

T05RK440 T05RK440

1

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

-- T05RK440 G.LAUFER

90 1 9800 2 1 1 36 9806  
100 9801 - 1 1 00 9904  
110 9802 2 0 0 00 0000  
120 9803 - 0 0 00 0104  
130 9804 2 1 1 14 9903  
140 9805 - 0 0 36 0000  
150 9806 2 1 1 8E 990A  
160 9807 - 1 1 14 9801  
170 9808 2 0 0 80 0000

-- ANF.ADR.DERBEISP.--

190 9809 - 1 1 70 9912  
200 980A 2 1 1 80 9802  
210 980B - 1 1 87 9900  
220 980C 2 1 1 8E 980C  
230 980D - 1 1 80 9902  
240 980E 2 1 2 70 0000  
250 2 0000 3 000000000001  
260 1 980F - 1 1 80 9AF0  
270 9810 2 1 1 14 9802  
280 9811 - 0 0 70 0000  
290 9812 2 1 2 73 0002  
300 2 0002 3 FFFFFFFFFFFFFFFF  
310 1 9813 - 1 1 AC 98CE  
320 9814 2 0 0 90 02A0  
330 9815 - 1 1 36 98DC  
340 9816 2 1 1 14 9802  
350 9817 - 0 0 70 0002

--LAENGE, MODUS--

370 9818 2 1 1 80 991A  
380 --MODUS 0,1,2--  
390 9819 - 1 1 14 991B  
400 981A 2 1 1 36 981B  
410 981B - 1 1 36 981D  
420 981C 2 1 1 36 981F

--000E00--

440 981D - 1 1 39 9916  
450 981E 2 1 1 36 9820  
460 --008E00--  
470 981F - 1 1 39 9915  
480 9820 2 1 1 07 9AF6  
490 9821 - 0 0 BF 0E00  
500 9822 2 0 0 1B 0201  
510 9823 - 1 1 36 9827  
520 9824 2 0 0 1B 0304  
530 9825 - 1 1 39 9802  
540 9826 2 0 0 B4 A000  
550 9827 - 1 2 70 0004  
560 2 0004 3 000000000000  
570 1 9828 2 1 1 80 9922

T05RK440= STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T05RK440,  
ALARM T05RK440,  
XBASIS T05RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,'0')

PROST.= S PRST1,  
N HIZE1,  
MSP= N 0,  
N '104',  
MC HIZE2+1,  
S '0',  
PRST1.= BA DATA1,  
MC PROST+1,  
C '0',  
B KOTRL,  
C MSP,  
ZI BASIS,  
AANF10.= BA AANF10,  
C HIZE2,  
B ('11/3),  
C PRONU,  
MC MSP,  
B '0',  
BH ('FFFFFFFFFFFFFF'1/3),  
SI ENDE,  
ST 2 2A,  
S FELAB,  
MC MSP,  
B '2',  
C ASP+2,  
MC ASP+3,  
S 1R,  
S MOD24,  
S MOD16,  
MOD24.= TCB Z1,  
S 2R,  
MOD16.= TCB ZO+1,  
TBC MODUS,  
VMD 'E' '0',  
SW 2 8,  
S 4R,  
SW 3 6,  
TCB MSP,  
Y 'A000',  
B ('01/3),  
C ASP+10,

Drescher-Papayon Rutesheim

T05RK440 T05RK440

2

580 9829 - 1 1 80 9924  
 590 982A 2 1 1 14 9802  
 600 982B - 0 0 70 0000  
 610 --TESTBF., BEISP. NR.--  
 620 982C 2 1 1 80 9918  
 630 982D - 1 1 39 9918  
 640 982E 2 1 1 07 9857  
 650 982F - 1 1 39 9919  
 660 9830 2 1 1 07 9856  
 670 9831 - 1 1 14 991A  
 680 9832 2 1 1 36 9832  
 690 9833 - 1 1 36 9837  
 700 9834 2 1 1 14 9802  
 710 9835 - 0 0 70 0008  
 720 --ILV, ILS--  
 730 9836 2 1 1 80 9920  
 740 9837 - 1 1 14 9802  
 750 9838 2 0 0 70 0006  
 760 --IV, IS--  
 770 9839 - 1 1 80 991E  
 780 983A 2 1 1 14 9802  
 790 983B - 0 0 70 0004  
 800 --BV, BS--  
 810 983C 2 1 1 80 991C

ALAD02.=

ALAD01.=

C ASP+12,  
 MC MSP,  
 B ' 0',  
 C ASP+0,  
 TCB ASP+0,  
 TBC TSTBF,  
 TCB ASP+1,  
 TBC TSTBF=1,  
 MC ASP+2,  
 S OR,  
 S ALAD01,  
 MC MSP,  
 B ' 8',  
 C ASP+8,  
 MC MSP,  
 B ' 6',  
 C ASP+6,  
 MC MSP,  
 B ' 4',  
 C ASP+4,

Brancher Paraply-Rüstfabrik

T05RK440 T05RK440 LADEN

3

820 ---LADEN

830		983D	-	1	2	70	0006
840	2	0006	3	000000000000			
850	1	983E	2	1	1	80	9926
860		983F	-	1	1	80	9AFA
870		9840	2	1	1	39	9920
880		9841	-	0	0	18	0000
890		9842	2	1	1	39	991E
900		9843	-	0	0	18	0001
910		9844	2	1	1	14	9900
920		9845	-	0	0	80	0002
930		9846	2	1	1	14	9900
940		9847	-	0	0	80	0004
950		---FF BEIA---					
960		9848	2	0	0	01	BEIA
970		9849	-	0	0	18	0002
980		984A	2	0	0	18	0003
990		984B	-	0	0	18	0004
1000		984C	2	0	0	18	0005

WH#	B	(	
			' 0' / 3),
	C	ASP+14,	
	C	FELER,	
	TCB	ASP+8,	
	XC	0,	
	TCB	ASP+6,	
	XC	1,	
	MC	BASIS,	
	C	' 2',	
	MC	BASIS,	
	C	' 4',	
	XBA	'BEIA',	
	XC	' 2',	
	XC	' 3',	
	XC	' 4',	
	XC	' 5',	

T05RK440 T05RK440 TESTBEFEHL ABSPEICHERN 4

1010 ---TESTBEFEHL ABSPEICHERN---

1020\* 984D - 0 0 00 0000  
1030 984E 2 0 0 1B 0301  
1040 984F - 1 1 14 9801  
1050 9850 2 0 0 3A 0002  
1060 9851 - 1 1 14 9AF6  
1070 9852 2 0 0 BF 0000  
1080 9853 - 1 1 39 991C  
1090 9854 2 0 0 1B 0240  
1100 9855 - 0 0 9D 0000  
1110 9856 2 0 0 00 0000

N 0,  
SW 3 8/G,  
MC PROST+1,  
SFB ' 2',  
MC MODUS,  
VMD ' 0' ' 0',  
TCB ASP+4,  
SW 2 2,  
HALT 0,  
N 0,

1120 -- TESTBEFEHL--

1130 9857 - 0 0 00 0000  
1140 9858 2 0 0 1B 0201

TSTBF.=

N 0,  
SW 2 8,

1150 -- FREQUENZ-BASIS--

1160 9859 - 0 0 BF 0020

VMD ' 0' ' 20',

1170 --EINST. MOD. 24--

1180 985A 2 0 0 BF 0400

VMD ' 4' ' 0',

1190 --BI--

1200 985B - 1 1 07 9923  
1210 985C 2 0 0 08 4001

TBC ASP+11,  
XB '01',

1220 --II--

1230 985D - 1 1 07 9925  
1240 985E 2 0 0 08 4000

TBC ASP+13,  
XB '00',

1250 985F - 0 0 18 0006

XC ' 6',

1260 9860 2 0 0 18 0007

XC ' 7',

1270 9861 - 0 0 18 0008

XC ' 8',

1280 9862 2 1 1 14 991A

MC ASP+2,

1290 9863 - 1 1 36 9863

S OR,

1300 9864 2 1 1 36 9867

S 3R,

1310 9865 - 0 0 08 4000

XB '00',

1320 --ILI--

1330 9866 2 1 1 07 9927

TBC ASP+15,

T05RK440 T05RK440 VERGLEICHE

5

1340 ---VERGLEICHE

1350 ---B--

1360 9867 - 1 1 73 9922  
 1370 9868 2 1 1 70 9910  
 1380 9869 - 0 0 88 0040  
 1390 986A 2 1 1 AC 9873

BH ASP+10,  
 B ASP+4,  
 LA 2,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1400 986B - 0 0 1B 0401  
 1410 986C 2 1 1 14 9801  
 1420 986D - 0 0 3A 0015  
 1430 986E 2 1 1 36 9873  
 1440 986F - 0 0 1B 0210  
 1450 9870 2 0 0 9D 0000  
 1460 9871 - 1 2 70 0008  
 1470 2 0008 3 000000000001  
 1480 1 9872 2 1 1 80 9AFA

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

1490 ---I--

1500 9873 - 1 1 73 9924  
 1510 9874 2 1 1 70 991E  
 1520 9875 - 0 0 88 0040  
 1530 9876 2 1 1 AC 987F

BH ASP+12,  
 B ASP+6,  
 LA 2,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1540 9877 - 0 0 1B 0401  
 1550 9878 2 1 1 14 9801  
 1560 9879 - 0 0 3A 0016  
 1570 987A 2 1 1 36 987F  
 1580 987B - 0 0 1B 0210  
 1590 987C 2 0 0 9D 0000  
 1600 987D - 1 2 70 000A  
 1610 2 000A 3 000000000001  
 1620 1 987E 2 1 1 80 9AFA  
 1630 987F - 1 1 14 991A  
 1640 9880 2 1 1 36 9880  
 1650 9881 - 1 1 36 98A6

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

1660 ---IL--

1670 9882 2 1 1 73 9926  
 1680 9883 - 1 1 70 9920  
 1690 9884 2 0 0 88 0040  
 1700 9885 - 1 1 AC 988E

BH ASP+14,  
 B ASP+8,  
 LA 2,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1710 9886 2 0 0 1B 0401  
 1720 9887 - 1 1 14 9801  
 1730 9888 2 0 0 3A 0017  
 1740 9889 - 1 1 36 988E  
 1750 988A 2 0 0 1B 0210  
 1760 988B - 0 0 9D 0000  
 1770 988C 2 1 2 70 000C  
 1780 2 000C 3 000000000001  
 1790 1 988D - 1 1 80 9AFA  
 1800 988E 2 1 2 70 000E  
 1810 2 000E 3 00BE1A00BE1A  
 1820 1 988F - 1 1 14 9900  
 1830 9890 2 0 0 73 0002  
 1840 9891 - 1 1 AC 989A

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 17',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 11/3),  
 C FELER,  
 B ( ' BE1A00BE1A' /3),  
 MC BASIS,  
 BH ' 2',  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

1850 ---FEHLER! BEXI-4--

1860 9892 2 0 0 1B 0401  
 1870 9893 - 1 1 14 9801

SW 4 8,  
 MC PROST+1,

T05RK440 T05RK440 VERGLEICHE 6

1880 9894 2 0 0 3A 0063  
 1890 9895 - 1 1 36 989A  
 1900 9896 2 0 0 1B 0210  
 1910 9897 - 0 0 9D 0000  
 1920 9898 2 1 2 70 0010  
 1930 2 0010 3 000000000001  
 1940 1 9899 - 1 1 80 9AFA  
 1950 989A 2 1 2 70 0012  
 1960 2 0012 3 00BE1A00BE1A  
 1970 1 989B - 1 1 14 9900  
 1980 989C 2 0 0 73 0004  
 1990 --FEHLER! BEX1-4--  
 2000 989D - 1 1 AC 98A6  
 \*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*  
 2010 989E 2 0 0 1B 0401  
 2020 989F - 1 1 14 9801  
 2030 98A0 2 0 0 3A 0063  
 2040 98A1 - 1 1 36 98A6  
 2050 98A2 2 0 0 1B 0210  
 2060 98A3 - 0 0 9D 0000  
 2070 98A4 2 1 2 70 0014  
 2080 2 0014 3 000000000001  
 2090 1 98A5 - 1 1 80 9AFA

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

T05RK440

T05RK440

BEISPIEL ENDE

7

2100 ---BEISPIEL ENDE

2110 98A6 2 1 2 70 0016  
 2120 2 0016 3 000000000000  
 2130 1 98A7 - 1 1 73 9AFA  
 2140 98A8 2 1 1 AC 98BC  
 2150 98A9 - 0 0 1B 0401  
 2160 98AA 2 1 1 14 9801  
 2170 98AB - 0 0 3A 0003  
 2180 98AC 2 1 1 36 98BC  
 2190 98AD - 0 0 1B 0D20  
 2200 98AE 2 1 1 73 9AFO  
 2210 98AF - 1 1 AC 98B6  
 2220 98B0 2 1 1 80 9AFO  
 2230 98B1 - 1 1 14 9801  
 2240 98B2 2 0 0 39 0001  
 2250 98B3 - 0 0 B4 A000  
 2260 98B4 2 1 1 39 9802  
 2270 -- AUSGABE TST.BEF.--  
 2280 98B5 - 0 0 B4 A000  
 2290 98B6 2 0 0 10 FF00  
 2300 98B7 - 0 0 9D 0000  
 2310 98B8 2 0 0 10 00FF  
 2320 98B9 - 1 1 36 98B8  
 2330 98BA 2 0 0 12 00FF  
 2340 98BB - 0 0 1B 3708  
 2350 98BC 2 0 0 1B 0401  
 2360 98BD - 1 1 14 9801  
 2370 98BE 2 0 0 3A 0004  
 2380 98BF - 1 1 36 983D  
 2390 98C0 2 0 0 1B FE02  
 2400 98C1 - 1 1 14 9802  
 2410 98C2 2 0 0 70 0000  
 2420 98C3 - 1 2 73 0018  
 2430 2 0018 3 FFFFFFFF  
 2440 1 98C4 2 1 1 AC 98CE  
 2450 98C5 - 1 1 70 9802  
 2460 98C6 2 1 1 14 991A  
 2470 98C7 - 1 1 36 98C7  
 2480 98C8 2 1 1 36 98C8  
 2490 98C9 - 1 2 42 001A  
 2500 2 001A 1 00000A000000  
 2510 1 98CA 2 1 1 36 98CC  
 2520 98CB - 1 2 42 001C  
 2530 2 001C 1 000008000000  
 2540 1 98CC 2 1 1 80 9802  
 2550 98CD - 1 1 36 980C  
 2560 98CE 2 0 0 1B 0401  
 2570 98CF - 1 1 14 9801  
 2580 98D0 2 0 0 3A 0005  
 2590 98D1 - 1 1 36 9800  
 2600 98D2 2 0 0 1B FE80  
 2610 98D3 - 1 2 70 001E  
 2620 2 001E 3 EEEEEEEEEEE  
 2630 1 98D4 2 1 1 80 9AF2  
 2640 98D5 - 1 1 8E 9AF2  
 2650 98D6 2 1 1 80 9AF8  
 2660 98D7 - 1 1 39 9AF9  
 2670 98D8 2 0 0 B4 A000

PREND.=  
 AOF300=  
 AOF200=  
 AOF100=  
 ANBEIO.=  
 ENDE=

B ( ' 01/3),  
 BH FELER,  
 SI AOF100,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 31,  
 S AOF100,  
 SW AOF200 3,  
 BH PRONU,  
 SI AOF300,  
 C PRONU,  
 MC PROST+1,  
 TCB ' 11,  
 Y 'A000',  
 TCB MSP,  
 Y 'A000',  
 LZL 'FF' ' 0',  
 HALT 0,  
 LZL ' 0' 'FF',  
 S 2R,  
 NL ' FF',  
 SW DRUCK 5,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 4',  
 S WH,  
 SW -1 7,  
 MC MSP,  
 B ' 0',  
 BH ( 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
 SI ENDE,  
 B MSP,  
 MC ASP+2,  
 S OR,  
 S 3R,  
 A ( ' A000000'/1),  
 S 2R,  
 A ( ' 8000000'/1),  
 C MSP,  
 S AANF10,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 5',  
 S PROST,  
 SW -1 1,  
 B ( 'EEEEEEEEEEEEEE'/3),  
 C EEEEE,  
 BA EEEEE,  
 C Z2,  
 TCB Z2+1,  
 Y 'A000',

Drascher-Paragon Rückseite

T05RK440 T05RK440 BEISPIEL ENDE 8

2680 98D9 - 0 0 9D 0000  
 2690 98DA 2 0 0 9D 0000  
 2700 98DB - 1 1 36 9800  
 2710 98DC 2 0 0 1B 0C01  
 2720 98DD - 1 1 14 9801  
 2730 98DE 2 1 2 14 0020  
 2740 2 0020 3 FFFFF1000000  
 2750 1 98DF - 0 0 3A 0000  
 2760 98E0 2 1 1 39 9802  
 2770 98E1 - 1 1 07 9AFE  
 2780 98E2 2 1 1 07 9AFF  
 2790 98E3 - 1 1 01 9AFE  
 2800 --MSP--  
 2810 98E4 2 0 0 84 8000  
 2820 98E5 - 0 0 1B 0201  
 2830 98E6 2 0 0 9D 0000  
 2840 98E7 - 1 1 36 98CE  
 2850 98E8 2 1 2 01 0022  
 2860 2 0022 3 F00000000001  
 2870 1 98E9 - 0 0 84 A000  
 2880 98EA 2 1 1 14 9801  
 2890 98EB - 0 0 39 0001  
 2900 --TESTPROGRAMM--  
 2910 98EC 2 0 0 84 A000  
 2920 98ED - 1 1 07 9AF4  
 2930 98EE 2 1 1 14 9AF4  
 2940 98EF - 0 0 39 0002  
 2950 --TESTBEFEHL--  
 2960 98F0 2 0 0 84 A000  
 2970 98F1 - 1 1 36 98E0  
 2980 98F2 2 1 1 8E 9918  
 2990 98F3 - 1 1 80 9AF8  
 3000 98F4 2 1 1 39 9AF9  
 3010 98F5 - 1 1 07 9AFC  
 3020 98F6 2 1 1 8E 9926  
 3030 98F7 - 1 1 80 9AF8  
 3040 98F8 2 1 1 39 9AF9  
 3050 98F9 - 1 1 07 9AFD  
 3060 98FA 2 1 1 8E 9AFC  
 3070 98FB - 1 1 80 9AF8  
 3080 98FC 2 1 1 39 9AF9  
 3090 98FD - 0 0 84 8000  
 3100 98FE 2 1 1 36 98BC  
 3110\* 98FF - 0 0 00 0000  
 3120 9900 2 1 1 00 9F00  
 3130 9901 - 0 0 00 0000

WHALL.=  
FELAB.=

F0001.=

DRUCK.=

BASIS.=

HALT 0,  
 HALT 0,  
 S PROST,  
 SW F0001 8,  
 MC PROST+1,  
 MC (  
 'FFFFFF10000001/3),  
 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',  
 Y 'A000',  
 S FELAB+4,  
 BA ASP+0,  
 C Z2,  
 TCB Z2+1,  
 TBC A0A0E0,  
 BA ASP+14,  
 C Z2,  
 TCB Z2+1,  
 TBC A0A0E0+1,  
 BA A0A0E0,  
 C Z2,  
 TCB Z2+1,  
 Y '8000',  
 S A0F100,  
 N 0,  
 N PROST+1792/G,  
 N 0,



T05RK440

T05RK440

DATENBLOCK,KONSTANTEN,ERSET 9

3140 ---DATENBLOCK,KONSTANTEN,ERSETZUNGEN!

3150	9902	2	0	0	00	0000	HIZE2.=	N	0,	
3160	9903	-	1	1	00	9806		N	PRST1,	
3170	9904	2	0	0	00	0000	HIZE1.=	N	0,	
3180	9905	-	0	0	00	0000		N	0,	
3190	-- FEHLER! WS8 =0--									
3200	9906	2	1	2	01	0024	FABED.=	XBA	(	
3210	2	0024	3	88888888	FABED				'88888888FABED'/3),	
3220	-- WS8 =0--									
3230	1	9907	-	0	0	B4 A000		Y	'A000',	
3240		9908	2	0	0	9D 0000		HALT	0,	
3250		9909	-	1	1	36 9800		S	PRDST,	
3260		990A	2	0	0	00 0501	DATA1.=	N	' 501',	
3270		990B	-	0	0	00 0001		N	' 1',	
3280		990C	2	1	1	00 9857		N	TSTBF,	
3290		990D	-	0	0	00 0001		N	' 1',	
3300		990E	2	1	1	00 983D		N	WH,	
3310		990F	-	1	1	00 98C0		N	ANBEIO,	
3320		9910	2	1	1	00 9918		N	ASP+0,	
3330		9911	-	1	1	00 9926		N	ASP+14,	
3340		9912	2	1	1	00 992C	KOTRL.=	N	KDANF,	
3350		9913	-	0	0	00 0000		N	0,	
3360		9914	3	00000000	08E00		Z0=		' 8E00'/3,	
3370		9916	3	000E00000003			Z1=		' E00000003'/3,	
3380		9918	VORBES	14	NW		ASP=	ASP	20/G,	

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.18, NR.01-04 10

3390 ---TST5/440 BF.18, NR.01-04

3400	1	992C	2	180001000001	KDANF.=	'180001000001'/2,
3410		992E	3	000001000002		' 1000002'/3,
3420		9930	3	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
3430		9932	3	555555AAAAAA		'555555AAAAAA'/3,
3440		9934	2	180001000002		'180001000002'/2,
3450		9936	3	000001000002		' 1000002'/3,
3460		9938	3	555555555555		'555555555555'/3,
3470		993A	3	AAAAAA555555		'AAAAAA555555'/3,
3480		993C	2	188001000003		'188001000003'/2,
3490		993E	3	000001000002		' 1000002'/3,
3500		9940	3	555555555555		'555555555555'/3,
3510		9942	3	555555AAAAAA		'555555AAAAAA'/3,
3520		9944	2	188001000004		'188001000004'/2,
3530		9946	3	000001000002		' 1000002'/3,
3540		9948	3	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
3550		994A	3	AAAAAA555555		'AAAAAA555555'/3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.19. NR.05-07 11

3560 ---TST5/440 BF.19. NR.05-07

3570	994C 2 190001000005	'190001000005'/2,
3580	994E 3 000001000001	' 1000001'/3,
3590	9950 3 00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/3,
3600	9952 3 00000000FFFF	' FFFF'/3,
3610	9954 2 190001000006	'190001000006'/2,
3620	9956 3 000001000001	' 1000001'/3,
3630	9958 3 00AAAA00AAAA	' AAAA00AAAA'/3,
3640	995A 3 00FFFF005555	' FFFF005555'/3,
3650	995C 2 190001000007	'190001000007'/2,
3660	995E 3 000001000001	' 1000001'/3,
3670	9960 3 005555005555	' 5555005555'/3,
3680	9962 3 00FFFF00AAAA	' FFFF00AAAA'/3,

Brecher-Papier-Reste

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.1A, NR.01,02 12

3690 ---TST5/440 BF.1A, NR.01,02

3700	9964 2	1A0101000001	'1A0101000001'/2,
3710	9966 3	000001000002	' 1000002'/3,
3720	9968 3	FFFFFFE000001	'FFFFFFE000001'/3,
3730	996A 3	FFFFFFE000001	'FFFFFFE000001'/3,
3740	996C 2	1AFE01000002	'1AFE01000002'/2,
3750	996E 3	000001000002	' 1000002'/3,
3760	9970 3	000001FFFFFFE	' 1FFFFFFE'/3,
3770	9972 3	000001FFFFFFE	' 1FFFFFFE'/3,

Drescher-Paragon Rutahelm

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.08, NR.01,02 13

3780 ---TST5/440 BF.08, NR.01,02

3790	9974 2 084001000001	' 84001000001'/2,
3800	9976 3 000001000002	' 1000002'/3,
3810	9978 3 AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/3,
3820	997A 3 555555555555	'555555555555'/3,
3830	997C 2 084001000002	' 84001000002'/2,
3840	997E 3 000001000002	' 1000002'/3,
3850	9980 3 555555AAAAAA	'555555AAAAAA'/3,
3860	9982 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.OE. NR.03.04 14

3870 ---TST5/440 BF.OE. NR.03.04

10	3880	9984	2	0E0001000003	! E0001000003!/2,
	3890	9986	3	000001000001	! 1000001!/3,
12	3900	9988	3	00F0F0000F0F	! F0F0000F0F!/3,
	3910	998A	3	00F0F0000F0F	! F0F0000F0F!/3,
14	3920	998C	2	0E0001000004	! E0001000004!/2,
	3930	998E	3	000001000001	! 1000001!/3,
16	3940	9990	3	00F0F0000002	! F0F0000002!/3,
	3950	9992	3	000002000002	! 2000002!/3,

20  
22  
24  
26  
28  
30  
32  
34  
36  
38  
40  
42  
44  
46  
48  
50  
52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.OC, NR.01,02 15

3960 ---TST5/440 BF.OC, NR.01,02

3970	9994	2	000001000001	! C0001000001! /2,
3980	9996	3	000002000002	! 2000002! /3,
3990	9998	3	0F0F0FFFFFFF	! F0F0FFFFFFF! /3,
4000	999A	3	FFFFFFFFFFFF	! FFFFFFFFFFFFF! /3,
4010	999C	3	000000FFFFFF	! FFFFFFF! /3,
4020	999E	2	0C0001000002	! C0001000002! /2,
4030	99A0	3	000002000002	! 2000002! /3,
4040	99A2	3	0F0F0F000000	! F0F0F000000! /3,
4050	99A4	3	000000000000	! 0! /3,
4060	99A6	3	FFFFFFF000000	! FFFFFFF000000! /3,

Diescher-Parsons-Rutschheim

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.OD. NR.01,02 16

4070 ---TST5/440 BF.OD. NR.01,02

4080	99A8 2	0D0001000001	! D0001000001! /2,
4090	99AA 3	000002000002	! 2000002! /3,
4100	99AC 3	000000FF00FF	! FF00FF! /3,
4110	99AE 3	00FF00FF00FF	! FF00FF00FF! /3,
4120	99B0 3	FF00FF00FF00	! FF00FF00FF00! /3,
4130	99B2 2	0D0001000002	! D0001000002! /2,
4140	99B4 3	000002000002	! 2000002! /3,
4150	99B6 3	00FF00000000	! FF00000000! /3,
4160	99B8 3	FFFFFF000000	! FFFFFFF00000! /3,
4170	99BA 3	000000FFFFFF	! FFFFFFF! /3,

Druckerei Pöschel & Co.



T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.OF, NR. 01-0 17

4180 ---TST5/440 BF.OF, NR. 01-06

4190	99BC	2	0F0101000001	' F0101000001' /2,
4200	99BE	3	000001000002	' 1000002' /3,
4210	99C0	3	AAAAAAFFFFFF	'AAAAAAFFFFFF' /3,
4220	99C2	3	555555555555	'555555555555' /3,
4230	99C4	2	0F0F01000002	' F0F01000002' /2,
4240	99C6	3	000001000002	' 1000002' /3,
4250	99C8	3	000001000001	' 1000001' /3,
4260	99CA	3	111111111111	'111111111111' /3,
4270	99CC	2	0FF701000003	' FF701000003' /2,
4280	99CE	3	000001000002	' 1000002' /3,
4290	99D0	3	0F0F0F171717	' F0F0F171717' /3,
4300	99D2	3	FEFEFEFEFEFE	'FEFEFEFEFEFE' /3,
4310	99D4	2	0FFE01000004	' FFE01000004' /2,
4320	99D6	3	000001000002	' 1000002' /3,
4330	99D8	3	FFFFFF000001	'FFFFFF000001' /3,
4340	99DA	3	FFFFFFFFFFFFE	'FFFFFFFFFFFFE' /3,
4350	99DC	2	0F8F01000005	' F8F01000005' /2,
4360	99DE	3	000001000002	' 1000002' /3,
4370	99E0	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
4380	99E2	3	111111111111	'111111111111' /3,
4390	99E4	2	0F4F01000006	' F4F01000006' /2,
4400	99E6	3	000001000002	' 1000002' /3,
4410	99E8	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
4420	99EA	3	111111111111	'111111111111' /3,

Beschreibung: Referenz

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.0F, NR.07-0C 18

4430 ---TST5/440 BF.0F, NR.07-0C

4440	99EC 2	0F2F01000007	' F2F01000007'/2,
4450	99EE 3	000001000002	' 1000002'/3,
4460	99F0 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4470	99F2 3	111111111111	'111111111111'/3,
4480	99F4 2	0F1F01000008	' F1F01000008'/2,
4490	99F6 3	000001000002	' 1000002'/3,
4500	99F8 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4510	99FA 3	111111111111	'111111111111'/3,
4520	99FC 2	0F7F01000009	' F7F01000009'/2,
4530	99FE 3	000001000002	' 1000002'/3,
4540	9A00 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4550	9A02 3	111111111111	'111111111111'/3,
4560	9A04 2	0FBF0100000A	' FBF0100000A'/2,
4570	9A06 3	000001000002	' 1000002'/3,
4580	9A08 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4590	9A0A 3	111111111111	'111111111111'/3,
4600	9A0C 2	0FDF0100000B	' FDF0100000B'/2,
4610	9A0E 3	000001000002	' 1000002'/3,
4620	9A10 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4630	9A12 3	111111111111	'111111111111'/3,
4640	9A14 2	0FEF0100000C	' FEF0100000C'/2,
4650	9A16 3	000001000002	' 1000002'/3,
4660	9A18 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
4670	9A1A 3	111111111111	'111111111111'/3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.OF, NR.00=13 19

4680 ---TST5/440 BF.OF, NR.00=13

4690	9A1C 2	0F000100000D	' F000100000D' /2,
4700	9A1E 3	000001000002	' 1000002' /3,
4710	9A20 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F0' /3,
4720	9A22 3	111111111111	' 111111111111' /3,
4730	9A24 2	0FFF0100000E	' FFF0100000E' /2,
4740	9A26 3	000001000002	' 1000002' /3,
4750	9A28 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F0' /3,
4760	9A2A 3	111111111111	' 111111111111' /3,
4770	9A2C 2	0F000100000F	' F000100000F' /2,
4780	9A2E 3	000001000001	' 1000001' /3,
4790	9A30 3	00FFFE00FFFF	' FFFE00FFFF' /3,
4800	9A32 3	FFFFFFEFFFFFFE	' FFFFFFFE' /3,
4810	9A34 2	0F0001000010	' F0001000010' /2,
4820	9A36 3	000001000001	' 1000001' /3,
4830	9A38 3	008000007001	' 8000007001' /3,
4840	9A3A 3	000FFF000FFF	' FFF000FFF' /3,
4850	9A3C 2	0F0201000011	' F0201000011' /2,
4860	9A3E 3	000001000002	' 1000002' /3,
4870	9A40 3	FFFFFF000002F	' FFFFFFF00002F' /3,
4880	9A42 3	00001F00001F	' 1F00001F' /3,
4890	9A44 2	0F0F01000012	' F0F01000012' /2,
4900	9A46 3	000001000002	' 1000002' /3,
4910	9A48 3	000001010000	' 1010000' /3,
4920	9A4A 3	001111001111	' 1111001111' /3,
4930	9A4C 2	0FF001000013	' FF001000013' /2,
4940	9A4E 3	000001000002	' 1000002' /3,
4950	9A50 3	0000FF0000F0	' FF0000F0' /3,
4960	9A52 3	000001000001	' 1000001' /3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.2C, NR.01-05 20

4970 ---TST5/440 BF.2C, NR.01-05

4980	9A54	2	2C7F01000001	'2C7F01000001'/2,
4990	9A56	3	000001000002	' 1000002'/3,
5000	9A58	3	0F0F0F10007E	' F0F0F10007E'/3,
5010	9A5A	3	0FFFFFF10007E	' FFFFF10007E'/3,
5020	9A5C	2	2C1001000002	'2C1001000002'/2,
5030	9A5E	3	000001000002	' 1000002'/3,
5040	9A60	3	0F0F0F000001	' F0F0F000001'/3,
5050	9A62	3	FFFFFF000001	'FFFFFF000001'/3,
5060	9A64	2	2C8001000003	'2C8001000003'/2,
5070	9A66	3	000001000002	' 1000002'/3,
5080	9A68	3	0F0F0FFFFFF8F	' F0F0FFFFFF8F'/3,
5090	9A6A	3	00000FFFFFF8F	' FFFFF8F'/3,
5100	9A6C	2	2C8001000004	'2C8001000004'/2,
5110	9A6E	3	000001000002	' 1000002'/3,
5120	9A70	3	0F0F0F000001	' F0F0F000001'/3,
5130	9A72	3	000080000001	' 80000001'/3,
5140	9A74	2	2C0101000005	'2C0101000005'/2,
5150	9A76	3	000001000002	' 1000002'/3,
5160	9A78	3	F0F0F0000002	'F0F0F0000002'/3,
5170	9A7A	3	000001000002	' 1000002'/3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.2C. NR.06-08 21

5180 ---TST5/440 BF.2C. NR.06-08

5190	9A7C 2	2C0801000006	!2C0801000006! /2,
5200	9A7E 3	000001000001	! 1000001! /3,
5210	9A80 3	00F0F0000001	! F0F0000001! /3,
5220	9A82 3	00FFF8000001	! FFF8000001! /3,
5230	9A84 2	2C8001000007	!2C8001000007! /2,
5240	9A86 3	000001000001	! 1000001! /3,
5250	9A88 3	00F0F000FF8F	! F0F000FF8F! /3,
5260	9A8A 3	00000F00FF8F	! F00FF8F! /3,
5270	9A8C 2	2C8001000008	!2C8001000008! /2,
5280	9A8E 3	000001000001	! 1000001! /3,
5290	9A90 3	00F0F0000001	! F0F0000001! /3,
5300	9A92 3	000080000001	! 80000001! /3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.2E, NR.01-04 22

5310 ---TST5/440 BF.2E, NR.01-04

5320	9A94	2	2E0001000001	'2E0001000001'1/2,
5330	9A96	3	000002000002	' 2000002'1/3,
5340	9A98	3	F0F0F00F0F0F	'F0F0F00F0F0F'1/3,
5350	9A9A	3	0A0A0A0F0F0F	' A0A0A0F0F0F'1/3,
5360	9A9C	3	050505050505	' 50505050505'1/3,
5370	9A9E	2	2E0001000002	'2E0001000002'1/2,
5380	9AA0	3	000002000002	' 2000002'1/3,
5390	9AA2	3	F0F0F0FFFFFC	'F0F0F0FFFFFC'1/3,
5400	9AA4	3	FFFFFFEFFFFC	'FFFFFFEFFFFC'1/3,
5410	9AA6	3	FFFFFDFFFFFFD	'FFFFFDFFFFFFD'1/3,
5420	9AA8	2	2E0001000003	'2E0001000003'1/2,
5430	9AAA	3	000002000002	' 2000002'1/3,
5440	9AAC	3	F0F0F0000002	'F0F0F0000002'1/3,
5450	9AAE	3	000001000002	' 1000002'1/3,
5460	9AB0	3	000001000001	' 1000001'1/3,
5470	9AB2	2	2E0001000004	'2E0001000004'1/2,
5480	9AB4	3	000002000001	' 2000001'1/3,
5490	9AB6	3	000F0F000001	' F0F000001'1/3,
5500	9AB8	3	00FFFE000001	' FFFE000001'1/3,
5510	9ABA	3	000002000002	' 2000002'1/3,

T05RK440 T05RK440 TST5/440 BF.2F, NR.01-05 23

5520 ---TST5/440 BF.2F, NR.01-05

5530	9ABC 2	2F0001000001	'2F0001000001' / 2,
5540	9ABE 3	000002000002	' 2000002' / 3,
5550	9AC0 3	F0F0F0000003	'F0F0F0000003' / 3,
5560	9AC2 3	000001000003	' 1000003' / 3,
5570	9AC4 3	FFFFFFDFFFFFFD	'FFFFFFDFFFFFFD' / 3,
5580	9AC6 2	2F0001000002	'2F0001000002' / 2,
5590	9AC8 3	000002000002	' 2000002' / 3,
5600	9ACA 3	F0F0F0070707	'F0F0F0070707' / 3,
5610	9ACC 3	0A0A0A070707	' 0A0A0A070707' / 3,
5620	9ACE 3	030303030303	' 30303030303' / 3,
5630	9AD0 2	2F0001000003	'2F0001000003' / 2,
5640	9AD2 3	000002000002	' 2000002' / 3,
5650	9AD4 3	F0F0F00D0D0D	'F0F0F00D0D0D' / 3,
5660	9AD6 3	0A0A0A0D0D0D	' 0A0A0A0D0D0D' / 3,
5670	9AD8 3	FCFCFCFCFCFC	'FCFCFCFCFCFC' / 3,
5680	9ADA 2	2F0001000004	'2F0001000004' / 2,
5690	9ADC 3	000002000001	' 2000001' / 3,
5700	9ADE 3	00F0F00FFFF	' 00F0F00FFFF' / 3,
5710	9AE0 3	00FF0000FFFF	' 00FF0000FFFF' / 3,
5720	9AE2 3	00FF0000FF00	' 00FF0000FF00' / 3,
5730	9AE4 2	2F0001000005	'2F0001000005' / 2,
5740	9AE6 3	000002000001	' 2000001' / 3,
5750	9AE8 3	00F0F0000001	' 00F0F0000001' / 3,
5760	9AEA 3	00FFF0000001	' 00FFF0000001' / 3,
5770	9AEC 3	00FFEF00FFEF	' 00FFEF00FFEF' / 3,
5780	9AEE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
5790	9AF0 3	000000000000	PR0NU.= 0/3,
5800	9AF2 3	000000000000	EEEE.= 0/3,
5810	9AF4 3	000000000000	DADR.= 0/3,
5820	9AF6 3	000000000000	MODUS.= 0/3,
5830	9AF8 3	000000000000	ZZ.= 0/3,
5840	9AFA 3	000000000000	FELER.= 0/3,
5850	9AFC 3	000000000000	ADAGE0.= 0/3,
5860	9AFE 3	000000000000	MADR.= 0/3,
5870			ENDE,

INDEXPEGEL -  
I.E.-ANZAHL 587

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

Globale Namen

V 1	980C	AANF10	220	2550					
V 1	9837	ALAD01	690						
V 1	9834	ALAD02							
V 1	98C0	ANBE10	3310						
V 1	9900	BASIS	210	910	930	1820	1970		
V 1	990A	DATA1	150						
V 1	98F2	DRUCK	2340						
V 1	9AF2	EEEEEE	2630	2640					
V 1	98E8	F0001	2710						
V 1	9906	FABED							
V 1	98DC	FELAB	330	2970					
V 1	9AFA	FELER	860	1480	1620	1790	1940	2090	
			2130						
V 1	9904	HIZE1	100						
V 1	9902	HIZE2	130	230					
V 1	992C	KDANE	3340						
V 1	9912	KOTRL	190						
V 1	981F	MOD16	420						
V 1	981D	MOD24	410						
V 1	9AF6	MODUS	480	1060					
V 1	98A6	PREND	1650						
V 1	9AF0	PRONU	260	2200	2220				
V 1	9800	PROST	160	1040	1410	1550	1720	1870	
			2020	2160	2230	2360	2570	2590	
			2700	2720	2760	2880	3120	3250	
V 1	9806	PRST1	90	3160					
V 1	9857	TSTBF	640	660	3280				
V 1	98DB	WHALL							

Segment T05RK440

V 1	9AFC	AOA0E0	3010	3050	3060				
V 1	98BC	AOF100	2140	2180	3100				
V 1	98BA	AOF200	2190						
V 1	98B6	AOF300	2210						
V 1	9918	ASP	370	390	570	580	620	630	
			650	670	730	770	810	850	
			870	890	1080	1200	1230	1280	
			1330	1360	1370	1500	1510	1630	
			1670	1680	2460	2980	3020	3320	
			3330						
V 1	9AF4	DADR	2920	2930					
V 1	98CE	ENDE	310	2440	2840				
V 1	9AFE	MADR	2770	2780	2790				
V 1	9802	MSP	200	270	340	530	590	700	
			740	780	2260	2400	2450	2540	
V 1	0	T05RK440	40	50	60				
V 1	983D	WH	2380	3300					
V 1	9914	Z0	470						
V 1	9916	Z1	440						
V 1	9AF8	Z2	2650	2660	2990	3000	3030	3040	
			3070	3080					

MERKLICHT 1: 2600



ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

MERKLICHT 2:	1090					
MERKLICHT 3:	2190					
MERKLICHT 4:	1440	1580	1750	1900	2050	
MERKLICHT 5:	2340					
MERKLICHT 6:	520					
MERKLICHT 7:	2390					
MERKLICHT 8:	500	1030	1140	1400	1540	1710
	1860	2010	2150	2350	2560	2710
	2820					

ERZEUGTES MD: PV3

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 3.30  
MONTIERE,MD=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &OEFDB

INDEXBASIS = 0  
 UPDRONUNGSZAEHLER = 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		9825	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9AFF	9800	1
2	9800	9825	26	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.34  
PSTANZE,PROG.=P1,  
TRANS.=19,KLAR.=T05RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701