

T12RK440 T12RK440

1

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

T12RK440= STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T12RK440,  
ALARM T12RK440,  
XBASIS T12RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3, '0'),

+++++ KOMMA WURDE EINGESETZT

90  
100 1 9800 2 1 1 36 9806  
110 9801 - 1 1 00 992E  
120 9802 2 0 0 00 0000  
130 9803 - 0 0 00 0103  
140 9804 2 1 1 14 992D  
150 9805 - 0 0 36 0000  
160 9806 2 1 1 8E 9934  
170 9807 - 1 1 14 9801  
180 9808 2 0 0 80 0000  
190 9809 - 1 1 70 995A  
200 980A 2 1 1 80 9802  
210 980B - 1 1 8E 980B  
220 980C 2 1 1 80 992C  
230 980D - 1 1 14 9802  
240 980E 2 0 0 70 0000  
250 980F - 1 2 73 0000  
260 2 0000 3 FFFFFFFFFF  
270 1 9810 2 1 1 AC 9920  
280 9811 - 0 0 90 02A0  
290 9812 2 1 1 36 993C  
300 9813 - 1 2 70 0002  
310 2 0002 3 000000000001  
320 1 9814 2 1 1 80 9C90  
330 --SETZEN INDEXBASIS--  
340 9815 - 1 1 B7 995C  
350 --ANF.TESTBEISPIEL--  
360 9816 2 1 1 34 9817  
370 --EINST.MOD.24--  
380 9817 - 0 0 BF 0E00

RKTEST12= SEGM,  
PROST.= S PRST1,  
N HIZE1,  
AMSP00.= N 0,  
N ' 103',  
MC HIZE2+1,  
S ' 0',  
PRST1.= BA DATA1,  
MC PROST+1,  
C ' 0',  
B KOTRL,  
C AMSP00,  
AANF10.= BA AANF10,  
C HIZE2,  
MC AMSP00,  
B ' 0',  
BH ( ' 1' / 3),  
SI ENDE,  
ST 2 2A,  
S FELAB,  
B ( ' 1' / 3),  
C PRONU,  
ZI BASIS,  
SM 1R,  
VMD ' E' ' 0',

T12RK440 RKTEST12 MODUS-VOREINSTELLUNG 2

```
390 ---MODUS-VOREINSTELLUNG
-
400 981B 2 1 1 14 9802 AS9000.= MC AMSP00,
410 9819 - 0 0 70 0002 B 2,
420 981A 2 1 1 80 996A C AASP00+2,
430 981B - 1 1 14 996A MC AASP00+2,
440 981C 2 1 1 36 981D S 1R,
450 981D - 1 1 36 981F S MOD24,
460 981E 2 1 1 36 9821 S MOD16,
470 ---000E00---
480 981F - 1 1 39 995E MOD24.= TCB Z0,
490 9820 2 1 1 36 9822 S 2R,
500 ---008E00---
510 9821 - 1 1 39 995F MOD16.= TCB Z0+1,
520 9822 2 1 1 07 9092 TBC MODUS,
```

T12RK440 RKTEST12 LADEN ASP 3

530	---	LADEN	ASP						
540		9823	- 1	1 14	9802	LADEN,=	MC	AMSP00,	
550	---	BEF./BEISP.NR.	---						
560		9824	2 0	0 70	0000		B	0,	
570		9825	- 1	1 80	9968		C	AASP00,	
580		9826	2 1	1 80	9868		C	TSTBF,	
590		9827	- 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
600	---	AV	---						
610		9828	2 0	0 70	0004		B	4,	
620		9829	- 1	1 80	9960		C	AASP00+4,	
630		982A	2 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
640	---	QV	---						
650		982B	- 0	0 70	0006		B	6,	
660		982C	2 1	1 80	996E		C	AASP00+6,	
670		982D	- 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
680	---	HV	---						
690		982E	2 0	0 70	0008		B	8,	
700		982F	- 1	1 80	9970		C	AASP00+8,	
710		9830	2 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
720	---	DV	---						
730		9831	- 0	0 70	000A		B	10,	
740		9832	2 1	1 80	9972		C	AASP00+10,	
750		9833	- 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
760	---	IV/BV	---						
770		9834	2 0	0 70	000C		B	12,	
780		9835	- 1	1 80	9974		C	AASP00+12,	
790		9836	2 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
800	---	AS	---						
810		9837	- 0	0 70	000E		B	14,	
820		9838	2 1	1 80	9976		C	AASP00+14,	
830		9839	- 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
840	---	QS	---						
850		983A	2 0	0 70	0010		B	16,	
860		983B	- 1	1 80	9978		C	AASP00+16,	
870		983C	2 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
880	---	HS	---						
890		983D	- 0	0 70	0012		B	18,	
900		983E	2 1	1 80	997A		C	AASP00+18,	
910		983F	- 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
920	---	DS	---						
930		9840	2 0	0 70	0014		B	20,	
940		9841	- 1	1 80	997C		C	AASP00+20,	
950		9842	2 1	1 14	9802		MC	AMSP00,	
960	---	IS/BS	---						
970		9843	- 0	0 70	0016		B	22,	
980		9844	2 1	1 80	997E		C	AASP00+22,	
990		9845	- 1	2 70	0004		B	(	
1000	2	0004	3	000000000000					' 01/3),
1010	1	9846	2 1	1 80	9988		C	AASP00+32,	
1020		9847	- 0	0 1B	0201		SW	2	8,
1030		9848	2 1	1 36	984C		S	4R,	
1040		9849	- 0	0 1B	0304		SW	3	6,
1050		984A	2 1	1 39	9936		TCB	DATA1+2,	
1060	---	SM-AUSGABE!BEF.	---						
1070		984B	- 0	0 B4	A000		Y	'A000',	

T12RK440

RKTEST12

LADEN INDEXZELLE

4

1080 ---LADEN INDEXZELLE

1090	984C	2	1	1	39	9968	AOWH00=	TCB	AASPO0,	
1100	984D	-	1	1	07	9965		TBC	XABSP+1,	
1110	984E	2	1	1	70	9964		B	XABSP,	
1120	984F	-	0	0	8B	0080		LA	F,	
1130	9850	2	1	1	80	9964		C	XABSP,	
1140	9851	-	1	2	70	0006		B	(	
1150	2	0006	3	000000000000					' 01/3),	
1160	1	9852	2	1	1	80	9966	C	FELER,	
1170	9853	-	1	1	14	9965		MC	XABSP+1,	
1180	9854	2	1	1	36	9855		S	1R,	
1190	9855	-	1	1	36	9857		S	AS2100,	
1200	9856	2	1	1	36	985A		S	AS2200,	
1210	9857	-	1	1	39	9974	AS2100.=	TCB	AASPO0+12,	
1220	--LADEN GERADE ODER UNGERADE INDEXZELLE--									
1230	9858	2	0	0	18	0000		XC	' 01,	
1240	9859	-	1	1	36	985C		S	3R,	
1250	985A	2	1	1	39	9974	AS2200.=	TCB	AASPO0+12,	
1260	985B	-	0	0	18	0001		XC	' 11,	

T12RK440

RKTEST12

LADEN REGISTER

5

1270 ---LADEN REGISTER

1280	--LADEN!	H--					
1290		985C	2 1	1 73	9970		
1300	--	Q--					
1310		985D	- 1	1 72	996E		
1320	--	D--					
1330		985E	2 1	1 71	9972		
1340	--	A--					
1350		985F	- 1	1 70	996C		

BH	AASP00+8,
BQ	AASP00+6,
BD	AASP00+10,
B	AASP00+4,

Erneu. der Paragrafen-Mitteilung

T12RK440 RKTEST12 TESTBEFEHL 6

1360 ---TESTBEFEHL

1370 9860 2 0 0 1B 0301.

1380 9861 - 1 1 14 9801

1390 9862 2 0 0 3A 0002

1400 9863 - 1 1 14 9C92

1410 9864 2 0 0 BF 0000

1420 --LADEN! B--

1430 9865 - 1 1 39 9975

1440 9866 2 0 0 1B 0240

1450 9867 - 0 0 9D 0000

1460 9868 2 0 0 00 0000

1470 9869 - 0 0 00 0000

1480 986A 2 0 0 1B 0201

1490 --F-BASIS--

1500 986B - 0 0 BF 0020

1510 --EINST.MODUS 24--

1520 986C 2 0 0 BF 0E00

SW 3 B/G,

MC PROST+1,

SFB ' 2',

MC MODUS,

VMD ' 0' ' 0',

TCB AASP00+13,

SW 2 2,

HALT 0,

N 0,

N 0,

SW 2 8,

VMD ' 0' ' 20',

VMD ' E' ' 0',

TSTBF.=

T12RK440 RKTEST12 REGISTER ABSPEICHERN 7

1530	---	REGISTER	ABSPEICHERN			
1540	--	ABSPEICHERN!	B--			
1550		9860	- 1 1 07 9989	TBC		AASP00+33,
1560	--		A--			
1570		986E	2 1 1 80 9980	C		AASP00+24,
1580	--		D--			
1590		986F	- 1 1 86 9986	CD		AASP00+30,
1600	--		H--			
1610		9870	2 1 1 8F 9984	CH		AASP00+28,
1620	--		Q--			
1630		9871	- 1 1 87 9982	CQ		AASP00+26,

T12RK440 RKTEST12 INDEXZELLE ABSPEICHERN 8

1640 ---INDEXZELLE ABSPEICHERN

1650	9872	2	1	1	14	9965	MC	XABSP+1,
1660	9873	-	1	1	36	9874	S	1R,
1670	9874	2	1	1	36	9876	S	AS3000,
1680	9875	-	1	1	36	9878	S	AS3100,
1690	9876	2	0	0	08	4000	AS3000.=	XB '00',
1700	9877	-	1	1	36	9879	S	AS3200,
1710	9878	2	0	0	08	4001	AS3100.=	XB '01',
1720	9879	-	1	1	07	9988	AS3200.=	TBC AASP00+32,



T12RK440 RKTEST12 VERGLEICHEN 9

1730 ---VERGLEICHEN

1740 987A 2 1 1 73 9980  
 1750 987B - 1 1 70 9976  
 1760 987C 2 0 0 90 0504  
 1770 987D - 0 0 90 0644  
 1780 987E 2 0 0 90 0784  
 1790 987F - 0 0 90 0FE0  
 1800 9880 2 1 1 36 9886  
 1810 9881 - 0 0 90 0D20  
 1820 9882 2 1 1 36 9886  
 1830 9883 - 0 0 90 0B60  
 1840 9884 2 1 1 36 9886  
 1850 9885 - 0 0 90 09A0  
 1860 9886 2 0 0 1B 0401  
 1870 9887 - 1 1 14 9801  
 1880 9888 2 0 0 3A 003A  
 1890 9889 - 1 1 36 988E  
 1900 988A 2 0 0 1B 0210  
 1910 --TKA-FEHLER--  
 1920 9888 - 0 0 9D 0000  
 1930 988C 2 1 2 70 0008  
 1940 2 0008 3 0000000000001  
 1950 1 988D - 1 1 80 9966  
 1960 988E 2 0 0 92 00E0  
 1970 988F - 1 1 AC 9898

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1980 9890 2 0 0 1B 0401  
 1990 9891 - 1 1 14 9801  
 2000 9892 2 0 0 3A 0006  
 2010 9893 - 1 1 36 9898  
 2020 9894 2 0 0 1B 0210  
 2030 --A-FEHLER--  
 2040 9895 - 0 0 9D 0000  
 2050 9896 2 1 2 70 000A  
 2060 2 000A 3 0000000000001  
 2070 1 9897 - 1 1 80 9966  
 2080 9898 2 1 1 73 9982  
 2090 9899 - 1 1 70 9978  
 2100 989A 2 0 0 90 0504  
 2110 989B - 0 0 90 0644  
 2120 989C 2 0 0 90 0784  
 2130 989D - 0 0 90 0FE0  
 2140 989E 2 1 1 36 98A4  
 2150 989F - 0 0 90 0D20  
 2160 98A0 2 1 1 36 98A4  
 2170 98A1 - 0 0 90 0B60  
 2180 98A2 2 1 1 36 98A4  
 2190 98A3 - 0 0 90 09A0  
 2200 98A4 2 0 0 1B 0401  
 2210 98A5 - 1 1 14 9801  
 2220 98A6 2 0 0 3A 003B  
 2230 98A7 - 1 1 36 98AC  
 2240 98A8 2 0 0 1B 0210  
 2250 --TKQ-FEHLER--  
 2260 98A9 - 0 0 9D 0000  
 2270 98AA 2 1 2 70 000C  
 2280 2 000C 3 0000000000001  
 2290 1 98AB - 1 1 80 9966

AFTKAO.=

AAVG00.=

AFTKQO.=

BH AASPO0+24,  
 B AASPO0+14,  
 ST 5 0H,  
 ST 6 1H,  
 ST 7 2H,  
 ST AAVG00 3A,  
 S AFTKAO,  
 ST AAVG00 0A,  
 S AFTKAO,  
 ST AAVG00 1A,  
 S AFTKAO,  
 ST AAVG00 2A,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 3A',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,  
 ZTR 3A,  
 SI 9R,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 6',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,  
 BH AASPO0+26,  
 B AASPO0+16,  
 ST 5 0H,  
 ST 6 1H,  
 ST 7 2H,  
 ST AQVG00 3A,  
 S AFTKQO,  
 ST AQVG00 0A,  
 S AFTKQO,  
 ST AQVG00 1A,  
 S AFTKQO,  
 ST AQVG00 2A,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 3B',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1 1/3),  
 C FELER,

T12RK440 RKTEST12 VERGLEICHEN 10

2300	98AC	2 0 0	92 00E0	AQVG00.=	ZTR	3A,	
2310	98AD	- 1 1	AC 98B6		SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*							
2320	98AE	2 0 0	1B 0401		SW	4	8,
2330	98AF	- 1 1	14 9801		MC	PROST+1,	
2340	98B0	2 0 0	3A 0008		SFB	' 8',	
2350	98B1	- 1 1	36 98B6		S	5R,	
2360	98B2	2 0 0	1B 0210		SW	2	4,
2370	--Q-FEHLER--						
2380	98B3	- 0 0	9D 0000		HALT	0,	
2390	98B4	2 1 2	70 000E		B	(	
2400	2	000E	3 0000000000001				' 1 1/3),
2410	1	98B5	- 1 1 80 9966		C	FELER,	
2420		98B6	2 1 1 73 9984		BH	AASPO0+28,	
2430		98B7	- 1 1 70 997A		B	AASPO0+18,	
2440		98B8	2 0 0 90 0504		ST	5	0H,
2450		98B9	- 0 0 90 0644		ST	6	1H,
2460		98BA	2 0 0 90 0784		ST	7	2H,
2470		98BB	- 0 0 90 0FE0		ST	AHVG00	3A,
2480		98BC	2 1 1 36 98C2		S	AFTKH0,	
2490		98BD	- 0 0 90 0D20		ST	AHVG00	0A,
2500		98BE	2 1 1 36 98C2		S	AFTKH0,	
2510		98BF	- 0 0 90 0B60		ST	AHVG00	1A,
2520		98C0	2 1 1 36 98C2		S	AFTKH0,	
2530		98C1	- 0 0 90 09A0		ST	AHVG00	2A,
2540		98C2	2 0 0 1B 0401	AFTKH0.=	SW	4	8,
2550		98C3	- 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
2560		98C4	2 0 0 3A 003C		SFB	' 3C',	
2570		98C5	- 1 1 36 98CA		S	5R,	
2580		98C6	2 0 0 1B 0210		SW	2	4,
2590	--TKH-FEHLER--						
2600		98C7	- 0 0 9D 0000		HALT	0,	
2610		98C8	2 1 2 70 0010		B	(	
2620	2	0010	3 0000000000001				' 1 1/3),
2630	1	98C9	- 1 1 80 9966		C	FELER,	
2640		98CA	2 0 0 92 00E0	AHVG00.=	ZTR	3A,	
2650		98CB	- 1 1 AC 98D4		SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*							
2660		98CC	2 0 0 1B 0401		SW	4	8,
2670		98CD	- 1 1 14 9801		MC	PROST+1,	
2680		98CE	2 0 0 3A 0009		SFB	' 9',	
2690		98CF	- 1 1 36 98D4		S	5R,	
2700		98D0	2 0 0 1B 0210		SW	2	4,
2710	--H-FEHLER--						
2720		98D1	- 0 0 9D 0000		HALT	0,	
2730		98D2	2 1 2 70 0012		B	(	
2740	2	0012	3 0000000000001				' 1 1/3),
2750	1	98D3	- 1 1 80 9966		C	FELER,	
2760		98D4	2 1 1 73 9986		BH	AASPO0+30,	
2770		98D5	- 1 1 70 997C		B	AASPO0+20,	
2780		98D6	2 0 0 90 0504		ST	5	0H,
2790		98D7	- 0 0 90 0644		ST	6	1H,
2800		98D8	2 0 0 90 0784		ST	7	2H,
2810		98D9	- 0 0 90 0FE0		ST	ADVG00	3A,
2820		98DA	2 1 1 36 98E0		S	AFTK00,	
2830		98DB	- 0 0 90 0D20		ST	ADVG00	0A,
2840		98DC	2 1 1 36 98E0		S	AFTK00,	
2850		98DD	- 0 0 90 0B60		ST	ADVG00	1A,
2860		98DE	2 1 1 36 98E0		S	AFTK00,	

T12RK440 RKTEST12 VERGLEICHEN 11

2870	98DF - 0 0 90 09A0	ST	ADVG00	2A,
2880	98E0 2 0 0 1B 0401	AFTKDO.=	SW 4	8,
2890	98E1 - 1 1 14 9801	MC	PRDST+1,	
2900	98E2 2 0 0 3A 0030	SFB	' 30',	
2910	98E3 - 1 1 36 98E8	S	5R,	
2920	98E4 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
2930	--TKD-FEHLER--			
2940	98E5 - 0 0 90 0000	HALT	0,	
2950	98E6 2 1 2 70 0014	B	(	' 1 1/3),
2960	2 0014 3 000000000001			
2970	1 98E7 - 1 1 80 9966	ADVGOO.=	C FELER,	
2980	98E8 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
2990	98E9 - 1 1 AC 98F2	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
3000	98EA 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
3010	98EB - 1 1 14 9801	MC	PRDST+1,	
3020	98EC 2 0 0 3A 0007	SFB	' 7',	
3030	98ED - 1 1 36 98F2	S	5R,	
3040	98EE 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
3050	--D-FEHLER--			
3060	98EF - 0 0 90 0000	HALT	0,	
3070	98F0 2 1 2 70 0016	B	(	' 1 1/3),
3080	2 0016 3 000000000001			
3090	1 98F1 - 1 1 80 9966	AIOBVG.=	C FELER,	
3100	98F2 2 1 1 73 9988	BH	AASPOO+32,	
3110	98F3 - 1 1 70 997E	B	AASPOO+22,	
3120	98F4 2 1 1 AC 98FD	SI	APENDO,	
3130	98F5 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
3140	98F6 2 1 1 14 9801	MC	PRDST+1,	
3150	98F7 - 0 0 3A 0019	SFB	' 19',	
3160	98F8 2 1 1 36 98FD	S	5R,	
3170	98F9 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
3180	--INDEX/BA-FEHLER--			
3190	98FA 2 0 0 90 0000	HALT	0,	
3200	98FB - 1 2 70 0018	B	(	' 1 1/3),
3210	2 0018 3 000000000001			
3220	1 98FC 2 1 1 80 9966	C	FELER,	

T12RK440

RKTEST12

BEISPIEL ENDE

12

3230 ---BEISPIEL ENDE

3240	98FD - 1 2 70 001A	APENDO.=	B	(	
3250	2 001A 3 000000000000				' 01/3),
3260	1 98FE 2 1 1 73 9966		BH	FELER,	
3270	98FF - 1 1 AC 9913		SI	AOF100,	
3280	9900 2 0 0 18 0401		SW	4	8,
3290	9901 - 1 1 14 9801		MC	PRDST+1,	
3300	9902 2 0 0 3A 0003		SFB	' 3',	
3310	9903 - 1 1 36 9913		S	AOF100,	
3320	9904 2 0 0 1B 0020		SW	AOF200	3,
3330	9905 - 1 1 73 9090		BH	PRONU,	
3340	9906 2 1 1 AC 9900		SI	AOF300,	
3350	9907 - 1 1 80 9090		C	PRONU,	
3360	9908 2 1 1 14 9801		MC	PRDST+1,	
3370	9909 - 0 0 39 0001		TCB	' 1',	
3380	990A 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
3390	990B - 1 1 39 9936		TCB	DATA1+2,	
3400	---AUSGABE D. TESTBEF.---				
3410	990C 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
3420	990D - 0 0 10 FF00	AOF300=	LZL	'FF'	' 0',
3430	990E 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
3440	990F - 0 0 10 00FF		LZL	' 0'	'FF',
3450	9910 2 1 1 36 9912		S	2R,	
3460	9911 - 0 0 12 00FF	AOF200=	NL	' FF',	
3470	9912 2 0 0 1B 4108		SW	DRUCK	5,
3480	9913 - 0 0 1B 0401	AOF100=	SW	4	8,
3490	9914 2 1 1 14 9801		MC	PRDST+1,	
3500	9915 - 0 0 3A 0004		SFB	' 4',	
3510	9916 2 1 1 36 9840		S	AQWH00,	
3520	9917 - 0 0 1B FE02	NBEIN.=	SW	-1	7,
3530	9918 2 1 1 14 9802		MC	AMSP00,	
3540	9919 - 0 0 70 0000		B	' 0',	
3550	991A 2 1 2 73 001C		BH	(	
3560	2 001C 3 FFFFFFFFFF			FFFFFFFFFFFFFF/3),	
3570	1 991B - 1 1 AC 9920		SI	ENDE,	
3580	991C 2 1 1 70 9802		B	AMSP00,	
3590	991D - 1 2 42 001E		A	(	
3600	2 001E 1 000018000000			' 18000000'/1),	
3610	1 991E 2 1 1 80 9802		C	AMSP00,	
3620	991F - 1 1 36 980B		S	AANF10,	
3630	9920 2 0 0 1B 0401	ENDE=	SW	4	8,
3640	9921 - 1 1 14 9801		MC	PRDST+1,	
3650	9922 2 0 0 3A 0005		SFB	' 5',	
3660	9923 - 1 1 36 9800		S	PRDST,	
3670	9924 2 0 0 1B FE80		SW	-1	1,
3680	9925 - 1 1 8E 9960		BA	SMEND,	
3690	9926 2 1 1 80 9802		C	AMSP00,	
3700	9927 - 1 1 39 9803		TCB	AMSP00+1,	
3710	9928 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',	
3720	9929 - 0 0 9D 0000		HALT	0,	
3730	992A 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
3740	992B - 1 1 36 9800	AS5200.=	S	PRDST,	

T12RK440 RKTEST12 DATENBLOCK, ERSETZUNGEN, KO 13

3750 ---DATENBLOCK, ERSETZUNGEN, KONSTANTEN.

```

3760      992C 2 0 0 00 0000  HIZE2.=  N      0/G,
3770      992D - 1 1 00 9806      N      PRST1,
3780      992E 2 0 0 00 0000  HIZE1.=  N      0,
3790      992F - 0 0 00 0000      N      0,
3800  ---FEHLER: WSB = 0---
3810      993C 2 1 2 01 0020  FABED.=  XBA      (
3820  2 0020 3 88888888FABED      '88888888FABED'/3),
3830  1 9931 - 0 0 84 A000      Y      'A000',
3840      9932 2 0 0 9D 0000      HALT    0,
3850      9933 - 1 1 36 9800      S      PRST,
3860      9934 2 0 0 00 1201  DATA1.= N      '1201'/G,
3870      9935 - 0 0 00 0001      N      1,
3880      9936 2 1 1 00 9868      N      TSTBF,
3890      9937 - 0 0 00 0001      N      ' 1',
3900      9938 2 1 1 00 984C      N      AOWH00,
3910      9939 - 1 1 00 9917      N      NBEIN,
3920      993A 2 1 1 00 9968      N      AASPO0,
3930      993B - 1 1 00 9988      N      AASPO0+32,
3940      993C 2 0 0 1B 0D01  FELAB.=  SW      F0001      8,
3950      993D - 1 1 14 9801      MC      PRQST+1,
3960      993E 2 1 2 14 0022      MC      (
3970  2 0022 3 FFFFFF1000000      'FFFFFF1000000'/3),
3980  1 993F - 0 0 3A 0000      SFB     ' 0',
3990      9940 2 1 1 39 9802      TCB     PRQST+2,
4000      9941 - 1 1 07 9C8E      TBC     MADR,
4010      9942 2 1 1 07 9C8F      TBC     MADR+1,
4020      9943 - 1 1 37 9800      VSS     PRQST,
4030      9944 2 1 1 01 9C8E      XBA     MADR,
4040  ---MSP---
4050      9945 - 0 0 84 8000      Y      '8000',
4060      9946 2 0 0 1B 0201      SW      2      8,
4070      9947 - 0 0 9D 0000      HALT    0,
4080      9948 2 1 1 36 9920      S      ENDE,
4090      9949 - 1 2 01 0024  F0001.= XBA      (
4100  2 0024 3 F000000000001      'F000000000001'/3),
4110  1 994A 2 0 0 84 A000      Y      'A000',
4120      994B - 1 1 14 9801      MC      PRQST+1,
4130      994C 2 0 0 39 0001      TCB     ' 1',
4140  ---TESTPROGRAMM---
4150      994D - 0 0 84 A000      Y      'A000',
4160      994E 2 1 1 07 9C8C      TBC     DADR,
4170      994F - 1 1 14 9C8C      MC     DADR,
4180      9950 2 0 0 39 0002      TCB     ' 2',
4190  ---TESTBEFEHL---
4200      9951 - 0 0 84 A000      Y      'A000',
4210      9952 2 1 1 36 9940      S      FELAB+4,
4220      9953 - 1 1 39 9956  DRUCK.=  TCB     SMFEL,
4230  ---AUSGABE ASP---
4240      9954 2 0 0 84 8000      Y      '8000',
4250      9955 - 1 1 36 9913      S      AOF100,
4260      9956 2 1 1 00 9958  SMFEL.=  N      ASPAE,
4270*      9957 - 0 0 00 0000      N      0,
4280      9958 2 1 1 00 9968  ASPAE.=  N      AASPO0/G,
4290      9959 - 1 1 00 9988      N      AASPO0+32,
4300      995A 2 1 1 00 998A  KOTRL.=  N      KOANF,
4310      995B - 0 0 00 0000      N      0,
4320  ---INDEXBASIS---

```

T12RK440 RKTEST12 DATENBLOCK, ERSETZUNGEN, KD 14

4330	995C 2 1 1 00 9F00	BASIS.=	N	PROST+1792,
4340	995D - 0 0 00 0000		N	0,
4350	995E 3 0000000000E00	Z0=		'E00008E00'/3,
4360	9960 3 EEEEEEEEEEE	SMEND.=		'EEEEEEEEEEEE'/3,
4370	9962 3 0000000000000	UMSCH.=		' 0'/3,
4380	9964 3 0000000000000	XABSP.=		' 0'/3,
4390	9966 3 0000000000000	FELER.=		' 0'/3,
4400	9968 VORBES 22 HW	AASPOO.=	ASP	34/G,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.8C, NR.01-04 15

```

4410 ---TST12440 BF.8C, NR.01-04 -
-
4420 1 998A 2 8C8000000001 KDANF.= '8C8000000001'/2,
4430 998C 2 000002000000 ' 2000000'/2,
4440 998E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4450 9990 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4460 9992 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4470 9994 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4480 9996 2 555555FFFFFFFF '555555FFFFFFFF'/2,
4490 9998 1 000000555555 ' 555555'/1,
4500 999A 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4510 999C 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4520 999E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4530 99A0 2 555555555555 '555555555555'/2,
4540 99A2 2 8C4400000002 '8C4400000002'/2,
4550 99A4 2 000002000000 ' 2000000'/2,
4560 99A6 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4570 99A3 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4580 99AA 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4590 99AC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4600 99AE 2 AAAAAAFFFFFFFF 'AAAAAAFFFFFFFF'/2,
4610 99B0 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4620 99B2M1 FFFFFFFFAAAAAA 'FFFFFFFAAAAAA'/1,
4630 99B4 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4640 99B6 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4650 99B8 2 AAAAAA000000 'AAAAAA000000'/2,
4660 99BA 2 8C2200000003 '8C2200000003'/2,
4670 99BC 2 000002000000 ' 2000000'/2,
4680 99BE 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4690 99C0 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4700 99C2 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4710 99C4 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4720 99C6 2 555555FFFFFFFF '555555FFFFFFFF'/2,
4730 99C8 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4740 99CA 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4750 99CC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4760 99CE 1 000000555555 ' 555555'/1,
4770 99D0 2 555555555555 '555555555555'/2,
4780 99D2 2 8C1100000004 '8C1100000004'/2,
4790 99D4 2 000002000000 ' 2000000'/2,
4800 99D6 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4810 99D8 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4820 99DA 0 000000000000 ' 0'/0,
4830 99DC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4840 99DE 2 AAAAAA000000 'AAAAAA000000'/2,
4850 99E0 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4860 99E2 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4870 99E4M1 FFFFFFFFAAAAAA 'FFFFFFFAAAAAA'/1,
4880 99E6 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4890 99E8 2 AAAAAA000000 'AAAAAA000000'/2,

```

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.8C, NR.05-08 16

4900 ---TST12440 BF.8C, NR.05-08

4910	99EA	2	8C0000000005	'8C0000000005'/2,
4920	99EC	2	000002000000	' 2000000'/2,
4930	99EE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4940	99EO	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4950	99F2	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4960	99F4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4970	99F6	2	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/2,
4980	99F8	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4990	99FA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5000	99FC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5010	99FE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5020	9A00	2	000000000000	' 0'/2,
5030	9A02	2	8C8800000006	'8C8800000006'/2,
5040	9A04	2	000002000000	' 2000000'/2,
5050	9A06	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5060	9A08	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5070	9A0A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5080	9A0C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5090	9A0E	2	555555FFFFFF	'555555FFFFFF'/2,
5100	9A10M1		FFFFFFFFAAAAAA	'FFFFFFFFAAAAAA'/1,
5110	9A12	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5120	9A14	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5130	9A16	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5140	9A18	2	555555AAAAAA	'555555AAAAAA'/2,
5150	9A1A	2	8C8800000007	'8C8800000007'/2,
5160	9A1C	2	000002000000	' 2000000'/2,
5170	9A1E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5180	9A20	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5190	9A22	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5200	9A24	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5210	9A26	2	AAAAAAFFFFFF	'AAAAAAFFFFFF'/2,
5220	9A28	1	000000555555	' 555555'/1,
5230	9A2A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5240	9A2C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5250	9A2E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5260	9A30	2	AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/2,
5270	9A32	2	8C4800000008	'8C4800000008'/2,
5280	9A34	2	000001000000	' 1000000'/2,
5290	9A36	3	000000000000	' 0'/3,
5300	9A38	3	000000000000	' 0'/3,
5310	9A3A	3	000000000000	' 0'/3,
5320	9A3C	3	000000000000	' 0'/3,
5330	9A3E	2	00AAAA000000	' AAAA000000'/2,
5340	9A40	1	00000000AAAA	' AAAA'/1,
5350	9A42	3	000000000000	' 0'/3,
5360	9A44	3	000000000000	' 0'/3,
5370	9A46	3	000000000000	' 0'/3,
5380	9A48	2	00AAAA00AAAA	' AAAA00AAAA'/2,



T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.8D, NR.01-04 17

5390 ---TST12440 BF.8D, NR.01-04

5400	9A4A 2	8D0000000001	'8D0000000001'/2,
5410	9A4C 2	000001000000	' 1000000'/2,
5420	9A4E 0	000000000000	' 0'/0,
5430	9A50 0	000000000000	' 0'/0,
5440	9A52 0	000000000000	' 0'/0,
5450	9A54 0	000000000000	' 0'/0,
5460	9A56 2	00AAAA000000	' AAAA000000'/2,
5470	9A58M1	FFFFFFFFAAAA	'FFFFFFFFAAAA'/1,
5480	9A5A 0	000000000000	' 0'/0,
5490	9A5C 0	000000000000	' 0'/0,
5500	9A5E 0	000000000000	' 0'/0,
5510	9A60 2	00AAAA00AAAA	' AAAA00AAAA'/2,
5520	9A62 2	8D0000000002	'8D0000000002'/2,
5530	9A64 2	000001000000	' 1000000'/2,
5540	9A66 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5550	9A68 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5560	9A6A 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5570	9A6C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5580	9A6E 2	00555500FFFF	' 555500FFFF'/2,
5590	9A70 1	000000005555	' 5555'/1,
5600	9A72 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5610	9A74 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5620	9A76 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5630	9A78 2	005555005555	' 5555005555'/2,
5640	9A7A 2	8D8000000003	'8D8000000003'/2,
5650	9A7C 2	000002000000	' 2000000'/2,
5660	9A7E 3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
5670	9A80 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5680	9A82 3	BBBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
5690	9A84 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
5700	9A86 2	AAAAAAEEEEEE	'AAAAAAEEEEEE'/2,
5710	9A88 3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
5720	9A8A 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5730	9A8C 3	BBBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
5740	9A8E 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
5750	9A90 2	AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/2,
5760	9A92 2	8D4100000004	'8D4100000004'/2,
5770	9A94 2	000002000000	' 2000000'/2,
5780	9A96 3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
5790	9A98 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5800	9A9A 3	BBBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
5810	9A9C 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
5820	9A9E 2	AAAAAAEEEEEE	'AAAAAAEEEEEE'/2,
5830	9AA0 3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
5840	9AA2 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5850	9AA4 3	BBBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
5860	9AA6 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
5870	9AA8 2	777777777777	'777777777777'/2,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.8D, NR.07-08 18

5880 ---TST12440 BF.8D, NR.07-08

5890	9AAA	2	8D0800000005	'8D0800000005'/2,
5900	9AAC	2	000002000000	' 2000000'/2,
5910	9AAE	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
5920	9AB0	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5930	9AB2	3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/3,
5940	9AB4	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
5950	9AB6	2	AAAAAAEEEEEE	'AAAAAAEEEEEE'/2,
5960	9AB8	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
5970	9ABA	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5980	9ABC	3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/3,
5990	9ABE	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
6000	9AC0	2	AAAAAA999999	'AAAAAA999999'/2,
6010	9AC2	2	8D0500000006	'8D0500000006'/2,
6020	9AC4	2	000002000000	' 2000000'/2,
6030	9AC6	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
6040	9AC8	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
6050	9ACA	3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/3,
6060	9ACC	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
6070	9ACE	2	AAAAAAEEEEEE	'AAAAAAEEEEEE'/2,
6080	9ADC	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
6090	9AD2	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
6100	9AD4	3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/3,
6110	9AD6	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
6120	9AD8	2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.9C, NR.01-04 19

6130 ---TST12440 BF.9C, NR.01-04

6140	9ADA 2	9C8001000001	'9C8001000001'/2,
6150	9ADC 2	000002000000	' 2000000'/2,
6160	9ADE 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6170	9AE0 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6180	9AE2 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6190	9AE4 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6200	9AE6 2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6210	9AE8 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6220	9AEA 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6230	9AEC 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6240	9AEE 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6250	9AF0 2	000000000000	' 0'/2,
6260	9AF2 2	9C8001000002	'9C8001000002'/2,
6270	9AF4 2	000002000000	' 2000000'/2,
6280	9AF6 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6290	9AF8 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6300	9AFA 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6310	9AFC 3	000000000000	' 0'/3,
6320	9AFE 2	000000000000	' 0'/2,
6330	9B00 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6340	9B02 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6350	9B04 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6360	9B06 3	000000000000	' 0'/3,
6370	9B08 2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6380	9B0A 2	9C4001000003	'9C4001000003'/2,
6390	9B0C 2	000002000000	' 2000000'/2,
6400	9B0E 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6410	9B10 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6420	9B12 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6430	9B14 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6440	9B16 2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6450	9B18 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6460	9B1A 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6470	9B1C 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6480	9B1E 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6490	9B20 2	000000000000	' 0'/2,
6500	9B22 2	9C2001000004	'9C2001000004'/2,
6510	9B24 2	000002000000	' 2000000'/2,
6520	9B26 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6530	9B28 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6540	9B2A 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6550	9B2C 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6560	9B2E 2	000000000000	' 0'/2,
6570	9B30 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6580	9B32 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6590	9B34 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6600	9B36 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6610	9B38 2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.9C, NR.05-08 20

6620 ---TST12440 BF.9C, NR.05-08

6630	9B3A	2	9C1001000005	'9C1001000005'/2,
6640	9B3C	2	000002000000	' 2000000'/2,
6650	9B3E	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6660	9B40	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6670	9B42	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6680	9B44	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6690	9B46	2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6700	9B48	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6710	9B4A	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6720	9B4C	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6730	9B4E	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6740	9B50	2	000000000000	' 0'/2,
6750	9B52	2	9C8801000006	'9C8801000006'/2,
6760	9B54	2	000002000000	' 2000000'/2,
6770	9B56	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6780	9B58	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6790	9B5A	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6800	9B5C	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6810	9B5E	2	000000000000	' 0'/2,
6820	9B60	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
6830	9B62	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6840	9B64	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6850	9B66	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6860	9B68	2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6870	9B6A	2	9C0001000007	'9C0001000007'/2,
6880	9B6C	2	000002000000	' 2000000'/2,
6890	9B6E	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6900	9B70	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6910	9B72	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6920	9B74	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6930	9B76	2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
6940	9B78	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6950	9B7A	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6960	9B7C	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6970	9B7E	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
6980	9B80	2	000000000000	' 0'/2,
6990	9B82	2	9C8001000008	'9C8001000008'/2,
7000	9B84	2	000001000000	' 1000000'/2,
7010	9B86	3	FFFFFF008000	'FFFFFF008000'/3,
7020	9B88	3	000000000000	' 0'/3,
7030	9B8A	3	000000000000	' 0'/3,
7040	9B8C	3	000000000000	' 0'/3,
7050	9B8E	2	000000000000	' 0'/2,
7060	9B90	3	FFFFFF008000	'FFFFFF008000'/3,
7070	9B92	3	000000000000	' 0'/3,
7080	9B94	3	000000000000	' 0'/3,
7090	9B96	3	000000000000	' 0'/3,
7100	9B98	2	008000008000	' 8000008000'/2,

Drascher-Paragon Rulesheng

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.9C, NR.09=0C 21

7110 ---TST12440 BF.9C, NR.09=0C

7120	9B9A	2	9C8001000009	'9C8001000009'/2,
7130	9B9C	2	000001000000	' 1000000'/2,
7140	9B9E	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
7150	9BA0	3	000000000000	' 0'/3,
7160	9BA2	3	000000000000	' 0'/3,
7170	9BA4	3	000000000000	' 0'/3,
7180	9BA6	2	008000008000	' 8000008000'/2,
7190	9BA8	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
7200	9BAA	3	000000000000	' 0'/3,
7210	9BAC	3	000000000000	' 0'/3,
7220	9BAE	3	000000000000	' 0'/3,
7230	9BB0	2	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/2,
7240	9BB2	2	9C800100000A	'9C800100000A'/2,
7250	9BB4	2	000001000000	' 1000000'/2,
7260	9BB6	3	FFFFFF004000	'FFFFFF004000'/3,
7270	9BB8	3	000000000000	' 0'/3,
7280	9BBA	3	000000000000	' 0'/3,
7290	9BBC	3	000000000000	' 0'/3,
7300	9BBE	2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
7310	9BC0	3	FFFFFF004000	'FFFFFF004000'/3,
7320	9BC2	3	000000000000	' 0'/3,
7330	9BC4	3	000000000000	' 0'/3,
7340	9BC6	3	000000000000	' 0'/3,
7350	9BC8	2	004000004000	' 4000004000'/2,
7360	9BCA	2	9C800100000B	'9C800100000B'/2,
7370	9BCC	2	000001000000	' 1000000'/2,
7380	9BCE	3	FFFFFF002000	'FFFFFF002000'/3,
7390	9BD0	3	000000000000	' 0'/3,
7400	9BD2	3	000000000000	' 0'/3,
7410	9BD4	3	000000000000	' 0'/3,
7420	9BD6	2	004000004000	' 4000004000'/2,
7430	9BD8	3	FFFFFF002000	'FFFFFF002000'/3,
7440	9BDA	3	000000000000	' 0'/3,
7450	9BDC	3	000000000000	' 0'/3,
7460	9BDE	3	000000000000	' 0'/3,
7470	9BE0	2	002000002000	' 2000002000'/2,
7480	9BE2	2	9C800100000C	'9C800100000C'/2,
7490	9BE4	2	000001000000	' 1000000'/2,
7500	9BE6	3	FFFFFF001000	'FFFFFF001000'/3,
7510	9BE8	3	000000000000	' 0'/3,
7520	9BEA	3	000000000000	' 0'/3,
7530	9BEC	3	000000000000	' 0'/3,
7540	9BEE	2	002000002000	' 2000002000'/2,
7550	9BF0	3	FFFFFF001000	'FFFFFF001000'/3,
7560	9BF2	3	000000000000	' 0'/3,
7570	9BF4	3	000000000000	' 0'/3,
7580	9BF6	3	000000000000	' 0'/3,
7590	9BF8	2	001000001000	' 1000001000'/2,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.9C, NR.0D-10 22

7600 ---TST12440 BF.9C, NR.0D-10

7610	9BFA 2	9C8001000000D	'9C8001000000D' / 2,
7620	9BFC 2	000001000000	' 1000000' / 2,
7630	9BFE 3	FFFFFF000800	'FFFFFF000800' / 3,
7640	9C00 3	000000000000	' 0' / 3,
7650	9C02 3	000000000000	' 0' / 3,
7660	9C04 3	000000000000	' 0' / 3,
7670	9C06 2	001000001000	' 1000001000' / 2,
7680	9C08 3	FFFFFF000800	'FFFFFF000800' / 3,
7690	9C0A 3	000000000000	' 0' / 3,
7700	9C0C 3	000000000000	' 0' / 3,
7710	9C0E 3	000000000000	' 0' / 3,
7720	9C10 2	000800000800	' 800000800' / 2,
7730	9C12 2	9C8001000000E	'9C8001000000E' / 2,
7740	9C14 2	000001000000	' 1000000' / 2,
7750	9C16 3	FFFFFF000400	'FFFFFF000400' / 3,
7760	9C18 3	000000000000	' 0' / 3,
7770	9C1A 3	000000000000	' 0' / 3,
7780	9C1C 3	000000000000	' 0' / 3,
7790	9C1E 2	000800000800	' 800000800' / 2,
7800	9C20 3	FFFFFF000400	'FFFFFF000400' / 3,
7810	9C22 3	000000000000	' 0' / 3,
7820	9C24 3	000000000000	' 0' / 3,
7830	9C26 3	000000000000	' 0' / 3,
7840	9C28 2	000400000400	' 400000400' / 2,
7850	9C2A 2	9C8001000000F	'9C8001000000F' / 2,
7860	9C2C 2	000001000000	' 1000000' / 2,
7870	9C2E 3	FFFFFF000200	'FFFFFF000200' / 3,
7880	9C30 3	000000000000	' 0' / 3,
7890	9C32 3	000000000000	' 0' / 3,
7900	9C34 3	000000000000	' 0' / 3,
7910	9C36 3	000400000400	' 400000400' / 3,
7920	9C38 3	FFFFFF000200	'FFFFFF000200' / 3,
7930	9C3A 3	000000000000	' 0' / 3,
7940	9C3C 3	000000000000	' 0' / 3,
7950	9C3E 3	000000000000	' 0' / 3,
7960	9C40 2	000200000200	' 200000200' / 2,
7970	9C42 2	9C80010000010	'9C80010000010' / 2,
7980	9C44 2	000001000000	' 1000000' / 2,
7990	9C46 3	FFFFFF000100	'FFFFFF000100' / 3,
8000	9C48 3	000000000000	' 0' / 3,
8010	9C4A 3	000000000000	' 0' / 3,
8020	9C4C 3	000000000000	' 0' / 3,
8030	9C4E 2	000200000200	' 200000200' / 2,
8040	9C50 3	FFFFFF000100	'FFFFFF000100' / 3,
8050	9C52 3	000000000000	' 0' / 3,
8060	9C54 3	000000000000	' 0' / 3,
8070	9C56 3	000000000000	' 0' / 3,
8080	9C58 2	000100000100	' 100000100' / 2,

T12RK440 RKTEST12 TST12440 BF.9C, NR.11-12 23

8090 ---TST12440 BF.9C, NR.11-12

8100	9C5A	2	9C8001000011	'9C8001000011'/2,
8110	9C5C	2	000001000000	' 1000000'/2,
8120	9C5E	3	FFFFFF000080	'FFFFFF000080'/3,
8130	9C60	3	000000000000	' 0'/3,
8140	9C62	3	000000000000	' 0'/3,
8150	9C64	3	000000000000	' 0'/3,
8160	9C66	2	000100000100	' 100000100'/2,
8170	9C68	3	FFFFFF000080	'FFFFFF000080'/3,
8180	9C6A	3	000000000000	' 0'/3,
8190	9C6C	3	000000000000	' 0'/3,
8200	9C6E	3	000000000000	' 0'/3,
8210	9C70	2	000080000080	' 80000080'/2,
8220	9C72	2	9CFF01000012	'9CFF01000012'/2,
8230	9C74	2	000001000000	' 1000000'/2,
8240	9C76	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
8250	9C78	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8260	9C7A	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8270	9C7C	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8280	9C7E	2	000080000080	' 80000080'/2,
8290	9C80	3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
8300	9C82	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8310	9C84	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8320	9C86	3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
8330	9C88	2	00FFFFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/2,
8340	9C8A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8350	9C8C	3	000000000000	0/3,
8360	9C8E	3	000000000000	0/3,
8370	9C90	3	000000000000	0/3,
8380	9C92	3	000000000000	0/3,
8390				

DADR= 0/3,  
MADR= 0/3,  
PRONU.= 0/3,  
MODUS.= 0/3,

ENDE,

INDEXPEGEL -  
I.E.=ANZAHL 839

FEHLER AUF SEITE 1

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

V 1	980B	AANF10	210	3620					
V 1	9968	AASPOO	420	430	570	620	660	700	
			740	780	820	860	900	940	
			980	1010	1090	1210	1250	1290	
			1310	1330	1350	1430	1550	1570	
			1590	1610	1630	1720	1740	1750	
			2080	2090	2420	2430	2760	2770	
			3100	3110	3920	3930	4280	4290	
V 1	988E	AAVG00	1790	1810	1830	1850			
V 1	98E8	ADVG00	2810	2830	2850	2870			
V 1	9886	AFTKAO	1800	1820	1840				
V 1	98E0	AFTKDO	2820	2840	2860				
V 1	98C2	AFTKHO	2480	2500	2520				
V 1	98A4	AFTKOO	2140	2160	2180				
V 1	98CA	AHVG00	2470	2490	2510	2530			
V 1	98F2	AIOBVG							
V 1	9802	AMSP00	200	230	400	540	590	630	
			670	710	750	790	830	870	
			910	950	3530	3580	3610	3690	
			3700						
V 1	98FD	APEND0	3120						
V 1	98AC	AQVG00	2130	2150	2170	2190			
V 1	9857	AS2100	1190						
V 1	985A	AS2200	1200						
V 1	9876	AS3000	1670						
V 1	9878	AS3100	1680						
V 1	9879	AS3200	1700						
V 1	992B	AS5200							
V 1	981B	AS9000							
V 1	9958	ASPAE	4260						
V 1	995C	BASIS	340						
V 1	9934	DATA1	160	1050	3390				
V 1	9953	DRUCK	3470						
V 1	9949	F0001	3940						
V 1	9930	FABED							
V 1	993C	FELAB	290	4210					
V 1	9966	FELER	1160	1950	2070	2290	2410	2630	
			2750	2970	3090	3220	3260		
V 1	992E	HIZE1	110						
V 1	992C	HIZE2	140	220					
V 1	998A	KOANF	4300						
V 1	995A	KOTRL	190						
V 1	9823	LADEN							
V 1	9821	MOD16	460						
V 1	981F	MOD24	450						
V 1	9C92	MODUS	520	1400					
V 1	9917	NBEIN	3910						
V 1	9C90	PRONU	320	3330	3350				
V 1	9800	PRDST	170	1380	1870	1990	2210	2330	
			2550	2670	2890	3010	3140	3290	
			3360	3490	3640	3660	3740	3850	
			3950	3990	4020	4120	4330		
V 1	9806	PRST1	100	3770					
V 1	9960	SMEND	3680						
V 1	9956	SMFEL	4220						
V 1	9868	TSTBF	580	3880					
V 1	9962	UMSCH							



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9964	XABSP	1100	1110	1130	1170	1650
-----	------	-------	------	------	------	------	------

## SEGMENT T12RK440

V 1	0	T12RK440	40	50	60
-----	---	----------	----	----	----

## SEGMENT RKTEST12

V 1	9913	AOF100	3270	3310	4250
V 1	9911	AOF200	3320		
V 1	9900	AOF300	3340		
V 1	984C	AQWH00	3510	3900	
V 1	9C8C	DADR	4160	4170	
V 1	9920	ENDE	270	3570	4080
V 1	9C8E	MADR	4000	4010	4030
V 1	9800	RKTEST12			
V 1	995E	Z0	480	510	

MERKLICHT 1:	3670					
MERKLICHT 2:	1440					
MERKLICHT 3:	3320					
MERKLICHT 4:	1900	2020	2240	2360	2580	2700
	2920	3040	3170			
MERKLICHT 5:	3470					
MERKLICHT 6:	1040					
MERKLICHT 7:	3520					
MERKLICHT 8:	1020	1370	1480	1860	1980	2200
	2320	2540	2660	2880	3000	3130
	3280	3480	3630	3940	4060	

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 4.55  
 MONTIERE,MO=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&amp;MONTSEGM (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &amp;QEFDB

INDEXBASIS = 0

UPORONUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL: OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L	9CB9	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9C93	9C94	1
2	9C94	9CP9	26	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0,36  
 □PSTANZE, PROG.=P1,  
 TRANS.=19, KLAR.=T12RK440

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: 0.22 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: 0.37 SEKUNDEN

□LDESCH, DATEI=T12RK440(10.0)

□LDESCH, MD=-STD-, P1'P2'P3

□DRPROTKOLL, GERAET=DR(1,0)-DC1