

T13RK440

T13RK440

1

10
20
30
40
50
60
70

1 0000 VORBES 9800 HW

T13RK440=

STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T13RK440,
ALARM T13RK440,
XBASIS T13RK440,
UNTPR 0,

T13RK440 T13RK440 T13RK440 LAUFER 2

80 ---T13RK440 LAUFER VORBES (3,10!)

90 --LADEN ASP--

100	1	9800	2	1	1	36	9807	PRST.=	S	PRST1,	
110		9801	-	1	1	00	981A		N	HIZE1,	
120		9802	2	0	0	00	0000	MSP=	N	0,	
130		9803	-	0	0	00	0103		N	' 103',	
140		9804	2	1	1	14	9819		MC	HIZE2+1,	
150		9805	-	0	0	36	0000		S	' 0',	
160		9806	2	1	1	36	9A3F		S	PRST2,	
170		9807	-	1	1	8E	9A34	PRST1.=	BA	DATA1,	
180		9808	2	1	1	14	9801		MC	PRST+1,	
190		9809	-	0	0	80	0000		C	' 0',	
200		980A	2	1	1	70	9A3C		B	KOTR1,	
210		980B	-	1	1	80	9802		C	MSP,	
220		980C	2	1	1	8E	980C	AANF10.=	BA	AANF10,	
230		980D	-	1	1	80	9818		C	HIZE2,	
240		980E	2	1	1	14	9802		MC	MSP,	
250		980F	-	0	0	70	0000		B	' 0',	
260		9810	2	1	2	73	0000		BH	(
270	2	0000	3				FFFFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFF' / 3),	
280	1	9811	-	1	1	AC	9A3F		SI	PRST2,	
290		9812	2	0	0	90	02A0		ST	2 2A,	
300		9813	-	1	1	36	9AF0		S	FELAB,	
310		9814	2	0	0	BF	0E00		VMQ	' E' ' 0',	
320		9815	-	1	2	70	0002		B	(
330	2	0002	3				000000000001			' 1' / 3),	
340	1	9816	2	1	1	80	9EFE		C	PRONU,	
350		9817	-	0	0	1B	0201		SW	2 8,	
360		9818	2	1	1	36	981C		S	4R,	
370		9819	-	0	0	1B	0304		SW	3 6,	
380		981A	2	1	1	39	9802		TCB	MSP,	
390		981B	-	0	0	B4	A000		Y	'A000',	
400		981C	2	1	2	70	0004		B	(
410	2	0004	3				000000000000			' 0' / 3),	
420	1	981D	-	1	1	80	9F16		C	ASP+16,	
430		981E	2	1	1	80	9F0A		C	ASP+4,	
440		981F	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
450		9820	2	0	0	70	0002		B	' 2',	
460		--BEF.KENNZ., SPR.KENNZ.--									
470		9821	-	1	1	80	9F08		C	ASP+2,	
480		9822	2	1	1	14	9802		MC	MSP,	
490		9823	-	0	0	70	0004		B	' 4',	
500		9824	2	1	1	80	9F00		C	ZAEHL,	
510		9825	-	1	1	39	9F01		TCB	ZAEHL+1,	
520		--BV--									
530		9826	2	1	1	07	9F08		TBC	ASP+5,	
540		9827	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
550		9828	2	0	0	70	0006		B	' 6',	
560		--AV--									
570		9829	-	1	1	80	9F0C		C	ASP+6,	
580		982A	2	1	1	14	9802		MC	MSP,	
590		982B	-	0	0	70	0008		B	' 8',	
600		--HV--									
610		982C	2	1	1	80	9F0E		C	ASP+8,	
620		982D	-	1	1	14	9802		MC	MSP,	
630		982E	2	0	0	70	000A		B	' A',	
640		--QV--									

T13RK440 T13RK440 T13RK440 LAUFER 3

650	982F - 1 1 80 9F10	C	ASP+10,
660	9830 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
670	9831 - 0 0 70 0000	B	' C',
680	--DV--		
690	9832 2 1 1 80 9F12	C	ASP+12,
700	9833 - 1 1 14 9802	MC	MSP,
710	--TK DS--		
720	9834 2 0 0 70 000E	B	' E',
730	--ADR.BEI MODIF.--		
740	9835 - 1 1 80 9F14	C	ASP+14,
750	9836 2 1 2 73 0006	BH	(
760	2 0006 3 000000000000		' 0' / 3),
770	1 9837 - 0 0 8B 0040	LA	2,
780	9838 2 1 1 AC 983E	SI	6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

T13RK440

T13RK440

LADEN SPR

4

790 ---LADEN SPR---

800 9839 - 1 1 70 9A2C
 810 983A 2 1 1 80 98CE
 820 983B - 1 1 70 9A2E
 830 983C 2 1 1 80 98D0
 840 983D - 1 1 36 9842
 850 983E 2 1 1 70 9A30
 860 983F - 1 1 80 98CE
 870 9840 2 1 1 70 9A32
 880 9841 - 1 1 80 98D0
 890 9842 2 1 1 14 9802
 900 9843 - 0 0 70 0000

B MODIF,
 C TSTB1-4,
 B MODIF+2,
 C TSTB1-2,
 S 5R,
 B UNMOD,
 C TSTB1-4,
 B UNMOD+2,
 C TSTB1-2,
 MC MSP,
 B ' 0',

910 --TESTBEF., BEISP. NR.--

920 9844 2 1 1 80 9F06
 930 9845 - 1 1 80 98D2

C ASP+0,
 C TSTB1,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 5

Line	Code	Reg	Speicher	Label	Code	Value
940	---	LADEN	REG.,	ABSPEICHERN---		
950	9846	2 0	0 8E	0000	AOWH10=	BA 0,
960	9847	- 1	1 80	9F20		C ASP+26,
970	9848	2 1	1 80	9F22		C ASP+28,
980	9849	- 1	1 80	9F04		C FELER,
990	984A	2 1	1 70	9F0C		B ASP+6,
1000	984B	- 1	1 73	9F0E		BH ASP+8,
1010	984C	2 1	1 72	9F10		BQ ASP+10,
1020	984D	- 1	1 71	9F12		BD ASP+12,
1030	984E	2 0	0 1B	0301		SW 3
1040	984F	- 1	1 14	9801		MC PROST+1,
1050	9850	2 0	0 3A	0002		SFB 1 21,
1060	9851	- 1	1 39	9F0B		TCB ASP+5,
1070	--	SPRUNG	N. TEST	BEF. --		
1080	9852	2 1	1 36	98CF	SPR=	S TSTB1=3,
1090	9853	- 1	1 36	995D		S NESAB/U,
1100	9854	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1110	9855	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1120	9856	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1130	9857	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1140	9858	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1150	9859	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1160	985A	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1170	985B	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1180	985C	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1190	985D	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1200	985E	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1210	985F	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1220	9860	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1230	9861	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1240	9862	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1250	9863	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1260	9864	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1270	9865	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1280	9866	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1290	9867	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1300	9868	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1310	9869	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1320	986A	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1330	986B	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1340	986C	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1350	986D	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1360	986E	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1370	986F	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1380	9870	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1390	9871	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1400	9872	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1410	9873	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1420	9874	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1430	9875	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1440	9876	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1450	9877	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1460	9878	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1470	9879	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1480	987A	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1490	987B	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1500	987C	2 1	1 36	9977		S FASAB,
1510	987D	- 1	1 36	9977		S FASAB,
1520	987E	2 1	1 36	9977		S FASAB,

8,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 6

1530	987F	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1540	9880	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1550	9881	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1560	9882	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1570	9883	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1580	9884	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1590	9885	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1600	9886	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1610	9887	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1620	9888	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1630	9889	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1640	988A	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1650	988B	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1660	988C	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1670	988D	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1680	988E	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1690	988F	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1700	9890	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1710	9891	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1720	9892	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1730	9893	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1740	9894	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1750	9895	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1760	9896	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1770	9897	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1780	9898	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1790	9899	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1800	989A	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1810	989B	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1820	989C	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1830	989D	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1840	989E	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1850	989F	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1860	98A0	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1870	98A1	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1880	98A2	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1890	98A3	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1900	98A4	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1910	98A5	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1920	98A6	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1930	98A7	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1940	98A8	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1950	98A9	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1960	98AA	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1970	98AB	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
1980	98AC	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
1990	98AD	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2000	98AE	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2010	98AF	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2020	98B0	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2030	98B1	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2040	98B2	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2050	98B3	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2060	98B4	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2070	98B5	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2080	98B6	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2090	98B7	- 1	1 36	9977	S	FASAB,
2100	98B8	2 1	1 36	9977	S	FASAB,
2110	98B9	- 1	1 36	9977	S	FASAB,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 7

2120	98BA	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2130	98BB	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2140	98BC	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2150	98BD	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2160	98BE	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2170	98BF	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2180	98C0	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2190	98C1	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2200	98C2	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2210	98C3	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2220	98C4	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2230	98C5	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2240	98C6	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2250	98C7	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2260	98C8	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2270	98C9	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2280	98CA	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2290	98CB	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2300	98CC	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2310	98CD	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2320	98CE	2	0	0	00	0000	N	0,	
2330	98CF	-	0	0	00	0000	N	0,	
2340	98D0	2	0	0	00	0000	N	0,	
2350	98D1	-	0	0	00	0000	N	0,	
2360	--TESTBEF. UND BEISP.NR.--								
2370	98D2	2	0	0	00	0000	N	0,	
2380	98D3	-	0	0	00	0000	N	0,	
2390	98D4	2	1	1	36	9957	S	KESAB,	
2400	98D5	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2410	98D6	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2420	98D7	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2430	98D8	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2440	98D9	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2450	98DA	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2460	98DB	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2470	98DC	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2480	98DD	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2490	98DE	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2500	98DF	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2510	98E0	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2520	98E1	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2530	98E2	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2540	98E3	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2550	98E4	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2560	98E5	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2570	98E6	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2580	98E7	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2590	98E8	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2600	98E9	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2610	98EA	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2620	98EB	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2630	98EC	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2640	98ED	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2650	98EE	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2660	98EF	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2670	98F0	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2680	98F1	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2690	98F2	2	1	1	36	9977	S	FASAB,	
2700	98F3	-	1	1	36	9977	S	FASAB,	

TSTB1.=

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 8

2710	98F4	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2720	98F5	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2730	98F6	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2740	98F7	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2750	98F8	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2760	98F9	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2770	98FA	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2780	98FB	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2790	98FC	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2800	98FD	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2810	98FE	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2820	98FF	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2830	9900	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2840	9901	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2850	9902	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2860	9903	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2870	9904	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2880	9905	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2890	9906	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2900	9907	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2910	9908	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2920	9909	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2930	990A	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2940	990B	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2950	990C	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2960	990D	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2970	990E	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
2980	990F	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
2990	9910	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3000	9911	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3010	9912	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3020	9913	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3030	9914	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3040	9915	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3050	9916	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3060	9917	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3070	9918	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3080	9919	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3090	991A	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3100	991B	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3110	991C	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3120	991D	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3130	991E	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3140	991F	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3150	9920	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3160	9921	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3170	9922	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3180	9923	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3190	9924	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3200	9925	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3210	9926	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3220	9927	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3230	9928	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3240	9929	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3250	992A	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3260	992B	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3270	992C	2	1	1	36	9977	S	FASAB,
3280	992D	-	1	1	36	9977	S	FASAB,
3290	992E	2	1	1	36	9977	S	FASAB,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 9

3300	992F - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3310	9930 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3320	9931 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3330	9932 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3340	9933 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3350	9934 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3360	9935 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3370	9936 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3380	9937 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3390	9938 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3400	9939 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3410	993A 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3420	993B - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3430	993C 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3440	993D - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3450	993E 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3460	993F - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3470	9940 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3480	9941 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3490	9942 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3500	9943 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3510	9944 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3520	9945 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3530	9946 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3540	9947 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3550	9948 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3560	9949 - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3570	994A 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3580	994B - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3590	994C 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3600	994D - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3610	994E 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3620	994F - 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3630	9950 2 1	1 36	9977	S	FASAB,		
3640	9951 - 0	0 1B	0201	POSAB,=	SW	2	8,
3650	9952 2 0	0 BF	0020		VMD	' 0'	'20',
3660	9953 - 1	1 07	9F17		TBC	ASP+17,	
3670	--2! PDS. GESPRUNGEN--						
3680	9954 2 1	1 39	9EFA		TCB	Z1,	
3690	9955 - 1	1 07	9F23		TBC	ASP+29,	
3700	9956 2 1	1 36	9962		S	12R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG							
3710	9957 - 0	0 1B	0201	KESAB,=	SW	2	8,
3720	9958 2 0	0 BF	0020		VMD	' 0'	'20',
3730	9959 - 1	1 07	9F17		TBC	ASP+17,	
3740	--1! NICHT GESPRUNGEN.--						
3750	995A 2 1	1 39	9EF9		TCB	Z0+1,	
3760	995B - 1	1 07	9F23		TBC	ASP+29,	
3770	995C 2 1	1 36	9962		S	6R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG							
3780	995D - 0	0 1B	0201	NESAB,=	SW	2	8,
3790	995E 2 0	0 BF	0020		VMD	' 0'	'20',
3800	995F - 1	1 07	9F17		TBC	ASP+17,	
3810	--3! NEG. GESPRUNGEN--						
3820	9960 2 1	1 39	9EFB		TCB	Z1+1,	
3830	9961 - 1	1 07	9F23		TBC	ASP+29,	
3840	9962 2 1	1 AB	9964		SAT	2R,	
3850	9963 - 1	1 36	9966		S	3R,	
3860	--1! TK-ALARM--						

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 10

3870 9964 2 1 1 39 9EF9
 3880 9965 - 1 1 07 9F21
 3890 9966 2 1 1 80 9F18
 3900 9967 - 1 1 8F 9F1A
 3910 9968 2 1 1 87 9F1C
 3920 9969 - 1 1 86 9F1E
 3930 996A 2 1 1 73 9F22
 3940 996B - 1 1 70 9F08
 3950 996C 2 0 0 8B 0040
 3960 996D - 1 1 AC 9976

TCB ZO+1,
 TBC ASP+27,
 C ASP+18,
 CH ASP+20,
 CQ ASP+22,
 CD ASP+24,
 BH ASP+28,
 B ASP+2,
 LA 2,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3970 996E 2 0 0 1B 0401
 3980 996F - 1 1 14 9801
 3990 9970 2 0 0 3A 003E
 4000 9971 - 1 1 36 9976
 4010 9972 2 0 0 1B 0210
 4020 9973 - 0 0 9D 0000
 4030 9974 2 1 2 70 0008
 4040 2 0008 3 000000000001
 4050 1 9975 - 1 1 80 9F04
 4060 9976 2 1 1 36 998A
 4070 9977 - 0 0 1B 0201
 4080 9978 2 0 0 BF 0020

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3E',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

FASAB.=

' 1 1/3),
 C FELER,
 S VERGL,
 SW 2 8,
 VMD ' 0' '20',

4090 --FALSCH SPRUNGWEITE--
 4100 9979 - 1 1 07 9F17
 4110 997A 2 1 1 AB 997C
 4120 997B - 1 1 36 997E
 4130 997C 2 1 1 39 9EF9
 4140 997D - 1 1 07 9F21
 4150 997E 2 1 1 80 9F18
 4160 997F - 1 1 8F 9F1A
 4170 9980 2 1 1 87 9F1C
 4180 9981 - 1 1 86 9F1E
 4190 9982 2 0 0 1B 0401
 4200 9983 - 1 1 14 9801
 4210 9984 2 0 0 3A 003F
 4220 9985 - 1 1 36 998A
 4230 9986 2 0 0 1B 0210
 4240 9987 - 0 0 9D 0000
 4250 9988 2 1 2 70 000A
 4260 2 000A 3 000000000001
 4270 1 9989 - 1 1 80 9F04

TBC ASP+17,
 SAT 2R,
 S 3R,
 TCB ZO+1,
 TBC ASP+27,
 C ASP+18,
 CH ASP+20,
 CQ ASP+22,
 CD ASP+24,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3F',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

' 1 1/3),

C FELER,

--VERGLEICHE--

4290 --B--
 4300 998A 2 1 1 73 9F16
 4310 998B - 1 1 70 9F0A
 4320 998C 2 1 1 AC 9995

VERGL.=

BH ASP+16,
 B ASP+4,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4330 998D - 0 0 1B 0401
 4340 998E 2 1 1 14 9801
 4350 998F - 0 0 3A 0015
 4360 9990 2 1 1 36 9995
 4370 9991 - 0 0 1B 0210
 4380 9992 2 0 0 9D 0000
 4390 9993 - 1 2 70 000C
 4400 2 000C 3 000000000001
 4410 1 9994 2 1 1 80 9F04
 4420 --A--
 4430 9995 - 1 1 73 9F18

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 15',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (

' 1 1/3),

C FELER,

BH ASP+18,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 11

4440	9996	2	1	1	70	9FOC	B	ASP+6,		
4450	9997	-	0	0	92	00EO	ZTR	3A,		
4460	9998	2	1	1	AC	99A1	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
4470	9999	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
4480	999A	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4490	999B	-	0	0	3A	0006	SFB	' 6',		
4500	999C	2	1	1	36	99A1	S	5R,		
4510	999D	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
4520	999E	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
4530	999F	-	1	2	70	000E	B	(
4540	2	000E	3	0000000000000001					' 1' / 3),	
4550	1	99A0	2	1	1	80	9F04	C	FELER,	
4560	99A1	-	1	1	14	9F08	MC	ASP+2,		
4570	99A2	2	1	1	36	99A3	S	1R,		
4580	99A3	-	1	1	36	99A6	S	3R,		
4590	99A4	2	1	1	36	99A6	S	2R,		
4600	99A5	-	1	1	36	99FC	S	PREND,		
4610	--H--									
4620	99A6	2	1	1	73	9F1A	BH	ASP+20,		
4630	99A7	-	1	1	70	9F0E	B	ASP+8,		
4640	99A8	2	0	0	92	00EO	ZTR	3A,		
4650	99A9	-	1	1	AC	99B2	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
4660	99AA	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
4670	99AB	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4680	99AC	2	0	0	3A	0009	SFB	' 9',		
4690	99AD	-	1	1	36	99B2	S	5R,		
4700	99AE	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
4710	99AF	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
4720	99B0	2	1	2	70	0010	B	(
4730	2	0010	3	0000000000000001					' 1' / 3),	
4740	1	99B1	-	1	1	80	9F04	C	FELER,	
4750	--Q--									
4760	99B2	2	1	1	73	9F1C	BH	ASP+22,		
4770	99B3	-	1	1	70	9F10	B	ASP+10,		
4780	99B4	2	0	0	92	00EO	ZTR	3A,		
4790	99B5	-	1	1	AC	99B8	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
4800	99B6	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
4810	99B7	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4820	99B8	2	0	0	3A	0008	SFB	' 8',		
4830	99B9	-	1	1	36	99BE	S	5R,		
4840	99BA	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
4850	99BB	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
4860	99BC	2	1	2	70	0012	B	(
4870	2	0012	3	0000000000000001					' 1' / 3),	
4880	1	99BD	-	1	1	80	9F04	C	FELER,	
4890	99BE	2	1	1	14	9F08	MC	ASP+2,		
4900	99BF	-	1	1	36	99C0	S	1R,		
4910	99C0	2	1	1	36	99F1	S	AVGLO0,		
4920	--D--									
4930	99C1	-	1	1	73	9F1E	BH	ASP+24,		
4940	99C2	2	1	1	70	9F0C	B	ASP+6,		
4950	99C3	-	0	0	92	00EO	ZTR	3A,		
4960	99C4	2	1	1	AC	99C0	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
4970	99C5	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
4980	99C6	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		

AVGLO1.=

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 12

4990	99C7 - 0 0 3A 0007	SFB	' 7',	
5000	99C8 2 1 1 36 99C0	S	5R,	
5010	99C9 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5020	99CA 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5030	99CB - 1 2 70 0014	B	(
5040	2 0014 3 000000000001			' 1' / 3),
5050	1 99CC 2 1 1 80 9F04	C	FELER,	
5060	--TK D--			
5070	99CD - 1 1 14 9F14	MC	ASP+14,	
5080	99CE 2 0 0 90 0904	ST	9	0H,
5090	99CF - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
5100	99D0 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5110	99D1 - 0 0 3A 0000	SFB	' D',	
5120	99D2 2 1 1 36 99D7	S	5R,	
5130	99D3 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5140	99D4 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5150	99D5 - 1 2 70 0016	B	(
5160	2 0016 3 000000000001			' 1' / 3),
5170	1 99D6 2 1 1 80 9F04	C	FELER,	
5180	99D7 - 1 1 70 9F0C	B	ASP+6,	
5190	99D8 2 0 0 90 0D20	ST	KTKAL	0A,
5200	--TK-ALARM--			
5210	99D9 - 1 1 73 9F20	BH	ASP+26,	
5220	99DA 2 1 2 70 0018	B	(
5230	2 0018 3 000000000001			' 1' / 3),
5240	1 99DB - 1 1 AC 99E4	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
5250	99DC 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
5260	99DD - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5270	99DE 2 0 0 3A 0040	SFB	' 40',	
5280	99DF - 1 1 36 99E4	S	5R,	
5290	99E0 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5300	99E1 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5310	99E2 2 1 2 70 001A	B	(
5320	2 001A 3 000000000001			' 1' / 3),
5330	1 99E3 - 1 1 80 9F04	C	FELER,	
5340	99E4 2 1 1 36 99FC	S	PREND,	
5350	--KEIN TK-ALARM--			
5360	99E5 - 1 1 73 9F20	BH	ASP+26,	
5370	99E6 2 1 2 70 001C	B	(
5380	2 001C 3 000000000000			' 0' / 3),
5390	1 99E7 - 1 1 AC 99F0	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
5400	99E8 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
5410	99E9 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5420	99EA 2 0 0 3A 0041	SFB	' 41',	
5430	99EB - 1 1 36 99F0	S	5R,	
5440	99EC 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
5450	99ED - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
5460	99EE 2 1 2 70 001E	B	(
5470	2 001E 3 000000000001			' 1' / 3),
5480	1 99EF - 1 1 80 9F04	C	FELER,	
5490	99F0 2 1 1 36 99FC	S	PREND,	
5500	--D--			
5510	99F1 - 1 1 73 9F1E	BH	ASP+24,	
5520	99F2 2 1 1 70 9F12	B	ASP+12,	
5530	99F3 - 1 1 AC 99FC	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
5540	99F4 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,

KTKAL.=

AVGLOO.=

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 13

5550	99F5	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,
5560	99F6	2 0	0 3A	0007	SFB	' 7',
5570	99F7	- 1	1 36	99FC	S	5R,
5580	99F8	2 0	0 1B	0210	SW	2 4,
5590	99F9	- 0	0 9D	0000	HALT	0,
5600	99FA	2 1	2 70	0020	B	(
5610	2 0020	3 0000000000001				' 11/3),
5620	1 99FB	- 1	1 80	9F04	C	FELER,
5630	--BEISPIEL ENDE--					
5640	99FC	2 1	2 70	0022	PREND.= B	(
5650	2 0022	3 0000000000000				' 01/3),
5660	1 99FD	- 1	1 73	9F04	BH	FELER,
5670	99FE	2 1	1 AC	9A12	SI	AOF110,
5680	99FF	- 0	0 1B	0401	SW	4 8,
5690	9A00	2 1	1 14	9801	MC	PROST+1,
5700	9A01	- 0	0 3A	0003	SFB	' 3',
5710	9A02	2 1	1 36	9A12	S	AOF110,
5720	9A03	- 0	0 1B	0D20	SW	AOF220 3,
5730	9A04	2 1	1 73	9EFE	BH	PRONU,
5740	9A05	- 1	1 AC	9A0C	SI	AOF330,
5750	9A06	2 1	1 80	9EFE	C	PRONU,
5760	9A07	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,
5770	9A08	2 0	0 39	0001	TCB	' 1',
5780	9A09	- 0	0 B4	A000	Y	'A000',
5790	9A0A	2 1	1 39	9802	TCB	MSP,
5800	9A0B	- 0	0 B4	A000	Y	'A000',
5810	9A0C	2 0	0 10	FF00	AOF330= LZL	'FF' ' 0',
5820	9A0D	- 0	0 9D	0000	HALT	0,
5830	9A0E	2 0	0 10	00FF	LZL	' 0' 'FF',
5840	9A0F	- 1	1 36	9A11	S	2R,
5850	9A10	2 0	0 12	00FF	AOF220= NL	' FF',
5860	9A11	- 0	0 1B	0E08	SW	DRUCK 5,
5870	9A12	2 0	0 1B	0401	AOF110= SW	4 8,
5880	9A13	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,
5890	9A14	2 0	0 3A	0004	SFB	' 4',
5900	9A15	- 1	1 36	9846	S	A0WH10,
5910	9A16	2 0	0 1B	FE02	ANBEIO.= SW	-1 7,
5920	9A17	- 1	1 14	9802	MC	MSP,
5930	9A18	2 0	0 70	0000	B	' 0',
5940	9A19	- 1	2 73	0024	BH	(
5950	2 0024	3 FFFFFFFFFFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFFF'/3),
5960	1 9A1A	2 1	1 AC	9A3F	SI	PRST2,
5970	9A1B	- 1	1 70	9802	B	MSP,
5980	9A1C	2 1	2 42	0026	A	(
5990	2 0026	1 0000100000000				' 10000000'/1),
6000	1 9A1D	- 1	1 80	9802	C	MSP,
6010	9A1E	2 1	1 36	980C	S	AANF10,
6020	9A1F	- 1	1 39	9A3E	DRUCK.= TCB	A0A0E0,
6030	9A20	2 0	0 B4	8000	Y	'8000',
6040	9A21	- 1	1 36	9A12	S	AOF110,
6050	9A22	2 0	0 1B	0401	ENDE= SW	4 8,
6060	9A23	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,
6070	9A24	2 0	0 3A	0005	SFB	' 5',
6080	9A25	- 1	1 36	9800	S	PROST,
6090	9A26	2 0	0 1B	FE80	SW	-1 1,
6100	9A27	- 1	1 39	9821	TCB	EEE,
6110	9A28	2 0	0 B4	A000	Y	'A000',
6120	9A29	- 0	0 9D	0000	HALT	0,
6130	9A2A	2 0	0 9D	0000	HALT	0,

T13RK440 T13RK440 LADEN REG., ABSPEICHERN 14

6140	9A2B - 1 1 36 9800	S	PROST,	
6150	--DEF.SYMB.ADRESSEN--			
6160	9A2C 2 1 1 36 9977	MODIF.=	S FASAB/G,	
6170	9A2D - 0 0 1B 0240	SW	2	2,
6180	9A2E 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6190	9A2F - 1 1 14 9F15	MC	ASP+15,	
6200	9A30 2 1 1 36 9977	UNMOD.=	S FASAB,	
6210	9A31 - 0 0 00 0000	N	0,	
6220	9A32 2 0 0 1B 0240	SW	2	2,
6230	9A33 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6240	9A34 2 0 0 00 1301	DATA1.=	N '1301',	
6250	9A35 - 0 0 00 0002	N	' 2',	
6260	9A36 2 1 1 00 98D2	N	TSTB1,	
6270	9A37 - 0 0 00 0080	N	' 80',	
6280	9A38 2 1 1 00 9846	N	AQWH10,	
6290	9A39 - 1 1 00 9A16	N	ANBEIO,	
6300	9A3A 2 1 1 00 9F06	N	ASP,	
6310	9A3B - 1 1 00 9F22	N	ASP+28,	
6320	9A3C 2 1 1 00 9B22	KOTR1.=	N KOANF,	
6330	9A3D - 0 0 00 0000	N	0,	
6340	9A3E 2 1 1 00 9A3A	AOAOEO=	N DATA1+6,	

T13RK440 T13RK440 TEILPPGR.2 !MODUS, ASP LAD 15

6350 ---TEILPPGR.2 !MODUS, ASP LAD.

6360	9A3F - 1	1 8E 9A3F	PRST2.=	BA	PRST2,
6370	9A40 2 1	1 80 9B18		C	HIZE2,
6380	--MODUS 24--				
6390	9A41 - 0	0 8F 0E00		VMQ	' E' ' 0',
6400	9A42 2 1	1 8E 9B0A		BA	DATA2,
6410	9A43 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,
6420	9A44 2 0	0 80 0000		C	' 0',
6430	9A45 - 1	1 70 9B12		B	KOTR2,
6440	9A46 2 1	1 80 9802		C	MSP,
6450	9A47 - 1	1 8E 9A49		BA	AANF20,
6460	9A48 2 1	1 80 9B18		C	HIZE2,
6470	9A49 - 1	2 70 0028	AANF20.=	B	(
6480	2 0028 3	000000000001			' 1' / 3),
6490	1 9A4A 2 1	1 80 9EFE		C	PRONU,
6500	9A4B - 1	1 34 9A4C		SM	1R,
6510	9A4C 2 1	1 14 9802		MC	MSP,
6520	9A4D - 0	0 70 0000		B	' 0',
6530	9A4E 2 1	2 73 002A		BH	(
6540	2 002A 3	FFFFFFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFFFF' / 3),
6550	1 9A4F - 1	1 AC 9A22		SI	ENDE,
6560	9A50 2 0	0 90 02A0		ST	2 2A,
6570	9A51 - 1	1 36 9AF0		S	FELAB,
6580	9A52 2 1	1 14 9802		MC	MSP,
6590	--AV--				
6600	9A53 - 0	0 70 0004		B	' 4',
6610	9A54 2 0	0 90 0320		ST	3 0A,
6620	9A55 - 0	0 90 0260		ST	2 1A,
6630	9A56 2 1	1 36 9A59		S	3R,
6640	9A57 - 1	1 83 9F0A		CMR	ASP+4,
6650	9A58 2 1	1 36 9A5A		S	2R,
6660	9A59 - 1	1 80 9F0A		C	ASP+4,
6670	9A5A 2 1	1 14 9802		MC	MSP,
6680	9A5B - 0	0 70 0006		B	' 6',
6690	--OPERAND VORZ.--				
6700	9A5C 2 1	1 80 9F0C		C	ASP+6,
6710	9A5D - 1	1 14 9802		MC	MSP,
6720	9A5E 2 0	0 70 0008		B	' 8',
6730	--SPR.KZ.--				
6740	9A5F - 1	1 80 9F0E		C	ASP+8,
6750	9A60 2 1	1 14 9802		MC	MSP,
6760	9A61 - 0	0 70 000A		B	' A',
6770	--RM SOLLZUST.--				
6780	9A62 2 1	1 80 9F10		C	ASP+10,
6790	9A63 - 1	1 14 9802		MC	MSP,
6800	9A64 2 0	0 70 000C		B	' C',
6810	--REAL SOLL--				
6820	9A65 - 1	1 80 9F12		C	ASP+12,
6830	9A66 2 1	1 14 9802		MC	MSP,
6840	9A67 - 0	0 70 000E		B	' E',
6850	--REBUE SOLL--				
6860	9A68 2 1	1 80 9F14		C	ASP+14,

Drescher-Paragrn. Kulschew

T13RK440 T13RK440 ASP LADEN, TESTBEFEHL 16

6870 ---ASP LADEN, TESTBEFEHL

6880 9A69 - 1 1 14 9802
6890 9A6A 2 0 0 70 0000
6900 9A6B - 1 1 42 9B14
6910 9A6C 2 1 1 80 9F06

MC MSP,
B ' 0',
A TRNSL,
C ASP+0,

6920 --HILFSBF, LADEN--

6930 9A6D - 1 1 80 9A8C
6940 9A6E 2 1 1 14 9802
6950 9A6F - 0 0 70 0002
6960 9A70 2 1 1 42 9B16
6970 9A71 - 1 1 80 9F08

C TSTB2-2,
MC MSP,
B ' 2',
A TRNSL+2,
C ASP+2,

6980 --TST-BEFEHL LADEN--

6990 9A72 2 1 1 80 9A8E
7000 9A73 - 0 0 1B 0201
7010 9A74 2 1 1 36 9A7A

C TSTB2,
SW 2 8,
S 6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7020 9A75 - 0 0 1B 0504
7030 9A76 2 1 1 01 9A8C
7040 9A77 - 0 0 84 A000
7050 9A78 2 1 1 01 9A8E
7060 9A79 - 0 0 84 A000
7070 9A7A 2 1 1 A8 9A7B
7080 9A7B - 1 1 A9 9A7C
7090 9A7C 2 1 2 70 002C

SW 5 6,
XBA TSTB2=2,
Y 'A000',
XBA TSTB2,
Y 'A000',
SAT 1R,
SAA 1R,
B (

A0WH20=

7100 2 002C 3 000000000000
7110 1 9A7D - 1 1 80 9F16
7120 9A7E 2 1 1 80 9F18
7130 9A7F - 1 1 80 9F1A
7140 9A80 2 1 1 80 9F1C
7150 9A81 - 1 1 80 9F04
7160 9A82 2 1 2 73 002E
7170 2 002E 3 3FFFFFFF

' 0'/3),
C ASP+16,
C ASP+18,
C ASP+20,
C ASP+22,
C FELER,
BH (
'3FFFFFFF'/3),

7180 --AV--

7190 1 9A83 - 1 1 70 9F0A
7200 9A84 2 0 0 1B 0301
7210 9A85 - 1 1 14 9801
7220 9A86 2 0 0 3A 0002
7230 9A87 - 0 0 BF 0E00
7240 9A88 2 0 0 01 0001
7250 9A89 - 1 1 34 9A8A
7260 9A8A 2 0 0 1B 0240
7270 9A8B - 0 0 9D 0000
7280 9A8C 2 0 0 00 0000
7290 9A8D - 0 0 00 0000

B ASP+4,
SW 3 8/G,
MC PROST+1,
SFB ' 2',
VMD ' E' ' 0',
XBA 1,
SM 1R,
SW 2 2,
HALT 0,
N 0,
N 0,

7300 --TESTBEFEHL--

7310 9A8E 2 0 0 00 0000
7320 9A8F - 0 0 00 0000
7330 9A90 2 0 0 1B 0201

TSTB2.=

N 0,
N 0,
SW 2 8,

7340 --F-BASIS--

7350 9A91 - 0 0 BF 0020
7360 9A92 2 1 1 36 9A96
7370 9A93 - 0 0 1B 0201
7380 9A94 2 0 0 BF 0020

ZIEL1.=

VMD ' 0' '20',
S 4R,
SW 2 8,
VMD ' 0' '20',

7390 --SPR.KZ.--

7400 9A95 - 1 1 07 9F17
7410 9A96 2 1 1 A9 9A98
7420 9A97 - 1 1 36 9A99

TBC ASP+17,
SAA 2R,
S 2R,

7430 --REBUE--

6	T13RK440	T13RK440	ASP LADEN, TESTBEFEHL	17
8	7440	9A98 2 1 1 07 9F1D	TBC ASP+23,	
	7450	9A99 - 1 1 A8 9A9B	SAT 2R,	
10	7460	9A9A 2 1 1 36 9A9C	S 2R,	
	7470	--REAL--		
12	7480	9A9B - 1 1 07 9F1B	TBC ASP+21,	
	7490	9A9C 2 1 1 34 9A9E	SM 2R,	
14	7500	9A9D - 1 1 36 9A9F	S 2R,	
	7510	--RM--		
16	7520	9A9E 2 1 1 07 9F19	TBC ASP+19,	

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T13RK440 T13RK440 VERGLEICHEN 18

7530 ---VERGLEICHEN

7540 --SPR.KZ.--

7550 9A9F - 1 1 73 9F16
7560 9AAG 2 1 1 70 9F0E
7570 9AA1 - 1 1 AC 9AAA

VERG1.=

BH ASP+16,
B ASP+8,
SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7580 9AA2 2 0 0 18 0401
7590 9AA3 - 1 1 14 9801
7600 9AA4 2 0 0 3A 003E
7610 9AA5 - 1 1 36 9AAA
7620 9AA6 2 0 0 1B 0210

SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 3E',
S 5R,
SW 2 4,

7630 --FALSCH GESPR.--

7640 9AA7 - 0 0 9D 0000
7650 9AA8 2 1 2 70 0030
7660 2 0030 3 000000000001
7670 1 9AA9 - 1 1 80 9F04
7680 9AAA 2 1 1 73 9F18
7690 9AAB - 1 1 70 9F10
7700 9AAC 2 1 1 AC 9AB5

HALT 0,
B (' 1' / 3),
C FELER,
BH ASP+18,
B ASP+10,
SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7710 9AAD - 0 0 1B 0401
7720 9AAE 2 1 1 14 9801
7730 9AAF - 0 0 3A 0042
7740 9AB0 2 1 1 36 9AB5

SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 42',
S 5R,

7750 --FEHLER! MARKE--

7760 9AB1 - 0 0 1B 0210
7770 9AB2 2 0 0 9D 0000
7780 9AB3 - 1 2 70 0032
7790 2 0032 3 000000000001
7800 1 9AB4 2 1 1 80 9F04

SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1' / 3),
C FELER,

7810 --REAL--

7820 9AB5 - 1 1 73 9F1A
7830 9AB6 2 1 1 70 9F12
7840 9AB7 - 1 1 AC 9AC0

BH ASP+20,
B ASP+12,
SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7850 9AB8 2 0 0 1B 0401
7860 9AB9 - 1 1 14 9801
7870 9ABA 2 0 0 3A 0043
7880 9ABB - 1 1 36 9AC0
7890 9ABC 2 0 0 1B 0210

SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 43',
S 5R,
SW 2 4,

7900 --FEHLER! REAL--

7910 9ABD - 0 0 9D 0000
7920 9ABE 2 1 2 70 0034
7930 2 0034 3 000000000001
7940 1 9ABF - 1 1 80 9F04

HALT 0,
B (' 1' / 3),
C FELER,

7950 --REBUE--

7960 9AC0 2 1 1 73 9F1C
7970 9AC1 - 1 1 70 9F14
7980 9AC2 2 1 1 AC 9ACB

BH ASP+22,
B ASP+14,
SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

7990 9AC3 - 0 0 1B 0401
8000 9AC4 2 1 1 14 9801
8010 9AC5 - 0 0 3A 0044
8020 9AC6 2 1 1 36 9ACB
8030 9AC7 - 0 0 1B 0210

SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 44',
S 5R,
SW 2 4,

8040 --FEHLER! REBUE--

8050 9AC8 2 0 0 9D 0000
8060 9AC9 - 1 2 70 0036

HALT 0,
B (

T13RK440 T13RK440 VERGLEICHEN

19

8070 2 0036 3 000000000001
8080 1 9ACA 2 1 1 80 9F04

C FELER, ' 11/3),

T13RK440 T13RK440 BEISPIELENDEN 20

8090 ---BEISPIELENDEN

8100 9ACB - 1 2 70 0038
 8110 2 0038 3 000000000000
 8120 1 9ACC 2 1 1 73 9F04
 8130 9ACD - 1 1 AC 9AE3
 8140 9ACE 2 0 0 1B 0401
 8150 9ACF - 1 1 14 9801
 8160 9AD0 2 0 0 3A 0003
 8170 9AD1 - 1 1 36 9AE3
 8180 9AD2 2 0 0 1B 0F20
 8190 9AD3 - 1 1 73 9EFE
 8200 9AD4 2 1 1 AC 9ADD
 8210 9AD5 - 1 1 80 9EFE
 8220 9AD6 2 1 1 14 9801
 8230 9AD7 - 0 0 39 0001
 8240 9AD8 2 0 0 B4 A000
 8250 9AD9 - 1 1 01 9ABC
 8260 9ADA 2 0 0 B4 A000
 8270 9ADB - 1 1 01 9ABE
 8280 9ADC 2 0 0 B4 A000
 8290 9ADD - 0 0 10 FF00
 8300 9ADE 2 0 0 9D 0000
 8310 9ADF - 0 0 10 00FF
 8320 9AE0 2 1 1 36 9AE2
 8330 9AE1 - 0 0 12 00FF
 8340 9AE2 2 0 0 1B 2408
 8350 9AE3 - 0 0 1B 0401
 8360 9AE4 2 1 1 14 9801
 8370 9AE5 - 0 0 3A 0004
 8380 9AE6 2 1 1 36 9A7A
 8390 9AE7 - 0 0 1B FE02
 8400 9AE8 2 1 1 14 9802
 8410 9AE9 - 0 0 70 0000
 8420 9AEA 2 1 2 73 003A
 8430 2 003A 3 FFFFFFFF
 8440 1 9AEB - 1 1 AC 9A22
 8450 9AEC 2 1 1 70 9802
 8460 9AED - 1 2 42 003C
 8470 2 003C 1 000010000000
 8480 1 9AEE 2 1 1 80 9802
 8490 9AEF - 1 1 36 9A49
 8500 9AF0 2 0 0 1B 0C01
 8510 9AF1 - 1 1 14 9801
 8520 9AF2 2 1 2 14 003E
 8530 2 003E 3 FFFF10000000
 8540 1 9AF3 - 0 0 3A 0000
 8550 9AF4 2 1 1 39 9802
 8560 9AF5 - 1 1 07 9F02
 8570 9AF6 2 1 1 07 9F03
 8580 9AF7 - 1 1 01 9F02
 8590 --MSP--
 8600 9AF8 2 0 0 B4 8000
 8610 9AF9 - 0 0 1B 0201
 8620 9AFA 2 0 0 9D 0000
 8630 9AFB - 1 1 36 9A22
 8640 9AFC 2 1 2 01 0040
 8650 2 0040 3 F00000000001
 8660 1 9AFD - 0 0 B4 A000

APEND0.= B (' 01/3),
 BH FELER,
 SI AOF100,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 3',
 S AOF100,
 SW AOF200 3,
 BH PRONU,
 SI AOF300,
 C PRONU,
 MC PROST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 XBA TSTB2-2,
 Y 'A000',
 XBA TSTB2,
 Y 'A000',
 AOF300= LZL 'FF' ' 0',
 HALT 0,
 LZL ' 0' 'FF',
 S 2R,
 AOF200= NL ' FF',
 SW ADRU00 5,
 AOF100= SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 4',
 S AOWH20,
 NBEI2.= SW -1 7,
 MC MSP,
 B ' 0',
 BH ('FFFFFFFFFFFFFF'/3),
 SI ENDE,
 B MSP,
 A (' 10000000'/1),
 C MSP,
 S AANF20,
 FELAB.= SW F0001 8,
 MC PROST+1,
 MC ('FFFFFF1000000'/3),
 SFB ' 0',
 TCB PROST+2,
 TBC MADR,
 TRC MADR+1,
 XBA MADR,
 Y '8000',
 SW 2 8,
 HALT 0,
 S ENDE,
 F0001.= XBA ('F00000000001'/3),
 Y 'A000',

T13RK440

T13RK440

BEISPIELEND

21

8670 9AFE 2 1 1 14 9801
 8680 9AFF - 0 0 39 0001
 8690 --TESTPROGRAMM--
 8700 9B00 2 0 0 B4 A000
 8710 9B01 - 1 1 07 9EFC
 8720 9B02 2 1 1 14 9EFC
 8730 9B03 - 0 0 39 0002
 8740 --TESTBEFEHL--
 8750 9B04 2 0 0 B4 A000
 8760 9B05 - 1 1 36 9AF4
 8770 9B06 2 1 1 39 9B20
 8780 9B07 - 0 0 B4 8000
 8790 9B08 2 1 1 36 9AE3

ADRU00.=

MC PRDST+1,
 TCB ' 1',
 Y 'A000',
 TBC DADR,
 MC DADR,
 TCB ' 2',
 Y 'A000',
 S FELAB+4,
 TCB A0A0E2,
 Y '8000',
 S A0F100,

T13RK440 T13RK440 DATENBLOCK, ERSETZUNGEN: 22

8800 ---DATENBLOCK, ERSETZUNGEN!

8810*	9B09	- 0	0 00	0000		N	0,	
8820	9B0A	2 0	0 00	1302	DATA2.=	N	'1302'/G,	
8830	9B0B	- 0	0 00	0002		N	' 2',	
8840	9B0C	2 1	1 00	9A8E		N	TSTB2,	
8850	9B0D	- 0	0 00	0002		N	' 2',	
8860	9B0E	2 1	1 00	9A7A		N	AOWH20,	
8870	9B0F	- 1	1 00	9AE7		N	NBEI2,	
8880	9B10	2 1	1 00	9F06		N	ASP,	
8890	9B11	- 1	1 00	9F1C		N	ASP+22,	
8900	9B12	2 1	1 00	9E54	KDTR2.=	N	KDAN2,	
8910	9B13	- 0	0 00	0000		N	0,	
8920	9B14	2 0	0 00	0000	TRNSL.=	N	0,	
8930	9B15	- 1	1 00	9F06		N	ASP,	
8940	9B16	2 1	1 00	9A93		N	ZIEL1,	
8950	9B17	- 0	0 00	0000		N	0,	
8960	9B18	2 0	0 00	0000	HIZE2.=	N	0,	
8970	9B19	- 1	1 00	9807		N	PRST1,	
8980	9B1A	2 0	0 00	0000	HIZE1.=	N	0,	
8990	9B1B	- 0	0 00	0000		N	0,	
9000	---FEHLER: WS 8 = 0---							
9010	9B1C	2 1	2 01	0042	FABED.=	XBA	(
9020	2	0042	3 8888888	FABED			'8888888FABED'/3),	
9030	1	9B1D	- 0	0 B4		Y	'A000',	
9040	9B1E	2 0	0 9D	0000		HALT	0,	
9050	9B1F	- 1	1 36	9800		S	PRST,	
9060	9B20	2 1	1 00	9B10	AOAOE2=	N	DATA2+6,	
9070	9B21	- 1	1 00	9EF6	EEE=	N	EEEE,	

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.90,NR.010203 23

```

9080 ---TST13440 BF.90,NR.010203
-
9090 9B22 2 900000000001 KDANF.= '900000000001'/2,
9100 9B24 3 000000000002 ' 2'/3,
9110 9B26 3 000000FF7FE0 ' FF7FE0'/3,
9120 9B28 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
9130 9B2A 0 0F0F0F0F0F0F ' F0F0F0F0F0F0'/0,
9140 9B2C 0 000000000000 ' 0'/0,
9150 9B2EM0 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/0,
9160 9B30 3 000000FF7FE0 ' FF7FE0'/3,
9170 9B32 2 907FE0000002 '907FE0000002'/2,
9180 9B34 3 000000000001 ' 1'/3,
9190 9B36 3 000000FFFFFFF ' FFFFFFFF'/3,
9200 9B38M1 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/1,
9210 9B3A 3 0F0F0F0F0F0F ' F0F0F0F0F0F0'/3,
9220 9B3C 3 000000000000 ' 0'/3,
9230 9B3E 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
9240 9B40 3 000000000000 ' 0'/3,
9250 9B42 2 9080E0000003 '9080E0000003'/2,
9260 9B44 3 000000000003 ' 3'/3,
9270 9B46 3 000000FFFFFFF ' FFFFFFFF'/3,
9280 9B48 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
9290 9B4A 0 0F0F0F0F0F0F ' F0F0F0F0F0F0'/0,
9300 9B4C 0 000000000000 ' 0'/0,
9310 9B4EM0 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/0,
9320 9B50 3 000000000000 ' 0'/3,

```

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.91,NR.010203 24

9330 ---TST13440 BF.91,NR.010203

9340	9B52 2	910000000001	'910000000001'/2,
9350	9B54 3	000000000002	' 2'/3,
9360	9B56 3	000000FF7FE0	' FF7FE0'/3,
9370	9B58M1	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/1,
9380	9B5A 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/3,
9390	9B5C 3	000000000000	' 0'/3,
9400	9B5E 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
9410	9B60 3	000000FF7FE0	' FF7FE0'/3,
9420	9B62 2	917FE0000002	'917FE0000002'/2,
9430	9B64 3	000000000002	' 2'/3,
9440	9B66 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
9450	9B68 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
9460	9B6A 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/3,
9470	9B6C 3	000000000000	' 0'/3,
9480	9B6E 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
9490	9B70 3	000000000000	' 0'/3,
9500	9B72 2	917F60000003	'917F60000003'/2,
9510	9B74 3	000000000002	' 2'/3,
9520	9B76 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
9530	9B78 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
9540	9B7A 1	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/1,
9550	9B7C 1	000000000000	' 0'/1,
9560	9B7EM1	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/1,
9570	9B80 3	000000000000	' 0'/3,

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.91,NR.040506 25

9580 ---TST13440 BF.91,NR.040506

9590	9B82 2	917F60000004	'917F60000004'1/2,
9600	9B84 3	000000000002	' 2'1/3,
9610	9B86 3	000000FFFFFF	'FFFFFF'1/3,
9620	9B88 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'1/3,
9630	9B8A 2	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/2,
9640	9B8C 2	000000000000	' 0'1/2,
9650	9B8E 2	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'1/2,
9660	9B90 3	000000000000	' 0'1/3,
9670	9B92 2	917FE0000005	'917FE0000005'1/2,
9680	9B94 3	000000000001	' 1'1/3,
9690	9B96 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
9700	9B98 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'1/3,
9710	9B9A 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/0,
9720	9B9C 0	000000000000	' 0'1/0,
9730	9B9EM0	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'1/0,
9740	9BA0 3	000000000000	' 0'1/3,
9750	9BA2 2	917F20000006	'917F20000006'1/2,
9760	9BA4 3	000000000001	' 1'1/3,
9770	9BA6 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
9780	9BA8M0	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'1/0,
9790	9BAA 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/3,
9800	9BAC 3	000000000000	' 0'1/3,
9810	9BAE 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'1/3,
9820	9BB0 3	000000000000	' 0'1/3,

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.91,NR.070809 26

9830 ---TST13440 BF.91,NR.070809

9840	9BB2 2	917F10000007	'917F10000007' / 2,
9850	9BR4 3	000000000001	' 1' / 3,
9860	9BB6 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF' / 3,
9870	9BB8 3	FFFFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFFFF' / 3,
9880	9BBA 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
9890	9BBC 0	000000000000	' 0' / 0,
9900	9BBE 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F' / 3,
9910	9BC0 3	000000000000	' 0' / 3,
9920	9BC2 2	917F08000008	'917F08000008' / 2,
9930	9BC4 3	000000000001	' 1' / 3,
9940	9BC6 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF' / 3,
9950	9BC8 3	FFFFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFFFF' / 3,
9960	9BCA 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
9970	9BCC 3	000000000000	' 0' / 3,
9980	9BCEM0	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F' / 0,
9990	9BD0 3	000000000000	' 0' / 3,
10000	9BD2 2	917F04000009	'917F04000009' / 2,
10010	9BD4 3	000000000001	' 1' / 3,
10020	9BD6 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF' / 3,
10030	9BD8 3	FFFFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFFFF' / 3,
10040	9BDA 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 0,
10050	9BDC 3	000000000000	' 0' / 3,
10060	9BDE 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F' / 3,
10070	9BE0 3	000000000000	' 0' / 3,

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.93,NR.010203 27

10080 ---TST13440 BF.93,NR.010203

10090	9BE2 2 930000000001	'930000000001' /2,
10100	9BE4 3 000001000002	' 1000002' /3,
10110	9BE6 3 000000FF7F02	' FF7F02' /3,
10120	9BE8 0 000000000002	' 2' /0,
10130	9BEA 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10140	9BEC 0 000000000000	' 0' /0,
10150	9BEE 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
10160	9BF0 3 000000FF7F02	' FF7F02' /3,
10170	9BF2 2 937FFC000002	'937FFC000002' /2,
10180	9BF4 3 000001000002	' 1000002' /3,
10190	9BF6 3 000000FFFFFF	' FFFFFFF' /3,
10200	9BF8M0 FFFFFFFFFFD	'FFFFFFFFFFFFD' /0,
10210	9BFA 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10220	9BFC 0 000000000000	' 0' /0,
10230	9BFE 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
10240	9C00 3 000000000000	' 0' /3,
10250	9C02 2 937FFE000003	'937FFE000003' /2,
10260	9C04 3 000001000002	' 1000002' /3,
10270	9C06 3 000000FFFFFF	' FFFFFFF' /3,
10280	9C08 0 000000000002	' 2' /0,
10290	9C0A 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10300	9C0C 0 000000000000	' 0' /0,
10310	9C0E 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
10320	9C10 3 000000000000	' 0' /3,

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.93,NR.040506 28

10330 ---TST13440 BF.93,NR.040506

10340	9C12 2 937F02000004	'937F02000004' /2,
10350	9C14 3 000001000001	' 1000001' /3,
10360	9C16 3 000000FFFFFF	' FFFFFFF' /3,
10370	9C18 0 000000000001	' 1' /0,
10380	9C1A 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10390	9C1C 0 000000000000	' 0' /0,
10400	9C1E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
10410	9C20 3 000000000000	' 0' /3,
10420	9C22 2 937FFD000005	'937FFD000005' /2,
10430	9C24 3 000001000001	' 1000001' /3,
10440	9C26 3 000000FFFFFF	' FFFFFFF' /3,
10450	9C28M0 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /0,
10460	9C2A 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10470	9C2C 0 000000000000	' 0' /0,
10480	9C2E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
10490	9C30 3 000000000000	' 0' /3,
10500	9C32 2 937F02000006	'937F02000006' /2,
10510	9C34 3 000001000001	' 1000001' /3,
10520	9C36 3 000000FFFFFF	' FFFFFFF' /3,
10530	9C38M0 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /0,
10540	9C3A 0 0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' /0,
10550	9C3C 0 000000000000	' 0' /0,
10560	9C3E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
10570	9C40 3 000000000000	' 0' /3,

T13RK440 T13RK440 TST13440 BF.93,NR.070809 29

10580 ---TST13440 BF.93,NR.070809

10590	9C42 2	937F00000007	'937F00000007'1/2,
10600	9C44 3	000001000002	' 1000002'1/3,
10610	9C46 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
10620	9C48M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'1/0,
10630	9C4A 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/0,
10640	9C4C 0	000000000000	' 0'1/0,
10650	9C4E 3	000000000000	' 0'1/3,
10660	9C50 3	000000000000	' 0'1/3,
10670	9C52 2	937F00000008	'937F00000008'1/2,
10680	9C54 3	000001000001	' 1000001'1/3,
10690	9C56 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
10700	9C58M1	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'1/1,
10710	9C5A 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/0,
10720	9C5C 0	000000000000	' 0'1/0,
10730	9C5E 3	000000000000	' 0'1/3,
10740	9C60 3	000040000000	' 40000000'1/3,
10750	9C62 2	937F00000009	'937F00000009'1/2,
10760	9C64 3	000001000001	' 1000001'1/3,
10770	9C66 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
10780	9C68 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'1/2,
10790	9C6A 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/0,
10800	9C6C 0	000000000000	' 0'1/0,
10810	9C6E 3	000000000000	' 0'1/3,
10820	9C70 3	000080000000	' 80000000'1/3,
10830	9C72 2	937FFD00000A	'937FFD00000A'1/2,
10840	9C74 3	000001000002	' 1000002'1/3,
10850	9C76 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'1/3,
10860	9C78 0	000000000000	' 0'1/0,
10870	9C7A 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'1/0,
10880	9C7C 0	000000000000	' 0'1/0,
10890	9C7E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'1/3,
10900	9C80 3	000000000000	' 0'1/3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

30

10910 ---TESTBEFEHL F9

10920 -- 01. BEISPIEL--

10930	9C82 2	F97F01000001	'F97F01000001'/2,
10940	9C84 3	000002000002	' 2000002'/3,
10950	9C86 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
10960	9C88 3	800000000000	'800000000000'/3,
10970	9C8A 3	000000000000	' 0'/3,
10980	9C8C 3	000000000000	' 0'/3,
10990	9C8E 3	000000000000	' 0'/3,
11000	9C90 3	000000000000	' 0'/3,

11010 -- 02. BEISPIEL--

11020	9C92 2	F97F01000002	'F97F01000002'/2,
11030	9C94 3	000002000001	' 2000001'/3,
11040	9C96 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
11050	9C98 3	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/3,
11060	9C9A 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11070	9C9C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11080	9C9E 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11090	9CA0 3	000000000000	' 0'/3,

11100 -- 03. BEISPIEL--

11110	9CA2 2	F97F41000003	'F97F41000003'/2,
11120	9CA4 3	000002000002	' 2000002'/3,
11130	9CA6 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
11140	9CA8 3	000000000000	' 0'/3,
11150	9CAA 3	000000000000	' 0'/3,
11160	9CAC 3	800000000000	'800000000000'/3,
11170	9CAE 3	000000000000	' 0'/3,
11180	9CB0 3	000000000000	' 0'/3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

31

11190 ---TESTBEFEHL F9

11200 -- 04. BEISPIEL--

11210	9CB2 2	F97F41000004	'F97F41000004'/2,
11220	9CB4 3	000002000001	' 2000001'/3,
11230	9CB6 3	000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
11240	9CB8 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11250	9CBA 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11260	9CBC 3	7FFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFF'/3,
11270	9CBE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11280	9CC0 3	000000000000	' 0'/3,

11290 -- 05. BEISPIEL--

11300	9CC2 2	F97F81000005	'F97F81000005'/2,
11310	9CC4 3	000002000002	' 2000002'/3,
11320	9CC6 3	000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
11330	9CC8 3	000000000000	' 0'/3,
11340	9CCA 3	000000000000	' 0'/3,
11350	9CCC 3	000000000000	' 0'/3,
11360	9CCE 3	800000000000	'800000000000'/3,
11370	9CD0 3	000000000000	' 0'/3,

11380 -- 06. BEISPIEL--

11390	9CD2 2	F97F81000006	'F97F81000006'/2,
11400	9CD4 3	000002000001	' 2000001'/3,
11410	9CD6 3	000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
11420	9CD8 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11430	9CDA 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11440	9CDC 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11450	9CDE 3	7FFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFF'/3,
11460	9CE0 3	000000000000	' 0'/3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

32

11470 ---TESTBEFEHL F9

11480 -- 07. BEISPIEL--

11490 9CE2 2 F97FC1000007

'F97FC1000007' / 2,

11500 9CE4 3 000002000002

' 2000002' / 3,

11510 9CE6 3 000000AAAAAA

' AAAAAA' / 3,

11520 9CE8 3 000000000000

' 0' / 3,

11530 9CEA 3 800000000000

'800000000000' / 3,

11540 9CEC 3 000000000000

' 0' / 3,

11550 9CEE 3 000000000000

' 0' / 3,

11560 9CF0 3 000000000000

' 0' / 3,

11570 -- 08. BEISPIEL--

11580 9CF2 2 F97FC1000008

'F97FC1000008' / 2,

11590 9CF4 3 000002000001

' 2000001' / 3,

11600 9CF6 3 000000AAAAAA

' AAAAAA' / 3,

11610 9CF8 3 FFFFFFFFFFFFFF

'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,

11620 9CFA 3 7FFFFFFFFFFFFF

'7FFFFFFFFFFFFF' / 3,

11630 9CFC 3 FFFFFFFFFFFFFF

'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,

11640 9CFE 3 FFFFFFFFFFFFFF

'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,

11650 9D00 3 000000000000

' 0' / 3,

11660 -- 09. BEISPIEL--

11670 9D02 2 F97F0A000009

'F97F0A000009' / 2,

11680 9D04 3 000002000002

' 2000002' / 3,

11690 9D06 3 000000AAAAAA

' AAAAAA' / 3,

11700 9D08 3 004000000000

' 4000000000' / 3,

11710 9D0A 3 000000000000

' 0' / 3,

11720 9D0C 3 000000000000

' 0' / 3,

11730 9D0E 3 000000000000

' 0' / 3,

11740 9D10 3 000000000000

' 0' / 3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

33

11750 ---TESTBEFEHL F9

11760 -- QA. BEISPIEL--

11770	9D12 2	F97F0A000000A	'F97F0A000000A'/2,
11780	9D14 3	0000020000001	' 2000001'/3,
11790	9D16 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
11800	9D18 3	FFBFFFFFFFFFFFF	'FFBFFFFFFFFFFFF'/3,
11810	9D1A 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
11820	9D1C 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
11830	9D1E 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
11840	9D20 3	0000000000000	' 0'/3,
11850	--	OB. BEISPIEL--	
11860	9D22 2	F97F10000000B	'F97F10000000B'/2,
11870	9D24 3	0000020000002	' 2000002'/3,
11880	9D26 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
11890	9D28 3	0001000000000	' 100000000'/3,
11900	9D2A 3	0000000000000	' 0'/3,
11910	9D2C 3	0000000000000	' 0'/3,
11920	9D2E 3	0000000000000	' 0'/3,
11930	9D30 3	0000000000000	' 0'/3,
11940	--	OC. BEISPIEL--	
11950	9D32 2	F97F10000000C	'F97F10000000C'/2,
11960	9D34 3	0000020000001	' 2000001'/3,
11970	9D36 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
11980	9D38 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
11990	9D3A 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
12000	9D3C 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
12010	9D3E 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
12020	9D40 3	0000000000000	' 0'/3,

Liescher-Paris (on) Kutschheim

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

34

12030 ---TESTBEFEHL F9

12040 -- OD. BEISPIEL--

12050	9D42 2	F97F1100000D	'F97F1100000D'/2,
12060	9D44 3	000002000002	' 2000002'/3,
12070	9D46 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12080	9D48 3	000008000000	' 80000000'/3,
12090	9D4A 3	000000000000	' 0'/3,
12100	9D4C 3	000000000000	' 0'/3,
12110	9D4E 3	000000000000	' 0'/3,
12120	9D50 3	000000000000	' 0'/3,

12130 -- OE. BEISPIEL--

12140	9D52 2	F97F1100000E	'F97F1100000E'/2,
12150	9D54 3	000002000001	' 2000001'/3,
12160	9D56 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12170	9D58 3	FFFF7FFFFFFF	'FFFF7FFFFFFF'/3,
12180	9D5A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12190	9D5C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12200	9D5E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12210	9D60 3	000000000000	' 0'/3,

12220 -- OF. BEISPIEL--

12230	9D62 2	F97F1900000F	'F97F1900000F'/2,
12240	9D64 3	000002000002	' 2000002'/3,
12250	9D66 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12260	9D68 3	000008000000	' 8000000'/3,
12270	9D6A 3	000000000000	' 0'/3,
12280	9D6C 3	000000000000	' 0'/3,
12290	9D6E 3	000000000000	' 0'/3,
12300	9D70 3	000000000000	' 0'/3,

T13RK440 T13RK440 TESTBEFEHL F9

35

12310 ---TESTBEFEHL F9

12320 -- 10. BEISPIEL--

12330	9D72 2 F97F19000010	'F97F19000010'/2,
12340	9D74 3 000002000001	' 2000001'/3,
12350	9D76 3 000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
12360	9D78 3 FFFFFFF7FFFF	'FFFFFF7FFFF'/3,
12370	9D7A 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12380	9D7C 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12390	9D7E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12400	9D80 3 000000000000	' 0'/3,

12410 -- 11. BEISPIEL--

12420	9D82 2 F97F20000011	'F97F20000011'/2,
12430	9D84 3 000002000002	' 2000002'/3,
12440	9D86 3 000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
12450	9D88 3 000000010000	' 10000'/3,
12460	9D8A 3 000000000000	' 0'/3,
12470	9D8C 3 000000000000	' 0'/3,
12480	9D8E 3 000000000000	' 0'/3,
12490	9D90 3 000000000000	' 0'/3,

12500 -- 12. BEISPIEL--

12510	9D92 2 F97F20000012	'F97F20000012'/2,
12520	9D94 3 000002000001	' 2000001'/3,
12530	9D96 3 000000AAAAAA	'AAAAAA'/3,
12540	9D98 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12550	9D9A 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12560	9D9C 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12570	9D9E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
12580	9DA0 3 000000000000	' 0'/3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

36

12590 ---TESTBEFEHL F9

12600 -- 13. BEISPIEL--

12610	9DA2 2	F97F21000013	'F97F21000013'/2,
12620	9DA4 3	000002000002	' 2000002'/3,
12630	9DA6 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12640	9DA8 3	000000008000	' 8000'/3,
12650	9DAA 3	000000000000	' 0'/3,
12660	9DAC 3	000000000000	' 0'/3,
12670	9DAE 3	000000000000	' 0'/3,
12680	9DB0 3	000000000000	' 0'/3,

12690 -- 14. BEISPIEL--

12700	9DB2 2	F97F21000014	'F97F21000014'/2,
12710	9DB4 3	000002000001	' 2000001'/3,
12720	9DB6 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12730	9DB8 3	FFFFFFFF7FFF	'FFFFFFFF7FFF'/3,
12740	9DBA 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12750	9DBC 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12760	9DBE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12770	9DC0 3	000000000000	' 0'/3,

12780 -- 15. BEISPIEL--

12790	9DC2 2	F97F28000015	'F97F28000015'/2,
12800	9DC4 3	000002000002	' 2000002'/3,
12810	9DC6 3	000000AAAAAA	' AAAAAA'/3,
12820	9DC8 3	000000000100	' 100'/3,
12830	9DCA 3	000000000000	' 0'/3,
12840	9DCC 3	000000000000	' 0'/3,
12850	9DCE 3	000000000000	' 0'/3,
12860	9DD0 3	000000000000	' 0'/3,

T13RK440 T13RK440 TESTBEFEHL F9 37

```

6 12870 ---TESTBEFEHL F9
8
10 12880 -- 16. BEISPIEL--
12 12890 9DD2 2 F97F28000016 'F97F28000016'/2,
14 12900 9DD4 3 000002000001 ' 2000001'/3,
16 12910 9DC6 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,
18 12920 9DD8 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
20 12930 9DDA 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
22 12940 9DDC 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
24 12950 9DDE 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
26 12960 9DE0 3 000000000000 ' 0'/3,
28 12970 -- 17. BEISPIEL--
30 12980 9DE2 2 F97F30000017 'F97F30000017'/2,
32 12990 9DE4 3 000002000002 ' 2000002'/3,
34 13000 9DE6 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,
36 13010 9DE8 3 000000000001 ' 1'/3,
38 13020 9DEA 3 000000000000 ' 0'/3,
40 13030 9DEC 3 000000000000 ' 0'/3,
42 13040 9DEE 3 000000000000 ' 0'/3,
44 13050 9DF0 3 000000000000 ' 0'/3,
46 13060 -- 18. BEISPIEL--
48 13070 9DF2 2 F97F30000018 'F97F30000018'/2,
50 13080 9DF4 3 000002000001 ' 2000001'/3,
52 13090 9DF6 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,
54 13100 9DF8 3 FFFFFFFFFFFFFE 'FFFFFFFFFFFFE'/3,
56 13110 9DFA 3 FFFFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
58 13120 9DFC 3 FFFFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
60 13130 9DFE 3 FFFFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
62 13140 9E00 3 000000000000 ' 0'/3,

```

T13RK440 T13RK440 TESTBEFEHL F9

38

13150 ---TESTBEFEHL F9

13160 -- 19. BEISPIEL--

13170	9E02 2	F97F000000019	'F97F000000019'/2,
13180	9E04 3	0000020000001	' 2000001'/3,
13190	9E06 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
13200	9E08 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
13210	9E0A 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
13220	9E0C 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
13230	9E0E 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
13240	9E10 3	0000000000000	' 0'/3,

13250 -- 1A. BEISPIEL--

13260	9E12 2	F97F00000001A	'F97F00000001A'/2,
13270	9E14 3	0000020000001	' 2000001'/3,
13280	9E16 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
13290	9E18 3	0000000000000	' 0'/3,
13300	9E1A 3	0000000000000	' 0'/3,
13310	9E1C 3	0000000000000	' 0'/3,
13320	9E1E 3	0000000000000	' 0'/3,
13330	9E20 3	0000000000000	' 0'/3,

13340 -- 1B. BEISPIEL--

13350	9E22 2	F97F31000001B	'F97F31000001B'/2,
13360	9E24 3	0000020000001	' 2000001'/3,
13370	9E26 3	000000AAAAAAA	' AAAAAA'/3,
13380	9E28 3	0000000000000	' 0'/3,
13390	9E2A 3	0000000000000	' 0'/3,
13400	9E2C 3	0000000000000	' 0'/3,
13410	9E2E 3	0000000000000	' 0'/3,
13420	9E30 3	0000000000000	' 0'/3,

T13RK440

T13RK440

TESTBEFEHL F9

39

13430 ---TESTBEFEHL F9

13440 -- 1C. BEISPIEL--

13450 9E32 2 F97F3100001C 'F97F3100001C'/2,

13460 9E34 3 000002000001 ' 2000001'/3,

13470 9E36 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,

13480 9E38 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

13490 9E3A 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

13500 9E3C 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

13510 9E3E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

13520 9E40 3 000000000000 ' 0'/3,

13530 -- 1D. BEISPIEL--

13540 9E42 2 F9800100001D 'F9800100001D'/2,

13550 9E44 3 000002000003 ' 2000003'/3,

13560 9E46 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,

13570 9E48 3 800000000000 '800000000000'/3,

13580 9E4A 3 000000000000 ' 0'/3,

13590 9E4C 3 000000000000 ' 0'/3,

13600 9E4E 3 000000000000 ' 0'/3,

13610 9E50 3 000000000000 ' 0'/3,

13620 9E52 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

T13RK440 T13RK440 BEISPIELE ZU 2.TSTPR.SM SMN 40

```

13630 ---BEISPIELE ZU 2.TSTPR.SM SMN
-
13640 -- 0, HILFSBEFEHL--
13650 9E54 2 000000700004 KOANZ.= ' 700004'1/2,
13660 -- TESTBEF. BEISPNR.--
13670 9E56 2 340000000001 '340000000001'1/2,
13680 -- AV, MARKE--
13690 9E58M1 800000000000 '800000000000'1/1,
13700 -- OPERAND--
13710 9E5A 3 000000000000 ' 0'1/3,
13720 -- SPR.KENNZ.--
13730 9E5C 3 000000000001 ' 1'1/3,
13740 -- RM SOLL--
13750 9E5E 3 000000000000 ' 0'1/3,
13760 -- REAL SOLL--
13770 9E60 3 000000000000 ' 0'1/3,
13780 -- REBUE SOLL--
13790 9E62 3 000000000000 ' 0'1/3,
13800 9E64 2 000000000000 ' 0'1/2,
13810 9E66 2 340000000002 '340000000002'1/2,
13820 -- AV--
13830 9E68M1 800000000000 '800000000000'1/1,
13840 9E6A 3 000000000000 ' 0'1/3,
13850 -- SPR. KENNZ.--
13860 9E6C 3 000000000000 ' 0'1/3,
13870 9E6E 3 000000000000 ' 0'1/3,
13880 9E70 3 000000000000 ' 0'1/3,
13890 9E72 3 000000000000 ' 0'1/3,
13900 9E74 2 000000000000 ' 0'1/2,
13910 9E76 2 350000000001 '350000000001'1/2,
13920 -- AV--
13930 9E78 1 000000000000 ' 0'1/1,
13940 9E7A 3 000000000000 ' 0'1/3,
13950 9E7C 3 000000000001 ' 1'1/3,
13960 9E7E 3 000000000000 ' 0'1/3,
13970 9E80 3 000000000000 ' 0'1/3,
13980 9E82 3 000000000000 ' 0'1/3,
13990 9E84 2 000000700004 ' 700004'1/2,
14000 9E86 2 350000000002 '350000000002'1/2,
14010 -- AV--
14020 9E88M1 800000000000 '800000000000'1/1,
14030 9E8A 3 000000000000 ' 0'1/3,
14040 9E8C 3 000000000000 ' 0'1/3,
14050 9E8E 3 000000000000 ' 0'1/3,
14060 9E90 3 000000000000 ' 0'1/3,
14070 9E92 3 000000000000 ' 0'1/3,
14080 9E94 2 000000830006 ' 830006'1/2,
14090 9E96 2 A80000000001 'A80000000001'1/2,
14100 -- AV--
14110 9E98 3 000000000000 ' 0'1/3,
14120 9E9A 3 000000000000 ' 0'1/3,
14130 9E9C 3 000000000001 ' 1'1/3,
14140 9E9E 3 000000000000 ' 0'1/3,
14150 9EA0 3 000000000000 ' 0'1/3,
14160 9EA2 3 000000000000 ' 0'1/3,
14170 9EA4 2 000000420006 ' 420006'1/2,
14180 9EA6 2 A80000000002 'A80000000002'1/2,
14190 -- AV--
14200 9EA8 1 3FFFFFFFFF '3FFFFFFFFF'1/1,

```


T13RK440 T13RK440 BEISPIELE ZU 2.TSTPR.SM SMN 41

14210	9EAA 1 000000000001	' 1' / 1,
14220	9EAC 3 000000000000	' 0' / 3,
14230	9EAE 3 000000000000	' 0' / 3,
14240	9EB0 3 000000000000	' 0' / 3,
14250	9EB2 3 000000000001	' 1' / 3,
14260	9EB4 2 000000570006	' 570006' / 2,
14270	9EB6 2 A80000000003	' A80000000003' / 2,
14280	-- AV--	
14290	9EB8 1 000000000002	' 2' / 1,
14300	9EBA 1 200000000000	' 200000000000' / 1,
14310	9EBC 3 000000000001	' 1' / 3,
14320	9EBE 3 000000000000	' 0' / 3,
14330	9EC0 3 000000000000	' 0' / 3,
14340	9EC2 3 000000000001	' 1' / 3,

T13RK440 T13RK440 BEISPIELE ZU 2. TESTPR, SA 42

14350 ---BEISPIELE ZU 2. TESTPR, SAA, SAT.

14360	9EC4 2 000000420006		' 420006' /2,
14370	9EC6 2 A90000000001		'A90000000001' /2,
14380	-- AV--		
14390	9EC8 1 000000000002		' 2' /1,
14400	9ECA 1 3FFFFFFFFFFFFF		'3FFFFFFFFFFFFF' /1,
14410	9ECC 3 000000000001		' 1' /3,
14420	9ECE 3 000000000000		' 0' /3,
14430	9ED0 3 000000000000		' 0' /3,
14440	9ED2 3 000000000000		' 0' /3,
14450	9ED4 2 000000830006		' 830006' /2,
14460	9ED6 2 A90000000002		'A90000000002' /2,
14470	-- AV--		
14480	9ED8 3 200000000001		'200000000001' /3,
14490	9EDA 3 000000000000		' 0' /3,
14500	-- SPR.KZ.--		
14510	9EDC 3 000000000000		' 0' /3,
14520	9EDE 3 000000000000		' 0' /3,
14530	9EE0 3 000000000001		' 1' /3,
14540	9EE2 3 000000000000		' 0' /3,
14550	9EE4 2 000000570006		' 570006' /2,
14560	9EE6 2 A90000000003		'A90000000003' /2,
14570	-- AV--		
14580	9EE8 1 000000000002		' 2' /1,
14590	9EEA 1 200000000000		'200000000000' /1,
14600	-- SPR.KZ.--		
14610	9EEC 3 000000000001		' 1' /3,
14620	9EEE 3 000000000000		' 0' /3,
14630	9EEF 3 000000000001		' 1' /3,
14640	9EF2 3 000000000000		' 0' /3,
14650	9EF4 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
14660	9EF6 3 EEEEEEEEEEEEE	EEEEE.=	'EEEEEEEEEEEE' /3,
14670	9EF8 3 000000000001	Z0=	' 1' /3,
14680	9EFA 3 000002000003	Z1=	' 2000003' /3,
14690	9EFC 3 000000000000	DADR=	0/3,
14700	9EFE 3 000000000000	PRONU.=	0/3,
14710	9F00 3 000000000000	ZAEHL.=	0/3,
14720	9F02 3 000000000000	MADR=	0/3,
14730	9F04 3 000000000000	FELER.=	0/3,
14740	9F06 VORBES 28 HW	ASP=	ASP 40/G,
14750			ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 1475

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

Globale Namen

V 1	980C	AANF10	220	6010						
V 1	9A49	AANF20	6450	8490						
V 1	9B06	ADRU00	8340							
V 1	9A16	ANBE10	6290							
V 1	9ACB	APENDO								
V 1	99F1	AVGL00	4910							
V 1	99C1	AVGL01								
V 1	9A34	DATA1	170	6340						
V 1	9B0A	DATA2	6400	9060						
V 1	9A1F	DRUCK	5860							
V 1	9EF6	EEEE	9070							
V 1	9AFC	F0001	8500							
V 1	9B1C	FABED								
V 1	9977	FASAB	1100	1110	1120	1130	1140	1150		
			1160	1170	1180	1190	1200	1210		
			1220	1230	1240	1250	1260	1270		
			1280	1290	1300	1310	1320	1330		
			1340	1350	1360	1370	1380	1390		
			1400	1410	1420	1430	1440	1450		
			1460	1470	1480	1490	1500	1510		
			1520	1530	1540	1550	1560	1570		
			1580	1590	1600	1610	1620	1630		
			1640	1650	1660	1670	1680	1690		
			1700	1710	1720	1730	1740	1750		
			1760	1770	1780	1790	1800	1810		
			1820	1830	1840	1850	1860	1870		
			1880	1890	1900	1910	1920	1930		
			1940	1950	1960	1970	1980	1990		
			2000	2010	2020	2030	2040	2050		
			2060	2070	2080	2090	2100	2110		
			2120	2130	2140	2150	2160	2170		
			2180	2190	2200	2210	2220	2230		
			2240	2250	2260	2270	2280	2290		
			2300	2310	2400	2410	2420	2430		
			2440	2450	2460	2470	2480	2490		
			2500	2510	2520	2530	2540	2550		
			2560	2570	2580	2590	2600	2610		
			2620	2630	2640	2650	2660	2670		
			2680	2690	2700	2710	2720	2730		
			2740	2750	2760	2770	2780	2790		
			2800	2810	2820	2830	2840	2850		
			2860	2870	2880	2890	2900	2910		
			2920	2930	2940	2950	2960	2970		
			2980	2990	3000	3010	3020	3030		
			3040	3050	3060	3070	3080	3090		
			3100	3110	3120	3130	3140	3150		
			3160	3170	3180	3190	3200	3210		
			3220	3230	3240	3250	3260	3270		
			3280	3290	3300	3310	3320	3330		
			3340	3350	3360	3370	3380	3390		
			3400	3410	3420	3430	3440	3450		
			3460	3470	3480	3490	3500	3510		
			3520	3530	3540	3550	3560	3570		
			3580	3590	3600	3610	3620	3630		
			6160	6200						
V 1	9AF0	FELAB	300	6570	8760					
V 1	9F04	FELER	980	4050	4270	4410	4550	4740		

Deutscher Verlag der Wissenschaften

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

	7110	7120	7130	7140	7190	7400
	7440	7480	7520	7550	7560	7680
	7690	7820	7830	7960	7970	8880
	8890	8930				
V 1 9EFC DADR	8710	8720				
V 1 9B21 EEE	6100					
V 1 9A22 ENDE	6550	8440	8630			
V 1 9F02 MADR	8560	8570	8580			
V 1 9802 MSP	210	240	380	440	480	540
	580	620	660	700	890	5790
	5920	5970	6000	6440	6510	6580
	6670	6710	6750	6790	6830	6880
	6940	8400	8450	8480		
V 1 9853 SPR						
V 1 0 T13RK440	40	50	60			
V 1 9EF8 Z0	3750	3870	4130			
V 1 9EFA Z1	3680	3820				

MERKLICHT 1:	6090					
MERKLICHT 2:	6170	6220	7260			
MERKLICHT 3:	5720	8180				
MERKLICHT 4:	4010	4230	4370	4510	4700	4840
	5010	5130	5290	5440	5580	7620
	7760	7890	8030			
MERKLICHT 5:	5860	8340				
MERKLICHT 6:	370	7020				
MERKLICHT 7:	5910	8390				
MERKLICHT 8:	350	1030	3640	3710	3780	3970
	4070	4190	4330	4470	4660	4800
	4970	5090	5250	5400	5540	5680
	5870	6050	7000	7200	7330	7370
	7580	7710	7850	7990	8140	8350
	8500	8610				

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 7.34
 MONTIERE, MO=PV3, PROG.=P3, PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P3 (.)
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDD8

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &OEFDB

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNSPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

12 DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9F71	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9F2D	9F2E	1
2	9F2E	9F71	44	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.43
 □PSTANZE,PROG.=P1,
 TRANS.=19,KLAR.=T13RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P1 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.14 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: 0.23 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,
 VDR.=(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: 0.50 SEKUNDEN

□LDESCH,DATEI=T13RK440(10.0)

□LDESCH,MO==STD=,P1'P2'P3

□DRPROTOKOLL,GERAET=DR(1,0)-DC1