

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4

1

```

10      10      RECHNERKOP4#SEGM,
12      20      STARR      V,
14      30      START      RECHNERKOP4,
16      40      ALARM      RECHNERKOP4,
18      50      XBASIS     RECHNERKOP4,
20      60      UNTPR      0,
22      70      VORBES     (3,0),
24      80      --SIMULTANABLAUF VON MEHREREN RECHNERKOPPLUNGEN--
26      90      ,
28      100     --ES KOENNEN BIS 6 KANALPAARE SIMULTAN ARBEITEN--
30      110     --BETRIEBSART .. FUEHRENDER KANAL  EINGEBE--
32      120     --      GEFUEHRTER KANAL  AUSGABE--
34      130     ,
36      140     --BEDIENUNGSANLEITUNG--
38      150     ,
40      160     --IN DIE ZELLEN H1000 BIS H100A IST IM LINKEN HALBWORT--
42      170     --DIE KANALADRESSE DES FUEHRENDEN UND IM RECHTEN HALBWORT--
44      180     --DIE KANALADRESSE DES GEFUEHRTEN KANALES RECTSBUENDIG--
46      190     --ANZUGEBEN--
48      200     ,
50      210     --STARTADRESSEN--
52      220     ,
54      230     --1. H1800 ODER 2. UEBER GRUNDZUSTAND--
56      240     ,
58      250     --BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGENI--
60      260     --MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE--
62      270     --GESTARTET WERDEN      ""
64      280     ,
66      290     --WAHLSCHALTERBEDEUTUNG--
68      300     ,
70      310     --WS8=L  HALT VOR  Y BEFEHL UND NACH EINGRIFFSMELDUNG--
72      320     --      IN RA IST EINGRIFFSWORT ANGEZEIGT--
74      330     ,
76      340     --WS4=L  FEHLEREINGRIFFE WERDEN NICHT ANGEZEIGT--
78      350     --      ES WIRD ZUM PROGRAMMANFANG GESPRUNGEN--
80      360     ,
82      370     --FEHLERANZEIGEN--
84      380     ,
86      390     --ML1 BIS 8=L  HALT NACH ALARM MIT ANZEIGE VON --
88      400     --      H24 IN  RA --
90      410     ,
92      420     --ML1 BIS 8= 0  HALT MIT FEHLEREINGRIFF, ANGEZEIGT--
94      430     --      IN RA,RH,RQ UND RD--
96      440     ,
98      450     --NACH BEIDEN HALT WIRD MIT DRUECKEN DER HALTTASTE --
100     460     --ZUM PROGRAMMANFANG GESPRUNGEN--

```

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 KACHEL 0

2

470
 480
 490 2 0000 2 0 0 00 0000
 500 0001 - 0 0 00 0000
 510 0002 2 2 2 0018CA
 520 0003 - 2 2 0018CA
 530 0004 2 0 0 00 0000
 540 0005 - 2 2 001878
 550* 0006 VORBES 1FA HW
 560 0200 VORBES 0 HW
 570
 580 2 0200 3 000000000000
 590 0202 2 2 2 0018CF
 600 0203 - 2 2 0018CF
 610 0204 2 0 0 00 0000
 620 0205 - 2 2 001878
 630* 0206 VORBES 1FA HW
 640 0400 VORBES 0 HW
 650
 660 2 0400 3 000000000000
 670 0402 2 2 2 0018CF
 680 0403 - 2 2 0018CF
 690 0404 2 0 0 00 0000
 700 0405 - 2 2 001878
 710* 0406 VORBES 3FA HW
 720 0800 VORBES 800 HW
 730 2 1000 2 000011000011
 740 1002 2 000011000011
 750 1004 2 000011000011
 760 1006 2 000011000011
 770 1008 2 000011000011
 780 100A 2 000011000011
 790 100C 2 000011000011
 800 100E 2 000011000011
 810 1010 2 0 0 000081
 820 1011 - 0 0 000083
 830 1012 2 0 0 000091
 840 1013 - 0 0 000093
 850 1014 2 0 0 0000A1
 860 1015 - 0 0 0000A3
 870 1016 2 0 0 0000B1
 880 1017 - 0 0 0000B3
 890 1018 2 0 0 0000C1
 900 1019 - 0 0 0000C3
 910 101A 2 0 0 0000D1
 920 101B - 0 0 0000D3
 930 101C 3 000000000000
 940 101E VORBES 100 HW
 950 2 111E 3 000000000000
 960 1120 3 000000000000
 970 1122 3 000000000000
 980 1124 3 000000000000
 990 1126 1 000000000808
 1000 1128 1 000000001808
 1010 112A 1 000000000840
 1020 112C 3 000000000000
 1030 112E 3 000000000000
 1040 1130 3 000000000000
 1050 1132 3 000000000000

---KACHEL 0--
 --LEITBLOCK RK1--
 N 0,
 N 0,
 AAL/A,
 AAL/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,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '000011 000011'/2,
 '81'/A,
 '83'/H,
 '91'/A,
 '93'/H,
 'A1'/A,
 'A3'/H,
 'B1'/A,
 'B3'/H,
 'C1'/A,
 'C3'/H,
 'D1'/A,
 'D3'/H,
 0/3,
 ASP '100',
 0/3,
 0/3,
 0/3,
 0/3,
 '808'/1,
 '1808'/1,
 '840'/1,
 0/3,
 0/3,
 0/3,
 0/3,
 0/3,

K808=
 K1808=
 KH840=
 HILF=
 HILF1=
 HILF2=
 HILF3=

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 KACHEL 0

3

1060	1134	3	000000000000	HILF4=		0/3,
1070	1136	1	000000000002	K2=		2/1,
1080	1138	3	00000000FFFF	ME=		'FFFF'1/3,
1090	113A	2	000000400000	SPEG=	'000000 400000'	1/2,
1100	113C	2	000001000000	ANEG=	'000001 000000'	1/2,
1110	113E	3	000000000000	EIZUD=		0/3,
1120	1140	3	000000000000	RK=		0/3,
1130	1142	3	000000000000	KK=		0/3,
1140*	1144	VORBES	6BC HW	ASP	1724,	
1150	1800	VORBES	0 HW	ASP	OK,	

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 PROGRAMMANFANG

5

1750 1831 - 0 0 87 0402
 1760 1832 2 1 2 8E 1878
 1770 1833 - 0 0 A0 0005
 1780 1834 2 0 0 A0 0205
 1790 1835 - 0 0 A0 0405
 1800 1836 2 1 3 73 000E
 1810 3 000E 3 00000000085E
 1820 2 1837 - 0 0 8E 083E
 1830 1838 2 1 2 42 1136
 1840 1839 - 1 2 80 1142
 1850 183A 2 1 2 72 113E
 1860 183B - 1 2 14 1143
 1870 183C 2 0 0 87 0000
 1880 183D - 1 2 AD 1838
 1890 183E 2 1 3 B7 0010
 1900 3 0010 2 0 0 004000
 1910 2 183F - 0 0 01 1000
 1920 1840 2 0 0 18 0000
 1930 1841 - 1 3 72 0012
 1940* 3 0011 - 0 0 00 0000
 1950 0012 3 000000000000
 1960 2 1842 2 1 3 70 0014
 1970 3 0014 1 000000001000
 1980 2 1843 - 1 2 80 112C
 1990 1844 2 1 2 14 112D
 2000 1845 - 0 0 6E 0010
 2010 1846 2 0 0 29 1400
 2020 1847 - 0 0 29 1400
 2030 1848 2 0 0 80 0800
 2040 1849 - 1 2 14 112D
 2050 184A 2 0 0 87 0020
 2060 184B - 0 0 2C 0100
 2070 184C 2 1 3 73 0016
 2080 3 0016 1 00000000100C
 2090 2 184D - 1 2 70 112C
 2100 184E 2 1 3 42 0018
 2110 3 0018 1 000000000001
 2120 2 184F - 1 2 80 112C
 2130 1850 2 1 2 AC 1852
 2140 1851 - 1 2 36 1844
 2150 1852 2 0 0 BF 0004
 2160 1853 - 0 0 1B 0201
 2170 1854 2 1 2 36 1856
 2180 1855 - 0 0 9D 0000
 2190 1856 2 0 0 16 1000
 2200 1857 - 0 0 B4 0000
 2210 1858 2 0 0 16 1002
 2220 1859 - 0 0 B4 0000
 2230 185A 2 0 0 16 1004
 2240 185B - 0 0 B4 0000
 2250 185C 2 0 0 16 1006
 2260 185D - 0 0 B4 0000
 2270 185E 2 0 0 16 1008
 2280 185F - 0 0 B4 0000
 2290 1860 2 0 0 16 100A
 2300 1861 - 0 0 B4 0000
 2310 1862 2 1 2 37 1862
 2320 1863 VORBES 14 HW
 2330* 2 1877 - 0 0 00 0000

SO=

KBZL=

WARTE=

CQ '402',
 BA EGP,
 C2 5,
 C2 '205',
 C2 '405',
 BH (
 '85E'/3),
 BA '83E',
 A K2,
 C KK,
 BQ EIZUD,
 MC KK+1,
 CQ 0,
 SN SQ,
 ZI (
 '4000'/H),
 XBA '1000',
 XC XH,
 BQ (
 NULL 0,
 0/3),
 B (
 '1000'/1),
 C HILF,
 MC HILF+1,
 B2 '10',
 E MC XH,
 E MC XH,
 C '800',
 MC HILF+1,
 CQ '20',
 HXP 1 XH,
 BH (
 '100C'/1),
 B HILF,
 A (
 1/1),
 C HILF,
 SI +2R,
 S KBZL,
 VMD '001 '04',
 SW +2 8,
 S +2R,
 HALT 0,
 MCF '1000',
 Y 0,
 MCF '1002',
 Y 0,
 MCF '1004',
 Y 0,
 MCF '1006',
 Y 0,
 MCF '1008',
 Y 0,
 MCF '100A',
 Y 0,
 VSS WARTE,
 ASP 20,
 NULL 0,

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 PROGRAMMANFANG

6

RECHNERKOP4	RECHNERKOP4	PROGRAMMANFANG	MC	RK/G,	
2340	1878 2 1 2 14 1140	EGP=	MC	RK/G,	
2350	1879 - 0 0 70 0000		B	0,	
2360	187A 2 0 0 1B 0201		SW	+2	8,
2370	187B - 1 2 36 187D		S	+2R,	
2380	187C 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
2390	187D - 1 2 6A 113A		ET	SPEG,	
2400	187E 2 1 2 A7 1899		SNO	STPEG,	
2410	187F - 1 2 14 1140		MC	RK,	
2420	1880 2 0 0 70 0000		B	0,	
2430	1881 - 1 2 6A 113C		ET	ANEG,	
2440	1882 2 1 2 A7 1891		SNO	ANREG,	
2450	1883 - 1 2 14 1140		MC	RK,	
2460	1884 2 0 0 70 0000		B	0,	
2470	1885 - 1 2 14 1140		MC	RK,	
2480	1886 2 0 0 73 0000		BH	0,	
2490	1887 - 1 2 14 1140		MC	RK,	
2500	1888 2 0 0 72 0000		BQ	0,	
2510	1889 - 1 2 14 1140		MC	RK,	
2520	188A 2 0 0 71 0000		BD	0,	
2530	188B - 0 0 1B 0210		SW	+2R	4,
2540	188C 2 0 0 9D 0000		HALT	0,	
2550	188D - 0 0 00 0000		N	0/U,	
2560			-- NORMIERBEFEHL --		
2570	188E 2 B4001FF80002			'B4001FF80002'/2,	
2580	1890 2 1 2 37 1800		VSS	ANFANG,	
2590	1891 - 1 2 14 1140	ANREG=	MC	RK,	
2600	1892 2 0 0 70 0000		B	0,	
2610	1893 - 1 3 6A 001A		ET	(
2620	3 001A 2 000000000FE			'FE'),	
2630	2 1894 2 0 0 9B 8202		SH	AU	2,
2640	1895 - 1 2 80 1130		C	HILF2,	
2650	1896 2 1 2 16 1131		MCF	HILF2+1,	
2660	1897 - 0 0 B4 0000		Y	0,	
2670	1898 2 1 2 37 1862		VSS	WARTE,	
2680	1899 - 1 2 14 1140	STPEG=	MC	RK,	
2690	189A 2 0 0 70 0000		B	0,	
2700	189B - 1 3 6A 001C		ET	(
2710	3 001C 2 000000000FE			'FE'),	
2720	2 189C 2 0 0 9B 8202		SH	AU	2,
2730	189D - 0 0 97 0090		RT	AH,	
2740	189E 2 1 3 70 001E		B	(
2750	3 001E 2 000000001000			'1000'),	
2760	2 189F - 1 2 80 112C		C	HILF,	
2770	18A0 2 1 2 14 112D	KNRS=	MC	HILF+1,	
2780	18A1 - 0 0 6E 0000		B2	0,	
2790	18A2 2 1 2 AC 18A6		SI	AUSW,	
2800	18A3 - 1 3 70 0020		B	(
2810	3 0020 1 000000000001			1/1),	
2820	2 18A4 2 1 2 43 112C		AC	HILF,	
2830	18A5 - 1 2 36 18A0		S	KNRS,	
2840	18A6 2 1 3 70 0022	AUSW=	B	(
2850	3 0022 1 000000000001			1/1),	
2860	2 18A7 - 1 2 14 112D		MC	HILF+1,	
2870	18A8 2 0 0 A0 0020		C2	'20',	
2880	18A9 - 1 2 70 112C		B	HILF,	
2890	18AA 2 1 3 6A 0024		ET	(
2900	3 0024 1 000000000001			1/1),	
2910	2 18AB - 1 2 A4 18C4		SIO	FK,	
2920	18AC 2 1 2 14 112D		MC	HILF+1,	

RECHNERKOPF4 RECHNERKOPF4 PROGRAMMANFANG

7

Line	RECHNERKOPF4	RECHNERKOPF4	PROGRAMMANFANG	Code	Value	Code	Value	Code	Value
12	2930	18AD	- 0 0 6E 001F	B2	'1F'				
13	2940	18AE	2 1 2 A4 18C9	SIO	END,				
14	2950	18AF	- 1 2 14 112D	MC	HILF+1,				
15	2960	18B0	2 0 0 70 0000	B	0,				
16	2970	18B1	- 1 2 80 112E	C	HILF1,				
17	2980	18B2	2 1 2 14 112D	MC	HILF+1,				
18	2990	18B3	- 0 0 70 0010	B	'10'				
19	3000	18B4	2 1 2 14 112F	MC	HILF1+1,				
20	3010	18B5	- 1 2 14 112F	MC	HILF1+1,				
21	3020	18B6	2 0 0 80 0800	C	'800'				
22	3030	18B7	- 0 0 9B 8218	SH	AU	24,			
23	3040	18B8	2 1 2 14 112E	MC	HILF1,				
24	3050	18B9	- 1 2 14 112E	MC	HILF1,				
25	3060	18BA	2 0 0 80 0800	C	'800'				
26	3070	18BB	- 1 3 70 0026	B	(
27	3080	3 0026	3 000000000000			0/3),			
28	3090	2 18BC	2 1 2 14 112D	MC	HILF+1,				
29	3100	18BD	- 0 0 80 0020	C	'20'				
30	3110	18BE	2 0 0 1B 0201	SW	+2	8,			
31	3120	18BF	- 1 2 36 18C1	S	+2R,				
32	3130	18C0	2 0 0 9D 0000	HALT	0,				
33	3140	18C1	- 1 2 16 112E	MCF	HILF1,				
34	3150	18C2	2 0 0 B4 0000	Y	0,				
35	3160	18C3	- 1 2 36 18C9	S	END,				
36	3170	18C4	2 1 2 14 112D	MC	HILF+1,				
37	3180	18C5	- 0 0 6E 0021	B2	'21'				
38	3190	18C6	2 1 3 6A 0028	ET	(
39	3200	3 0028	1 000000000001			1/1),			
40	3210	2 18C7	- 1 2 A4 18C9	SIO	END,				
41	3220	18C8	2 1 2 36 18AF	S	WE,				
42	3230	18C9	- 1 2 37 1862	VSS	WARTE,				
43	3240	18CA	2 0 0 10 FF00	LZL	12345678	0,			
44	3250	18CB	- 1 2 14 1140	MC	RK,				
45	3260	18CC	2 0 0 70 0024	B	'24'				
46	3270	18CD	- 0 0 9D 0000	HALT	0,				
47	3280	18CE	2 1 2 37 1800	VSS	ANFANG,				
48	3290	18CF	- 0 0 9D 0000	HALT	0,				
49	3300	18D0	2 1 2 37 18CF	VSS	HALT,				
50	3310*	18D1	- 0 0 00 0000	NULL	0,				
51	3320	18D2	3 000000000000			0/3,			
52	3330*	18D4	VORBES 2C HW	ASP	44,				
53	3340	1900	VORBES 0 HW	ASP	OKB,				

37 18000

1000

2 04 001E F8 000F

2 32 18003 37 7800

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 EA KETTE

8

Line	Code	Year	Month	Day	Time	Account	EA	Notes
3350								
3360								
3370	2	1900	2	2	2	001958	EA10=	
3380		1901	-	0	0	003885		
3390		1902	2	2	2	00195A	EA11=	
3400		1903	-	0	0	003885		
3410		1904	2	0	0	008000	EA12=	
3420		1905	-	0	0	800887		
3430		1906	3	000000000000			EA4=	
3440		1908	VORBES		8 HW			
3450								
3460	2	1910	2	2	2	001958	EA20=	
3470		1911	-	0	0	003895		
3480		1912	2	2	2	00195A	EA21=	
3490		1913	-	0	0	003895		
3500		1914	2	0	0	008000	EA22=	
3510		1915	-	0	0	7FE897		
3520		1916	3	000000000000			EA23=	
3530		1918	VORBES		8 HW			
3540								
3550	2	1920	2	2	2	001958	EA30=	
3560		1921	-	0	0	0038A5		
3570		1922	2	2	2	00195A	EA31=	
3580		1923	-	0	0	0038A5		
3590		1924	2	0	0	008000	EA32=	
3600		1925	-	0	0	7FC8A7		
3610		1926	3	000000000000			EA33=	
3620		1928	VORBES		8 HW			
3630								
3640	2	1930	2	2	2	001958	EA40=	
3650		1931	-	0	0	0038B5		
3660		1932	2	2	2	00195A	EA41=	
3670		1933	-	0	0	0038B5		
3680		1934	2	0	0	008000	EA42=	
3690		1935	-	0	0	7FA8B7		
3700		1936	3	000000000000			EA43=	
3710		1938	VORBES		8 HW			
3720	2	1940	2	2	2	001958	EA50=	
3730		1941	-	0	0	0038C5		
3740		1942	2	2	2	00195A	EA51=	
3750		1943	-	0	0	0038C5		
3760		1944	2	0	0	008000	EA52=	
3770		1945	-	0	0	7F88C7		
3780		1946	3	000000000000			EA53=	
3790		1948	VORBES		8 HW			
3800	2	1950	2	2	2	001958	EA60=	
3810		1951	-	0	0	0038D5		
3820		1952	2	2	2	00195A	EA61=	
3830		1953	-	0	0	0038D5		
3840		1954	2	0	0	008000	EA62=	
3850		1955	-	0	0	7F68D7		
3860		1956	3	000000000000			EA63=	
3870		1958	2	010000000000			SJ1=	
3880								
3890		195A	2	100000000000			SJ2=	
3900								
3910*		195C	VORBES		A4 HW			
3920		1A00	VORBES		300 HW			
3930							DATEN=	

---EA KETTE--
 --H880--
 SJ1/A,
 '3885'/H,
 SJ2/A,
 '3885'/H,
 '8000'/A,
 '800887'/H,
 0/3,
 ASP '8',
 --H890--
 SJ1/A,
 '3895'/H,
 SJ2/A,
 '3895'/H,
 '8000'/A,
 '7FE897'/H,
 0/3,
 ASP '8',
 --8A0--
 SJ1/A,
 '38A5'/H,
 SJ2/A,
 '38A5'/H,
 '8000'/A,
 '7FC8A7'/H,
 0/3,
 ASP '8',
 --8B0--
 SJ1/A,
 '38B5'/H,
 SJ2/A,
 '38B5'/H,
 '8000'/A,
 '7FA8B7'/H,
 0/3,
 ASP '8',
 ASP '8',
 SJ1/A,
 '38C5'/H,
 SJ2/A,
 '38C5'/H,
 '8000'/A,
 '7F88C7'/H,
 0/3,
 ASP '8',
 SJ1/A,
 '38D5'/H,
 SJ2/A,
 '38D5'/H,
 '8000'/A,
 '7F68D7'/H,
 0/3,
 '010000 000000'/2,
 --EINGABE--
 '100000 000000'/2,
 --AUSGABE--
 ASP 164,
 ASP 3KB,
 ZONE V,

0007*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ-BN BMW

17.12.74 151005 SEITE 348

RECHNERKOP4 RECHNERKOP4 EA KETTE

9

3940

ABLAGEDATEN (VO),

3950

GEBIET

(QNAME=GSPR2,ADR=V,LD=D,VK1=KS,VK2=KS),

3960

ZONAN GSPR2 (DATEN),

3970

GEBAN 4 (GSPR2),

3980

ENDE,

INDEXPEGEL 0

I.E.-ANZAHL 398

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 2	181A	RK1	1340						
V 2	181E	RK2	1360						
V 2	1816	RK0	1320						
V 2	1958	SJ1	3370	3460	3550	3640	3720	3800	
V 2	195A	SJ2	3390	3480	3570	3660	3740	3820	
V 2	1838	SO	1880						
V 2	113A	SPEG	2390						
V 2	1899	STPEG	2400						
V 2	1806	UMLAD	1310						
V 2	1822	W	1450	1500	1550				
V 2	1862	WARTE	2310	2670	3230				
V 2	18AF	WE	3220						

MERKLICHT 0:	1170	3240							
MERKLICHT 1:	1170	3240							
MERKLICHT 2:	1170	3240							
MERKLICHT 3:	1170	3240							
MERKLICHT 4:	1170	2530	3240						
MERKLICHT 5:	1170	3240							
MERKLICHT 6:	1170	3240							
MERKLICHT 7:	1170	3240							
MERKLICHT 8:	1170	2160	2360	3110	3240				

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72,02) 2.11
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM2 (17,09)

OPERATORNAME : p3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010,03)

INDEXBASIS = 0

UPDRDUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNESPEICHERBEDARF= 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		1D29	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0		0	2
2	0	1CFF	1D00	2
3	1D00	1D29	2A	2
4	2000		0	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,09) 0,36
#SPRINGE,STANZ'INSTANZ,(WS2+WS4)

#SPRINGE,CAUS'LAUS,(WS4)

#SPRINGE,STREIF'INSTANZ,(WS2)

#PSTANZE,PROG,=P3,KLAR,=#1212,TRANS,=0,VDR,=(CR),

ENDE=(000840ZZ000000FFFFFF*****001800ZS),ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P3 V. 17.12.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL, = H000000

DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.40 SEKUNDEN

#*NSTANZ*#LDESCH,DATEI=#4545

GELDESCHT: RECHNERKOP4(0010,03)

#LDESCH,MO=-STD-,P3

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

#YMAINT,TR.=MB(RKEAQU),DAT.=EAREKOP1,STEU.=-STD-,PROT,=A'D'R

DIE 57. DATEI EAREKOP1 (0011,01) WIRD BEARBEITET:

GENERIERTES KOMMANDO:

#UEB.,S.=TAS,N,=-STD-,MO#PV3,P,=A'D'R,MV=0011,01,Q,=/

ENDE YMAINT (35,02) 5.47

START ENTSCHLUESLER

#*1212=EAREKOP1,*4545=EAREKOP1(11,1)

#TDEKLA.,*4545,U1000

KREIERT: EAREKOP1(0011,01)

#TEINTR.,*4545,-STD-,/FREMDSTRING

ENDE TEINTRAGE (6,09) 0,05

#SPRINGE,NPROT,(WS1)

#*PROT.(UEB.)=-

#*PROT*#UEB.,S.=TAS,N,=-STD-,MO#PV3,P,=A'D'R,MV=0011,01,Q,=/FREMDSTRING

START PS&TASASSEM2 (72,02)