

T09RK440 T09RK440

1

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

T09RK440=
STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T09RK440,
ALARM T09RK440,
XBASIS T09RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0')

-- T09RK440 K.SCHNEIDER GR/E21

90 -- ERSETZBEFEHLE

100 1 9800 2 1 1 36 9806
110 9801 - 1 1 00 990A
120 9802 2 0 0 00 0000
130 9803 - 0 0 00 0104
140 9804 2 1 1 14 9909
150 9805 - 0 0 36 0000
160 9806 2 1 1 70 9918
170 9807 - 1 1 80 9802

PROST.= S PRST1,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N '104',
MC HIZE2+1,
S '0',
PRST1.= B KOTR1,
C MSP,

--MODUS 24--

190 9808 2 0 0 8F 0E00
200 9809 - 1 1 87 991A
210 980A 2 1 1 8E 980A
220 980B - 1 1 80 9908
230 980C 2 1 1 8E 9910
240 980D - 1 1 14 9801
250 980E 2 0 0 80 0000
260 980F - 1 2 70 0000
270 2 0000 3 000000000001
280 1 9810 2 1 1 80 9ADE
290 9811 - 1 1 14 9802
300 9812 2 0 0 70 0000
310 9813 - 1 2 73 0002
320 2 0002 3 FFFFFFFF
330 1 9814 2 1 1 AC 9800
340 9815 - 0 0 90 02A0
350 9816 2 1 1 36 98DC
360 9817 - 1 1 14 9802

VM0 'E' '0',
ZI BASIS,
ANF1= BA ANF1,
C HIZE2,
BA DATA1,
MC PROST+1,
C '0',
B ('11/3),
C PRONU,
MC MSP,
B '0',
BH ('FFFFFFFFFFFFFF'/3),
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
MC MSP,

--M1, MODUS--

380 9818 2 0 0 70 0004
390 9819 - 1 1 80 9928
400 981A 2 0 0 90 03A0
410 981B - 1 1 01 985F
420 981C 2 1 1 36 981E
430 981D - 1 1 01 985E
440 981E 2 1 1 07 9912

B '4',
C ASP+4,
ST 3 2A,
XBA TSTB1+1,
S 2R,
XBA TSTB1,
TBC DATA1+2,

--MODUS 0,1,2--

460 981F - 1 1 14 9929
470 9820 2 1 1 36 9821
480 9821 - 1 1 36 9823
490 9822 2 1 1 36 9825

MC ASP+5,
S 1R,
S MOD24,
S MOD16,

--000E00--

510 9823 - 1 1 39 9920
520 9824 2 1 1 36 9826

MOD24.= TCB 2Z,
S 2R,

--008E00--

540 9825 - 1 1 39 991F
550 9826 2 1 1 07 9AE4

MOD16.= TCB Z1+1,
TBC MODUS,

T09RK440

T09RK440

LADEN ASP, REGISTER, TRANS 2

560 --- LADEN ASP, REGISTER, TRANSLT.

570 9827 - 1 2 70 0004

B (' 0' / 3),

580 2 0004 3 000000000000

590 --AV--

600 1 9828 2 1 1 80 9930

C ASP+12,

610 9829 - 1 1 80 9932

C ASP+14,

620 982A 2 1 1 80 9934

C ASP+16,

630 982B - 1 1 80 9936

C ASP+18,

640 982C 2 1 1 14 9802

MC MSP,

650 --BV,BS--

660 982D - 0 0 70 0006

B ' 6',

670 982E 2 1 1 80 992A

C ASP+6,

680 982F - 1 1 14 9802

MC MSP,

690 --IV.IS--

700 9830 2 0 0 70 0008

B ' 8',

710 9831 - 1 1 80 992C

C ASP+8,

720 9832 2 1 1 14 9802

MC MSP,

730 --AS--

740 9833 - 0 0 70 000A

B ' A',

750 9834 2 1 1 80 992E

C ASP+10,

760 9835 - 1 1 14 9802

MC MSP,

770 --TESTBEFEHL--

780 9836 2 0 0 70 0000

B ' 0',

790 --TRANSLATION--

800 9837 - 1 1 42 991C

A TRNSL,

810 9838 2 1 1 80 992A

C ASP+0,

820 9839 - 1 1 80 985C

C TSTB1-2,

830 983A 2 1 1 14 9802

MC MSP,

840 983B - 0 0 70 0002

B ' 2',

850 983C 2 1 1 80 992E

C ASP+2,

860 983D - 1 1 80 985E

C TSTB1,

Drescher-Paragon Rutschheim

T09RK440 T09RK440 AUSG., REG.LADEN, TESTBEF. 3

870 --- AUSG., REG.LADEN, TESTBEF., ABSP.

880 983E 2 0 0 1B 0201 SW 2 8,
890 983F - 1 1 36 9849 S 10R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

900 --SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--

910 9840 2 0 0 1B 0904 SW 9 6,
920 9841 - 1 1 8E 9924 BA ASP+0,
930 9842 2 1 1 80 9AE6 C Z3,
940 9843 - 1 1 39 9AE7 TCB Z3+1,
950 9844 2 0 0 B4 A000 Y 'A000',
960 9845 - 1 1 8E 9926 BA ASP+2,
970 9846 2 1 1 80 9AE6 C Z3,
980 9847 - 1 1 39 9AE7 TCB Z3+1,
990 9848 2 0 0 B4 A000 Y 'A000',

1000 --AV--

1010 9849 - 1 2 70 0006 A0WH10= B (
1020 2 0006 3 000000000000 ' 0' / 3),
1030 1 984A 2 1 1 39 9920 TCB ASP+8,

1040 --IV--

1050 984B - 0 0 18 0001 XC ' 01',
1060 984C 2 1 1 14 991A MC BASIS,
1070 984D - 0 0 80 0002 C ' 2',
1080 984E 2 1 1 14 991A MC BASIS,
1090 984F - 0 0 80 0004 C ' 4',

1100 --FF BE1A--

1110 9850 2 0 0 01 BE1A XBA 'BE1A',
1120 9851 - 0 0 18 0002 XC ' 2',
1130 9852 2 0 0 18 0003 XC ' 3',
1140 9853 - 0 0 18 0004 XC ' 4',
1150 9854 2 0 0 18 0005 XC ' 5',
1160 9855 - 0 0 18 0301 SW 3 8/U,
1170 9856 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,
1180 9857 - 0 0 3A 0002 SFB ' 2',
1190 9858 2 1 1 14 9AE4 MC MODUS,
1200 9859 - 0 0 BF 0000 VMD ' 0' ' 0',

1210 --BV--

1220 985A 2 1 1 39 992A TCB ASP+6,
1230 985B - 0 0 18 0240 SW 2 2,
1240 985C 2 0 0 00 0000 N 0,
1250 985D - 0 0 00 0000 N 0,
1260 985E 2 0 0 00 0000 TSTB1.= N 0,
1270 985F - 0 0 00 0000 N 0,

1280 --BI--

1290 9860 2 1 1 07 9935 TBC ASP+17,
1300 9861 - 0 0 1B 0201 SW 2 8,

1310 --F-BASIS--

1320 9862 2 0 0 BF 0020 VMD ' 0' ' 20',

1330 --MODUS 24--

1340 9863 - 0 0 BF 0E00 VMD ' E' ' 0',

1350 --AI--

1360 9864 2 1 1 80 9932 C ASP+14,
1370 9865 - 0 0 08 4001 XB '01',

1380 --II--

1390 9866 2 1 1 07 9937 TBC ASP+19,

T09RK440 T09RK440 VERGLEICHEN

1400 --- VERGLEICHEN

1410 9867 - 1 2 70 0008
 1420 2 0008 3 000000000000
 1430 1 9868 2 1 1 80 9AE2
 1440 9869 - 0 0 18 0006
 1450 986A 2 0 0 18 0007
 1460 986B - 0 0 18 0008
 1470 986C 2 1 2 70 000A
 1480 2 000A 3 00BE1A00BE1A
 1490 1 986D - 1 1 14 991A
 1500 986E 2 0 0 73 0002
 1510 986F - 1 1 AC 9878

B (' 01/3),
 C FELER,
 XC ' 6',
 XC ' 7',
 XC ' 8',
 B (' BE1A00BE1A'/3),
 MC BASIS,
 BH ' 2',
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1520 ---FEHLER! BEX1-4---
 1530 9870 2 0 0 18 0401
 1540 9871 - 1 1 14 9801
 1550 9872 2 0 0 3A 0063
 1560 9873 - 1 1 36 9878
 1570 9874 2 0 0 18 0210
 1580 9875 - 0 0 9D 0000
 1590 9876 2 1 2 70 000C
 1600 2 000C 3 000000000001
 1610 1 9877 - 1 1 80 9AE2
 1620 9878 2 1 2 70 000E
 1630 2 000E 3 00BE1A00BE1A
 1640 1 9879 - 1 1 14 991A
 1650 987A 2 0 0 73 0004

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 63',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 B (' BE1A00BE1A'/3),
 MC BASIS,
 BH ' 4',
 SI 9R,

1660 ---FEHLER! BEX1-4---

1670 987B - 1 1 AC 9884
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1680 987C 2 0 0 18 0401
 1690 987D - 1 1 14 9801
 1700 987E 2 0 0 3A 0063
 1710 987F - 1 1 36 9884
 1720 9880 2 0 0 18 0210
 1730 9881 - 0 0 9D 0000
 1740 9882 2 1 2 70 0010
 1750 2 0010 3 000000000001
 1760 1 9883 - 1 1 80 9AE2
 1770 ---A---
 1780 9884 2 1 1 73 9932
 1790 9885 - 1 1 70 992E
 1800 9886 2 1 1 AC 988F

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 63',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 BH ASP+14,
 B ASP+10,
 SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1810 9887 - 0 0 18 0401
 1820 9888 2 1 1 14 9801
 1830 9889 - 0 0 3A 0006
 1840 988A 2 1 1 36 988F
 1850 988B - 0 0 18 0210
 1860 988C 2 0 0 9D 0000
 1870 988D - 1 2 70 0012
 1880 2 0012 3 000000000001
 1890 1 988E 2 1 1 80 9AE2
 1900 ---B---
 1910 988F - 1 1 70 992A
 1920 9890 2 0 0 8B 0040
 1930 9891 - 1 1 73 9934
 1940 9892 2 1 1 AC 989E

SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 6',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 11/3),
 C FELER,
 B ASP+6,
 LA 2,
 BH ASP+16,
 SI 9R,

Drescher-Fraktion Rubschalin

T09RK440 T09RK440 VERGLEICHEN

5

ACHTUNG BEI AENDERUNG

1950	9893	-	0	0	1B	0401
1960	9894	2	1	1	14	9801
1970	9895	-	0	0	3A	0015
1980	9896	2	1	1	36	989B
1990	9897	-	0	0	1B	0210
2000	9898	2	0	0	9D	0000
2010	9899	-	1	2	70	0014
2020	2	0014	3	0000000000001		
2030	1	989A	2	1	1	80 9AE2
2040	--I--					
2050	9898	-	1	1	70	992C
2060	989C	2	0	0	8B	0040
2070	989D	-	1	1	73	9936
2080	989E	2	1	1	AC	98A7

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' 15',	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
B	(' 11/3),
C	FELER,	
B	ASP+8,	
LA	2,	
BH	ASP+18,	
SI	9R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2090	989F	-	0	0	1B	0401
2100	98A0	2	1	1	14	9801
2110	98A1	-	0	0	3A	0016
2120	98A2	2	1	1	36	98A7
2130	98A3	-	0	0	1B	0210
2140	98A4	2	0	0	9D	0000
2150	98A5	-	1	2	70	0016
2160	2	0016	3	0000000000001		
2170	1	98A6	2	1	1	80 9AE2

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' 16',	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
B	(' 11/3),
C	FELER,	

Dreher-Papier-Rührstein

T09RK440

T09RK440

BEISPIEL ENDE

6

2180 ---BEISPIEL ENDE

10	2190	98A7 - 1 2 70 0018	APENDO.=	B	(
	2200	2 0018 3 000000000000				' 01/3),	
12	2210	1 98A8 2 1 1 73 9AE2		BH	FELER,		
	2220	98A9 - 1 1 AC 98C3		SI	AOF100,		
14	2230	98AA 2 0 0 1B 0401		SW	4	8,	
	2240	98AB - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
16	2250	98AC 2 0 0 3A 0003		SFB	' 3',		
	2260	98AD - 1 1 36 98C3		S	AOF100,		
18	2270	98AE 2 0 0 1B 1320		SW	AOF200	3,	
	2280	98AF - 1 1 73 9ADE		BH	PRONU,		
20	2290	98B0 2 1 1 AC 98BD		SI	AOF300,		
	2300	98B1 - 1 1 80 9ADE		C	PRONU,		
22	2310	98B2 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
	2320	98B3 - 0 0 39 0001		TCB	' 1',		
24	2330	98B4 2 0 0 84 A000		Y	'A000',		
	2340	98B5 - 1 1 8E 9924		BA	ASP+0,		
26	2350	98B6 2 1 1 80 9AE6		C	Z3,		
	2360	98B7 - 1 1 39 9AE7		TCB	Z3+1,		
28	2370	98B8 2 0 0 84 A000		Y	'A000',		
	2380	98B9 - 1 1 8E 9926		BA	ASP+2,		
30	2390	98BA 2 1 1 80 9AE6		C	Z3,		
	2400	98BB - 1 1 39 9AE7		TCB	Z3+1,		
32	2410	98BC 2 0 0 84 A000		Y	'A000',		
	2420	98BD - 0 0 10 FF00	AOF300=	LZL	'FF'	' 0',	
34	2430	98BE 2 0 0 9D 0000		HALT	0,		
	2440	98BF - 0 0 10 00FF		LZL	' 0'	'FF',	
36	2450	98C0 2 1 1 36 98C2		S	2R,		
	2460	98C1 - 0 0 12 00FF	AOF200=	NL	' FF',		
38	2470	98C2 2 0 0 1B 3508		SW	DRUCK	5,	
	2480	98C3 - 0 0 1B 0401	AOF100=	SW	4	8,	
40	2490	98C4 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
	2500	98C5 - 0 0 3A 0004		SFB	' 4',		
42	2510	98C6 2 1 1 36 9849		S	AQWH10,		
	2520	98C7 - 0 0 1B FE02	NBEI1.=	SW	-1	7,	
44	2530	98C8 2 1 1 14 9802		MC	MSP,		
	2540	98C9 - 0 0 70 0000		B	' 0',		
46	2550	98CA 2 1 2 73 001A		BH	(
	2560	2 001A 3 FFFFFFFFFFFFFF			FFFFFFFFFFFFFF'	1/3),	
48	2570	1 98CB - 1 1 AC 98D0		SI	ENDE,		
	2580	98CC 2 1 1 70 9802		B	MSP,		
50	2590	98CD - 1 2 42 001C		A	(
	2600	2 001C 3 000000000000			' C000000'	1/3),	
52	2610	1 98CE 2 1 1 80 9802		C	MSP,		
	2620	98CF - 1 1 36 980A		S	ANF1,		
54	2630	98D0 2 0 0 1B 0401	ENDE=	SW	4	8,	
	2640	98D1 - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
56	2650	98D2 2 0 0 3A 0005		SFB	' 5',		
	2660	98D3 - 1 1 36 9800		S	PROST,		
58	2670	---WH ALLER TESTBEISPIELE---					
	2680	98D4 2 0 0 1B FE80		SW	-1	1,	
60	2690	98D5 - 1 1 8E 9922		BA	EEEEEE,		
	2700	98D6 2 1 1 80 9AE6		C	Z3,		
62	2710	98D7 - 1 1 39 9AE7		TCB	Z3+1,		
	2720	---SM.AUSG.! EE...EE---					
64	2730	98D8 2 0 0 84 A000		Y	'A000',		
	2740	98D9 - 0 0 9D 0000		HALT	0,		
66	2750	98DA 2 0 0 9D 0000		HALT	0,		

Druckerei-Beispiel

T09RK440

T09RK440

BEISPIEL ENDE

7

```

2760 98DB - 1 1 36 9800
2770 98DC 2 0 0 18 0C01
2780 98DD - 1 1 14 9801
2790 98DE 2 1 2 14 001E
2800 2 001E 3 FFFFF1000000
2810 1 98DF - 0 0 3A 0000
2820 98E0 2 1 1 39 9802
2830 98E1 - 1 1 07 9AE8
2840 98E2 2 1 1 07 9AE9
2850 98E3 - 1 1 01 9AE8
2860 --MSP--
2870 98E4 2 0 0 84 8000
2880 98E5 - 0 0 1B 0201
2890 98E6 2 0 0 9D 0000
2900 98E7 - 1 1 36 98D0
2910 98E8 2 1 2 01 0020
2920 2 0020 3 F00000000001
2930 1 98E9 - 0 0 84 A000
2940 98EA 2 1 1 14 9801
2950 98EB - 0 0 39 0001
2960 --TESTPROGRAMM--
2970 98EC 2 0 0 84 A000
2980 98ED - 1 1 07 9AE0
2990 98EE 2 1 1 14 9AE0
3000 98EF - 0 0 39 0002
3010 98F0 2 1 1 07 9AE0
3020 98F1 - 1 1 14 9AE0
3030 98F2 2 1 2 14 0022
3040 2 0022 3 FFFFFD000000
3050 1 98F3 - 0 0 84 A000
3060 98F4 2 1 1 39 9AE0
3070 --TESTBEFEHL--
3080 98F5 - 0 0 84 A000
3090 98F6 2 1 1 36 98E0

```

FELAB.=

F0001.=

```

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 (
'F000000000001'/3),
Y 'A000',
MC PROST+1,
TCB ' 1',

Y 'A000',
TBC DADR,
MC DADR,
TCB ' 2',
TBC DADR,
MC DADR,
MC (
'FFFFFFD000000'/3),
Y 'A000',
TCB DADR,

Y 'A000',
S FELAB+4,

```

Drescher-Paragon Rechenfilm

T09RK440 T09RK440 AUSGABE DES ASP 8

3100 ---AUSGABE DES ASP

3110	98F7	-	1	1	8E	9924	DRUCK.=	BA	ASP+0,	
3120	98F8	2	1	1	80	9AE6		C	Z3,	
3130	98F9	-	1	1	39	9AE7		TCB	Z3+1,	
3140	98FA	2	1	1	07	9AEA		TBC	AOAOEO,	
3150	98FB	-	1	1	8E	9936		BA	ASP+18,	
3160	98FC	2	1	1	80	9AE6		C	Z3,	
3170	98FD	-	1	1	39	9AE7		TCB	Z3+1,	
3180	98FE	2	1	1	07	9AEB		TBC	AOAOEO+1,	
3190	98FF	-	1	1	8E	9AEA		BA	AOAOEO,	
3200	9900	2	1	1	80	9AE6		C	Z3,	
3210	9901	-	1	1	39	9AE7		TCB	Z3+1,	
3220	9902	2	0	0	84	8000		Y	'8000',	
3230	9903	-	1	1	36	98C3		S	AOF100,	
3240	9904	2	0	0	00	0000		N	0,	
3250	9905	-	0	0	00	0000		N	0,	
3260	9906	2	0	0	00	0000		N	0,	
3270	9907	-	0	0	00	0000		N	0,	
3280	9908	2	0	0	00	0000	HIZE2.=	N	0/G,	
3290	9909	-	1	1	00	9806		N	PRST1,	
3300	990A	2	0	0	00	0000	HIZE1.=	N	0,	
3310	990B	-	0	0	00	0000		N	0,	
3320	--FEHLER! WS8 = 0--									
3330	990C	2	1	2	01	0024	FABED.=	XBA	(
3340	2	0024	3	88888888	FABED				'88888888FABED'/3),	
3350	1	990D	-	0	0	84	A000	Y	'A000',	
3360	990E	2	0	0	9D	0000		HALT	0,	
3370	990F	-	1	1	36	9800		S	PRST,	
3380	9910	2	0	0	00	0901	DATA1.=	N	'901'/G,	
3390	9911	-	0	0	00	0001		N	'1',	
3400	9912	2	1	1	00	985E		N	TSTB1,	
3410	9913	-	0	0	00	0001		N	'1',	
3420	9914	2	1	1	00	9849		N	AOWH10,	
3430	9915	-	1	1	00	98C7		N	NBE11,	
3440	9916	2	1	1	00	9924		N	ASP,	
3450	9917	-	1	1	00	9936		N	ASP+18,	
3460	9918	2	1	1	00	9938	KOTR1.=	N	KOAN1,	
3470	9919	-	0	0	00	0000		N	0,	
3480	--INDEXBASIS--									
3490	991A	2	1	1	00	9F00	BASIS.=	N	PRST+1792,	
3500	991B	-	0	0	00	0000		N	0,	
3510	991C	2	0	0	00	0000	TRNSL.=	N	0,	
3520	991D	-	1	1	00	9928		N	ASP+4,	

T09RK440 T09RK440

KONSTANTEN 9

3530 --- KONSTANTEN

3540	991E 3 000000008E00	Z1=	1 8E001/3,
3550	9920 3 000E00000000	Z2=	1 E000000001/3,
3560	9922 3 EEEEEEEEEEEEE	EEEE.E=	!EEEEEEEEEEEE! /3,
3570	9924 VORBES 14 HW	ASP=	ASP 20/G,

Drescher-Paragon-Rutschheims

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.20 NR. 1 2 3 10

3580 ---440TST09 BF.20 NR. 1 2 3

3590	1	9938	2	9D0000000000	KDAN1,=	'9D0000000000' / 2,
3600		993A	2	000000208E01		' 208E01' / 2,
3610		993C	3	000000000002		' 2' / 3,
3620		993E	3	00FFFF010000		' FFFF010000' / 3,
3630		9940	3	000000000000		' 0' / 3,
3640		9942	3	000000010000		' 10000' / 3,
3650		9944	2	9D0000000000		'9D0000000000' / 2,
3660		9946	2	000000208E10		' 208E10' / 2,
3670		9948	3	000000000002		' 2' / 3,
3680		994A	3	FFFFFF0000001		'FFFFFF0000001' / 3,
3690		994C	3	000000000000		' 0' / 3,
3700		994E	3	000000000001		' 1' / 3,
3710		9950	2	9D0000000000		'9D0000000000' / 2,
3720		9952	2	000000208E80		' 208E80' / 2,
3730		9954	3	000000000002		' 2' / 3,
3740		9956	3	1000000FFF81		'1000000FFF81' / 3,
3750		9958	3	000000000000		' 0' / 3,
3760		995A	3	0000000FFF81		' FFF81' / 3,

Drascher-Pratzgen Rutesheim

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.20 NR. 4 5 11

3770 ---440TST09 BF.20 NR. 4 5

3780	995C 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
3790	995E 2	000000208E80	' 208E80'1/2,
3800	9960 3	000000000002	' 2'1/3,
3810	9962 3	00000FFFFF8F	' FFFFF8F'1/3,
3820	9964 3	000000000000	' 0'1/3,
3830	9966 3	FFFFFFFFFFFF8F	'FFFFFFFFFFFF8F'1/3,
3840	9968 2	9D0000140000	'9D0000140000'1/2,
3850	996A 2	208E01000000	'208E01000000'1/2,
3860	996C 2	000001000002	' 1000002'1/2,
3870	996E 3	000001000002	' 1000002'1/3,
3880	9970 3	000000000000	' 0'1/3,
3890	9972 3	000000000002	' 2'1/3,

Dräcker-Paragon Rechenlein

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.20 NR. 6 7 8 12

3900 ---440TST09 BF.20 NR. 6 7 8

3910	9974 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
3920	9976 2	000000208E01	' 208E01'1/2,
3930	9978 3	000000000001	' 1'1/3,
3940	997A 3	00000F000010	' F000010'1/3,
3950	997C 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'1/3,
3960	997E 3	000000000010	' 10'1/3,
3970	9980 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
3980	9982 2	000000208E10	' 208E10'1/2,
3990	9984 3	000000000001	' 1'1/3,
4000	9986 3	00FFF0000001	' FFF0000001'1/3,
4010	9988 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'1/3,
4020	998A 3	000000000001	' 1'1/3,
4030	998C 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
4040	998E 2	000000208E80	' 208E80'1/2,
4050	9990 3	000000000001	' 1'1/3,
4060	9992 3	000080000001	' 80000001'1/3,
4070	9994 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'1/3,
4080	9996 3	000000000001	' 1'1/3,

Druckerei-Postamt Ruchheim

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.20 NR. 9 10 13

4090 ---440TST09 BF.20 NR. 9 10

10	4100	9998 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
	4110	999A 2	000000208E80	' 208E80' / 2,
12	4120	999C 3	000000000001	' 1' / 3,
	4130	999E 3	00000F00FF8F	' F00FF8F' / 3,
	4140	99A0 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF' / 3,
	4150	99A2 3	00000000FF8F	' FF8F' / 3,
18	4160	99A4 2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
	4170	99A6 2	208E01000000	'208E01000000' / 2,
	4180	99A8 2	000001000001	' 1000001' / 2,
	4190	99AA 3	000001000002	' 1000002' / 3,
20	4200	99AC 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF' / 3,
	4210	99AE 3	000000000002	' 2' / 3,

Drescher-Prezooon-Ratmehle

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.3F NR. 1 2 14

3	4220	---	440TST09	BF.3F NR. 1 2	-
10	4230	9980	2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
	4240	9982	2	3F8E7F000000	'3F8E7F000000' / 2,
17	4250	9984	2	F000FF000002	'F000FF000002' / 2,
	4260	9986	3	F000FFF0017E	'F000FFF0017E' / 3,
	4270	9988	3	000000000000	'0' / 3,
	4280	998A	3	FFFFFFF0017E	'FFFFFFF0017E' / 3,
	4290	998C	2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
	4300	998E	2	3F8EF0000000	'3F8EF0000000' / 2,
	4310	99C0	2	F000FF000002	'F000FF000002' / 2,
	4320	99C2	3	F000FFF000F0	'F000FFF000F0' / 3,
20	4330	99C4	3	000000000000	'0' / 3,
	4340	99C6	3	FFFFFFF000F0	'FFFFFFF000F0' / 3,

Drescher-Paraffin-Rohstoffe

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.28 NR. 1 2 3 15

4350 ---440TST09 BF.28 NR. 1 2 3

4360	99C8 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
4370	99CA 2	000000288E01	' 288E01' / 2,
4380	99CC 3	000000000002	' 2' / 3,
4390	99CE 3	000001000001	' 1000001' / 3,
4400	99D0 3	7FFFFFF7FFFFFF	'7FFFFFF7FFFFFF' / 3,
4410	99D2 3	FFFFFFF800000	'FFFFFFF800000' / 3,
4420	99D4 2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
4430	99D6 2	288E01000000	'288E01000000' / 2,
4440	99D8 2	000100000002	' 100000002' / 2,
4450	99DA 3	000EFF000100	' EFF000100' / 3,
4460	99DC 3	FFFF00FFFF00	'FFFF00FFFF00' / 3,
4470	99DE 3	000000000001	' 1' / 3,
4480	99E0 2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
4490	99E2 2	288E01000000	'288E01000000' / 2,
4500	99E4 2	000100000001	' 100000001' / 2,
4510	99E6 3	000EFF000100	' EFF000100' / 3,
4520	99E8 3	00FF0000FF00	' FF0000FF00' / 3,
4530	99EA 3	000000000001	' 1' / 3,

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.29 NR. 1 2 16

4540 ---440TST09 BF.29 NR. 1 2

4550	99EC 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
4560	99EE 2	000000290101	' 290101' / 2,
4570	99FO 3	000000000002	' 2' / 3,
4580	99F2 3	F0F0F00F0F0F	'F0F0F00F0F0F' / 3,
4590	99F4 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
4600	99F6 3	000000000000	' 0' / 3,
4610	99FB 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
4620	99FA 2	000000290801	' 290801' / 2,
4630	99FC 3	000000000002	' 2' / 3,
4640	99FE 3	F0F0F0004001	'F0F0F0004001' / 3,
4650	9A00 3	004001004001	' 4001004001' / 3,
4660	9A02 3	000000000000	' 0' / 3,

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2B NR. 1 2 3 17

4670 ---440TST09 BF.2B NR. 1 2 3

4680	9A04 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
4690	9A06 2	0000002B8E01	' 2B8E01'1/2,
4700	9A08 3	000000000002	' 2'1/3,
4710	9A0A 3	FOFOFO100001	'FOFOFO100001'1/3,
4720	9A0C 3	FFFFFF100001	' FFFFFF100001'1/3,
4730	9A0E 3	000000100001	' 100001'1/3,
4740	9A10 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
4750	9A12 2	0000002B8E01	' 2B8E01'1/2,
4760	9A14 3	000000000002	' 2'1/3,
4770	9A16 3	FOFOFO000001	'FOFOFO000001'1/3,
4780	9A18 3	FFFFFFE000001	'FFFFFFE000001'1/3,
4790	9A1A 3	000000000001	' 1'1/3,
4800	9A1C 2	9D0000000000	'9D0000000000'1/2,
4810	9A1E 2	0000002B0801	' 2B0801'1/2,
4820	9A20 3	000000000002	' 2'1/3,
4830	9A22 3	FOFOFO0004101	'FOFOFO0004101'1/3,
4840	9A24 3	0040FF004101	' 40FF004101'1/3,
4850	9A26 3	000000000000	' 0'1/3,

Drescher-Paragon-Kalender

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2B NR. 4 5 6 18

4860 ---440TST09 BF.2B NR. 4 5 6

4870	9A2B 2	9D0000140000	'9D0000140000'/2,
4880	9A2A 2	2B8E01000000	'2B8E01000000'/2,
4890	9A2C 2	0FFFFFF000002	'FFFFFF000002'/2,
4900	9A2E 3	333333000001	'333333000001'/3,
4910	9A30 3	FFFFFFE000001	'FFFFFFE000001'/3,
4920	9A32 3	000000100000	' 100000'/3,
4930	9A34 2	9D0000140000	'9D0000140000'/2,
4940	9A36 2	2B8E01000000	'2B8E01000000'/2,
4950	9A38 2	FFFFFFE000002	'FFFFFFE000002'/2,
4960	9A3A 3	111111000002	'111111000002'/3,
4970	9A3C 3	000000000002	' 2'/3,
4980	9A3E 3	000000000001	' 1'/3,
4990	9A40 2	9D0000000000	'9D0000000000'/2,
5000	9A42 2	0000002B8E01	' 2B8E01'/2,
5010	9A44 3	000000000001	' 1'/3,
5020	9A46 3	00F0F0000002	' F0F0000002'/3,
5030	9A48 3	00FFFFFF000002	' FFFF000002'/3,
5040	9A4A 3	000000000002	' 2'/3,

Drescher Parapapier Rütshagen

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2B NR. 7 8 19

5050 ---440TST09 BF.2B NR. 7 8

5060	9A4C 2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
5070	9A4E 2	2B8E01000000	'2B8E01000000' / 2,
5080	9A50 2	00FFF0000001	' FFF0000001' / 2,
5090	9A52 3	666666000100	'666666000100' / 3,
5100	9A54 3	0000FE000100	' FE000100' / 3,
5110	9A56 3	0000000000F1	' F1' / 3,
5120	9A58 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5130	9A5A 2	0000002B8E01	' 2B8E01' / 2,
5140	9A5C 3	000000000001	' 1' / 3,
5150	9A5E 3	00F0F0000004	' F0F0000004' / 3,
5160	9A60 3	000002000004	' 2000004' / 3,
5170	9A62 3	000000000004	' 4' / 3,

Drescher-Paragon Rufschleife

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2A NR 1 2 3 20

5180 ---440TST09 BF.2A NR 1 2 3

5190	9A64	2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5200	9A66	2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5210	9A68	3	000000000002	' 2' / 3,
5220	9A6A	3	F0F0F0FFFFFFE	'F0F0F0FFFFFFE' / 3,
5230	9A6C	3	000001FFFFFFE	' 1FFFFFFE' / 3,
5240	9A6E	3	000000000001	' 1' / 3,
5250	9A70	2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5260	9A72	2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5270	9A74	3	000000000002	' 2' / 3,
5280	9A76	3	F0F0F00000001	'F0F0F00000001' / 3,
5290	9A78	3	0000030000001	' 3000001' / 3,
5300	9A7A	3	0000000000003	' 3' / 3,
5310	9A7C	2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5320	9A7E	2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5330	9A80	3	0000000000002	' 2' / 3,
5340	9A82	3	F0F0F00000000	'F0F0F00000000' / 3,
5350	9A84	3	0000020000000	' 2000000' / 3,
5360	9A86	3	0000000000002	' 2' / 3,

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2A NR 4 5 6 21

5370 ---440TST09 BF.2A NR 4 5 6

5380	9A88	2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5390	9A8A	2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5400	9A8C	3	000000000002	' 2' / 3,
5410	9A8E	3	F0F0F0FFFFFFD	'F0F0F0FFFFFFD' / 3,
5420	9A90	3	000000FFFFFFD	' FFFFFFFD' / 3,
5430	9A92	3	000000000000	' 0' / 3,
5440	9A94	2	9D0000140000	'9D0000140000' / 2,
5450	9A96	2	2A08018E0000	'2A08018E0000' / 2,
5460	9A98	2	002002000002	' 2002000002' / 2,
5470	9A9A	3	002002FFFFFFC	' 2002FFFFFFC' / 3,
5480	9A9C	3	FFFFFFEFFFFFC	'FFFFFFEFFFFFC' / 3,
5490	9A9E	3	FFFFFFEFFFFFC	'FFFFFFEFFFFFC' / 3,
5500	9AA0	2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5510	9AA2	2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5520	9AA4	3	000000000001	' 1' / 3,
5530	9AA6	3	00F0F000FFFF	' F0F000FFFF' / 3,
5540	9AA8	3	00000200FFFF	' 200FFFF' / 3,
5550	9AAA	3	000000000002	' 2' / 3,

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2A NR 7 8 9 22

5560 ---440TST09 BF.2A NR 7 8 9

5570	9AAC 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5580	9AAE 2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5590	9AB0 3	000000000001	' 1' / 3,
5600	9AB2 3	00F0F0000010	' F0F0000010' / 3,
5610	9AB4 3	000012000010	' 12000010' / 3,
5620	9AB6 3	000000000012	' 12' / 3,
5630	9AB8 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5640	9ABA 2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5650	9ABC 3	000000000001	' 1' / 3,
5660	9ABE 3	00F0F0000008	' F0F0000008' / 3,
5670	9AC0 3	00000A000008	' A000008' / 3,
5680	9AC2 3	00000000000A	' A' / 3,
5690	9AC4 2	9D0000000000	'9D0000000000' / 2,
5700	9AC6 2	0000002A8E01	' 2A8E01' / 2,
5710	9AC8 3	000000000001	' 1' / 3,
5720	9ACA 3	00F0F0000004	' F0F0000004' / 3,
5730	9ACC 3	000006000004	' 6000004' / 3,
5740	9ACE 3	000000000006	' 6' / 3,

Drecher, Poren, Rutenheim

T09RK440 T09RK440 440TST09 BF.2A NR 10 23

5750 ---440TST09 BF.2A NR 10

5760	9ADD 2	900000000000	'900000000000' /2,
5770	9AD2 2	0000002A8E01	' 2A8E01' /2,
5780	9AD4 3	000000000001	' 1' /3,
5790	9AD6 3	00F0F0000001	' F0F0000001' /3,
5800	9AD8 3	000003000001	' 3000001' /3,
5810	9ADA 3	000000000003	' 3' /3,
5820	9ADC 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
5830	9ADE 3	000000000000	PRONU.= 0/3,
5840	9AEO 3	000000000000	DADR= 0/3,
5850	9AE2 3	000000000000	FELER.= 0/3,
5860	9AE4 3	000000000000	MODUS.= 0/3,
5870	9AE6 3	000000000000	Z3= 0/3,
5880	9AE8 3	000000000000	MADR= 0/3,
5890	9AEA 3	000000000000	ACAOEO= 0/3,
5900			ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 590

KEINE SYNTAXFEHLER

Drescher-Papier-Rubens

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

Globale NAMEN

V 1	98A7	APENDO							
V 1	991A	BASIS	200	1060	1080	1490	1640		
V 1	9910	DATAL	230	440					
V 1	98F7	DRUCK	2470						
V 1	9922	EEEE	2690						
V 1	98EB	F0001	2770						
V 1	990C	FABED							
V 1	98DC	FELAB	350	3090					
V 1	9AE2	FELER	1430	1610	1760	1890	2030	2170	
			2210						
V 1	990A	HIZE1	110						
V 1	9908	HIZE2	140	220					
V 1	9938	KOAN1	3460						
V 1	9918	KOTR1	160						
V 1	9825	MOD16	490						
V 1	9823	MOD24	480						
V 1	9AE4	MODUS	550	1190					
V 1	98C7	NBEI1	3430						
V 1	9ADE	PRONU	280	2280	2300				
V 1	9800	PROST	240	1170	1540	1690	1820	1960	
			2100	2240	2310	2490	2640	2660	
			2760	2780	2820	2940	3370	3490	
V 1	9806	PRST1	100	3290					
V 1	991C	TRNSL	800						
V 1	985E	TSTB1	410	430	820	860	3400		

SEGMENT T09RK440

V 1	9AEA	A0A0E0	3140	3180	3190				
V 1	98C3	A0F100	2220	2260	3230				
V 1	98C1	A0F200	2270						
V 1	98BD	A0F300	2290						
V 1	9849	A0WH10	2510	3420					
V 1	980A	ANF1	210	2620					
V 1	9924	ASP	390	460	600	610	620	630	
			670	710	750	810	850	920	
			960	1030	1220	1290	1360	1390	
			1780	1790	1910	1930	2050	2070	
			2340	2380	3110	3150	3440	3450	
			3520						
V 1	9AE0	DADR	2980	2990	3010	3020	3060		
V 1	98D0	ENDE	330	2570	2900				
V 1	9AE8	MADR	2830	2840	2850				
V 1	9802	MSP	170	290	360	640	680	720	
			760	830	2530	2580	2610		
V 1	0	T09RK440	40	50	60				
V 1	991E	Z1	540						
V 1	9920	Z2	510						
V 1	9AE6	Z3	930	940	970	980	2350	2360	
			2390	2400	2700	2710	3120	3130	
			3160	3170	3200	3210			

MERKLICHT 1: 2680
MERKLICHT 2: 1230

Drescher-Paragon Rechenrechner

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

8	MERKLICHT 3:	2270					
	MERKLICHT 4:	1570	1720	1850	1990	2130	
10	MERKLICHT 5:	2470					
	MERKLICHT 6:	910					
12	MERKLICHT 7:	2520					
	MERKLICHT 8:	880	1160	1300	1530	1680	1810
14		1950	2090	2230	2480	2630	2770
		2880					

ERZEUGTES MO: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 3.33
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

KERNESPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9B11	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZQKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9AEB	9AEC	1
2	9AEC	9B11	26	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.35

OPSTANZE,PROG.=P1,
TRANS.=19,KLAR.=T09RK440

START PSEPRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800