

210 I 007A 1 F00136
 210 I 007B 1 C00051
 210 I 007C 1 208006
 210 I 007D 1 300136
 210 I 007E 1 900050
 210 I 007F 1 20C806
 220 I 0080 1 C00083
 220 I 0081 1 60C102
 220 I 0082 1 A00087
 230 I 0083 1 000089
 230 I 0084 1 700000
 230 I 0085 1 212038
 230 I 0086 1 212004
 240 I 0087 1 212040
 240 I 0088 1 A00088
 250 I 0089 1 608102
 250 I 008A 1 400000
 250 I 008B 1 C000AA
 260 I 008C 1 400003
 260 I 008D 1 C000A7
 260 I 008E 1 400009
 260 I 008F 1 C000A8
 270 I 0090 1 00000F
 270 I 0091 1 C000A6
 270 I 0092 1 400011
 270 I 0093 1 C00086
 270 I 0094 1 400002
 270 I 0095 1 C000A9
 280 I 0096 1 400002
 280 I 0097 1 C00050
 290 I 0098 1 000007
 290 I 0099 1 C00098
 290 I 009A 1 A00073
 300 I 009B 1 218028
 300 I 009C 1 A00073
 300 I 009D 1 214008
 300 I 009E 1 218004
 310 I 009F 1 A00087
 310 I 00A0 1 A00073
 320 I 00A1 1 FFE88F
 330 I 00A2 1 1DF202
 330 I 00A3 1 61B512
 330 I 00A4 1 6CB79F
 330 I 00A5 1 FC000E
 330
 340 I 00A6 1 000001
 350 I 00A7 1 000001
 360 I 00A8 1 000001
 370 I 00A9 1 000001
 380 I 00AA 1 218004
 380 I 00AB 1 A00073
 380 I 00AC 1 21C020
 390 I 00AD 1 A000B9
 390 I 00AE 1 C00073
 390 I 00AF 1 7000C6
 390 I 00B0 1 400001
 390 I 00B1 1 200801
 390 I 00B2 1 218008
 400 I 00B3 1 A000E1
 400 I 00B4 1 000054
 400 I 00B5 1 7000C3
 400 I 00B6 1 000001

KFS AUS = B 310U,
 SI KFSNW,
 SH Z 6,
 C 310U,
 ET STIL2,
 SH ZLK 6,
 SI ENDAUS,
 KA 'C102'HU,
 S WAIT,
 ENDAUS = AA KFSEIN,
 CA PU5,
 VM L 123,
 VM L 4,
 WAIT = VM LM,
 S +0L,
 KFSEIN = KE 'B102'HU
 SA 13U,
 SI NULL,
 SA 3U,
 SI DREI,
 SA 9U,
 SI ZWEI,
 F = AA 15U,
 SI VIER,
 SA 17U,
 SI WAIT-1,
 SA 2U,
 SI EINS,
 SA 2U,
 SI RU,
 SIEB = AA 7U,
 SI A,
 S LADANF,
 A = SM 13,
 S LADANF,
 VM S 3
 SM 4,
 S WAIT,
 S LADANF,
 M6000 = -6000,
 KGTXT = '17V82
 DRKI
 RBUY
 !00E
 '!',
 VIER = AA 1U,
 DREI = AA 1U,
 ZWEI = AA 1U,
 EINS = AA 1U,
 NULL = SM 4,
 S LADANF,
 SM S 1
 S GERADR,
 SI LADANF,
 CA KABEF,
 SA 1U,
 SH L 1,
 SM 3,
 S AUTKAN,
 AA 84U,
 CA KBZAL
 AA 1U,

--EIN KFS=ZEICHEN => RA--,

--AUTONOM=KANAL--,

--SKIP WENN KANAL=NR.--,

-->KBZ<--,

400 I 00B7 1 7000C5
 410 I 00B8 1 A000B7
 420 I 00B9 1 204003
 420 I 00BA 1 000008
 420 I 00BB 1 70000D
 420 I 00BC 1 000035
 430 I 00BD 1 3000FE
 440 I 00BE 1 F00061
 440 I 00BF 1 3000FF
 440 I 00C0 1 F0005F
 440 I 00C1 1 218008
 440 I 00C2 1 A000E6
 450 I 00C3 1 300000
 450 I 00C4 1 000100
 460 I 00C5 1 300000
 470 I 00C6 1 600000
 470 I 00C7 1 A000B7
 480 I 00C8 1 F000C6
 480 I 00C9 1 000050
 480 I 00CA 1 C00008
 490 I 00CB 1 F0005C
 490 I 00CC 1 208010
 490 I 00CD 1 0000C6
 490 I 00CE 1 900098
 500 I 00CF 1 C000D1
 500 I 00D0 1 A00008
 500 I 00D1 1 208810
 510 I 00D2 1 C00008
 520 I 00D3 1 900053
 520 I 00D4 1 21C010
 520 I 00D5 1 C00101
 520 I 00D6 1 C000D9
 530 I 00D7 1 212010
 530 I 00D8 1 A000BE
 530 I 00D9 1 F00050
 530 I 00DA 1 3000FF
 530 I 00DB 1 F000A1
 530 I 00DC 1 218008
 540 I 00DD 1 A000EA
 540 I 00DE 1 3200C3
 540 I 00DF 1 00186E
 540 I 00E0 1 A000C5
 550 I 00E1 1 00C110
 550 I 00E2 1 7000E6
 550 I 00E3 1 000001
 550 I 00E4 1 7000E8
 550 I 00E5 1 A000B7
 560 I 00E6 1 60C110
 560 I 00E7 1 000100
 570 I 00E8 1 60C111
 570 I 00E9 1 A000C6
 580 I 00EA 1 6200E6
 580 I 00EB 1 00186E
 580 I 00EC 1 A000E8
 590 I 00ED 1 30012C
 590 I 00EE 1 614100
 590 I 00EF 1 000002
 590 I 00F0 1 F0012C
 590 I 00F1 1 900090
 600 I 00F2 1 200002
 600 I 00F3 1 C000F3
 600 I 00F4 1 400001

CA KBZLA,
 S KFSEIN=2,
 GERADR = SH K 3,
 AA 'B'1HU,
 CA PU5,
 AA '35'1HU,
 C 254U
 MBSTA = B STIUM,
 C 255U,
 B M2,
 SM 3,
 S AUTKA1,
 KBZAL = C OU,
 AA 256U,
 KBZLA = C OU,
 KABEF = KA OU,
 S WAIT,
 BEM = B KABEF,
 AT STIL2,
 SI 8U,
 B 92 U,
 SH Z16,
 AT KABEF,
 ET SIEB,
 SI +2L,
 S 8U
 SH ZL 16,
 SI B U
 ET FMASK,
 SM S 2,
 SI 257U
 SI +3L
 VM L 2,
 S MBSTA,
 B STIL2,
 C 255U,
 B M6000,
 SM 3,
 S AUTKA3,
 CE KBZAL,
 AA 6254U,
 S KBZLA,
 AUTKAN = AA 'C110'1HU,
 CA AUTKA1,
 AA 1U,
 CA AUTKA2,
 S WAIT,
 AUTKA1 = KA 'C110'1HU
 AA 256U,
 AUTKA2 = KA 'C111'1HU,
 S KABEF,
 AUTKA3 = KAE AUTKA1,
 AA 6254U,
 S AUTKA2,
 KFSERR = C 300U,
 KA '14100'1HU
 2,
 B 300U,
 ET F,
 SH 2,
 SI +0L,
 SA 1U,

--1. STINF.--WORT--

--ANDERER KANAL--

--NUR ANRUF--

--LESEN--
--UMSP.--

--AL--

--M* LOESCHEN--

600 I 00F5 1 000073
600 I 00F6 1 400002
600 I 00F7 1 E000F7
610 I 00F8 1 000073
610 I 00F9 1 700000
610 I 00FA 1 A00087
610

SI LADANF,
SA 2U,
SK +OL,
AA LADANF,
CA PUS,
S WAIT,
ND,

LITERALE

GLOBALES ADRESSBUCH

SEGMENT I ---

A	: 009B	290							
AUTKA1	: 00E6	440	550	580					
AUTKA2	: 00E8	550	580						
AUTKA3	: 00EA	540							
AUTKAN	: 00E1	400							
BEM	: 00C8	30							
BU	: 005D	280							
DREI	: 00A7	260							
EINS	: 00A9	270							
ENDAUS	: 0083	220							
F	: 0090	590							
FMASK	: 0053	520							
GERADR	: 00B9	390							
KABEF	: 00C6	390	480	490	570				
KBZAL	: 00C3	400	540						
KBZLA	: 00C5	400	540						
KFSAUS	: 007A	20	40	190					
KFSEIN	: 0089	230	410						
KFSERR	: 00ED	20							
KFSNW	: 0051	210							
KGTX	: 00A2	190							
LADANF	: 0073	10	290	300	310	380	390	600	610
M2	: 005F	440							
M6000	: 00A1	530							
MBSTA	: 00BE	530							
NULL	: 00AA	250							
PUS	: 000D	190	230	420	610				
SIEB	: 0098	490							
STIL2	: 0050	210	480	530					
STIUM	: 0061	440							
TXTADR	: 0078	140	140	190					
VIER	: 00A6	270							
WAIT	: 0087	160	220	270	310	470	550	610	
ZWEI	: 00A8	260							

ERZEUGTES MD: WVLADB
 TYP: GRUNDPROGRAMM, TRAEGER: DATEI T86MOCODE

ENDE PS&TAS862 (8,01) 2.54
 PNEUS,