

T07RK440 T07RK440

1

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

T07RK440=
 STARR V,
 SEGM,
 ASP 19K,
 START T07RK440,
 ALARM T07RK440,
 XBASIS T07RK440,
 UNTPR 0,
 VORBES (3,10)

-- T07RK440 LAUFER GREZ1

-- LADEN

100
 110 1 9800 2 1 1 36 9806
 120 9801 - 1 1 00 9928
 130 9802 2 0 0 00 0000
 140 9803 - 0 0 00 0104
 150 9804 2 1 1 14 9927
 160 9805 - 0 0 36 0000
 170 9806 2 1 1 8E 992E
 180 9807 - 1 1 14 9801
 190 9808 2 0 0 80 0000
 200 9809 - 1 1 01 9938
 210 980A 2 1 1 07 9802

PRST.= STARR V,
 S PRST1,
 N HIZE1,
 MSP= N 0,
 N '104',
 MC HIZE2+1,
 S '0',
 PRST1.= BA DAT1,
 MC PRST+1,
 C '0',
 XBA KANF,
 TBC MSP,

--SYSTEM + 24 BIT--

220 980B - 0 0 BF 0E00
 230 980C 2 0 0 70 0004
 240 980D - 1 1 80 997E
 250 980E 2 0 0 70 0204
 260 980F - 1 1 80 9980
 270 9810 2 0 0 70 0404
 280 9811 - 1 1 80 9982
 290 9812 2 1 1 8E 9812
 300 9813 - 1 1 80 9926
 310 9814 2 1 2 70 0000
 320 2 0000 3 000000000001
 330 1 9815 - 1 1 80 9984
 340 9816 2 1 1 14 9802
 350 9817 - 0 0 70 0000
 360 9818 2 1 1 73 9968
 370 9819 - 1 1 AC 98FB
 380 981A 2 0 0 90 02A0
 390 981B - 1 1 36 9906
 400 981C 2 0 0 1B 0201
 410 981D - 1 1 36 9821
 420 981E 2 0 0 1B 0304
 430 981F - 1 1 39 9802

VMD 'E' '0',
 B '4',
 C ARES04,
 B '204',
 C RE204,
 B '404',
 C RE404,
 ANF1= BA ANF1,
 C HIZE2,
 B (' 11/3),
 C PRONU,
 MC MSP,
 B '0',
 BH F,
 SI ENDE,
 ST 2 2A,
 S FELAB,
 SW 2 8,
 S 4R,
 SW 3 6,
 TCB MSP,

--TESTBEF. AUSGABE--

440 9820 2 0 0 B4 A000
 450 9821 - 1 1 14 9802
 460 9822 2 0 0 70 0000
 470 9823 - 1 1 98 998A

--TESTBEF. LADEN--

480 9824 2 1 1 80 985A
 490 --ASP LADEN--
 500 9825 - 1 1 80 996A
 510 9826 2 1 1 14 9802
 520 9827 - 0 0 70 000A
 530 9828 2 1 1 80 997A

C TBF=1,
 C ASP,
 MC MSP,
 B 'A',
 C ASP+10,

Drescher-Paragon Rutesheim

T07RK440 T07RK440

2

570	9829 - 1 1 14 9802	MC	MSP,
580	982A 2 0 0 70 0008	B	' 81,
590	982B - 1 1 80 9972	C	ASP+8,
600	982C 2 0 0 90 03A0	ST	3 2A,
610	--KEIN ABWICKLER ODER ABWICKLER--		
620	982D - 0 0 01 0200	XBA	' 200',
630	982E 2 1 1 36 9830	S	2R,
640	982F - 0 0 01 4200	XBA	'4200',
650	9830 2 1 1 07 998E	TBC	MODUS,
660	9831 - 1 1 14 9802	MC	MSP,
670	9832 2 0 0 70 0006	B	' 61,
680	9833 - 1 1 80 9970	C	ASP+6,
690	9834 2 1 1 39 997F	TCB	ARES04+1,
700	9835 - 1 1 07 9971	TBC	ASP+7,
710	9836 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
720	9837 - 0 0 70 0004	B	' 41,
730	9838 2 1 1 80 996E	C	ASP+4,
740	9839 - 1 1 14 9802	MC	MSP,
750	983A 2 0 0 70 0002	B	' 21,
760	983B - 1 1 80 996C	C	ASP+2,

T07RK440 T07RK440 LADEN, TESTBEFEHL

3

770 ---LADEN, TESTBEFEHL

780 --TESTOPERAND LADEN--

790 983C 2 1 1 70 996C

800 983D - 1 1 80 996A

810 --INDEXBASIS SETZEN--

820 983E 2 1 2 B7 0002

830 2 0002 3 007EFF000000

840 1 983F - 0 0 01 7EFF

850 --HALBZELLE 4 LADEN--

860 9840 2 0 0 07 0004

870 9841 - 0 0 07 0204

880 9842 2 0 0 07 0404

890 9843 - 1 1 39 997F

900 --HALBZELLE 5 LADEN--

910 9844 2 0 0 07 0005

920 9845 - 0 0 07 0205

930 9846 2 0 0 07 0405

940 --TK ZELLE 4 LADEN--

950 9847 - 0 0 C9 0004

960 9848 2 0 0 C9 0204

970 9849 - 0 0 C9 0404

980 984A 2 1 1 6E 9972

990 984B - 1 1 14 9970

1000 --INDEXZELLEN VORLADEN--

1010 984C 2 0 0 A0 0000

1020 984D - 1 1 6E 9973

1030 984E 2 1 1 14 9970

1040 984F - 0 0 A0 0001

1050 9850 2 1 1 14 996F

1060 --BU LADEN--

1070 9851 - 0 0 3E 0000

1080 9852 2 0 0 1B 0301

1090 9853 - 1 1 14 9801

1100 9854 2 0 0 3A 0002

1110 9855 - 1 1 14 998E

1120 9856 2 0 0 8F 0000

1130 9857 - 1 1 39 9974

1140 9858 2 0 0 1B 0240

1150 9859 - 0 0 9D 0000

1160 985A 2 0 0 00 0000

1170 985B - 0 0 00 0000

1180 985C 2 0 0 1B 0201

1190 985D - 0 0 8F 0020

1200 --BU ABFRAGEN--

1210 985E 2 0 0 96 704F

1220 985F - 1 1 80 997C

1230 --BB ABFRAGEN--

1240 9860 2 1 1 07 997C

1250 9861 - 0 0 08 4001

1260 --INDEXZELLEN ABFRAGEN--

1270 9862 2 1 1 07 997B

1280 9863 - 0 0 08 4000

1290 9864 2 1 1 07 997A

1300 9865 - 1 1 70 997E

1310 9866 2 0 0 8B 0040

1320 9867 - 1 2 42 0004

1330 2 0004 3 007EFF000000

1340 1 9868 2 0 0 96 7380

AOWH00=

B ASP+2,
C N,
ZI (
' 7EFF000000' / 3),
XBA '7EFF',
TBC ' 4',
TBC ' 204',
TBC ' 404',
TCB ARES04+1,

TBC ' 5',
TBC ' 205',
TBC ' 405',
ZT1 ' 4',
ZT1 ' 204',
ZT1 ' 404',
B2 ASP+8,
MC ASP+6,

C2 ' 0',
B2 ASP+9,
MC ASP+6,
C2 ' 1',
MC ASP+5,

ZU ' 0',
SW 3 8/G,
MC PROST+1,
SFB ' 2',
MC MODUS,
VMD ' 0' ' 0',
TCB ASP+10,
SW 2 2,

TBF=

HALT 0,
N 0,
N 0,
SW 2 8,
VMD ' 0' ' 20',
R ' 70' ' 4F',
C ASP+18,

TBC ASP+18,
XB ' 01',

TBC ASP+17,
XB ' 00',
TBC ASP+16,
B ARES04,
LA 2,
A (
' 7EFF000000' / 3),
R ' 73' ' 80',

T07RK440

T07RK440

LADEN, TESTBEFEHL

4

--ZELLE 4 ABFRAGEN--

1350 9869 - 0 0 70 0004
 1360 986A 2 1 1 AD 986E
 1370 986B - 0 0 70 0204
 1380 986C 2 1 1 AD 986E
 1390 986D - 0 0 70 0404
 1400 986E 2 1 1 80 9978
 1410 986F - 1 1 39 997F
 1420 9870 2 0 0 07 0005
 1430 9871 - 1 1 39 9981
 1440 9872 2 0 0 07 0205
 1450 9873 - 1 1 39 9983
 1460 9874 2 0 0 07 0405
 1470

B ' 4',
 SN 4R,
 B ' 204',
 SN 2R,
 B ' 404',
 C ASP+14,
 TCB ARES04+1,
 TBC ' 5',
 TCB RE204+1,
 TBC ' 205',
 TCB RE404+1,
 TBC ' 405',

--TESTOP. ABFRAGEN--

1480 9875 - 1 1 70 998A
 1490 9876 2 1 1 80 9976
 1500 9877 - 1 2 70 0006
 1510 2 0006 3 000000000000
 1520 1 9878 2 1 1 80 998C
 1530

B N,
 C ASP+12,
 B (' 01/3),
 C FELER,

T07RK440 T07RK440 VERGLEICHE

5

1540 ---VERGLEICHE

1550	9879	-	1	1	73	9976	BH	ASP+12,		
1560	987A	2	1	1	70	996E	B	ASP+4,		
1570	987B	-	1	1	AC	9884	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
1580	987C	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
1590	987D	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
1600	987E	2	0	0	3A	0034	SFB	' 34',		
1610	987F	-	1	1	36	9884	S	5R,		
1620	9880	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
1630	--FEHLER! OPERAND DES TESTBEF!--									
1640	9881	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
1650	9882	2	1	2	70	0008	B	(
1660	2	0008	3	000000000001					' 11/3),	
1670	1	9883	-	1	80	998C	C	FELER,		
1680	9884	2	1	1	73	9976	BH	ASP+12,		
1690	9885	-	1	1	72	996E	BQ	ASP+4,		
1700	9886	2	1	2	70	000A	B	(
1710	2	000A	3	000000000000					' 01/3),	
1720	1	9887	-	0	0	96	1481	R	'14'	'81',
1730	9888	2	0	0	90	0310	ST	3	0Q,	
1740	9889	-	1	2	42	000C	A	(
1750	2	000C	3	0000000000040					' 401/3),	
1760	1	988A	2	1	1	36	9887	S	-3R,	
1770	988B	-	0	0	97	00C0	RT	AQ,		
1780	988C	2	0	0	96	1441	R	'14'	'41',	
1790	988D	-	0	0	90	0904	ST	9	0H,	
1800	988E	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
1810	988F	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
1820	9890	2	0	0	3A	0010	SFB	' 10',		
1830	9891	-	1	1	36	9896	S	5R,		
1840	9892	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
1850	--FEHLER! TK OPERAND D. TESTBEF!--									
1860	9893	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
1870	9894	2	1	2	70	000E	B	(
1880	2	000E	3	000000000001					' 11/3),	
1890	1	9895	-	1	80	998C	C	FELER,		
1900	9896	2	1	1	73	9978	BH	ASP+14,		
1910	9897	-	1	1	70	9970	B	ASP+6,		
1920	9898	2	1	1	AC	98A1	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG										
1930	9899	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
1940	989A	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
1950	989B	-	0	0	3A	0035	SFB	' 35',		
1960	989C	2	1	1	36	98A1	S	5R,		
1970	989D	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
1980	--FEHLER! ZELLE 4!--									
1990	989E	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
2000	989F	-	1	2	70	0010	B	(
2010	2	0010	3	000000000001					' 11/3),	
2020	1	98A0	2	1	1	80	998C	C	FELER,	
2030	98A1	-	1	1	73	9978	BH	ASP+14,		
2040	98A2	2	1	1	72	9970	BQ	ASP+6,		
2050	98A3	-	1	2	70	0012	B	(
2060	2	0012	3	000000000000					' 01/3),	
2070	1	98A4	2	0	0	96	1481	R	'14'	'81',
2080	98A5	-	0	0	90	0310	ST	3	0Q,	
2090	98A6	2	1	2	42	0014	A	(

Drescher-Paragon-Rubens

T07RK440 T07RK440 VERGLEICHE

6

6	2100	2	0014	3	000000000040				' 40' / 3) ,
	2110	1	98A7	- 1	1 36 98A4	S	-3R,		
10	2120		98A8	2 0	0 97 00C0	RT	AQ,		
	2130		98A9	- 0	0 96 1441	R	'14'	'141'	
14	2140		98AA	2 0	0 90 0904	ST	9	0H,	
	2150		98AB	- 0	0 18 0401	SW	4	8,	
18	2160		98AC	2 1	1 14 9801	MC	PROST+1,		
	2170		98AD	- 0	0 3A 002C	SFB	' 2C' ,		
22	2180		98AE	2 1	1 36 98B3	S	5R,		
	2190		98AF	- 0	0 18 0210	SW	2	4,	
26	2200		--FEHLER! TK VON ZELLE 4!--						
	2210		98B0	2 0	0 90 0000	HALT	0,		
30	2220		98B1	- 1	2 70 0016	B	(
	2230	2	0016	3	000000000001				' 1' / 3) ,
34	2240	1	98B2	2 1	1 80 99BC	C	FELER,		

Drescher-Paragon Rubelstein

T07RK440 T07RK440 VERGLEICHE 7

2250 ---VERGLEICHE

2260	98B3	- 1	1 73	997A	BH	ASP+16,		
2270	98B4	2 1	1 70	9972	B	ASP+8,		
2280	98B5	- 1	1 AC	98BE	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
2290	98B6	2 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
2300	98B7	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
2310	98B8	2 0	0 3A	0018	SFB	' 18'		
2320	98B9	- 1	1 36	98BE	S	5R,		
2330	98BA	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
2340	--FEHLER! INDEXZELLEN (BxB)!--							
2350	98BB	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
2360	98BC	2 1	2 70	0018	B	(
2370	2	0018	3	000000000001				' 1' / 3),
2380	--(BxB)!--							
2390	1	98BD	- 1	1 80	998C	C	FELER,	
2400	98BE	2 1	1 39	997C	TCB	ASP+18,		
2410	98BF	- 0	0 96	732F	R	' 73'	' 2F',	
2420	98C0	2 1	1 39	9974	TCB	ASP+10,		
2430	98C1	- 0	0 96	702F	R	' 70'	' 2F',	
2440	98C2	2 1	1 AC	98CB	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
2450	98C3	- 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
2460	98C4	2 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
2470	98C5	- 0	0 3A	0015	SFB	' 15'		
2480	98C6	2 1	1 36	98CB	S	5R,		
2490	98C7	- 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
2500	--FEHLER! BB!--							
2510	98C8	2 0	0 9D	0000	HALT	0,		
2520	98C9	- 1	2 70	001A	B	(
2530	2	001A	3	000000000001				' 1' / 3),
2540	1	98CA	2 1	1 80	998C	C	FELER,	
2550	98CB	- 1	1 39	997D	TCB	ASP+19,		
2560	98CC	2 0	0 96	732F	R	' 73'	' 2F',	
2570	98CD	- 1	1 39	9975	TCB	ASP+11,		
2580	98CE	2 0	0 96	702F	R	' 70'	' 2F',	
2590	98CF	- 1	1 AC	98DB	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
2600	98D0	2 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
2610	98D1	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
2620	98D2	2 0	0 3A	001C	SFB	' 1C'		
2630	98D3	- 1	1 36	98DB	S	5R,		
2640	98D4	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
2650	--FEHLER! BU!--							
2660	98D5	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
2670	98D6	2 1	2 70	001C	B	(
2680	2	001C	3	000000000001				' 1' / 3),
2690	1	98D7	- 1	1 80	998C	C	FELER,	

T07RK440 T07RK440 ENDE 8

2700 ---ENDE

2710 98D6 2 1 2 70 001E

2720 2 001E 3 000000000000

2730 1 98D9 - 1 1 73 998C

2740 98DA 2 1 1 AC 98EE

2750 98DB - 0 0 18 0401

2760 98DC 2 1 1 14 9801

2770 98DD - 0 0 3A 0003

2780 98DE 2 1 1 36 98F2

2790 98DF - 0 0 18 0D20

2800 98E0 2 1 1 73 9984

2810 98E1 - 1 1 AC 98E8

2820 98E2 2 1 1 80 9984

2830 98E3 - 1 1 14 9801

2840 98E4 2 0 0 39 0001

2850 98E5 - 0 0 84 A000

2860 98E6 2 1 1 39 9802

2870 --TESTBEF. AUSGABE--

2880 98E7 - 0 0 84 A000

2890 98E8 2 0 0 10 FF00

2900 98E9 - 0 0 9D 0000

2910 98EA 2 0 0 10 00FF

2920 98EB - 1 1 36 98ED

2930 98EC 2 0 0 12 00FF

2940 98ED - 0 0 18 2F08

2950 98EE 2 0 0 18 0401

2960 98EF - 1 1 14 9801

2970 98F0 2 0 0 3A 0004

2980 98F1 - 1 1 36 983C

2990 98F2 2 0 0 18 FE02

3000 98F3 - 1 1 14 9990

3010 98F4 2 0 0 70 0000

3020 98F5 - 1 2 73 0020

3030 2 0020 3 FFFFFFFF

3040 1 98F6 2 1 1 AC 98FB

3050 98F7 - 1 1 70 9802

3060 98F8 2 1 2 42 0022

3070 2 0022 3 000000000000

3080 1 98F9 - 1 1 80 9802

3090 98FA 2 1 1 36 9812

3100 98FB - 0 0 18 0501

3110 98FC 2 1 1 14 9801

3120 98FD - 0 0 3A 0005

3130 98FE 2 1 1 36 9900

3140 98FF - 1 1 36 9800

3150 9900 2 0 0 18 FE80

3160 9901 - 1 2 01 0024

3170 2 0024 3 EEEEEEEEEEE

3180 --ENDE-AUSGABE--

3190 1 9902 2 0 0 84 A000

3200 9903 - 0 0 9D 0000

3210 9904 2 0 0 9D 0000

3220 9905 - 1 1 36 9800

3230 9906 2 0 0 18 0001

3240 9907 - 1 1 14 9801

3250 9908 2 1 2 14 0026

3260 2 0026 3 FFFF1000000

3270 1 9909 - 0 0 3A 0000

B (' 01/3),

BH FELER,

SI AOF100,

SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 3',

S NBEIN,

SW AOF200 3,

BH PRONU,

SI AOF300,

C PRONU,

MC PROST+1,

TCB ' 1',

Y 'A000',

TCB MSP,

Y 'A000',

AOF300= LZL 'FF' ' 0',

HALT 0,

LZL ' 0' 'FF',

S 2R,

AOF200= NL ' FF',

SW DRUCK 5,

AOF100= SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 4',

S AOWH00,

NBEIN.= SW -1 7,

MC AMSPO0,

B ' 0',

BH (

'FFFFFFFFFFFFFF'/3),

SI ENDE,

B MSP,

A (

'C000000'/3),

C MSP,

S ANFI,

ENDE= SW 5 8,

MC PROST+1,

SFB ' 5',

S 2R,

S PROST,

SW -1 1,

XBA (

'EEEEEEEEEEEE'/3),

Y 'A000',

HALT 0,

HALT 0,

S PROST,

FELAB.= SW F0001 8,

MC PROST+1,

MC (

'FFFFF1000000'/3),

SFB ' 0',

Deutscher-Papier-Druck

T07RK440 T07RK440 ENDE 9

3280 990A 2 1 1 39 9802
 3290 990B - 1 1 07 9988
 3300 990C 2 1 1 07 9989
 3310 990D - 1 1 01 9988
 3320 --MSP--
 3330 990E 2 0 0 B4 8000
 3340 990F - 0 0 1B 0201
 3350 9910 2 0 0 9D 0000
 3360 9911 - 1 1 36 98FB
 3370 9912 2 1 2 01 0028
 3380 2 0028 3 F00000000001
 3390 1 9913 - 0 0 B4 A000
 3400 9914 2 1 1 14 9801
 3410 9915 - 0 0 39 0001
 3420 --TESTPROGRAMM--
 3430 9916 2 0 0 B4 A000
 3440 9917 - 1 1 07 9986
 3450 9918 2 1 1 14 9986
 3460 9919 - 0 0 39 0002
 3470 --TESTBEFEHL--
 3480 991A 2 0 0 B4 A000
 3490 991B - 1 1 36 990A
 3500 991C 2 1 1 01 9922
 3510 --ASP-AUSGABE REI FEHLER--
 3520 991D - 0 0 B4 8000
 3530 991E 2 1 1 01 9924
 3540 991F - 0 0 B4 8000
 3550 9920 2 1 1 36 98EE

F0001.=

DRUCK.=

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,
 XBA AE,
 Y '8000',
 XBA AE+2,
 Y '8000',
 S AOF100,

T07RK440 T07RK440 SYMB. ADRESSEN 10

3560 ---SYMB. ADRESSEN

3570*	9921	-	0	0	00	0000		N	0,	
3580	9922	2	1	1	00	996A	AE=	N	ASP+0/G,	
3590	9923	-	1	1	00	996C		N	ASP+2,	
3600	9924	2	1	1	00	996E		N	ASP+4,	
3610	9925	-	1	1	00	997C		N	ASP+18,	
3620	9926	2	0	0	00	0000	HIZE2.=	N	0,	
3630	9927	-	1	1	00	9806		N	PRST1,	
3640	9928	2	0	0	00	0000	HIZE1.=	N	0,	
3650	9929	-	0	0	00	0000		N	0,	
3660	--FEHLER! WS8=0--									
3670	992A	2	1	2	01	002A	FABED.=	XBA	(
3680	2	002A	3	88888888		FABED			'88888888FABED'/3),	
3690	1	992B	-	0	0	84 A000		Y	'A000',	
3700		992C	2	0	0	9D 0000		HALT	0,	
3710		992D	-	1	1	36 9800		S	PROST,	
3720	--PRDG. NAME, PRDG. NR.--									
3730		992E	2	0	0	00 0701	DATA1.=	N	' 701',	
3740	--ANZAHL D. TEILPRD.--									
3750		992F	-	0	0	00 0001		N	' 1',	
3760		9930	2	1	1	00 985B	TRNSL.=	N	TBF,	
3770	--LAENGE TST BEF. FDLGE--									
3780		9931	-	0	0	00 0001		N	' 1',	
3790		9932	2	1	1	00 983C		N	AOWHOO,	
3800		9933	-	1	1	00 98F2		N	NBEIN,	
3810		9934	2	1	1	00 996A		N	ASP,	
3820		9935	-	1	1	00 997C		N	ASP+18,	
3830		9936	2	1	1	00 9938	KOTR1.=	N	KANF,	
3840		9937	-	0	0	00 0000		N	0,	

TO7RK440 TO7RK440 BEISPIELE ZI, BCI 11

3850 ---BEISPIELE ZI, BCI

3860 -- 1.BEISPIEL ZI--

3870	9938 2 000001B70000	KANF=	' 1B70000' /2,
3880	993A 3 008000007EFF		' 8000007EFF' /3,
3890	993C 3 008000007EFF		' 8000007EFF' /3,
3900	993E 3 008000000000		' 8000000000' /3,
3910	9940 3 123456789ABC		'123456789ABC' /3,
3920	9942 3 F0F0F00000FF		'F0F0F00000FF' /3,

3930 -- 2.BEISPIEL ZI--

3940	9944 2 000002B70001		' 2B70001' /2,
3950	9946 2 007EFF008300		' 7EFF008300' /2,
3960	9948 2 007EFF008300		' 7EFF008300' /2,
3970	994A 2 008300000000		' 8300000000' /2,
3980	994C 2 CBA987654321		'CBA987654321' /2,
3990	994E 3 0F0F0F000000		' F0F0F000000' /3,

4000 -- 1.BEISPIEL BCI--

4010	9950 2 000001B60000		' 1B60000' /2,
4020	9952 2 008500FFFF55		' 8500FFFF55' /2,
4030	9954 3 007EFF0000AA		' 7EFF0000AA' /3,
4040	9956 3 008500000000		' 8500000000' /3,
4050	9958 3 3C3C3CC3C3C3		'3C3C3CC3C3C3' /3,
4060	995A 3 000000000055		' 55' /3,

4070 -- 2.BEISPIEL BCI--

4080	995C 2 000002B60000		' 2B60000' /2,
4090	995E 1 0086001111AA		' 86001111AA' /1,
4100	9960 3 007EFF000055		' 7EFF000055' /3,
4110	9962 2 008600000000		' 8600000000' /2,
4120	9964 2 111111222222		'111111222222' /2,
4130	9966 3 FFFFFFF0000AA		'FFFFFFF0000AA' /3,

4140 9968 3 FFFFFFFF F= 'FFFFFFFFFFFF' /3,

4150 --TESTNR., TESTBEFEHL--

4160 996A 2 000000000000 ASP= ' 0' /2,

4170 --VDR TESTOPERAND--

4180 996C 3 000000000002 ' 2' /3,

4190 --SOLLTESTOPERAND--

4200 996E 3 000000000004 ' 4' /3,

4210 --SOLLZELLE 4--

4220 9970 3 000000000006 ' 6' /3,

4230 --SOLLINDEXZELLEN 0,1--

4240 9972 3 000000000008 ' 8' /3,

4250 --SOLLBB UND BU--

4260 9974 3 000000000010 ' 10' /3,

4270 --IST TESTOPERAND--

4280 9976 3 000000000012 ' 12' /3,

4290 --IST ZELLE 4--

4300 9978 3 000000000014 ' 14' /3,

4310 --IST INDEXZELLEN 0,1--

4320 997A 3 000000000016 ' 16' /3,

4330 --IST BB UND BU--

4340 997C 3 000000000018 ' 18' /3,

4350 997E 3 000000000000 ARES04.= 0/3,

4360 9980 3 000000000000 RE204.= 0/3,

4370 9982 3 000000000000 RE404.= 0/3,

4380 9984 3 000000000000 PR0NU.= 0/3,

4390 9986 3 000000000000 DADR= 0/3,

4400 9988 3 000000000000 MADR= 0/3,

4410 998A 3 000000000000 N= 0/3,

4420 998C 3 000000000000 FELER.= 0/3,

T07RK440 T07RK440 BEISPIELE ZI, BCI 12

4430	998E 3 000000000000	MODUS.=	0/3,
4440	9990 3 000000000000	AMSP00.=	0/3,
4450		ENDE,	

INDEXPEGEL =
I.E.-ANZAHL 445

KEINE SYNTAXFEHLER

Drescher-Beimann, Ratschke

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

10	V 1	9990	AMSP00	3000						
12	V 1	997E	ARESO4	250	690	890	1300	1420		
	V 1	992E	DATA1	170						
14	V 1	991C	DRUCK	2940						
	V 1	9912	FOO01	3230						
16	V 1	992A	FABED							
	V 1	9906	FELAB	400	3490					
18	V 1	998C	FELER	1530	1670	1890	2020	2240	2390	
				2540	2690	2730				
20	V 1	9928	HIZE1	120						
	V 1	9926	HIZE2	150	310					
22	V 1	9936	KOTR1							
	V 1	998E	MODUS	650	1110					
24	V 1	98F2	NBEIN	2780	3800					
	V 1	9984	PRONU	340	2800	2820				
26	V 1	9800	PRDST	180	1090	1590	1810	1940	2160	
				2300	2460	2610	2760	2830	2960	
				3110	3140	3220	3240	3280	3400	
				3710						
30	V 1	9806	PRST1	110	3630					
	V 1	9980	RE204	270	1440					
32	V 1	9982	RE404	290	1460					
	V 1	9930	TRNSL							

36 SEGMENT T07RK440

38	V 1	98EE	AQF100	2740	3550					
	V 1	98EC	AQF200	2790						
40	V 1	98EE	AQF300	2810						
	V 1	983C	AQWH00	2980	3790					
42	V 1	9922	AE	3500	3530					
	V 1	9812	ANF1	300	3090					
44	V 1	996A	ASP	530	560	590	680	700	730	
				760	790	980	990	1020	1030	
46				1050	1130	1220	1240	1270	1290	
				1410	1500	1550	1560	1680	1690	
48				1900	1910	2030	2040	2260	2270	
				2400	2420	2550	2570	3580	3590	
50				3600	3610	3810	3820			
	V 1	9986	DADR	3440	3450					
52	V 1	98FB	ENDE	380	3040	3360				
	V 1	9968	F	370						
54	V 1	9938	KANF	200	3830					
	V 1	9988	MADR	3290	3300	3310				
56	V 1	9802	MSP	210	350	440	470	540	570	
				660	710	740	2860	3050	3080	
58	V 1	998A	N	490	800	1490				
	V 1	0	T07RK440	40	50	60				
60	V 1	985B	TBF	510	3760					

64	MERKLICHT 1:	3150								
	MERKLICHT 2:	1140								
66	MERKLICHT 3:	2790								
	MERKLICHT 4:	1620	1840	1970	2190	2330	2490			

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

6	MERKLICHT 5:	2640					
10	MERKLICHT 6:	2940					
14	MERKLICHT 7:	430					
18	MERKLICHT 8:	2990					
		410	1080	1180	1580	1800	1930
		2150	2290	2450	2600	2750	2950
		3100	3230	3340			

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 2.59
#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

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
-------	--------	--------	----	-----	--------	-------	--------	-----

1	0	14	KS	L		99BD	L01	
---	---	----	----	---	--	------	-----	--

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
-------	--------	--------	--------	-------

1	0	9991	9992	1
2	9992	99BD	2C	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.33

#PSTANZE,PROG.=P1,
TRANS.=19,KLAR.=T07RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.14 SEKUNDEN