

EATEST5

EATEST5 (10.3)

1

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560

EATEST5=

```

STARR      V,
SEGM,
START      EATEST5,
ALARM      EATEST5,
XBASIS     EATEST5,
UNTPR      0,
VORBES     (3, '0'),
-- EA TEST 5 TR440 --
--FORTSTART, DURCHSTART UND INFORMATIONSTEST--
,
--BEDIENUNGSANLEITUNG--
,
--KANALADRESSE= H1000 (4..F) RECHTSBUENDIG--
--UNTERKANALADRESSE= H1002 (0..3) MIT BIT 3 ALS 2 HOCH 0--
--KANALADRESSEN MIT TYPENKENNUNG 2 --
,
--START = H1800 --
--START UEBER GRUNDZUSTAND= 2 MAL STARTTASTE BETAETIGEN--
,
--BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN!--
--MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
--GESTARTET WERDEN --
,
--WS1= RUNDLAUF DES TESTES--
--WS2= HALT VOR Y BEFEHL UND NACH FEHLEREINGRIFF--
--WS3= EINGRIFFSFEHLER UEBERSPRUNGEN--
--WS4= FEHLER WERDEN UEBERLAUFEN--
--WS5= DATENFEHLER UEBERSPRUNGEN--
--WS6= SM AUSGABE DER BSP NUMMER--
--WS7= WIEDERHOLUNG DES BEISPIELS--
--WS8= HALT NACH DEM BEISPIEL--
,
--ML1= WARTESCHLEIFE FUR EINGRIFFSMELDUNG--
--ML2= IM EINGRIFFSPROGRAMM--
--ML3= IM STARTTEIL--
--ML4= IN DER EINGRIFFSABFRAGE--
--ML5= IN DER DATENUEBERPRUEFUNG--
--ML6= NAECHSTES BEISPIEL HOLEN--
--ML7= ALARM 2--
--ML8= ALARM 1--
,
--ANZEIGE BEI FEHLERSTOP --
,
--FEHLEREINGRIFF --
--ML4      RA= EINGRIFFSWORT      RH= ANFANGSADRESSE BSP--
--        RQ= STARTINFORMATION   RD= KANALBEFELSZELLE --
,
--ML4 U ML5 RA= SOLLWERT BEG OD PEG RH= ISTWERT BEG OD PEG--
,
--DATENFEHLER --
--ML5      RA= SOLLWERT          RH= ISTWERT --
,
--ALARME --
--ML8 0 7 RA= AUSSPRUNGADR. IM LINKEN HALBWORT --
,
--BEI HALT NACH EINGRIFF IST IN RA DAS EINGRIFFSWORT --

```

EATEST5 EATEST5 KACHEL D

2

570
580
590 1 0000 2 0 0 00 0000
600 0001 - 0 0 00 0000
610 0002 2 2 1 0010BE
620 0003 - 2 1 0010CD
630 0004 2 0 0 00 0000
640 0005 - 2 1 0010A4
650* 0006 VORBES 1FA HW
660 0200 VORBES 0 HW
670
680 1 0200 3 000000000000
690 0202 2 2 1 0018EE
700 0203 - 2 1 0018EE
710 0204 2 0 0 00 0000
720 0205 - 2 1 0010A4
730* 0206 VORBES 1FA HW
740 0400 VORBES 0 HW
750
760 1 0400 3 000000000000
770 0402 2 2 1 0018EE
780 0403 - 2 1 0018EE
790 0404 2 0 0 00 0000
800 0405 - 2 1 0010A4
810* 0406 VORBES 3FA HW
820 0800 VORBES 800 HW

---KACHEL D
--LEITBLOCK RK1--
N 0,
N 0,
AAL1/A,
AAL2/A,
N 0,
AEGP/A,
ASP 506,
ASP 0K4,
--LEITBLOCK RK2--
0/3,
HALT/A,
HALT/A,
N 0,
AEGP/A,
ASP 506,
ASP 0K4,
--LEITBLOCK RK3--
0/3,
HALT/A,
HALT/A,
N 0,
AEGP/A,
ASP 1018,
ASP 1K,

EATEST5 EATEST5

VARIABLE UND KONSTANTEN

3

---VARIABLE UND KONSTANTEN---				
830				
840	1	1000	2	000000000000
850		1002	3	000000000000
860		1004	3	000000000000
870		1006	3	000000000000
880		1008	3	000000000000
890		100A	2	2 1 00103C
900		100B	-	2 1 00100C
910		100C	3	000000400000
920		100E		VORBES 14 HW
930	1	1022	3	000000000000
940		1024	3	000000000000
950		1026	3	000000000000
960		1028	2	000000000080
970		102A	3	000000000000
980		102C	3	000000000000
990		102E	3	000000000000
1000		1030	3	000000000000
1010		1032	3	000000000000
1020		1034	1	000000000000
1030		1036	1	000000000001
1040		1038	1	000000000002
1050		103A	3	000000000000
1060		103C	3	000000000000
1070		103E	3	000000000000
1080		1040	3	000000000000
1090		1042	3	000000000000
1100		1044	3	000000000000
1110		1046	3	000000000000
1120		1048	3	000000000000
1130		104A	1	0 0 FFFFFD
1140		104B	-	0 0 FFFFFD
1150		104C	3	0 0 000002
1160		104D	-	0 0 000001
1170		104E	3	000000000000
1180		1050	3	000000000000
1190		1052	3	00000000000A
1200		1054	3	000000000000
1210		1056	3	000000000000

KNR.= 0/2,
GERNR.= 0/3,
RU= 0/3,
ALM= 0/3,
AEA= 0/3,
NMSP= MSP/A,
ALISTE.= ANLIST/A,
ANLIST= '000000400000'/3,
ASP 20,
ASJ= 0/3,
EGM.= 0/3,
FA= 0/3,
FAA= '80',
HILF= 0/3,
HILF1= 0/3,
HILF2= 0/3,
HILF3.= 0/3,
HILF4= 0/3,
KC= 0/1,
K1= '1'/1,
K2= '2'/1,
LISTE.= 0/3,
MSP.= 0/3,
RE1= 0/3,
RE2= 0/3,
RE3= 0/3,
RE4= 0/3,
RUECKSP= 0/3,
SCHLEIFE.= 0/3,
MK2= 'FFFFFFD'/1H,
MK23= 'FFFFFFD'/H,
ZWH3= 2/3H,
EIH3= 1/3H,
NU= 0/3,
HIZE= 0/3,
K10= 10/3,
RK= 0/3,
EIZUD= 0/3,

EATEST5 EATEST5 EA HILFSPROGRAMM

4

1220
1230 1058 2 1 1 07 1046
1240
1250 1059 - 1 2 70 0000
1260 2 0000 3 000000000000
1270 1 105A 2 1 1 80 102C
1280 105B - 1 2 73 0002
1290 2 0002 3 000000000020
1300 1 105C 2 1 2 72 0004
1310 2 0004 3 000000FFFFFF
1320 1 105D - 1 1 14 102D
1330 105E 2 0 0 87 0840
1340 105F - 1 1 14 102D
1350 1060 2 1 1 14 104C
1360 1061 - 0 0 8E 0000
1370 1062 2 1 1 80 102C
1380 1063 - 1 1 AC 1065
1390 1064 2 1 1 36 105D
1400 1065 - 1 1 70 1056
1410 1066 2 1 1 14 1001
1420 1067 - 1 1 14 1001
1430 1068 2 0 0 80 0840
1440 1069 - 1 1 70 1028
1450 106A 2 1 1 80 1026
1460 106B - 1 1 14 1029
1470 106C 2 1 1 14 1037
1480 106D - 0 0 8E 0000
1490 106E 2 1 1 14 1001
1500 106F - 1 1 14 1001
1510 1070 2 0 0 80 0800
1520 1071 - 1 1 14 1027
1530 1072 2 1 1 14 1039
1540 1073 - 1 1 07 1027
1550 1074 2 1 1 14 1009
1560 1075 - 0 0 70 0000
1570 1076 2 1 1 80 1050
1580 1077 - 1 1 14 1051
1590 1078 2 1 1 14 1027
1600 1079 - 1 1 07 1051
1610 107A 2 1 1 70 1050
1620 107B - 1 1 14 1027
1630 107C 2 0 0 80 07FE
1640 107D - 0 0 90 05E0
1650 107E 2 1 1 14 1009
1660 107F - 1 1 14 1039
1670 1080 2 1 1 07 1009
1680 1081 - 1 1 36 1071
1690 1082 2 1 1 14 1023
1700 1083 - 0 0 70 0000
1710 1084 2 0 0 90 09E0
1720 1085 - 1 2 6A 0006
1730 2 0006 2 1FFFFFFF
1740 1 1086 2 1 1 68 1002
1750 1087 - 1 1 14 1023
1760 1088 2 0 0 80 0000
1770 1089 - 1 1 14 1023
1780 108A 2 1 1 14 1039
1790 108B - 1 1 07 1023
1800 108C 2 1 1 36 1082

START.=

LKBZ=

UMSPEA=

UMSPSJ=

---EA HILFSPROGRAMM---
TBC RUECKSP,
--SETZEN UND LOESCHEN DER EIGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN--
B (0/3),
C HILF1,
BH (32/3),
BQ ('FFFFFF'/3),
MC HILF1+1,
CQ '840',
MC HILF1+1,
MC ZWH3,
BA 0,
C HILF1,
SI +2R,
S LKBZ,
B EIZUD,
MC KNR+1,
MC KNR+1,
C '840',
B FAA,
C FA,
MC FAA+1,
MC K1+1,
BA 0,
MC KNR+1,
MC KNR+1,
C '800',
MC FA+1,
MC K2+1,
TBC FA+1,
MC AEA+1,
B 0,
C HIZE,
MC HIZE+1,
MC FA+1,
TBC HIZE+1,
B HIZE,
MC FA+1,
C '7FE',
ST UMSPSJ 3A,
MC AEA+1,
MC K2+1,
TBC AEA+1,
S UMSPEA,
MC ASJ+1,
B 0,
ST Y 3A,
ET ('FFFFFFF'/2),
VEL GERNR,
MC ASJ+1,
C 0,
MC ASJ+1,
MC K2+1,
TBC ASJ+1,
S UMSPSJ,

EATEST5 EATEST5 EA HILFSPROGRAMM

5

```

1810
1820 2 0008 3 000000000000
1830 1 108E 2 1 1 14 1054
1840 108F - 0 0 80 0000
1850 1090 2 1 1 80 1048
1860 1091 - 1 1 39 100B
1870 1092 2 1 1 07 103B
1880 1093 - 0 0 10 8000
1890 1094 2 0 0 1B 0240
1900 1095 - 1 1 36 1097
1910 1096 2 0 0 9D 0000
1920 1097 - 1 2 14 000A
1930 2 000A 2 0 0 B4 0000
1940 1 1098 2 1 1 14 1001
1950 1099 - 1 1 07 109A
1960 109A 2 0 0 B4 0000
1970
1980 109B - 1 1 70 1048
1990 109C 2 1 1 73 104E
2000 109D - 1 1 AC 109B
2010 109E 2 0 0 10 0080
2020 109F - 1 2 70 000C
2030* 2 000B - 0 0 00 0000
2040 000C 3 000000000000
2050 1 10A0 2 1 1 14 103B
2060 10A1 - 0 0 80 0000
2070 10A2 2 1 1 14 1046
2080 10A3 - 0 0 36 0000

```

```

Y= B (
      '0000000000000' / 3),
MC RK,
C '0',
C SCHLEIFE,
TCB ALISTE,
TBC LISTE+1,
LZL 1 0,
SW +2R 2,
S +2R,
HALT 0,
MC (
Y 0),
MC KNR+1,
TBC TSTBEF1,
TSTBEF1= Y 0/G,
--HAUPTPROGRAMM--
SCHLEIF.= B SCHLEIFE,
BH NU,
SI SCHLEIF,
LZL 0 1,
B (
NULL 0, 0/3),
MC LISTE+1,
C 0,
MC RUECKSP,
S 0,

```

EATEST5 EATEST5

EINGRIFFSPROGRAMM TR 440

6

2090
 2100 10A4 2 1 1 80 103E
 2110 10A5 - 0 0 10 4000
 2120 10A6 2 1 1 8F 1040
 2130 10A7 - 1 1 86 1042
 2140 10A8 2 1 1 87 1044
 2150 10A9 - 1 1 14 1054
 2160 10AA 2 0 0 70 0000
 2170 10AB - 1 1 14 103B
 2180 10AC 2 0 0 80 0000
 2190 10AD - 1 2 6A 000E
 2200 2 000E 3 400000000000
 2210 1 10AE 2 1 1 73 104E
 2220 10AF - 1 1 AC 10B1
 2230 10B0 2 1 1 36 10B3
 2240 10B1 - 1 1 70 1024
 2250 10B2 2 1 1 AC 10B5
 2260 10B3 - 1 1 70 1036
 2270 10B4 2 1 1 80 1048
 2280 10B5 - 1 1 14 103B
 2290 10B6 2 1 1 14 1039
 2300 10B7 - 1 1 07 103B
 2310 10B8 2 1 1 70 103E
 2320 10B9 - 1 1 73 1040
 2330 10BA 2 1 1 71 1042
 2340 10BB - 1 1 72 1044
 2350 10BC 2 0 0 10 0040
 2360 10BD - 1 1 37 109B
 2370
 2380 10BE 2 0 0 10 01FE
 2390 10BF - 1 1 80 103E
 2400 10C0 2 1 1 8F 1040
 2410 10C1 - 1 1 86 1042
 2420 10C2 2 1 1 87 1044
 2430 10C3 - 1 1 14 1054
 2440 10C4 2 0 0 70 0024
 2450 10C5 - 0 0 9D FF00
 2460 10C6 2 1 1 80 1006
 2470 10C7 - 1 1 70 103E
 2480 10C8 2 1 1 73 1040
 2490 10C9 - 1 1 71 1042
 2500 10CA 2 1 1 72 1044
 2510 10CB - 0 0 10 0001
 2520 10CC 2 1 1 37 1800
 2530
 2540 10CD - 0 0 10 02FD
 2550 10CE 2 1 1 80 103E
 2560 10CF - 1 1 8F 1040
 2570 10D0 2 1 1 86 1042
 2580 10D1 - 1 1 87 1044
 2590 10D2 2 1 1 14 1054
 2600 10D3 - 0 0 70 002C
 2610 10D4 2 1 1 80 1006
 2620 10D5 - 0 0 9D 00FF
 2630 10D6 2 1 1 70 103E
 2640 10D7 - 1 1 73 1040
 2650 10D8 2 1 1 71 1042
 2660 10D9 - 1 1 72 1044
 2670 10DA 2 0 0 10 0002

---EINGRIFFSPROGRAMM TR 440---
 AEGP= C RE1,
 LZL 2 0,
 CH RE2,
 CD RE3,
 CQ RE4,
 MC RK,
 B '0',
 MC LISTE+1,
 C 0,
 ET (
 '400000000000'/3),
 BH NU,
 SI +2R,
 S +3R,
 B EGM,
 SI AENDE,
 B K1,
 C SCHLEIFE,
 MC LISTE+1,
 AENDE=
 MC K2+1,
 TBC LISTE+1,
 SPR= B RE1,
 BH RE2,
 BD RE3,
 BQ RE4,
 LZL 0 2,
 VSS SCHLEIF,
 --ALARMPROGRAMM 1. ALARM--
 AAL1= LZL 8 1234567,
 C RE1,
 CH RE2,
 CD RE3,
 CQ RE4,
 MC RK,
 B 36,
 HALT 'FF00',
 C ALM,
 B RE1,
 BH RE2,
 BD RE3,
 BQ RE4,
 LZL 0 8,
 VSS EATST5,
 --ALARMPROGRAMM 2. ALARM --
 AAL2= LZL 7 1234568,
 C RE1,
 CH RE2,
 CD RE3,
 CQ RE4,
 MC RK,
 B 44,
 C ALM,
 HALT '00FF',
 B RE1,
 BH RE2,
 BD RE3,
 BQ RE4,
 LZL 0 7,

0064*TC 9959200 KUNDT

BNVRZ-BN BMW

21.07.76 170305 SEITE 157

EATEST5

EATEST5

EINGRIFFSPROGRAMM TR 440

7

2680

10DB - 1 1 37 1800

VSS EATST5,

EATEST5	EATEST5	FEHLERAUSGABE
2690		
2700	10DC 2 1	1 07 1004 FEHLER. =
2710	10DD - 0	0 10 1000
2720	10DE 2 1	1 14 103B
2730	10DF - 0	0 70 0000
2740		
2750	10E0 2 1	1 14 1001
2760	10E1 - 1	1 14 1001
2770	10E2 2 0	0 71 0800
2780		
2790	10E3 - 1	1 73 103C
2800		
2810	10E4 2 1	1 14 103D
2820	10E5 - 0	0 72 0000
2830	10E6 2 1	1 87 102C
2840	10E7 - 1	1 14 102C
2850	10E8 2 0	0 72 0000
2860		
2870		
2880	10E9 - 0	0 9D FFFF
2890	10EA 2 0	0 10 0010
2900	10EB - 1	1 14 1004
2910	10EC 2 0	0 36 0000

```

---FEHLERAUSGABE---
TBC      RU,
LZL      4      0,
MC LISTE+1,
B        '0',
--EINGRIFFSWORT--
MC      KNR+1,
MC      KNR+1,
BD      '800',
--KANALBEFEHLSZELLE--
BH      MSP,
--ANFANGSADRESSE BEISPIEL--
MC      MSP+1,
BQ      0,
CQ      HILF1,
MC      HILF1,
BQ      0,
--1. STARTINFORMATION--
--HALT--
HALT 'FFFF',
LZL      0      4,
MC      RU,
S        0,

```

EATEST5 EATEST5 TEST 5

9

2920
 2930* 10ED - 0 0 00 0000
 2940 10EE 3 000000000050
 2950 10FO 3 000000000064
 2960* 10F2 VORBES 70E HW
 2970 1800 VORBES 0 HW
 2980 1 1800 2 0 0 10 20DF
 2990 1801 - 0 0 00 0000
 3000 1802 2 0 0 00 0000
 3010 1803 - 0 0 00 0402
 3020 1804 2 1 1 01 180C
 3030 1805 - 0 0 07 0002
 3040 1806 2 1 1 01 1810
 3050 1807 - 0 0 07 0202
 3060 1808 2 1 1 01 1814
 3070 1809 - 0 0 07 0402
 3080 180A 2 1 2 70 0010
 3090 2 0010 3 000000000000
 3100 1 1808 - 1 1 82 1054
 3110 180C 2 0 0 01 0000
 3120 180D - 1 1 07 1054
 3130 180E 2 1 2 70 0012
 3140 2 0012 3 000000FFFFC0
 3150 1 180F - 1 1 37 1818
 3160 1810 2 0 0 01 0200
 3170 1811 - 1 1 07 1054
 3180 1812 2 1 2 70 0014
 3190 2 0014 3 000000FFFFD5
 3200 1 1813 - 1 1 37 1818
 3210 1814 2 0 0 01 0400
 3220 1815 - 1 1 07 1054
 3230 1816 2 1 2 70 0016
 3240 2 0016 3 000000FFFFEA
 3250 1 1817 - 1 1 37 1818
 3260 1818 2 1 1 80 1056
 3270 1819 - 1 2 70 0018
 3280 2 0018 2 2 1 0010BE
 3290 0019 - 2 1 0010CD
 3300 1 181A 2 1 1 14 1054
 3310 181B - 0 0 80 0002
 3320 181C 2 1 2 72 001A
 3330 2 001A 2 2 1 0018EE
 3340 001B - 2 1 0018EE
 3350 1 181D - 1 1 6E 1054
 3360 181E 2 0 0 97 0090
 3370 181F - 0 0 8E 0000
 3380 1820 2 1 1 AC 1822
 3390 1821 - 0 0 87 0002
 3400 1822 2 0 0 8E 0200
 3410 1823 - 1 1 AC 1825
 3420 1824 2 0 0 87 0202
 3430 1825 - 0 0 8E 0400
 3440 1826 2 1 1 AC 1828
 3450 1827 - 0 0 87 0402
 3460 1828 2 1 1 8E 10A4
 3470 1829 - 0 0 A0 0005
 3480 182A 2 0 0 A0 0205
 3490 182B - 0 0 A0 0405
 3500 182C 2 1 1 39 18F0

---TEST 5--
 NULL 0,
 BSPANFANG= '501/3,
 BSPENDE= '641/3,
 ASP 1806,
 ASP OK,
 EATST5= LZL 3 1245678,
 N 0,
 N 0,
 N '4021
 XBA RK0,
 TBC '21,
 XBA RK1,
 TBC '2021,
 XBA RK2,
 TBC '4021,
 B (0/3),
 CMT RK,
 XBA 0,
 TBC RK,
 B ('FFFC01/3),
 VSS W,
 XBA '2001,
 TBC RK,
 B ('FFFD51/3),
 VSS W,
 XBA '4001,
 TBC RK,
 B ('FFFEA1/3),
 VSS W,
 W= C EIZUD,
 B (AAL1/AG,
 AAL2/A),
 MC RK,
 C 2,
 BQ (HALT/AG,
 HALT/A),
 B2 RK,
 RT AH,
 BA 0,
 SI 2R,
 CQ 2,
 BA '2001,
 SI 2R,
 CQ '2021,
 BA '4001,
 SI 2R,
 CQ '4021,
 BA AEGP,
 C2 5,
 C2 '2051,
 C2 '4051,
 TCB ABSP5,

-- AENDERUNGSSTAND - ANZAHL DER K --

EATEST5 EATEST5 TEST 5

10

3510 182D - 1 1 07 103D
 3520 182E 2 1 1 70 10EE
 3530 182F - 1 1 80 18FE
 3540 1830 2 1 2 70 001C
 3550 2 001C 3 000000000000
 3560 1 1831 - 1 1 80 18F2
 3570 1832 2 0 0 10 20DF
 3580 1833 - 0 0 18 0204
 3590 1834 2 1 1 36 1837
 3600 1835 - 1 1 39 18FC
 3610 1836 2 0 0 84 A000
 3620 1837 - 1 1 14 103D
 3630 1838 2 0 0 39 0000
 3640 1839 - 1 1 07 1023
 3650 183A 2 1 1 14 103D
 3660 183B - 0 0 39 0002
 3670 183C 2 1 1 07 1009
 3680 183D - 1 1 39 1910
 3690 183E 2 1 1 36 1058
 3700 183F - 0 0 10 1020
 3710 1840 2 0 0 18 5510
 3720 1841 - 1 1 14 103B
 3730 1842 2 1 1 14 104A
 3740 1843 - 1 1 07 103B
 3750 1844 2 1 2 70 001E
 3760 2 001E 1 000000000000
 3770 1 1845 - 1 1 80 18F8
 3780 1846 2 1 1 80 1906
 3790 1847 - 1 1 80 18F6
 3800 1848 2 1 1 80 1908
 3810 1849 - 1 1 14 103B
 3820 184A 2 0 0 70 0000
 3830 184B - 0 0 18 0240
 3840 184C 2 1 1 36 184E
 3850 184D - 0 0 9D 0000
 3860 184E 2 1 2 6A 0020
 3870 2 0020 1 000000400000
 3880
 3890 1 184F - 1 1 73 104E
 3900 1850 2 1 1 AC 1852
 3910 1851 - 1 1 36 185A
 3920 1852 2 1 1 14 103B
 3930 1853 - 0 0 70 0000
 3940 1854 2 1 2 6A 0022
 3950 2 0022 1 00FF00000000
 3960 1 1855 - 1 1 AC 1857
 3970 1856 2 1 1 36 1918
 3980 1857 - 0 0 18 0310
 3990 1858 2 1 1 39 18FA
 4000 1859 - 1 1 36 10DC
 4010 185A 2 1 1 14 103D
 4020 185B - 0 0 39 0008
 4030 185C 2 1 1 07 102B
 4040 185D - 1 1 14 102B
 4050 185E 2 0 0 70 0000
 4060 185F - 0 0 90 15E0
 4070 1860 2 1 2 6A 0024
 4080 2 0024 1 000000000003
 4090 1 1861 - 1 1 73 104E

NDRU=

RUCK=

WEIT=

EGFB=

PBEG=

TBC MSP+1,
 B BSPANFANG,
 C BSPNUR,
 B (0/3),
 C HILVG,
 LZL 3 1245678,
 SW +2R 6,
 S +3R,
 TCB ABSPNR,
 Y 'A000',
 MC MSP+1,
 TCB 0,
 TBC ASJ+1,
 MC MSP+1,
 TCB 2,
 TBC AEA+1,
 TCB NWEIT,
 S START,
 LZL 4 3,
 SW DAT 4,
 MC LISTE+1,
 MC MK2,
 TBC LISTE+1,
 B (0/1),
 C BEG,
 C IBEG,
 C PEG,
 C IPEG,
 MC LISTE+1,
 B 0,
 SW +2R 2,
 S +2R,
 HALT 0,
 ET ('400000'/1),
 --STOP--
 BH NU,
 SI +2R,
 S EGFB,
 MC LISTE+1,
 B 0,
 ET ('FF00 000000'/1),
 SI +2R,
 S MBFEHLER,
 SW +3R 4,
 TCB NRUCK,
 S FEHLER,
 MC MSP+1,
 TCB 8,
 TBC HILF+1,
 MC HILF+1,
 B 0,
 ST VEGW 3A,
 ET (3/1),
 BH NU,

EATEST5 EATEST5 TEST 5

11

4100		1862	2	1	1	AC	1895
4110		1863	-	0	0	9B	0A01
4120		1864	2	1	1	80	1050
4130		1865	-	1	1	14	1051
4140		1866	2	1	1	14	18F7
4150		1867	-	0	0	8E	0000
4160		1868	2	1	1	80	18F6
4170		1869	-	0	0	9B	2A01
4180		186A	2	1	2	6A	0026
4190	2	0026	2	000000000001			
4200	1	186B	-	1	1	80	1050
4210		186C	2	1	1	14	1051
4220		186D	-	1	1	14	18F9
4230		186E	2	0	0	8E	0000
4240		186F	-	1	1	80	18F8
4250		1870	2	1	1	14	102B
4260		1871	-	1	1	14	1039
4270		1872	2	1	1	07	102B
4280		1873	-	1	1	36	185D
4290		1874	2	1	1	39	100B
4300		1875	-	1	1	07	18F5
4310		1876	2	1	1	14	18F5
4320		1877	-	0	0	70	0000
4330		1878	2	0	0	90	13E0
4340		1879	-	0	0	9B	0A01
4350		187A	2	1	2	6A	0028
4360	2	0028	1	000000000001			
4370	1	187B	-	1	1	80	1050
4380		187C	2	1	1	14	1051
4390		187D	-	1	1	14	1909
4400		187E	2	0	0	8E	0000
4410		187F	-	1	1	80	1908
4420		1880	2	0	0	9B	2A01
4430		1881	-	1	2	6A	002A
4440	2	002A	1	000000000001			
4450	1	1882	2	1	1	80	1050
4460		1883	-	1	1	14	1051
4470		1884	2	1	1	14	1907
4480		1885	-	0	0	8E	0000
4490		1886	2	1	1	80	1906
4500		1887	-	1	1	14	18F5
4510		1888	2	1	1	14	1039
4520		1889	-	1	1	07	18F5
4530		188A	2	1	1	36	1876
4540		188B	-	0	0	10	1800
4550		188C	2	1	1	70	18F8
4560		188D	-	1	1	73	1906
4570		188E	2	1	1	AC	1890
4580		188F	-	1	1	36	1893
4590		1890	2	1	1	70	18F6
4600		1891	-	1	1	73	1908
4610		1892	2	1	1	AC	1895
4620		1893	-	0	0	1B	0210
4630		1894	2	0	0	9D	0000
4640		1895	-	0	0	10	0810
4650		1896	2	0	0	1B	1D08
4660		1897	-	1	1	14	103D
4670		1898	2	0	0	39	0006
4680		1899	-	1	1	07	1051

VEGW=
IPBEG=

WEGW=

DAT=

SI	DAT,		
SH	ZU	1,	
C	HIZE,		
MC	HIZE+1,		
MC	PEG+1,		
BA	0,		
C	PEG,		
SH	ZUL	1,	
ET	(
		1/2),	
C	HIZE,		
MC	HIZE+1,		
MC	BEG+1,		
BA	0,		
C	BEG,		
MC	HILF+1,		
MC	K2+1,		
TBC	HILF+1,		
S	PBEG,		
TCB	ALISTE,		
TBC		HLISTE+1,	
MC	HLISTE+1,		
B	0,		
ST	WEGW	3A,	
SH	ZU	1,	
ET	(
		1/1),	
C	HIZE,		
MC	HIZE+1,		
MC	IPEG+1,		
BA	0,		
C	IPEG,		
SH	ZUL	1,	
ET	(
		1/1),	
C	HIZE,		
MC	HIZE+1,		
MC	IBEG+1,		
BA	0,		
C	IBEG,		
MC	HLISTE+1,		
MC	K2+1,		
TBC		HLISTE+1,	
S	IPBEG,		
LZL	45	0,	
B	BEG,		
BH	IBEG,		
SI	+2R,		
S	+4R,		
B	PEG,		
BH	IPEG,		
SI	+3R,		
SW	+2R	4,	
HALT	0,		
LZL	5	4,	
SW	END	5,	
MC	MSP+1,		
TCB	6,		
TBC	HIZE+1,		

EATEST5 EATEST5 TEST 5

12

4690	189A	2	1	1	70	1050
4700	189B	-	1	1	73	104E
4710	189C	2	1	1	AC	18B3
4720	189D	-	1	1	80	190A
4730	189E	2	1	1	14	103D
4740	189F	-	0	0	39	0004
4750	18A0	2	1	1	07	1051
4760	18A1	-	1	1	70	1050
4770	18A2	2	1	1	80	190C
4780	18A3	-	1	1	34	18A4
4790	18A4	2	1	1	14	190B
4800	18A5	-	0	0	70	0000
4810	18A6	2	1	1	14	190D
4820	18A7	-	0	0	73	0000
4830	18A8	2	1	1	AC	18AB
4840	18A9	-	0	0	1B	0210
4850	18AA	2	0	0	9D	0000
4860	18AB	-	1	1	34	18B3
4870	18AC	2	1	1	14	190B
4880	18AD	-	1	1	14	104C
4890	18AE	2	1	1	07	190B
4900	18AF	-	1	1	14	190D
4910	18B0	2	1	1	14	104C
4920	18B1	-	1	1	07	190D
4930	18B2	2	1	1	36	18A4
4940	18B3	-	0	0	10	0408
4950	18B4	2	0	0	1B	0201
4960	18B5	-	1	1	36	18B7
4970	18B6	2	0	0	9D	0000
4980	18B7	-	0	0	1B	0202
4990	18B8	2	1	1	36	18BA
5000	18B9	-	1	1	36	1832
5010	18BA	2	1	1	14	18FF
5020	18BB	-	1	1	14	1037
5030	18BC	2	0	0	8E	0000
5040	18BD	-	1	1	80	18FE
5050	18BE	2	1	1	14	103D
5060	18BF	-	0	0	39	0001
5070	18C0	2	1	1	07	102B
5080	18C1	-	1	1	14	103D
5090	18C2	2	0	0	39	0003
5100	18C3	-	1	1	07	1051
5110	18C4	2	1	1	14	1051
5120	18C5	-	1	1	14	102B
5130	18C6	2	1	1	07	102B
5140	18C7	-	1	1	14	103D
5150	18C8	2	0	0	39	0005
5160	18C9	-	1	1	07	1051
5170	18CA	2	1	1	14	1051
5180	18CB	-	1	1	14	102B
5190	18CC	2	1	1	07	102B
5200	18CD	-	1	1	14	103D
5210	18CE	2	0	0	39	0007
5220	18CF	-	1	1	07	1051
5230	18D0	2	1	1	14	1051
5240	18D1	-	1	1	14	102B
5250	18D2	2	1	1	07	102B
5260	18D3	-	1	1	14	103D
5270	18D4	2	0	0	39	0009

DPR=

END=

B	HIZE,	
BH	NU,	
SI	END,	
C	SOLLW,	
MC	MSP+1,	
TCB	4,	
TBC	HIZE+1,	
B	HIZE,	
C	ISTW,	
SM	+1R,	
MC	SOLLW+1,	
B	0,	
MC	ISTW+1,	
BH	0,	
SI	+3R,	
SW	+2R	4,
HALT	0,	
SM	END,	
MC	SOLLW+1,	
MC	ZWH3,	
TBC	SOLLW+1,	
MC	ISTW+1,	
MC	ZWH3,	
TBC	ISTW+1,	
S	DPR,	
LZL	6	5,
SW	+2R	8,
S	+2R,	
HALT	0,	
SW	+2R	7,
S	+2R,	
S	RUCK,	
MC	BSPNUR+1,	
MC	K1+1,	
BA	0,	
C	BSPNUR,	
MC	MSP+1,	
TCB	1,	
TBC	HILF+1,	
MC	MSP+1,	
TCB	3,	
TBC	HIZE+1,	
MC	HIZE+1,	
MC	HILF+1,	
TBC	HILF+1,	
MC	MSP+1,	
TCB	5,	
TBC	HIZE+1,	
MC	HIZE+1,	
MC	HILF+1,	
TBC	HILF+1,	
MC	MSP+1,	
TCB	7,	
TBC	HIZE+1,	
MC	HIZE+1,	
MC	HILF+1,	
TBC	HILF+1,	
MC	MSP+1,	
TCB	9,	

EATEST5 EATEST5 TEST 5

13

```

5280 18D5 - 1 1 07 1051
5290 18D6 2 1 1 14 1051
5300 18D7 - 1 1 14 102B
5310 18D8 2 0 0 8E 0000
5320 18D9 - 0 0 9B A201
5330 18DA 2 1 1 80 1050
5340 18DB - 1 1 14 1051
5350 18DC 2 1 1 14 1053
5360 18DD - 1 1 14 103D
5370 18DE 2 1 1 07 103D
5380 18DF - 1 1 14 103D
5390 18E0 2 0 0 70 0000
5400 18E1 - 1 1 73 104E
5410 18E2 2 1 1 AC 18E4
5420 18E3 - 1 1 36 1832
5430 18E4 2 0 0 1B 0280
5440 18E5 - 1 1 36 18E7
5450 18E6 2 1 1 36 1800
5460 18E7 - 1 2 70 002C
5470 2 002C 3 FFFFFFFFFF
5480 1 18E8 2 1 2 73 002E
5490 2 002E 3 FFFFFFFFFF
5500 1 18E9 - 1 2 72 0030
5510 2 0030 3 FFFFFFFFFF
5520 1 18EA 2 1 2 71 0032
5530 2 0032 3 FFFFFFFFFF
5540 1 18EB - 0 0 10 FF00
5550 18EC 2 0 0 9D 0000
5560 18ED - 1 1 36 1800
5570 18EE 2 0 0 9D 0000
5580 18EF - 1 1 37 18EE

```

HALT=

```

TBC HIZE+1,
MC HIZE+1,
MC HILF+1,
BA 0,
SH ALU 1,
C HIZE,
MC HIZE+1,
MC K10+1,
MC MSP+1,
TBC MSP+1,
MC MSP+1,
B 0,
BH NU,
SI +2R,
S RUCK,
SW +2R 1,
S +2R,
S EATST5,
B (
'FFFFFFFFFFFF' / 3),
BH (
'FFFFFFFFFFFF' / 3),
BQ (
'FFFFFFFFFFFF' / 3),
BD (
'FFFFFFFFFFFF' / 3),
LZL 12345678 0,
HALT 0,
S EATST5,
HALT 0,
VSS HALT,

```

EATEST5

EATEST5

VARIABLE UND KONSTANTEN

14

```

5590
5600 18F0 2 2 1 002000 ABSP5= ---VARIABLE UND KONSTANTEN ---
5610* 18F1 - 0 0 00 0000 NULL 0, SJ050/A,
5620 18F2 3 000000000000 HILVG= 0/3,
5630 18F4 3 000000000000 HLISTE= 0/3,
5640 18F6 3 000000000000 PEG= 0/3,
5650 18F8 3 000000000000 BEG= 0/3,
5660 18FA 2 2 1 001832 NRUCK= RUCK/A,
5670 18FB - 2 1 001918 NMBFEHLER= MBFEHLER/A,
5680 18FC 2 2 1 0018FE ABSPNR= BSPNUR/A,
5690* 18FD - 0 0 00 0000 NULL 0,
5700 18FE 3 000000000000 BSPNUR= 0/3,
5710 1900 3 000000000000 HEGW= 0/3,
5720 1902 3 000000000000 HEWA= 0/3,
5730 1904 3 000000000000 PEGV= 0/3,
5740 1906 3 000000000000 IBEG= 0/3,
5750 1908 3 000000000000 IPEG= 0/3,
5760 190A 3 000000000000 SOLLW= 0/3,
5770 190C 3 000000000000 ISTW= 0/3,
5780 190E 3 000000000000 BEGV= 0/3,
5790 1910 2 2 1 00183F NWEIT= WEIT/A,
5800* 1911 - 0 0 00 0000 NULL 0,
5810 1912 3 000000000000 0/3,
5820 1914 3 000000000000 PEGDRUCK= 0/3,
5830 1916 3 000000000000 BEGDRUCK= 0/3,

```

EATEST5 EATEST5

INFORMATIONSFehler DES MAGNETBANDES

15

5840
5850 1918 2 1 1 14 103D
5860 1919 - 0 0 70 0006
5870 191A 2 1 1 73 104E
5880 191B - 1 1 AC 1932
5890
5900 191C 2 1 1 80 1980
5910 191D - 1 1 70 103C
5920 191E 2 1 1 73 1988
5930 191F - 1 1 AC 1924
5940 1920 2 1 1 80 1988
5950 1921 - 1 2 70 0034
5960 2 0034 3 000000000000
5970 1 1922 2 1 1 80 198A
5980 1923 - 1 1 36 192E
5990 1924 2 1 1 14 198B
6000 1925 - 1 1 14 104D
6010 1926 2 1 1 07 198B
6020 1927 - 1 2 73 0036
6030 2 0036 3 00000000000F
6040
6050 1 1928 2 0 0 92 0060
6060 1929 - 0 0 92 0044
6070 192A 2 1 1 AC 192C
6080 192B - 1 1 36 192E
6090 192C 2 1 1 39 1984
6100 192D - 1 1 36 10DC
6110 192E 2 1 1 14 1980
6120 192F - 0 0 70 0000
6130 1930 2 1 1 80 1980
6140 1931 - 1 1 36 1938
6150 1932 2 1 1 14 103D
6160 1933 - 0 0 70 0004
6170 1934 2 1 1 80 1980
6180 1935 - 1 1 14 1980
6190 1936 2 0 0 70 0000
6200 1937 - 1 1 80 1980
6210 1938 2 1 1 39 198D
6220 1939 - 1 1 07 1051
6230 193A 2 1 1 73 1050
6240 193B - 1 1 39 198F
6250 193C 2 1 1 07 1051
6260 193D - 1 1 70 1050
6270 193E 2 1 1 39 1983
6280 193F - 1 1 36 105B
6290 1940 2 1 1 14 103B
6300 1941 - 1 1 14 104B
6310 1942 2 1 1 07 103B
6320 1943 - 1 1 14 103B
6330 1944 2 0 0 70 0000
6340 1945 - 1 2 6A 0038
6350 2 0038 3 000000400000
6360
6370 1 1946 2 1 1 73 104E
6380 1947 - 1 1 AC 1949
6390 1948 2 1 1 36 194B
6400 1949 - 1 1 39 1984
6410 194A 2 1 1 36 10DC
6420 194B - 1 1 73 1980

MBFEHLER.= --- INFORMATIONSFehler DES MAGNETBANDES--
MC MSP+1,
B 6,
BH NU,
SI SCHREIBEN,
--LESEN--
C HVGL,
B MSP,
BH HMSP,
SI ABFRAGE,
C HMSP,
B (0/3),
C ZAEHLER,
S VABFR,
ABFRAGE= MC ZAEHLER+1,
MC EIH3,
TBC ZAEHLER+1,
BH (15/3),
--MAX WIEDERHOLEZAHL=15--
ZTR 1A,
ZTR 1H,
SI +2R,
S VABFR,
TCB NEATEST5,
S FEHLER,
VABFR= MC HVGL,
B 0,
C HVGL
SCHREIBEN= S ABS
MC MSP+1,
B 4,
C HVGL,
MC HVGL,
B 0,
C HVGL
ABS= TCB SJRL,
TBC HIZE+1,
BH HIZE,
TCB EARL,
TBC HIZE+1,
B HIZE,
TCB NBGL,
S START,
BGL= MC LISTE+1,
MC MK23,
TBC LISTE+1,
MC LISTE+1,
B 0,
ET ('000000400000'/3),
--FEHLERABFRAGE--
BH NU,
SI +2R,
S +3R,
TCB NEATEST5,
S FEHLER,
BH HVGL,

--VERGLEICHSBLOCKNR--
--ANFANGSBLOCK SUCHEN--

--ANFANGSBLOCK SUCHEN--

EATEST5 EATEST5

INFORMATIONSPFEHLER DES MAGNETBANDES

6430 194C 2 1 1 70 1980
6440 194D - 1 1 AC 1962
6450
6460 194E 2 1 1 AB 1938
6470
6480 194F - 1 1 39 1970
6490 1950 2 1 1 07 1051
6500 1951 - 1 1 73 1050
6510 1952 2 1 1 39 197E
6520 1953 - 1 1 07 1051
6530 1954 2 1 1 70 1050
6540 1955 - 1 1 39 1985
6550 1956 2 1 1 36 1058
6560 1957 - 1 1 14 103B
6570 1958 2 1 1 14 104B
6580 1959 - 1 1 07 103B
6590 195A 2 1 1 14 103B
6600 195B - 0 0 70 0000
6610 195C 2 1 2 6A 003A
6620 2 003A 3 000000400000
6630 1 195D - 1 1 73 104E
6640 195E 2 1 1 AC 1960
6650 195F - 1 1 36 1962
6660 1960 2 1 1 39 1984
6670 1961 - 1 1 36 10DC
6680 1962 2 1 1 14 103D
6690 1963 - 0 0 70 0006
6700 1964 2 0 0 1B B380
6710 1965 - 1 1 73 104E
6720 1966 2 1 1 AC 1968
6730 1967 - 1 1 36 1832
6740 1968 2 1 1 39 198C
6750 1969 - 1 1 07 1051
6760 196A 2 1 1 73 1050
6770 196B - 1 1 39 198E
6780 196C 2 1 1 07 1051
6790 196D - 1 1 70 1050
6800 196E 2 1 1 39 1986
6810 196F - 1 1 36 1058
6820 1970 2 1 1 14 103B
6830 1971 - 1 1 14 104B
6840 1972 2 1 1 07 103B
6850 1973 - 1 1 14 103B
6860 1974 2 0 0 70 0000
6870 1975 - 1 2 6A 003C
6880 2 003C 3 000000400000
6890 1 1976 2 1 1 73 104E
6900 1977 - 1 1 AC 1979
6910 1978 2 1 1 36 197B
6920 1979 - 1 1 39 1984
6930 197A 2 1 1 36 10DC
6940 197B - 0 0 1B 9C80
6950 197C 2 1 1 36 1832
6960 197D - 2 1 001992
6970 197E 2 2 1 0019A8
6980
6990* 197F - 0 0 00 0000
7000 1980 3 000000000000
7010 1982 2 2 1 001830

BGEL=

VENDE=

NLS=

SJVOR=

EAVOR=

HVGL=

NDRU=

B JFMB-10,
SI VENDE,
--WEITEREN BLOCK LESEN--
SG ABS,
--EIN BLOCK ZUVIEL GELESEN--
TCB SJVOR,
TBC HIZE+1,
BH HIZE,
TCB EAVOR,
TBC HIZE+1,
B HIZE,
TCB NBGEL,
S START,
MC LISTE+1,
MC MK23,
TBC LISTE+1,
MC LISTE+1,
B 0,
ET ('000000400000' / 3),
BH NU,
SI +2R,
S +3R,
TCB NEATEST5,
S FEHLER,
MC MSP+1,
B 6,
SW MBFEHLER 1,
BH NU,
SI +2R,
S RUCK,
TCB SJVL,
TBC HIZE+1,
BH HIZE,
TCB EAVL,
TBC HIZE+1,
B HIZE,
TCB NNLS,
S START,
MC LISTE+1,
MC MK23,
TBC LISTE+1,
MC LISTE+1,
B 0,
ET ('000000400000' / 3),
BH NU,
SI +2R,
S +3R,
TCB NEATEST5,
S FEHLER,
SW MBFEHLER 1,
S RUCK,
SJVOR1/A,
EAVOR1/A,
--VARIABLE UND KONSTANTEN --
NULL 0,
0/3,
NDRU/A,

EATEST5 EATEST5

INFORMATIONSFehler DES MAGNETBANDES

17

7020	1983 - 2 1 001940	NBGL=	BGL/A,
7030	1984 2 2 1 001800	NEATEST5=	EATST5/A,
7040	1985 - 2 1 001957	NBGL=	BGL/A,
7050	1986 2 2 1 001970	NNLS=	NLS/A,
7060*	1987 - 0 0 00 0000	NULL	0,
7070	1988 3 000000000000	HMSP=	0/3,
7080	198A 3 000000000000	ZAEHLER=	0/3,
7090	198C 2 2 1 001996	SJVL=	SJVL1/A,
7100	198D - 2 1 001998	SJRL=	SJRL1/A,
7110	198E 2 2 1 00199C	EAVL=	EAVL1/A,
7120	198F - 2 1 0019A2	EARL=	EARL1/A,
7130	1990 3 000000000000		0/3,
7140	1992 2 000004400000	SJVOR1=	'000 004 400 000'/2,
7150	1994 3 000000000000	SJVOR2=	0/3,
7160	1996 2 100005480000	SJVL1=	'100 005 480 000'/2,
7170	1998 2 080004500000	SJRL1=	'080004500000'/2,
7180	199A 3 000000000000	SJMB3=	0/3,
7190	199C 2 2 1 001996	EAVL1=	SJVL1/A,
7200	199D - 0 0 002001		'2001'/H,
7210	199E 2 2 1 0019BA	EAVL2=	JFMB/A,
7220	199F - 0 0 800801		'800801'/H,
7230	19A0 3 000000000000	EAVL3=	0/3,
7240	19A2 2 2 1 001998	EARL1=	SJRL1/A,
7250	19A3 - 0 0 002001		'2001'/H,
7260	19A4 2 2 1 0019BA	EARL2=	JFMB/A,
7270	19A5 - 0 0 00C801		'C801'/H,
7280	19A6 3 000000000000	EARL3=	0/3,
7290	19A8 2 2 1 001992	EAVOR1=	SJVOR1/A,
7300	19A9 - 0 0 002001		'2001'/H,
7310	19AA 2 2 1 00198A	EAVOR2=	JFMB/A,
7320	19AB - 0 0 00C801		'C801'/H,
7330	19AC 3 000000000000	EAVOR3=	0/3,
7340	19AE 3 000000000000		0/3,
7350	19B0 3 000000000000		0/3,
7360	19B2 3 000000000000		0/3,
7370	19B4 3 000000000000		0/3,
7380	19B6 3 000000000000		0/3,
7390	19B8 3 000000000000		0/3,
7400	19BA 3 000000000000	JFMB=	0/3,
7410*	19BC VORBES 644 HW	ASP	1604,
7420	2000 VORBES 0 HW	ASP	OK,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR

50

18

7430
7440
7450
7460
7470
7480
7490
7500
7510
7520
7530
7540
7550
7560
7570
7580
7590
7600
7610
7620
7630
7640
7650
7660
7670
7680
7690
7700

1 2000 2 2 1 00200A
2001 - 0 0 000003
2002 2 2 1 002010
2003 - 0 0 000005
2004 2 2 1 00201A
2005 - 0 0 000001
2006 3 000000000000
2008 2 2 1 00201C
2009 - 0 0 000002
200A 2 000000140000
200C 2 100005480000
200E 3 000000000000
2010 2 2 1 00200A
2011 - 0 0 002001
2012 2 2 1 00200C
2013 - 0 0 003801
2014 2 2 1 00201A
2015 - 0 0 FFE801
2016 2 2 1 00201A
2017 - 0 0 FFE001
2018 3 000000000000
201AM1 800000000000
201C 2 000000400000
201E 3 000000000000

SJ050=
EA050=
JF050=
VG050=
EW050=
SJ05001=
SJ05002=
SJ05003=
EA05001=
EA05002=
EA05003=
EA05004=
EA05005=
JF05001=
EW05001=
EW05002=

---EA BEISPIEL NR 50 ---
--LOESCHSPRUNG NACH UMSPULBEFEHL--
-- --
--UMSPULBEFEHL UND ANSCHLIESSENDER LOESCHSPRUNG--
SJ05001/A,
3/H,
EA05001/A,
5/H,
JF05001/A,
1/H,
0/3,
EW05001/A,
2/H,
'000000140000'/2,
'100005480000'/2,
0/3,
SJ05001/A,
'2001'/H,
SJ05002/A,
'3801'/H,
JF05001/A,
'FFE801'/H,
JF05001/A,
'FFE001'/H,
0/3,
'800000000000'/1,
'000000400000'/2,
0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 51

19

7710						
7720						
7730						
7740	2020	2	2	1	00202A	SJ051=
7750	2021	-	0	0	000002	
7760	2022	2	2	1	00202E	EA051=
7770	2023	-	0	0	000003	
7780	2024	2	2	1	002034	JF051=
7790	2025	-	0	0	000007	
7800	2026	3	000000000000			VG051=
7810	2028	2	2	1	002042	EW051=
7820	2029	-	0	0	000002	
7830	202A	2	100001400000			SJ05101=
7840	202C	3	000000000000			SJ05102=
7850	202E	2	2	1	00202A	EA05101=
7860	202F	-	0	0	002001	
7870	2030	2	2	1	002034	EA05102=
7880	2031	-	0	0	00C801	
7890	2032	3	000000000000			EA05103=
7900	2034	3	AA55FF000001			JF05101=
7910	2036	2	0103070F1F3F			JF05102=
7920	2038	1	7FFF7F3F1F0F			JF05103=
7930	203A	0	070301103070			JF05104=
7940	203C	3	F0F1F3F7FFF7			JF05105=
7950	203E	3	F3F1F0703010			JF05106=
7960	2040M1	8	000000000000			JF05107=
7970	2042	2	400000400000			EW05101=
7980	2044	3	000000000000			EW05102=

---EA BEISPIEL NR 51 ---
 -- 1. BLOCK SCHREIBEN --
 -- --

	SJ05101/A,
	2/H,
	EA05101/A,
	3/H,
	JF05101/A,
	7/H,
	0/3,
	EW05101/A,
	2/H,
	'100001400000'/2,
	0/3,
	SJ05101/A,
	'2001'/H,
	JF05101/A,
	'C801'/H,
	0/3,
	'AA55FF000001'/3,
	'0103070F1F3F'/2,
	'7FFF7F3F1F0F'/1,
	'070301103070'/0,
	'F0F1F3F7FFF7'/3,
	'F3F1F0703010'/3,
	'800000000000'/1,
	'400000400000'/2,
	0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 52

20

7990
8000
8010
8020
8030
8040
8050
8060
8070
8080
8090
8100
8110
8120
8130
8140
8150
8160

2046 2 2 1 002050
2047 - 0 0 000002
2048 2 2 1 002054
2049 - 0 0 000002
204A 3 000000000000
204C 3 000000000000
204E 2 2 1 002058
204F - 0 0 000002
2050 2 000000140000
2052 3 000000000000
2054 2 2 1 002050
2055 - 0 0 002001
2056 3 000000000000
2058 2 C00000460000
205A 3 000000000000

SJ052=
EA052=
JF052=
VG052=
EW052=
SJ05201=
SJ05202=
EA05201=
EA05203=
EW05201=
EW05202=

---EA BEISPIEL NR 52 ---
--UMSPULEN--
-- --

SJ05201/A,
2/H,
EA05201/A,
2/H,
0/3,
0/3,
EW05201/A,
2/H,
'000000140000'/2,
0/3,
SJ05201/A,
'2001'/H,
0/3,
'C00000460000'/2,
0/3,

EATEST5 EATEST5

EA BEISPIEL NR 53

21

8170					
8180					
8190					
8200	205C	2 2 1	002066	SJ053=	
8210	205D	- 0 0	000002		
8220	205E	2 2 1	00206A	EA053=	
8230	205F	- 0 0	000003		
8240	2060	2 2 1	002070	JF053=	
8250	2061	- 0 0	000007		
8260	2062	2 2 1	00207E	VG053=	
8270	2063	- 0 0	000007		
8280	2064	2 2 1	00208C	EW053=	
8290	2065	- 0 0	000002		
8300	2066	2 000000	0420000	SJ05301=	
8310	2068	3 000000	0000000	SJ05302=	
8320	206A	2 2 1	002066	EA05301=	
8330	206B	- 0 0	002001		
8340	206C	2 2 1	002070	EA05302=	
8350	206D	- 0 0	00C801		
8360	206E	3 000000	0000000	EA05303=	
8370	2070	3 000000	0000000	JF05301=	
8380	2072	3 000000	0000000	JF05302=	
8390	2074	3 000000	0000000	JF05303=	
8400	2076	3 000000	0000000	JF05304=	
8410	2078	3 000000	0000000	JF05305=	
8420	207A	3 000000	0000000	JF05306=	
8430	207CM1	800000	0000000	JF05307=	
8440	207E	3 AA55FF	0000001	VG05301=	
8450	2080	2 010307	0F1F3F	VG05302=	
8460	2082	1 7FFF7F	3F1F0F	VG05303=	
8470	2084	0 070301	103070	VG05304=	
8480	2086	3 F0F1F3	F7FFF7	VG05305=	
8490	2088	3 F3F1F0	703010	VG05306=	
8500	208AM1	800000	0000000	VG05307=	
8510	208C	2 400000	0400000	EW05301=	
8520	208E	3 000000	0000000	EW05302=	

---EA BEISPIEL NR 53 ---
 -- 1. BLOCK LESEN --
 -- --

	SJ05301/A,
	2/H,
	EA05301/A,
	3/H,
	JF05301/A,
	7/H,
	VG05301/A,
	7/H,
	EW05301/A,
	2/H,
	'000000420000' /2,
	0/3,
	SJ05301/A,
	'2001' /H,
	JF05301/A,
	'C801' /H,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	'800000000000' /1,
	'AA55FF000001' /3,
	'0103070F1F3F' /2,
	'7FFF7F3F1F0F' /1,
	'070301103070' /0,
	'F0F1F3F7FFF7' /3,
	'F3F1F0703010' /3,
	'800000000000' /1,
	'400000400000' /2,
	0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 54

22

8530
8540
8550
8560 2090 2 2 1 00209A SJ054=
8570 2091 - 0 0 000002
8580 2092 2 2 1 00209E EA054=
8590 2093 - 0 0 000005
8600 2094 2 2 1 0020A8 JF054=
8610 2095 - 0 0 000007
8620 2096 3 000000000000 VG054=
8630 2098 2 2 1 0020B6 EW054=
8640 2099 - 0 0 000002
8650 209A 2 100001400000 SJ05401=
8660 209C 3 000000000000 SJ05402=
8670 209E 2 2 1 00209A EA05401=
8680 209F - 0 0 002001
8690 20A0 2 2 1 0020A8 EA05402=
8700 20A1 - 0 0 004801
8710 20A2 2 2 1 0020AC EA05403=
8720 20A3 - 0 0 004001
8730 20A4 2 2 1 0020B0 EA05404=
8740 20A5 - 0 0 004001
8750 20A6 3 000000000000 EA05405=
8760 20A8 3 AA55FF000002 JF05401=
8770 20AA 2 0103070F1F3F JF05402=
8780 20AC 1 7FFF7F3F1F0F JF05403=
8790 20AE 0 070301103070 JF05404=
8800 20B0 3 F0F1F3F7FFF7 JF05405=
8810 20B2 3 F3F1F0703010 JF05406=
8820 20B4M1 800000000000 JF05407=
8830 20B6 2 400000400000 EW05401=
8840 20B8 3 000000000000 EW05402=

---EA BEISPIEL NR 54 ---
-- 2.BLOCK SCHREIBEN IN 3 ABSCHNITTEN --

SJ05401/A,
2/H,
EA05401/A,
5/H,
JF05401/A,
7/H,
0/3,
EW05401/A,
2/H,
'100001400000'/2,
0/3,
SJ05401/A,
'2001'/H,
JF05401/A,
'4801'/H,
JF05403/A,
'4001'/H,
JF05405/A,
'4001'/H,
0/3,
'AA55FF000002'/3,
'0103070F1F3F'/2,
'7FFF7F3F1F0F'/1,
'070301103070'/0,
'F0F1F3F7FFF7'/3,
'F3F1F0703010'/3,
'800000000000'/1,
'400000400000'/2,
0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 55

23

8850
8860
8870 20BA 2 2 1 0020C4 SJ055=
8880 20BB - 0 0 000002
8890 20BC 2 2 1 0020C8 EA055=
8900 20BD - 0 0 000004
8910 20BE 2 2 1 0020D0 JF055=
8920 20BF - 0 0 000000
8930 20C0 3 000000000000 VG055=
8940 20C2 2 2 1 0020EA EW055=
8950 20C3 - 0 0 000002
8960 20C4 2 100001400000 SJ05501=
8970 20C6 3 000000000000 SJ05502=
8980 20C8 2 2 1 0020C4 EA05501=
8990 20C9 - 0 0 002001
9000 20CA 2 2 1 0020D0 EA05502=
9010 20CB - 0 0 00C801
9020 20CC 2 2 1 0020DD EA05503=
9030 20CD - 0 0 00C801
9040 20CE 3 000000000000 EA05504=
9050 20D0 3 AA55FF000003 JF05501=
9060 20D2 2 0103070F1F3F JF05502=
9070 20D4 1 7FFF7F3F1F0F JF05503=
9080 20D6 0 070301103070 JF05504=
9090 20D8 3 F0F1F3F7FFF7 JF05505=
9100 20DA 3 F3F1F0703010 JF05506=
9110 20DC 3 AA55FF000004 JF05507=
9120 20DE 2 0103070F1F3F J605508=
9130 20E0 1 7FFF7F3F1F0F JF05509=
9140 20E2 0 070301103070 JF05510=
9150 20E4 3 F0F1F3F7FFF7 JF05511=
9160 20E6 3 F3F1F0703010 JF05512=
9170 20E8M1 800000000000 JF05513=
9180 20EA 2 400000400003 EW05501=
9190 20EC 3 000000000000 EW05502=

---EA BEISPIEL NR 55 ---
-- 3. U. 4. BLOCK SCHREIBEN MIT MARKIERTEM BEG --

SJ05501/A,
2/H,
EA05501/A,
4/H,
JF05501/A,
13/H,
0/3,
EW05501/A,
2/H,
'100001400000'/2,
0/3,
SJ05501/A,
'2001'/H,
JF05501/A,
'1C801'/H,
JF05507+1/A,
'1C801'/H,
0/3,
'AA55FF000003'/3,
'0103070F1F3F'/2,
'7FFF7F3F1F0F'/1,
'070301103070'/0,
'F0F1F3F7FFF7'/3,
'F3F1F0703010'/3,
'AA55FF000004'/3,
'0103070F1F3F'/2,
'7FFF7F3F1F0F'/1,
'070301103070'/0,
'F0F1F3F7FFF7'/3,
'F3F1F0703010'/3,
'800000000000'/1,
'400000400003'/2,
0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 56

24

9200
 9210
 9220
 9230 20EE 2 2 1 0020F8 SJ056=
 9240 20EF - 0 0 000002
 9250 20FO 2 2 1 0020FC EA056=
 9260 20F1 - 0 0 000004
 9270 20F2 2 2 1 002104 JF056=
 9280 20F3 - 0 0 000000
 9290 20F4 3 000000000000 VG056=
 9300 20F6 2 2 1 00211E EW056=
 9310 20F7 - 0 0 000002
 9320 20F8 2 103001400000 SJ05601=
 9330 20FA 3 000000000000 SJ05602=
 9340 20FC 2 2 1 0020F8 EA05601=
 9350 20FD - 0 0 002001
 9360 20FE 2 2 1 002104 EA05602=
 9370 20FF - 0 0 00C801
 9380 2100 2 2 1 002110 EA05603=
 9390 2101 - 0 0 00C801
 9400 2102 3 000000000000 EA05604=
 9410 2104 3 AA55FF000005 JF05601=
 9420 2106 2 0103070F1F3F JF05602=
 9430 2108 1 7FFF7F3F1F0F JF05603=
 9440 210A 0 070301103070 JF05604=
 9450 210C 3 F0F1F3F7FFF7 JF05605=
 9460 210E 3 F3F1F0703010 JF05606=
 9470 2110 3 AA55FF000006 JF05607=
 9480 2112 2 0103070F1F3F JF05608=
 9490 2114 1 7FFF7F3F1F0F JF05609=
 9500 2116 0 070301103070 JF05610=
 9510 2118 3 F0F1F3F7FFF7 JF05611=
 9520 211A 3 F3F1F0703010 JF05612=
 9530 211CM1 800000000000 JF05613=
 9540 211E 2 400000400000 EW05601=
 9550 2120 3 000000000000 EW05602=

---EA BEISPIEL NR 56 ---
 -- 5. UND 6. BLOCK SCHREIBEN MIT DURCHSTART OHNE BEG --
 -- --

SJ05601/A,
 2/H,
 EA05601/A,
 4/H,
 JF05601/A,
 13/H,
 0/3,
 EW05601/A,
 2/H,
 '103001400000'/2,
 0/3,
 SJ05601/A,
 '2001'/H,
 JF05601/A,
 'C801'/H,
 JF05607/A,
 'C801'/H,
 0/3,
 'AA55FF000005'/3,
 '0103070F1F3F'/2,
 '7FFF7F3F1F0F'/1,
 '070301103070'/0,
 'F0F1F3F7FFF7'/3,
 'F3F1F0703010'/3,
 'AA55FF000006'/3,
 '0103070F1F3F'/2,
 '7FFF7F3F1F0F'/1,
 '070301103070'/0,
 'F0F1F3F7FFF7'/3,
 'F3F1F0703010'/3,
 '800000000000'/1,
 '400000400000'/2,
 0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 57

25

9560
 9570
 9580
 9590 2122 2 2 1 00212C SJ057=
 9600 2123 - 0 0 000002
 9610 2124 2 2 1 002130 EA057=
 9620 2125 - 0 0 000005
 9630 2126 2 2 1 00213A JF057=
 9640 2127 - 0 0 000013
 9650 2128 3 000000000000 VG057=
 9660 212A 2 2 1 002160 EW057=
 9670 212B - 0 0 000003
 9680 212C 2 100001400000 SJ05701=
 9690 212E 3 000000000000 SJ05702=
 9700 2130 2 2 1 00212C EA05701=
 9710 2131 - 0 0 002001
 9720 2132 2 2 1 00213A EA05702=
 9730 2133 - 0 0 00C801
 9740 2134 2 2 1 002146 EA05703=
 9750 2135 - 0 0 00C801
 9760 2136 2 2 1 002152 EA05704=
 9770 2137 - 0 0 00C801
 9780 2138 3 000000000000 EA05705=
 9790 213A 3 AA55FF000007 JF05701=
 9800 213C 2 0103070F1F3F JF05702=
 9810 213E 1 7FFF7F3F1F0F JF05703=
 9820 2140 0 070301103070 JF05704=
 9830 2142 3 F0F1F3F7FFF7 JF05705=
 9840 2144 3 F3F1F0703010 JF05706=
 9850 2146 3 AA55FF000008 JF05707=
 9860 2148 2 0103070F1F3F JF05708=
 9870 214A 1 7FFF7F3F1F0F JF05709=
 9880 214C 0 070301103070 JF05710=
 9890 214E 3 F0F1F3F7FFF7 JF05711=
 9900 2150 3 F3F1F0703010 JF05712=
 9910 2152 3 AA55FF000009 JF05713=
 9920 2154 2 0103070F1F3F JF05714=
 9930 2156 1 7FFF7F3F1F0F JF05715=
 9940 2158 0 070301103070 JF05716=
 9950 215A 3 F0F1F3F7FFF7 JF05717=
 9960 215C 3 F3F1F0703010 JF05718=
 9970 215EM1 800000000000 JF05719=
 9980 2160 2 400000400001 EW05701=
 9990 2162 2 000000000001 EW05702=
 10000 2164 3 000000000000 EW05703=

---EA BEISPIEL NR 57 ---
 -- 7., 8. UND 9. BLOCK SCHREIBEN MIT DURCHSTART UND BEG --
 -- --

SJ05701/A,
 2/H,
 EA05701/A,
 5/H,
 JF05701/A,
 19/H,
 0/3,
 EW05701/A,
 3/H,
 '100001400000'/2,
 0/3,
 SJ05701/A,
 '2001'/H,
 JF05701/A,
 'C801'/H,
 JF05707/A,
 'C801'/H,
 JF05713/A,
 'C801'/H,
 0/3,
 'AA55FF000007'/3,
 '0103070F1F3F'/2,
 '7FFF7F3F1F0F'/1,
 '070301103070'/0,
 'F0F1F3F7FFF7'/3,
 'F3F1F0703010'/3,
 'AA55FF000008'/3,
 '0103070F1F3F'/2,
 '7FFF7F3F1F0F'/1,
 '070301103070'/0,
 'F0F1F3F7FFF7'/3,
 'F3F1F0703010'/3,
 '800000000000'/1,
 '400000400001'/2,
 1/2,
 0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 58

26

10010					
10020					
10030					
10040	2166	2	2	1	002170
10050	2167	-	0	0	000002
10060	2168	2	2	1	002174
10070	2169	-	0	0	000008
10080					
10090	216A	2	2	1	002034
10100	216B	-	0	0	000001
10110	216C	3	000000000000		VG058=
10120	216E	2	2	1	00218C
10130	216F	-	0	0	000002
10140	2170	2	102001400000		SJ05801=
10150	2172	3	000000000000		SJ05802=
10160	2174	2	2	1	002170
10170	2175	-	0	0	002001
10180	2176	2	2	1	002034
10190	2177	-	0	0	00C801
10200	2178	2	2	1	0020A8
10210	2179	-	0	0	00C801
10220	217A	2	2	1	0020D0
10230	217B	-	0	0	00C801
10240	217C	2	2	1	002104
10250	217D	-	0	0	00C801
10260	217E	2	2	1	002110
10270	217F	-	0	0	00C801
10280	2180	2	2	1	00211C
10290	2181	-	0	0	00C801
10300	2182	2	2	1	00213A
10310	2183	-	0	0	00C801
10320	2184	2	2	1	002146
10330	2185	-	0	0	00C801
10340	2186	2	2	1	002152
10350	2187	-	0	0	00C801
10360	2188	3	000000000000		EA05811=
10370	218AM1	800000000000			JF05801=
10380	218C	2	400000400000		EW05801=
10390	218E	3	000000000000		EW05802=

```

---EA BEISPIEL NR 58 ---
-- BLOCK 1 9 SCHREIBEN FUER TEST BLOCK UEBERLESEN --
-- --
SJ05801/A,
      2/H,
EA05801/A,
      11/H,
--JF05101/A FUER FEHLER--
JF05101/A,
      1/H,
      0/3,
EW05801/A,
      2/H,
'102001400000'/2,
      0/3,
SJ05801/A,
'2001'/H,
JF05101/A,
'1C801'/H --1.BLOCK--
JF05401/A,
'1C801'/H --2.BLOCK--
JF05501/A,
'1C801'/H --3.BLOCK--
JF05601/A,
'1C801'/H --4.BLOCK--
JF05607/A,
'1C801'/H --5.BLOCK--
JF05613/A,
'1C801'/H --6.BLOCK--
JF05701/A,
'1C801'/H --7.BLOCK--
JF05707/A,
'1C801'/H --8.BLOCK--
JF05713/A,
'1C801'/H --9.BLOCK--
      0/3,
'800000000000'/1,
'400000400000'/2,
      0/3,

```

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 59

27

10400
10410
10420
10430
10440
10450
10460
10470
10480
10490
10500
10510
10520
10530
10540
10550
10560
10570

2190 2 2 1 00219A
2191 - 0 0 000002
2192 2 2 1 00219E
2193 - 0 0 000002
2194 3 000000000000
2196 3 000000000000
2198 2 2 1 0021A2
2199 - 0 0 000002
219A 2 000000140000
219C 3 000000000000
219E 2 2 1 00219A
219F - 0 0 002001
21A0 3 000000000000
21A2 2 400000400000
21A4 3 000000000000

SJ059=
EA059=
JF059=
VG059=
EW059=
SJ05901=
SJ05902=
EA05901=
EA05902=
EW05901=
EW05902=

---EA BEISPIEL NR 59 ---
-- UMSPULEN --
-- --

SJ05901/A,
2/H,
EA05901/A,
2/H,
0/3,
0/3,
EW05901/A,
2/H,
'000000140000' /2,
0/3,
SJ05901/A,
'2001' /H,
0/3,
'400000400000' /2,
0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 5A

28

10580						
10590						
10600						
10610	21A6	2	2	1	0021B0	SJ060=
10620	21A7	-	0	0	000002	
10630	21A8	2	2	1	0021B4	EA060=
10640	21A9	-	0	0	000005	
10650	21AA	2	2	1	0021BE	JF060=
10660	21AB	-	0	0	000007	
10670	21AC	2	2	1	0021CC	VG060=
10680	21AD	-	0	0	000007	
10690	21AE	2	2	1	0021DA	EW060=
10700	21AF	-	0	0	000002	
10710	21B0	2	000000	0420000		SJ06001=
10720	21B2	3	000000	0000000		SJ06002=
10730	21B4	2	2	1	0021B0	EA06001=
10740	21B5	-	0	0	002001	
10750	21B6	2	2	1	0021BE	EA06002=
10760	21B7	-	0	0	004801	
10770	21B8	2	2	1	0021C2	EA06003=
10780	21B9	-	0	0	004001	
10790	21BA	2	2	1	0021C6	EA06004=
10800	21BB	-	0	0	004001	
10810	21BC	3	000000	0000000		EA06005=
10820	21BE	3	000000	0000000		JF06001=
10830	21C0	3	000000	0000000		JF06002=
10840	21C2	3	000000	0000000		JF06003=
10850	21C4	3	000000	0000000		JF06004=
10860	21C6	3	000000	0000000		JF06005=
10870	21C8	3	000000	0000000		JF06006=
10880	21CAM1	800000	0000000			JF06007=
10890	21CC	3	AA55FF	0000001		VG06001=
10900	21CE	2	010307	0F1F3F		VG06002=
10910	21D0	1	7FFF7F	3F1F0F		VG06003=
10920	21D2	0	070301	103070		VG06004=
10930	21D4	3	F0F1F3	F7FFF7		VG06005=
10940	21D6	3	F3F1F0	703010		VG06006=
10950	21D8M1	800000	0000000			VG06007=
10960	21DA	2	400000	400000		EW06001=
10970	21DC	3	000000	0000000		EW06002=

---EA BEISPIEL NR 5A ---
 -- 1.BLOCK LESEN IN MEHREREN ABSCHNITTEN --

	SJ06001/A,
	2/H,
	EA06001/A,
	5/H,
	JF06001/A,
	7/H,
	VG06001/A,
	7/H,
	EW06001/A,
	2/H,
'0000000420000'	1/2,
	0/3,
	SJ06001/A,
	'2001'/H,
	JF06001/A,
	'4801'/H,
	JF06003/A,
	'4001'/H,
	JF06005/A,
	'4001'/H,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
	0/3,
'800000000000'	1/1,
'AA55FF000001'	1/3,
'0103070F1F3F'	1/2,
'7FFF7F3F1F0F'	1/1,
'070301103070'	1/0,
'F0F1F3F7FFF7'	1/3,
'F3F1F0703010'	1/3,
'800000000000'	1/1,
'400000400000'	1/2,
	0/3,

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 5D

31

11970
11980

---EA BEISPIEL NR 5D ---

-- 6.,7. UND 8. BLOCK LESEN MIT DURCHSTART UND BEG ,VOM 8. WIRD NUR
ESEN (1 WORT)--

DER KOPF GEL

11990							
12000	227A	2 2 1	002284	SJ063=		SJ06301/A,	
12010	227B	- 0 0	000002			2/H,	
12020	227C	2 2 1	002288	EA063=		EA06301/A,	
12030	227D	- 0 0	000005			5/H,	
12040	227E	2 2 1	002292	JF063=		JF06301/A,	
12050	227F	- 0 0	00000E			14/H,	
12060	2280	2 2 1	0022AE	VG063=		VG06301/A,	
12070	2281	- 0 0	00000E			14/H,	
12080	2282	2 2 1	0022CA	EW063=		EW06301/A,	
12090	2283	- 0 0	000003			3/H,	
12100	2284	2 000000	0420000	SJ06301=	'000000	0420000' /2,	
12110	2286	3 000000	00000000	SJ06302=		0/3,	
12120	2288	2 2 1	002284	EA06301=		SJ06301/A,	
12130	2289	- 0 0	002001			'2001' /H,	
12140	228A	2 2 1	002292	EA06302=		JF06301/A,	
12150	228B	- 0 0	00C801			'C801' /H,	
12160	228C	2 2 1	00229E	EA06303=		JF06307/A,	
12170	228D	- 0 0	00C801			'C801' /H,	
12180	228E	2 2 1	0022AA	EA06304=		JF06313/A,	
12190	228F	- 0 0	002801			'2801' /H,	
12200	2290	3 000000	00000000	EA06305=		0/3,	
12210	2292	3 000000	00000000	JF06301=		0/3,	
12220	2294	3 000000	00000000	JF06302=		0/3,	
12230	2296	3 000000	00000000	JF06303=		0/3,	
12240	2298	3 000000	00000000	JF06304=		0/3,	
12250	229A	3 000000	00000000	JF06305=		0/3,	
12260	229C	3 000000	00000000	JF06306=		0/3,	
12270	229E	3 000000	00000000	JF06307=		0/3,	
12280	22A0	3 000000	00000000	JF06308=		0/3,	
12290	22A2	3 000000	00000000	JF06309=		0/3,	
12300	22A4	3 000000	00000000	JF06310=		0/3,	
12310	22A6	3 000000	00000000	JF06311=		0/3,	
12320	22A8	3 000000	00000000	JF06312=		0/3,	
12330	22AA	3 000000	00000000	JF06313=		0/3,	
12340	22ACM1	800000	00000000	JF06314=	'800000	0000000' /1,	
12350	22AE	3 AA55FF	000006	VG06301=	'AA55FF	000006' /3,	
12360	22B0	2 010307	0F1F3F	VG06302=	'010307	0F1F3F' /2,	
12370	22B2	1 7FFF7F	3F1F0F	VG06303=	'7FFF7F	3F1F0F' /1,	
12380	22B4	0 070301	103070	VG06304=	'070301	103070' /0,	
12390	22B6	3 F0F1F3	F7FFF7	VG06305=	'F0F1F3	F7FFF7' /3,	
12400	22B8	3 F3F1F0	703010	VG06306=	'F3F1F0	703010' /3,	
12410	22BA	3 AA55FF	000007	VG06307=	'AA55FF	000007' /3,	
12420	22BC	2 010307	0F1F3F	VG06308=	'010307	0F1F3F' /2,	
12430	22BE	1 7FFF7F	3F1F0F	VG06309=	'7FFF7F	3F1F0F' /1,	
12440	22C0	0 070301	103070	VG06310=	'070301	103070' /0,	
12450	22C2	3 F0F1F3	F7FFF7	VG06311=	'F0F1F3	F7FFF7' /3,	
12460	22C4	3 F3F1F0	703010	VG06312=	'F3F1F0	703010' /3,	
12470	22C6	3 AA55FF	000008	VG06313=	'AA55FF	000008' /3,	
12480	22CBM1	800000	00000000	VG06314=	'800000	0000000' /1,	
12490	22CA	2 400000	400001	EW06301=	'400000	400001' /2,	
12500	22CC	2 000000	00000001	EW06302=		1/2,	
12510	22CE	3 000000	00000000	EW06303=		0/3,	

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 5E

32

12520					
12530					
12540	22D0	2	2	1	0022DA SJ064=
12550	22D1	-	0	0	000002
12560	22D2	2	2	1	0022DE EA064=
12570	22D3	-	0	0	00000C
12580	22D4	2	2	1	0022F6 JF064=
12590	22D5	-	0	0	000013
12600	22D6	2	2	1	00231C VG064=
12610	22D7	-	0	0	000013
12620	22D8	2	2	1	002342 EW064=
12630	22D9	-	0	0	000002
12640	22DA	2	002000	420000	SJ06401= '002000420000'/2,
12650	22DC	3	000000	000000	SJ06402= 0/3,
12660	22DE	2	2	1	0022DA EA06401= SJ06401/A,
12670	22DF	-	0	0	002001 '2001'/H,
12680	22E0	2	2	1	0022F6 EA06402= JF06401/A,
12690	22E1	-	0	0	00C801 'C801'/H --BLOCK 9 --
12700	22E2	2	0	0	00 4000 EA06403= N '4000',
12710	22E3	-	0	0	000801 '801'/H,
12720	22E4	2	2	1	002302 EA06404= JF06407/A,
12730	22E5	-	0	0	00C801 'C801'/H --BLOCK 2 --
12740	22E6	2	0	0	00 4010 EA06405= N '4010',
12750	22E7	-	0	0	000801 '801'/H,
12760	22E8	2	0	0	00 4020 EA06406= N '4020',
12770	22E9	-	0	0	000801 '801'/H,
12780	22EA	2	0	0	00 4030 EA06407= N '4030',
12790	22EB	-	0	0	000801 '801'/H,
12800	22EC	2	0	0	00 4040 EA06408= N '4040',
12810	22ED	-	0	0	000801 '801'/H,
12820	22EE	2	0	0	00 4050 EA06409= N '4050',
12830	22EF	-	0	0	000801 '801'/H,
12840	22F0	2	0	0	00 4060 EA06410= N '4060',
12850	22F1	-	0	0	000801 '801'/H,
12860	22F2	2	2	1	00230E EA06411= JF06413/A,
12870	22F3	-	0	0	00C801 'C801'/H --BLOCK 9 --
12880	22F4	3	000000	000000	EA06412= 0/3,
12890	22F6	3	000000	000000	JF06401= 0/3,
12900	22F8	3	000000	000000	JF06402= 0/3,
12910	22FA	3	000000	000000	JF06403= 0/3,
12920	22FC	3	000000	000000	JF06404= 0/3,
12930	22FE	3	000000	000000	JF06405= 0/3,
12940	2300	3	000000	000000	JF06406= 0/3,
12950	2302	3	000000	000000	JF06407= 0/3,
12960	2304	3	000000	000000	JF06408= 0/3,
12970	2306	3	000000	000000	JF06409= 0/3,
12980	2308	3	000000	000000	JF06410= 0/3,
12990	230A	3	000000	000000	JF06411= 0/3,
13000	230C	3	000000	000000	JF06412= 0/3,
13010	230E	3	000000	000000	JF06413= 0/3,
13020	2310	3	000000	000000	JF06414= 0/3,
13030	2312	3	000000	000000	JF06415= 0/3,
13040	2314	3	000000	000000	JF06416= 0/3,
13050	2316	3	000000	000000	JF06417= 0/3,
13060	2318	3	000000	000000	JF06418= 0/3,
13070	231AM1	800000	000000	000000	JF06419= '800000000000'/1,
13080	231C	3	AA55FF	000009	VG06401= 'AA55FF000009'/3,
13090	231E	2	010307	0F1F3F	VG06402= '0103070F1F3F'/2,
13100	2320	1	7FFF7F	3F1F0F	VG06403= '7FFF7F3F1F0F'/1,

---EA BEISPIEL NR 5E --

-- UBERLESEN VON EINEM UND MEHREREN BLOECKEN MIT DURCHSTART UND AL=0 --

--BLOCK 9 --

--BLOCK 2 --

--BLOCK 9 --

EATEST5

EATEST5

EA BEISPIEL NR 5E

33

13110	2322 0 070301103070	VG06404#	'070301103070'/0,
13120	2324 3 F0F1F3F7FFF7	VG06405#	'F0F1F3F7FFF7'/3,
13130	2326 3 F3F1F0703010	VG06406#	'F3F1F0703010'/3,
13140	2328 3 AA55FF000002	VG06407#	'AA55FF000002'/3,
13150	232A 2 0103070F1F3F	VG06408#	'0103070F1F3F'/2,
13160	232C 1 7FFF7F3F1F0F	VG06409#	'7FFF7F3F1F0F'/1,
13170	232E 0 070301103070	VG06410#	'070301103070'/0,
13180	2330 3 F0F1F3F7FFF7	VG06411#	'F0F1F3F7FFF7'/3,
13190	2332 3 F3F1F0703010	VG06412#	'F3F1F0703010'/3,
13200	2334 3 AA55FF000009	VG06413#	'AA55FF000009'/3,
13210	2336 2 0103070F1F3F	VG06414#	'0103070F1F3F'/2,
13220	2338 1 7FFF7F3F1F0F	VG06415#	'7FFF7F3F1F0F'/1,
13230	233A 0 070301103070	VG06416#	'070301103070'/0,
13240	233C 3 F0F1F3F7FFF7	VG06417#	'F0F1F3F7FFF7'/3,
13250	233E 3 F3F1F0703010	VG06418#	'F3F1F0703010'/3,
13260	2340M1 800000000000	VG06419#	'800000000000'/1,
13270	2342 2 400000400000	EW06401#	'400000400000'/2,
13280	2344 3 000000000000	EW06402#	0/3,
13290*	2346 VORBES 4BA HW	ASP	1210,
13300	2800 VORBES 0 HW	ASP	OK,
13310		ENDE,	

INDEXPEL -
I.E.-ANZAHL 1331

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	2092	EA054	
V 1	209E	EA05401	8580
V 1	20A0	EA05402	
V 1	20A2	EA05403	
V 1	20A4	EA05404	
V 1	20A6	EA05405	
V 1	20BC	EA055	
V 1	20C8	EA05501	8890
V 1	20CA	EA05502	
V 1	20CC	EA05503	
V 1	20CE	EA05504	
V 1	20FO	EA056	
V 1	20FC	EA05601	9250
V 1	20FE	EA05602	
V 1	2100	EA05603	
V 1	2102	EA05604	
V 1	2124	EA057	
V 1	2130	EA05701	9610
V 1	2132	EA05702	
V 1	2134	EA05703	
V 1	2136	EA05704	
V 1	2138	EA05705	
V 1	2168	EA058	
V 1	2174	EA05801	10060
V 1	2176	EA05802	
V 1	2178	EA05803	
V 1	217A	EA05804	
V 1	217C	EA05805	
V 1	217E	EA05806	
V 1	2180	EA05807	
V 1	2182	EA05808	
V 1	2184	EA05809	
V 1	2186	EA05810	
V 1	2188	EA05811	
V 1	2192	EA059	
V 1	219E	EA05901	10450
V 1	21A0	EA05902	
V 1	21A8	EA060	
V 1	2184	EA06001	10630
V 1	2186	EA06002	
V 1	2188	EA06003	
V 1	218A	EA06004	
V 1	218C	EA06005	
V 1	21E0	EA061	
V 1	21EC	EA06101	11020
V 1	21EE	EA06102	
V 1	21FO	EA06103	
V 1	21F2	EA06104	
V 1	223A	EA06201	11520
V 1	223C	EA06202	
V 1	223E	EA06203	
V 1	2240	EA06204	
V 1	227C	EA063	
V 1	2288	EA06301	12020
V 1	228A	EA06302	
V 1	228C	EA06303	
V 1	228E	EA06304	
V 1	2290	EA06305	
V 1	22D2	EA064	
V 1	22DE	EA06401	12560

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	22E0	EA06402					
V 1	22E2	EA06403					
V 1	22E4	EA06404					
V 1	22E6	EA06405					
V 1	22E8	EA06406					
V 1	22EA	EA06407					
V 1	22EC	EA06408					
V 1	22EE	EA06409					
V 1	22F0	EA06410					
V 1	22F2	EA06411					
V 1	22F4	EA06412					
V 1	222E	EAEA062					
V 1	198F	EARL	6240				
V 1	19A2	EARL1	7120				
V 1	19A4	EARL2					
V 1	19A6	EARL3					
V 1	0	EATEST5	30	40	50		
V 1	1800	EATST5	2520	2680	5450	5560	7030
V 1	197E	EAVOR	6510				
V 1	19A8	EAVOR1	6970				
V 1	19AA	EAVOR2					
V 1	19AC	EAVOR3					
V 1	198E	EAVL	6770				
V 1	199C	EAVL1	7110				
V 1	199E	EAVL2					
V 1	19A0	EAVL3					
V 1	185A	EGFB	3910				
V 1	1040	EIH3	6000				
V 1	1056	EIZUD	1400	3260			
V 1	1883	END	4650	4710	4860		
V 1	2003	EW050					
V 1	201C	EW05001	7540				
V 1	201E	EW05002					
V 1	202B	EW051					
V 1	2042	EW05101	7810				
V 1	2044	EW05102					
V 1	204E	EW052					
V 1	205B	EW05201	8080				
V 1	205A	EW05202					
V 1	2064	EW053					
V 1	208C	EW05301	8280				
V 1	208E	EW05302					
V 1	2098	EW054					
V 1	2086	EW05401	8630				
V 1	2088	EW05402					
V 1	20C2	EW055					
V 1	20EA	EW05501	8940				
V 1	20EC	EW05502					
V 1	20F6	EW056					
V 1	211E	EW05601	9300				
V 1	2120	EW05602					
V 1	212A	EW057					
V 1	2160	EW05701	9660				
V 1	2162	EW05702					
V 1	2164	EW05703					
V 1	216E	EW058					
V 1	218C	EW05801	10120				
V 1	218E	EW05802					
V 1	219B	EW059					
V 1	21A2	EW05901	10490				

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	20A8	JF05401	8600	8690	10200
V 1	20AA	JF05402			
V 1	20AC	JF05403	8710		
V 1	20AE	JF05404			
V 1	20B0	JF05405	8730		
V 1	20B2	JF05406			
V 1	20B4	JF05407			
V 1	20BE	JF055			
V 1	20D0	JF05501	8910	9000	10220
V 1	20D2	JF05502			
V 1	20D4	JF05503			
V 1	20D6	JF05504			
V 1	20D8	JF05505			
V 1	20DA	JF05506			
V 1	20DC	JF05507	9020		
V 1	20E0	JF05509			
V 1	20E2	JF05510			
V 1	20E4	JF05511			
V 1	20E6	JF05512			
V 1	20E8	JF05513			
V 1	20F2	JF056			
V 1	2104	JF05601	9270	9360	10240
V 1	2106	JF05602			
V 1	2108	JF05603			
V 1	210A	JF05604			
V 1	210C	JF05605			
V 1	210E	JF05606			
V 1	2110	JF05607	9380	10260	
V 1	2112	JF05608			
V 1	2114	JF05609			
V 1	2116	JF05610			
V 1	2118	JF05611			
V 1	211A	JF05612			
V 1	211C	JF05613	10280		
V 1	2126	JF057			
V 1	213A	JF05701	9630	9720	10300
V 1	213C	JF05702			
V 1	213E	JF05703			
V 1	2140	JF05704			
V 1	2142	JF05705			
V 1	2144	JF05706			
V 1	2146	JF05707	9740	10320	
V 1	2148	JF05708			
V 1	214A	JF05709			
V 1	214C	JF05710			
V 1	214E	JF05711			
V 1	2150	JF05712			
V 1	2152	JF05713	9760	10340	
V 1	2154	JF05714			
V 1	2156	JF05715			
V 1	2158	JF05716			
V 1	215A	JF05717			
V 1	215C	JF05718			
V 1	215E	JF05719			
V 1	216A	JF058			
V 1	218A	JF05801			
V 1	2194	JF059			
V 1	21AA	JF060			
V 1	21BE	JF06001	10650	10750	
V 1	21C0	JF06002			

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	21C2	JF06003	10770	
V 1	21C4	JF06004		
V 1	21C6	JF06005	10790	
V 1	21C8	JF06006		
V 1	21CA	JF06007		
V 1	21E2	JF061		
V 1	21F4	JF06101	11040	11140
V 1	21F6	JF06102		
V 1	21FB	JF06103		
V 1	21FA	JF06104		
V 1	21FC	JF06105		
V 1	21FE	JF06106		
V 1	2200	JF06107	11160	
V 1	2204	JF06109		
V 1	2206	JF06110		
V 1	2208	JF06111		
V 1	220A	JF06112		
V 1	2230	JF062		
V 1	2242	JF06201	11540	11640
V 1	2244	JF06202		
V 1	2246	JF06203		
V 1	2248	JF06204		
V 1	224A	JF06205		
V 1	224C	JF06206		
V 1	224E	JF06207	11660	
V 1	2250	JF06208		
V 1	2252	JF06209		
V 1	2254	JF06210		
V 1	2256	JF06211		
V 1	2258	JF06212		
V 1	225A	JF06213		
V 1	227E	JF063		
V 1	2292	JF06301	12040	12140
V 1	2294	JF06302		
V 1	2296	JF06303		
V 1	2298	JF06304		
V 1	229A	JF06305		
V 1	229C	JF06306		
V 1	229E	JF06307	12160	
V 1	22A0	JF06308		
V 1	22A2	JF06309		
V 1	22A4	JF06310		
V 1	22A6	JF06311		
V 1	22A8	JF06312		
V 1	22AA	JF06313	12180	
V 1	22AC	JF06314		
V 1	22D4	JF064		
V 1	22F6	JF06401	12580	12680
V 1	22FB	JF06402		
V 1	22FA	JF06403		
V 1	22FC	JF06404		
V 1	22FE	JF06405		
V 1	2300	JF06406		
V 1	2302	JF06407	12720	
V 1	2304	JF06408		
V 1	2306	JF06409		
V 1	2308	JF06410		
V 1	230A	JF06411		
V 1	230C	JF06412		
V 1	230E	JF06413	12860	

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	20C6	SJ05502				
V 1	20EE	SJ056				
V 1	20FB	SJ05601	9230	9340		
V 1	20FA	SJ05602				
V 1	2122	SJ057				
V 1	212C	SJ05701	9590	9700		
V 1	212E	SJ05702				
V 1	2166	SJ058				
V 1	2170	SJ05801	10040	10160		
V 1	2172	SJ05802				
V 1	2190	SJ059				
V 1	219A	SJ05901	10430	10530		
V 1	219C	SJ05902				
V 1	21A6	SJ060				
V 1	21B0	SJ06001	10610	10730		
V 1	21B2	SJ06002				
V 1	21DE	SJ061				
V 1	21E8	SJ06101	11000	11120		
V 1	21EA	SJ06102				
V 1	222C	SJ062				
V 1	2236	SJ06201	11500	11620		
V 1	2238	SJ06202				
V 1	227A	SJ063				
V 1	2284	SJ06301	12000	12120		
V 1	2286	SJ06302				
V 1	22D0	SJ064				
V 1	22DA	SJ06401	12540	12660		
V 1	22DC	SJ06402				
V 1	199A	SJMB3				
V 1	1980	SJRL	6210			
V 1	1998	SJRL1	7100	7240		
V 1	1970	SJVOR	6480			
V 1	1992	SJVOR1	6960	7290		
V 1	1994	SJVOR2				
V 1	198C	SJVL	6740			
V 1	1996	SJVL1	7090	7190		
V 1	190A	SOLLW	4720	4790	4870	4890
V 1	1088	SPR				
V 1	109A	TSTBEF1	1950			
V 1	1071	UMSPEA	1680			
V 1	1082	UMSPSJ	1640	1800		
V 1	192E	VABFR	5980	6080		
V 1	1874	VEGW	4060			
V 1	1962	VENDE	6440			
V 1	2006	VG050				
V 1	2026	VG051				
V 1	204C	VG052				
V 1	2062	VG053				
V 1	207E	VG05301	8260			
V 1	2080	VG05302				
V 1	2082	VG05303				
V 1	2084	VG05304				
V 1	2086	VG05305				
V 1	2088	VG05306				
V 1	208A	VG05307				
V 1	2096	VG054				
V 1	20C0	VG055				
V 1	20F4	VG056				
V 1	2128	VG057				
V 1	216C	VG058				

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	2196	VG059	
V 1	21AC	VG060	
V 1	21CC	VG06001	10670
V 1	21CE	VG06002	
V 1	21D0	VG06003	
V 1	21D2	VG06004	
V 1	21D4	VG06005	
V 1	21D6	VG06006	
V 1	21D8	VG06007	
V 1	21E4	VG061	
V 1	220E	VG06101	11060
V 1	2210	VG06102	
V 1	2212	VG06103	
V 1	2214	VG06104	
V 1	2216	VG06105	
V 1	2218	VG06106	
V 1	221A	VG06107	
V 1	221C	VG06108	
V 1	221E	VG06109	
V 1	2220	VG06110	
V 1	2222	VG06111	
V 1	2224	VG06112	
V 1	2226	VG06113	
V 1	2232	VG062	
V 1	225C	VG06201	11560
V 1	225E	VG06202	
V 1	2260	VG06203	
V 1	2262	VG06204	
V 1	2264	VG06205	
V 1	2266	VG06206	
V 1	2268	VG06207	
V 1	226A	VG06208	
V 1	226C	VG06209	
V 1	226E	VG06210	
V 1	2270	VG06211	
V 1	2272	VG06212	
V 1	2274	VG06213	
V 1	2280	VG063	
V 1	22AE	VG06301	12060
V 1	2280	VG06302	
V 1	2282	VG06303	
V 1	2284	VG06304	
V 1	2286	VG06305	
V 1	2288	VG06306	
V 1	228A	VG06307	
V 1	228C	VG06308	
V 1	228E	VG06309	
V 1	22C0	VG06310	
V 1	22C2	VG06311	
V 1	22C4	VG06312	
V 1	22C6	VG06313	
V 1	22C8	VG06314	
V 1	22D6	VG064	
V 1	231C	VG06401	12600
V 1	231E	VG06402	
V 1	2320	VG06403	
V 1	2322	VG06404	
V 1	2324	VG06405	
V 1	2326	VG06406	
V 1	2328	VG06407	

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	232A	VG06408			
V 1	232C	VG06409			
V 1	232E	VG06410			
V 1	2330	VG06411			
V 1	2332	VG06412			
V 1	2334	VG06413			
V 1	2336	VG06414			
V 1	2338	VG06415			
V 1	233A	VG06416			
V 1	233C	VG06417			
V 1	233E	VG06418			
V 1	2340	VG06419			
V 1	1818	W	3150	3200	3250
V 1	188B	WEGW	4330		
V 1	183F	WEIT	5790		
V 1	108D	Y	1710		
V 1	198A	ZAEHLER	5970	5990	6010
V 1	104C	ZWH3	1350	4880	4910

MERKLICHT 0:	1880	2010	2110	2350	2510	2670	2710	2890	4540	5540				
MERKLICHT 1:	1880	2010	2380	2540	2980	3570	5430	5540	6700	6940				
MERKLICHT 2:	1890	2110	2350	2380	2540	2980	3570	3820	5540					
MERKLICHT 3:	2380	2540	2980	3570	3700	5540								
MERKLICHT 4:	2380	2540	2710	2890	2980	3570	3700	3710	3980	4540	4620	4640	4840	
	5540													
MERKLICHT 5:	2380	2540	2980	3570	4540	4640	4650	4940	5540					
MERKLICHT 6:	2380	2540	2980	3570	3580	4940	5540							
MERKLICHT 7:	2380	2540	2670	2980	3570	4980	5540							
MERKLICHT 8:	2380	2510	2540	2980	3570	4950	5540							

MD PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (73,04) 9.32
 #MONTIERE,MD=PV3,PROG.=P3,PRUT.=A

OPERATORNAME : P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010.03)

INDEXBASIS = 0
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 6 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL: OPREL GBNAME VNR

1 0 6 KS L 283D L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ ANFADR ENDADR LAENGE GBKNZ

1	0	27FF	2800	1
2	2800	283D	3E	1

ENDE MONTIERE (21.02) 0.61
 #SPRINGE,STANZ,INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS,LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF,INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PRDG,=P3,KLAR.=*1212,TRANS.=0,VDR,=(CR),
 ENDE=(000840Z2000000FFFFFFF*****001800ZS),ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000800
 DAS PROGRAMM P3 V. 21.07.76 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUF LOCHSTREIFEN AUSGEGEBEN
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000800 RECHENZEIT: 0.77 SEKUNDEN

#*INSTANZ#&LOESCHE,DATEI=*4545

GELDESCHT; EATEST5(0010.03)
 &LOESCHE,MC=-STD-,P3

#*PRDT,(UEB,)=--STD-
 #YMAINT,TR.=MB(RKEAQU),DAT.=EAREKOP1,STEU.=--STD-,PRDT.=A'DIR

DIE 54. DATEI EAREKOP1 (0011.03) WIRD BEARBEITET:

GENERIERTES KOMMANDO:
 #UEB.,S.=TAS,N.=--STD-,MO=PV3,P.=A'DIR,MV=0011.03,Q.=/

ENDE YMAINT (174.00) 5.59
 START ENTSCHLUESSELER
 #*ANZAHL(PSTANZE)=-

#*1212=EAREKOP1,*4545=EAREKOP1(11.3)

#TDEKLA.,*4545,U1000

KREIERT: EAREKOP1(0011.03)
 #TEINTR.,*4545,-STD-,/FREMDSTRING

ENDE TEINTRAGE (6.17) 0.04
 #SPRINGE,NPRDT,(WS1)

#*PRDT,(UEB,)=--

#*PRDT#&UEB.,S.=TAS,N.=--STD-,MO=PV3,P.=A'DIR,MV=0011.03,Q.=/FREMDSTRING

START PS&TASASSEH2 (73.04)