

T14RK440 T14RK440

1

T14RK440= STARR V,
 SEGMENT,
 ASP 19K,
 START T14RK440,
 ALARM T14RK440,
 XBASIS T14RK440,
 UNTPR 0,
 VORBES (3,'0')

-- T14RK440 FICHTL GREZ

90 -- LADEN ASP UND REGISTER

100	1	9800	2	1	36	9806	PROST.=	S	APRSTO,	
110		9801	-	1	00	98EE		N	HIZE1,	
120		9802	2	0	00	0000	MSP=	N	0,	
130		9803	-	0	00	0102		N	' 102',	
140		9804	2	1	14	98ED		MC	HIZE2+1,	
150		9805	-	0	036	0000		S	' 0',	
160		9806	2	1	18E	98E2	APRSTO.=	BA	ADATA0,	
170		9807	-	1	14	9801		MC	PROST+1,	
180		9808	2	0	080	0000		C	' 0',	
190		9809	-	1	170	98EA		B	AKOTRO,	
200		980A	2	1	180	9802		C	MSP,	
210		980B	-	1	270	0000		B	(
220	2	0000	3	000000000000					' 0'/3),	
230	1	980C	2	1	180	9906		C	ASP+14,	
240		980D	-	1	180	9AC0		C	Z1,	
250		980E	2	1	18E	9810		BA	AANFO0,	
260		980F	-	1	180	98EC	AANFO0.=	C	HIZE2,	
270		9810	2	1	270	0002		B	(
280	2	0002	3	0000000000001					' 1'/3),	
290	1	9811	-	1	180	9AC2		C	PRONU,	
300		--EINST.MODUS24--								
310		9812	2	0	0BF	0E00		VMD	' E' ' 0',	
320		9813	-	1	14	9802		MC	MSP,	
330		9814	2	0	070	0000		B	' 0',	
340		9815	-	1	273	0004		BH	(
350	2	0004	3	FFFFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
360	1	9816	2	1	1AC	98B8		SI	ENDE,	
370		9817	-	0	090	02A0		ST	2 2A,	
380		9818	2	1	136	98C6		S	FELAB,	
390		9819	-	1	14	9802		MC	MSP,	
400		981A	2	0	070	0002		B	' 2',	
410		--KV,MODUS--								
420		981B	-	1	180	98FA		C	ASP+2,	
430		981C	2	1	14	9802		MC	MSP,	
440		981D	-	0	070	0004		B	' 4',	
450		--KENNZ.,BEF.TYP--								
460		981E	2	1	180	98FC		C	ASP+4,	
470		981F	-	1	14	9802		MC	MSP,	
480		9820	2	0	070	0006		B	' 6',	
490		--KS--								
500		9821	-	1	180	98FE		C	ASP+6,	
510		9822	2	1	14	9802		MC	MSP,	
520		9823	-	0	070	0000		B	' 0',	
530		--TESTBF.,BEISP.NR.--								
540		9824	2	1	180	98FB		C	ASP+0,	
550		9825	-	1	14	98FD		MC	ASP+5,	
560		9826	2	1	136	9827		S	1R,	

T14RK440 T14RK440

2

570 9827 - 1 1 36 9834
580 9828 2 1 1 36 9834
590 9829 - 1 1 14 9802
600 982A 2 0 0 70 0008
610 --NV--
620 982B - 1 1 80 9900
630 982C 2 1 1 14 9802
640 982D - 0 0 70 000A
650 --NS--
660 982E 2 1 1 80 9902
670 982F - 1 1 39 98FC
680 9830 2 1 1 3C 98F4
690 9831 - 1 1 3C 98F8
700 9832 2 1 1 07 98F8
710 9833 - 1 1 70 98F8
720 --TESTBF.EINS.--
730 9834 2 1 1 80 9850
740 9835 - 1 1 39 98FA
750 9836 2 0 0 21 8008
760 9837 - 1 1 15 98FA
770 9838 2 1 2 3C 0006
780 2 0006 3 1000FF000000
790 --LZL EINS.--
800 1 9839 - 1 1 07 9849
810 983A 2 1 1 14 98FB
820 983B - 1 1 36 983C
830 983C 2 1 1 36 983E
840 983D - 1 1 36 9840
850 983E 2 1 1 39 98F5
860 983F - 1 1 36 9841
870 9840 2 1 1 39 98F6
880 --MODUS EINS.--
890 9841 - 1 1 07 984D
900 9842 2 0 0 1B 0201
910 9843 - 1 1 36 9847
920 9844 2 0 0 1B 0304
930 --SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--
940 9845 - 1 1 39 98E8
950 9846 2 0 0 B4 A000
960 9847 - 1 1 70 9900
970 9848 2 1 1 80 9904
980 -- LADEN KV--
990 9849 - 0 0 00 0000

ALAD00.=

AWH000.=

LZL=

S ALAD00,
S ALAD00,
MC MSP,
B ' 8',
C ASP+8,
MC MSP,
B ' A',
C ASP+10,
TCB ASP+4,
I'3C'(BA) ATRSLO,
I'3C'(BA) ASP+0,
TBC ASP+0,
B ASP+0,
C TSTBF,
TCB ASP+2,
SHB '80' ' 8',
I'15'(BA) ASP+2,
I'3C'(BA) ('1000FF000000'/3),
TBC LZL,
MC ASP+3,
S 1R,
S 2R,
S 3R,
TCB MOD24,
S 2R,
TCB MOD16,
TBC AMOD00,
SW 2 8,
S 4R,
SW 3 6,
TCB ADATA0+6,
Y 'A000',
B ASP+8/U,
C ASP+12,
N 0,

T14RK440 T14RK440 TESTBEFEHL, ABSPEICHERN, VE 3

1000 ---TESTBEFEHL, ABSPEICHERN, VERGLEICHE

1010	984A 2 0 0 1B 0301	SW	3	8,
1020	984B - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
1030	984C 2 0 0 3A 0002	SFB	' 2',	
1040	984D - 0 0 0 BF 0E00	VM0	' E' ' 0',	
1050	984E 2 0 0 1B 0240	SW	2	2,
1060	984F - 0 0 0 9D 0000	HALT	0,	
1070	---TESTBEFEHL---			
1080	9850 2 0 0 00 0000	TSTBF.=	N	0,
1090	9851 - 0 0 0 00 0000		N	0,
1100	9852 2 0 0 1B 0201	SW	2	8,
1110	9853 - 0 0 0 BF 0020	VM0	' 0' ' 20',	
1120	---EINST.M0DUS24---			
1130	9854 2 0 0 BF 0E00	VM0	' E' ' 0',	
1140	9855 - 1 2 70 0008	B	(
1150	2 0008 3 000000000000			' 0'/3),
1160	1 9856 2 1 1 36 985A	S	4R,	
1170	9857 - 0 0 0 1B 0201	SW	2	8,
1180	9858 2 0 0 BF 0020	VM0	' 0' ' 20',	
1190	9859 - 1 2 70 000A	B	(
1200	2 000A 3 000000000001			' 1'/3),
1210	---SPRUNGKZ. I---			
1220	1 985A 2 1 1 80 9908	C	ASP+16,	
1230	---KI---			
1240	985B - 1 1 06 9906	BCL	ASP+14,	
1250	---ML 1-8!=0---			
1260	985C 2 0 0 10 00FF	LZL	' 0' ' FF',	
1270	985D - 1 2 70 000C	B	(
1280	2 000C 3 000000000000			' 0'/3),
1290	1 985E 2 1 1 80 9AC8	C	FELER,	
1300	---KS---			
1310	985F - 1 1 70 98FE	B	ASP+6,	
1320	---KI---			
1330	9860 2 1 1 73 9906	BH	ASP+14,	
1340	9861 - 1 1 AC 986A	SI	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
1350	9862 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
1360	9863 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
1370	9864 2 0 0 3A 0052	SFB	' 52',	
1380	9865 - 1 1 36 986A	S	5R,	
1390	9866 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
1400	9867 - 0 0 0 9D 0000	HALT	0,	
1410	9868 2 1 2 70 000E	B	(
1420	2 000E 3 000000000001			' 1'/3),
1430	1 9869 - 1 1 80 9AC8	C	FELER,	
1440	986A 2 1 1 14 98FD	MC	ASP+5,	
1450	986B - 1 1 36 986C	S	1R,	
1460	986C 2 1 1 36 988F	S	PREND,	
1470	986D - 1 1 36 9883	S	AVGL01,	
1480	986E 2 1 1 70 9904	B	ASP+12,	
1490	986F - 1 1 14 98FC	MC	ASP+4,	
1500	9870 2 1 1 36 9871	S	1R,	
1510	9871 - 1 1 36 9874	S	3R,	
1520	9872 2 1 2 6A 0010	ET	(
1530	2 0010 3 FFFFFFFF00FF			' FFFFFFFF00FF' /3),
1540	1 9873 - 1 1 36 9875	S	2R,	
1550	9874 2 1 2 6A 0012	ET	(
1560	2 0012 3 FF00FFFFFF			' FF00FFFFFF' /3),

T14RK440 T14RK440 TESTBEFEHL, ABSPEICHERN, VE 4

1570	--NI--							
1580	1	9875	-	1	1	80	9904	C ASP+12,
1590	--NS--							
1600		9876	2	1	1	70	9902	B ASP+10,
1610	--NI--							
1620		9877	-	1	1	73	9904	BH ASP+12,
1630		9878	2	1	1	AC	988F	SI PREND,
1640		9879	-	0	0	1B	0501	SW 5 8,
1650		987A	2	1	1	72	98FC	BQ ASP+4,
1660		987B	-	1	1	14	9801	MC PROST+1,
1670		987C	2	0	0	3A	0051	SFB ' 51',
1680		987D	-	1	1	36	988F	S PREND,
1690		987E	2	0	0	1B	0210	SW 2 4,
1700		987F	-	0	0	9D	0000	HALT 0,
1710		9880	2	1	2	70	0014	B (
1720	2	0014	3	0000	0000	0000	0001	' 1' / 3),
1730	1	9881	-	1	1	80	9AC8	C FELER,
1740		9882	2	1	1	36	988F	S PREND,
1750		9883	-	1	1	39	98FC	AVGLO1.= TCB ASP+4,
1760	--SPRUNGKZ.S--							
1770		9884	2	0	0	96	7029	R B 8,
1780	--SPRUNGKZ.I--							
1790		9885	-	1	1	73	9908	BH ASP+16,
1800		9886	2	1	1	AC	988F	SI 9R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
1810		9887	-	0	0	1B	0401	SW 4 8,
1820		9888	2	1	1	14	9801	MC PROST+1,
1830		9889	-	0	0	3A	0050	SFB ' 50',
1840		988A	2	1	1	36	988F	S 5R,
1850		988B	-	0	0	1B	0210	SW 2 4,
1860		988C	2	0	0	9D	0000	HALT 0,
1870		988D	-	1	2	70	0016	B (
1880	2	0016	3	0000	0000	0000	0001	' 1' / 3),
1890	1	988E	2	1	1	80	9AC8	C FELER,

T14RK440

T14RK440

BEISPIEL - ENDE

5

1900 ---BEISPIEL - ENDE

1910	988F	= 1	2 70 0018	PREND.=	B	(
1920	2 0018	3 000000000000					' 01/3),
1930	1 9890	2 1 1 73 9ACB			BH	FELER,	
1940	9891	- 1 1 AC 98A5			SI	AF1000,	
1950	9892	2 0 0 1B 0401			SW	4	8,
1960	9893	- 1 1 14 9801			MC	PROST+1,	
1970	9894	2 0 0 3A 0003			SFB	' 3',	
1980	9895	- 1 1 36 98A5			S	AF1000,	
1990	9896	2 0 0 1B 0D20			SW	AF2000	3,
2000	9897	- 1 1 73 9AC2			BH	PRONU,	
2010	9898	2 1 1 AC 989F			SI	AF3000,	
2020	9899	- 1 1 80 9AC2			C	PRONU,	
2030	989A	2 1 1 14 9801			MC	PROST+1,	
2040	989B	- 0 0 39 0001			TCB	' 1',	
2050	989C	2 0 0 B4 A000			Y	'A000',	
2060	989D	- 1 1 39 98E8			TCB	ADATA0+6,	
2070	989E	2 0 0 B4 A000			Y	'A000',	
2080	989F	- 0 0 10 FF00	AF3000.=		LZL	'FF' ' 0',	
2090	98A0	2 0 0 9D 0000			HALT	0,	
2100	98A1	- 0 0 10 00FF			LZL	' 0' 'FF',	
2110	98A2	2 1 1 36 98A4			S	2R,	
2120	98A3	- 0 0 12 00FF	AF2000.=		NL	' FF',	
2130	--	AUSGABE DES ASP--					
2140	98A4	2 0 0 1B 3808			SW	DRUCK	5,
2150	98A5	- 0 0 1B 0401	AF1000.=		SW	4	8,
2160	98A6	2 1 1 14 9801			MC	PROST+1,	
2170	98A7	- 0 0 3A 0004			SFB	' 4',	
2180	--	WIEDERHOLUNG--					
2190	98A8	2 1 1 36 9847			S	AWH000,	
2200	98A9	- 0 0 1B FE02	ANBEIO.=		SW	-1	7,
2210	98AA	2 1 1 14 9802			MC	MSP,	
2220	98AB	- 0 0 70 0000			B	' 0',	
2230	98AC	2 1 2 73 001A			BH	(
2240	2 001A	3 FFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF' /3),	
2250	1 98AD	- 1 1 AC 988B			SI	ENDE,	
2260	98AE	2 1 1 70 9802			B	MSP,	
2270	98AF	- 1 1 14 98FD			MC	ASP+5,	
2280	98B0	2 1 1 36 98B1			S	1R,	
2290	98B1	- 1 1 36 98B5			S	4R,	
2300	98B2	2 1 1 36 98B5			S	3R,	
2310	98B3	- 1 2 42 001C			A	(
2320	2 001C	3 00000C000000				' C000000' /3),	
2330	1 98B4	2 1 1 36 98B6			S	2R,	
2340	98B5	- 1 2 42 001E			A	(
2350	2 001E	3 000008000000				' 8000000' /3),	
2360	1 98B6	2 1 1 80 9802			C	MSP,	
2370	--	NAECHSTES BEISP.--					
2380	98B7	- 1 1 36 9810			S	AANFO0,	
2390	98B8	2 0 0 1B 0401	ENDE=		SW	4	8,
2400	98B9	- 1 1 14 9801			MC	PROST+1,	
2410	98BA	2 0 0 3A 0005			SFB	' 5',	
2420	--	WH ALLER TESTBEISPIELE--					
2430	98BB	- 1 1 36 9800			S	PROST,	
2440	--	TESTBEISPIELE--					
2450	98BC	2 0 0 1B FE00			SW	-1	1,
2460	98BD	- 1 2 70 0020			B	(
2470	2 0020	3 EEEEEEEEEEE				'EEEEEEEEEEEE' /3),	

T14RK440 T14RK440 BEISPIEL = ENDE 6

2480 1 988E 2 1 1 80 9AC4
 2490 988F - 1 1 8E 9AC4
 2500 98C0 2 1 1 80 9AC0
 2510 98C1 - 1 1 39 9AC1
 2520 98C2 2 0 0 B4 A000
 2530 98C3 - 0 0 9D 0000
 2540 98C4 2 0 0 9D 0000
 2550 98C5 - 1 1 36 9800
 2560 98C6 2 0 0 1B 0C01
 2570 98C7 - 1 1 14 9801
 2580 98C8 2 1 2 14 0022
 2590 2 0022 3 FFFFF1000000
 2600 1 98C9 - 0 0 3A 0000
 2610 98CA 2 1 1 39 9802
 2620 98CB - 1 1 07 9ACA
 2630 98CC 2 1 1 07 9ACB
 2640 98CD - 1 1 01 9ACA
 2650 --MSP--
 2660 98CE 2 0 0 B4 8000
 2670 98CF - 0 0 1B 0201
 2680 98D0 2 0 0 9D 0000
 2690 98D1 - 1 1 36 98B8
 2700 98D2 2 1 2 01 0024
 2710 2 0024 3 F000000000C1
 2720 1 98D3 - 0 0 B4 A000
 2730 98D4 2 1 1 14 9801
 2740 98D5 - 0 0 39 0001
 2750 --TESTPROGRAMM--
 2760 98D6 2 0 0 B4 A000
 2770 98D7 - 1 1 07 9AC6
 2780 98D8 2 1 1 14 9AC6
 2790 98D9 - 0 0 39 0002
 2800 --TESTBEFEHL--
 2810 98DA 2 0 0 B4 A000
 2820 98DB - 1 1 36 98CA
 2830 98DC 2 1 1 8E 98EB
 2840 98DD - 1 1 80 9AC0
 2850 98DE 2 1 1 39 9AC1
 2860 98DF - 0 0 B4 8000
 2870 98E0 2 1 1 36 98A5
 2880* 98E1 - 0 0 00 0000
 2890 98E2 2 0 0 00 1401
 2900 98E3 - 0 0 00 0001
 2910 98E4 2 1 1 00 9850
 2920 98E5 - 0 0 00 0001
 2930 98E6 2 1 1 00 9847
 2940 98E7 - 1 1 00 98A9
 2950 98E8 2 1 1 00 98F8
 2960 98E9 - 1 1 00 9908
 2970 98EA 2 1 1 00 990A
 2980 98EB - 0 0 00 0000
 2990 98EC 2 0 0 00 0000
 3000 98ED - 1 1 00 9806
 3010 98EE 2 0 0 00 0000
 3020 98EF - 0 0 00 0000
 3030 --FEHLER: WS 8 =0--
 3040 98F0 2 1 2 01 0026
 3050 2 0026 3 8888888FABED
 3060 1 98F1 - 0 0 B4 A000

FELAB.=

F0001.=

DRUCK.=

ADATA0.=

AKDTR0.=

HIZE2.=

HIZE1.=

FABED.=

C EEEEE,
 BA EEEEE,
 C Z1,
 TCB Z1+1,
 Y 'A000',
 HALT 0,
 HALT 0,
 S PROST,
 SW F0001 8,
 MC PROST+1,
 MC (
 'FFFFF1000000'/3),
 SFB '0',
 TCB PROST+2,
 TBC MADR,
 TBC MADR+1,
 XBA MADR,
 Y '8000',
 SW 2 8,
 HALT 0,
 S ENDE,
 XBA (
 'F00000000001'/3),
 Y 'A000',
 MC PROST+1,
 TCB '1',
 Y 'A000',
 TBC DADR,
 MC DADR,
 TCB '2',
 Y 'A000',
 S FELAB+4,
 BA ADATA0+6,
 C Z1,
 TCB Z1+1,
 Y '8000',
 S AF1000,
 N 0,
 N '1401'/G,
 N '1',
 N TSTBF,
 N '1',
 N AWH000,
 N ANBEIQ,
 N ASP,
 N ASP+16,
 N KDANF,
 N 0,
 N 0,
 N APRST0,
 N 0,
 N 0,
 XBA (
 '8888888FABED'/3),
 Y 'A000',

T14RK440 T14RK440 BEISPIEL - ENDE 7

3070	98F2 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
3080	98F3 - 1 1 36 9800	S	PROST,
3090	--TRANSL.--		
3100	98F4 2 1 1 00 9904	ATRSL0.=	N ASP+12,
3110	--MODUS 24--		
3120	98F5 - 0 0 BF 0E00	MOD24.=	VMD ' E' ' 0',
3130	--MODUS 16--		
3140	98F6 2 0 0 BF 8E00	MOD16.=	VMD '8E' ' 0',
3150	--ARBEITSSP.--		
3160*	98F7 - 0 0 00 0000	N	0,
3170	98F8 VORBES 12 HW	ASP=	ASP 18/G,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.06 NR. 1 - 8

```

3180 ---440TST14 BEF.06 NR. 1 - 5
-
3190 -- TSTBF, BEISP. NR.--
3200 1 990A 2 060000000001 KOANF.= ' 60000000001' / 2,
3210 -- KV, MODUS--
3220 990C 3 0000FF000002 ' FF000002' / 3,
3230 -- KENNZ., BEF.TYP--
3240 990E 3 000000000002 ' 2' / 3,
3250 -- KS--
3260 9910 3 0000AA000000 ' AA000000' / 3,
3270 -- NV--
3280 9912 3 0000AA000055 ' AA000055' / 3,
3290 -- NS--
3300 9914 3 0000FF000055 ' FF000055' / 3,
3310 -- TSTBF, BEISP. NR.--
3320 9916 2 060000000002 ' 60000000002' / 2,
3330 -- KV, MODUS--
3340 9918 3 0000AA000002 ' AA000002' / 3,
3350 -- KENNZ., BEF.TYP--
3360 991A 3 000001000002 ' 1000002' / 3,
3370 -- KS--
3380 991C 3 000055000000 ' 55000000' / 3,
3390 -- NV--
3400 991E 3 0000FF000055 ' FF000055' / 3,
3410 -- NS--
3420 9920 3 0000FF0000AA ' FF0000AA' / 3,
3430 -- TSTBF, BEISP. NR.--
3440 9922 2 060000000003 ' 60000000003' / 2,
3450 -- KV, MODUS--
3460 9924 3 000055000002 ' 55000002' / 3,
3470 -- KENNZ., BEF.TYP--
3480 9926 3 000000000002 ' 2' / 3,
3490 -- KS--
3500 9928 3 0000FF000000 ' FF000000' / 3,
3510 -- NV--
3520 992A 3 0000FF0000AA ' FF0000AA' / 3,
3530 -- NS--
3540 992C 3 0000550000AA ' 550000AA' / 3,
3550 -- TSTBF, BEISP. NR.--
3560 992E 2 060000000004 ' 60000000004' / 2,
3570 -- KV, MODUS--
3580 9930 3 0000FF000001 ' FF000001' / 3,
3590 -- KENNZ., BEF.TYP--
3600 9932 3 000000000002 ' 2' / 3,
3610 -- KS--
3620 9934 3 000000000000 ' 0' / 3,
3630 -- NV--
3640 9936 3 00FF0000FF00 ' FF0000FF00' / 3,
3650 -- NS--
3660 9938 3 0000FF00FF00 ' FF00FF00' / 3,
3670 -- TSTBF, BEISP. NR.--
3680 993A 2 060000000005 ' 60000000005' / 2,
3690 -- KV, MODUS--
3700 993C 3 0000CC000001 ' CC000001' / 3,
3710 -- KENNZ., BEF.TYP--
3720 993E 3 000001000002 ' 1000002' / 3,
3730 -- KS--
3740 9940 3 000000000000 ' 0' / 3,
3750 -- NV--

```


T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.06 NR. 1 = 9

3760	9942 3	FF0033FF0033	!FF0033FF0033!/3,
3770 --	NS--		
3780	9944 3	FF0033FF00CC	!FF0033FF00CC!/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.10 NR. 1 - 10

3790	---	440TST14	BEF.10	NR. 1 - 5	
3800	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
3810		9946 2 1000FF000001			'1000FF000001'/2,
3820	--	KV, MODUS--			
3830		9948 3 0000FF000002			' FF000002'/3,
3840	--	KENNZ., BEF.TYP--			
3850		994A 3 000000000000			' 0'/3,
3860	--	KS--			
3870		994C 3 000000000000			' 0'/3,
3880	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
3890		994E 2 1055AA000002			'1055AA000002'/2,
3900	--	KV, MODUS--			
3910		9950 3 0000AA000002			' AA000002'/3,
3920	--	KENNZ., BEF.TYP--			
3930		9952 3 000000000000			' 0'/3,
3940	--	KS--			
3950		9954 3 000055000000			' 55000000'/3,
3960	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
3970		9956 2 10AA55000003			'10AA55000003'/2,
3980	--	KV, MODUS--			
3990		9958 3 000055000002			' 55000002'/3,
4000	--	KENNZ., BEF.TYP--			
4010		995A 3 000000000000			' 0'/3,
4020	--	KS--			
4030		995C 3 0000AA000000			' AA000000'/3,
4040	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
4050		995E 2 10FF55000004			'10FF55000004'/2,
4060	--	KV, MODUS--			
4070		9960 3 0000FF000001			' FF000001'/3,
4080	--	KENNZ., BEF.TYP--			
4090		9962 3 000000000000			' 0'/3,
4100	--	KS--			
4110		9964 3 0000AA000000			' AA000000'/3,
4120	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
4130		9966 2 1000AA000005			'1000AA000005'/2,
4140	--	KV, MODUS--			
4150		9968 3 0000AA000001			' AA000001'/3,
4160	--	KENNZ., BEF.TYP--			
4170		996A 3 000000000000			' 0'/3,
4180	--	KS--			
4190		996C 3 000000000000			' 0'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.11 NR. 5,6 11

4200	---	440TST14	BEF.11 NR. 5,6	
4210	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4220		996E 2 110055000005		'110055000005'/2,
4230	--	KV, MODUS--		
4240		9970 3 000000000001		' 1'/3,
4250	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4260		9972 3 000000000000		' 0'/3,
4270	--	KS--		
4280		9974 3 000055000000		' 55000000'/3,
4290	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4300		9976 2 1100AA000006		'1100AA000006'/2,
4310	--	KV, MODUS--		
4320		9978 3 000055000001		' 55000001'/3,
4330	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4340		997A 3 000000000000		' 0'/3,
4350	--	KS--		
4360		997C 3 0000FF000000		' FF000000'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.12 NR. 1,2 12

4370	---	440TST14	BEF.12 NR. 1,2,3	-
4380	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4390		997E 2 1200AA000001		'1200AA000001'/2,
4400	--	KV, MODUS--		
4410		9980 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4420	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4430		9982 3 000000000000		' 0'/3,
4440	--	KS--		
4450		9984 3 000055000000		' 55000000'/3,
4460	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4470		9986 2 1200FF000002		'1200FF000002'/2,
4480	--	KV, MODUS--		
4490		9988 3 000055000000		' 55000000'/3,
4500	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4510		998A 3 000000000000		' 0'/3,
4520	--	KS--		
4530		998C 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
4540	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4550		998E 2 120055000003		'120055000003'/2,
4560	--	KV, MODUS--		
4570		9990 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
4580	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4590		9992 3 000000000000		' 0'/3,
4600	--	KS--		
4610		9994 3 0000FF000000		' FF000000'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1C NR. 1 = 13

4620	---	440TST14	BEF.1C NR. 1 - 6	
4630	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4640		9996 2 1C0701000001		'1C0701000001'/2,
4650	--	KV, MODUS--		
4660		9998 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4670	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4680		999A 3 000000000001		' 1'/3,
4690	--	KS--		
4700		999C 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4710	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4720		999E 2 1C0702000002		'1C0702000002'/2,
4730	--	KV, MODUS--		
4740		99A0 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4750	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4760		99A2 3 000000000001		' 1'/3,
4770	--	KS--		
4780		99A4 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4790	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4800		99A6 2 1C0704000003		'1C0704000003'/2,
4810	--	KV, MODUS--		
4820		99A8 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4830	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4840		99AA 3 000000000001		' 1'/3,
4850	--	KS--		
4860		99AC 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4870	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4880		99AE 2 1C0708000004		'1C0708000004'/2,
4890	--	KV, MODUS--		
4900		99B0 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4910	--	KENNZ., BEF.TYP--		
4920		99B2 3 000000000001		' 1'/3,
4930	--	KS--		
4940		99B4 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4950	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
4960		99B6 2 1C0710000005		'1C0710000005'/2,
4970	--	KV, MODUS--		
4980		99B8 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
4990	--	KENNZ., BEF.TYP--		
5000		99BA 3 000000000001		' 1'/3,
5010	--	KS--		
5020		99BC 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
5030	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
5040		99BE 2 1C0720000006		'1C0720000006'/2,
5050	--	KV, MODUS--		
5060		99C0 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
5070	--	KENNZ., BEF.TYP--		
5080		99C2 3 000000000001		' 1'/3,
5090	--	KS--		
5100		99C4 3 0000FF000000		' FF000000'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1C NR. 7 = 14

5110	---	440TST14	BEF.1C	NR. 7 = C	
5120	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5130		99C6 2 1C0740000007			'1C0740000007'1/2,
5140	--	KV, MODUS--			
5150		99C8 3 0000FF000000			' FF000000'1/3,
5160	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5170		99CA 3 000000000001			' 1'1/3,
5180	--	KS--			
5190		99CC 3 0000FF000000			' FF000000'1/3,
5200	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5210		99CE 2 1C0780000008			'1C0780000008'1/2,
5220	--	KV, MODUS--			
5230		99D0 3 0000FF000000			' FF000000'1/3,
5240	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5250		99D2 3 000000000001			' 1'1/3,
5260	--	KS--			
5270		99D4 3 0000FF000000			' FF000000'1/3,
5280	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5290		99D6 2 1C0780000009			'1C0780000009'1/2,
5300	--	KV, MODUS--			
5310		99D8 3 000080000000			' 80000000'1/3,
5320	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5330		99DA 3 000000000001			' 1'1/3,
5340	--	KS--			
5350		99DC 3 000080000000			' 80000000'1/3,
5360	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5370		99DE 2 1C074000000A			'1C074000000A'1/2,
5380	--	KV, MODUS--			
5390		99E0 3 000040000000			' 40000000'1/3,
5400	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5410		99E2 3 000000000001			' 1'1/3,
5420	--	KS--			
5430		99E4 3 000040000000			' 40000000'1/3,
5440	--	TESTBF, BEISP. NR.--			
5450		99E6 2 1C072000000B			'1C072000000B'1/2,
5460	--	KV, MODUS--			
5470		99E8 3 000020000000			' 20000000'1/3,
5480	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5490		99EA 3 000000000001			' 1'1/3,
5500	--	KS--			
5510		99EC 3 000020000000			' 20000000'1/3,
5520	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5530		99EE 2 1C071000000C			'1C071000000C'1/2,
5540	--	KV, MODUS--			
5550		99F0 3 000010000000			' 10000000'1/3,
5560	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5570		99F2 3 000000000001			' 1'1/3,
5580	--	KS--			
5590		99F4 3 000010000000			' 10000000'1/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1C NR. D = 15

5600	---	440TST14	BEF.1C	NR. D = 12	
5610	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5620		99F6 2 1C0708000000			'1C0708000000' / 2,
5630	--	KV, MODUS--			
5640		99F8 3 000008000000			' 8000000' / 3,
5650	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5660		99FA 3 000000000001			' 1' / 3,
5670	--	KS--			
5680		99FC 3 000008000000			' 8000000' / 3,
5690	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5700		99FE 2 1C0704000000E			'1C0704000000E' / 2,
5710	--	KV, MODUS--			
5720		9A00 3 000004000000			' 4000000' / 3,
5730	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5740		9A02 3 000000000001			' 1' / 3,
5750	--	KS--			
5760		9A04 3 000004000000			' 4000000' / 3,
5770	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5780		9A06 2 1C0702000000F			'1C0702000000F' / 2,
5790	--	KV, MODUS--			
5800		9A08 3 000002000000			' 2000000' / 3,
5810	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5820		9A0A 3 000000000001			' 1' / 3,
5830	--	KS--			
5840		9A0C 3 000002000000			' 2000000' / 3,
5850	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5860		9A0E 2 1C07010000010			'1C07010000010' / 2,
5870	--	KV, MODUS--			
5880		9A10 3 000001000000			' 1000000' / 3,
5890	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5900		9A12 3 000000000001			' 1' / 3,
5910	--	KS--			
5920		9A14 3 000001000000			' 1000000' / 3,
5930	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
5940		9A16 2 1C07AA0000011			'1C07AA0000011' / 2,
5950	--	KV, MODUS--			
5960		9A18 3 000055000000			' 55000000' / 3,
5970	--	KENNZ., BEF.TYP--			
5980		9A1A 3 000001000001			' 1000001' / 3,
5990	--	KS--			
6000		9A1C 3 000055000000			' 55000000' / 3,
6010	--	TSTBF, BEISP. NR.--			
6020		9A1E 2 1C07550000012			'1C07550000012' / 2,
6030	--	KV, MODUS--			
6040		9A20 3 0000AA000000			' AA000000' / 3,
6050	--	KENNZ., BEF.TYP--			
6060		9A22 3 000001000001			' 1000001' / 3,
6070	--	KS--			
6080		9A24 3 0000AA000000			' AA000000' / 3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.ID NR. 1 - 16

```

6090 ---440TST14 BEF.ID NR. 1 - 5
6100 -- TSTBF, BEISP. NR.--
6110 9A26 2 1D07FF000001 '1D07FF000001'/2,
6120 -- KV, MODUS--
6130 9A28 3 0000FF000000 ' FF000000'/3,
6140 -- KENNZ., BEF.TYP--
6150 9A2A 3 000000000001 ' 1'/3,
6160 -- KS--
6170 9A2C 3 000000000000 ' 0'/3,
6180 -- TSTBF, BEISP. NR.--
6190 9A2E 2 1D07FF000002 '1D07FF000002'/2,
6200 -- KV, MODUS--
6210 9A30 3 000000000000 ' 0'/3,
6220 -- KENNZ., BEF.TYP--
6230 9A32 3 000001000001 ' 1000001'/3,
6240 -- KS--
6250 9A34 3 000000000000 ' 0'/3,
6260 -- TSTBF, BEISP. NR.--
6270 9A36 2 1D0701000003 '1D0701000003'/2,
6280 -- KV, MODUS--
6290 9A38 3 0000FE000000 ' FE000000'/3,
6300 -- KENNZ., BEF.TYP--
6310 9A3A 3 000001000001 ' 1000001'/3,
6320 -- KS--
6330 9A3C 3 0000FE000000 ' FE000000'/3,
6340 -- TSTBF, BEISP. NR.--
6350 9A3E 2 1D0702000004 '1D0702000004'/2,
6360 -- KV, MODUS--
6370 9A40 3 0000FD000000 ' FD000000'/3,
6380 -- KENNZ., BEF.TYP--
6390 9A42 3 000001000001 ' 1000001'/3,
6400 -- KS--
6410 9A44 3 0000FD000000 ' FD000000'/3,
6420 -- TSTBF, BEISP. NR.--
6430 9A46 2 1D0704000005 '1D0704000005'/2,
6440 -- KV, MODUS--
6450 9A48 3 0000FB000000 ' FB000000'/3,
6460 -- KENNZ., BEF.TYP--
6470 9A4A 3 000001000001 ' 1000001'/3,
6480 -- KS--
6490 9A4C 3 0000FB000000 ' FB000000'/3,

```


T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1D NR. 6 - 17

6500	--	440TST14	BEF.1D NR. 6 - A	
6510	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6520		9A4E 2 1D0708000006		'1D0708000006'/2,
6530	--	KV, MODUS--		
6540		9A50 3 0000F7000000		' F7000000'/3,
6550	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6560		9A52 3 000001000001		' 1000001'/3,
6570	--	KS--		
6580		9A54 3 0000F7000000		' F7000000'/3,
6590	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6600		9A56 2 1D0710000007		'1D0710000007'/2,
6610	--	KV, MODUS--		
6620		9A58 3 0000EF000000		' EF000000'/3,
6630	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6640		9A5A 3 000001000001		' 1000001'/3,
6650	--	KS--		
6660		9A5C 3 0000EF000000		' EF000000'/3,
6670	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6680		9A5E 2 1D0720000008		'1D0720000008'/2,
6690	--	KV, MODUS--		
6700		9A60 3 0000DF000000		' DF000000'/3,
6710	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6720		9A62 3 000001000001		' 1000001'/3,
6730	--	KS--		
6740		9A64 3 0000DF000000		' DF000000'/3,
6750	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6760		9A66 2 1D0740000009		'1D0740000009'/2,
6770	--	KV, MODUS--		
6780		9A68 3 0000BF000000		' BF000000'/3,
6790	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6800		9A6A 3 000001000001		' 1000001'/3,
6810	--	KS--		
6820		9A6C 3 0000BF000000		' BF000000'/3,
6830	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6840		9A6E 2 1D078000000A		'1D078000000A'/2,
6850	--	KV, MODUS--		
6860		9A70 3 00007F000000		' 7F000000'/3,
6870	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6880		9A72 3 000001000001		' 1000001'/3,
6890	--	KS--		
6900		9A74 3 00007F000000		' 7F000000'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1E NR. 1 - 18

6910	---	440TST14	BEF.1E NR. 1 - 5	-
6920	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
6930		9A76 2 1E07FF000001		'1E07FF000001'/2,
6940	--	KV, MODUS--		
6950		9A78 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
6960	--	KENNZ., BEF.TYP--		
6970		9A7A 3 000001000001		' 1000001'/3,
6980	--	KS--		
6990		9A7C 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
7000	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7010		9A7E 2 1E0755000002		'1E0755000002'/2,
7020	--	KV, MODUS--		
7030		9A80 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
7040	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7050		9A82 3 000000000001		' 1'/3,
7060	--	KS--		
7070		9A84 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
7080	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7090		9A86 2 1E07AA000003		'1E07AA000003'/2,
7100	--	KV, MODUS--		
7110		9A88 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
7120	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7130		9A8A 3 000001000001		' 1000001'/3,
7140	--	KS--		
7150		9A8C 3 0000AA000000		' AA000000'/3,
7160	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7170		9A8E 2 1E07AA000004		'1E07AA000004'/2,
7180	--	KV, MODUS--		
7190		9A90 3 000055000000		' 55000000'/3,
7200	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7210		9A92 3 000000000001		' 1'/3,
7220	--	KS--		
7230		9A94 3 000055000000		' 55000000'/3,
7240	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7250		9A96 2 1E0755000005		'1E0755000005'/2,
7260	--	KV, MODUS--		
7270		9A98 3 000055000000		' 55000000'/3,
7280	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7290		9A9A 3 000001000001		' 1000001'/3,
7300	--	KS--		
7310		9A9C 3 000055000000		' 55000000'/3,

T14RK440 T14RK440 440TST14 BEF.1F NR. 1,2 19

7320	---	440TST14	BEF.1F NR. 1,2,3,4	
7330	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7340		9A9E 2 1F0780000001		'1F0780000001'/2,
7350	--	KV, MODUS--		
7360		9AA0 3 0000FF000000		' FF000000'/3,
7370	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7380		9AA2 3 000001000001		' 1000001'/3,
7390	--	KS--		
7400		9AA4 3 00007F000000		' 7F000000'/3,
7410	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7420		9AA6 2 1F0780000002		'1F0780000002'/2,
7430	--	KV, MODUS--		
7440		9AA8 3 00007F000000		' 7F000000'/3,
7450	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7460		9AAA 3 000000000001		' 1'/3,
7470	--	KS--		
7480		9AAC 3 00007F000000		' 7F000000'/3,
7490	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7500		9AAE 2 1F077F000003		'1F077F000003'/2,
7510	--	KV, MODUS--		
7520		9AB0 3 00007F000000		' 7F000000'/3,
7530	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7540		9AB2 3 000001000001		' 1000001'/3,
7550	--	KS--		
7560		9AB4 3 000000000000		' 0'/3,
7570	--	TSTBF, BEISP. NR.--		
7580		9AB6 2 1F07FF000004		'1F07FF000004'/2,
7590	--	KV, MODUS--		
7600		9AB8 3 000000000000		' 0'/3,
7610	--	KENNZ., BEF.TYP--		
7620		9ABA 3 000000000001		' 1'/3,
7630	--	KS--		
7640		9ABC 3 000000000000		' 0'/3,
7650		9ABE 3 FFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'/3,
7660		9AC0 3 000000000000	Z1=	0/3,
7670		9AC2 3 000000000000	PRONU.=	0/3,
7680		9AC4 3 000000000000	EEEE.=	0/3,
7690		9AC6 3 000000000000	DADR=	0/3,
7700		9AC8 3 000000000000	FELER.=	0/3,
7710		9ACA 3 000000000000	MADR=	0/3,
7720			ENDE,	

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 772

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

MERKLICHT 6:	920					
MERKLICHT 7:	2200					
MERKLICHT 8:	900	1010	1100	1170	1350	1640
	1810	1950	2150	2390	2560	2670
BCL UND QBR:	1240					
ERZEUGTES MD:	PV3					

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 4.18
 #MONTIERE,MD=PV3,PRG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

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

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9AF3	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9ACB	9ACC	1
2	9ACC	9AF3	28	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.33
 #PSTANZE,PRG.=P1,
 TRANS.=19,KLAR.=T14RK440

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