

EAREKOP3 EAREKOP3

1

10		STARR	V,
20	EAREKOP3=	SEGM,	
30		START	EAREKOP3,
40		ALARM	EAREKOP3,
50		XBASIS	EAREKOP3,
60		UNTPR	0,
70		VORBES	(3, '0'),

```

90      --STARTANGABENI      --

110     --KOPPELN BEIDER ZUM TEST VERWENDETEN KANAELE,      --
120     --STANDARDKANAELE UEBER UNTERKANAL 0      --
130     --SM-EINGABE:      --
140     --ZELLE '001010': NUMMER DES FUEHRENDEN KANALS      --
150     --ZELLE '001012': NUMMER DES GEFUEHRTEN KANALS      --

170     -- IN DER LISTE AB '1100' KOENNEN MEHRERE      --
180     -- KANALPAARE EINGETRAGEN WERDEN ( PRO GW 1 PAAR) --
190     -- DIESE LISTE WIRD NUR BEI WS1=L AUSGEWERTET --

210     --ZELLE '001014': ANZAHL DER MODULN (SPEICHERAUSBAU) --
220     --ZELLE '001016': RECHTSBUENDIG TRANSLAT. IN VIELF. --
230     -- VON '800' FUER VERSCHIEBUNG DES      --
240     -- DATEN=EINGABEBEREICHS      --

260     --STARTADRESSEN:      --

280     --GRUNDZUSTAND BEI WS7=0 ODER      --
290     --'001000' BEGINN MIT DEM 1. BEISPIEL DES PROGRAMMS --
300     --GRUNDZUSTAND BEI WS7=L ODER      --
310     --'001004' BEGINN MIT ZULETZT BEARBEITETEN BEISPIEL --
320     --'001006': BEGINN MIT 1. BEISPIEL DES 2. TEILPROGR. --
330     --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN: --
340     --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE --
350     --GESTARTET WERDEN      --

370     --WAHLSCHALTERWIRKUNGEN (WS EINGELEGT)I      --

390     --WS1: WIEDERHOLUNG DES GANZEN PROGRAMMS      --
400     --WS2: UEBERSPRINGEN DES HALT VOR KANALSTART      --
410     --WS3: 2. TEILPROGRAMM WIRD 100 MAL DURCHLAUFEN      --
420     --WS4: UEBERSPRINGEN DES HALT BEI FEHLER      --
430     --WS5: AUSGABE DER FEHLERDATEN IM FEHLERFALL      --
440     --WS6: KEINE SCHREIBMASCHINENAUSGABE DER BEISPIELNR. --
450     --WS7: WIEDERHOLUNG DES GERADE ANSTEHENDEN BEISPIELS --
460     --WS8: WIEDERHOLUNG DER EINZELNEN TEILPROGRAMME      --

```

EAREKOP3 EAREKOP3

2

470
480

--- --
-- ANZEIGE BEI FEHLERHALT --

500
510
520
530
540
550
560
570
580
590
600

ML	RQ	RH	RD	RA	FEHLERART
1	F10000,,	EGW=IST	KBZ	EGW=SOLL	FALSCHES EGW
2	F20001,,	DATEN=IST	ADRESSE	0/3	DATEN-DP-FEHLER
3	F30000,,	EGW=IST	KBZ	0/3	UNERW. EINGRIFF
4	F40000,,	KANAL=NR	0/3	0/3	KEIN EINGRIFF
7	F70000,,	KBZ	KANAL=NR	0/3	AL
8	F80000,,	WORT	ADRESSE	0/3	KEIN DP-ALARM
8	F80001,,	WORT	ADRESSE	0/3	KEIN DP-FEHLER
1357	FA1000,,	BB,BA	BF,STB	BC,STB,BH	1.ALARM
2468	FA2000,,	BB,BA	BF,STB	BC,STB,BH	2.ALARM

620

--TESTINHALT DER BEISPIELE --

640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890

```

--
--NR. PRUEFUNG FUEHR. --
--***** KANAL --
--400 DP-FEHLERMELDUNG VOM ALLEN MODULN - - - --
--
--401 FDPI AM BLOCKENDE (FUEHR, KANAL) EINGABE--
--402 FDPI AM BLOCKENDE (FUEHR, KANAL) AUSGABE--
--403 FDPI AM BLOCKENDE (BEIDE KANAELE) EINGABE--
--404 FDPI IN BLOCKMITTE (FUEHR, KANAL) EINGABE--
--405 FDPI IN BLOCKMITTE (FUEHR, KANAL) AUSGABE--
--406 FDPI IN BLOCKMITTE (BEIDE KANAELE) EINGABE--
--407 FDPI AM BLOCKANFANG (BEIDE KANAELE) EINGABE--
--408 FDPI AM BLOCKANFANG (BEIDE KANAELE) AUSGABE--
--409 FDPI IN STARTINF. (BEIDE KANAELE) EINGABE--
--40A FDPS IN SI-BEFEHL (FUEHR, KANAL) EINGABE--
--40B FDPS IN DATENBEFEHL (FUEHR, KANAL) EINGABE--
--40C FDPS IN STOPBEFEHL (FUEHR, KANAL) EINGABE--
--40E FDPS IN STOPBEFEHL UND FDPI IN EINGABE--
--
-- BLOCKMITTE (FUEHR, KANAL) --
--40F DP-FEHLER IN DEN EGZORDZ EINGABE--
--410 EINGRIFFSZUORNDNUNGSZ. MIT RICHTIGER EINGABE--
--
-- DREIERPROBE LADEN --
--411 FDPI AM BLOCKENDE (BEIDE KANAELE) FUER --
-- * VERSCHIEDENE MODULN --
-- * --
--41F --
    
```

EAREKOP3

EAREKOP3

3

900
 910
 920 1 0000 2 0 0 00 0000
 930 0001 = 0 0 00 0000
 940 0002 2 2 1 0013AA
 950 0003 = 2 1 0013C9
 960 0004 2 0 0 00 0000
 970 0005 = 2 1 001288
 980* 0006 VORBES 1FA HW
 990 0200 VORBES 0 HW
 1000
 1010 1 0200 3 000000000000
 1020 0202 2 2 1 0013F2
 1030 0203 = 2 1 0013F2
 1040 0204 2 0 0 00 0000
 1050 0205 = 2 1 001288
 1060* 0206 VORBES 1FA HW
 1070 0400 VORBES 0 HW
 1080
 1090 1 0400 3 000000000000
 1100 0402 2 2 1 0013F2
 1110 0403 = 2 1 0013F2
 1120 0404 2 0 0 00 0000
 1130 0405 = 2 1 001288
 1140* 0406 VORBES 3FA HW
 1150 0800 VORBES 800 HW
 1160 1 1000 2 1 1 36 1114
 1170 1001 = 0 0 00 0000
 1180 1002 2 1 1 00 16BC
 1190 1003 = 0 0 00 0402
 1200 1004 2 1 1 14 16C7
 1210 1005 = 0 0 36 0000
 1220 1006 2 1 1 36 11C2
 1230 1007 VORBES 9 HW
 1240 1 1010 2 000000000000
 1250 1012 2 000000000000
 1260 1014 3 000000000001
 1270 1016 3 000000000000

PRDST=

MSP=

KNRF=

KNRG=

SPEICH=

ADK=

==LEITBLOCK RK1==

N 0,
N 0,

ALP1/A,
ALP2/A,

N 0,

EGP/A,

ASP 506,
ASP 0K4,

==LEITBLOCK RK2==

0/3,

HALT/A,
HALT/A,

N 0,

EGP/A,

ASP 506,
ASP 0K4,

==LEITBLOCK RK3==

0/3,

HALT/A,
HALT/A,

N 0,

EGP/A,

ASP 1018,
ASP 1K,

S PRST1,
N 0,

N EATOMB,
N 1402'

MC HIZE2+1,
S 0,

S PRST2,
ASP 9,

-- AENDERUNGSSTAND = ANZAHL DER K --

0/2 == FUEHRENDER KANAL ==

0/2 == GEFUEHRTER KANAL ==

1/3 == ANZAHL DER MODULN (SPEICHERAUSBAU) ==

0/3 == TRANSLATION (VIELFACHE VON 18001) ==

1290 1018 3 000000000000
 1300 101A VORBES 2 HW
 1310 1 101C 3 000000000000
 1320 101E VORBES 2 HW

SINFK=

SINGK=

ASP 2,

ASP 2,

0/3,

0/3,

EAREKOP3

EAREKOP3

AUSGABEDATEN

4

1330
1340
1350 1 1020 3 000102030405
1360 1022 3 06000708090A
1370 1024 3 0B0C000D0E0F
1380 1026 3 101112001314
1390 1028 3 151617180019
1400 102A 3 1A1B1C1D1E00
1410 102C 3 1F2021222324
1420 102E 3 002526272829
1430 1030 3 2A002B2C2D2E
1440 1032 3 2F3001010203
1450 1034 3 040506010708
1460 1036 3 090A0B0C010D
1470 1038 3 0E0F10111209
1480 103A 3 131415161718
1490 103C 3 01191A1B1C1D
1500 103E 3 1E011F202122
1510 1040 3 232401252627
1520 1042 3 28292A012B2C
1530 1044 3 2D2E2F300201
1540 1046 3 020304050602
1550 1048 3 0708090A0B0C
1560 104A 3 020D0E0F1011
1570 104C 3 120213141516
1580 104E 3 171802191A1B
1590 1050 3 1C1D1E021F20
1600 1052 3 212223240225
1610 1054 3 262728292A06
1620 1056 3 2B2C2D2E2F30
1630 105B 3 010102030405
1640 105A 3 A50000000000
1650 105C 3 00A500000000
1660 105E 3 0000A5000000
1670 1060 3 000000A50000
1680 1062 3 00000000A500
1690 1064 3 0000000000A5
1700 1066 3 000000000000
1710 1068 3 A50000000000
1720 106A 3 00A500000000
1730 106C 3 0000A5000000
1740 106E 3 000000A50000
1750 1070 3 00000000A500
1760 1072 3 0000000000A5
1770 1074 3 000000000000
1780 1076 3 A50000000000
1790 1078 3 00A500000000
1800 107A 3 0000A5000000
1810 107C 3 000000A50000
1820 107E 3 00000000A500
1830 1080 3 0000000000A5
1840 1082 3 000000000000
1850 1084 3 000000000000

DATEN=

EDATEN=

FIN=

== AUSGABEDATEN ==

1000102 0304051/3,
1060007 08090A1/3,
10B0C00 0D0E0F1/3,
1101112 0013141/3,
1151617 1800191/3,
11A1B1C 1D1E001/3,
11F2021 2223241/3,
1002526 2728291/3,
12A002B 2C2D2E1/3,
12F3001 0102031/3,
1040506 0107081/3,
1090A0B 0C010D1/3,
10E0F10 1112091/3,
1131415 1617181/3,
101191A 1B1C1D1/3,
11E011F 2021221/3,
1232401 2526271/3,
128292A 012B2C1/3,
12D2E2F 3002011/3,
1020304 0506021/3,
1070809 0A0B0C1/3,
1020D0E 0F10111/3,
1120213 1415161/3,
1171802 191A1B1/3,
11C1D1E 021F201/3,
1212223 2402251/3,
1262728 292A061/3,
12B2C2D 2E2F301/3,
1010102 0304051/3,
1A50000 0000001/3,
100A500 0000001/3,
10000A5 0000001/3,
1000000 A500001/3,
1000000 00A5001/3,
1000000 0000A51/3,
1000000 0000001/3,
1A50000 0000001/3,
100A500 0000001/3,
10000A5 0000001/3,
1000000 A500001/3,
1000000 00A5001/3,
1000000 0000A51/3,
1000000 0000001/3,
1A50000 0000001/3,
100A500 0000001/3,
10000A5 0000001/3,
1000000 A500001/3,
1000000 00A5001/3,
1000000 0000A51/3,
1000000 0000001/3,
1000000 0000001/3,

1870* 1086 VORBES 7A HW
1880 1100 VORBES 0 HW

ASP 122,
ASP OK8,

EAREKOP3

EAREKOP3

KANALPAAR=LISTE

5

1890
 1900
 1910 1 1100 3 FFFFFFFFFF
 1920 1102 3 FFFFFFFFFF
 1930 1104 3 FFFFFFFFFF
 1940 1106 3 FFFFFFFFFF
 1950 1108 3 FFFFFFFFFF
 1960 110A 3 FFFFFFFFFF
 1970 110C 3 FFFFFFFFFF
 1980 110E 3 FFFFFFFFFF
 1990 1110 3 FFFFFFFFFF
 2000 1112 3 FFFFFFFFFF

LISTE=

== KANALPAAR=LISTE ==

'FFFFFFFFFFFF' /3
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,
 'FFFFFFFFFFFF' /3,

== IN DIESE LISTE PRO GW 1 KANALPAAR EINTRAGEN ==

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL1: HAUPTPROGRAMM

6

```

2010          == TEIL1: HAUPTPROGRAMM ==
2020
2030          PRST1=  VMO      'OE'      'OOI',
2040          1114 2 0 0 BF 0E00      B      KO,
2050          1115 = 1 1 70 16A4      C      ALKZ,
2060          1116 2 1 1 80 167E      XBA     RKQ,
2070          1117 = 1 1 01 111F      TBC     '2I',
2080          1118 2 0 0 07 0002      XBA     RK1,
2090          1119 = 1 1 01 1123      TBC     '202I',
2100          111A 2 0 0 07 0202      XBA     RK2,
2110          111B = 1 1 01 1127      TBC     '402I',
2120          111C 2 0 0 07 0402      B      (
2130          2 0000 3 000000000000      (      0/3),
2140          1 111E 2 1 1 82 16A0      CMT     RK,
2150          111F = 0 0 01 0000      XBA     O,
2160          1120 2 1 1 07 16A0      TBC     RK,
2170          1121 = 1 2 70 0002      B      (
2180          2 0002 3 000000000000      (      0/3),
2190          1 1122 2 1 1 37 112B      VSS     W,
2200          1123 = 0 0 01 0200      XBA     '200I',
2210          1124 2 1 1 07 16A0      TBC     RK,
2220          1125 = 1 2 70 0004      B      (
2230          2 0004 3 555555555555      '555555555555'/3),
2240          1 1126 2 1 1 37 112B      VSS     W,
2250          1127 = 0 0 01 0400      XBA     '400I',
2260          1128 2 1 1 07 16A0      TBC     RK,
2270          1129 = 1 2 70 0006      B      (
2280          2 0006 3 AAAAAAAAAAAAAA      'AAAAAAAAAAAAA'/3),
2290          1 112A 2 1 1 37 112B      VSS     W,
2300          112B = 1 1 80 16A2      W=      C      EIZUQ,
2310          112C 2 1 2 70 0008      B      (
2320          2 0008 2 2 1 0013AA      ALP1/AG,
2330          0009 = 2 1 0013C9      ALP2/A),
2340          1 112D = 1 1 14 16A0      MC      RK,
2350          112E 2 0 0 80 0002      C      2,
2360          112F = 1 2 72 000A      BQ      (
2370          2 000A 2 2 1 0013F2      HALT/AG,
2380          000B = 2 1 0013F2      HALT/A),
2390          1 1130 2 1 1 6E 16A0      B2      RK,
2400          1131 = 0 0 97 0090      RT      AH,
2410          1132 2 0 0 8E 0000      BA      O,
2420          1133 = 1 1 AC 1135      SI      2R,
2430          1134 2 0 0 87 0002      CQ      2,
2440          1135 = 0 0 8E 0200      BA      '200I',
2450          1136 2 1 1 AC 1138      SI      2R,
2460          1137 = 0 0 87 0202      CQ      '202I',
2470          1138 2 0 0 8E 0400      BA      '400I',
2480          1139 = 1 1 AC 113B      SI      2R,
2490          113A 2 0 0 87 0402      CQ      '402I',
2500          113B = 1 1 8E 1288      BA      EGP,
2510          113C 2 0 0 A0 0005      C2      5,
2520          113D = 0 0 A0 0205      C2      '205I',
2530          113E 2 0 0 A0 0405      C2      '405I',
2540          113F = 1 1 70 16A2      B      EIZUQ,
2550          1140 2 0 0 9B 8208      SH      AU      8,
2560          1141 = 1 2 42 000C      A      (
2570          2 000C 3 A50000000000      'A5I/3L),
2580          1 1142 2 0 0 96 7381      R      BH      A,
2590          1143 = 1 1 01 105A      XBA     EDATEN,

```

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL1: HAUPTPROGRAMM

7

2600 1144 2 1 1 07 1689
 2610 1145 = 1 1 14 1689
 2620 1146 2 0 0 80 0000
 2630 1147 = 0 0 0 98 9208
 2640 1148 2 0 0 11 0002
 2650 1149 = 1 1 07 1689
 2660 114A 2 1 1 AD 1150
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2670 114B = 1 1 72 16A2
 2680 114C 2 1 1 14 1689
 2690 114D = 0 0 87 0000
 2700 114E 2 0 0 11 0002
 2710 114F = 1 1 07 1689
 2720 1150 2 1 1 13 1086
 2730 1151 = 1 1 27 1145
 2740 1152 2 1 1 70 168C
 2750 1153 = 1 1 A7 115E
 2760 1154 2 1 1 70 1100
 2770 1155 = 1 1 73 13A8
 2780 1156 2 1 1 AC 1158
 2790 1157 = 0 0 18 0480
 2800 1158 2 1 1 09 1010
 2810 1159 = 1 1 08 1666
 2820 115A 2 1 1 36 1177
 2830 115B = 0 0 8E 0001
 2840 115C 2 1 1 80 13A2
 2850 115D = 1 1 36 138A

SCHL=

TBC ZAEHL+1,
 MC ZAEHL+1,
 C 0,
 SH AKU 8,
 HBA 2,
 TBC ZAEHL+1,
 SN +6R,
 BQ EIZUD,
 MC ZAEHL+1,
 CQ 0,
 HBA 2,
 TBC ZAEHL+1,
 VBA FIN+2,
 SXN SCHL,
 B EATOMB
 SNO TOMBDATEN
 B LISTE,
 BH ENDEL,
 SI 2R,
 SW 4 1,
 BZ KNRF,
 CZ KNRI,
 S GRZST,
 BA 1,
 C USTART,
 S NACHLAD,

-- ABSPEICHERN DER VOM OBERPROGRAMM VORGEgebenEN TESTDATEN--
 -- WENN 0, DANN OHNE OBERPROGRAMM --

EAREKOP3

EAREKOP3

DATEN VON EATOMB

8

```

2860
2870
2880 115E 2 1 1 14 16BD
2890 115F = 0 0 6E 0001
2900 1160 2 0 0 99 4000
2910 1161 = 1 2 73 000E
2920 2 000E 3 FFFFFFFF
2930 1 1162 2 1 1 AD 1164
2940 1163 = 0 0 8E 0000
2950 1164 2 0 0 9B 800B

2960 1165 = 1 1 80 1016
2970 1166 2 1 1 14 16BD
2980 1167 = 0 0 70 000A
2990 1168 2 0 0 9B 0A08
3000 1169 = 1 1 80 1666
3010 116A 2 0 0 9B 2A08
3020 116B = 1 2 6A 0010
3030 2 0010 3 00000000001F
3040 1 116C 2 1 1 80 1668
3050 116D = 1 1 14 16BD
3060 116E 2 0 0 70 0002
3070 116F = 0 0 9B 800F
3080 1170 2 1 1 A7 1173
3090 1171 = 0 0 8E 0001
3100 1172 2 1 1 36 1176
3110 1173 = 1 2 73 0012
3120 2 0012 1 000000000010
3130 1 1174 2 1 1 AE 1176
3140 1175 = 0 0 8E 0010
3150 1176 2 1 1 80 1014

```

```

--- DATEN VON EATOMB ---
TOMBDATEN=
MC EATOMB+1
B2 1
SBA '40001,
BH (
'FFFFFF FFFFFF'/3),
SN +2R,
BA 0,
SH A 11
C ADK,
MC EATOMB+1
B 'A'
SH ZU 8
C KNR1,
SH ZUL 8,
ET (
'1F'/3),
C KNR2,
MC EATOMB+1,
B 2
SH A 15
SNO +3R,
BA 1,
S +4R,
BH (
16),
SKG +2R,
BA 16,
C SPEICH,

```

```

-- IN EATOMB+1 STEHT DIE ADRESSE DER TESTDATEN --
-- DATBER1= DATENANFANGSADRESSE AUS OBERPROGRAMM --

-- VIELFACHE VON '800' FUER VERSCHIEBUNG DES DATENBEREICHS --

-- KANALPAARE AUS OBERPROGRAMM ABSPEICHERN --
-- ANGEGBENE KANALPAARE IM OBERPROGRAMM --
-- KANALPAARE ZURECHTBILDEN FUER EAREKOP3 --

-- SPEICHERENDADRESSE --
-- MODUL=SPEICHERENDADRESSE DURCH '800' X 16 --

```


EAREKOP3

EAREKOP3

GRUNDZUSTAND

9

EAREKOP3		EAREKOP3		GRUNDZUSTAND		GRUNDZUSTAND	
3160							
3170							
3180	1177	= 0	0 BF 0E00	GRZST=	VMQ	10E1	1001,
3190	1178	= 0	0 8E 0400		BA	14001,	
3200	1179	= 1	1 80 16E6		C	ASP,	
3210	117A	= 0	0 10 00FF		LZL	0 12345678,	
3220	117B	= 1	1 8E 117D		BA	ANF1,	
3230	117C	= 2	1 80 16C6		C	HIZE2,	
3240	117D	= 0	0 1B 0304	ANF1=	SW	3R	6,
3250	117E	= 2	1 39 16DD		TCB	ASPO,	
3260	117F	= 0	0 84 A000		Y	1A0001,	
3270	1180	= 2	1 70 16A4		B	KO,	
3280	1181	= 1	1 80 1682		C	TAB,	
3290	1182	= 2	1 70 16A6		B	K1,	
3300	1183	= 1	1 80 167E		C	ALKZ,	
3310	1184	= 2	1 8E 1192		BA	PDP,	
3320	1185	= 1	1 80 1680		C	RADR,	
3330	1186	= 2	1 14 16D4	NADR=	MC	ADRTA,	
3340	1187	= 1	1 14 1683		MC	TAB+1,	
3350	1188	= 2	0 39 0000		TCB	0,	
3360	1189	= 1	1 07 1685		TRC	ADR+1,	
3370	118A	= 2	1 70 1684		B	ADR,	
3380	118B	= 1	2 42 0014		A	(
3390	2 0014	3 000000000020					1201/3),
3400	1 118C	2 1 1 80 1686			C	ENDW,	
3410	118D	= 1	1 70 16A6	ZDP=	B	K1,	
3420	118E	= 2	1 14 1685		MC	ADR+1,	
3430	118F	= 0	0 02 0000		ZDP	0,	
3440	1190	= 2	0 00 0000		N	0,	
3450	1191	= 1	1 36 11A6		S	FEHL18,	
3460	1192	= 2	1 14 1685	PDP=	MC	ADR+1,	
3470	1193	= 0	0 89 0000		PDP	0,	
3480	1194	= 2	1 36 1196		S	2R,	
3490	1195	= 1	1 36 11A8		S	FEHL181,	
3500	1196	= 2	0 1B F602		SW	ZDP	7,
3510	1197	= 1	1 70 1684		B	ADR,	
3520	1198	= 2	1 73 1686		BH	ENDW,	
3530	1199	= 1	1 AC 119D		SI	4R,	
3540	119A	= 2	1 42 16A8		A	K2,	
3550	119B	= 1	1 80 1684		C	ADR,	
3560	119C	= 2	1 36 118D		S	ZDP,	
3570	119D	= 1	1 70 1682		B	TAB,	
3580	119E	= 2	1 42 16A6		A	K1,	
3590	119F	= 1	1 73 1014		BH	SPEICH,	
3600	11A0	= 2	1 AC 11A3		SI	3R,	
3610	11A1	= 1	1 80 1682		C	TAB,	
3620	11A2	= 2	1 36 1186		S	NADR,	
3630	11A3	= 0	0 1B 0201		SW	2R	8,
3640	11A4	= 2	1 36 11C2		S	PRST2,	
3650	11A5	= 1	1 36 117D		S	ANF1,	

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL1: FEHLERPROGRAMM

10

```

3660
3670
3680
3690 2 11A6 2 1 2 72 0016
3700 1 11A7 = 1 1 36 11A9
3710 11A8 2 1 2 72 0018
3720 2 0018 3 F80001000400
3730 1 11A9 = 1 1 71 1684
3740 11AA 2 0 0 97 0090
3750 11AB = 1 1 87 16F2
3760 11AC 2 1 1 86 16F4
3770 11AD = 1 1 8F 16F6
3780 11AE 2 1 1 70 16A4
3790 11AF = 0 0 1B 0310
3800 11B0 2 0 0 10 0100
3810 11B1 = 0 0 9D 0000
3820 11B2 2 0 0 12 0001
3830 11B3 = 1 1 39 16BD
3840 11B4 2 1 1 24 11B8
3850 11B5 = 1 1 14 16BC
3860 11B6 2 0 0 3A 0008
3870 11B7 = 1 1 36 11B9
3880 11B8 2 0 0 1B 0208
3890 11B9 = 1 1 36 11BE
3900 11BA 2 1 1 01 16F2
3910 11BB = 0 0 84 A000
3920 11BC 2 1 2 01 001A
3930 2 001A 2 2 1 0016F4
3940 001B = 2 1 0016F6
3950 1 11BD = 0 0 84 8000
3960 11BE 2 1 1 70 16F2
3970 11BF = 1 2 6A 001C
3980 2 001C 3 000001000000
3990 1 11C0 2 1 1 A7 1196
4000 11C1 = 1 1 36 1192

```

```

== TEIL1: FEHLERPROGRAMM ==
?
FEHL18= BQ (
'F80000 000400'/3),
S +2R,
FEHL181= BQ (
'F80001 000400'/3),
BD ADR,
RT AH,
CQ ASP+12,
CD ASP+14,
CH ASP+16,
B KO,
SW 3 4,
LZL 8 0,
HALT 0,
NL 8,
TCB EATOMB+1,
SXI +4R,
MC EATOMB,
SFB 8,
S +2R,
SW 2 5,
S +5R,
XBA ASP+12,
Y 'A0001,
XBA (
ASP+14/AG,
ASP+16/A),
Y '80001,
B ASP+12,
ET (
'1 000000'/3),
SNO PDP+4,
S PDP,

```

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: HAUPTPROGRAMM

11

						TEIL2: HAUPTPROGRAMM	
4010							
4020							
4030		11C2	2 1	1 70	16C8	PRST2=	B ALPA,
4040		11C3	= 1	1 14	16A0		MC RK,
4050		11C4	2 0	0 80	0002		C '00021,
4060		11C5	= 1	1 8E	11D7		BA VSS,
4070		11C6	2 1	1 14	16A0		MC RK,
4080		11C7	= 0	0 80	0004		C '00041,
4090		11C8	2 0	0 10	00FF		LZL 0 12345678,
4100		11C9	= 0	0 8E	0840		BA 18401,
4110		11CA	2 1	1 80	1688		C ZAEHL,
4120		11CB	= 1	2 73	001E		BH (
4130	2	001E	3 000000000880				'880'/3),
4140	1	11CC	2 1	1 72	16A4		BQ KO,
4150		11CD	= 1	1 87	167E		CQ ALKZ,
4160		11CE	2 1	1 72	16A2		BQ EIZUQ,
4170		11CF	= 1	1 14	1689	EZZLO=	MC ZAEHL+1,
4180		11D0	2 0	0 87	0000		CQ 0,
4190		11D1	= 1	1 70	1688		B ZAEHL,
4200		11D2	2 1	1 42	16A8		A K2,
4210		11D3	= 1	1 AC	11D6		SI 3R,
4220		11D4	2 1	1 80	1688		C ZAEHL,
4230		11D5	= 1	1 36	11CF		S EZZLO,
4240		11D6	2 0	0 BF	0002		VMD '00' '021,
4250		11D7	= 1	1 37	11D8	VSS=	VSS 1R,
4260		11D8	2 1	1 70	16AE		B WARTE,
4270		11D9	= 1	1 46	16A6		SB K1,
4280		11DA	2 1	1 A4	11DC		SIO 2R,
4290		11DB	= 1	1 36	11D9		S -2R,
4300		11DC	2 0	0 8E	0840		BA 18401,
4310		11DD	= 1	1 80	1688		C ZAEHL,
4320		11DE	2 1	1 72	16AC		BO KF,
4330		11DF	= 1	1 14	1689	EZZLF=	MC ZAEHL+1,
4340		11E0	2 0	0 87	0000		CQ 0,
4350		11E1	= 1	1 70	1688		B ZAEHL,
4360		11E2	2 1	1 42	16A8		A K2,
4370		11E3	= 1	1 AC	11E6		SI 3R,
4380		11E4	2 1	1 80	1688		C ZAEHL,
4390		11E5	= 1	1 36	11DF		S EZZLF,
4400		11E6	2 1	1 8E	1288		BA EGP,
4410		11E7	= 1	1 14	16A0		MC RK,
4420		11E8	2 0	0 80	0004		C '00041,
4430		11E9	= 1	1 8E	1020		BA DATEN,
4440		11EA	2 0	0 9B	A218		SH ALU 24,
4450		11EB	= 1	1 80	166A		C TRANS1,
4460		11EC	2 1	1 8E	1000		BA PRST,
4470		11ED	= 1	1 42	16AA		A KH3000,
4480		11EE	2 1	1 42	1016		A ADK,
4490		11EF	= 0	0 9B	A218		SH ALU 24,
4500		11F0	2 1	1 80	166C		C TRANS2,
4510		11F1	= 1	1 39	16D5		TCB BADR,
4520		11F2	2 1	1 07	1002		TBC MSP,
4530		11F3	= 1	1 8E	11F8		BA ANF2,
4540		11F4	2 1	1 80	16C6		C HIZE2,
4550		11F5	= 0	0 8E	0100		BA '1001,
4560		11F6	2 1	1 80	1694		C UMLAUF,
4570		11F7	= 0	0 10	00FF		LZL 0 12345678,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: HAUPTPROGRAMM

12

4580
4590
4600 11F8 2 1 1 70 16BC
4610 11F9 = 1 1 A7 1200
ACHTUNG BEI AENDERUNG
4620 11FA 2 1 1 70 1100
4630 11FB = 1 1 73 13AB
4640 11FC 2 1 1 AC 11FE
4650 11FD = 0 0 1B 0380
4660 11FE 2 1 1 D9 1010
4670 11FF = 1 1 DB 1666
4680 1200 2 1 1 14 1002
4690 1201 = 0 0 70 0000
4700 1202 2 1 1 80 16E6
4710 1203 = 0 0 1B 0304
4720 1204 2 1 1 39 16DD
4730 1205 = 0 0 B4 A000
4740 1206 2 1 1 14 1002
4750 1207 = 0 0 70 0002
4760 1208 2 1 1 80 1670
4770 1209 = 1 1 14 1002
4780 120A 2 0 0 70 0004
4790 120B = 1 1 80 1018
4800 120C 2 1 2 6A 0020
4810 2 0020 3 100000000000
4820 1 120D = 1 1 A4 120F
4830 120E 2 0 0 8E 0002
4840 120F = 1 1 80 166E
4850 1210 2 1 1 14 1002
4860 1211 = 0 0 70 0006
4870 1212 2 1 1 80 101C
4880 1213 = 1 1 14 1002
4890 1214 2 0 0 70 0008
4900 1215 = 0 0 90 0660
4910 1216 2 1 1 14 166F
4920 1217 = 1 1 36 1218
4930 1218 2 1 1 42 166C
4940 1219 = 1 1 36 121B
4950 121A 2 1 1 42 166A
4960 121B = 0 0 80 0882
4970 121C 2 1 1 14 1002
4980 121D = 0 0 70 000A
4990 121E 2 1 1 14 166F
5000 121F = 1 1 36 1220
5010 1220 2 1 1 42 166A
5020 1221 = 1 1 36 1223
5030 1222 2 1 1 42 166C
5040 1223 = 0 0 80 0892
5050 1224 2 1 1 14 1002
5060 1225 = 0 0 70 000C
5070 1226 2 1 1 80 1678
5080 1227 = 1 1 14 1002
5090 1228 2 0 0 70 000E
5100 1229 = 1 1 80 167A
5110 122A 2 1 1 70 16C0
5120 122B = 0 0 80 0880
5130 122C 2 1 1 70 16C2
5140 122D = 0 0 80 0890
5150 122E 2 1 1 70 16C4

ANF2=

== TEIL2: HAUPTPROGRAMM ==

B EATOMB,
SNO 7R,
B LISTE,
BH ENDEL,
SI 2R,
SW 3 1,
BZ KNRF,
CZ KNR1,
MC MSP,
B 0,
C ASP,
SW 3R 6,
TCB ASPO,
Y 'A000',
MC MSP,
B 2,
C KENNZ,
MC MSP,
B 4,
C SINFK,
ET (
'100000 000000'/3),
SIO 2R,
BA 2,
C TRANS,
MC MSP,
B 6,
C SINGK,
MC MSP,
B 8,
ST 6R 1A,
MC TRANS+1,
S 1R,
A TRANS2,
S 2R,
A TRANS1,
C 18821,
MC MSP,
B 1A1,
MC TRANS+1,
S 1R,
A TRANS1,
S 2R,
A TRANS2,
C 18921,
MC MSP,
B 1C1,
C EGWSOLL1,
MC MSP,
B 1E1,
C EGWSOLL2,
B EA1F,
C 18801,
B EA1G,
C 18901,
B EA3,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: HAUPTPROGRAMM

13

5160	122F	=	0	0	80	0884	C	1884I,
5170	1230	2	0	0	80	0894	C	1894I,
5180	1231	=	1	1	70	16A6	B	K1,
5190	1232	2	1	1	80	167E	C	ALKZ,
5200	1233	=	1	1	8E	1258	BA	DPAL,
5210	1234	2	1	1	80	1680	C	RADR,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: HAUPTPROGRAMM

14

```

5220
5230
5240 1235 = 1 1 14 1670
5250 1236 2 1 1 36 1237
5260 1237 = 1 1 36 1258
5270 1238 2 1 1 36 1230
5280 1239 = 1 1 36 1245
5290 123A 2 1 1 36 1247
5300 123B = 1 1 36 1251
5310 123C 2 1 1 36 1253
5320 123D = 1 1 8E 1241
5330 123E 2 1 1 80 1680
5340 123F = 1 1 8E 1018
5350 1240 2 1 1 36 1254
5360 1241 = 1 1 8E 1258
5370 1242 2 1 1 80 1680
5380 1243 = 1 1 8E 101C
5390 1244 2 1 1 36 1254
5400 1245 = 0 0 8E 0880
5410 1246 2 1 1 36 1254
5420 1247 = 0 0 89 0882
5430 1248 2 1 1 36 1249
5440 1249 = 0 0 96 7019
5450 124A 2 1 2 6A 0022
5460 2 0022 3 00000000000C
5470 1 124B = 1 1 A7 124F
5480 124C 2 0 0 70 0882
5490 124D = 1 2 6A 0024
5500 2 0024 3 BFFFFFFF
5510 1 124E 2 0 0 80 0882
5520 124F = 0 0 8E 0882
5530 1250 2 1 1 36 1254
5540 1251 = 0 0 8E 0884
5550 1252 2 1 1 36 1254
5560 1253 = 1 1 8E 1058
5570 1254 2 1 1 80 1672
5580 1255 = 1 1 14 1673
5590 1256 2 0 0 70 0000
5600 1257 = 1 1 14 1673
5610 1258 2 0 0 D2 0000
5620 1259 = 0 0 00 0000
5630 125A 2 1 1 36 134E
5640 125B = 1 1 70 16A4
5650 125C 2 1 1 80 167E
5660 125D = 1 1 70 16A2
5670 125E 2 1 1 14 1667
5680 125F = 1 1 14 1667
5690 1260 2 0 0 80 0840
5700 1261 = 1 1 14 1669
5710 1262 2 1 1 14 1669
5720 1263 = 0 0 80 0840

```

== TEIL2: HAUPTPROGRAMM ==

```

,
MC KENNZ,
S 1R,
S DPAL,
S SIW1,
S SIB,
S DAB,
S STB,
S INF,
SIW1= BA SIW2,
C RADR,
BA SINFK,
S DPF,
SIW2= BA DPAL,
C RADR,
BA SINGK,
S DPF,
SIB= BA 18801,
S DPF,
DAB= PDP 18821,
S 1R,
R B Y,
ET (
'C'/3),
SNO 4R,
B 18821,
ET (
'BBBBBB FFFFFF'/3),
C 18821,
BA 18821,
S DPF,
STB= BA 18841,
S DPF,
INF= BA DATEN+56,
DPF= C MODIF,
MC MODIF+1,
B 0,
MC MODIF+1,
ZDP 0,
N 0,
DPAL= S FEHL28,
B KO,
C ALKZ,
B EIZUQ,
MC KNR1+1,
MC KNR1+1,
C 18401,
MC KNR2+1,
MC KNR2+1,
C 18401,

```

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: HAUPTPROGRAMM

15

5730
5740
5750 1264 2 0 0 8E 0081
5760 1265 = 1 1 14 1667
5770 1266 2 1 1 14 1667
5780 1267 = 0 0 80 0800
5790 1268 2 0 0 8E 0091
5800 1269 = 1 1 14 1669
5810 126A 2 1 1 14 1669
5820 126B = 0 0 80 0800
5830 126C 2 0 0 10 00FF
5840 126D = 1 1 73 16E6
5850 126E 2 0 0 8E 040D
5860 126F = 1 1 AC 1272
5870 1270 2 1 1 70 16B0
5880 1271 = 1 1 36 1273
5890 1272 2 1 2 70 0026
5900 2 0026 3 7FFFFFFFCFF
5910 1 1273 = 1 1 80 16B2
5920 1274 2 1 1 70 16A4
5930 1275 = 1 1 80 168A
5940 1276 2 1 1 80 168C
5950 1277 = 1 1 80 168E
5960 1278 2 1 1 80 1690
5970 1279 = 1 1 80 167C
5980 127A 2 1 1 80 1674
5990 127B = 1 1 80 1676
6000 127C 2 1 1 80 1688
6010 127D = 1 1 70 16E6
6020 127E 2 0 0 18 0240
6030 127F = 0 0 9D 0000
6040 1280 2 1 1 16 1667
6050 1281 = 0 0 B4 0000
6060 1282 2 1 1 70 16AE
6070 1283 = 1 1 46 16A6
6080 1284 2 1 1 A4 1286
6090 1285 = 1 1 36 1283
6100 1286 2 1 1 3A 1416
6110 1287 = 1 1 37 1369

WH2=

WART=

== TEIL2: HAUPTPROGRAMM ==

?
BA '811,
MC KNR1+1,
MC KNR1+1,
C '8001,
BA '911,
MC KNR2+1,
MC KNR2+1,
C '8001,
LZL 0 12345678,
BH ASP,
BA '40D1,
SI 3R,
B MASKE,
S 2R,
B (
'7FFFFFFFCFF'/3),
C MASKE1,
B KO,
C FMZ11,
C FMZ12,
C FMZ2,
C FMZ6,
C ANR,
C STP1,
C STP2,
C ZAEHL,
B ASP,
SW 2R 2,
HALT 0,
MCF KNR1+1,
Y 0,
B WARTE,
SB K1,
SIO 2R,
S =2R,
SFB FEHL4,
VSS ENDE,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: EINGRIFFSPROGRAMM

16

6120
6130
6140 1288 2 1 1 14 16A0
6150 1289 = 0 0 70 0000
6160 128A 2 1 1 6A 16B4
6170 128B = 1 1 1 A4 1291
ACHTUNG BEI AENDERUNG
6180 128C 2 0 0 8E 0001
6190 128D = 1 1 80 167C
6200 128E 2 1 1 16 1669
6210 128F = 0 0 84 0000
6220 1290 2 1 1 37 1282
6230 1291 = 1 1 14 16A0
6240 1292 2 0 0 70 0000
6250 1293 = 0 0 98 8202
6260 1294 2 1 2 6A 0028
6270 2 0028 3 0000000001F
6280 1 1295 = 1 1 80 1692
6290 1296 2 1 1 73 1692
6300 1297 = 1 1 70 1666
6310 1298 2 1 1 AC 129A
6320 1299 = 1 1 36 12A6
6330 129A 2 1 1 72 16A6
6340 129B = 1 1 87 1674
6350 129C 2 0 0 9B A202
6360 129D = 1 1 68 1678
6370 129E 2 1 1 80 16EC
6380 129F = 1 1 73 16EC
6390 12A0 2 1 1 14 16A0
6400 12A1 = 0 0 70 0000
6410 12A2 2 1 1 6A 16B2
6420 12A3 = 1 1 80 16EA
6430 12A4 2 1 1 AC 12D4
6440 12A5 = 1 1 36 12B6
6450 12A6 2 1 1 70 1668
6460 12A7 = 1 1 AC 12AA
6470 12A8 2 1 1 3A 13F4
6480 12A9 = 1 1 37 1369
6490 12AA 2 1 1 72 16A6
6500 12AB = 1 1 87 1676
6510 12AC 2 0 0 9B A202
6520 12AD = 1 1 68 167A
6530 12AE 2 1 1 80 16EC
6540 12AF = 1 1 73 16EC
6550 12B0 2 1 1 14 16A0
6560 12B1 = 0 0 70 0000
6570 12B2 2 1 1 6A 16B2
6580 12B3 = 1 1 80 16EA
6590 12B4 2 1 1 AC 12D4
6600 12B5 = 1 1 36 12B6

EGP=

VERGL2=

--- TEIL2: EINGRIFFSPROGRAMM ---

MC RK,
B O,
ET ANRUF,
SIO OR,
BA 1,
C ANR,
MCF KNR2+1,
Y O,
VSS WART,
MC RK,
B O,
SH AU 2,
ET (11F' / 3),
C KNR,
BH KNR,
B KNR1,
SI 2R,
S VERGL2,
BQ K1,
CQ STP1,
SH ALU 2,
VEL EGWSOLL1,
C ASP+6,
BH ASP+6,
MC RK,
B O,
ET MASKE1,
C ASP+4,
SI WEIT,
S FEHL21,
B KNR2,
SI +3R,
SFB FEHL3,
VSS ENDE,
BQ K1,
CQ STP2,
SH ALU 2,
VEL EGWSOLL2,
C ASP+6,
BH ASP+6,
MC RK,
B O,
ET MASKE1,
C ASP+4,
SI WEIT,
S FEHL21,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: EINGRIFFSPROGRAMM

17

```

6610
6620
6630
6640 2 002A 3 F10000000000
6650 1 12B7 = 1 1 87 16E8
6660 12B8 2 1 1 39 16E7
6670 12B9 = 1 1 07 16E9
6680 12BA 2 1 1 72 16E8
6690 12BB = 0 0 97 0090
6700 12BC 2 1 1 14 1693
6710 12BD = 1 1 14 1693
6720 12BE 2 0 0 71 0800
6730 12BF = 1 1 86 16EE
6740 12C0 2 0 0 18 0310
6750 12C1 = 0 0 10 8000
6760 12C2 2 0 0 90 0000
6770 12C3 = 0 0 12 0080
6780 12C4 2 1 1 39 16BD
6790 12C5 = 1 1 24 12C9
6800 12C6 2 1 1 14 16BC
6810 12C7 = 0 0 3A 0001
6820 12C8 2 1 1 36 12CA
6830 12C9 = 0 0 1B 0208
6840 12CA 2 1 1 36 12D4
6850 12CB = 1 1 70 168A
6860 12CC 2 1 1 A7 12CF
6870 12CD = 1 1 01 16E8
6880 12CE 2 0 0 B4 A000
6890 12CF = 0 0 8E 0001
6900 12D0 2 1 1 80 168A
6910 12D1 = 1 2 01 002C
6920 2 002C 2 2 1 0016EA
6930 002D = 2 1 0016EE
6940 1 12D2 2 0 0 B4 8000
6950 12D3 = 1 1 36 12D4
6960 12D4 2 1 1 70 1674
6970 12D5 = 1 1 A4 12D8
6980 12D6 2 1 1 70 1676
6990 12D7 = 1 1 A7 12D9
7000 12D8 2 1 1 37 1282
7010 12D9 = 1 1 14 1671
7020 12DA 2 1 1 36 12DB
7030 12DB = 1 1 37 1305
7040 12DC 2 1 1 36 12DD
7050 12DD = 1 1 70 1666
7060 12DE 2 1 1 80 1692
7070 12DF = 1 1 14 1693
7080 12E0 2 1 1 14 1693
7090 12E1 = 0 0 70 0800
7100 12E2 2 0 0 96 7381
7110 12E3 = 0 0 9B 820C
7120 12E4 2 1 2 6A 002E
7130 2 002E 3 0000000000FF
7140 1 12E5 = 1 1 A4 1301
7150 12E6 2 1 2 70 0030
7160 2 0030 3 F70000000000
7170 1 12E7 = 1 1 42 16E6
7180 12E8 2 1 1 80 16EA
7190 12E9 = 0 0 97 00C0

```

FEHL21=

WEIT=

FEHL27=

== TEIL2: EINGRIFFSPROGRAMM ==

```

?
BQ (
'F10000 000000'/3),
CQ ASP+2,
TCB ASP+1,
TBC ASP+3,
BQ ASP+2,
RT AH,
MC KNR+1,
MC KNR+1,
BD '8001',
CD ASP+8,
SW 3 4,
LZL 1 0,
HALT 0,
NL 1,
TCB EATOMB+1,
SXI +4R,
MC EATOMB,
SFB 1,
S +2R,
SW 2 5,
S WEIT,
B FMZ11,
SNO +3R,
XBA ASP+2,
Y 'A0001',
BA 1,
C FMZ11,
XBA (
ASP+4/AG,
ASP+8/A),
Y '80001',
S WEIT,
B STP1,
SIO +3R,
B STP2,
SNO +2R,
VSS WART,
MC KENNZ+1,
S +1R,
VSS DPPRUEF,
S FEHL27,
B KNR1,
C KNR,
MC KNR+1,
MC KNR+1,
B '8001',
R BH A,
SH AU 12,
ET (
'FF'/3),
SIO AL,
B (
'F70000 000000'/3),
A ASP,
C ASP+4,
RT AQ,

```

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: EINGRIFFSPROGRAMM

18

7200		12EA	2	1	1	71	1692
7210		12EB	=	1	2	70	0032
7220	2	0032	3	000000000000			
7230	1	12EC	2	1	1	8F	16EC
7240		12ED	=	1	1	86	16EE
7250		12EE	2	0	0	1B	0310
7260		12EF	=	0	0	10	0200
7270		12F0	2	0	0	9D	0000
7280		12F1	=	0	0	12	0002
7290		12F2	2	1	1	39	16BD
7300		12F3	=	1	1	24	12F7
7310		12F4	2	1	1	14	16BC
7320		12F5	=	0	0	3A	0007
7330		12F6	2	1	1	36	12F8
7340		12F7	=	0	0	1B	0208
7350		12F8	2	1	1	36	1301
7360		12F9	=	1	1	70	1690
7370		12FA	2	1	1	A7	12FD
7380		12FB	=	1	1	01	16EA
7390		12FC	2	0	0	B4	A000
7400		12FD	=	0	0	8E	0001
7410		12FE	2	1	1	80	1690
7420		12FF	=	1	2	01	0034
7430	2	0034	2	2	1		0016EC
7440		0035	=	2	1		0016EE
7450	1	1300	2	0	0	B4	8000
7460		1301	=	1	1	70	1668
7470		1302	2	1	1	73	1692
7480		1303	=	1	1	AD	12DE
7490		1304	2	1	1	37	1305

AL=

BD	KNR,		
B	(
		0/3),	
CH	ASP+6,		
CD	ASP+8,		
SW	3	4,	
LZL	7	0,	
HALT	0,		
NL	7,		
TCB		EATOMB+1,	
SXI	+4R,		
MC	EATOMB,		
SFB	7,		
S	+2R,		
SW	2	5,	
S	AL,		
B	FMZ6,		
SNO	+3R,		
XBA	ASP+4,		
Y	'A0001,		
BA	1,		
C	FMZ6,		
XBA	(
		ASP+6/AG,	
		ASP+8/A),	
Y	'80001,		
B	KNR2,		
BH	KNR,		
SN	FEHL27+1,		
VSS	DPPRUEF,		

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: DP=PRUEFUNG

19

7500
7510
7520 1305 = 1 1 14 1002
7530 1306 2 0 0 70 0010
7540 1307 = 1 1 A4 1369
7550 1308 2 1 1 80 1698
7560 1309 = 1 2 6A 0036
7570 2 0036 3 FFFFFFF000000
7580 1 130A 2 1 1 42 166C
7590 130B = 0 0 9B 8218
7600 130C 2 1 1 80 1686
7610 130D = 1 1 39 1699
7620 130E 2 1 1 07 169D
7630 130F = 1 1 70 166C
7640 1310 2 0 0 9B 8218
7650 1311 = 1 1 80 169A
7660 1312 2 1 1 42 169C
7670 1313 = 0 0 8B 0040
7680 1314 2 1 1 80 169C
7690 1315 = 1 1 70 169A
7700 1316 2 1 1 36 132F
7710 1317 = 1 1 14 169B
7720 1318 2 0 0 89 0000
7730 1319 = 1 1 36 131B
7740 131A 2 1 1 36 132C
7750 131B = 1 1 00 16F6
7760 131C 2 0 0 97 0090
7770 131D = 0 0 96 7019
7780 131E 2 0 0 9B 0A02
7790 131F = 0 0 9B A202
7800 1320 2 0 0 9B 2A02
7810 1321 = 1 2 6A 0038
7820 2 0038 3 00000000003F
7830 1 1322 2 1 1 A0 16F5
7840 1323 = 1 2 70 003A
7850 2 003A 3 F20001000000
7860 1 1324 2 1 1 42 16E6
7870 1325 = 1 1 80 16F2
7880 1326 2 1 1 72 16F2
7890 1327 = 1 1 39 169B
7900 1328 2 1 1 07 16F4
7910 1329 = 1 1 71 16F4
7920 132A 2 1 1 70 16A4
7930 132B = 1 1 36 133A
7940 132C 2 1 1 70 169A
7950 132D = 1 1 42 16A8
7960 132E 2 1 1 80 169A
7970 132F = 1 1 73 169C
7980 1330 2 1 1 AC 1332
7990 1331 = 1 1 36 1336
8000 1332 2 1 1 14 169B
8010 1333 = 0 0 89 0000
8020 1334 2 1 1 36 132C
8030 1335 = 1 1 36 131B
8040 1336 2 1 1 70 169A
8050 1337 = 1 1 73 1686
8060 1338 2 1 1 AC 1369
8070 1339 = 1 1 36 1317

DP=PRUEF=

PDP1=

PDP2=

--- TEIL2: DP=PRUEFUNG ---
,
MC MSP,
B '101',
SIO ENDE,
C ADRESS,
ET (
'FFFFFF 000000'/3),
A TRANS2,
SH AU 24,
C ENDW,
TCB ADRESS+1,
TBC DPFEHL+1,
B TRANS2,
SH AU 24,
C ISTWERT,
A DPFEHL,
LA 2,
C DPFEHL,
B ISTWERT,
S PDP2+3,
MC ISTWERT+1,
PDP 0,
S 2R,
S PDP2,
CU ASP+16,
RT AH,
R B Y,
SH ZU 2,
SH ALU 2,
SH ZLU 2,
ET (
13F'/3),
C2 ASP+15,
B (
'F20001 000000'/3),
A ASP,
C ASP+12,
BQ ASP+12,
TCB ISTWERT+1,
TBC ASP+14,
BD ASP+14,
B KO,
S FEHL22,
B ISTWERT,
A K2,
C ISTWERT,
BH DPFEHL,
SI 2R,
S 5R,
MC ISTWERT+1,
PDP 0,
S PDP2,
S PDP1+4,
B ISTWERT,
BH ENDW,
SI ENDE,
S PDP1,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: FEHLERPROGRAMM

20

8080
8090
8100 133A 2 0 0 1B 0310
8110 133B = 0 0 10 4000
8120 133C 2 0 0 9D 0000
8130 133D = 0 0 12 0040
8140 133E 2 1 1 39 16BD
8150 133F = 1 1 24 1343
8160 1340 2 1 1 14 16BC
8170 1341 = 0 0 3A 0002
8180 1342 2 1 1 36 1344
8190 1343 = 0 0 1B 0208
8200 1344 2 1 1 36 132C
8210 1345 = 1 1 70 168E
8220 1346 2 1 1 A7 1349
8230 1347 = 1 1 01 16F2
8240 1348 2 0 0 B4 A000
8250 1349 = 1 2 01 003C
8260 2 003C 2 2 1 0016F4
8270 003D = 2 1 0016F6
8280 1 134A 2 0 0 B4 8000
8290 134B = 0 0 8E 0001
8300 134C 2 1 1 80 168E
8310 134D = 1 1 36 132C
8320 134E 2 1 2 72 003E
8330 2 003E 3 F80000000000
8340 1 134F = 1 1 87 16F2
8350 1350 2 1 1 39 16E7
8360 1351 = 1 1 07 16F3
8370 1352 2 1 1 72 16F2
8380 1353 = 1 1 71 1672
8390 1354 2 0 0 97 0090
8400 1355 = 1 1 70 16A4
8410 1356 2 1 1 86 16F4
8420 1357 = 1 1 8F 16F6
8430 1358 2 0 0 1B 0310
8440 1359 = 0 0 10 0100
8450 135A 2 0 0 9D 0000
8460 135B = 0 0 12 0001
8470 135C 2 1 1 39 16BD
8480 135D = 1 1 24 1361
8490 135E 2 1 1 14 16BC
8500 135F = 0 0 3A 0008
8510 1360 2 1 1 36 1362
8520 1361 = 0 0 1B 0208
8530 1362 2 1 1 36 1367
8540 1363 = 1 1 01 16F2
8550 1364 2 0 0 B4 A000
8560 1365 = 1 2 01 0040
8570 2 0040 2 2 1 0016F4
8580 0041 = 2 1 0016F6
8590 1 1366 2 0 0 B4 8000
8600 1367 = 1 1 14 1681
8610 1368 2 0 0 36 0000

== TEIL2: FEHLERPROGRAMM ==
FEHL22= SW 3 4,
LZL 2 0,
HALT 0,
NL 2,
TCB EATOMB+1,
SXI +4R,
MC EATOMB,
SFB 2,
S +2R,
SW 2 5,
S PDP2,
B FMZ2,
SNO +3R,
XBA ASP+12,
Y 'A000',
XBA (
ASP+14/AG,
ASP+16/A),
Y '8000',
BA 1,
C FMZ2,
S PDP2,
FEHL28= BQ (
'F80000 000000'/3),
CQ ASP+12,
TCB ASP+1,
TBC ASP+13,
BQ ASP+12,
BD MODIF,
RT AH,
B KQ,
CD ASP+14,
CH ASP+16,
SW 3 4,
LZL 8 0,
HALT 0,
NL 6,
TCB EATOMB+1,
SXI +4R,
MC EATOMB,
SFB 8,
S +2R,
SW 2 5,
S 5R,
XBA ASP+12,
Y 'A000',
XBA (
ASP+14/AG,
ASP+16/A),
Y '8000',
MC RADR+1,
S 0,

EAREKOP3

EAREKOP3

TEIL2: ENDEBEHANDLUNG

21

						ENDE=	== TEIL2: ENDEBEHANDLUNG ==		
8620									
8630									
8640		1369	=	0	0	1B	0202		
8650		136A	2	1	1	36	136C		
8660		136B	=	1	1	36	1264		
8670		136C	2	1	1	70	1002		
8680		136D	=	1	2	42	0042		
8690	2	0042	3	0000	1200	0000			
8700	1	136E	2	1	1	80	1002		
8710		136F	=	1	1	14	1002		
8720		1370	2	0	0	73	0000		
8730		1371	=	1	2	70	0044		
8740	2	0044	3	FFFFFF	FFFFFF				
8750	1	1372	2	1	1	AC	1374		
8760		1373	=	1	1	36	11F8		
8770		1374	2	0	0	1B	0220		
8780		1375	=	1	1	36	137E		
ACHTUNG BEI AENDERUNG									
8790		1376	2	1	1	70	1694		
8800		1377	=	1	1	46	16A6		
8810		1378	2	1	1	80	1694		
8820		1379	=	1	1	A4	137E		
8830		137A	2	1	1	39	16D5		
8840		137B	=	1	1	07	1002		
8850		137C	2	1	1	36	11F8		
8860		137D	=	1	1	36	11C2		
8870		137E	2	0	0	1B	FE01		
8880		137F	=	1	1	39	16BD		
8890		1380	2	1	1	24	1383		
8900		1381	=	1	1	14	16BC		
8910		1382	2	0	0	3A	0000		
8920		1383	=	0	0	1B	0680		
8930		1384	2	1	1	39	16D6		
8940		1385	=	0	0	B4	A000		
8950		1386	2	0	0	9D	0000		
8960		1387	=	0	0	9D	0000		
8970		1388	2	1	1	36	1000		
8980		1389	=	1	1	36	138A		

EAREKOP3

EAREKOP3

NACHLADEN

22

```

8990
9000
9010 138A 2 1 1 80 13A2 NACHLAD= BL USTART,
9020 138B = 1 1 A4 1390 SID ZSTART -- NICHT ERSTSTART --
9030 138C 2 0 0 8E 0000 URSTART= BA 0 -- 1. START --
9040 138D = 1 1 80 13A4 C WDH,
9050 138E 2 1 1 8E 10FE BA LISTE=2,
9060 138F = 1 1 A0 13A6 C2 AKTLISTE,
9070 1390 2 1 1 80 13A4 ZSTART= BL WDH,
9080 1391 = 1 1 39 13A6 TCB AKTLISTE,
9090 1392 2 1 1 A7 1397 SNQ ZLAUF -- 2. LAUF IN UMGEKEHRTER RICHTUNG --
9100 1393 = 0 0 20 7002 ELAUF= MAB B 2 -- 1. LAUF --
9110 1394 2 1 1 80 13A4 C WDH -- KENNZ. DASS 1. LAUF AUSGEFUEHRT --
9120 1395 = 1 1 07 13A6 TBC AKTLISTE -- ADR. DES AKT. KANALPAARES IN DER LISTE --
9130 1396 2 1 1 36 1399 S +3R,
9140 1397 = 0 0 20 7000 ZLAUF= MAB B 0 -- 2. LAUF --
9150 1398 2 0 0 9B 9218 SH AKU 24 -- KANALPAAR VERTAUSCHEN --
9160 1399 = 1 1 73 13A8 BH ENDEL,
9170 139A 2 1 1 AD 139E SN +4R,
9180 139B = 0 0 8E 0001 BA 1,
9190 139C 2 1 1 80 13A2 C USTART,
9200 139D = 1 1 36 1000 S PROST,
9210 139E 2 1 1 A0 1669 C2 KNR2+1,
9220 139F = 0 0 9B 8218 SH AU 24,
9230 13A0 2 1 1 A0 1667 C2 KNR1+1,
9240 13A1 = 1 1 36 1177 S GRZST,
9250 13A2 1 000000000001 USTART= 1 -- GLEICH NULL NACH DEM 1. START--
9260 13A4 1 000000000000 WDH= 0 -- UNGLEICH NULL WENN KANALPAAR SCHON 1X GESTARTET --
9270 13A6 2 0 0 000000 AKTLISTE= 0/A -- AKT. ADR. IN KANALPAARLISTE --
9280* 13A7 = 0 0 00 0000 NULL 0,
9290 13A8 3 FFFFFFFFFF ENDEL= 'FFFFFFFFF1/3,

```


EAREKOP3	EAREKOP3	ALARMPROGRAMM	
9870	13DD = 0	0 70 002E	B '2E1,
9880	13DE 2 1	1 87 16FE	DRUCK= CQ ASP+24,
9890	13DF = 1	1 39 16E7	TCB ASP+1,
9900	13E0 2 1	1 07 16FF	TBC ASP+25,
9910	13E1 = 1	1 72 16FE	BQ ASP+24,
9920	13E2 2 0	0 18 0210	SW 2R 4,
9930	13E3 = 0	0 9D 0000	HALT 0,
9940	13E4 2 1	1 39 16BD	TCB EATOMB+1,
9950	13E5 = 1	1 24 13EA	SXI +5R,
9960	13E6 2 1	1 70 169E	B HZA,
9970	13E7 = 1	1 14 16BC	MC EATOMB,
9980	13E8 2 0	0 3A 0009	SFB 9,
9990	13E9 = 1	1 36 13EB	S +2R,
10000	13EA 2 0	0 1B 0208	SW 2R 5,
10010	13EB = 1	1 36 13FO	S 5R,
10020	13EC 2 1	1 39 16E1	TCB ASP24,
10030	13ED = 0	0 B4 A000	Y 'A0001,
10040	13EE 2 1	1 39 16DC	TCB AHZA,
10050	13EF = 0	0 B4 8000	Y '80001,
10060	13F0 2 0	0 10 00FF	LZL 0 12345678,
10070	13F1 = 1	1 37 1004	VSS PROST+4,
10080	13F2 2 0	0 9D 0000	HALT= HALT 0,
10090	13F3 = 1	1 37 13F2	VSS HALT,

EAREKOP3

EAREKOP3

FEHLER: UNERWARTETER EINGRIFF

25

10100

--- FEHLER: UNERWARTETER EINGRIFF ---

10120 13F4 2 1 1 07 16DE
 10130 13F5 = 1 2 70 004E
 10140 2 004E 3 F30000000000
 10150 1 13F6 2 1 1 42 16E6
 10160 13F7 = 1 1 80 16EA
 10170 13F8 2 1 1 72 16EA
 10180 13F9 = 1 1 14 16A0
 10190 13FA 2 0 0 03 0000
 10200 13FB = 0 0 92 00E0
 10210 13FC 2 0 0 97 0090
 10220 13FD = 1 1 8F 16EC
 10230 13FE 2 1 1 14 1693
 10240 13FF = 1 1 14 1693
 10250 1400 2 0 0 71 0800
 10260 1401 = 1 1 86 16EE
 10270 1402 2 1 1 70 16A4
 10280 1403 = 0 0 18 0310
 10290 1404 2 0 0 10 2000
 10300 1405 = 0 0 9D 0000
 10310 1406 2 0 0 12 0020
 10320 1407 = 1 1 39 16BD
 10330 1408 2 1 1 24 140C
 10340 1409 = 1 1 14 16BC
 10350 140A 2 0 0 3A 0003
 10360 140B = 1 1 36 140D
 10370 140C 2 0 0 1B 0208
 10380 140D = 1 1 36 1412
 10390 140E 2 1 1 01 16EA
 10400 140F = 0 0 84 A000
 10410 1410 2 1 2 01 0050
 10420 2 0050 2 2 1 0016EC
 10430 0051 = 2 1 0016EE
 10440 1 1411 = 0 0 84 8000
 10450 1412 2 0 0 84 001F
 10460 1413 = 0 0 F8 0002
 10470 1414 2 1 1 14 16BE
 10480 1415 = 0 0 36 0000

FEHL3=

TBC REUCK,
 B ('F30000 000000'/3),
 A ASP,
 C ASP+4,
 BQ ASP+4,
 MC RK,
 BU 0,
 ZTR 3A,
 RT AH,
 CH ASP+6,
 MC KNR+1,
 MC KNR+1,
 BD 18001,
 CD ASP+8,
 B KO,
 SW 3 4,
 LZL 3 0,
 HALT 0,
 NL 3,
 TCB EATOMB+1,
 SXI +4R,
 MC EATOMB,
 SFB 3,
 S 2R,
 SW 2 5,
 S +5R,
 XBA ASP+4,
 Y 'A0001',
 XBA (ASP+6/AG,
 ASP+8/A),
 Y '80001',
 Y '001F'/G,
 WB 121,
 MC REUCK,
 S 0,

EAREKOP3

EAREKOP3

FEHLER: KEIN EINGRIFF

26

10490

== FEHLER: KEIN EINGRIFF ==

10510 1416 2 1 1 07 16BE
 10520 1417 = 1 2 70 0052
 10530 2 0052 3 F40000000000
 10540 1 1418 2 1 1 42 16E6
 10550 1419 = 1 1 80 16EA
 10560 141A 2 0 0 97 00C0
 10570 141B = 1 1 70 167C
 10580 141C 2 1 1 A4 141F
 10590 141D = 1 1 70 1674
 10600 141E 2 1 1 A4 1421
 10610 141F = 1 1 73 1668
 10620 1420 2 1 1 36 1422
 10630 1421 = 1 1 73 1666
 10640 1422 2 1 1 8F 16EC
 10650 1423 = 1 1 70 16A4
 10660 1424 2 1 1 71 16A4
 10670 1425 = 0 0 1B 0310
 10680 1426 2 0 0 10 1000
 10690 1427 = 0 0 9D 0000
 10700 1428 2 0 0 12 0010
 10710 1429 = 1 1 39 16BD
 10720 142A 2 1 1 24 142E
 10730 142B = 1 1 14 16BC
 10740 142C 2 0 0 3A 0004
 10750 142D = 1 1 36 142F
 10760 142E 2 0 0 1B 0208
 10770 142F = 1 1 36 1434
 10780 1430 2 1 1 01 16EA
 10790 1431 = 0 0 B4 A000
 10800 1432 2 1 2 01 0054
 10810 2 0054 2 2 1 0016EC
 10820 0055 = 2 1 0016EC
 10830 1 1433 = 0 0 B4 8000
 10840 1434 2 0 0 B4 001F
 10850 1435 = 0 0 FB 0002
 10860 1436 2 1 1 14 16BE
 10870 1437 = 0 0 36 0000

FEHL4#

TBC REUCK,
 B (
 'F40000 000000'/3),
 A ASP,
 C ASP+4,
 RT AQ,
 B ANR,
 SIO +3R,
 B STP1,
 SIO +3R,
 BH KNR2,
 S +2R,
 BH KNR1,
 CH ASP+6,
 B KO,
 BD KO,
 SW 3 4,
 LZL 4 0,
 HALT 0,
 NL 4,
 TCB EATOMB+1,
 SXI +4R,
 MC EATOMB,
 SFB 4,
 S +2R,
 SW 2 5,
 S +5R,
 XBA ASP+4,
 Y 'A000',
 XBA (
 ASP+6/AG,
 ASP+6/A),
 Y '8000',
 Y '1F1/G',
 WB '21',
 MC REUCK,
 S 0,

EAREKOP3

EAREKOP3

BEISPIELE

27

10880
10890

--- BEISPIELE ---

10910
10920
10930
10940
10950
10960
10970
10980
10990
11000

```

-- AUFBAU DER TESTBEISPIELE: --
-- REL 01 BEISPIELNUMMER --
-- REL 21 1. KENNZEICHEN (*), 2. KENNZEICHEN (**) --
-- REL 41 STARTINF, FUER FUEHR, KANAL --
-- REL 61 STARTINF, FUER GEFUEHR, KANAL --
-- REL 81 DATEN=EABEFEBL FUER FUEHR, KANAL (UNTRANSLATIERT) --
-- REL 101 DATEN=EABEFEBL FUER GEFUEHR, KANAL (UNTRANSLATIERT) --
-- REL 121 EGW=SOLLWERT FUER FUEHR, KANAL (OHNE KNR) --
-- REL 141 EGW=SOLLWERT FUER GEFUEHR, KANAL (OHNE KNR) --
-- REL 161 ENDADR, DATENBER., ADR, DES DP=FALSCHEN WORTES --

```

11020
11030
11040
11050
11060
11070
11080

```

-- #: 1. KENNZEICHEN: --
--          0: KEINE VERAENDERUNG DER DP --
--          1: DP=FEHLER ERZEUGEN IN SI=WORTEN --
--          2: DP=FEHLER ERZEUGEN IN SI=BEFEHL --
--          3: DP=FEHLER ERZEUGEN IN DATEN=BEFEHL --
--          4: DP=FEHLER ERZEUGEN IN STOP=BEFEHL --
--          5: DP=FEHLER ERZEUGEN IN INFORMATION --

```

11100
11110
11120

```

-- **: 2. KENNZEICHEN --
--          0: AL DES LETZTEN EA=BEFEHLS NICHT PRUEFEN --
--          1: AL MUSS NACH EINGRIFF 0 SEIN --

```

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

28

EAREKOP3	EAREKOP3	BEISPIELE
11130		---
11140		NR, 401 - 404
11150		
11160	1438 0 00000000401	BEISP= 1000000 0004011/0,
11170	143A 3 00000000001	1000000 0000011/3,
11180	143C 3 01000000000	1010000 0000001/3,
11190	143E 3 14400000000	1144000 0000001/3,
11200	1440 3 000000018885	1000000 0188851/3,
11210	1442 3 00001C01C895	100001C 01C8951/3,
11220	1444 2 400000000800	1400000 0008001/2,
11230	1446 2 400000400000	1400000 4000001/2,
11240	1448 3 000018000016	1000018 0000161/3,
11250		
11260	144A 0 00000000402	1000000 0004021/0,
11270	144C 3 000005000001	1000005 0000011/3,
11280	144E 3 11000000000	1110000 0000001/3,
11290	1450 3 04400000000	1044000 0000001/3,
11300	1452 3 000024018885	1000024 0188851/3,
11310	1454 3 00000001C895	1000000 01C8951/3,
11320	1456 2 400000000800	1400000 0008001/2,
11330	1458 2 400000400000	1400000 4000001/2,
11340	145A 3 00001CFFFFFF	100001C FFFFFFF1/3,
11350		
11360	145C 0 00000000403	1000000 0004031/0,
11370	145E 3 000005000001	1000005 0000011/3,
11380	1460 3 01000000000	1010000 0000001/3,
11390	1462 3 10400000000	1104000 0000001/3,
11400	1464 3 00000003A885	1000000 03A8851/3,
11410	1466 3 00000003A895	1000000 03A8951/3,
11420	1468 2 400000000800	1400000 0008001/2,
11430	146A 2 400000000800	1400000 0008001/2,
11440	146C 3 00003A000038	100003A 0000381/3,
11450		
11460	146E 0 00000000404	1000000 0004041/0,
11470	1470 3 000000000001	1000000 0000011/3,
11480	1472 3 01000000000	1010000 0000001/3,
11490	1474 3 14400000000	1144000 0000001/3,
11500	1476 3 000000024885	1000000 0248851/3,
11510	1478 3 00000002A895	1000000 02A8951/3,
11520	147A 2 400000000800	1400000 0008001/2,
11530	147C 2 400000400000	1400000 4000001/2,
11540	147E 3 000024000016	1000024 0000161/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

11550
 11560
 11570
 11580 1480 0 000000000405
 11590 1482 3 000005000001
 11600 1484 3 110000000000
 11610 1486 3 044000000000
 11620 1488 3 000028024885
 11630 148A 3 00000002A895
 11640 148C 2 400000000800
 11650 148E 2 400000400000
 11660 1490 3 00002AFFFFFFF
 11670
 11680 1492 0 000000000406
 11690 1494 3 000005000001
 11700 1496 3 010000000000
 11710 1498 3 104000000000
 11720 149A 3 00000005E885
 11730 149C 3 00000005E895
 11740 149E 2 400000000800
 11750 14A0 2 400000000800
 11760 14A2 3 00005E000038
 11770
 11780 14A4 0 000000000407
 11790 14A6 3 000005000001
 11800 14A8 3 010000000000
 11810 14AA 3 104000000000
 11820 14AC 3 00000002C885
 11830 14AE 3 00003802C895
 11840 14B0 2 400000000800
 11850 14B2 2 400000000800
 11860 14B4 3 00002C000000
 11870
 11880 14B6 0 000000000408
 11890 14B8 3 000005000001
 11900 14BA 3 110000000000
 11910 14BC 3 004000000000
 11920 14BE 3 00003802C885
 11930 14C0 3 00000002C895
 11940 14C2 2 400000000800
 11950 14C4 2 400000000800
 11960 14C6 3 00002C000000

=== BEISPIELE ==
 == NR. 405 - 408 ==
 ,
 1000000 0004051/0,
 1000005 0000011/3,
 1110000 0000001/3,
 1044000 0000001/3,
 1000028 0248851/3,
 1000000 02A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 4000001/2,
 100002A FFFFFFF1/3,
 ,
 1000000 0004061/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 05E8851/3,
 1000000 05E8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100005E 0000381/3,
 ,
 1000000 0004071/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 02C8851/3,
 1000038 02C8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100002C 0000001/3,
 ,
 1000000 0004081/0,
 1000005 0000011/3,
 1110000 0000001/3,
 1004000 0000001/3,
 1000038 02C8851/3,
 1000000 02C8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100002C 0000001/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

30

11970
11980
11990
12000 14CB 0 000000000409
12010 14CA 3 000001000001
12020 14CC 3 010000000000
12030 14CE 3 104000000000
12040 14D0 3 00000000A885
12050 14D2 3 00000000A895
12060 14D4 2 400000000800
12070 14D6 2 400000020800
12080 14D8 3 000000000000
12090
12100 14DA 0 00000000040A
12110 14DC 3 000002000000
12120 14DE 3 010000000000
12130 14E0 3 104000000000
12140 14E2 3 00000000A885
12150 14E4 3 00000000A895
12160 14E6 2 400000100000
12170 14E8 2 400000020000
12180 14EA 3 000000000000
12190
12200 14EC 0 00000000040B
12210 14EE 3 000003000000
12220 14F0 3 010000000000
12230 14F2 3 104000000000
12240 14F4 3 400000032885
12250 14F6 3 000000032895
12260 14F8 2 400000100000
12270 14FA 2 400000020000
12280 14FC 3 000000000000
12290
12300 14FE 0 00000000040C
12310 1500 3 000004000000
12320 1502 3 010000000000
12330 1504 3 104000000000
12340 1506 3 000000032885
12350 1508 3 000000032895
12360 150A 2 400000100000
12370 150C 2 400000400000
12380 150E 3 000000000000

--- BEISPIELE ---
--- NR. 409 = 40C ---
,
1000000 0004091/0,
1000001 0000011/3,
1010000 0000001/3,
1104000 0000001/3,
1000000 00A8851/3,
1000000 00A8951/3,
1400000 0008001/2,
1400000 0208001/2,
1000000 0000001/3,
,
1000000 00040A1/0,
1000002 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1104000 0000001/3,
1000000 00A8851/3,
1000000 00A8951/3,
1400000 1000001/2,
1400000 0200001/2,
1000000 0000001/3,
,
1000000 00040B1/0,
1000003 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1104000 0000001/3,
1400000 0328851/3,
1000000 0328951/3,
1400000 1000001/2,
1400000 0200001/2,
1000000 0000001/3,
,
1000000 00040C1/0,
1000004 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1104000 0000001/3,
1000000 0328851/3,
1000000 0328951/3,
1400000 1000001/2,
1400000 4000001/2,
1000000 0000001/3,

EAREKOP3

EAREKOP3

BEISPIELE

31

12390
12400
12410
12420 1510 0 00000000040E
12430 1512 3 000004000000
12440 1514 3 010000000000
12450 1516 3 144000000000
12460 1518 3 000000024885
12470 151A 3 00000002A895
12480 151C 2 400000100800
12490 151E 2 400000400000
12500 1520 3 000000000000
12510
12520 1522 0 00000000040F
12530 1524 3 000000000000
12540 1526 3 010000000000
12550 1528 3 144000000000
12560 152A 1 000840024885
12570 152C 3 00003A02A895
12580 152E 2 400000000800
12590 1530 2 400000400000
12600 1532 3 000000000000
12610
12620 1534 0 000000000410
12630 1536 3 000000000000
12640 1538 3 010000000000
12650 153A 3 144000000000
12660 153C 1 000840024885
12670 153E 3 00003C02A895
12680 1540 2 400000400000
12690 1542 2 400000400000
12700 1544 3 000000000000

--- BEISPIELE ---
-- NR. 40E = 410 --
, 1000000 00040E1/0,
1000004 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1144000 0000001/3,
1000000 0248851/3,
1000000 02A8951/3,
1400000 1008001/2,
1400000 4000001/2,
1000000 0000001/3,
, 1000000 00040F1/0,
1000000 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1144000 0000001/3,
1000840 0248851/1,
100003A 02A8951/3,
1400000 0008001/2,
1400000 4000001/2,
1000000 0000001/3,
, 1000000 0004101/0,
1000000 0000001/3,
1010000 0000001/3,
1144000 0000001/3,
1000840 0248851/1,
100003C 02A8951/3,
1400000 4000001/2,
1400000 4000001/2,
1000000 0000001/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

32

12710
 12720
 12730
 12740 1546 0 000000000411
 12750 1548 3 000005000001
 12760 154A 3 010000000000
 12770 154C 3 104000000000
 12780 154E 3 00000003A885
 12790 1550 3 00001803A895
 12800 1552 2 400000000800
 12810 1554 2 400000000800
 12820 1556 3 00003A000020
 12830
 12840 1558 0 000000000412
 12850 155A 3 000005000001
 12860 155C 3 010000000000
 12870 155E 3 104000000000
 12880 1560 3 00000003A885
 12890 1562 3 00001603A895
 12900 1564 2 400000000800
 12910 1566 2 400000000800
 12920 1568 3 00003A000022
 12930
 12940 156A 0 000000000413
 12950 156C 3 000005000001
 12960 156E 3 010000000000
 12970 1570 3 104000000000
 12980 1572 3 00000003A885
 12990 1574 3 00001403A895
 13000 1576 2 400000000800
 13010 1578 2 400000000800
 13020 157A 3 00003A000024
 13030
 13040 157C 0 000000000414
 13050 157E 3 000005000001
 13060 1580 3 010000000000
 13070 1582 3 104000000000
 13080 1584 3 00000003A885
 13090 1586 3 00001203A895
 13100 1588 2 400000000800
 13110 158A 2 400000000800
 13120 158C 3 00003A000026

=== BEISPIELE ==
 == NR. 411 = 414 ==
 ,
 1000000 0004111/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000018 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000201/3,
 ,
 1000000 0004121/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000016 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000221/3,
 ,
 1000000 0004131/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000014 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000241/3,
 ,
 1000000 0004141/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000012 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000261/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

33

13130
 13140
 13150
 13160 158E 0 000000000415
 13170 1590 3 000005000001
 13180 1592 3 010000000000
 13190 1594 3 104000000000
 13200 1596 3 00000003A885
 13210 1598 3 00001003A895
 13220 159A 2 400000000800
 13230 159C 2 400000000800
 13240 159E 3 00003A000028
 13250
 13260 15A0 0 000000000416
 13270 15A2 3 000005000001
 13280 15A4 3 010000000000
 13290 15A6 3 104000000000
 13300 15A8 3 00000003A885
 13310 15AA 3 00000E03A895
 13320 15AC 2 400000000800
 13330 15AE 2 400000000800
 13340 15B0 3 00003A00002A
 13350
 13360 15B2 0 000000000417
 13370 15B4 3 000005000001
 13380 15B6 3 010000000000
 13390 15B8 3 104000000000
 13400 15BA 3 00000003A885
 13410 15BC 3 00000C03A895
 13420 15BE 2 400000000800
 13430 15C0 2 400000000800
 13440 15C2 3 00003A00002C
 13450
 13460 15C4 0 000000000418
 13470 15C6 3 000005000001
 13480 15C8 3 010000000000
 13490 15CA 3 104000000000
 13500 15CC 3 00000003A885
 13510 15CE 3 00000A03A895
 13520 15D0 2 400000000800
 13530 15D2 2 400000000800
 13540 15D4 3 00003A00002E

=== BEISPIELE ==
 == NR. 415 = 418 ==
 ,
 1000000 0004151/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000010 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000281/3,
 ,
 1000000 0004161/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 100000E 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 00002A1/3,
 ,
 1000000 0004171/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 100000C 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 00002C1/3,
 ,
 1000000 0004181/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 100000A 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 00002E1/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

34

13550
 13560
 13570
 13580 15D6 0 000000000419
 13590 15D8 3 000005000001
 13600 15DA 3 010000000000
 13610 15DC 3 104000000000
 13620 15DE 3 00000003A885
 13630 15E0 3 00000803A895
 13640 15E2 2 400000000800
 13650 15E4 2 400000000800
 13660 15E6 3 00003A000030
 13670
 13680 15E8 0 00000000041A
 13690 15EA 3 000005000001
 13700 15EC 3 010000000000
 13710 15EE 3 104000000000
 13720 15F0 3 00000003A885
 13730 15F2 3 00000603A895
 13740 15F4 2 400000000800
 13750 15F6 2 400000000800
 13760 15F8 3 00003A000032
 13770
 13780 15FA 0 00000000041B
 13790 15FC 3 000005000001
 13800 15FE 3 010000000000
 13810 1600 3 104000000000
 13820 1602 3 00000003A885
 13830 1604 3 00000403A895
 13840 1606 2 400000000800
 13850 1608 2 400000000800
 13860 160A 3 00003A000034
 13870
 13880 160C 0 00000000041C
 13890 160E 3 000005000001
 13900 1610 3 010000000000
 13910 1612 3 104000000000
 13920 1614 3 00000003A885
 13930 1616 3 00000203A895
 13940 1618 2 400000000800
 13950 161A 2 400000000800
 13960 161C 3 00003A000036

=== BEISPIELE ==
 == NR. 419 = 41C ==
 ,
 1000000 0004191/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000008 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000301/3,
 ,
 1000000 00041A1/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000006 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000321/3,
 ,
 1000000 00041B1/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000004 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000341/3,
 ,
 1000000 00041C1/0,
 1000005 0000011/3,
 1010000 0000001/3,
 1104000 0000001/3,
 1000000 03A8851/3,
 1000002 03A8951/3,
 1400000 0008001/2,
 1400000 0008001/2,
 100003A 0000361/3,

EAREKOP3 EAREKOP3 BEISPIELE

35

13970
13980
13990
14000 161E 0 00000000041D
14010 1620 3 000005000001
14020 1622 3 010000000000
14030 1624 3 104000000000
14040 1626 3 00000003A885
14050 1628 3 00001E03A895
14060 162A 2 400000000800
14070 162C 2 400000000800
14080 162E 3 00003A00001A
14090
14100 1630 0 00000000041E
14110 1632 3 000005000001
14120 1634 3 010000000000
14130 1636 3 104000000000
14140 1638 3 00000003A885
14150 163A 3 00001E03A895
14160 163C 2 400000000800
14170 163E 2 400000000800
14180 1640 3 00003A00001E
14190
14200 1642 0 00000000041F
14210 1644 3 000005000001
14220 1646 3 010000000000
14230 1648 3 104000000000
14240 164A 3 00000003A885
14250 164C 3 00001A03A895
14260 164E 2 400000000800
14270 1650 2 400000000800
14280 1652 3 00003A00001E
14290
14300 1654 3 FFFFFFFFFF

=== BEISPIELE ==
== NR. 41D = 41F ==
',
1000000 00041D! /0,
1000005 000001! /3,
1010000 000000! /3,
1104000 000000! /3,
1000000 03A885! /3,
100001E 03A895! /3,
1400000 000800! /2,
1400000 000800! /2,
100003A 00001A! /3,
',
1000000 00041E! /0,
1000005 000001! /3,
1010000 000000! /3,
1104000 000000! /3,
1000000 03A885! /3,
100001E 03A895! /3,
1400000 000800! /2,
1400000 000800! /2,
100003A 00001E! /3,
',
1000000 00041F! /0,
1000005 000001! /3,
1010000 000000! /3,
1104000 000000! /3,
1000000 03A885! /3,
100001A 03A895! /3,
1400000 000800! /2,
1400000 000800! /2,
100003A 00001E! /3,
',
1FFFFFFFF FFFFFFF! /3,

EAREKOP3

EAREKOP3

VARIABLE UND KONSTANTE

36

```

-- VARIABLE UND KONSTANTE --
14310
14320
14330 1656 3 000600008000 ADRTAB= 1000600 0080001/3,
14340 1658 3 010000018000 1010000 0180001/3,
14350 165A 3 020000028000 1020000 0280001/3,
14360 165C 3 030000038000 1030000 0380001/3,
14370 165E 3 040000048000 1040000 0480001/3,
14380 1660 3 050000058000 1050000 0580001/3,
14390 1662 3 060000068000 1060000 0680001/3,
14400 1664 3 070000078000 1070000 0780001/3,
14410 1666 3 000000000000 KNR1= 0/3,
14420 1668 3 000000000000 KNR2= 0/3,
14430 166A 3 001020000000 TRANS1= 11020 0000001/3,
14440 166C 3 004000000000 TRANS2= 14000 0000001/3,
14450 166E 3 000000000000 TRANS= 0/3,
14460 1670 3 000000000000 KENNZ= 0/3,
14470 1672 3 000000000000 MODIF= 0/3,
14480 1674 3 000000000000 STP1= 0/3,
14490 1676 3 000000000000 STP2= 0/3,
14500 1678 3 000000000000 EGWSOLL1= 0/3,
14510 167A 3 000000000000 EGWSOLL2= 0/3,
14520 167C 3 000000000000 ANR= 0/3,
14530 167E 3 000000000000 ALKZ= 0/3,
14540 1680 3 000000000000 RADR= 0/3,
14550 1682 3 000000000000 TAB= 0/3,
14560 1684 3 000000000000 ADR= 0/3,
14570 1686 3 000000000000 ENDW= 0/3,
14580 1688 3 000000000000 ZAEHL= 0/3,
14590 168A 3 000000000000 FMZ11= 0/3,
14600 168C 3 000000000000 FMZ12= 0/3,
14610 168E 3 000000000000 FMZ2= 0/3,
14620 1690 3 000000000000 FMZ6= 0/3,
14630 1692 3 000000000000 KNR= 0/3,
14640 1694 3 000000000000 UMLAUF= 0/3,
14650 1696 3 000000000000 LIST= 0/3,
14660 1698 3 000000000000 ADRESS= 0/3,
14670 169A 3 000000000000 ISTWERT= 0/3,
14680 169C 3 000000000000 DPFEHL= 0/3,
14690 169E 3 000000000000 HZA= 0/3,
14700 16A0 3 000000000000 RK= 0/3,
14710
14720 16A2 3 000000000000 EIZUD= 0/3,
14730 16A4 3 000000000000 KO= 0/3,
14740 16A6 1 000000000001 K1= 1/1,
14750 16A8 3 000000000002 K2= 2/3,
14760 16AA 3 000000003000 KH3000= 130001/3,
14770 16AC 3 000000FFFFFF KF= 1FFFFFF1/3,
14780 16AE 1 00000000F00 WART= 1F001/1,
14790 16B0 3 7FFFFFFF7FFF MASKE= 17FFFFFF FFFFFFF1/3,
14800 16B2 3 7FFFFFFF7FFF MASKE1= 17FFFFFF FFFFFFF1/3,
14810 16B4 3 000001000000 ANRUF= 1 0000001/3,
14820 16B6 3 FA1000000000 FA1= 1FA1000 0000001/3,
14830 16B8 3 FA2000000000 FA2= 1FA2000 0000001/3,
14840 16BA 3 EEEEEEEEEEEE EEE= 1EEEEEE EEEEE1/3,

```

EAREKOP3

EAREKOP3

VARIABLE UND KONSTANTE

37

```

14850
14860
14870      168C 3 000000000000    EATOMB=      0/3,
14880      168E 1 0 0 000000    REUCK=      0/H,
14890*     168F = 0 0 00 0000    NULL      0,
14900      16C0 2 2 1 001018    EA1F=      SINFK/AG,
14910      16C1 = 0 0 002083    '20831/H,
14920      16C2 2 2 1 00101C    EA1G=      SINGK/A,
14930      16C3 = 0 0 002093    '20931/H,
14940      16C4 3 100000000000    EA3=      '100000 0000001/3,
14950      16C6 2 0 0 00 0000    HIZE2=     N      0,
14960      16C7 = 2 1 001114    PRST1/A,
14970      16C8 2 2 1 0013AA    ALPA=      ALP1/A,
14980      16C9 = 2 1 0013C9    ALP2/A,
14990      16CA 2 2 1 0016EA    HZ11=     ASP+4/AG,
15000      16CB = 2 1 0016EC    ASP+6/A,
15010      16CC 2 2 1 0016EE    HZ12=     ASP+8/A,
15020      16CD = 2 1 0016F0    ASP+10/A,
15030      16CE 2 2 1 001700    HZ6=      ASP+26/A,
15040      16CF = 2 1 001702    ASP+28/A,
15050      16D0 2 2 1 0016F4    HZ7=      ASP+14/A,
15060      16D1 = 2 1 0016F6    ASP+16/A,
15070      16D2 2 2 1 0016FA    HZ8=      ASP+20/A,
15080      16D3 = 2 1 0016FC    ASP+22/A,
15090      16D4 2 2 1 001656    ADRTA=     ADRTAB/A,
15100      16D5 = 2 1 001438    BADR=      BEISP/A,
15110      16D6 2 2 1 0016BA    EA=        EEE/A,
15120      16D7 = 2 1 0016CA    AHZ11=     HZ11/A,
15130      16D8 2 2 1 0016CC    AHZ12=     HZ12/A,
15140      16D9 = 2 1 0016CE    AHZ6=      HZ6/A,
15150      16DA 2 2 1 0016D0    AHZ7=      HZ7/A,
15160      16DB = 2 1 0016D2    AHZ8=      HZ8/A,
15170      16DC 2 2 1 00169E    AHZA=      HZA/A,
15180      16DD = 2 1 0016E6    ASP0=      ASP/A,
15190      16DE 2 2 1 0016E8    ASP2=      ASP+2/A,
15200      16DF = 2 1 0016F2    ASP12=     ASP+12/A,
15210      16E0 2 2 1 0016F8    ASP18=     ASP+18/A,
15220      16E1 = 2 1 0016FE    ASP24=     ASP+24/A,
15230      16E2 2 2 1 001700    ASP26=     ASP+26/A,
15240      16E3 = 2 1 001702    ASP28=     ASP+28/A,
15250      16E4 2 2 1 001704    ASP30=     ASP+30/A,
15260*     16E5 = 0 0 00 0000    NULL      0,
15270      16E6 VORBES 64 HW    ASP=      ASP 100/G,
15280*     174A VORBES 86 HW    ASP      182,
15290      1800 VORBES 500 HW  ASP      5K8,
15300      DATEN=     ZONE      V,
15310      ABLAGE DATEN (VO),
15320      GEBIET
      (ONAME=GSPR2,ADR=V,LD=D,VK1=KS,VK2=KS),
      ZONAN GSPR2 (DATEN),
      GEBAN 4 (GSPR2),
      ENDE,
15330
15340
15350

```

INDEXPEGEL =
I.E.-ANZAHL 1535

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	1000	PR0ST	4460	8970	9200	9420	10070										
V 1	1114	PRST1	1160	14960													
V 1	1102	PRST2	1220	3640	8860												
V 1	1680	RADR	3320	5210	5330	5370	8600	9500	9730								
V 1	168E	REUCK	10120	10470	10510	10860											
V 1	16A0	RK	2140	2160	2210	2260	2340	2390	4040	4070	4410	6140	6230	6390	6550		
			9320	9450	9520	9590	9610	9630	9680	9750	9820	9840	9860	10180			
V 1	1123	RK1	2080														
V 1	1127	RK2	2100														
V 1	111F	RK0	2060														
V 1	1145	SCHL	2730														
V 1	1245	SIB	5280														
V 1	1018	SINFK	4790	5340	14900												
V 1	101C	SINGK	4870	5380	14920												
V 1	123D	SIW1	5270														
V 1	1241	SIW2	5320														
V 1	1014	SPEICH	3150	3590													
V 1	1251	STB	5300														
V 1	1674	STP1	5980	6340	6960	10590											
V 1	1676	STP2	5990	6500	6980												
V 1	1682	TAB	3280	3340	3570	3610											
V 1	115E	T0MBDATEN	2750														
V 1	166E	TRANS	4840	4910	4990												
V 1	166A	TRANS1	4450	4950	5010												
V 1	166C	TRANS2	4500	4930	5030	7580	7630										
V 1	1694	UMLAUF	4560	8790	8810												
V 1	138C	URSTART															
V 1	13A2	USTART	2840	9010	9190												
V 1	12A6	VERGL2	6320														
V 1	11D7	VSS	4060														
V 1	112B	W	2190	2240	2290												
V 1	1282	WART	6220	7000													
V 1	16AE	WARTE	4260	6060													
V 1	13A4	WDH	9040	9070	9110												
V 1	12D4	WEIT	6430	6590	6840	6950											
V 1	1264	WH2	8660														
V 1	1688	ZAEHL	2600	2610	2650	2680	2710	4110	4170	4190	4220	4310	4330	4350	4380		
			6000														
V 1	118D	ZDP	3500	3560													
V 1	1397	ZLAUF	9090														
V 1	1390	ZSTART	9020														

MERKLICHT 01	3210	3800	4090	4570	5830	6750	7260	8110	8440	10060	10290	10680					
MERKLICHT 11	2790	3210	4090	4570	4650	5830	6750	6770	8920	9570	9800	10060					
MERKLICHT 21	3210	4090	4570	5830	6020	8110	8130	9570	9800	10060							
MERKLICHT 31	3210	4090	4570	5830	8770	9570	9800	10060	10290	10310							
MERKLICHT 41	3210	3790	4090	4570	5830	6740	7250	8100	8430	9570	9800	9920	10060				
	10280	10670	10680	10700													
MERKLICHT 51	3210	3880	4090	4570	5830	6830	7340	8190	8520	9570	9800	10000	10060				
	10370	10760															
MERKLICHT 61	3210	3240	4090	4570	4710	5830	9570	9800	10060								
MERKLICHT 71	3210	3500	4090	4570	5830	7260	7280	8640	9400	9570	9800	10060					
MERKLICHT 81	3210	3630	3800	3820	4090	4570	5830	8440	8460	8870	9570	9800	10060				

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (74,01) 7.72
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG,#P3,PROT,#A

OPERATORNAME : P3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3

INDEXBASIS # 0
UPORDNUNGSZAEHLER # 0
STARTADRESSE # 0
ALARMADRESSE # 0
KERNSpeICHERBEDARF# 4 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	2000	0	KS	D		1FFF	GSPR2	
2	0	4	KS	L		1D55	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZQKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	1CFF	1000	2
2	1000	1D55	56	2
3	2000		0	1

ENDE MONTIERE (22,05) 0,45
#SPRINGE,STANZ,INSTANZ,(WS2+WS4)

#LDESCH,DATEI=#4545

GELDESCHT, EAREKOP3(0011,01)
#LDESCH,MO=#STD=#P3

#*PROT,(UEB.)=#STD#

ENDE YMAINT (1805,00) 3.87
#N,