

T19RK440 T19RK440

1

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

T19RK440=
STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T19RK440,
ALARM T19RK440,
XBASIS T19RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0')

-- T19RK440

90 -- ASP LADEN

100 1 9800 2 1 1 36 9806
110 9801 - 1 1 00 98C2
120 9802 2 0 0 00 0000
130 9803 - 0 0 00 0104
140 9804 2 1 1 14 98C1
150 9805 - 0 0 36 0000
160 9806 2 1 1 8E 98CB
170 9807 - 1 1 14 9801
180 9808 2 0 0 80 0000
190 9809 - 1 1 70 98D0
200 980A 2 1 1 80 9802
210 980B - 0 0 BF 0E00
220 980C 2 1 2 70 0000
230 2 0000 3 000000000000
240 1 980D - 1 1 80 98E0
250 980E 2 1 1 8E 980E
260 980F - 1 1 80 98C0
270 9810 2 1 2 70 0002
280 2 0002 3 000000000001
290 1 9811 - 1 1 80 99CE
300 9812 2 1 1 14 9802
310 9813 - 0 0 70 0000
320 9814 2 1 2 73 0004
330 2 0004 3 FFFFFFFFFFFFFF
340 1 9815 - 1 1 AC 9899
350 9816 2 0 0 90 02A0
360 9817 - 1 1 36 98A5
370 9818 2 0 0 1B 0201
380 9819 - 1 1 36 981D
390 981A 2 0 0 1B 0304

PROST.= S PRST1,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N '104',
MC HIZE2+1,
S '0',
PRST1.= BA DATA1,
MC PROST+1,
C '0',
B KOTR1,
C MSP,
VMD 'E' '0',
B ('0'/3),
C ASP+12,
ANF1= BA ANF1,
C HIZE2,
B ('1'/3),
C PRONU,
MC MSP,
B '0',
BH ('FFFFFFFFFFFF'1/3),
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
SW 2 8,
S 4R,
SW 3 6,
TCB MSP,
Y 'A000',
MC MSP,
B '0',
C ASP+0,
C TSTBF,
MC MSP,
B '2',
C ASP+2,
MC MSP,
B '6',
C ASP+6,
MC MSP,

--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--

410 981B - 1 1 39 9802
420 981C 2 0 0 B4 A000
430 981D - 1 1 14 9802
440 981E 2 0 0 70 0000
450 981F - 1 1 80 98D4
460 9820 2 1 1 80 984C
470 --BV,YV,UV--
480 9821 - 1 1 14 9802
490 9822 2 0 0 70 0002
500 9823 - 1 1 80 98D6
510 --QV--
520 9824 2 1 1 14 9802
530 9825 - 0 0 70 0006
540 9826 2 1 1 80 98DA
550 --DV--
560 9827 - 1 1 14 9802

TCB MSP,
Y 'A000',
MC MSP,
B '0',
C ASP+0,
C TSTBF,
MC MSP,
B '2',
C ASP+2,
MC MSP,
B '6',
C ASP+6,
MC MSP,

T19RK440 T19RK440

2

570	9828	2	0	0	70	0008	B	' 8',
580	9829	-	1	1	80	98DC	C	ASP+8,
590	--HV--							
600	982A	2	1	1	14	9802	MC	MSP,
610	982B	-	0	0	70	000A	B	' A',
620	982C	2	1	1	80	98DE	C	ASP+10,
630	982D	-	1	1	14	9802	MC	MSP,
640	982E	2	0	0	70	000C	B	' C',
650	982F	-	1	1	80	98E0	C	ASP+12,
660	-- AS--							
670	9830	2	1	1	14	9802	MC	MSP,
680	9831	-	0	0	70	000E	B	' E',
690	9832	2	1	1	80	98E2	C	ASP+14,
700	9833	-	1	1	70	98E0	B	ASP+12,
710	9834	2	1	2	73	0006	BH	(
720	2	0006	3	000000000000				' 01/3),
730	1	9835	-	1	1	AC 983B	SI	6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
740	--	ADR=2*F+1--						
750	9836	2	1	1	14	98CA	MC	TRNSL,
760	9837	-	1	1	14	98CA	MC	TRNSL,
770	--	MOD2--						
780	9838	2	1	1	14	98E3	MC	ASP+15,
790	9839	-	0	0	8E	0001	BA	1,
800	983A	2	1	1	36	983E	S	4R,
810	--	ADR=S+F--						
820	983B	-	1	1	14	98CA	MC	TRNSL,
830	--	S--						
840	983C	2	1	1	14	98E3	MC	ASP+15,
850	983D	-	0	0	8E	0000	BA	0,
860	983E	2	1	1	80	98E2	C	ASP+14,

T19RK440 T19RK440 TESTBEFEHL 3

870 ---TESTBEFEHL

880 ---AV--

890 983F - 1 1 14 9802

900 9840 2 0 0 70 0004

910 9841 - 1 1 80 9808

920 9842 2 1 1 06 9906

930 --REGISTER LADEN--

940 9843 - 1 1 FE 98E0

950 9844 2 1 1 06 9906

960* 9845 - 0 0 00 0000

970 9846 2 0 0 18 0301

980 9847 - 1 1 14 9801

990 9848 2 0 0 3A 0002

1000 9849 - 1 1 39 9806

1010 984A 2 0 0 1B 0240

1020 984B - 0 0 0 9D 0000

1030 984C 2 0 0 00 0000

1040 984D - 0 0 00 0000

1050 984E 2 0 0 1B 0201

1060 984F - 0 0 BF 0020

1070 --AI--

1080 9850 2 1 1 80 98E4

1090 9851 - 1 2 70 0008

1100 2 0008 3 000000000000

1110 1 9852 2 1 1 80 99D2

1120 --AI--

1130 9853 - 1 1 73 98E4

1140 --AS--

1150 9854 2 1 1 70 98E2

1160 9855 - 1 1 AC 985E

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1170 9856 2 0 0 1B 0401

1180 9857 - 1 1 14 9801

1190 9858 2 0 0 3A 0006

1200 9859 - 1 1 36 985E

1210 985A 2 0 0 1B 0210

1220 985B - 0 0 0 9D 0000

1230 985C 2 1 2 70 000A

1240 2 000A 3 000000000001

1250 1 985D - 1 1 80 99D2

1260 --U--

1270 985E 2 0 0 96 7349

1280 985F - 1 1 70 9806

1290 9860 2 0 0 8B 0080

1300 9861 - 1 1 AC 986A

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1310 9862 2 0 0 1B 0401

1320 9863 - 1 1 14 9801

1330 9864 2 0 0 3A 001C

1340 9865 - 1 1 36 986A

1350 9866 2 0 0 1B 0210

1360 9867 - 0 0 0 9D 0000

1370 9868 2 1 2 70 000C

1380 2 000C 3 000000000001

1390 1 9869 - 1 1 80 99D2

1400 --B--

1410 986A 2 0 0 96 7329

1420 986B - 1 1 14 9806

AWH100.=

TSTBF.=

MC MSP,
B ' 4',
C ASP+4,
BCL MLZ,
QBR ASP+12,
BCL MLZ,
N 0,
SW 3 8/G,
MC PROST+1,
SFB ' 2',
TCB ASP+2,
SW 2 2,
HALT 0,
N 0,
N 0,
SW 2 8,
VMD ' 0' '20',
C ASP+16,
B (' 0' / 3),
C FELER,
BH ASP+16,
B ASP+14,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 6',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1' / 3),
C FELER,
R ' 73' ' 149',
B ASP+2,
LA F,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 1C',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1' / 3),
C FELER,
R ' 73' ' 129',
MC ASP+2,

T19RK440 T19RK440 TESTBEFEHL 4

1430 986C 2 0 0 BE 0000
1440 986D - 1 1 AC 9876

BA 0,
SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1450 986E 2 0 0 1B 0401

SW 4 8,

1460 986F - 1 1 14 9801

MC PROST+1,

1470 9870 2 0 0 3A 0015

SFB ' 15',

1480 9871 - 1 1 36 9876

S 5R,

1490 9872 2 0 0 1B 0210

SW 2 4,

1500 9873 - 0 0 9D 0000

HALT 0,

1510 9874 2 1 2 70 000E

B (

1520 2 000E 3 000000000001

' 1 1/3),

1530 1 9875 - 1 1 80 99D2

C FELER,

1540 9876 2 1 2 70 0010

APENDO.=

B (

1550 2 0010 3 000000000000

' 0 1/3),

1560 1 9877 - 1 1 73 99D2

BH FELER,

1570 9878 2 1 1 AC 988C

SI AOF100,

1580 9879 - 0 0 1B 0401

SW 4 8,

1590 987A 2 1 1 14 9801

MC PROST+1,

1600 987B - 0 0 3A 0003

SFB ' 3',

1610 987C 2 1 1 36 988C

S AOF100,

1620 987D - 0 0 1B 0D20

SW AOF200 3,

1630 987E 2 1 1 73 99CE

BH PRONU,

1640 987F - 1 1 AC 9886

SI AOF300,

1650 9880 2 1 1 80 99CE

C PRONU,

1660 9881 - 1 1 14 9801

MC PROST+1,

1670 9882 2 0 0 39 0001

TCB ' 1',

1680 9883 - 0 0 B4 A000

Y 'A000',

--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--

1700 9884 2 1 1 39 9802

TCB MSP,

1710 9885 - 0 0 B4 A000

Y 'A000',

1720 9886 2 0 0 10 FF00

AOF300=

LZL 'FF' ' 0',

1730 9887 - 0 0 9D 0000

HALT 0,

1740 9888 2 0 0 10 00FF

LZL ' 0' 'FF',

1750 9889 - 1 1 36 988B

S 2R,

1760 988A 2 0 0 12 00FF

AOF200=

NL ' FF',

1770 988B - 0 0 1B 3008

SW DRUCK 5,

1780 988C 2 0 0 1B 0401

AOF100=

SW 4 8,

1790 988D - 1 1 14 9801

MC PROST+1,

1800 988E 2 0 0 3A 0004

SFB ' 4',

1810 988F - 1 1 36 983F

S AWH100,

1820 9890 2 0 0 1B FE02

NBEI1.=

SW -1 7,

1830 9891 - 1 1 14 9802

MC MSP,

1840 9892 2 0 0 70 0000

B ' 0',

1850 9893 - 1 2 73 0012

BH (

1860 2 0012 3 FFFFFFFF

'FFFFFFFFFFFFFF' /3),

1870 1 9894 2 1 1 AC 9899

SI ENDE,

1880 9895 - 1 1 70 9802

B MSP,

1890 9896 2 1 2 42 0014

A (

1900 2 0014 1 000010000000

' 10000000' /1),

1910 1 9897 - 1 1 80 9802

C MSP,

1920 9898 2 1 1 36 980E

S ANF1,

1930 9899 - 0 0 1B 0401

ENDE=

SW 4 8,

1940 989A 2 1 1 14 9801

MC PROST+1,

1950 989B - 0 0 3A 0005

SFB ' 5',

1960 989C 2 1 1 36 9800

S PROST,

1970 989D - 0 0 1B FE80

SW -1 1,

1980 989E 2 1 1 8E 98D2

BA EEEEE,

1990 989F - 1 1 80 99D4

C Z1,

2000 98AA 2 1 1 39 99D5

TCB Z1+1,

Drescher Peripherie Sales GmbH

T19RK440

T19RK440

TESTBEFEHL

5

2010 98A1 - 0 0 B4 A000
 2020 98A2 2 0 0 9D 0000
 2030 98A3 - 0 0 9D 0000
 2040 98A4 2 1 1 36 9800
 2050 98A5 - 0 0 1B 0C01
 2060 98A6 2 1 1 14 9801
 2070 98A7 - 1 2 14 0016
 2080 2 0016 3 FFFFF1000000
 2090 1 98A8 2 0 0 3A 0000
 2100 98A9 - 1 1 39 9802
 2110 98AA 2 1 1 07 99D8
 2120 98AB - 1 1 07 99D9
 2130 98AC 2 1 1 01 99D8
 2140 --MSP--
 2150 98AD - 0 0 B4 8000
 2160 98AE 2 0 0 1B 0201
 2170 98AF - 0 0 9D 0000
 2180 98B0 2 1 1 36 9899
 2190 98B1 - 1 2 01 0018
 2200 2 0018 3 F00000000001
 2210 1 98B2 2 0 0 B4 A000
 2220 98B3 - 1 1 14 9801
 2230 98B4 2 0 0 39 0001
 2240 --TESTPROGRAMM--
 2250 98B5 - 0 0 B4 A000
 2260 98B6 2 1 1 07 99D0
 2270 98B7 - 1 1 14 99D0
 2280 98B8 2 0 0 39 0002
 2290 --TESTBEFEHL--
 2300 98B9 - 0 0 B4 A000
 2310 98BA 2 1 1 36 98A9

FELAB.=

F0001.=

Y 'A000',
 HALT 0,
 HALT 0,
 S PROST,
 SW F0001 8,
 MC PROST+1,
 MC (
 'FFFFFF1000000' / 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,

Drascher-Pangon Rotstein

T19RK440

T19RK440

AUSGABE DES ASP

6

2320 ---AUSGABE DES ASP

10	2330	98BB - 1	1 8E	98CE	DRUCK.=	BA	DATA1+6,
	2340	98BC 2	1 1 80	99D4		C	Z1,
11	2350	98BD - 1	1 39	99D5		TCB	Z1+1,
	2360	98BE 2	0 0 B4	8000		Y	'8000',
12	2370	98BF - 1	1 36	988C		S	AOF100,

Druckerei-Postfach Rutesheim

T19RK440 T19RK440 ERSETZUNGEN,DATENBLOCK 7

2380 ---ERSETZUNGEN,DATENBLDCK

2390	98C0	2 0	0 00 0000	HIZE2.=	N	0/G,
2400	98C1	- 1	1 00 9806		N	PRST1,
2410	98C2	2 0	0 00 0000	HIZE1.=	N	0,
2420	98C3	- 0	0 00 0000		N	0,
2430	--FEHLER! WS8 = 0--					
2440	98C4	2 1	2 01 001A	FABED.=	XBA	(
2450	2	001A	3 8888888FABED			'8888888FABED'/3),
2460	1	98C5	- 0 0 B4 A000		Y	'A000',
2470	98C6	2 0	0 9D 0000		HALT	0,
2480	98C7	- 1	1 36 9800		S	PRST,
2490	--PRDG.NAME,PRDG.NR.--					
2500	98C8	2 0	0 00 1901	DATA1.=	N	'1901',
2510	--ANZAHL D.TEILPRDG.--					
2520	98C9	- 0	0 00 0001		N	'1',
2530	98CA	2 1	1 00 984D	TRNSL.=	N	TSTBF+1,
2540	--LAENGE TSTBEF,FOLGE--					
2550	98CB	- 0	0 00 0001		N	'1',
2560	98CC	2 1	1 00 983F		N	AWH100,
2570	98CD	- 1	1 00 9890		N	NBEI1,
2580	98CE	2 1	1 00 98D4		N	ASP,
2590	98CF	- 1	1 00 98E4		N	ASP+16,
2600	98D0	2 1	1 00 98EC	KDTR1.=	N	KOAN1,
2610	98D1	- 0	0 00 0000		N	0,

T19RK440

T19RK440

KONSTANTEN

8

2620 ---KONSTANTEN

2630	98D2 3 EEEEEEEEEEEE	EEEE.=	'EEEEEEEEEEEE' / 3,
2640	98D4 VORBES 18 HW	ASP=	ASP 24/G,

T19RK440 T19RK440 TST19440 BF.EO NR. 1 2 3 9

2650 ---TST19440 BF.EO NR. 1 2 3

2660	1	98EC	2	000001E08E81	KDAN1.=	'1E08E81'/2,
2670		98EE	3	FFFFFF00FFFF		'FFFFFF00FFFF'/3,
2680		98F0	3	222222000004		'222222000004'/3,
2690		98F2	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2700		98F4	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2710		98F6	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2720		98F8	3	000000000000		'0'/3,
2730		98FA	3	000000000004		'4'/3,
2740		98FC	2	000002E08E40		'2E08E40'/2,
2750		98FE	3	33333300FF33		'33333300FF33'/3,
2760		9900	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2770		9902	3	000003CCCC		'3CCCC'/3,
2780		9904	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2790		9906	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2800		9908	3	000000000000		'0'/3,
2810		990A	3	000000000003		'3'/3,
2820		990C	2	000003E08E21		'3E08E21'/2,
2830		990E	3	777777007777		'777777007777'/3,
2840		9910	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2850		9912	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2860		9914	3	CCCCC0000005		'CCCCC0000005'/3,
2870		9916	3	CCCCCCCCCCCC		'CCCCCCCCCCCC'/3,
2880		9918	3	000000000000		'0'/3,
2890		991A	3	000000000005		'5'/3,

T19RK440 T19RK440 TST19440 BF.E0 NR. 4 5 6 10

2900 ---TST19440 BF.E0 NR. 4 5 6

2910	991C 2	000004E08E10	' 4E08E10' / 2,
2920	991E 3	888888005566	'888888005566' / 3,
2930	9920 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' / 3,
2940	9922 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA' / 3,
2950	9924 3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB' / 3,
2960	9926 3	000002DDDDDD	' 2DDDDDD' / 3,
2970	9928 3	000000000000	' 0' / 3,
2980	992A 3	000000000002	' 2' / 3,
2990	992C 2	000005E08E8F	' 5E08E8F' / 2,
3000	992E 3	00000000AACC	' AACC' / 3,
3010	9930 3	111111111111	'111111111111' / 3,
3020	9932 3	333333333333	'333333333333' / 3,
3030	9934 3	444444444444	'444444444444' / 3,
3040	9936 3	222222222222	'222222222222' / 3,
3050	9938 3	000000000001	' 1' / 3,
3060	--	MOD2--	
3070	993A 3	000000000000	' 0' / 3,
3080	993C 2	000006E08E48	' 6E08E48' / 2,
3090	993E 3	55555005501	'55555005501' / 3,
3100	9940 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' / 3,
3110	9942 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA' / 3,
3120	9944 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' / 3,
3130	9946 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA' / 3,
3140	9948 3	000000000000	' 0' / 3,
3150	994A 3	000000000001	' 1' / 3,

T19RK440 T19RK440 TST19440 BF.EO NR. 7 8 9 11

3160 ---TST19440 BF.EO NR. 7 8 9

3170	994C	2	000007E08E29	' 7E08E29' / 2,
3180	994E	3	00000200AAAA	' 200AAAA' / 3,
3190	9950	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3200	9952	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3210	9954	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3220	9956	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3230	9958	3	000000000000	' 0' / 3,
3240	995A	3	000000000002	' 2' / 3,
3250	995C	2	000008E08E1C	' 8E08E1C' / 2,
3260	995E	3	555555000355	' 555555000355' / 3,
3270	9960	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3280	9962	3	EEEEEEEEEEEE	' EEEEEEEEEEEE' / 3,
3290	9964	3	EEEEEEEEEEEE	' EEEEEEEEEEEE' / 3,
3300	9966	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3310	9968	3	000000000000	' 0' / 3,
3320	996A	3	000000000003	' 3' / 3,
3330	996C	2	000009E08E00	' 9E08E00' / 2,
3340	996E	3	AAAAAAAA00AAAA	' AAAAAA00AAAA' / 3,
3350	9970	3	000004333333	' 4333333' / 3,
3360	9972	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3370	9974	3	CCCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCCCC' / 3,
3380	9976	3	333333333333	' 333333333333' / 3,
3390	9978	3	000000000000	' 0' / 3,
3400	997A	3	000000000004	' 4' / 3,

Drescher-Papier-Rührer

T19RK440 T19RK440 TST19440 BF.E0 NR.101112 12

3410 ---TST19440 BF.E0 NR.101112

3420	997C 2	00000AE08E08	' AE08E08' /2,
3430	997E 3	00000500CCCC	' 500CCCC' /3,
3440	9980 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' /3,
3450	9982 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' /3,
3460	9984 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' /3,
3470	9986 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' /3,
3480	9988 3	000000000000	' 0' /3,
3490	998A 3	000000000005	' 5' /3,
3500	998C 2	00000BE08E2A	' BE08E2A' /2,
3510	998E 3	80000000AAAA	'80000000AAAA' /3,
3520	9990 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /3,
3530	9992 3	222222222222	'222222222222' /3,
3540	9994 3	555555555555	'555555555555' /3,
3550	9996 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /3,
3560	9998 3	000000000000	' 0' /3,
3570	999A 3	000000800001	' 800001' /3,
3580	999C 2	00000CE08E86	' CE08E86' /2,
3590	999E 3	00000000EEFF	' EEFF' /3,
3600	99A0 3	800001AAAAAA	'800001AAAAAA' /3,
3610	99A2 3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB' /3,
3620	99A4 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /3,
3630	99A6 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /3,
3640	99A8 3	000000000000	' 0' /3,
3650	99AA 3	000000800002	' 800002' /3,

Drescher-Pausen-Rollen

T19RK440 T19RK440 TST19440 BF.EO NR.13 14 13

```

3660 ---TST19440 BF.EO NR.13 14
-
3670 99AC 2 00000DE08E11 ' DE08E11'/2,
3680 99AF 3 77777700AABB '77777700AABB'/3,
3690 99B0 3 999999999999 '999999999999'/3,
3700 99B2 3 888888888888 '888888888888'/3,
3710 99B4 3 333333333333 '333333333333'/3,
3720 99B6 3 666666C00002 '666666C00002'/3,
3730 99B8 3 000000000000 ' 0'/3,
3740 99BA 3 000000C00003 ' C00003'/3,
3750 99BC 2 03000EE08E8F ' 3000EE08E8F'/2,
3760 99BE 3 00000E00AACC ' E00AACC'/3,
3770 99C0 3 111111111111 '111111111111'/3,
3780 99C2 3 333333333333 '333333333333'/3,
3790 99C4 3 444444444444 '444444444444'/3,
3800 99C6 3 222222222222 '222222222222'/3,
3810 99C8 3 000000000001 ' 1'/3,
3820 -- MOD2--
3830 99CA 3 00000000000E ' E'/3,
3840 99CC 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
3850 99CE 3 000000000000 PRONU.= 0/3,
3860 99D0 3 000000000000 DADR.= 0/3,
3870 99D2 3 000000000000 FELER.= 0/3,
3880 99D4 3 000000000000 Z1= 0/3,
3890 99D6 3 000000000000 MLZ.= 0/3,
3900 99D8 3 000000000000 MADR.= 0/3,
3910

```

ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 391

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 2.22
 MONTIERE,MO=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

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		99F5	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	99D9	99DA	1
2	99DA	99F5	1C	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.32

MPSTANZE,PROG.=P1,
 TRANS.=19,KLAR.=T19RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.13 SEKUNDEN

MPSTANZE,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: 0.20 SEKUNDEN