2 0 0 01 000D  
6400 99E3 - 0 0 18 3000  
6410 99E4 2 1 2 70 00A4  
6420 2 00A4 3 008000000000  
6430 1 99E5 - 1 1 80 9D66  
6440 99E6 2 1 1 80 9D6A  
6450 99E7 - 1 1 72 9D6A  
6460 99E8 2 0 0 9B 5001  
6470 99E9 - 1 1 87 9D6A  
6480 99EA 2 1 1 70 9B3A  
6490 99EB - 1 1 6A 9D6A  
6500 99EC 2 1 1 A4 9A0A  
6510 99ED - 0 0 08 8000  
6520 99EE 2 0 0 08 8000  
6530 99EF - 1 1 72 9B72  
6540 99F0 2 1 1 14 9D67  
6550 99F1 - 1 1 70 9B4A  
6560 99F2 2 0 0 96 6A40  
6570 99F3 - 0 0 96 7380  
6580 99F4 2 1 1 14 9D67  
6590 99F5 - 1 1 70 9B3C  
6600 99F6 2 0 0 96 6A40  
6610  
6620 99F7 - 1 1 AC 9A0A  
6630 99F8 2 0 0 1B 0A01  
6640 99F9 - 0 0 97 00A0  
6650 99FA 2 0 0 08 8000  
6660 99FB - 0 0 08 8000  
6670 99FC 2 1 1 6C 9A2F  
6680 99FD - 1 1 A1 9A00  
6690 99FE 2 0 0 97 00A0  
6700 99FF - 1 1 14 9801  
6710 9A00 2 0 0 3A 0000  
6720 9A01 - 1 1 36 9A0A  
6730 9A02 2 0 0 1B 0610  
6740 9A03 - 1 1 36 9A05  
6750 9A04 2 1 1 36 9A08  
6760 9A05 - 0 0 08 8000  
6770 9A06 2 0 0 08 8000  
6780 9A07 - 1 1 36 9A2F  
6790 9A08 2 1 2 70 00A6  
6800 2 00A6 3 000000000001  
6810 1 9A09 - 1 1 80 9D68  
6820 9A0A 2 0 0 08 8000  
6830 9A0B - 0 0 08 8000  
6840 9A0C 2 1 1 70 9B72  
6850 9A0D - 0 0 8B 0004  
6860 9A0E 2 1 1 A4 9A12  
6870 9A0F - 1 1 70 9D66  
6880 9A10 2 1 2 42 00A8  
6890 2 00A8 3 000000000002  
6900 1 9A11 - 1 1 80 9D66  
6910 9A12 2 0 0 0A 0200  
6920 9A13 - 1 1 36 9A31

NVGL=

SZB=

X=

---VERGLEICHE  
XBA ' D',  
XCN '00',  
B (' 8000000000' / 3),  
C ZAEL,  
C MERK,  
BQ MERK,  
SH '50' ' 1',  
CQ MERK,  
B ASP+4,  
ET MERK,  
SIO X+2,  
M '00',  
M '00',  
BQ AUFT+26,  
MC ZAEL+1,  
B ASP+20,  
R '6A' '40',  
R '73' '80',  
MC ZAEL+1,  
B ASP+6,  
R '6A' '40',  
---VERGLEICHE---  
SI X+2,  
SW 10 8,  
RT AD,  
M '00',  
M '00',  
B3 HALT+26,  
C3 SZB,  
RT AD,  
MC PROST+1,  
SFB ' 0',  
S X+2,  
SW X 4,  
S 2R,  
S X,  
M '00',  
M '00',  
S HALT+26,  
B (' 1' / 3),  
C FELER,  
M '00',  
M '00',  
B AUFT+26,  
LA T,  
SIO 4R,  
B ZAEL,  
A (' 2' / 3),  
C ZAEL,  
SZX ' 2' ' 0',  
S PRE,



T22RK440 T22RK440 ENDE

- 20

```

7380
7390 9A31 - 1 1 73 9D68
7400 9A32 2 1 2 70 00AA
7410 2 00AA 3 000000000000
7420 1 9A33 - 1 1 AC 9A49
7430 9A34 2 0 0 1B 0401
7440 9A35 - 1 1 14 9801
7450 9A36 2 0 0 3A 0003
7460 9A37 - 1 1 36 9A49
7470 9A38 2 0 0 1B 0F20
7480 9A39 - 1 1 73 9D60
7490 9A3A 2 1 1 AC 9A43
7500 9A3B - 1 1 80 9D60
7510 9A3C 2 1 1 14 9801
7520 9A3D - 0 0 39 0001
7530 9A3E 2 0 0 B4 A000
7540 9A3F - 1 1 01 9B36
7550 9A40 2 0 0 B4 A000
7560 9A41 - 1 1 01 9B38
7570 9A42 2 0 0 B4 A000
7580 9A43 - 0 0 10 FF00
7590
7600 9A44 2 0 0 9D 0000
7610 9A45 - 0 0 10 00FF
7620 9A46 2 1 1 36 9A48
7630 9A47 - 0 0 12 00FF
7640 9A48 2 0 0 1B 3308
7650 9A49 - 0 0 1B 0401
7660 9A4A 2 1 1 14 9801
7670 9A4B - 0 0 3A 0004
7680 9A4C 2 1 1 36 98A5
7690 9A4D - 0 0 1B FE02
7700 9A4E 2 1 1 14 9802
7710 9A4F - 0 0 70 0000
7720 9A50 2 1 2 73 00AC
7730 2 00AC 3 FFFFFFFFFFFFFF
7740 1 9A51 - 1 1 AC 9A56
7750 9A52 2 1 1 70 9802
7760 9A53 - 1 2 42 00AE
7770 2 00AE 3 000014000000
7780 1 9A54 2 1 1 80 9802
7790 9A55 - 1 1 36 9851

```

```

---ENDE
PRE= BH FELER,
      B ( ' 0' / 3 ),
      SI F1,
      SW 4 8,
      MC PROST+1,
      SFB ' 3',
      S F1,
      SW F2 3,
      BH PRONU,
      SI F3,
      C PRONU,
      MC PROST+1,
      TCB ' 1',
      Y 'A000',
      XBA ASP,
      Y 'A000',
      XBA ASP+2,
      Y 'A000',
F3= LZL 'FF' ' 0',
      --ALLG. FEHLER!--
      HALT 0,
      LZL ' 0' 'FF',
      S 2R,
F2= NL ' FF',
      SW DRU 5,
F1= SW NBEI 8,
      MC PROST+1,
      SFB ' 4',
      S WH,
NBEI= SW -1 7,
      MC MSP,
      B ' 0',
      BH (
      'FFFFFFFFFFFFFF' / 3 ),
      SI ENDE,
      B MSP,
      A (
      ' 14000000' / 3 ),
      C MSP,
      S ANF,

```

T22RK440 T22RK440 ENDE

- 21

```

7800
7810
7820 2 00B0 3 FFFFFFFFFFFFFF
7830 1 9A57 - 0 0 80 0848
7840 9A58 2 1 1 37 9A59
7850 9A59 - 1 1 37 9A5A
7860 9A5A 2 1 1 37 9A5B
7870 9A5B - 0 0 1B 0401
7880 9A5C 2 1 1 14 9801
7890 9A5D - 0 0 3A 0005
7900 9A5E 2 1 1 36 9800
7910 9A5F - 0 0 1B FE80
7920 9A60 2 1 2 01 00B2
7930 2 00B2 3 EEEEEEEEEEEEE
7940 1 9A61 - 0 0 84 A000
7950 9A62 2 0 0 9D 0000
7960 9A63 - 0 0 9D 0000
7970 9A64 2 1 1 36 9800
7980 9A65 - 0 0 1B 0C01
7990 9A66 2 1 1 14 9801
8000 9A67 - 1 2 14 00B4
8010 2 00B4 3 FFFFF1000000
8020 1 9A68 2 0 0 3A 0000
8030 9A69 - 1 1 39 9802
8040 9A6A 2 1 1 07 9D64
8050 9A6B - 1 1 07 9D65
8060 9A6C 2 1 1 01 9D64
8070
8080 9A6D - 0 0 84 8000
8090 9A6E 2 0 0 1B 0201
8100 9A6F - 0 0 9D 0000
8110 9A70 2 1 1 36 9A56
8120 9A71 - 1 2 01 00B6
8130 2 00B6 3 F00000000001
8140 1 9A72 2 0 0 84 A000
8150 9A73 - 1 1 14 9801
8160 9A74 2 0 0 39 0001
8170
8180 9A75 - 0 0 84 A000
8190 9A76 2 1 1 07 9D62
8200 9A77 - 1 1 14 9D62
8210 9A78 2 0 0 39 0002
8220
8230 9A79 - 0 0 84 A000
8240 9A7A 2 1 1 36 9A69
8250 9A7B - 1 1 01 9800
8260
8270 9A7C 2 0 0 84 8000
8280 9A7D - 1 1 01 9802
8290 9A7E 2 0 0 84 8000
8300 9A7F - 1 1 01 9804
8310 9A80 2 0 0 84 8000
8320 9A81 - 1 1 36 9A49
8330
8340 9A82 2 0 0 1B 0201
8350 9A83 - 0 0 8F 0020
8360 9A84 2 1 1 FF 9D42
8370 9A85 - 0 0 8E 0000
8380 9A86 2 1 1 80 9D6C

```

```

---ENDE
ENDE= B (
      'FFFFFFFFFFFFF'/3),
      C ' 848',
      VSS 1R,
      VSS 1R,
      VSS 1R,
      SW 4 8,
      MC PROST+1,
      SFB ' 5',
      S PROST,
      SW -1 1,
      XBA (
      'EEEEEEEEEEEEEE'/3),
      Y 'A000',
      HALT 0,
      HALT 0,
      S PROST,
      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 AE+4,
      Y '8000',
      S F1,
      --ALARM OHNE SPERRE--
      SW 2 8,
      VMD ' 0' '20',
      QCR QCRL,
      BA 0,
      C ALKZ,
      FELAB.=
      F0001.=
      DRU=
      AL1=

```

T22RK440 T22RK440 ENDE

8390 9A87 - 1 1 14 9B06  
8400 9A88 2 0 0 36 0000  
8410  
8420 9A89 - 0 0 1B 0201  
8430 9A8A 2 0 0 BF 0020  
8440 9A8B - 1 1 FF 9D4E  
8450 9A8C 2 0 0 8E 0001  
8460 9A8D - 1 1 80 9D6C  
8470 9A8E 2 1 1 70 9D42  
8480 9A8F - 1 2 73 00B8  
8490 2 00B8 3 FFFFFFFFFFFFFF  
8500 1 9A90 2 1 1 AC 9A94  
8510 9A91 - 1 1 14 9B07  
8520 9A92 2 0 0 36 0000  
8530 9A93 - 1 1 36 9A9A  
8540  
8550 9A94 2 0 0 1B FE01  
8560 9A95 - 1 1 73 9B08  
8570 9A96 2 1 1 14 9D6D  
8580 9A97 - 1 2 14 00BA  
8590 2 00BA 3 FFFFF9000000  
8600 1 9A98 2 1 1 14 9801  
8610 9A99 - 0 0 36 0000  
8620 9A9A 2 0 0 1B 0282  
8630 9A9B - 1 1 36 9AA2  
8640 9A9C 2 0 0 1B 0220  
8650 9A9D - 1 1 36 9AA2  
8660 9A9E 2 0 0 1B 0210  
8670 9A9F - 1 1 36 9AA2  
8680 9AA0 2 0 0 1B 0208  
8690 9AA1 - 1 1 36 9ADD  
8700 9AA2 2 1 1 70 9D6C  
8710 9AA3 - 1 1 A7 9AAC  
8720 9AA4 2 1 1 70 9D42  
8730 9AA5 - 1 2 73 00BC  
8740 2 00BC 3 FFFFFFFFFFFFFF  
8750 1 9AA6 2 1 1 AC 9AAC  
8760 9AA7 - 1 1 14 9D42  
8770 9AA8 2 0 0 70 0026  
8780 9AA9 - 1 2 6A 00BE  
8790 2 00BE 3 000021000000  
8800 1 9AAA 2 1 2 73 00C0  
8810 2 00C0 3 000021000000  
8820 1 9AAB - 1 1 AC 9AE6  
8830 9AAC 2 1 1 14 9801  
8840 9AAD - 0 0 70 0000  
8850 9AAE 2 1 1 A4 9AB7  
8860 9AAF - 1 1 14 9801  
8870 9ABC 2 0 0 39 0001  
8880  
8890 9AB1 - 1 1 07 9D70  
8900 9AB2 2 0 0 B4 A000  
8910 9AB3 - 1 1 01 9B36  
8920  
8930 9AB4 2 0 0 B4 A000  
8940 9AB5 - 1 1 01 9B38  
8950 9AB6 2 0 0 B4 A000  
8960 9AB7 - 1 1 70 9D42  
8970 9AB8 2 1 2 73 00C2

AL2=  
OPAL=  
FAL=  
AUS=  
AUS0=  
AUS1=

MC ALSP,  
S ' 0',  
--ALARM MIT SPERRE--  
SW 2 8,  
VMD ' 0' '20',  
QCR QCR2,  
BA 1,  
C ALKZ,  
B QCR1,  
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 PRDST+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 QCR1,  
BH (  
'FFFFFFFFFFFF' /3),  
SI AUS0,  
MC QCR1,  
B ' 26',  
ET (  
' 21000000' /3),  
BH (  
' 21000000' /3),  
SI LOEO,  
MC PRDST+1,  
B ' 0',  
SIQ AUS1,  
MC PRDST+1,  
TCB ' 1',  
--AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER--  
TBC LOE,  
Y 'A000',  
XBA ASP,  
--AUSGABE DER TESTBEFEHLSFOLGE--  
Y 'A000',  
XBA ASP+2,  
Y 'A000',  
B QCR1,  
BH (  
' 21000000' /3),

T22RK440 T22RK440 ENDE

```

8980 2 00C2 3 FFFFFFFFFF
8990 1 9AB9 - 1 1 AC 9ABC
9000 9ABA 2 1 1 39 9D42
9010 9ABB - 1 1 36 9ABE
9020 9ABC 2 1 1 14 9D4E
9030 9ABD - 0 0 39 002A
9040 9ABE 2 0 0 11 0020
9050 9ABF - 1 1 07 9D6E
9060 9AC0 2 0 0 11 0006
9070 9AC1 - 1 1 07 9D6F
9080
9090 9AC2 2 1 1 01 9D6E
9100 9AC3 - 0 0 B4 8000
9110 9AC4 2 1 1 AC 9AC7
9120 9AC5 - 1 1 01 9D42
9130 9AC6 2 1 1 36 9AC8
9140 9AC7 - 1 1 01 9D4E
9150 9AC8 2 1 1 07 9D6E
9160 9AC9 - 0 0 11 000A
9170 9ACA 2 1 1 07 9D6F
9180
9190 9ACB - 1 1 01 9D6E
9200 9ACC 2 0 0 B4 8000
9210 9ACD - 1 1 70 9D6C
9220 9ACE 2 1 1 A4 9ADE
9230 9ACF - 1 1 39 9D4E
9240 9AD0 2 0 0 11 0028
9250 9AD1 - 1 1 07 9D6E
9260 9AD2 2 0 0 11 0006
9270 9AD3 - 1 1 07 9D6F
9280
9290 9AD4 2 1 1 01 9D6E
9300 9AD5 - 0 0 B4 8000
9310 9AD6 2 1 1 01 9D4E
9320 9AD7 - 1 1 07 9D6E
9330 9AD8 2 0 0 11 000A
9340 9AD9 - 1 1 07 9D6F
9350
9360 9ADA 2 1 1 01 9D6E
9370 9ADB - 0 0 B4 8000
9380 9ADC 2 1 1 36 9ADE
9390 9ADD - 0 0 12 00FF
9400
9410 9ADE 2 1 2 70 00C4
9420 2 00C4 3 FFFFFFFFFF
9430 1 9ADF - 1 1 80 9D42
9440 9AE0 2 0 0 1B 0220
9450 9AE1 - 1 1 36 9AE3
9460 9AE2 2 0 0 1B 0410
9470 9AE3 - 0 0 10 FF00
9480
9490 9AE4 2 0 0 9D 0000
9500 9AE5 - 0 0 10 00FF
9510 9AE6 2 1 2 72 00C6
9520 2 00C6 3 000000000000
9530 1 9AE7 - 1 2 73 00C8
9540 2 00C8 3 00000000007E
9550 1 9AE8 2 0 0 8E 0006
9560

```

```

'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,
SIQ 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,
--LOESCHEN DER ABLAGEBLUECKE--

```

NL=

LOEO=

T22RK440 T22RK440 ENDE

= 24

9570 9AE9 - 0 0 98 0002  
 9580 9AEA 2 1 1 80 9D70  
 9590 9AEB - 1 1 14 9D71  
 9600 9AEC 2 0 0 87 0000  
 9610 9AED - 1 1 14 9D71  
 9620 9AEE 2 0 0 87 0200  
 9630 9AEF - 1 1 14 9D71  
 9640 9AF0 2 0 0 87 0400  
 9650 9AF1 - 1 1 AD 9AE9  
 9660 9AF2 2 1 1 37 9AF3  
 9670 9AF3 - 0 0 1B 0A02  
 9680 9AF4 2 1 1 14 9801  
 9690 9AF5 - 0 0 70 0000  
 9700 9AF6 2 1 1 A4 9AFE  
 \*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
 9710 9AF7 - 1 1 80 9D70  
 9720 9AF8 2 1 1 14 9D71  
 9730 9AF9 - 0 0 39 0005  
 9740 9AFA 2 1 1 07 9D70  
 9750  
 9760 9AFB - 1 1 14 9D70  
 9770  
 9780 9AFC 2 0 0 37 0000  
 9790  
 9800 9AFD - 1 1 37 9804  
 9810  
 9820 9AFE 2 1 1 37 9800

LOE1=

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 PROST+1,  
 B ' 0',  
 SIO 8R,  
  
 C LOE,  
 MC LOE+1,  
 TCB ' 5',  
 TBC LOE,  
 --FORTSETZUNG!--  
 MC LOE,  
 --NAECHSTES BEISP.--  
 VSS ' 0',  
 --GLEICHES BEISP.--  
 VSS PROST+4,  
 --PROGRAMMANFANG--  
 VSS PROST,



T22RK440 T22RK440

SYMBOLISCHE ADRESSEN

- 25

Address	Symbolic Address	Definition	Symbolic Address	Definition
9830			---	SYMBOLISCHE ADRESSEN
9840			--	DEFINITION SYMB. ADRESSEN--
9850*	9AFF - 0 0 00 0000	AE=	NULL	0,
9860	9B00 2 1 1 00 9B36		N	ASP+0/G,
9870	9B01 - 1 1 00 9B3A		N	ASP+4,
9880	9B02 2 1 1 00 9B3C		N	ASP+6,
9890	9B03 - 1 1 00 9B48		N	ASP+18,
9900	9B04 2 1 1 00 9B4A		N	ASP+20,
9910	9B05 - 1 1 00 9B56		N	ASP+32,
9920	9B06 2 1 1 00 9A94	ALSP=	N	OPAL,
9930	9B07 - 1 1 00 9A94		N	OPAL,
9940	9B08 2 1 1 00 9D42	QCRAD.=	N	QCR1,
9950	9B09 - 1 1 00 9D4E		N	QCR2,
9960	9B0A 2 1 1 00 9A82	A1=	N	AL1,
9970	9B0B - 1 1 00 9A89		N	AL2,
9980	9B0C 2 1 1 00 9A94	A2=	N	OPAL,
9990	9B0D - 1 1 00 9A94		N	OPAL,
10000	9B0E 2 1 1 00 9924	TRL=	N	TST,
10010	9B0F - 0 0 00 0000		N	0,
10020	9B10 2 1 1 00 98B3	AL=	N	VAD,
10030	9B11 - 1 1 00 98B7		N	VAM,
10040	9B12 2 1 1 00 99D3		N	NAL,
10050	9B13 - 1 1 00 9A94		N	OPAL,
10060	9B14 2 1 1 00 9931	SZ=	N	A00002,
10070	9B15 - 1 1 00 9942		N	A00003,
10080	9B16 2 1 1 00 9956		N	A00006,
10090	9B17 - 1 1 00 9960		N	A00007,
10100	9B18 2 1 1 00 992D		N	FAS,
10110	9B19 - 1 1 00 992D		N	FAS,
10120	9B1A 2 1 1 10 995A		I'10'(BA)	A09006,
10130	9B1B - 1 1 00 992D		N	FAS,
10140	9B1C 2 1 1 00 9965	RUECK.=	N	AF,
10150	9B1D - 0 0 00 0000		N	0,
10160	9B1E 2 1 1 36 9A9A		S	FAL,
10170	9B1F - 1 1 36 9A9A		S	FAL,
10180	9B20 2 0 0 00 0000		N	0,
10190	9B21 - 0 0 00 0000		N	0,
10200	9B22 2 0 0 00 0000		N	0,
10210	9B23 - 0 0 00 0000		N	0,
10220	9B24 2 0 0 00 0000	HIZE1.=	N	0,
10230	9B25 - 0 0 00 0000		N	0,
10240	9B26 2 1 2 01 00CA		XBA	(
10250	2 00CA 3 88888888FABED			'88888888FABED'/3),
10260	1 9B27 - 0 0 84 A000		Y	'A000',
10270	9B28 2 0 0 9D 0000		HALT	0,
10280	9B29 - 1 1 36 9800		S	PRST,
10290	9B2A 2 0 0 00 0000	HIZE2.=	N	0,
10300	9B2B - 1 1 00 9806		N	PRST,
10310	9B2C 2 0 0 00 2201	DATA=	N	'2201',
10320	9B2D - 0 0 00 0001		N	'1',
10330	9B2E 2 1 1 00 9923		N	TST=1,
10340	9B2F - 0 0 00 0206		N	'206',
10350	9B30 2 1 1 00 98A5		N	WH,
10360	9B31 - 1 1 00 9A4D		N	NBEI,
10370	9B32 2 1 1 00 9B36		N	ASP,
10380	9B33 - 1 1 00 9B56		N	ASP+32,
10390	9B34 2 1 1 00 9B74	KCTRL.=	N	KANF,
10400	9B35 - 0 0 00 0000		N	0,

T22RK440

T22RK440

ARBEITSSPEICHER ASP

- 26

10410  
 10420  
 10430 9B36 2 000000000000 ASP=  
 10440  
 10450 9B38 2 000000000002  
 10460  
 10470 9B3A 3 000000000004  
 10480  
 10490 9B3C 3 000000000006  
 10500  
 10510 9B3E 3 000000000008  
 10520  
 10530 9B40 3 000000000010  
 10540  
 10550 9B42 3 000000000012  
 10560  
 10570 9B44 3 000000000014  
 10580  
 10590 9B46 3 000000000016  
 10600  
 10610 9B48 3 000000000018  
 10620  
 10630 9B4A 3 000000000020  
 10640  
 10650 9B4C 3 000000000022  
 10660  
 10670 9B4E 3 000000000024  
 10680  
 10690 9B50 3 000000000026  
 10700  
 10710 9B52 3 000000000028  
 10720  
 10730 9B54 3 000000000030  
 10740  
 10750 9B56 3 000000000032  
 10760  
 10770  
 10780 9B58 3 FFFFFFFFFF AUFT=  
 10790 9B5A 3 FFFFFFF000000  
 10800 9B5C 3 000000FFFFFFFF  
 10810 9B5E 3 FFFFFFF000000  
 10820 9B60 3 000000FFFFFFFF  
 10830 9B62 3 FFFFFFF000000  
 10840 9B64 3 000000FFFFFFFF  
 10850 9B66 3 FFFFFFF000000  
 10860 9B68 3 000000FF00000  
 10870 9B6A 3 00000000FFFFFF  
 10880 9B6C 3 FFFFFFFFFFFFFFFF  
 10890 9B6E 3 F000000000000  
 10900 9B70 3 0F00000000000  
 10910 9B72 3 00FFFFFFFFFFFF

---ARBEITSSPEICHER ASP  
 --TESTNUMMER,BEFEHL--  
 ' 0' / 2,  
 --TESTBEFEHL,BEFEHL--  
 ' 2' / 2,  
 -- RESERVEBLOCKADR.--  
 ' 4' / 3,  
 --SOLLRS-RESERVE--  
 ' 6' / 3,  
 --SOLLBB-,BA-RES.--  
 ' 8' / 3,  
 --SOLLBF-,ST,BITS-RES.--  
 ' 10' / 3,  
 --SOLLBC-,ST,B.,BH-RES.--  
 ' 12' / 3,  
 --SOLLBB,RUECKSP.,SPRUNG--  
 ' 14' / 3,  
 --SOLLBxB/BXBZ-KENNZ.--  
 ' 16' / 3,  
 --SOLLAL.SP.,BLZ-KZ.,ST,B.--  
 ' 18' / 3,  
 --IST S, ASP 6--  
 ' 20' / 3,  
 --IST S, ASP 8--  
 ' 22' / 3,  
 --IST S, ASP 10--  
 ' 24' / 3,  
 --IST S, ASP 12--  
 ' 26' / 3,  
 --IST S, ASP 14--  
 ' 28' / 3,  
 --IST S, ASP 16--  
 ' 30' / 3,  
 --IST S, ASP 18--  
 ' 32' / 3,  
 --AUFTEILUNG DER 14 VERGLEICHE INNERHALB DER 7--  
 --VERGLEICHSGANZWORTE--  
 'FFFFFFFFFFFF' / 3,  
 'FFFFFFF000000' / 3,  
 ' FFFFFFF' / 3,  
 'FFFFFFF000000' / 3,  
 ' FFFFFFF' / 3,  
 'FFFFFFF000000' / 3,  
 ' FFFFFFF' / 3,  
 'FFFFFFF000000' / 3,  
 ' FF0000' / 3,  
 ' FFFF' / 3,  
 'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,  
 'F000000000000' / 3,  
 ' F0000000000' / 3,  
 ' FFFFFFFF' / 3,

T22RK440 T22RK440

BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000002)

= 27

10920  
 10930  
 10940 9B74 2 004001000000  
 10950 9B76 2 000000B40E4F  
 10960 9B78 3 073EF0000020  
 10970 9B7A 3 000000000000  
 10980 9B7C 3 F0F0F0005555  
 10990 9B7E 3 000006000001  
 11000 9B80 3 000002000000  
 11010 9B82 3 00000070002  
 11020 9B84 3 007800007801  
 11030 9B86 3 010002000001  
 11040  
 11050 9B88 2 004002BF6200  
 11060 9B8A 2 000000B40E4F  
 11070 9B8C 3 033EF0009020  
 11080 9B8E 3 000000000000  
 11090 9B90 3 0F0F0F005555  
 11100 9B92 3 000006000006  
 11110 9B94 3 000002000000  
 11120 9B96 3 009000030002  
 11130 9B98 3 0087FF008800  
 11140 9B9A 3 010002000005  
 11150  
 11160 9B9C 2 004003BF2204  
 11170 9B9E 2 000000B40E4F  
 11180 9BA0 3 053EF4009020  
 11190 9BA2 3 000000000000  
 11200 9BA4 3 000000005555  
 11210 9BA6 3 000006000022  
 11220 9BA8 3 000002000000  
 11230 9BAA 3 009000050002  
 11240 9BAC 3 0087FF008800  
 11250 9BAE 3 010002000021  
 11260  
 11270 9BB0 2 004004BF5200  
 11280 9BB2 2 370003B40E4F  
 11290 9BB4 3 463EF4409020  
 11300 9BB6 3 000000000000  
 11310 9BB8 3 AAAAAA005555  
 11320 9BBA 3 000006000007  
 11330 9BBC 3 000002000000  
 11340 9BBE 3 009000060002  
 11350 9BC0 3 0087FF008800  
 11360 9BC2 3 010002000005  
 11370  
 11380 9BC4 2 004005370003  
 11390 9BC6 2 360004B40E4F  
 11400 9BC8 3 103EF4C00020  
 11410 9BCA 3 000000000000  
 11420 9BCC 3 555555005555  
 11430 9BCE 3 000006000001  
 11440 9BD0 3 000002000000  
 11450 9BD2 3 000000070002  
 11460 9BD4 3 007800007801  
 11470 9BD6 3 010002000001

KANF=

---BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000002)

--1.BEISPIEL: RECHNERALARM--

' 4001000000' / 2,  
 ' B40E4F' / 2,  
 ' 73EF0000020' / 3,  
 ' 0' / 3,  
 ' F0F0F0005555' / 3,  
 ' 6000001' / 3,  
 ' 2000000' / 3,  
 ' 70002' / 3,  
 ' 7800007801' / 3,  
 ' 10002000001' / 3,

--2.BEISPIEL: RECHNERALARM--

' 4002BF6200' / 2,  
 ' B40E4F' / 2,  
 ' 33EF0009020' / 3,  
 ' 0' / 3,  
 ' F0F0F005555' / 3,  
 ' 6000006' / 3,  
 ' 2000000' / 3,  
 ' 9000030002' / 3,  
 ' 87FF008800' / 3,  
 ' 10002000005' / 3,

--3.BEISPIEL: RECHNERALARM UND FB 0004--

' 4003BF2204' / 2,  
 ' B40E4F' / 2,  
 ' 53EF4009020' / 3,  
 ' 0' / 3,  
 ' 5555' / 3,  
 ' 6000022' / 3,  
 ' 2000000' / 3,  
 ' 9000050002' / 3,  
 ' 87FF008800' / 3,  
 ' 10002000021' / 3,

--4.BEISPIEL: RECHNERALARM UND VSS--

' 4004BF5200' / 2,  
 ' 370003B40E4F' / 2,  
 ' 463EF4409020' / 3,  
 ' 0' / 3,  
 ' AAAAAA005555' / 3,  
 ' 6000007' / 3,  
 ' 2000000' / 3,  
 ' 9000060002' / 3,  
 ' 87FF008800' / 3,  
 ' 10002000005' / 3,

--5.BEISPIEL: RECHNERALARM UND VSS--

' 4005370003' / 2,  
 ' 360004B40E4F' / 2,  
 ' 103EF4C00020' / 3,  
 ' 0' / 3,  
 ' 555555005555' / 3,  
 ' 6000001' / 3,  
 ' 2000000' / 3,  
 ' 70002' / 3,  
 ' 7800007801' / 3,  
 ' 10002000001' / 3,

T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000002)

= 28

11480  
11490  
11500 9BD8 2 004006B40E4F  
11510 9BDA 2 0A0003370004  
11520 9BDC 3 103EF4200020  
11530 9BDE 3 000000000000  
11540 9BE0 3 FFFFFFF00AAAA  
11550 9BE2 3 000005000001  
11560 9BE4 3 8E0002000000  
11570 9BE6 3 000000070002  
11580 9BE8 3 007800007801  
11590 9BEA 3 010002000001  
11600  
11610 9BEC 2 004007370002  
11620 9BEE 2 370003B40E4F  
11630 9BF0 3 653EFEC00020  
11640 9BF2 3 000000000000  
11650 9BF4 3 FFFFFFF005555  
11660 9BF6 3 000006000021  
11670 9BF8 3 000002000000  
11680 9BFA 3 000000070002  
11690 9BFC 3 007800007801  
11700 9BFE 3 110002000021  
11710  
11720 9C00 2 004008966440  
11730 9C02 2 BFD60073914E  
11740 9C04 3 017EFE009020  
11750 9C06 3 81C81D81E81F  
11760 9C08 3 0F0F0F00914E  
11770 9C0A 3 000004004407  
11780 9C0C 3 730000000000  
11790 9C0E 3 009000010002  
11800 9C10 3 0087FF008800  
11810 9C12 3 110002000005  
11820  
11830 9C14 2 0040099200E0  
11840 9C16 2 8390228D1003  
11850 9C18 3 473FFE000020  
11860 9C1A 3 000000000000  
11870 9C1C 3 F0F0F0001003  
11880 9C1E 3 000004000821  
11890 9C20 3 8D0000FFFFBF  
11900 9C22 3 000000070002  
11910 9C24 3 007800007801  
11920 9C26 3 110002000021  
11930  
11940 9C28 2 00400ABFA600  
11950 9C2A 2 000000700000  
11960 9C2C 3 023EFE009020  
11970 9C2E 3 000000000000  
11980 9C30 3 AAAAAA000000  
11990 9C32 3 000004004202  
12000 9C34 3 700100000000  
12010 9C36 3 009000020002  
12020 9C38 3 0087FF008800  
12030 9C3A 3 110002000001

---BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000002)  
--6.BEISPIEL: RECHNERALARM (VERZOEGERT)--  
' 4006B40E4F' / 2,  
' A0003370004' / 2,  
' 103EF4200020' / 3,  
' 0' / 3,  
' FFFFFFF00AAAA' / 3,  
' 5000001' / 3,  
' 8E0002000000' / 3,  
' 70002' / 3,  
' 7800007801' / 3,  
' 10002000001' / 3,  
--7.BEISPIEL: RECHNERALARM UND VSS--  
' 4007370002' / 2,  
' 370003B40E4F' / 2,  
' 653EFEC00020' / 3,  
' 0' / 3,  
' FFFFFFF005555' / 3,  
' 6000021' / 3,  
' 2000000' / 3,  
' 70002' / 3,  
' 7800007801' / 3,  
' 110002000021' / 3,  
--8.BEISPIEL: ARITH. ALARM--  
' 4008966440' / 2,  
' BFD60073914E' / 2,  
' 17EFE009020' / 3,  
' 81C81D81E81F' / 3,  
' F0F0F00914E' / 3,  
' 4004407' / 3,  
' 730000000000' / 3,  
' 9000010002' / 3,  
' 87FF008800' / 3,  
' 110002000005' / 3,  
--9.BEISPIEL: TYPENK. ALARM--  
' 40099200E0' / 2,  
' 8390228D1003' / 2,  
' 473FFE000020' / 3,  
' 0' / 3,  
' F0F0F0001003' / 3,  
' 4000821' / 3,  
' 8D0000FFFFBF' / 3,  
' 70002' / 3,  
' 7800007801' / 3,  
' 110002000021' / 3,  
--A.BEISPIEL: SPEICHERSCHUTZALARM--  
' 400ABFA600' / 2,  
' 700000' / 2,  
' 23EFE009020' / 3,  
' 0' / 3,  
' AAAAAA000000' / 3,  
' 4004202' / 3,  
' 700100000000' / 3,  
' 9000020002' / 3,  
' 87FF008800' / 3,  
' 110002000001' / 3,

T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000003)

- 29

12040  
 12050  
 12060 9C3C 2 00400B000000  
 12070 9C3E 3 CC333333CCCC  
 12080 9C40 3 173EFE000028  
 12090 9C42 3 000000000000  
 12100 9C44 3 555555003333  
 12110 9C46 3 000002000081  
 12120 9C48 3 CC0000000000  
 12130 9C4A 3 000000070003  
 12140 9C4C 3 007800007801  
 12150 9C4E 3 210002000001  
 12160  
 12170 9C50 2 00400CBFE600  
 12180 9C52 2 38000300FFFF  
 12190 9C54 3 543EFE409028  
 12200 9C56 3 000000000000  
 12210 9C58 3 AAAAAA00FFFF  
 12220 9C5A 3 000004004126  
 12230 9C5C 3 000000000000  
 12240 9C5E 3 009000040003  
 12250 9C60 3 0087FF008800  
 12260 9C62 3 210002000025

---BEISPIELE: ALARM (ZELLE 000003)

--B. BEISPIEL: BEFEHLSALARM--

' 400B000000' /2,  
 'CC333333CCCC' /3,  
 '173EFE000028' /3,  
 ' 0' /3,  
 '555555003333' /3,  
 ' 2000081' /3,  
 'CC0000000000' /3,  
 ' 70003' /3,  
 ' 7800007801' /3,  
 '210002000001' /3,

--C. BEISPIEL: BU-UEBERL.-ALARM--

' 400CBFE600' /2,  
 '38000300FFFF' /2,  
 '543EFE409028' /3,  
 ' 0' /3,  
 'AAAAAA00FFFF' /3,  
 ' 4004126' /3,  
 ' 0' /3,  
 ' 9000040003' /3,  
 ' 87FF008800' /3,  
 '210002000025' /3,

T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: EINGRIFF (ZELLE 000005)

- 30

12270  
 12280  
 12290 9C64 2 005001B40004  
 12300 9C66 2 0A0003370004  
 12310 9C68 3 487FFE200018  
 12320 9C6A 3 8EAAAA00AAAA  
 12330 9C6C 3 F0F0F000AAAA  
 12340 9C6E 3 000005000021  
 12350 9C70 3 8E00008EAAAA  
 12360 9C72 3 000000070005  
 12370 9C74 3 007800007801  
 12380 9C76 3 010002000021  
 12390  
 12400 9C78 2 005002BF5202  
 12410 9C7A 2 0A0003370004  
 12420 9C7C 3 987FFE209018  
 12430 9C7E 3 8EAAAA00AAAA  
 12440 9C80 3 0F0F0F00AAAA  
 12450 9C82 3 000005000027  
 12460 9C84 3 8E00008EAAAA  
 12470 9C86 3 009000000005  
 12480 9C88 3 0087FF008800  
 12490 9C8A 3 010002000025

---BEISPIELE: EINGRIFF (ZELLE 000005)  
 --1. BEISPIEL: EINGRIFF UND B4 0004--  
 ' 5001B40004'/2,  
 ' A0003370004'/2,  
 '487FFE200018'/3,  
 '8EAAAA00AAAA'/3,  
 'F0F0F000AAAA'/3,  
 ' 5000021'/3,  
 '8E00008EAAAA'/3,  
 ' 70005'/3,  
 ' 7800007801'/3,  
 ' 10002000021'/3,  
 --2. BEISPIEL: EINGRIFF UND BF 0002--  
 ' 5002BF5202'/2,  
 ' A0003370004'/2,  
 '987FFE209018'/3,  
 '8EAAAA00AAAA'/3,  
 ' F0F0F000AAAA'/3,  
 ' 5000027'/3,  
 '8E00008EAAAA'/3,  
 ' 9000000005'/3,  
 ' 87FF008800'/3,  
 ' 10002000025'/3,

--

T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: SSR

- 31

12500  
 12510  
 12520 9C8C 2 BB0001000000  
 12530 9C8E 2 000000BB5555  
 12540 9C90 3 207FFE000008  
 12550 9C92 3 000000000000  
 12560 9C94 3 FFAAAA005555  
 12570 9C96 3 000004020001  
 12580 9C98 3 000000000000  
 12590 9C9A 3 005555000006  
 12600 9C9C 3 0087FF008800  
 12610 9C9E 3 210002000001  
 12620  
 12630 9CA0 2 BB0002BFD600  
 12640 9CA2 2 0A0003BB0040  
 12650 9CA4 3 177FFE000008  
 12660 9CA6 3 000000000000  
 12670 9CA8 3 FFFFBFFFFFFF  
 12680 9CAA 3 000004124007  
 12690 9CAC 3 000000000000  
 12700 9CAE 3 FFFFFFF070006  
 12710 9CB0 3 0087FF008800  
 12720 9CB2 3 110002000005  
 12730  
 12740 9CB4 2 BB0003BF6200  
 12750 9CB6 2 0000003FBB00  
 12760 9CB8 3 007FEE009008  
 12770 9CBA 3 000000000000  
 12780 9CBC 3 FOF0F0F0F0F0  
 12790 9CBE 3 000004060026  
 12800 9CC0 3 000000000000  
 12810 9CC2 3 FOF0F0070006  
 12820 9CC4 3 007800007801  
 12830 9CC6 3 010002000027  
 12840  
 12850 9CC8 2 BB0004BF2200  
 12860 9CCA 2 000000BB9100  
 12870 9CCC 3 077FEE009010  
 12880 9CCE 3 000000000000  
 12890 9CD0 3 000000009100  
 12900 9CD2 3 000004020002  
 12910 9CD4 3 000000000000  
 12920 9CD6 3 009100079006  
 12930 9CD8 3 007800007801  
 12940 9CDA 3 010002000006  
 12950  
 12960 9CDC 2 BB0005BFA600  
 12970 9CDE 2 000000BB9100  
 12980 9CE0 3 077FF4009010  
 12990 9CE2 3 000000000000  
 13000 9CE4 3 FFFFFFF009100  
 13010 9CE6 3 000004024002  
 13020 9CE8 3 000000000000  
 13030 9CEA 3 009100079006  
 13040 9CEC 3 007800007801  
 13050 9CEE 3 010002000006

---BEISPIELE: SSR  
 --1. BEISPIEL: SYSTEMMODUS--  
 'BB0001000000'/2,  
 ' BB5555'/2,  
 '207FFE000008'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FFAAAA005555'/3,  
 ' 4020001'/3,  
 ' 0'/3,  
 ' 5555000006'/3,  
 ' 87FF008800'/3,  
 '210002000001'/3,  
 --2. BEISPIEL: SPEZIALMODUS--  
 'BB0002BFD600'/2,  
 ' A0003BB0040'/2,  
 '177FFE000008'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FFFFFFBFFFFFFF'/3,  
 ' 4124007'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FFFFFFF070006'/3,  
 ' 87FF008800'/3,  
 '110002000005'/3,  
 --3. BEISPIEL: ABWICKLERMODUS--  
 'BB0003BF6200'/2,  
 ' 3FBB00'/2,  
 ' 7FEE009008'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FOF0F0F0F0F0'/3,  
 ' 4060026'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FOF0F0070006'/3,  
 ' 7800007801'/3,  
 ' 10002000027'/3,  
 --4. BEISPIEL: NORMALMODUS--  
 'BB0004BF2200'/2,  
 ' BB9100'/2,  
 ' 77FEE009010'/3,  
 ' 0'/3,  
 ' 9100'/3,  
 ' 4020002'/3,  
 ' 0'/3,  
 ' 9100079006'/3,  
 ' 7800007801'/3,  
 ' 10002000006'/3,  
 --5. BEISPIEL: NORMALMODUS--  
 'BB0005BFA600'/2,  
 ' BB9100'/2,  
 ' 77FF4009010'/3,  
 ' 0'/3,  
 'FFFFFFF009100'/3,  
 ' 4024002'/3,  
 ' 0'/3,  
 ' 9100079006'/3,  
 ' 7800007801'/3,  
 ' 10002000006'/3,

T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: MAKRO (ZELLE 000007)

- 32

13060  
13070  
13080 9CF0 2 006001000000  
13090 9CF2 2 000000509800  
13100 9CF4 3 007FFE000010  
13110 9CF6 3 000000000000  
13120 9CF8 3 FFFFFFF009800  
13130 9CFA 3 000004000001  
13140 9CFC 3 000000000000  
13150 9CFE 3 000050000007  
13160 9D00 3 0087FF008800  
13170 9D02 3 010002000021  
13180  
13190 9D04 2 006002BFD600  
13200 9D06 2 0A00039E0040  
13210 9D08 3 137FFE000010  
13220 9D0A 3 000000000000  
13230 9D0C 3 FFFFBBBBBBBB  
13240 9D0E 3 000004104007  
13250 9D10 3 000000000000  
13260 9D12 3 00009E030007  
13270 9D14 3 0087FF008800  
13280 9D16 3 110002000025  
13290  
13300 9D18 2 006003BF2200  
13310 9D1A 2 9664403B0000  
13320 9D1C 3 077FEE009010  
13330 9D1E 3 000000000000  
13340 9D20 3 AAAAAA000000  
13350 9D22 3 000004000402  
13360 9D24 3 000000000000  
13370 9D26 3 00003B070007  
13380 9D28 3 007800007801  
13390 9D2A 3 010002000023  
13400  
13410 9D2C 2 006004BFE600  
13420 9D2E 2 000000B3AAAA  
13430 9D30 3 007FF4009010  
13440 9D32 3 000000000000  
13450 9D34 3 55555500AAAA  
13460 9D36 3 000004004006  
13470 9D38 3 000000000000  
13480 9D3A 3 0000B3070007  
13490 9D3C 3 007800007801  
13500 9D3E 3 010002000027  
13510 9D40 3 FFFFFFFFFFFFFFFF  
13520 9D42 3 FFFFFFFFFFFFFFFF  
13530 9D44 3 000000000000  
13540 9D46 3 000000000000  
13550 9D48 3 000000000000  
13560 9D4A 3 000000000000  
13570 9D4C 3 000000000000  
13580 9D4E 3 000000000000  
13590 9D50 3 000000000000  
13600 9D52 3 000000000000  
13610 9D54 3 000000000000  
13620 9D56 3 000000000000  
13630 9D58 3 000000000000  
13640 9D5A 3 000000000000

---BEISPIELE: MAKRO (ZELLE 000007)

--1. BEISPIEL: 50--

' 6001000000' /2,  
' 509800' /2,  
' 7FFE000010' /3,  
' 0' /3,  
' FFFFFFF009800' /3,  
' 4000001' /3,  
' 0' /3,  
' 50000007' /3,  
' 87FF008800' /3,  
' 10002000021' /3,

--2. BEISPIEL: 9E--

' 6002BFD600' /2,  
' A00039E0040' /2,  
' 137FFE000010' /3,  
' 0' /3,  
' FFFFBBBBBBBB' /3,  
' 4104007' /3,  
' 0' /3,  
' 9E030007' /3,  
' 87FF008800' /3,  
' 110002000025' /3,

--3. BEISPIEL: 3B (WARTESCHLEIFE!)--

' 6003BF2200' /2,  
' 9664403B0000' /2,  
' 77FEE009010' /3,  
' 0' /3,  
' AAAAAA000000' /3,  
' 4000402' /3,  
' 0' /3,  
' 3B070007' /3,  
' 7800007801' /3,  
' 10002000023' /3,

--4. BEISPIEL: B3--

' 6004BFE600' /2,  
' B3AAAA' /2,  
' 7FF4009010' /3,  
' 0' /3,  
' 55555500AAAA' /3,  
' 4004006' /3,  
' 0' /3,  
' B3070007' /3,  
' 7800007801' /3,  
' 10002000027' /3,

F=

' FFFFFFFFFFFFFFFF' /3,

QCR1=

' FFFFFFFFFFFFFFFF' /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,

QCR2=

RK=

0/3,



T22RK440

T22RK440

BEISPIELE: MAKRO (ZELLE 000007)

- 33

13650	9D5C 3	000000000000	EZZ=	0/3,
13660	9D5E 3	000000000000	BEER=	0/3,
13670	9D60 3	000000000000	PRONU.=	0/3,
13680	9D62 3	000000000000	DADR=	0/3,
13690	9D64 3	000000000000	MADR=	0/3,
13700	9D66 3	000000000000	ZAEL=	0/3,
13710	9D68 3	000000000000	FELER.=	0/3,
13720	9D6A 3	000000000000	MERK=	0/3,
13730	9D6C 3	000000000000	ALKZ=	0/3,
13740	9D6E 3	000000000000	AUSG=	0/3,
13750	9D70 3	000000000000	LDE=	0/3,
13760				

ENDE,

INDEXPEGEL =  
I.E.-ANZAHL 1376

KEINE SYNTAXFEHLER



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9A9A	FAL	8530	10160	10170																	
V 1	992D	FAS	10100	10110	10130																	
V 1	9A15	HALT	6670	6780																		
V 1	9B74	KANF	700	10390																		
V 1	9D7D	LDE	8890	9580	9590	9610	9630	9710	9720	9740	9760											
V 1	9AE6	LDEO	8820																			
V 1	9AE9	LDE1	9650																			
V 1	9D64	MADR	8040	8050	8060																	
V 1	99A9	MAK	4720																			
V 1	9D6A	MERK	2670	4280	4460	4710	4780	6440	6450	6470	6490											
V 1	9802	MSP	710	1180	1290	7700	7750	7780														
V 1	99D3	NAL	6000	10040																		
V 1	9A4D	NBEI	7650	10360																		
V 1	9ADD	NL	8690	9220																		
V 1	99E7	NVGL	6950																			
V 1	9A94	OPAL	4210	4270	4390	4450	8500	9920	9930	9980	9990	10050										
V 1	9A31	PRE	6920																			
V 1	9806	PRST	110	10300																		
V 1	9D42	QCR1	1030	2430	4130	4140	6050	6350	8360	8470	8720	8760	8960	9000	9120							
			9430	9940																		
V 1	9D4E	QCR2	4340	8440	9020	9140	9230	9310	9950													
V 1	9D5A	RK	980	1650	1750																	
V 1	9837	RK1	730																			
V 1	983B	RK2	750																			
V 1	983F	RK3	770																			
V 1	9915	RL	3660																			
V 1	9994	STEU																				
V 1	9B14	SZ	2500	2540	2560	3740																
V 1	9A00	SZB	6680																			
V 1	0	T22RK440	40	50	60																	
V 1	9B0E	TRL	1490	1930																		
V 1	9924	TST	1420	1570	2080	2090	2110	10000	10330													
V 1	98B7	VAM	2360	2440	10030																	
V 1	98B3	VAD	10020																			
V 1	99A4	VSS	5680																			
V 1	98A5	WH	2120	7680	10350																	
V 1	9A08	X	6500	6620	6720	6730	6750	6980	7010	7040	7070	7100	7130	7160	7190							
			7220	7250	7280	7310	7340	7370														
V 1	9D66	ZAEL	6430	6540	6580	6870	6900															
V 1	990F	ZUD	3560	3620																		

MERKLICHT 1:	7910	8620																				
MERKLICHT 2:	3890																					
MERKLICHT 3:	7470	8640	9440																			
MERKLICHT 4:	6730	8660	9460																			
MERKLICHT 5:	7640	8680																				
MERKLICHT 6:	1980																					
MERKLICHT 7:	7690	8620	9670																			
MERKLICHT 8:	1960	2120	3820	4030	4080	4220	4400	4520	4570	4620	4690	6630	7430									
	7650	7870	7980	8090	8340	8420	8550															

MD PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72,02) 6.40  
 #MONTIERE,MD#PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&amp;MONTSEGM2 (17.09)

OPERATORNAME : P3  
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3 (0010,01)

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

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	DPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9E3D	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9D71	9D72	1
2	9D72	9E3D	CC	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,09) 0.53  
 #SPRINGE,STANZ'INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS'LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF'INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PRQG,=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,PRQG,=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: 0.22 SEKUNDEN

#PSTANZE,PRQG,=P3,TRANS.=19,VDR.=(CR)  
 ,ENDE=(000840Z2000000FFFFF\*\*\*\*\*009800ZS),ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
 DAS PROGRAMM P3 V. 17.12.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800  
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT  
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.51 SEKUNDEN