

T15RK440 T15RK440

1

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

T15RK440=
STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T15RK440,
ALARM T15RK440,
XBASIS T15RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0')

-- T15RK440 HEGER GR/E21

90	1	9800	2	1	1	36	9811	PROST.=	S	PRST1,
100		9801	-	1	1	00	9DA0		N	HIZE1,
110		9802	2	0	0	00	0000	MSP=	N	0,
120		9803	-	0	0	00	0206		N	' 206',
130		9804	2	1	1	14	9D9F		MC	HIZE2+1,
140		9805	-	0	0	36	0000		S	' 0',
150		9806	2	1	1	36	98AF		S	PRST2,
160		9807	-	1	1	36	99A0		S	PRST3,
170		9808	2	1	1	36	99F8		S	PRST4,
180		9809	-	1	1	36	9A4C		S	PRST5,
190		980A	2	1	1	36	9AA2		S	PRST6,
200		980B	-	1	1	36	9AFA		S	PRST7,
210		980C	2	1	1	36	9B52		S	PRST8,
220		980D	-	1	1	36	9BB0		S	PRST9,
230		980E	2	1	1	36	9C0E		S	PRSTA,
240		980F	-	1	1	36	9C8E		S	PRSTB,
250		9810	2	1	1	36	9CF2		S	PRSTC,

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MRX 2

260 ---TEST DES BEFEHLS MRX

270	9811 - 1	1 8E 98A2	PRST1,=	BA	DATA1,	
280	9812 2 1	1 14 9801		MC	PROST+1,	
290	9813 - 0	0 80 0000		C	' 0',	
300	9814 2 1	1 70 98AA		B	KOTR1,	
310	9815 - 1	1 80 9802		C	MSP,	
320	--MODUS 24--					
330	9816 2 0	0 BF 0E00		VMQ	' E' ' 0',	
340	9817 - 1	1 B7 98AE		ZI	BASIS,	
350	9818 2 1	1 8E 981A		BA	ANF1,	
360	9819 - 1	1 80 9D9E		C	HIZE2,	
370	981A 2 1	2 70 0000	ANF1=	B	(
380	2 0000 3	000000000001				' 1' / 3),
390	1 981B - 1	1 80 9F08		C	PRONU,	
400	981C 2 1	2 70 0002		B	(
410	2 0002 3	000000000000				' 0' / 3),
420	1 981D - 1	1 80 9DAA		C	ASP+4,	
430	981E 2 1	1 80 9DAC		C	ASP+6,	
440	981F - 1	1 80 9DAE		C	ASP+8,	
450	9820 2 1	1 80 9DB0		C	ASP+10,	
460	9821 - 1	1 70 9802		B	MSP,	
470	9822 2 1	1 73 9992		BH	KOTR2,	
480	9823 - 1	1 AC 98AF		SI	PRST2,	
490	--TESTBEFEHL--					
500	9824 2 1	1 14 9802		MC	MSP,	
510	9825 - 0	0 70 0000		B	0,	
520	9826 2 0	0 90 02A0		ST	2	2A,
530	9827 - 1	1 36 9D79		S	FELAB,	
540	9828 2 1	1 42 98AC		A	TRSL1,	
550	9829 - 1	1 80 984E		C	TSTB1=1,	
560	982A 2 1	1 80 9DA6		C	ASP+0,	
570	982B - 1	1 14 9802		MC	MSP,	
580	982C 2 0	0 70 0002		B	2,	
590	982D - 1	1 42 98AC		A	TRSL1,	
600	982E 2 1	1 80 9850		C	TSTB1+1,	
610	982F - 1	1 80 9DAB		C	ASP+2,	
620	--BS--					
630	9830 2 1	1 14 9802		MC	MSP,	
640	9831 - 0	0 39 0004		TCB	4,	
650	9832 2 1	1 07 9DAB		TBC	ASP+5,	
660	9833 - 1	1 14 9802		MC	MSP,	
670	--IS--					
680	9834 2 0	0 39 0005		TCB	5,	
690	9835 - 1	1 07 9DAD		TBC	ASP+7,	
700	9836 2 1	1 14 9802		MC	MSP,	
710	--AS--					
720	9837 - 0	0 70 0006		B	6,	
730	9838 2 1	1 80 9DB2		C	ASP+12,	
740	9839 - 0	0 1B 0201		SW	2	8,
750	983A 2 1	1 36 9840		S	6R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
760	--SM-AUSGABE--					
770	983B - 0	0 1B 0504		SW	5	6,
780	983C 2 1	1 01 9DA6		XBA	ASP,	
790	983D - 0	0 B4 A000		Y	'A000',	
800	983E 2 1	1 01 9DAB		XBA	ASP+2,	
810	983F - 0	0 B4 A000		Y	'A000',	
820	--IV--					

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MRX 3

830	9840	2	1	1	39	9DC5	ACWH10=	TCB		ABBOXI+1,
840	9841	-	0	0	18	0001		XC	' 1',	
850	---AV---									
860	9842	2	1	1	70	9DC6		B	A00A00,	
870	---QV---									
880	9843	-	1	1	72	9DC8		BQ	A00Q00,	
890	---HV---									
900	9844	2	1	1	73	9DCA		BH	A00H00,	
910	---DV---									
920	9845	-	1	1	71	9DCC		BD	A00D00,	
930*	9846	2	0	0	00	0000		N	0,	
940	9847	-	0	0	18	0301		SW	3	8/U,
950	9848	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
960	9849	-	0	0	3A	0002		SFB	' 2',	
970	984A	2	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',	
980	---BV---									
990	984B	-	1	1	39	9DC4		TCB	ABBOXI,	
1000	984C	2	0	0	18	0240		SW	2	2,
1010	984D	-	0	0	9D	0000		HALT	0,	
1020	984E	2	0	0	00	0000		N	0,	
1030	---TESTBEFEHL---									
1040	984F	-	0	0	00	0000	TSTB1.=	N	0,	
1050	9850	2	0	0	00	0000		N	0,	
1060	9851	-	0	0	00	0000		N	0,	
1070	9852	2	0	0	18	0201		SW	2	8,
1080	---F-- BASIS---									
1090	9853	-	0	0	BF	0020		VMD	' 0' '20',	
1100	---BI---									
1110	9854	2	1	1	07	9DAF		TBC	ASP+9,	
1120	---II---									
1130	9855	-	0	0	08	4001		XB	'01',	
1140	9856	2	1	1	07	9DB1		TBC	ASP+11,	
1150	---AI---									
1160	9857	-	1	1	80	9DB4		C	ASP+14,	
1170	9858	2	1	2	70	0004		B	(
1180	2	0004	3	000000000000						' 01/3),
1190	1	9859	-	1	1	80	9FOA	C	FELER,	
1200	---B---									
1210	985A	2	1	1	73	9DAE		BH	ASP+8,	
1220	985B	-	1	1	70	9DAA		B	ASP+4,	
1230	985C	2	1	1	AC	9865		SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
1240	985D	-	0	0	18	0401		SW	4	8,
1250	985E	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
1260	985F	-	0	0	3A	0015		SFB	' 15',	
1270	9860	2	1	1	36	9865		S	5R,	
1280	9861	-	0	0	18	0210		SW	2	4,
1290	9862	2	0	0	9D	0000		HALT	0,	
1300	9863	-	1	2	70	0006		B	(
1310	2	0006	3	000000000001						' 11/3),
1320	1	9864	2	1	1	80	9FOA	C	FELER,	
1330	---I---									
1340	9865	-	1	1	73	9DB0		BH	ASP+10,	
1350	9866	2	1	1	70	9DAC		B	ASP+6,	
1360	9867	-	1	1	AC	9870		SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
1370	9868	2	0	0	18	0401		SW	4	8,
1380	9869	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
1390	986A	2	0	0	3A	0016		SFB	' 16',	

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MRX 4

8 1400 986B - 1 1 36 9870
 1410 986C 2 0 0 1B 0210
 10 1420 986D - 0 0 9D 0000
 1430 986E 2 1 2 70 0008
 12 1440 2 0008 3 000000000001
 1450 1 986F - 1 1 80 9F0A
 14 1460 --A--
 1470 9870 2 1 1 73 9DB4
 15 1480 9871 - 1 1 70 9DB2
 1490 9872 2 1 1 AC 987B
 18 *ACHTUNG BEI AENDERUNG*
 1500 9873 - 0 0 1B 0401
 20 1510 9874 2 1 1 14 9801
 1520 9875 - 0 0 3A 0006
 22 1530 9876 2 1 1 36 987B
 1540 9877 - 0 0 1B 0210
 24 1550 9878 2 0 0 9D 0000
 1560 9879 - 1 2 70 000A
 26 1570 2 000A 3 000000000001
 1580 1 987A 2 1 1 80 9F0A
 1590 987B - 1 2 70 000C
 30 1600 2 000C 3 000000000000
 1610 1 987C 2 1 1 73 9F0A
 1620 987D - 1 1 AC 9893
 1630 987E 2 0 0 1B 0401
 1640 987F - 1 1 14 9801
 34 1650 9880 2 0 0 3A 0003
 1660 9881 - 1 1 36 9893
 36 1670 9882 2 0 0 1B 0F20
 1680 9883 - 1 1 73 9F08
 38 1690 9884 2 1 1 AC 988D
 1700 9885 - 1 1 80 9F08
 40 1710 9886 2 1 1 14 9801
 1720 9887 - 0 0 39 0001
 42 1730 9888 2 0 0 B4 A000
 1740 9889 - 1 1 01 9DA6
 44 1750 988A 2 0 0 B4 A000
 1760 988B - 1 1 01 9DA8
 46 1770 988C 2 0 0 B4 A000
 1780 988D - 0 0 10 FF00
 48 1790 988E 2 0 0 9D 0000
 1800 988F - 0 0 10 00FF
 50 1810 9890 2 1 1 36 9892
 1820 9891 - 0 0 12 00FF
 52 1830 9892 2 0 0 1B 0C08
 1840 9893 - 0 0 1B 0401
 54 1850 9894 2 1 1 14 9801
 1860 9895 - 0 0 3A 0004
 56 1870 9896 2 1 1 36 9840
 1880 9897 - 0 0 1B FE02
 58 1890 9898 2 1 1 70 9802
 1900 9899 - 1 1 73 9992
 60 1910 989A 2 1 1 AC 98AF
 1920 989B - 1 2 42 000E
 62 1930 2 000E 3 000008000000
 1940 1 989C 2 1 1 80 9802
 64 1950 989D - 1 1 36 981A
 1960 989E 2 1 1 39 98A8
 66 1970 989F - 0 0 B4 8000

PEND1.=

A0F310=

A0F210=

A0F110=

NBEI1.=

DRCK1.=

S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,
 BH ASP+14,
 B ASP+12,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 6',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,
 B (' 0' / 3),
 BH FELER,
 SI AOF110,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF110,
 SW AOF210 3,
 BH PRONU,
 SI AOF310,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 XBA ASP,
 Y 'A000',
 XBA ASP+2,
 Y 'A000',
 LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 NL ' FF',
 SW DRCK1 5,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S AOWH10,
 SW -1 7,
 B MSP,
 BH KOTR2,
 SI PRST2,
 A (' 8000000' / 3),
 C MSP,
 S ANF1,
 TCB DATA1+6,
 Y '8000',

5 T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MRX 5

8	1980	98A0	2	1	1	36	9893		S	AOF110,
	1990*	98A1	-	0	0	00	0000		N	0,
10	2000	98A2	2	0	0	00	1501	DATA1.=	N	'15011/G,
	2010	98A3	-	0	0	00	0012		N	' 12',
12	2020	98A4	2	1	1	00	984F		N	TSTB1,
	2030	98A5	-	0	0	00	0001		N	' 1',
14	2040	98A6	2	1	1	00	9840		N	AOWH10,
	2050	98A7	-	1	1	00	9897		N	NBE11,
16	2060	98A8	2	1	1	00	9DA6		N	ASP,
	2070	98A9	-	1	1	00	9DB4		N	ASP+14,
18	2080	98AA	2	1	1	00	9DD0	KOTR1.=	N	KOANI,
	2090	98AB	-	0	0	00	0000		N	0,
20	2100	98AC	2	1	1	00	9DCE	TRSL1.=	N	MODIF,
	2110	98AD	-	0	0	00	0000		N	0,
22	2120	98AE	2	1	1	00	9F12	BASIS.=	N	YYYYYY,

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MCE 6

2130 ---TEST DES BEFEHLS MCE

2140 98AF - 1 1 8E 998A
2150 98B0 2 1 1 14 9801
2160 98B1 - 0 0 80 0000
2170 98B2 2 1 1 8E 98AF
2180 98B3 - 1 1 80 9D9E
2190 98B4 2 1 1 70 9992
2200 98B5 - 1 1 80 9802

2210 --MODUS 24--

2220 98B6 2 0 0 BF 0E00
2230 98B7 - 1 1 8E 98B9
2240 98B8 2 1 1 80 9D9E
2250 98B9 - 1 2 70 0010
2260 2 0010 3 000000000001
2270 1 98BA 2 1 1 80 9F08
2280 98BB - 1 2 70 0012
2290 2 0012 3 FFFFFFFF
2300 1 98BC 2 1 1 80 9DCC
2310 98BD - 1 1 14 9802
2320 98BE 2 0 0 70 0000
2330 98BF - 1 2 73 0014
2340 2 0014 3 FFFFFFFF
2350 1 98C0 2 1 1 AC 99A0
2360 98C1 - 0 0 90 02A0
2370 98C2 2 1 1 36 9D79

2380 --TRANSL. KENNZ.--

2390 98C3 - 1 1 14 9802

2400 --MODUS--

2410 98C4 2 0 0 70 0004
2420 98C5 - 1 1 80 9DAA
2430 98C6 2 1 1 14 9DAB
2440 98C7 - 1 1 36 98C7
2450 98C8 2 1 1 36 98CB

2460 --MODUS 24--

2470 98C9 - 1 2 39 0016
2480 2 0016 3 000E00000000
2490 1 98CA 2 1 1 36 98CC

2500 --MODUS 16--

2510 98CB - 1 2 39 0018
2520 2 0018 3 008E00000000
2530 1 98CC 2 1 1 07 9F06

2540 --TRANSLATION DER TESTBEFEHLE--

2550 98CD - 1 1 70 9994
2560 98CE 2 1 1 14 9DAA
2570 98CF - 1 1 36 98D0
2580 98D0 2 0 0 8B 0040
2590 98D1 - 1 1 14 9802
2600 98D2 2 0 0 42 0000
2610 98D3 - 1 1 80 9DA6
2620 98D4 2 1 1 80 994E
2630 98D5 - 1 1 70 9996
2640 98D6 2 1 1 14 9802
2650 98D7 - 0 0 42 0002
2660 98D8 2 1 1 80 9DAB
2670 98D9 - 1 1 80 9950
2680 98DA 2 0 0 1B 0201
2690 98DB - 1 1 36 98E1

PRST2.= BA DATA2,
MC PROST+1,
C ' 0',
BA PRST2,
C HIZE2,
B KOTR2,
C MSP,
VMD ' E' ' 0',
BA ANF2,
C HIZE2,
ANF2= B (
' 1' / 3),
C PRONU,
B (
' FFFFFFFF' / 3),
C ASP+26,
MC MSP,
B ' 0',
BH (
' FFFFFFFF' / 3),
SI PRST3,
ST 2 2A,
S FELAB,
MC MSP,
B ' 4',
C ASP+4,
MC ASP+5,
S OR,
S 3R,
TCB (
' E0000000' / 3),
S 2R,
TCB (
' 8E00000000' / 3),
TBC MODUS,
B TRSL2,
MC ASP+4,
S 1R,
LA 2,
MC MSP,
A ' 0',
C ASP+0,
C TSTB2=1,
B TRSL2+2,
MC MSP,
A ' 2',
C ASP+2,
C TSTB2+1,
SW 2 8,
S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

T15RK440	T15RK440	TEST DES BEFEHLS	MCE			
2700	98DC 2 0 0 1B 0504			SW	5	6,
2710	--SM-AUSGABE--					
2720	98DD = 1 1 01 9DA6			XBA	ASP+0,	
2730	98DE 2 0 0 B4 A000			Y	'A000',	
2740	98DF = 1 1 01 9DAB			XBA	ASP+2,	
2750	98E0 2 0 0 B4 A000			Y	'A000',	
2760	--M1,M2--					
2770	98E1 - 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2780	98E2 2 0 0 70 0006			B	' 6',	
2790	98E3 - 1 1 80 9DAC			C	ASP+6,	
2800	--AS--					
2810	98E4 2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2820	98E5 - 0 0 70 0008			B	' 8',	
2830	98E6 2 1 1 80 9DAE			C	ASP+8,	
2840	--N0--					
2850	98E7 - 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2860	98E8 2 0 0 70 000A			B	' A',	
2870	98E9 - 1 1 80 9DB0			C	ASP+10,	
2880	--N1--					
2890	98EA 2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2900	98EB - 0 0 70 000C			B	' C',	
2910	98EC 2 1 1 80 9DB2			C	ASP+12,	
2920	--N2--					
2930	98ED - 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2940	98EE 2 0 0 70 000E			B	' E',	
2950	98EF - 1 1 80 9DB4			C	ASP+14,	
2960	--N3--					
2970	98F0 2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2980	98F1 - 0 0 70 0010			B	' 10',	
2990	98F2 2 1 1 80 9DB6			C	ASP+16,	
3000	--N4--					
3010	98F3 - 1 1 14 9802			MC	MSP,	
3020	98F4 2 0 0 70 0012			B	' 12',	
3030	98F5 - 1 1 80 9DB8			C	ASP+18,	
3040	--BV,M GERADE ODER UNGERADE--					
3050	98F6 2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
3060	98F7 - 0 0 70 0014			B	' 14',	
3070	98F8 2 1 1 80 9DBA			C	ASP+20,	
3080	--KENNZ.F.NO,N1--					
3090	98F9 - 1 1 14 9802			MC	MSP,	
3100	98FA 2 0 0 70 0016			B	' 16',	
3110	98FB - 1 1 80 9DBC			C	ASP+22,	
3120	--KENNZ.F.N2,N3--					
3130	98FC 2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
3140	98FD - 0 0 70 0018			B	' 18',	
3150	98FE 2 1 1 80 9DBE			C	ASP+24,	
3160	98FF - 1 1 14 9F06			MC	MODUS,	
3170	9900 2 0 0 BF 0000			VMD	' 0' ' 0',	
3180	--N0--					
3190	9901 - 1 1 14 9DBC			MC	ASP+22,	
3200	9902 2 1 1 36 9903			S	1R,	
3210	--(ASP 12)--					
3220	9903 - 1 1 39 9998			TCB	TRSL2+4,	
3230	9904 2 1 1 36 9908			S	4R,	
3240	--(ASP 13)--					
3250	9905 - 1 1 39 9999			TCB	TRSL2+5,	
3260	9906 2 1 1 36 9908			S	2R,	
3270	9907 - 1 1 36 9941			S	A0WH20,	
3280	9908 2 1 1 07 9F0E			TBC	Z3,	

T15RK440	T15RK440	TEST DES BEFEHLS	MCE	8
3290	9909 - 1	1 14	9DBB	MC ASP+21,
3300	990A 2	1 1 36	990B	S 1R,
3310	990B - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3320	990C 2	1 1 36	9910	S 4R,
3330	990D - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3340	990E 2	1 1 07	9DB1	TBC ASP+11,
3350	990F - 1	1 36	9911	S 2R,
3360	9910 2	1 1 07	9DB0	TBC ASP+10,
3370	--N1--			
3380	9911 - 1	1 14	9DBD	MC ASP+23,
3390	9912 2	1 1 36	9913	S 1R,
3400	--(ASP 14)--			
3410	9913 - 1	1 39	999A	TCB TRSL2+6,
3420	9914 2	1 1 36	9918	S 4R,
3430	--(ASP 15)--			
3440	9915 - 1	1 39	999B	TCB TRSL2+7,
3450	9916 2	1 1 36	9918	S 2R,
3460	9917 - 1	1 36	9941	S AOWH20,
3470	9918 2	1 1 07	9FOE	TBC Z3,
3480	9919 - 1	1 14	9DBC	MC ASP+22,
3490	991A 2	1 1 36	991B	S 1R,
3500	991B - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3510	991C 2	1 1 36	9920	S 4R,
3520	991D - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3530	991E 2	1 1 07	9DB3	TBC ASP+13,
3540	991F - 1	1 36	9921	S 2R,
3550	9920 2	1 1 07	9DB2	TBC ASP+12,
3560	--N2--			
3570	9921 - 1	1 14	9DBE	MC ASP+24,
3580	9922 2	1 1 36	9923	S 1R,
3590	--> ASP 16 <--			
3600	9923 - 1	1 39	999C	TCB TRSL2+8,
3610	9924 2	1 1 36	9928	S 4R,
3620	--> ASP 17 <--			
3630	9925 - 1	1 39	999D	TCB TRSL2+9,
3640	9926 2	1 1 36	9928	S 2R,
3650	9927 - 1	1 36	9941	S AOWH20,
3660	9928 2	1 1 07	9FOE	TBC Z3,
3670	9929 - 1	1 14	9DBD	MC ASP+23,
3680	992A 2	1 1 36	992B	S 1R,
3690	992B - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3700	992C 2	1 1 36	9930	S 4R,
3710	992D - 1	1 39	9FOE	TCB Z3,
3720	992E 2	1 1 07	9DB5	TBC ASP+15,
3730	992F - 1	1 36	9931	S 2R,
3740	9930 2	1 1 07	9DB4	TBC ASP+14,
3750	--N3--			
3760	9931 - 1	1 14	9DBF	MC ASP+25,
3770	9932 2	1 1 36	9933	S 1R,
3780	--> ASP 18 <--			
3790	9933 - 1	1 39	999E	TCB TRSL2+10,
3800	9934 2	1 1 36	9938	S 4R,
3810	--> ASP 19 <--			
3820	9935 - 1	1 39	999F	TCB TRSL2+11,
3830	9936 2	1 1 36	9938	S 2R,
3840	9937 - 1	1 36	9941	S AOWH20,
3850	9938 2	1 1 07	9FOE	TBC Z3,
3860	9939 - 1	1 14	9DBE	MC ASP+24,
3870	993A 2	1 1 36	993B	S 1R,

T15RK440

T15RK440

TEST DES BEFEHLS MCE 9

3880 993B - 1 1 39 9F0E
 3890 993C 2 1 1 36 9940
 3900 993D - 1 1 39 9F0E
 3910 993E 2 1 1 07 9DB7
 3920 993F - 1 1 36 9941
 3930 9940 2 1 1 07 9DB6
 3940 --MODUS 24--
 3950 9941 - 0 0 BF 0E00
 3960 9942 2 1 2 70 001A
 3970 2 001A 3 000000000000
 3980 1 9943 - 1 1 80 9FOA
 3990 --AV--
 4000 9944 2 1 2 70 001C
 4010 2 001C 3 FFFFFFFFFFFFFF
 4020* 1 9945 - 0 0 00 0000
 4030 9946 2 0 0 1B 0301
 4040 9947 - 1 1 14 9801
 4050 9948 2 0 0 3A 0002
 4060 9949 - 1 1 14 9F06
 4070 994A 2 0 0 BF 0000
 4080 --BV--
 4090 994B - 1 1 39 9DBA
 4100 994C 2 0 0 1B 0240
 4110 994D - 0 0 9D 0000
 4120 994E 2 0 0 00 0000
 4130 --TESTBEFEHL--
 4140 994F - 0 0 00 0000
 4150 9950 2 0 0 00 0000
 4160 9951 - 0 0 00 0000
 4170 9952 2 0 0 1B 0201
 4180 9953 - 0 0 BF 0020
 4190 --MODUS 24--
 4200 9954 2 0 0 BF 0E00
 4210 9955 - 1 1 80 9DC2
 4220 --A--
 4230 9956 2 1 1 73 9DC2
 4240 9957 - 1 1 70 9DAE
 4250 9958 2 1 1 AC 9961
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 4260 9959 - 0 0 1B 0401
 4270 995A 2 1 1 14 9801
 4280 995B - 0 0 3A 0006
 4290 995C 2 1 1 36 9961
 4300 995D - 0 0 1B 0210
 4310 995E 2 0 0 9D 0000
 4320 995F - 1 2 70 001E
 4330 2 001E 3 000000000001
 4340 1 9960 2 1 1 80 9FOA
 4350 9961 - 1 2 70 0020
 4360 2 0020 3 000000000000
 4370 1 9962 2 1 1 73 9FOA
 4380 9963 - 1 1 AC 9979
 4390 9964 2 0 0 1B 0401
 4400 9965 - 1 1 14 9801
 4410 9966 2 0 0 3A 0003
 4420 9967 - 1 1 36 9979
 4430 9968 2 0 0 1B 0F20
 4440 9969 - 1 1 73 9F08
 4450 996A 2 1 1 AC 9973

AOWH20=

TSTB2.=

PEND2.=

TCB Z3,
 S 4R,
 TCB Z3,
 TBC ASP+17,
 S 2R,
 TBC ASP+16,
 VMD ' E' ' 0',
 B (' 0'/3),
 C FELER,
 B ('FFFFFFFFFFFF'/'3),
 N 0,
 SW 3 8/G,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2',
 MC MODUS,
 VMD ' 0' ' 0',
 TCB ASP+20,
 SW 2 2,
 HALT 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 SW 2 8,
 VMD ' 0' '20',
 VMD ' E' ' 0',
 C ASP+28,
 BH ASP+28,
 B ASP+8,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 6',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1'/3),
 C FELER,
 B (' 0'/3),
 BH FELER,
 SI AOF120,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF120,
 SW AOF220 3,
 BH PRONU,
 SI AOF320,

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS MCE 10

4460	996B	-	1	1	80	9F08	C	PRONU,	
4470	996C	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,	
4480	996D	-	0	0	39	0001	TCB	'1',	
4490	996E	2	0	0	B4	A000	Y	'A000',	
4500	996F	-	1	1	01	9DA6	XBA	ASP+0,	
4510	9970	2	0	0	B4	A000	Y	'A000',	
4520	9971	-	1	1	01	9DAB	XBA	ASP+2,	
4530	9972	2	0	0	B4	A000	Y	'A000',	
4540	9973	-	0	0	10	FF00	AOF320=	LZL 'FF' '0',	
4550	9974	2	0	0	9D	0000	HALT	0,	
4560	9975	-	0	0	10	00FF	LZL	'0' 'FF',	
4570	9976	2	1	1	36	9978	S	2R,	
4580	9977	-	0	0	12	00FF	AOF220=	NL 'FF',	
4590	9978	2	0	0	1B	0E08	SW	DRCK2 5,	
4600	9979	-	0	0	1B	0401	AOF120=	SW 4 8,	
4610	997A	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,	
4620	997B	-	0	0	3A	0004	SFB	'4',	
4630	997C	2	1	1	36	9941	S	AQWH20,	
4640	997D	-	0	0	1B	FE02	NBE12.=	SW -1 7,	
4650	997E	2	1	1	14	9802	MC	MSP,	
4660	997F	-	0	0	70	0000	B	'0',	
4670	9980	2	1	2	73	0022	BH	(
4680	2	0022	3	FFFFFFFF				FFFFFFFFFFFFFF' /3),	
4690	1	9981	-	1	1	AC	99A0	SI PRST3,	
4700		9982	2	1	1	70	9802	B MSP,	
4710		9983	-	1	2	42	0024	A (
4720	2	0024	3	00001A00	00000			'1A000000' /3),	
4730	1	9984	2	1	1	80	9802	C MSP,	
4740		9985	-	1	1	36	98B9	S ANF2,	
4750		9986	2	1	1	39	9990	DRCK2.=	TCB DATA2+6,
4760		9987	-	0	0	B4	8000	Y '8000',	
4770		9988	2	1	1	36	9979	S AOF120,	
4780*		9989	-	0	0	00	0000	N 0,	
4790		998A	2	0	0	00	1502	DATA2.=	N '1502' /G,
4800		998B	-	0	0	00	0012	N '12',	
4810		998C	2	1	1	00	994F	N TSTB2,	
4820		998D	-	0	0	00	0001	N '1',	
4830		998E	2	1	1	00	9941	N AQWH20,	
4840		998F	-	1	1	00	997D	N NBE12,	
4850		9990	2	1	1	00	9DA6	N ASP,	
4860		9991	-	1	1	00	9DC2	N ASP+28,	
4870		9992	2	1	1	00	9DF0	KDTR2.=	N KDAN2,
4880		9993	-	0	0	00	0000	N 0,	
4890		9994	2	1	1	00	9DAD	TRSL2.=	N ASP+7,
4900		9995	-	1	1	00	9DB0	N ASP+10,	
4910		9996	2	1	1	00	9DAC	N ASP+6,	
4920		9997	-	0	0	00	0000	N 0,	
4930		9998	2	1	1	00	9DB2	N ASP+12,	
4940		9999	-	1	1	00	9DB3	N ASP+13,	
4950		999A	2	1	1	00	9DB4	N ASP+14,	
4960		999B	-	1	1	00	9DB5	N ASP+15,	
4970		999C	2	1	1	00	9DB6	N ASP+16,	
4980		999D	-	1	1	00	9DB7	N ASP+17,	
4990		999E	2	1	1	00	9DB8	N ASP+18,	
5000		999F	-	1	1	00	9DB9	N ASP+19,	

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/1 11

```

8 5010 ---TEST DES TUE-BEFEHLS/1
10 5020 99A0 2 1 1 8E 99EA PRST3.= BA DATA3,
5030 99A1 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,
12 5040 99A2 2 0 0 80 0000 C ' 0',
5050 99A3 - 1 1 8E 99A0 BA PRST3,
14 5060 99A4 2 1 1 80 909E C HIZE2,
5070 99A5 - 1 1 70 99F2 B KOTR3,
16 5080 99A6 2 1 1 80 9802 C MSP,
5090 ---MODUS 24---
18 5100 99A7 - 0 0 BF 0E00 VMD ' E' ' 0',
5110 99A8 2 1 1 8E 99AA BA ANF3,
20 5120 99A9 - 1 1 80 909E C HIZE2,
5130 99AA 2 0 0 1B 0201 ANF3= SW 2 8,
22 5140 99AB - 1 1 36 99AF S 4R,
5150 ---SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS---
24 5160 99AC 2 0 0 1B 0304 SW 3 6,
5170 99AD - 1 1 01 99BE XBA TSTB3,
5180 99AE 2 0 0 B4 A000 Y 'A000',
5190 99AF - 1 2 70 0026 B (
5200 2 0026 3 730000000000 '730000000000'/3),
5210 1 99B0 2 1 1 42 99F4 A TRSL3,
5220 99B1 - 1 1 80 9DA6 C ASP+0,
5230 99B2 2 1 2 70 0028 B (
5240 2 0028 3 000000000001 ' 1'/3),
5250 1 99B3 - 1 1 80 9F08 C PRONU,
5260 ---NV=HS---
5270 99B4 2 1 2 70 002A AOWH30= B (
5280 2 002A 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAA AAAAAA'/3),
5290 1 99B5 - 1 1 80 9DA8 C ASP+2,
5300 ---HV---
5310 99B6 2 1 2 73 002C BH (
5320 2 002C 3 555555555555 '555555555555'/3),
5330* 1 99B7 - 0 0 00 0000 N 0,
5340 99B8 2 0 0 1B 0301 SW 3 8/G,
5350 99B9 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,
5360 99BA 2 0 0 3A 0002 SFB ' 2',
5370 99BB - 0 0 BF 0E00 VMD ' E' ' 0',
5380 99BC 2 0 0 1B 0240 SW 2 2,
5390 99BD - 0 0 9D 0000 HALT 0,
5400 ---TESTBEFEHL---
5410 99BE 2 1 1 CC 9DA6 TSTB3.= T ASP+0,
5420 99BF - 0 0 00 0001 N 1,
5430 99C0 2 0 0 1B 0201 SW 2 8,
5440 ---F-BASIS---
5450 99C1 - 0 0 BF 0020 VMD ' 0' '20',
5460 99C2 2 1 2 70 002E B (
5470 2 002E 3 000000000000 ' 0'/3),
5480 1 99C3 - 1 1 80 9F0A C FELER,
5490 ---H---
5500 99C4 2 1 2 70 0030 B (
5510 2 0030 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAA AAAAAA'/3),
5520 1 99C5 - 1 1 AC 99CE SI 9R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*
5530 99C6 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,
5540 99C7 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,
5550 99C8 2 0 0 3A 0009 SFB ' 9',
5560 99C9 - 1 1 36 99CE S 5R,
5570 99CA 2 0 0 1B 0210 SW 2 4,

```

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/1 12

5580	99CB - 0 0 9D 0000	HALT	0,
5590	99CC 2 1 2 70 0032	B	(
5600	2 0032 3 0000000000001		' 11/3),
5610	1 99CD - 1 1 80 9FOA	C	FELER,
5620	99CE 2 1 2 70 0034	PEND3.=	B (
5630	2 0034 3 0000000000000		' 01/3),
5640	1 99CF - 1 1 73 9FOA	BH	FELER,
5650	99D0 2 1 1 AC 99E4	SI	AOF130,
5660	99D1 - 0 0 1B 0401	SW	4 8,
5670	99D2 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
5680	99D3 - 0 0 3A 0003	SFB	' 3',
5690	99D4 2 1 1 36 99E4	S	AOF130,
5700	99D5 - 0 0 1B 0D20	SW	AOF230 3,
5710	99D6 2 1 1 73 9F08	BH	PRONU,
5720	99D7 - 1 1 AC 99DE	SI	AOF330,
5730	99D8 2 1 1 80 9F08	C	PRONU,
5740	99D9 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
5750	99DA 2 0 0 39 0001	TCB	' 1',
5760	99DB - 0 0 84 A000	Y	'A000',
5770	99DC 2 1 1 01 99BE	XBA	TSTB3,
5780	99DD - 0 0 84 A000	Y	'A000',
5790	99DE 2 0 0 10 FF00	AOF330=	LZL 'FF' ' 0',
5800	99DF - 0 0 9D 0000	HALT	0,
5810	99E0 2 0 0 10 00FF	LZL	' 0' 'FF',
5820	99E1 - 1 1 36 99E3	S	2R,
5830	99E2 2 0 0 12 00FF	AOF230=	NL 'FF',
5840	99E3 - 0 0 1B 0108	SW	1 5,
5850	99E4 2 0 0 1B 0401	AOF130=	SW 4 8,
5860	99E5 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
5870	99E6 2 0 0 3A 0004	SFB	' 4',
5880	99E7 - 1 1 36 99E4	S	AQWH30,
5890	99E8 2 0 0 1B FE02	NBEI3.=	SW -1 7,
5900	99E9 - 1 1 36 99F8	S	PRST4,
5910	99EA 2 0 0 00 1503	DATA3.=	N '1503' /G,
5920	99EB - 0 0 00 0012	N	' 12',
5930	99EC 2 1 1 00 99BE	N	TSTB3,
5940	99ED - 0 0 00 0001	N	' 1',
5950	99EE 2 1 1 00 99B4	N	AQWH30,
5960	99EF - 1 1 00 99E8	N	NBEI3,
5970	99F0 2 1 1 00 9DA6	N	ASP+0,
5980	99F1 - 1 1 00 9DA8	N	ASP+2,
5990	99F2 2 1 1 00 99BE	KOTR3.=	N TSTB3,
6000	99F3 - 0 0 00 0000	N	0,
6010	99F4 2 1 1 00 9DA8	TRSL3.=	N ASP+2,
6020	99F5 - 0 0 00 0000	N	0,
6030	99F6 2 0 0 00 0000	TRSL4.=	N 0,
6040	99F7 - 1 1 00 9DA8	N	ASP+2,

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/2 13

6050 ---TEST DES TUE-BEFEHLS/2

6060	99F8	2 1	1 8E	9A42	PRST4.=	BA	DATA4,
6070	99F9	- 1	1 14	9801		MC	PROST+1,
6080	99FA	2 0	0 80	0000		C	' 0',
6090	99FB	- 1	1 8E	99FB		BA	PRST4,
6100	99FC	2 1	1 80	9D9E		C	HIZE2,
6110	99FD	- 1	1 70	9A4A		B	KOTR4,
6120	99FE	2 1	1 80	9802		C	MSP,

6130 --MODUS 24--

6140	99FF	- 0	0 BF	0E00		VMD	' E' ' 0',
6150	9A00	2 1	1 8E	9A02		BA	ANF4,
6160	9A01	- 1	1 80	9D9E		C	HIZE2,
6170	9A02	2 0	0 1B	0201	ANF4=	SW	2 8,
6180	9A03	- 1	1 36	9A07		S	4R,

6190 --SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--

6200	9A04	2 0	0 1B	0304		SW	3 6,
6210	9A05	- 1	1 01	9A16		XBA	TSTB4,
6220	9A06	2 0	0 B4	A000		Y	'A000',
6230	9A07	- 1	2 70	0036		B	(
6240	2	0036	3	000000730000			' 730000'/3),
6250	1	9A08	2 1	1 42	99F6	A	TRSL4,
6260	9A09	- 1	1 80	9DA6		C	ASP+0,
6270	9A0A	2 1	2 70	0038		B	(
6280	2	0038	3	000000000001			' 1'/3),
6290	1	9A0B	- 1	1 80	9F08	C	PRONU,

6300 --NV=HS--

6310	9A0C	2 1	2 70	003A	A0WH40=	B	(
6320	2	003A	3	AAAAAAAAAAAA			'AAAAAA AAAAAA'/3),
6330	1	9A0D	- 1	1 80	9DA8	C	ASP+2,

6340 --HV--

6350	9A0E	2 1	2 73	003C		BH	(
6360	2	003C	3	555555555555			'555555555555'/3),
6370*	1	9A0F	- 0	0 00	0000	N	0,
6380	9A10	2 0	0 1B	0301		SW	3 8/6,
6390	9A11	- 1	1 14	9801		MC	PROST+1,
6400	9A12	2 0	0 3A	0002		SFB	' 2',
6410	9A13	- 0	0 BF	0E00		VMD	' E' ' 0',
6420	9A14	2 0	0 1B	0240		SW	2 2,
6430	9A15	- 0	0 9D	0000		HALT	0,

6440 --TESTBEFEHL--

6450	9A16	2 1	1 CC	9DA7	TSTB4.=	T	ASP+1,
6460	9A17	- 0	0 00	0002		N	2,
6470	9A18	2 0	0 1B	0201		SW	2 8,

6480 --F-BASIS--

6490	9A19	- 0	0 BF	0020		VMD	' 0' ' 20',
6500	9A1A	2 1	2 70	003E		B	(
6510	2	003E	3	000000000000			' 0'/3),
6520	1	9A1B	- 1	1 80	9FOA	C	FELER,

6530 --H--

6540	9A1C	2 1	2 70	0040		B	(
6550	2	0040	3	AAAAAAAAAAAA			'AAAAAA AAAAAA'/3),
6560	1	9A1D	- 1	1 AC	9A26	SI	9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6570	9A1E	2 0	0 1B	0401		SW	4 8,
6580	9A1F	- 1	1 14	9801		MC	PROST+1,
6590	9A20	2 0	0 3A	0009		SFB	' 9',
6600	9A21	- 1	1 36	9A26		S	5R,
6610	9A22	2 0	0 1B	0210		SW	2 4,

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/2 14

6620	9A23 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6630	9A24 2 1 2 70 0042	B	(
6640	2 0042 3 000000000001			' 11/3),
6650	1 9A25 - 1 1 80 9FOA	C	FELER,	
6660	9A26 2 1 2 70 0044	PEND4.=	B	(
6670	2 0044 3 000000000000			' 01/3),
6680	1 9A27 - 1 1 73 9FOA	BH	FELER,	
6690	9A28 2 1 1 AC 9A3C	SI	AOF140,	
6700	9A29 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
6710	9A2A 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6720	9A2B - 0 0 3A 0003	SFB	' 3',	
6730	9A2C 2 1 1 36 9A3C	S	AOF140,	
6740	9A2D - 0 0 1B 0020	SW	AOF240	3,
6750	9A2E 2 1 1 73 9FO8	BH	PRONU,	
6760	9A2F - 1 1 AC 9A36	SI	AOF340,	
6770	9A30 2 1 1 80 9FO8	C	PRONU,	
6780	9A31 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6790	9A32 2 0 0 39 0001	TCB	' 1',	
6800	9A33 - 0 0 84 A000	Y	'A000',	
6810	9A34 2 1 1 01 9A16	XBA	TSTB4,	
6820	9A35 - 0 0 84 A000	Y	'A000',	
6830	9A36 2 0 0 10 FF00	AOF340=	LZL	'FF' ' 0',
6840	9A37 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6850	9A38 2 0 0 10 00FF	LZL	' 0'	'FF',
6860	9A39 - 1 1 36 9A3B	S	2R,	
6870	9A3A 2 0 0 12 00FF	AOF240=	NL	' FF',
6880	9A3B - 0 0 1B 0108	SW	1	5,
6890	9A3C 2 0 0 1B 0401	AOF140=	SW	4
6900	9A3D - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	8,
6910	9A3E 2 0 0 3A 0004	SFB	' 4',	
6920	9A3F - 1 1 36 9A0C	S	A0WH40,	
6930	9A40 2 0 0 1B FE02	NBEI4.=	SW	-1
6940	9A41 - 1 1 36 9A4C	S	PRST5,	7,
6950	9A42 2 0 0 00 1504	DATA4.=	N	'1504'/G,
6960	9A43 - 0 0 00 0012	N	' 12',	
6970	9A44 2 1 1 00 9A16	N	TSTB4,	
6980	9A45 - 0 0 00 0001	N	' 1',	
6990	9A46 2 1 1 00 9A0C	N	A0WH40,	
7000	9A47 - 1 1 00 9A40	N	NBEI4,	
7010	9A48 2 1 1 00 9DA6	N	ASP+0,	
7020	9A49 - 1 1 00 9DA8	N	ASP+2,	
7030	9A4A 2 1 1 00 9A16	KOTR4.=	N	TSTB4,
7040	9A4B - 0 0 00 0000	N	0,	

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/3 15

7050 ---TEST DES TUE-BEFEHLS/3

7060	9A4C	2	1	1	8E	9A98	PRST5.=	BA	DATA5,			
7070	9A4D	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
7080	9A4E	2	0	0	80	0000		C	' 0',			
7090	9A4F	-	1	1	8E	9A4C		BA	PRST5,			
7100	9A50	2	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,			
7110	9A51	-	1	1	70	9AA0		B	KOTR5,			
7120	9A52	2	1	1	80	9802		C	MSP,			
7130	--MODUS 24--											
7140	9A53	-	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',			
7150	9A54	2	1	1	8E	9A56		BA	ANF5,			
7160	9A55	-	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,			
7170	9A56	2	0	0	1B	0201	ANF5=	SW	2	8,		
7180	9A57	-	1	1	36	9A5B		S	4R,			
7190	--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--											
7200	9A58	2	0	0	1B	0304		SW	3	6,		
7210	9A59	-	1	1	01	9A6A		XBA	TSTB5,			
7220	9A5A	2	0	0	B4	A000		Y	'A000',			
7230	9A5B	-	1	2	70	0046		B	(
7240	2	0046	3	800000000000					'800000000000'/3),			
7250	1	9A5C	2	1	1	42	99F4	A	TRSL3,			
7260	9A5D	-	1	1	80	9DA6		C	ASP+0,			
7270	9A5E	2	1	2	70	0048		B	(
7280	2	0048	3	000000000001					' 1'/3),			
7290	1	9A5F	-	1	1	80	9FC8	C	PRONU,			
7300	9A60	2	1	2	70	004A	A0WH50=	B	(
7310	2	004A	3	AAAAAAAAAAAA					'AAAAAA AAAAAA'/3),			
7320	1	9A61	-	1	1	80	9DA8	C	ASP+2,			
7330	9A62	2	1	2	70	004C		B	(
7340	2	004C	3	555555555555					'555555555555'/3),			
7350*	1	9A63	-	0	0	00	0000	N	0,			
7360	9A64	2	0	0	1B	0301		SW	3	8/G,		
7370	9A65	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
7380	9A66	2	0	0	3A	0002		SFB	' 2',			
7390	9A67	-	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',			
7400	9A68	2	0	0	1B	0240		SW	2	2,		
7410	9A69	-	0	0	9D	0000		HALT	0,			
7420	--TESTBEFEHL--											
7430	9A6A	2	1	1	CC	9DA6	TSTB5.=	T	ASP+0,			
7440	9A6B	-	0	0	00	0003		N	3,			
7450	9A6C	2	0	0	1B	0201		SW	2	8,		
7460	--F-BASIS--											
7470	9A6D	-	0	0	BF	0020		VMD	' 0' '20',			
7480	--MODUS 24--											
7490	9A6E	2	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',			
7500	9A6F	-	1	2	72	004E		BQ	(
7510	2	004E	3	000000000000					' 0'/3),			
7520	1	9A70	2	1	1	87	9F0A	CQ	FELER,			
7530	9A71	-	1	1	73	9DA8		BH	ASP+2,			
7540	9A72	2	1	1	AC	9A7B		SI	9R,			
ACHTUNG BEI AENDERUNG												
7550	9A73	-	0	0	1B	0401		SW	4	8,		
7560	9A74	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
7570	9A75	-	0	0	3A	000A		SFB	' A',			
7580	9A76	2	1	1	36	9A7B		S	5R,			
7590	9A77	-	0	0	1B	0210		SW	2	4,		
7600	9A78	2	0	0	9D	0000		HALT	0,			
7610	9A79	-	1	2	70	0050		B	(

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/3 16

6	7620	2	0050	3	000000000001					' 11/3),
	7630	1	9A7A	2	1 1 80 9F0A		C	FELER,		
10	7640		9A7B	-	1 2 70 0052	PEND5.=	B	(
	7650	2	0052	3	000000000000					' 01/3),
12	7660	1	9A7C	2	1 1 73 9F0A		BH	FELER,		
	7670		9A7D	-	1 1 AC 9A91		SI	AOF150,		
14	7680		9A7E	2	0 0 1B 0401		SW	4	8,	
	7690		9A7F	-	1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
16	7700		9A80	2	0 0 3A 0003		SFB	' 31,		
	7710		9A81	-	1 1 36 9A91		S	AOF150,		
18	7720		9A82	2	0 0 1B 0020		SW	AOF250	3,	
	7730		9A83	-	1 1 73 9F08		BH	PRONU,		
20	7740		9A84	2	1 1 AC 9A8B		SI	AOF350,		
	7750		9A85	-	1 1 80 9F08		C	PRONU,		
22	7760		9A86	2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
	7770		9A87	-	0 0 39 0001		TCB	' 11,		
24	7780		9A88	2	0 0 84 A000		Y	'A0001,		
	7790		9A89	-	1 1 01 9A6A		XBA	TSTB5,		
26	7800		9A8A	2	0 0 84 A000		Y	'A0001,		
	7810		9A8B	-	0 0 10 FF00	AOF350=	LZL	'FF'	' 01,	
28	7820		9A8C	2	0 0 9D 0000		HALT	0,		
	7830		9A8D	-	0 0 10 00FF		LZL	' 01	'FF',	
30	7840		9A8E	2	1 1 36 9A90		S	2R,		
	7850		9A8F	-	0 0 12 00FF	AOF250=	NL	' FF',		
32	7860		9A90	2	0 0 1B 0108		SW	1	5,	
	7870		9A91	-	0 0 1B 0401	AOF150=	SW	4	8,	
34	7880		9A92	2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
	7890		9A93	-	0 0 3A 0004		SFB	' 41,		
36	7900		9A94	2	1 1 36 9A60		S	AQWH50,		
	7910		9A95	-	0 0 1B FE02	NBEI5.=	SW	-1	7,	
38	7920		9A96	2	1 1 36 9AA2		S	PRST6,		
	7930*		9A97	-	0 0 00 0000		N	0,		
40	7940		9A98	2	0 0 00 1505	DATA5.=	N	'15051/G,		
	7950		9A99	-	0 0 00 0012		N	' 121,		
42	7960		9A9A	2	1 1 00 9A6A		N	TSTB5,		
	7970		9A9B	-	0 0 00 0001		N	' 11,		
44	7980		9A9C	2	1 1 00 9A60		N	AQWH50,		
	7990		9A9D	-	1 1 00 9A95		N	NBEI5,		
46	8000		9A9E	2	1 1 00 9DA6		N	ASP+0,		
	8010		9A9F	-	1 1 00 9DA8		N	ASP+2,		
48	8020		9AA0	2	1 1 00 9A6A	KDTR5.=	N	TSTB5,		
	8030		9AA1	-	0 0 00 0000		N	0,		

52
54
56
58
60
62
64
66
70

T15RK440 T15RK440 TEST DES TUE-BEFEHLS/4 17

8040 ---TEST DES TUE-BEFEHLS/4

8050	9AA2 2 1	1 8E 9AF0	PRST6.=	BA	DATA6,		
8060	9AA3 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,		
8070	9AA4 2 0	0 80 0000		C	' 0',		
8080	9AA5 - 1	1 8E 9AA2		BA	PRST6,		
8090	9AA6 2 1	1 80 9D9E		C	HIZE2,		
8100	9AA7 - 1	1 70 9AF8		B	KOTR6,		
8110	9AAB 2 1	1 80 9802		C	MSP,		
8120	--MODUS 24--						
8130	9AA9 - 0	0 BF 0E00		VMD	' E' ' 0',		
8140	9AAA 2 1	1 8E 9AAC		BA	ANF6,		
8150	9AAB - 1	1 80 9D9E		C	HIZE2,		
8160	9AAC 2 0	0 1B 0201	ANF6=	SW	2		8,
8170	9AAD - 1	1 36 9AB1		S	4R,		
8180	--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--						
8190	9AAE 2 0	0 1B 0304		SW	3		6,
8200	9AAF - 1	1 01 9AC2		XBA	TSTB6,		
8210	9AB0 2 0	0 B4 A000		Y	'A000',		
8220	9AB1 - 1	2 70 0054		B	(
8230	2 0054 3	390000000000			'390000000000'/3),		
8240	1 9AB2 2 1	1 42 99F4		A	TRSL3,		
8250	9AB3 - 1	1 80 9DA6		C	ASP+0,		
8260	9AB4 2 1	2 70 0056		B	(
8270	2 0056 3	0000FF00FF00			' FF00FF00'/3),		
8280	1 9AB5 - 1	1 80 9DA8		C	ASP+2,		
8290	9AB6 2 1	2 70 0058		B	(
8300	2 0058 3	000000000001			' 1'/3),		
8310	1 9AB7 - 1	1 80 9FC8		C	PRONU,		
8320	9AB8 2 1	2 70 005A	A0WH60=	B	(
8330	2 005A 3	000000000000			' 0'/3),		
8340	1 9AB9 - 1	1 80 9DAA		C	ASP+4,		
8350*	9ABA 2 0	0 00 0000		N	0,		
8360	9ABB - 0	0 1B 0301		SW	3		8/U,
8370	9ABC 2 1	1 14 9801		MC	PROST+1,		
8380	9ABD - 0	0 3A 0002		SFB	' 2',		
8390	9ABE 2 0	0 BF 0E00		VMD	' E' ' 0',		
8400	--BV--						
8410	9ABF - 1	1 39 9DA9		TCB	ASP+3,		
8420	9AC0 2 0	0 1B 0240		SW	2		2,
8430	9AC1 - 0	0 9D 0000		HALT	0,		
8440	--TESTBEFEHL--						
8450	9AC2 2 1	1 CC 9DA6	TSTB6.=	T	ASP+0,		
8460	9AC3 - 0	0 00 0004		N	4,		
8470	9AC4 2 0	0 1B 0201		SW	2		8,
8480	--F-BASIS--						
8490	9AC5 - 0	0 BF 0020		VMD	' 0' '20',		
8500	9AC6 2 1	1 07 9DAB		TBC	ASP+5,		
8510	9AC7 - 1	2 70 005C		B	(
8520	2 005C 3	000000000000			' 0'/3),		
8530	1 9AC8 2 1	1 80 9FGA		C	FELER,		
8540	9AC9 - 1	2 70 005E		B	(
8550	2 005E 3	0000000000FF			' FF'/3),		
8560	--BI--						
8570	1 9ACA 2 1	1 73 9DAA		BH	ASP+4,		
8580	9ACB - 1	1 AC 9AD4		SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG							
8590	9ACC 2 0	0 1B 0401		SW	4		8,
8600	9ACD - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,		

6	T15RK440	T15RK440	TEST DES TUE-BEFEHLS/4	18
8	8610	9ACE 2 0 0 3A 0015		SFB ' 15',
	8620	9ACF - 1 1 36 9AD4		S 5R,
10	8630	9ADO 2 0 0 1B 0210		SW 2 4,
	8640	9AD1 - 0 0 9D 0000		HALT 0,
12	8650	9AD2 2 1 2 70 0060		B (
	8660	2 0060 3 000000000001		' 11/3),
14	8670	1 9AD3 - 1 1 80 9FOA		C FELER,
	8680	9AD4 2 1 2 70 0062	PEND6.=	B (
16	8690	2 0062 3 000000000000		' 01/3),
	8700	1 9AD5 - 1 1 73 9FOA		BH FELER,
18	8710	9AD6 2 1 1 AC 9AEA		SI AOF160,
	8720	9AD7 - 0 0 1B 0401		SW 4 8,
20	8730	9AD8 2 1 1 14 9801		MC PRDST+1,
	8740	9AD9 - 0 0 3A 0003		SFB ' 3',
22	8750	9ADA 2 1 1 36 9AEA		S AOF160,
	8760	9ADB - 0 0 1B 0D20		SW AOF260 3,
24	8770	9ADC 2 1 1 73 9FO8		BH PRONU,
	8780	9ADD - 1 1 AC 9AE4		SI AOF360,
26	8790	9ADE 2 1 1 80 9FO8		C PRONU,
	8800	9ADF - 1 1 14 9801		MC PRDST+1,
28	8810	9AE0 2 0 0 39 0001		TCB ' 1',
	8820	9AE1 - 0 0 B4 A000		Y 'A000',
30	8830	9AE2 2 1 1 01 9AC2		XBA TSTB6,
	8840	9AE3 - 0 0 B4 A000		Y 'A000',
32	8850	9AE4 2 0 0 10 FF00	AOF360=	LZL 'FF' ' 0',
	8860	9AE5 - 0 0 9D 0000		HALT 0,
34	8870	9AE6 2 0 0 10 00FF		LZL ' 0' 'FF',
	8880	9AE7 - 1 1 36 9AE9		S 2R,
36	8890	9AE8 2 0 0 12 00FF	AOF260=	NL ' FF',
	8900	9AE9 - 0 0 1B 0108		SW 1 5,
38	8910	9AEA 2 0 0 1B 0401	AOF160=	SW 4 8,
	8920	9AEB - 1 1 14 9801		MC PRDST+1,
40	8930	9AEC 2 0 0 3A 0004		SFB ' 4',
	8940	9AED - 1 1 36 9AB8		S AOWH60,
42	8950	9AEE 2 0 0 1B FE02	NBEI6.=	SW -1 7,
	8960	9AEF - 1 1 36 9AFA		S PRST7,
44	8970	9AF0 2 0 0 00 1506	DATA6.=	N '1506'/G,
	8980	9AF1 - 0 0 00 0012		N ' 12',
46	8990	9AF2 2 1 1 00 9AC2		N TSTB6,
	9000	9AF3 - 0 0 00 0001		N ' 1',
48	9010	9AF4 2 1 1 00 9AB8		N AOWH60,
	9020	9AF5 - 1 1 00 9AEE		N NBEI6,
50	9030	9AF6 2 1 1 00 9DA6		N ASP+0,
	9040	9AF7 - 1 1 00 9DA8		N ASP+2,
52	9050	9AF8 2 1 1 00 9AC2	KDTR6.=	N TSTB6,
	9060	9AF9 - 0 0 00 0000		N 0,

T15RK440 T15RK440 REGISTER-BEFEHL, REGISTER:BF 20

9640	9B27	- 1	1 36	9B2C	S	5R,		
9650	9B28	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
9660	9B29	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
9670	9B2A	2 1	2 70	006C	B	(
9680	2 006C	3	000000000001				' 11/3),	
9690	1 9B2B	- 1	1 80	9F0A	C	FELER,		
9700	9B2C	2 1	2 70	006E	PEND7.=	B	(
9710	2 006E	3	000000000000				' 01/3),	
9720	1 9B2D	- 1	1 73	9F0A	BH	FELER,		
9730	9B2E	2 1	1 AC	9B42	SI	AOF170,		
9740	9B2F	- 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
9750	9B30	2 1	1 14	9801	MC	PRDST+1,		
9760	9B31	- 0	0 3A	0003	SFB	' 3',		
9770	9B32	2 1	1 36	9B42	S	AOF170,		
9780	9B33	- 0	0 1B	0D20	SW	AOF270	3,	
9790	9B34	2 1	1 73	9F08	BH	PRONU,		
9800	9B35	- 1	1 AC	9B3C	SI	AOF370,		
9810	9B36	2 1	1 80	9F08	C	PRONU,		
9820	9B37	- 1	1 14	9801	MC	PRDST+1,		
9830	9B38	2 0	0 39	0001	TCB	' 1',		
9840	9B39	- 0	0 B4	A000	Y	'A000',		
9850	9B3A	2 1	1 01	9B12	XBA	TSTB7,		
9860	9B3B	- 0	0 B4	A000	Y	'A000',		
9870	9B3C	2 0	0 10	FF00	AOF370=	LZL	'FF'	' 0',
9880	9B3D	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
9890	9B3E	2 0	0 10	00FF	LZL	' 0'	'FF',	
9900	9B3F	- 1	1 36	9B41	S	2R,		
9910	9B40	2 0	0 12	00FF	AOF270=	NL	' FF',	
9920	9B41	- 0	0 1B	0108	SW	1	5,	
9930	9B42	2 0	0 1B	0401	AOF170=	SW	4	8,
9940	9B43	- 1	1 14	9801	MC	PRDST+1,		
9950	9B44	2 0	0 3A	0004	SFB	' 4',		
9960	9B45	- 1	1 36	9B0B	S	AOWH70,		
9970	9B46	2 0	0 1B	FE02	NBEI7.=	SW	-1	7,
9980	9B47	- 1	1 36	9B52	S	PRST8,		
9990	9B48	2 0	0 00	1507	DATA7.=	N	'1507'/G,	
10000	9B49	- 0	0 00	0012	N	' 12',		
10010	9B4A	2 1	1 00	9B12	N	TSTB7,		
10020	9B4B	- 0	0 00	0001	N	' 1',		
10030	9B4C	2 1	1 00	9B0B	N	AOWH70,		
10040	9B4D	- 1	1 00	9B46	N	NBEI7,		
10050	9B4E	2 0	0 00	0000	N	0,		
10060	9B4F	- 0	0 00	0000	N	0,		
10070	9B50	2 1	1 00	9B12	KQTR7.=	N	TSTB7,	
10080	9B51	- 0	0 00	0000	N	0,		

T15RK440 T15RK440 REGISTER-BEFEHL REGISTERIRY 21

10090 ---REGISTER-BEFEHL REGISTERIRY/1

10100	9B52	2	1	1	8E	9BA6	PRST8.=	BA	DATA8,
10110	9B53	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,
10120	9B54	2	0	0	80	0000		C	' 0',
10130	9B55	-	1	1	8E	9B52		BA	PRST8,
10140	9B56	2	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,
10150	9B57	-	1	1	70	9BAE		B	KOTR8,
10160	9B58	2	1	1	80	9802		C	MSP,

10170 --MODUS 24--

10180	9B59	-	0	0	BF	0E00		VMQ	' E' ' 0',
10190	9B5A	2	1	1	8E	9B5C		BA	ANF8,
10200	9B5B	-	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,
10210	9B5C	2	0	0	1B	0201	ANF8=	SW	2 8,
10220	9B5D	-	1	1	36	9861		S	4R,

10230 --SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--

10240	9B5E	2	0	0	1B	0304		SW	3 6,
10250	9B5F	-	1	1	01	9B70		XBA	TSTB8,
10260	9B60	2	0	0	B4	A000		Y	'A000',
10270	9B61	-	1	2	70	0070		B	(
10280	2	0070	3	000000000001				C	' 1' / 3),
10290	1	9B62	2	1	1	80	9F08		

10300 --MODUS 24--

10310	9B63	-	1	1	06	9F10	A0WH80=	BCL	MLZ,
10320	9B64	2	1	1	FF	9DA6		QCR	ASP+0,
10330	9B65	-	1	2	70	0072		B	(
10340	2	0072	3	55555500AA55				C	'55555500AA55' / 3),
10350	1	9B66	2	1	1	80	9DA6		ASP+0,

10360 --YV--

10370	9B67	-	1	1	FE	9DB0		QBR	ASP+10,
10380	9B68	2	1	1	06	9F10		BCL	MLZ,

10390 --HV--

10400	9B69	-	1	2	73	0074		BH	(
10410	2	0074	2	FFFFFFFF55				C	'FFFFFFFF55' / 2),
10420	1	9B6A	2	0	0	1B	0301	SW	3 8/G,
10430	9B6B	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,
10440	9B6C	2	0	0	3A	0002		SFB	' 2',
10450	9B6D	-	0	0	BF	0E00		VMQ	' E' ' 0',
10460	9B6E	2	0	0	1B	0240		SW	2 2,
10470	9B6F	-	0	0	9D	0000		HALT	0,

10480 --R BH Y--

10490	9B70	2	0	0	96	7318	TSTB8.=	R	' 73' ' 18',
10500	9B71	-	0	0	00	0010		N	' 10',
10510	9B72	2	0	0	1B	0201		SW	2 8,

10520 --F-BASIS--

10530	9B73	-	0	0	BF	0020		VMQ	' 0' ' 20',
10540	9B74	2	1	2	70	0076		B	(
10550	2	0076	3	000000000000				C	' 0' / 3),
10560	1	9B75	-	1	1	80	9F0A		FELER,

10570 --H--

10580	9B76	2	1	2	70	0078		B	(
10590	2	0078	3	0000000000AA				C	' AA' / 3),
10600	1	9B77	-	1	1	AC	9B80	SI	9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

10610	9B78	2	0	0	1B	0401		SW	4 8,
10620	9B79	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,
10630	9B7A	2	0	0	3A	0009		SFB	' 9',
10640	9B7B	-	1	1	36	9B80		S	5R,
10650	9B7C	2	0	0	1B	0210		SW	2 4,

T15RK440 T15RK440 REGISTER-BEFEHL REGISTERIRY 22

10660	9B7D - 0 0 9D 0000		HALT	0,	
10670	9B7E 2 1 2 70 007A		B	(
10680	2 007A 3 000000000001				' 1' / 3),
10690	1 9B7F - 1 1 80 9FOA		C	FELER,	
10700	--TKH--				
10710	9B80 2 0 0 90 0944		ST	9	1H,
10720	9B81 - 0 0 1B 0401		SW	4	8,
10730	9B82 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
10740	9B83 - 0 0 3A 006E		SFB	' 6E',	
10750	9B84 2 1 1 36 9B89		S	5R,	
10760	9B85 - 0 0 1B 0210		SW	2	4,
10770	9B86 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
10780	9B87 - 1 2 70 007C		B	(
10790	2 007C 3 000000000001				' 1' / 3),
10800	1 9B88 2 1 1 80 9FOA		C	FELER,	
10810	9B89 - 1 2 70 007E	PEND8.=	B	(
10820	2 007E 3 000000000000				' 0' / 3),
10830	1 9B8A 2 1 1 73 9FOA		BH	FELER,	
10840	9B8B - 1 1 AC 9B9F		SI	AOF180,	
10850	9B8C 2 0 0 1B 0401		SW	4	8,
10860	9B8D - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
10870	9B8E 2 0 0 3A 0003		SFB	' 3',	
10880	9B8F - 1 1 36 9B9F		S	AOF180,	
10890	9B90 2 0 0 1B 0D20		SW	AOF280	3,
10900	9B91 - 1 1 73 9FO8		BH	PRONU,	
10910	9B92 2 1 1 AC 9B99		SI	AOF380,	
10920	9B93 - 1 1 80 9FO8		C	PRONU,	
10930	9B94 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
10940	9B95 - 0 0 39 0001		TCB	' 1',	
10950	9B96 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
10960	9B97 - 1 1 01 9B70		XBA	TSTB8,	
10970	9B98 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
10980	9B99 - 0 0 10 FF00	AOF380=	LZL	'FF',	' 0',
10990	9B9A 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
11000	9B9B - 0 0 10 00FF		LZL	' 0',	'FF',
11010	9B9C 2 1 1 36 9B9E		S	2R,	
11020	9B9D - 0 0 12 00FF	AOF280=	NL	' FF',	
11030	9B9E 2 0 0 1B 0108		SW	1	5,
11040	9B9F - 0 0 1B 0401	AOF180=	SW	4	8,
11050	9BA0 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
11060	9BA1 - 0 0 3A 0004		SFB	' 4',	
11070	9BA2 2 1 1 36 9B63		S	AOWH80,	
11080	9BA3 - 0 0 1B FE02	NBEI8.=	SW	-1	7,
11090	9BA4 2 1 1 36 9B80		S	PRST9,	
11100*	9BA5 - 0 0 00 0000		N	0,	
11110	9BA6 2 0 0 00 1508	DATA8.=	N	'1508' / G,	
11120	9BA7 - 0 0 00 0012		N	' 12',	
11130	9BA8 2 1 1 00 9B70		N	TSTB8,	
11140	9BA9 - 0 0 00 0001		N	' 1',	
11150	9BAA 2 1 1 00 9B63		N	AOWH80,	
11160	9BAB - 1 1 00 9BA3		N	NBEI8,	
11170	9BAC 2 0 0 00 0000		N	0,	
11180	9BAD - 0 0 00 0000		N	0,	
11190	9BAE 2 1 1 00 9B70	KOTR8.=	N	TSTB8,	
11200	9BAF - 0 0 00 0000		N	0,	

T15RK440 T15RK440 REGISTER-BEFEHL,REGISTERIRY 23

11210 ---REGISTER-BEFEHL,REGISTERIRY/2

11220	9BB0	2	1	1	8E	9C04	PRST9.=	BA	DATA9,		
11230	9BB1	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
11240	9BB2	2	0	0	80	0000		C	' 0',		
11250	9BB3	-	1	1	8E	9BB0		BA	PRST9,		
11260	9BB4	2	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,		
11270	9BB5	-	1	1	70	9C0C		B	KOTR9,		
11280	9BB6	2	1	1	80	9802		C	MSP,		
11290	--MODUS 24--										
11300	9BB7	-	0	0	BF	0E00		VMQ	' E' ' 0',		
11310	9BB8	2	1	1	8E	98BA		BA	ANF9,		
11320	9BB9	-	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,		
11330	9BBA	2	0	0	1B	0201	ANF9=	SW	2	8,	
11340	9BBB	-	1	1	36	9BBF		S	4R,		
11350	--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--										
11360	9BBC	2	0	0	1B	0304		SW	3	6,	
11370	9BBD	-	1	1	01	9BCE		XBA	TSTB9,		
11380	9BBE	2	0	0	B4	A000		Y	'A000',		
11390	9BBF	-	1	2	70	0080		B	(
11400	2	0080	3	0000000000001					' 1' / 3),		
11410	1	9BC0	2	1	1	80	9F08	C	PRONU,		
11420	--MODUS 24--										
11430	9BC1	-	1	1	06	9F10	A0WH90=	BCL	MLZ,		
11440	9BC2	2	1	1	FF	9DA6		QCR	ASP+0,		
11450	9BC3	-	1	2	70	0082		B	(
11460	2	0082	3	AAAAAA0055AA					'AAAAAA 0055AA' / 3),		
11470	1	9BC4	2	1	1	80	9DA6	C	ASP+0,		
11480	--YV--										
11490	9BC5	-	1	1	FE	9DB0		QBR	ASP+10,		
11500	9BC6	2	1	1	06	9F10		BCL	MLZ,		
11510	9BC7	-	1	2	73	0084		BH	(
11520	2	0084	3	FFFFFFFFFAA					'FFFFFFFFFAA' / 3),		
11530	1	9BC8	2	0	0	1B	0301	SW	3	8 / G,	
11540	9BC9	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
11550	9BCA	2	0	0	3A	0002		SFB	' 2',		
11560	9BCB	-	0	0	BF	0E00		VMQ	' E' ' 0',		
11570	9BCC	2	0	0	1B	0240		SW	2	2,	
11580	9BCD	-	0	0	9D	0000		HALT	0,		
11590	--R BH Y--										
11600	9BCE	2	0	0	96	731F	TSTB9.=	R	' 73' ' 1F',		
11610	9BCF	-	0	0	00	0011		N	' 11',		
11620	9BD0	2	0	0	1B	0201		SW	2	8,	
11630	--F-BASIS--										
11640	9BD1	-	0	0	BF	0020		VMQ	' 0' ' 20',		
11650	9BD2	2	1	2	70	0086		B	(
11660	2	0086	3	0000000000000					' 0' / 3),		
11670	1	9BD3	-	1	1	80	9F0A	C	FELER,		
11680	--H--										
11690	9BD4	2	1	2	70	0088		B	(
11700	2	0088	3	0000000000055					' 55' / 3),		
11710	1	9BD5	-	1	1	AC	98DE	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG											
11720	9BD6	2	0	0	1B	0401		SW	4	8,	
11730	9BD7	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
11740	9BD8	2	0	0	3A	0009		SFB	' 9',		
11750	9BD9	-	1	1	36	98DE		S	5R,		
11760	9BDA	2	0	0	1B	0210		SW	2	4,	
11770	9BDB	-	0	0	9D	0000		HALT	0,		

T15RK440 T15RK440 REGISTER-BEFEHL, REGISTERIRY 24

11780 9BDC 2 1 2 70 008A
 11790 2 008A 3 000000000001
 11800 1 9BDD - 1 1 80 9FOA
 11810 --TKH--
 11820 9BDE 2 0 0 90 0944
 11830 9BDF - 0 0 1B 0401
 11840 9BEO 2 1 1 14 9801
 11850 9BE1 - 0 0 3A 006E
 11860 9BE2 2 1 1 36 9BE7
 11870 9BE3 - 0 0 1B 0210
 11880 9BE4 2 0 0 9D 0000
 11890 9BE5 - 1 2 70 008C
 11900 2 008C 3 000000000001
 11910 1 9BE6 2 1 1 80 9FOA
 11920 9BE7 - 1 2 70 008E
 11930 2 008E 3 000000000000
 11940 1 9BE8 2 1 1 73 9FOA
 11950 9BE9 - 1 1 AC 98FD
 11960 9BEA 2 0 0 1B 0401
 11970 9BEB - 1 1 14 9801
 11980 9BEC 2 0 0 3A 0003
 11990 9BED - 1 1 36 9BFD
 12000 9BEE 2 0 0 1B 0020
 12010 9BEF - 1 1 73 9F08
 12020 9BF0 2 1 1 AC 9BF7
 12030 9BF1 - 1 1 80 9F08
 12040 9BF2 2 1 1 14 9801
 12050 9BF3 - 0 0 39 0001
 12060 9BF4 2 0 0 B4 A000
 12070 9BF5 - 1 1 01 9BCE
 12080 9BF6 2 0 0 B4 A000
 12090 9BF7 - 0 0 10 FF00
 12100 9BF8 2 0 0 9D 0000
 12110 9BF9 - 0 0 10 00FF
 12120 9BFA 2 1 1 36 9BFC
 12130 9BFB - 0 0 12 00FF
 12140 9BFC 2 0 0 1B 0108
 12150 9BFD - 0 0 1B 0401
 12160 9BFE 2 1 1 14 9801
 12170 9BFF - 0 0 3A 0004
 12180 9C00 2 1 1 36 9BC1
 12190 9C01 - 0 0 1B FE02
 12200 9C02 2 1 1 36 9C0E
 12210* 9C03 - 0 0 00 0000
 12220 9C04 2 0 0 00 1509
 12230 9C05 - 0 0 00 0012
 12240 9C06 2 1 1 00 9BCE
 12250 9C07 - 0 0 00 0001
 12260 9C08 2 1 1 00 9BC1
 12270 9C09 - 1 1 00 9C01
 12280 9C0A 2 0 0 00 0000
 12290 9C0B - 0 0 00 0000
 12300 9C0C 2 1 1 00 9BCE
 12310 9C0D - 0 0 00 0000

PEND9.=

AOF390=

AOF290=

AOF190=

NBEI9.=

DATA9.=

KDTR9.=

B (' 1 1/3),
 C FELER,
 ST 9 1H,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 6E',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 B (' 0 1/3),
 BH FELER,
 SI AOF190,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF190,
 SW AOF290 3,
 BH PRONU,
 SI AOF390,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 XBA TSTB9,
 Y 'A000',
 LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 NL ' FF',
 SW 1 5,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S AOWH90,
 SW -1 7,
 S PRSTA,
 N 0,
 N '1509'/G,
 N ' 12',
 N TSTB9,
 N ' 1',
 N AOWH90,
 N NBEI9,
 N 0,
 N 0,
 N TSTB9,
 N 0,

Druckerei-Produktion Rheinheim

T15RK440 T15RK440 TEST SI ZUSAMMEN MIT RY 25

12320 ---TEST SI ZUSAMMEN MIT RY

12330	9C0E	2	1	1	8E	9C84	PRSTA.=	BA	DATAA,		
12340	9C0F	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
12350	9C10	2	0	0	80	0000		C	' 0',		
12360	9C11	-	1	1	8E	9C0E		BA	PRSTA,		
12370	9C12	2	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,		
12380	9C13	-	1	1	70	9C8C		B	KOTRA,		
12390	9C14	2	1	1	80	9802		C	MSP,		
12400	---MODUS 24---										
12410	9C15	-	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',		
12420	9C16	2	1	1	8E	9C18		BA	ANFA,		
12430	9C17	-	1	1	80	9D9E		C	HIZE2,		
12440	9C18	2	1	2	70	0090	ANFA=	B	(
12450	2	0090	3	0000000000001					' 11/3),		
12460	1	9C19	-	1	80	9F08		C	PRONU,		
12470	9C1A	2	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12480	9C1B	-	0	0	70	0000		B	' 0',		
12490	9C1C	2	1	2	73	0092		BH	(
12500	2	0092	3	FFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFF'1/3),		
12510	1	9C1D	-	1	AC	9C8E		SI	PRSTB,		
12520	9C1E	2	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12530	9C1F	-	0	0	70	0002		B	' 2',		
12540	9C20	2	0	0	90	02A0		ST	2	2A,	
12550	9C21	-	1	1	36	9D79		S	FELAB,		
12560	9C22	2	1	1	80	9DAB		C	ASP+2,		
12570	9C23	-	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12580	9C24	2	0	0	70	0004		B	' 4',		
12590	9C25	-	1	1	80	9DAA		C	ASP+4,		
12600	9C26	2	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12610	9C27	-	0	0	70	0006		B	' 6',		
12620	9C28	2	1	1	80	9DAC		C	ASP+6,		
12630	9C29	-	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12640	9C2A	2	0	0	70	0008		B	' 8',		
12650	9C2B	-	1	1	80	9DAE		C	ASP+8,		
12660	9C2C	2	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12670	9C2D	-	0	0	70	000A		B	' A',		
12680	9C2E	2	1	1	80	9DB0		C	ASP+10,		
12690	9C2F	-	1	1	14	9802		MC	MSP,		
12700	9C30	2	0	0	70	0000		B	' 0',		
12710	9C31	-	1	1	80	9DA6		C	ASP+0,		
12720	9C32	2	1	1	39	9DA6		TCB	ASP+0,		
12730	9C33	-	1	1	07	9C48		TBC	TSTBA+1,		
12740	9C34	2	0	0	1B	0201		SW	2	8,	
12750	9C35	-	1	1	36	9C39		S	4R,		
12760	---SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS---										
12770	9C36	2	0	0	1B	0304		SW	3	6,	
12780	9C37	-	1	1	01	9C4A		XBA	TSTBA,		
12790	9C38	2	0	0	B4	A000		Y	'A000',		
12800	9C39	-	1	1	70	9DA6	AOWHAO=	B	ASP+0,		
12810	9C3A	2	1	1	06	9F10		BCL	MLZ,		
12820	9C3B	-	0	0	90	05A0		ST	MM24	2A,	
12830	---MODUS 16---										
12840	9C3C	2	0	0	BF	8E00		VMD	' 8E' ' 0',		
12850	9C3D	-	1	1	FE	9DB0		QBR	ASP+10,		
12860	---MODUS 24---										
12870	9C3E	2	0	0	BF	0E00		VMD	' E' ' 0',		
12880	9C3F	-	1	1	36	9C41		S	2R,		
12890	9C40	2	1	1	FE	9DB2	MM24=	QBR	ASP+12,		

T15RK440 T15RK440 TEST SI ZUSAMMEN MIT RY 26

12900	9C41 - 1	1 87 9F06		CO	MODUS,	
12910	9C42 2 1	1 06 9F10		BCL	MLZ,	
12920	9C43 - 0	0 1B 0301		SW	3	8/U,
12930	9C44 2 1	1 14 9801		MC	PROST+1,	
12940	9C45 - 0	0 3A 0002		SFB	' 2',	
12950	9C46 2 1	1 14 9F06		MC	MODUS,	
12960	9C47 - 0	0 BF 0000		VMD	' 0',	' 0',
12970	9C48 2 0	0 1B 0240		SW	2	2,
12980	9C49 - 0	0 9D 0000		HALT	0,	
12990	--TESTBEFEHL--					
13000	9C4A 2 1	1 AC 9C4B	TSTBA,=	SI	1R,	
13010	9C4B - 0	0 00 0000		N	0,	
13020	9C4C 2 0	0 1B 0201		SW	2	8,
13030	--F-BASIS--					
13040	9C4D - 0	0 BF 0020		VMD	' 0',	' 20',
13050	--MODUS 24--					
13060	9C4E 2 0	0 BF 0E00		VMD	' E',	' 0',
13070	--YI--					
13080	9C4F - 0	0 96 7318		R	' 73',	' 18',
13090	9C50 2 1	1 8F 9D82		CH	ASP+12,	
13100	9C51 - 1	2 70 0094		B	(
13110	2 0094	3 000000000000				' 0'/3),
13120	1 9C52	2 1 1 80 9FOA		C	FELER,	
13130	9C53 - 1	1 70 9DA6		B	ASP+0,	
13140	9C54 2 0	0 8B 0040		LA	2,	
13150	9C55 - 1	1 AC 9C5E		SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
13160	9C56 2 0	0 1B 0401		SW	4	8,
13170	9C57 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,	
13180	9C58 2 0	0 3A 0010		SFB	' 10',	
13190	9C59 - 1	1 36 9C5E		S	5R,	
13200	9C5A 2 0	0 1B 0210		SW	2	4,
13210	9C5B - 0	0 9D 0000		HALT	0,	
13220	9C5C 2 1	2 70 0096		B	(
13230	2 0096	3 000000000001				' 1'/3),
13240	1 9C5D	- 1 1 80 9FOA		C	FELER,	
13250	9C5E 2 1	2 70 0098	PENDA,=	B	(
13260	2 0098	3 000000000000				' 0'/3),
13270	1 9C5F	- 1 1 73 9FOA		BH	FELER,	
13280	9C60 2 1	1 AC 9C74		SI	AOF1A0,	
13290	9C61 - 0	0 1B 0401		SW	4	8,
13300	9C62 2 1	1 14 9801		MC	PROST+1,	
13310	9C63 - 0	0 3A 0003		SFB	' 3',	
13320	9C64 2 1	1 36 9C74		S	AOF1A0,	
13330	9C65 - 0	0 1B 0D20		SW	AOF2A0	3,
13340	9C66 2 1	1 73 9F08		BH	PRONU,	
13350	9C67 - 1	1 AC 9C6E		SI	AOF3A0,	
13360	9C68 2 1	1 80 9F08		C	PRONU,	
13370	9C69 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,	
13380	9C6A 2 0	0 39 0001		TCB	' 1',	
13390	9C6B - 0	0 B4 A000		Y	' A000',	
13400	9C6C 2 1	1 01 9C4A		XBA	TSTBA,	
13410	9C6D - 0	0 B4 A000		Y	' A000',	
13420	9C6E 2 0	0 10 FF00	AOF3A0=	LZL	' FF',	' 0',
13430	9C6F - 0	0 9D 0000		HALT	0,	
13440	9C70 2 0	0 10 00FF		LZL	' 0',	' FF',
13450	9C71 - 1	1 36 9C73		S	2R,	
13460	9C72 2 0	0 12 00FF	AOF2A0=	NL	' FF',	
13470	9C73 - 0	0 1B 0E08		SW	DRCKA	5,

T15RK440 T15RK440 TEST SI ZUSAMMEN MIT RY 27

13480	9C74	2	0	0	1B	0401	AOFLA0=	SW	4	8,
13490	9C75	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
13500	9C76	2	0	0	3A	0004		SFB	' 4',	
13510	9C77	-	1	1	36	9C39		S	AOWHA0,	
13520	9C78	2	0	0	1B	FE02	NBEIA.=	SW	=1	7,
13530	9C79	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
13540	9C7A	2	0	0	70	0000		B	' 0',	
13550	9C7B	-	1	2	73	009A		BH	(
13560	2 009A	3	FFFFFFFF						'FFFFFFFF' / 3),	
13570	1 9C7C	2	1	1	AC	9C8E		SI	PRSTB,	
13580	9C7D	-	1	1	70	9802		B	MSP,	
13590	9C7E	2	1	2	42	009C		A	(
13600	2 009C	3	000000						' 000000' / 3),	
13610	1 9C7F	-	1	1	80	9802		C	MSP,	
13620	9C80	2	1	1	36	9C1B		S	ANFA,	
13630	9C81	-	1	1	39	9C8A	DRCKA.=	TCB	DATAA+6,	
13640	9C82	2	0	0	84	8000		Y	' 8000',	
13650	9C83	-	1	1	36	9C74		S	AOFLA0,	
13660	9C84	2	0	0	00	1510	DATAA.=	N	' 1510' / G,	
13670	9C85	-	0	0	00	0012		N	' 12',	
13680	9C86	2	1	1	00	9C4A		N	TSTBA,	
13690	9C87	-	0	0	00	0001		N	' 1',	
13700	9C88	2	1	1	00	9C39		N	AOWHA0,	
13710	9C89	-	1	1	00	9C78		N	NBEIA,	
13720	9C8A	2	1	1	00	9DA6		N	ASP+0,	
13730	9C8B	-	1	1	00	9DB2		N	ASP+12,	
13740	9C8C	2	1	1	00	9EC2	KOTRA.=	N	KOANA,	
13750	9C8D	-	0	0	00	0000		N	0,	

T15RK440 T15RK440 TEST E BH I MIT HAUPTSP.=AD 28

13760 ---TEST E BH I MIT HAUPTSP.=ADR.

13770	9C8E 2 1 1 8E 9CE6	PRSTB.=	BA	DATAB,		
13780	9C8F - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
13790	9C90 2 0 0 80 0000		C	' 0',		
13800	9C91 - 1 1 8E 9C8E		BA	PRSTB,		
13810	9C92 2 1 1 80 9D9E		C	HIZE2,		
13820	9C93 - 1 1 70 9CEE		B	KOTRB,		
13830	9C94 2 1 1 80 9802		C	MSP,		
13840	9C95 - 1 1 B7 98AE		ZI	BASIS,		
13850	---MODUS 24---					
13860	9C96 2 0 0 BF 0E00		VMD	' E' ' 0',		
13870	9C97 - 1 1 8E 9C99		BA	ANFB,		
13880	9C98 2 1 1 80 9D9E		C	HIZE2,		
13890	9C99 - 0 0 1B 0201	ANFB=	SW	2	8,	
13900	9C9A 2 1 1 36 9C9E		S	4R,		
13910	---SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS---					
13920	9C9B - 0 0 1B 0304		SW	3	6,	
13930	9C9C 2 1 1 01 9CAE		XBA	TSTBB,		
13940	9C9D - 0 0 B4 A000		Y	'A000',		
13950	9C9E 2 1 2 70 009E		B	(
13960	2 009E 3 000000000001				' 1' / 3),	
13970	1 9C9F - 1 1 80 9F08		C	PRONU,		
13980	9CA0 2 1 2 70 00A0		B	(
13990	2 00A0 3 F0F0F0F0F0F0				'F0F0F0F0F0F0' / 3),	
14000	---RV,BS---					
14010	1 9CA1 - 1 1 80 9DA6		C	ASP+0,		
14020	9CA2 2 1 1 80 9DAB		C	ASP+2,		
14030	9CA3 - 1 1 39 9CFO		TCB	AHSP00,		
14040	---IV---					
14050	9CA4 2 0 0 18 0001		XC	' 1',		
14060	---HV---					
14070	9CA5 - 1 2 73 00A2	AQWHBO=	BH	(
14080	2 00A2 3 555555555555				'555555555555' / 3),	
14090*	1 9CA6 2 0 0 00 0000		N	0,		
14100	9CA7 - 0 0 1B 0301		SW	3	8/U,	
14110	9CA8 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
14120	9CA9 - 0 0 3A 0002		SFB	' 2',		
14130	9CAA 2 0 0 BF 0E00		VMD	' E' ' 0',		
14140	---BV---					
14150	9CAB - 1 1 39 9DA6		TCB	ASP+0,		
14160	9CAC 2 0 0 1B 0240		SW	2	2,	
14170	9CAD - 0 0 9D 0000		HALT	0,		
14180	9CAE 2 0 0 29 7301	TSTBB.=	E	BH	1,	
14190	9CAF - 0 0 00 0003		N	3,		
14200	9CB0 2 0 0 1B 0201		SW	2	8,	
14210	---F-BASIS---					
14220	9CB1 - 0 0 BF 0020		VMD	' 0' ' 20',		
14230	---BI---					
14240	9CB2 2 1 1 07 9DA9		TBC	ASP+3,		
14250	9CB3 - 1 2 70 00A4		B	(
14260	2 00A4 3 000000000000				' 0' / 3),	
14270	1 9CB4 2 1 1 80 9F0A		C	FELER,		
14280	---HS---					
14290	9CB5 - 1 2 70 00A6		B	(
14300	2 00A6 3 AAAAAAAAAAAAAA				'AAAAAAAAAAAAAA' / 3),	
14310	1 9CB6 2 1 1 AC 9CBF		SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
14320	9CB7 - 0 0 1B 0401		SW	4	8,	

T15RK440 T15RK440 TEST E BH I MIT HAUPTSP.-AD 29

14330 9CB8 2 1 1 14 9801
 14340 9CB9 - 0 0 3A 0009
 14350 9CBA 2 1 1 36 9CBF
 14360 9CBB - 0 0 1B 0210
 14370 9CBC 2 0 0 9D 0000
 14380 9CBD - 1 2 70 00A8
 14390 2 00A8 3 000000000001
 14400 1 9CBE 2 1 1 80 9FOA
 14410 --BV,BI--
 14420 9CBF - 1 1 73 9DAB
 14430 --BV,BS--
 14440 9CC0 2 1 1 70 9DA6
 14450 9CC1 - 1 1 AC 9CCA
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 14460 9CC2 2 0 0 1B 0401
 14470 9CC3 - 1 1 14 9801
 14480 9CC4 2 0 0 3A 0015
 14490 9CC5 - 1 1 36 9CCA
 14500 9CC6 2 0 0 1B 0210
 14510 9CC7 - 0 0 9D 0000
 14520 9CC8 2 1 2 70 00AA
 14530 2 00AA 3 000000000001
 14540 1 9CC9 - 1 1 80 9FOA
 14550 9CCA 2 1 2 70 00AC
 14560 2 00AC 3 000000000000
 14570 1 9CCB - 1 1 73 9FOA
 14580 9CCC 2 1 1 AC 9CE0
 14590 9CCD - 0 0 1B 0401
 14600 9CCE 2 1 1 14 9801
 14610 9CCF - 0 0 3A 0003
 14620 9CD0 2 1 1 36 9CE0
 14630 9CD1 - 0 0 1B 0D20
 14640 9CD2 2 1 1 73 9F08
 14650 9CD3 - 1 1 AC 9CDA
 14660 9CD4 2 1 1 80 9F08
 14670 9CD5 - 1 1 14 9801
 14680 9CD6 2 0 0 39 0001
 14690 9CD7 - 0 0 B4 A000
 14700 9CD8 2 1 1 01 9CAE
 14710 9CD9 - 0 0 B4 A000
 14720 9CDA 2 0 0 10 FF00
 14730 9CDB - 0 0 9D 0000
 14740 9CDC 2 0 0 10 00FF
 14750 9CDD - 1 1 36 9CDF
 14760 9CDE 2 0 0 12 00FF
 14770 9CDF - 0 0 1B 0108
 14780 9CE0 2 0 0 1B 0401
 14790 9CE1 - 1 1 14 9801
 14800 9CE2 2 0 0 3A 0004
 14810 9CE3 - 1 1 36 9CA5
 14820 9CE4 2 0 0 1B FE02
 14830 9CE5 - 1 1 36 9CF2
 14840 9CE6 2 0 0 00 1511
 14850 9CE7 - 0 0 00 0012
 14860 9CE8 2 1 1 00 9CAE
 14870 9CE9 - 0 0 00 0001
 14880 9CEA 2 1 1 00 9CA5
 14890 9CEB - 1 1 00 9CE4
 14900 9CEC 2 0 0 00 0000

PENDB.=

AOF3B0=

AOF2B0=

AOF1B0=

NBEIB,=

DATAB,=

MC PROST+1,
 SFB ' 9',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 BH ASP+2,
 B ASP+0,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 15',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 B (' 01/3),
 BH FELER,
 SI AOF1B0,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF1B0,
 SW AOF2B0 3,
 BH PRONU,
 SI AOF3B0,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 XBA TSTBB,
 Y 'A000',
 LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 NL ' FF',
 SW 1 5,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S AOWHBO,
 SW -1 7,
 S PRSTC,
 N '1511'/G,
 N ' 12',
 N TSTBB,
 N ' 1',
 N AOWHBO,
 N NBEIB,
 N 0,

T15RK440 T15RK440 TEST E BH I MIT HAUPTSP.-AD 30

14910	9CED - 0 0 00 0000	N	0,
14920	9CEE 2 1 1 00 9CAE	KOTRB.= N	TSTBB,
14930	9CEF - 0 0 00 0000	N	0,
14940	9CF0 2 1 1 00 9F00	AHSPOO.= N	INHLT,
14950	9CF1 - 0 0 00 0000	N	0,

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS RL 31

14960 ---TEST DES BEFEHLS RL

14970 9CF2 2 1 1 8E 9D92
 14980 9CF3 - 1 1 14 9801
 14990 9CF4 2 0 0 80 0000
 15000 9CF5 - 1 1 8E 9CF2
 15010 9CF6 2 1 1 80 9D9E
 15020 9CF7 - 1 1 70 9D9A
 15030 9CF8 2 1 1 80 9802
 15040 ---MODUS 24--
 15050 9CF9 - 0 0 BF 0E00
 15060 9CFA 2 1 1 8E 9CFC
 15070 9CFB - 1 1 80 9D9E
 15080 9CFC 2 1 2 70 00AE
 15090 2 00AE 3 000000000001
 15100 1 9CFD - 1 1 80 9F08
 15110 9CFE 2 1 1 14 9802
 15120 9CFF - 0 0 70 0000
 15130 9D00 2 1 2 73 00B0
 15140 2 00B0 3 FFFFFFFF
 15150 1 9D01 - 1 1 AC 9D6D
 15160 9D02 2 0 0 90 02A0
 15170 9D03 - 1 1 36 9D79
 15180 9D04 2 1 1 80 9DA6
 15190 9D05 - 1 1 80 9D20
 15200 9D06 2 0 0 1B 0201
 15210 9D07 - 1 1 36 9D0C
 15220 ---SM-AUSGABE--
 15230 9D08 2 0 0 1B 0404
 15240 ---MODUS 24--
 15250 9D09 - 0 0 BF 0E00
 15260 9D0A 2 1 1 01 9D20
 15270 9D0B - 0 0 B4 A000
 15280 ---MODUS 16--
 15290 9D0C 2 0 0 BF 8E00
 15300 9D0D - 1 1 14 9802
 15310 9D0E 2 0 0 70 0002
 15320 9D0F - 1 1 80 9DA8
 15330 ---AS--
 15340 9D10 2 1 1 14 9D9C
 15350 ---BA--
 15360 9D11 - 1 1 14 9DA8
 15370 ---BB--
 15380 9D12 2 1 1 14 9DA9
 15390 9D13 - 0 0 8E 0000
 15400 9D14 2 1 1 80 9DAA
 15410 ---MODUS 24--
 15420 9D15 - 0 0 BF 0E00
 15430 9D16 2 1 2 70 00B2
 15440 2 00B2 3 000000000000
 15450 1 9D17 - 1 1 80 9DAE
 15460 9D18 2 1 1 80 9F0A
 15470 9D19 - 0 0 1B 0301
 15480 9D1A 2 1 1 14 9801
 15490 9D1B - 0 0 3A 0002
 15500 9D1C 2 0 0 BF 8E00
 15510 9D1D - 0 0 1B 0240
 15520 9D1E 2 0 0 9D 0000
 15530 ---BV--

PRSTC.= BA DATAC,
 MC PROST+1,
 C ' 0',
 BA PRSTC,
 C HIZE2,
 B KOTRC,
 C MSP,
 VMD ' E' ' 0',
 BA ANFC,
 C HIZE2,
 ANFC= B (' 11/3),
 C PRONU,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH ('FFFFFFF' /3),
 SI ENDE,
 ST 2 2A,
 S FELAB,
 C ASP+0,
 C TSTBC,
 SW 2 8,
 S 5R,
 SW 4 6,
 VMD ' E' ' 0',
 XBA TSTBC,
 Y 'A000',
 VMD '8E' ' 0',
 MC MSP,
 B ' 2',
 C ASP+2,
 MC TRSLC,
 MC ASP+2,
 MC ASP+3,
 BA 0,
 C ASP+4,
 VMD ' E' ' 0',
 B (' 01/3),
 C ASP+8,
 C FELER,
 SW 3 8/U,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2',
 VMD '8E' ' 0',
 SW 2 2,
 HALT 0,

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS RL 32

8	15540	9D1F - 1 1 14 9DA9	MC	ASP+3,	
10	15550	--TESTBEFEHL--			
12	15560	9D20 2 0 0 00 0000	TSTBC.=	N	0,
14	15570	9D21 - 0 0 00 0000		N	0,
16	15580	9D22 2 0 0 1B 0201	SW		2 8,
18	15590	--F-BASIS--			
20	15600	9D23 - 0 0 8F 0020	VMD	' 0'	' 20'
22	15610	--MODUS 24--			
24	15620	9D24 2 0 0 8F 0E00	VMD	' E'	' 0'
26	15630	--BI--			
28	15640	9D25 - 1 1 07 9DAF	TBC	ASP+9,	
30	15650	--AI--			
32	15660	9D26 2 I 1 80 9DAC	C	ASP+6,	
34	15670	--A--			
36	15680	9D27 - 1 1 73 9DAC	BH	ASP+6,	
38	15690	9D28 2 1 1 70 9DAA	B	ASP+4,	
40	15700	9D29 - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
42	15710	9D2A 2 1 1 AC 9D33	SI	9R,	
44	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
46	15720	9D2B - 0 0 1B 0401	SW		4 8,
48	15730	9D2C 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
50	15740	9D2D - 0 0 3A 0006	SFB	' 6'	
52	15750	9D2E 2 1 1 36 9D33	S	5R,	
54	15760	9D2F - 0 0 1B 0210	SW		2 4,
56	15770	9D30 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
58	15780	9D31 - 1 2 70 00B4	B	(
60	15790	2 00B4 3 000000000001			' 1 1/3),
62	15800	1 9D32 2 1 1 80 9FOA	C	FELER,	
64	15810	9D33 - 0 0 8E 0000	BA	0,	
66	15820	9D34 2 1 1 73 9DAC	BH	ASP+6,	
68	15830	--TKA--			
70	15840	9D35 - 0 0 90 0944	ST	9	1H,
72	15850	9D36 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
74	15860	9D37 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
76	15870	9D38 2 0 0 3A 003A	SFB	' 3A'	
78	15880	9D39 - 1 1 36 9D3E	S	5R,	
80	15890	9D3A 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
82	15900	9D3B - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
84	15910	9D3C 2 1 2 70 00B6	B	(
86	15920	2 00B6 3 000000000001			' 1 1/3),
88	15930	1 9D3D - 1 1 80 9FOA	C	FELER,	
90	15940	--B--			
92	15950	9D3E 2 1 1 73 9DAE	BH	ASP+8,	
94	15960	9D3F - 1 1 70 9DA8	B	ASP+2,	
96	15970	9D40 2 0 0 8B 0040	LA	2,	
98	15980	9D41 - 1 1 AC 9D4A	SI	9R,	
100	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
102	15990	9D42 2 0 0 1B 0401	SW		4 8,
104	16000	9D43 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
106	16010	9D44 2 0 0 3A 0015	SFB	' 15'	
108	16020	9D45 - 1 1 36 9D4A	S	5R,	
110	16030	9D46 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
112	16040	9D47 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
114	16050	9D48 2 1 2 70 00B8	B	(
116	16060	2 00B8 3 000000000001			' 1 1/3),
118	16070	1 9D49 - 1 1 80 9FOA	C	FELER,	
120	16080	9D4A 2 1 2 70 00BA	B	(
122	16090	2 00BA 3 000000000000	PENDC.=		' 0 1/3),
124	16100	1 9D4B - 1 1 73 9FOA	BH	FELER,	

Drescher-Prüfung Rutesheim

T15RK440 T15RK440 TEST DES BEFEHLS RL 33

16110	9D4C	2	1	1	AC	9D60	SI	AOF1C0,			
16120	9D4D	-	0	0	18	0401	SW	4	8,		
16130	9D4E	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
16140	9D4F	-	0	0	3A	0003	SFB	' 3',			
16150	9D50	2	1	1	36	9D60	S	AOF1C0,			
16160	9D51	-	0	0	18	0D20	SW	AOF2C0	3,		
16170	9D52	2	1	1	73	9F08	BH	PRONU,			
16180	9D53	-	1	1	AC	9D5A	SI	AOF3C0,			
16190	9D54	2	1	1	80	9F08	C	PRONU,			
16200	9D55	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
16210	9D56	2	0	0	39	0001	TCB	' 1',			
16220	9D57	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',			
16230	9D58	2	1	1	01	9D20	XBA	TSTBC,			
16240	9D59	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',			
16250	9D5A	2	0	0	10	FF00	AOF3C0=	LZL	'FF'	' 0',	
16260	9D5B	-	0	0	9D	0000	HALT	0,			
16270	9D5C	2	0	0	10	00FF	LZL	' 0'	'FF',		
16280	9D5D	-	1	1	36	9D5F	S	2R,			
16290	9D5E	2	0	0	12	00FF	AOF2C0=	NL	' FF',		
16300	9D5F	-	0	0	18	3008	SW	DRCKC	5,		
16310	9D60	2	0	0	18	0401	AOF1C0=	SW	4	8,	
16320	9D61	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
16330	9D62	2	0	0	3A	0004	SFB	' 4',			
16340	9D63	-	1	1	36	9D16	S	AOWHCO,			
16350	9D64	2	0	0	18	FE02	NBEIC.=	SW	-1	7,	
16360	9D65	-	1	1	14	9802	MC	MSP,			
16370	9D66	2	0	0	70	0000	B	' 0',			
16380	9D67	-	1	2	73	008C	BH	(
16390	2	008C	3	FFFFFFFFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'/3),			
16400	1	9D68	2	1	1	AC	9D6D	SI	ENDE,		
16410	9D69	-	1	1	70	9802	B	MSP,			
16420	9D6A	2	1	2	42	00BE	A	(
16430	2	00BE	3	000004000000				' 4000000'/3),			
16440	1	9D6B	-	1	1	80	9802	C	MSP,		
16450	9D6C	2	1	1	36	9CFC	S	ANFC,			
16460	9D6D	-	0	0	18	0401	ENDE=	SW	4	8,	
16470	9D6E	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
16480	9D6F	-	0	0	3A	0005	SFB	' 5',			
16490	9D70	2	1	1	36	9800	S	PROST,			
16500	9D71	-	0	0	18	FE80	SW	-1	1,		
16510	9D72	2	1	1	8E	9EFE	BA	EEEE,			
16520	9D73	-	1	1	80	9F0E	C	Z3,			
16530	9D74	2	1	1	39	9F0F	TCB	Z3+1,			
16540	--SM-AUSG.! E...E--										
16550	9D75	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',			
16560	9D76	2	0	0	9D	0000	HALT	0,			
16570	9D77	-	0	0	9D	0000	HALT	0,			
16580	9D78	2	1	1	36	9800	S	PROST,			
16590	9D79	-	0	0	18	0C01	FELAB.=	SW	F0001	8,	
16600	9D7A	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
16610	9D7B	-	1	2	14	00C0	MC	(
16620	2	00C0	3	FFFFFF1000000				'FFFFFF1000000'/3),			
16630	1	9D7C	2	0	0	3A	0000	SFB	' 0',		
16640	9D7D	-	1	1	39	9802	TCB	PROST+2,			
16650	9D7E	2	1	1	07	9F04	TBC	MADR,			
16660	9D7F	-	1	1	07	9F05	TBC	MADR+1,			
16670	9D80	2	1	1	01	9F04	XBA	MADR,			
16680	--MSP--										
16690	9D81	-	0	0	B4	8000	Y	'8000',			

T15RK440

T15RK440

TEST DES BEFEHLS RL

34

16700	9D82 2 0 0 18 0201		SW	2	8,
16710	9D83 - 0 0 9D 0000		HALT	0,	
16720	9D84 2 1 1 36 9D6D		S	ENDE,	
16730	9D85 - 1 2 01 00C2	F0001.=	XBA	(
16740	2 00C2 3 F00000000001			'F00000000001'/3),	
16750	1 9D86 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
16760	9D87 - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
16770	9D88 2 0 0 39 0001		TCB	' 1',	
16780	--TESTPROGRAMM--				
16790	9D89 - 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
16800	9D8A 2 1 1 07 9F02		TBC	DADR,	
16810	9D8B - 1 1 14 9F02		MC	DADR,	
16820	9D8C 2 0 0 39 0002		TCB	' 2',	
16830	--TESTBEFEHL--				
16840	9D8D - 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
16850	9D8E 2 1 1 36 9D7D		S	FELAB+4,	
16860	9D8F - 1 1 39 9D98	DRCKC.=	TCB	DATA+6,	
16870	9D90 2 0 0 B4 8000		Y	'8000',	
16880	9D91 - 1 1 36 9D60		S	A0F1C0,	
16890	9D92 2 0 0 00 1512	DATA+6.=	N	'1512'/G,	
16900	9D93 - 0 0 00 0012		N	' 12',	
16910	9D94 2 1 1 00 9D20		N	TSTBC,	
16920	9D95 - 0 0 00 00C1		N	' 1',	
16930	9D96 2 1 1 00 9D16		N	A0WHCO,	
16940	9D97 - 1 1 00 9D64		N	NBEIC,	
16950	9D98 2 1 1 00 9DA6		N	ASP,	
16960	9D99 - 1 1 00 9DAE		N	ASP+8,	
16970	9D9A 2 1 1 00 9EF4	KDTRC.=	N	KDANC,	
16980	9D9B - 0 0 00 0000		N	0,	
16990	9D9C 2 1 1 00 9D20	TRSLC.=	N	TSTBC,	
17000	9D9D - 0 0 00 0000		N	0,	
17010	9D9E 2 0 0 00 0000	HIZE2.=	N	0,	
17020	9D9F - 1 1 00 9811		N	PRST1,	
17030	9DA0 2 0 0 00 0000	HIZE1.=	N	0,	
17040	9DA1 - 0 0 00 0000		N	0,	
17050	9DA2 2 1 2 01 00C4	FABED.=	XBA	(
17060	2 00C4 3 88888888FABED			'88888888FABED'/3),	
17070	1 9DA3 - 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
17080	9DA4 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
17090	9DA5 - 1 1 36 9800		S	PROST,	
17100	9DA6 VORBES 1E HW	ASP=	ASP	30/G,	

T15RK440

T15RK440

KONSTANTEN ZU MRX

35

```

17110 ---KONSTANTEN ZU MRX
-
17120 -- BV,IV--
17130 1 9DC4 3 EEEEEAAAAAAA ABBXI.= 'EEEEEEAAAAAA'/3,
17140 -- A--
17150 9DC6 3 AAAAAAAAAAAAAA A00A00= 'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
17160 -- Q--
17170 9DC8 3 CCCCCCCCCCCC A00Q00= 'CCCCCCCCCCCC'/3,
17180 -- H--
17190 9DCA 3 BBBB BBBB BBBB A00H00= 'BBBBBB BBBB BB'/3,
17200 -- D--
17210 9DCC 3 DDDDDDDDDDDD A00D00= 'DDDDDDDDDDDD'/3,
17220 -- M1,M2--
17230 9DCE 3 000007EEEEEE MODIF.= ' 7EEEEEE'/3,
17240 -- BEISP.7--
17250 9DD0 2 1400018D2201 KDANI.= '1400018D2201'/2,
17260 9DD2 2 3D00008E0000 '3D00008E0000'/2,
17270 9DD4 3 888888AAAAAA '888888AAAAAA'/3,
17280 9DD6 3 FFFFFFF88888F 'FFFFFF88888F'/3,
17290 -- BEISP.8--
17300 9DD8 2 1400018D1301 '1400018D1301'/2,
17310 9DDA 2 3D00008E0000 '3D00008E0000'/2,
17320 9DDC 3 666666666666 '666666666666'/3,
17330 9DDE 3 00000066666D ' 66666D'/3,
17340 -- BEISP.9--
17350 9DE0 2 1400018D0E01 '1400018D0E01'/2,
17360 9DE2 2 3D00008E0000 '3D00008E0000'/2,
17370 9DE4 3 BBBB BBAAAAAA 'BBBBBBAAAAAA'/3,
17380 9DE6 3 FFFFFFFBBBBC2 'FFFFFFBBBBC2'/3,
17390 -- BEISP.10--
17400 9DE8 2 1400018D8701 '1400018D8701'/2,
17410 9DEA 2 3D00008E0000 '3D00008E0000'/2,
17420 9DEC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
17430 9DEE 3 000000000007 ' 7'/3,

```

T15RK440

T15RK440

KONSTANTEN ZU MCE

36

17440 ---KONSTANTEN ZU MCE

10	17450	9DF0 2 000001170000	KDAN2.=	' 1170000' /2,
	17460	9DF2 2 1600008E0000		'1600008E0000' /2,
	17470	9DF4 3 000000000002		' 2' /3,
	17480	9DF6 3 000007000000		' 7000000' /3,
	17490	9DF8 3 00000015555C		' 15555C' /3,
	17500	9DFA 3 000000EEEEEE		' EEEEEEE' /3,
	17510	9DFC 3 999999000000		'999999000000' /3,
	17520	9DFE 3 000000888888		' 888888' /3,
	17530	9E00 3 BBBB88955555		'BBBB88955555' /3,
	17540	9E02 3 000000000000		' 0' /3,
	17550	9E04 3 EAAAAA000000		'EAAAAA000000' /3,
	17560	9E06 3 000002000000		' 2000000' /3,
22	17570	9E08 3 000002000004		' 2000004' /3,
	17580	9E0A 2 000002170001	AMCE02.=	' 2170001' /2,
	17590	9E0C 2 1600008E0000		'1600008E0000' /2,
	17600	9E0E 3 000000000002		' 2' /3,
	17610	9E10 3 000007000000		' 7000000' /3,
	17620	9E12 3 0000002AAAB1		' 2AAAB1' /3,
	17630	9E14 3 DDDDDDD000000		'DDDDDD000000' /3,
	17640	9E16 3 BBBB88000000		'BBBB88000000' /3,
	17650	9E18 3 000000999999		' 999999' /3,
	17660	9E1A 3 000000888888		' 888888' /3,
	17670	9E1C 3 AAAAAAEEEEEE		'AAAAAAEEEEEE' /3,
	17680	9E1E 3 D55555000002		'D55555000002' /3,
31	17690	9E20 3 000002000000		' 2000000' /3,
	17700	9E22 3 000000000000		' 0' /3,

T15RK440 T15RK440 TST15BSP BF.17 NR 3 4 37

17710 ---TST15BSP BF.17 NR 3 4

17720	9E24 2 140000170000	AMCE03.=	'140000170000'/2,
17730	9E26 2 1600008E0000		'1600008E0000'/2,
17740	9E28 3 000001000002		'1000002'/3,
17750	9E2A 3 0000079AAAAA		'79AAAAA'/3,
17760	9E2C 3 FFFFFFF86666D		'FFFFFF86666D'/3,
17770	9E2E 3 000000FFFFFF		'FFFFFF'/3,
17780	9E30 3 CCCCCCEBBBBB		'CCCCCCEBBBBB'/3,
17790	9E32 3 000000000000		'0'/3,
17800	9E34 3 000000000000		'0'/3,
17810	9E36 3 000000000000		'0'/3,
17820	9E38 3 655555000000		'655555000000'/3,
17830	9E3A 3 000002000004		'2000004'/3,
17840	9E3C 3 000004000004		'4000004'/3,
17850	9E3E 2 140000170001	AMCE04.=	'140000170001'/2,
17860	9E40 2 1600008E0000		'1600008E0000'/2,
17870	9E42 3 000001000002		'1000002'/3,
17880	9E44 3 000007222222		'7222222'/3,
17890	9E46 3 00000055555C		'55555C'/3,
17900	9E48 3 CCCCCCB33333		'CCCCC CB33333'/3,
17910	9E4A 3 000000000000		'0'/3,
17920	9E4C 3 000000000000		'0'/3,
17930	9E4E 3 000000000000		'0'/3,
17940	9E50 3 000000000000		'0'/3,
17950	9E52 3 DDDDDDD000002		'DDDDDD000002'/3,
17960	9E54 3 000004000004		'4000004'/3,
17970	9E56 3 000004000004		'4000004'/3,

T15RK440 T15RK440 TST15BSP BF.17 NR. 5 6 38

17980 ---TST15BSP BF.17 NR. 5 6

17990	9E58 2 000005170000	AMCE05.=	' 5170000' / 2,
18000	9E5A 2 1600008E0000		'1600008E0000' / 2,
18010	9E5C 3 000000000001		' 1' / 3,
18020	9E5E 3 000000000000		' 0' / 3,
18030	9E60 3 00000000FFFF		' FFFF' / 3,
18040	9E62 3 0E0000837777		' E0000837777' / 3,
18050	9E64 3 0A0000759999		' A0000759999' / 3,
18060	9E66 3 57BBBB800000		'57BBBB80000' / 3,
18070	9E68 3 99AAAAC10000		'99AAAAC10000' / 3,
18080	9E6A 3 000000000000		' 0' / 3,
18090	9E6C 3 001111000000		' 1111000000' / 3,
18100	9E6E 3 000000000002		' 2' / 3,
18110	9E70 3 000002000004		' 2000004' / 3,
18120	9E72 2 000006170001	AMCE06.=	' 6170001' / 2,
18130	9E74 2 1600008E0000		'1600008E0000' / 2,
18140	9E76 3 000000000001		' 1' / 3,
18150	9E78 3 000007000000		' 7000000' / 3,
18160	9E7A 3 00000000555C		' 555C' / 3,
18170	9E7C 3 11CCCC700000		'11CCCC700000' / 3,
18180	9E7E 3 720000338888		'720000338888' / 3,
18190	9E80 3 55EEEE740000		'55EEEE740000' / 3,
18200	9E82 3 760000771111		'760000771111' / 3,
18210	9E84 3 994444995555		'994444995555' / 3,
18220	9E86 3 00AAAA000002		' AAAA000002' / 3,
18230	9E88 3 000000000002		' 2' / 3,
18240	9E8A 3 000000000002		' 2' / 3,

T15RK440 T15RK440 TST15BSP BF.17 NR. 7 8 39

18250 ---TST15BSP BF.17 NR. 7 8

18260	9E8C 2	140000170000	AMCE07.=	'140000170000'/2,
18270	9E8E 2	1600008E0000		'1600008E0000'/2,
18280	9E90 3	000001000001		' 1000001'/3,
18290	9E92 3	00000700AAAA		' 700AAAA'/3,
18300	9E94 3	00000000555C		' 555C'/3,
18310	9E96 3	03AAAAA015555		' 3AAAAA015555'/3,
18320	9E98 3	000000000000		' 0'/3,
18330	9E9A 3	000000000000		' 0'/3,
18340	9E9C 3	000000000000		' 0'/3,
18350	9E9E 3	000000000000		' 0'/3,
18360	9EA0 3	005555000000		' 5555000000'/3,
18370	9EA2 3	000004000004		' 4000004'/3,
18380	9EA4 3	000004000004		' 4000004'/3,
18390	9EA6 2	140000170001	AMCE08.=	'140000170001'/2,
18400	9EA8 2	1600008E0000		'1600008E0000'/2,
18410	9EAA 3	000001000001		' 1000001'/3,
18420	9EAC 3	00000000AAAA		' AAAA'/3,
18430	9EAE 3	00000000FFFF		' FFFF'/3,
18440	9EB0 3	011111220000		' 11111220000'/3,
18450	9EB2 3	660000012222		'660000012222'/3,
18460	9EB4 3	995555013333		'995555013333'/3,
18470	9EB6 3	000000000000		' 0'/3,
18480	9EB8 3	000000000000		' 0'/3,
18490	9EBA 3	005555000002		' 5555000002'/3,
18500	9EBC 3	000000000000		' 0'/3,
18510	9EBE 3	000004000004		' 4000004'/3,
18520	9EC0 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'/3,

T15RK440 T15RK440 KONSTANTEN ZU SI 40

```

18530 ---KONSTANTEN ZU SI
18540 -- BSP-NR,YS--
18550 9EC2 2 00001A0000FF KDANA,= ' 1A0000FF'/2,
18560 -- YV--
18570 9EC4 2 00000000FF00 ' FF00'/2,
18580 -- AV--
18590 9EC6 0 0F0000000001 ' F0000000001'/0,
18600 -- QV--
18610 9EC8 3 000E00000000 ' E00000000'/3,
18620 -- DV--
18630 9ECA 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
18640 -- HV--
18650 9ECC 0 0F0000000001 ' F0000000001'/0,
18660 -- BSP-NR,YS--
18670 9ECE 3 00001B000000 ' 1B000000'/3,
18680 -- YV--
18690 9ED0 2 FF0000000000 'FF0000000000'/2,
18700 -- AV--
18710 9ED2 0 0F0000000001 ' F0000000001'/0,
18720 -- QV--
18730 9ED4 3 008E00000000 ' 8E00000000'/3,
18740 -- DV--
18750 9ED6 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
18760 -- HV--
18770 9ED8 0 0F0000000001 ' F0000000001'/0,
18780 -- BSP-NR,YS--
18790 9EDA 3 00001C0000FF ' 1C0000FF'/3,
18800 -- YV--
18810 9EDC 2 FF0000000000 'FF0000000000'/2,
18820 -- AV--
18830 9EDE 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
18840 -- QV--
18850 9EE0 3 008E00000000 ' 8E00000000'/3,
18860 -- DV--
18870 9EE2 0 000000000000 ' 0'/0,
18880 -- HV--
18890 9EE4 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
18900 -- BSP-NR,YS--
18910 9EE6 3 00001D000000 ' 1D000000'/3,
18920 -- YV--
18930 9EE8 2 FF0000000000 'FF0000000000'/2,
18940 -- AV--
18950 9EEA 0 000400000003 ' 400000003'/0,
18960 -- QV--
18970 9EEC 3 008E00000000 ' 8E00000000'/3,
18980 -- DV--
18990 9EEE 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
19000 -- HV--
19010 9EF0 0 040000000001 ' 40000000001'/0,
19020 -- BSP-ENDE--
19030 9EF2 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,

```


T15RK440

T15RK440

KONSTANTEN ZU RL

41

```

19040 ---KONSTANTEN ZU RL
19050 -- TSTBF,BSP-NR--
19060 9EF4 2 3F8E11000003 KOANC.= '3F8E11000003'/2,
19070 -- BA,BB--
19080 9EF6 3 00001100AAAA ' 1100AAAA'/3,
19090 -- TSTBF,BSP-NR--
19100 9EF8 2 3F8E80000004 '3F8E80000004'/2,
19110 -- BA,BB--
19120 9EFA 3 00FF80005555 ' FF80005555'/3,
19130 -- BSP-ENDE--
19140 9EFC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
19150 9EFE 3 EEEEEEEEEEEEEEE EEEEE.= 'EEEEEEEEEEEEEE'/3,
19160 9F00 3 AAAAAAAAAAAAAAA INHLT.= 'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
19170 9F02 3 000000000000 DADR= 0/3,
19180 9F04 3 000000000000 MADR= 0/3,
19190 9F06 3 000000000000 MODUS.= 0/3,
19200 9F08 3 000000000000 PRONU.= 0/3,
19210 9F0A 3 000000000000 FELER.= 0/3,
19220 9F0C 3 000000000000 AAAAA.= 0/3,
19230 9F0E 3 000000000000 Z3= 0/3,
19240 9F10 3 000000000000 MLZ.= 0/3,
19250 9F12 VORBES 100 HW YYYYYY.= ASP 256,
19260 ENDE,

```

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 1926

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

8	V 1	9880	PRST9	220	11090	11250			
	V 1	9C0E	PRSTA	230	12200	12360			
10	V 1	9C8E	PRSTB	240	12510	13570	13800		
	V 1	9CF2	PRSTC	250	14830	15000			
12	V 1	98AC	TRSL1	540	590				
	V 1	9994	TRSL2	2550	2630	3220	3250	3410	3440
				3600	3630	3790	3820		
14	V 1	99F4	TRSL3	5210	7250	8240			
16	V 1	99F6	TRSL4	6250					
	V 1	9D9C	TRSLC	15340					
18	V 1	984F	TSTB1	550	600	2020			
	V 1	994F	TSTB2	2620	2670	4810			
20	V 1	99BE	TSTB3	5170	5770	5930	5990		
	V 1	9A16	TSTB4	6210	6810	6970	7030		
22	V 1	9A6A	TSTB5	7210	7790	7960	8020		
	V 1	9AC2	TSTB6	8200	8830	8990	9050		
24	V 1	9B12	TSTB7	9230	9460	9850	10010	10070	
	V 1	9B70	TSTB8	10250	10960	11130	11190		
26	V 1	9BCE	TSTB9	11370	12070	12240	12300		
	V 1	9C4A	TSTBA	12730	12780	13400	13680		
28	V 1	9CAE	TSTBB	13930	14700	14860	14920		
	V 1	9D20	TSTBC	15190	15260	16230	16910	16990	
30	V 1	9F12	YYYYYY	2120					

SEGMENT T15RK440

32	V 1	9DC6	A00A00	860					
34	V 1	9DCC	A00D00	920					
	V 1	9DCA	A00H00	900					
36	V 1	9DC8	A00Q00	880					
	V 1	9893	A0F110	1620	1660	1980			
40	V 1	9979	A0F120	4380	4420	4770			
	V 1	99E4	A0F130	5650	5690				
42	V 1	9A3C	A0F140	6690	6730				
	V 1	9A91	A0F150	7670	7710				
44	V 1	9AEA	A0F160	8710	8750				
	V 1	9B42	A0F170	9730	9770				
46	V 1	9B9F	A0F180	10840	10880				
	V 1	9BFD	A0F190	11950	11990				
48	V 1	9C74	A0F1A0	13280	13320	13650			
	V 1	9CE0	A0F1B0	14580	14620				
50	V 1	9D60	A0F1C0	16110	16150	16880			
	V 1	9891	A0F210	1670					
52	V 1	9977	A0F220	4430					
	V 1	99E2	A0F230	5700					
54	V 1	9A3A	A0F240	6740					
	V 1	9A8F	A0F250	7720					
56	V 1	9AE8	A0F260	8760					
	V 1	9B40	A0F270	9780					
58	V 1	9B9D	A0F280	10890					
	V 1	9BFB	A0F290	12000					
60	V 1	9C72	A0F2A0	13330					
	V 1	9CDE	A0F2B0	14630					
62	V 1	9D5E	A0F2C0	16160					
	V 1	988D	A0F310	1690					
64	V 1	9973	A0F320	4450					
	V 1	99DE	A0F330	5720					
66	V 1	9A36	A0F340	6760					
68	V 1	9A8B	A0F350	7740					

Drescher-Papier in Rotationsdruck

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9AE4	AOF360	8780						
V 1	9B3C	AOF370	9800						
V 1	9B99	AOF380	10910						
V 1	9BF7	AOF390	12020						
V 1	9C6E	AOF3A0	13350						
V 1	9CDA	AOF3B0	14650						
V 1	9D5A	AOF3C0	16180						
V 1	9840	AOWH10	1870	2040					
V 1	9941	AOWH20	3270	3460	3650	3840	4630	4830	
V 1	99B4	AOWH30	5880	5950					
V 1	9A0C	AOWH40	6920	6990					
V 1	9A60	AOWH50	7900	7980					
V 1	9ABB	AOWH60	8940	9010					
V 1	9B0B	AOWH70	9960	10030					
V 1	9B63	AOWH80	11070	11150					
V 1	9BC1	AOWH90	12180	12260					
V 1	9C39	AOWHA0	13510	13700					
V 1	9CA5	AOWHB0	14810	14880					
V 1	9D16	AOWHC0	16340	16930					
V 1	981A	ANF1	350	1950					
V 1	98B9	ANF2	2230	4740					
V 1	99AA	ANF3	5110						
V 1	9AQ2	ANF4	6150						
V 1	9A56	ANF5	7150						
V 1	9AAC	ANF6	8140						
V 1	9B04	ANF7	9170						
V 1	9B5C	ANF8	10190						
V 1	9BBA	ANF9	11310						
V 1	9C18	ANFA	12420	13620					
V 1	9C99	ANFB	13870						
V 1	9CFC	ANFC	15060	16450					
V 1	9DA6	ASP	420	430	440	450	560	610	
			650	690	730	780	800	1110	
			1140	1160	1210	1220	1340	1350	
			1470	1480	1740	1760	2060	2070	
			2300	2420	2430	2560	2610	2660	
			2720	2740	2790	2830	2870	2910	
			2950	2990	3030	3070	3110	3150	
			3190	3290	3340	3360	3380	3480	
			3530	3550	3570	3670	3720	3740	
			3760	3860	3910	3930	4090	4210	
			4230	4240	4500	4520	4850	4860	
			4890	4900	4910	4930	4940	4950	
			4960	4970	4980	4990	5000	5220	
			5290	5410	5970	5980	6010	6040	
			6260	6330	6450	7010	7020	7260	
			7320	7430	7530	8000	8010	8250	
			8280	8340	8410	8450	8500	8570	
			9030	9040	10320	10350	10370	11440	
			11470	11490	12560	12590	12620	12650	
			12680	12710	12720	12800	12850	12890	
			13090	13130	13720	13730	14010	14020	
			14150	14240	14420	14440	15180	15320	
			15360	15380	15400	15450	15540	15640	
			15660	15680	15690	15820	15950	15960	
			16950	16960					
V 1	9FQ2	DADR	16800	16810					
V 1	9D6D	ENDE	15150	16400	16720				
V 1	9FQ4	MADR	16650	16660	16670				
V 1	9C40	MM24	12820						

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9802	MSP	310	460	500	570	630	660
			700	1890	1940	2200	2310	2390
			2590	2640	2770	2810	2850	2890
			2930	2970	3010	3050	3090	3130
			4650	4700	4730	5080	6120	7120
			8110	9140	10160	11280	12390	12470
			12520	12570	12600	12630	12660	12690
			13530	13580	13610	13830	15030	15110
			15300	16360	16410	16440		
V 1	0	T15RK440	40	50	60			
V 1	9FOE	Z3	3280	3310	3330	3470	3500	3520
			3660	3690	3710	3850	3880	3900
			16520	16530				

MERKLICHT 1:			16500					
MERKLICHT 2:			1000	4100	5380	6420	7400	8420
			9350	10460	11570	12970	14160	15510
MERKLICHT 3:			1670	4430	5700	6740	7720	8760
			9780	10890	12000	13330	14630	16160
MERKLICHT 4:			1280	1410	1540	4300	5570	6610
			7590	8630	9540	9650	10650	10760
			11760	11870	13200	14360	14500	15760
			15890	16030				
MERKLICHT 5:			1830	4590	5840	6880	7860	8900
			9920	11030	12140	13470	14770	16300
MERKLICHT 6:			770	2700	5160	6200	7200	8190
			9220	10240	11360	12770	13920	15230
MERKLICHT 7:			1880	4640	5890	6930	7910	8950
			9970	11080	12190	13520	14820	16350
MERKLICHT 8:			740	940	1070	1240	1370	1500
			1630	1840	2680	4030	4170	4260
			4390	4600	5130	5340	5430	5530
			5660	5850	6170	6380	6470	6570
			6700	6890	7170	7360	7450	7550
			7680	7870	8160	8360	8470	8590
			8720	8910	9190	9310	9400	9500
			9610	9740	9930	10210	10420	10510
			10610	10720	10850	11040	11330	11530
			11620	11720	11830	11960	12150	12740
			12920	13020	13160	13290	13480	13890
			14100	14200	14320	14460	14590	14780
			15200	15470	15580	15720	15850	15990
			16120	16310	16460	16590	16700	
BCL UND QBR:			10310	10370	10380	11430	11490	11500
			12810	12850	12890	12910		

ERZEUGTES MD: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 9,90
 #MONTIERE, MD=PV3, PROG.=P3, PROT.=A

START PS&MONTSEGH (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

INDEXBASIS = 0
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 15 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	15	KS	L		A0D7	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	A011	A012	1
2	A012	A0D7	C6	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.48
 #PSTANZE,PROG.=P1,
 TRANS.=19,KLAR.=T15RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P1 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.19 SEKUNDEN

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

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P2 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.21 SEKUNDEN

#PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,
 VOR.=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFF*****009800ZS),
 ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P3 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.64 SEKUNDEN

#LDESCH,DATEI=T15RK440(10.0)