

EINGABEDATEI: BETAB .

001 ETAB

8000		AADR TABELLE: 8000H	EADR TABELLE: 802BH	
8000	F0 07	KZ: F0H	ANZAHL DER BKZ: 007	
8002	F1 05 00 81 FF 82	BKZ: F1H PE: 005	AA DR: 8100H	EADR: 82FFH
8008	F2 04 00 83 FF 84	BKZ: F2H PE: 004	AA DR: 8300H	EADR: 84FFH
800E	F3 04 00 85 FF 86	BKZ: F3H PE: 004	AA DR: 8500H	EADR: 86FFH ;HAUPTPROGRAM
8014	FA 02 00 90 FF 90	BKZ: FAH PE: 002	AA DR: 9000H	EADR: 90FFH ;UP-MKZ
801A	FB 03 00 91 FF 91	BKZ: FBH PE: 003	AA DR: 9100H	EADR: 91FFH ;UP- EKZ
8020	F4 04 00 87 FF 88	BKZ: F4H PE: 004	AA DR: 8700H	EADR: 88FFH ;RECHNERPROGRAM
8026	F5 04 00 8D FF 8F	BKZ: F5H PE: 004	AA DR: 8D00H	EADR: 8FFFH ;DATEIARBEIT

002 TABELLENENDE

EINGABEDATEI: BFBT .

001 BFBT

8070		AADR TABELLE: 8070H	EADR TABELLE: 809BH	
8070	F3 0E	KZ: F3H	ANZAHL DER FNR: 014	
8072	01 00 01	FNR: 001	RADR: 000	BYTE: 001 ;EINGABEFELD
8075	05 09 01	FNR: 005	RADR: 009	BYTE: 001 ;PUNKT
8078	06 0A 03	FNR: 006	RADR: 010	BYTE: 003 ;DATUM/UHR
807B	07 0D 01	FNR: 007	RADR: 013	BYTE: 001 ;BDT-ADRESSE
807E	02 01 01	FNR: 002	RADR: 001	BYTE: 001 ;EKZ
8081	03 02 01	FNR: 003	RADR: 002	BYTE: 001 ;MKZ
8084	04 03 06	FNR: 004	RADR: 003	BYTE: 006 ;DATEN
8087	10 01 03	FNR: 10H	RADR: 001	BYTE: 003 ;PNR
808A	20 04 04	FNR: 20H	RADR: 004	BYTE: 004 ;EINGABENERT
808D	30 08 05	FNR: 30H	RADR: 008	BYTE: 005 ;SUMME
8090	40 0D 03	FNR: 40H	RADR: 013	BYTE: 003 ;UHRZEIT
8093	50 10 03	FNR: 50H	RADR: 016	BYTE: 003 ;DATUM
8096	60 13 01	FNR: 60H	RADR: 019	BYTE: 001 ;ZAEHLER
8099	70 14 01	FNR: 70H	RADR: 020	BYTE: 001 ;SNR

002 TABELLENENDE

EINGABEDATEI: BDBT .

001 BDBT

8050		AADR TABELLE: 8050H	EADR TABELLE: 8063H	
8050	F2 03	KZ: F2H	ANZAHL DATEIEN/BEREICHE: 003	
8052	0A 00 A0 01 00 3C	DN/BER.: 0AH	AA DR: A000H	SANZ: 00001 SL: 060 ;ARBEITSBEREICH
8058	0C 00 A2 01 00 64	DN/BER.: 0CH	AA DR: A200H	SANZ: 00001 SL: 100 ;ARBEITSBEREICH
805E	00 00 A3 14 00 15	DN/BER.: 00H	AA DR: A300H	SANZ: 00020 SL: 021 ;EINGABEDATEI

002 TABELLENENDE

EINGABEDATEI: BF1

8100 F1

PROGRAMMNAME F1H

001 PN / ADDR BEREITSTELLEN

PROGRAMMNAME: F1H  
ADRESSE: 8100H

8101 FF

002 AUSGABE

8102 01 00 16 A0  
8106 06 00  
8108 F3 00 10  
810B 45 3D 30 20 55 3D

IAH-NR: 001 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 000  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: "E=0 U=1 M=2 R=3," "

811B FF

003 ENDEBLOCK

811C FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

811D FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

811E FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

811F FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8120 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8121 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8122 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8123 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8124 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8125 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8126 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8127 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8128 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8129 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812A FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812B FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812C FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812D FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812E FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

812F FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8130 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8131 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8132 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

8133 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

EINGABEDATEI: BF1

EINGABEDATEI: BF2

8300 FF

PROGRAMMNAME F2H

001 PN / ADDR BEREITSTELLEN

PROGRAMMNAME: F2H  
ADRESSE: 8300H

8301 FF

002 INTERPRETERFLAGG AENDERN

8302 00 00 02 04  
8306 10

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 04H  
OPER: 10H ; I-FLAG 0 SETZEN AUF 1

8307 FF

003 KURSOR BLINKT

8308 00 00 01 A9

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: A9H

830C FF

004 UEBERNAHME DATUM/UHRZEIT

830D 00 00 05 92  
8311 0A 00  
8313 06 02

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H  
DN/BER: 0AH FNR: 000  
FNR: 006 OPER: 02H ; TAG-MONAT-JAHR

8315 FF

005 AUSGABE

8316 00 00 21 A0  
831A 01 00  
831C F4 0A 00  
831F F3 00 10  
8322 44 41 54 55 4D 3A  
8332 F9 07 06 2F  
8336 F5 05 3F 00

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 033 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 1 IAW: 000  
KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: "DATUM:"85H,F1H,F1H,"/"F1H,F1H,"/"F1H,F1H," "  
KZ: F9H RADR: 007 FNR: 006 ZEICHEN: :  
KZ: F5H FNR: 005 TEXT-ZEI.: ? IAW: 000

833A FF

006 AUSWERTEN AUF UNGLEICHHEIT

833B 00 00 06 24  
833F 0A 00  
8341 05 00 06  
8342 0A  
8343 2E

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 006 RUF-NR: 24H  
DN/BER: 0AH FNR: 000  
FNR: 005 OPER: 00H  
FORTS IAW-NR: 010  
WERT: "."

8344 FF

007 UEBERGABE DATUM/UHR /TEXT/

8345 00 00 05 90  
8349 0A 00  
834B 08 02  
8350 07 01

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 90H  
DN/BER: 0AH FNR: 000  
FNR: 006 OPER: 02H  
A-GERAET: 1

834D FF

008 AUSGABE

834E 00 00 16 A0  
8352 06 05  
8354 F3 00 10  
8357 20 20 44 41 54 55

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 005 ; AUSGABE UNTERE ZEILE  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: "DATUM UEBERGEB"

8367 FF

009 UEBERNAHME DATUM/UHRZEIT

8368 0A 00 05 92  
836C 0A 00  
836E 06 12

IAW-NR: 010 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H  
DN/BER: 0AH FNR: 000  
FNR: 006 OPER: 12H ; UHRZEIT AUS EBS

8370 FF

010 AUSGABE

8371 00 00 21 A0  
8375 01 00  
8377 F4 0A 00  
837A F3 00 10  
837D 55 48 52 3A 85 F1  
838D F9 05 06 3A  
8391 F5 05 3F 00

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 033 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 1 IAW: 000  
KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: "UHR:"85H,F1H,F1H,"/"F1H,F1H,"/"F1H,F1H," "  
KZ: F9H RADR: 005 FNR: 006 ZEICHEN: :  
KZ: F5H FNR: 005 TEXT-ZEI.: ? IAW: 000

8395 FF

011 AUSWERTEN AUF UNGLEICHHEIT

8396 00 00 06 24  
839A 0A 00  
839C 05  
839D 14  
839E 2E

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 006 RUF-NR: 24H  
DN/BER: 0AH FNR: 000  
FNR: 005  
FORTS IAW-NR: 020  
WERT: "."

<b>839F</b> FF	<b>012. UEBERGABE DATUM/UHR /TEXT/</b>
83A0 00 00 05 90	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 90H
83A4 0A 00	DN/BER: 0AH FNR: 000
83A6 06 12	FNR: 006 OPER: 12H ;UHRZEIT AN EBS
<b>83AB</b> FF	<b>013 AUSGABE</b>
83A9 00 00 16 A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H
83AD 06 05	A-GERAET: 6 TIME: 005
83AF F3 00 10	KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016
83B2 55 45 42 45 52 47	TEXT: "UEBERGABE UHR "
<b>83C2</b> FF	<b>014 BEREITST. BDT-ADRESSE/AKZ-ADRESSE</b>
83C3 14 00 05 34	IAW-NR: 020 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 34H
83C7 0A 00	DN/BER: 0AH FNR: 000
83C9 07	FNR: 007 ;BDT-ADRESSE
83CA 00	AKZ: 000
<b>83CB</b> FF	<b>015 UEBERNAHME DATUM/UHRZEIT</b>
83CC 00 00 05 92	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H
83D0 0A 00	DN/BER: 0AH FNR: 000
83D2 06 12	FNR: 006 OPER: 12H ;UHR AUS EBS
<b>83D4</b> FF	<b>016 AUSGABE</b>
83D5 00 00 0D A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 013 RUF-NR: A0H
83D9 00 00	A-GERAET: 0 TIME: 000
83DB F4 0A 00	KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000
83DE F7 00 07	KZ: F7H RADR: 000 FNR: 007 ;BDT-ADR
83E1 F9 05 06 3A	KZ: F9H RADR: 005 FNR: 006 ZEICHEN: :
<b>83E5</b> FF	<b>017 UEBERNAHME DATUM/UHRZEIT</b>
83E6 00 00 05 92	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H
83EA 0A 00	DN/BER: 0AH FNR: 000
83EC 06 02	FNR: 006 OPER: 02H ;DATUM AN EBS
<b>83EE</b> FF	<b>018 AUSGABE</b>
83EF 00 00 10 A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 016 RUF-NR: A0H
83F3 06 05	A-GERAET: 6 TIME: 005
83F5 F9 00 06 2F	KZ: F9H RADR: 000 FNR: 006 ZEICHEN: /
83F9 F3 0A 06	KZ: F3H RADR: 010 ANZ: 006
83FC 44 41 54 55 4D 20	TEXT: "DATUM "
<b>8402</b> FF	<b>019 ABFRAGE: INTERPRETERFLASS</b>
8403 00 00 03 28	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 003 RUF-NR: 28H
8407 14	FORTS IAW-NR: 020
8408 10	ZUSTAND: 10H ;I-FLAG 0=1
<b>8409</b> FF	<b>020 AUSGABE</b>
840A 00 00 16 A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H
840E 06 00	A-GERAET: 6 TIME: 000
8410 F3 00 10	KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016
8413 20 20 20 20 20 45	TEXT: " ENDE "
<b>8423</b> FF	<b>021 PROGRAMMHELDMIS</b>
8424 00 00 01 01	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: 01H
<b>8428</b> FF	<b>022 ENDEBLOCK</b>
8429 FF	PHYSISCHES PROGRAMMENDE

	EINGABEDATEI: BF3	
8500 F3	PROGRAMMNAME F3H	
	<b>001 PN / ADDR BEREITSTELLEN</b>	
	PROGRAMMNAME: F3H	
	ADRESSE: 8500H	
<b>8501 FF</b>	<b>002 KURSOR BLINKT</b>	
8502 01 00 01 A9	IAW-NR: 001 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: A9H	
<b>8506 FF</b>	<b>003 AUSGABE</b>	
8507 00 00 16 A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H	
850B 06 00	A-GERAET: 6 TIME: 000	
850D F3 00 10	KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016	
8510 44 41 54 45 4E 3D	TEXT: "DATEN=3 ENDE=4 "	
<b>8520 FF</b>	<b>004 AUSGABE</b>	
8521 00 00 1D A0	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 029 RUF-NR: A0H	
8525 01 00	A-GERAET: 1 IAW: 000	
8527 F3 00 10	KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016	
852A 45 4B 5A 3D 31 20	TEXT: "EKZ=1 MKZ=2 F1H,"	
853A F4 0A 00	KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000	
853D F5 01 3F 00	KZ: F5H FNR: 001 TEXT-ZEI.: ? IAW: 000	
<b>8541 FF</b>	<b>005 AUSWERTEN AUF GLEICHHEIT</b>	
8542 00 00 0C 21	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 012 RUF-NR: 21H	
8546 0A 00	DN/BER: 0AH FNR: 000	
8548 01	FNR: 001	
8549 31 0A	WERT: 31H FORTS IAW-NR: 010	
854B 32 14	WERT: 32H FORTS IAW-NR: 020	
854D 33 1E	WERT: 33H FORTS IAW-NR: 030	
854F 34 2B	WERT: 34H FORTS IAW-NR: 040	
<b>8551 FF</b>	<b>006 SPRUNG</b>	
8552 00 00 02 10	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H	
8556 01	FORTS IAW-NR: 001	
<b>8557 FF</b>	<b>007 AUSGABE</b>	
8558 2B 00 16 A0	IAW-NR: 040 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H	
855C 06 03	A-GERAET: 6 TIME: 003	
855E F3 00 10	KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016	
8561 20 20 20 20 20 45	TEXT: " ENDE "	
<b>8571 FF</b>	<b>008 PROGRAMMABHELDUNG</b>	
8572 00 00 01 01	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: 01H	
<b>8576 FF</b>	<b>009 UP-ANSPRUNG IN ANDEREN PROG.</b>	
8577 0A 00 04 14	IAW-NR: 010 FEHL: 000 BYTE: 004 RUF-NR: 14H	
857B FA FA	BKZ: FAH PN: FAH	
857D 00	FORTS IAW-NR: 000	
<b>857E FF</b>	<b>010 SPRUNG</b>	
857F 00 00 02 10	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H	
8583 01	FORTS IAW-NR: 001	
<b>8584 FF</b>	<b>011 UP-ANSPRUNG IN ANDEREN PROG.</b>	
8585 14 00 04 14	IAW-NR: 020 FEHL: 000 BYTE: 004 RUF-NR: 14H	
8589 FB FB	BKZ: FBH PN: FBH	
858B 00	FORTS IAW-NR: 000	
<b>858C FF</b>	<b>012 SPRUNG</b>	
858D 00 00 02 10	IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H	
8591 01	FORTS IAW-NR: 001	

8592 FF  
8593 1E 00 16 A0  
8597 06 02  
8599 F3 00 10  
859C 45 49 4E 47 41 42

013 AUSGABE  
IAW-NR: 030 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 002  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: "EINGABE DATEN"

85AC FF  
85AD 64 00 0E A0  
85B1 01 00  
85B3 F2 07 06 F1  
85B7 F4 0A 00  
85BA F5 04 3F 00

014 AUSGABE  
IAW-NR: 100 FEHL: 000 BYTE: 014 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 1 IAW: 000  
KZ: F2H RADR: 007 ANZ: 006 ZEICHEN: F1H  
KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000  
KZ: F5H FNR: 004 TEXT-ZEI.: ? IAW: 000

85BE FF  
85BF 00 00 09 A0  
85C3 06 02  
85C5 F4 0A 00  
85C8 F7 00 04

015 AUSGABE  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 009 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 002  
KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000  
KZ: F7H RADR: 000 FNR: 004

85CB FF  
85CC 00 00 02 10  
85D0 01

016 SPRUNG  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H  
FORTS IAW-NR: 001

85D1 FF  
85D2 FF

017 ENDEBLOCK  
PHYSISCHES PROGRAMMENDE

EINGABEDATEI: BFS

8D00 F5

PROGRAMMNAME F5H

001 PH / ADDR BEREITSTELLEN

PROGRAMMNAME: F5H

ADRESSE: 8D00H

8D01 FF

8D02 00 00 03 60

8D06 0C

8D07 D0

002 DATEIEN LOESCHEN

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 003 RUF-NR: 60H

DN/BER: 0CH

DN/BER: D0H

8D08 FF

8D09 01 00 10 A0

8D0D 01 01

8D0F F3 00 10

8D12 50 4E 52 F1 F1 F1

8D22 F4 0C 00

8D25 F5 10 3F 01

003 AUSGABE

IAW-NR: 001 FEHL: 000 BYTE: 029 RUF-NR: A0H

A-GERAET: 1 IAW: 001

KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016

TEXT: "PNR" F1H, F1H, F1H, " WERT" F1H, F1H, F1H, F1H, "

KZ: F4H DN/BER: 0CH FNR: 000

KZ: F5H FNR: 10H TEXT-ZEI.: ? IAW: 001

8D29 FF

8D2A 00 00 0B 40

8D2E 0C 00

8D30 0C 00

8D32 10 01 10

8D35 20 01 20

004 TRANSPORT

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 011 RUF-NR: 40H

QUELLBEREICH: 0CH FNR: 000

ZIELBEREICH: 0CH FNR: 000

FNR: 10H OPER: 01H FNR: 10H

FNR: 20H OPER: 01H FNR: 20H

8D38 FF

8D39 00 00 05 30

8D3D 0C 00

8D3F 70 01

005 BEREITST. VON KONSTANTEN

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 30H

DN/BER: 0CH FNR: 000

FNR: 70H BYTE: 001 KONST: 001

8D41 FF

8D42 00 00 09 82

8D46 0A

8D47 0C 00

8D49 DC 70

8D4B 10 00 10

006 SUCHE /UND/

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 009 RUF-NR: 82H

FORTS IAW-NR: 010

DN/BER FEST: 0CH FNR: 000

DN/BER SUCH: DCH FNR: 70H

FNR: 10H OPER: 00H FNR: 10H

8D4E FF

8D4F 00 00 06 23

8D53 0C 00

8D55 60

8D56 14 64

007 INC. 1-BYTEFELD MIT VERGLEICH

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 006 RUF-NR: 23H

DN/BER: 0CH FNR: 000

FNR: 60H

WERT: 020 FORTS IAW-NR: 100

8D58 FF

8D59 00 00 0E 40

8D5D 0C 00

8D5F DC 60

8D61 10 11 10

8D64 20 11 20

8D67 20 11 30

008 TRANSPORT

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 014 RUF-NR: 40H

QUELLBEREICH: 0CH FNR: 000

ZIELBEREICH: DCH FNR: 60H

FNR: 10H OPER: 11H FNR: 10H

FNR: 20H OPER: 11H FNR: 20H

FNR: 20H OPER: 11H FNR: 30H

8D6A FF

8D6B 00 00 08 40

8D6F 0C 00

8D71 0C 00

8D73 60 11 70

009 TRANSPORT

IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 008 RUF-NR: 40H

QUELLBEREICH: 0CH FNR: 000

ZIELBEREICH: 0CH FNR: 000

FNR: 60H OPER: 11H FNR: 70H

8D76 FF

8D77 14 00 05 92

8D7B DC 70

8D7D 40 12

010 UEBERNAHME DATUM/UNRZEIT

IAW-NR: 020 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H

DN/BER: DCH FNR: 70H

FNR: 40H OPER: 12H

807F FF  
8080 00 00 05 92  
8084 DC 70  
8086 50 02

011 UEBERNAHME DATUM/UHRZEIT  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 005 RUF-NR: 92H  
DN/BER: DCH FNR: 70H  
FNR: 50H OPER: 02H

8088 FF  
8089 00 00 15 A0  
808D 06 03  
808F F4 DC 70  
8092 F8 00 10 00 10  
8097 F8 08 30 00 10  
809C F8 05 20 00 10

012 AUSGABE  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 021 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 003  
KZ: F4H DN/BER: DCH FNR: 70H  
KZ: F8H RADR: 000 FNR: 10H P1: 00H P2/P3: 10H ;PNR  
KZ: F8H RADR: 011 FNR: 30H P1: 00H P2/P3: 10H ;SUMME  
KZ: F8H RADR: 005 FNR: 20H P1: 00H P2/P3: 10H ;WERT

80A1 FF  
80A2 00 00 0E A0  
80A6 00 03  
80AB F4 DC 70  
80AB F9 00 40 3A  
80AF F9 0A 50 2F

013 AUSGABE  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 014 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 0 TIME: 003  
KZ: F4H DN/BER: DCH FNR: 70H  
KZ: F9H RADR: 000 FNR: 40H ZEICHEN: :  
KZ: F9H RADR: 010 FNR: 50H ZEICHEN: /

80B3 FF  
80B4 00 00 02 10  
80B8 01

014 SPRUNG  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H  
FORTS IAW-NR: 001

80B9 FF  
80BA 64 00 16 A0  
80BE 06 02  
80C0 F3 00 10  
80C3 20 44 41 54 45 49

015 AUSGABE  
IAW-NR: 100 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H  
A-GERAET: 6 TIME: 002  
KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016  
TEXT: " DATEI VOLL "

80D3 FF  
80D4 00 00 02 10  
80D8 46

016 SPRUNG  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H  
FORTS IAW-NR: 070

80D9 FF  
80DA 0A 00 08 40  
80DE 0C 00  
80E0 DC 70  
80E2 20 11 20

017 TRANSPORT  
IAW-NR: 010 FEHL: 000 BYTE: 008 RUF-NR: 40H  
QUELLBEREICH: 0CH FNR: 000  
ZIELBEREICH: DCH FNR: 70H  
FNR: 20H OPER: 11H FNR: 20H

80E5 FF  
80E6 00 00 08 52  
80EA DC 70  
80EC DC 70  
80EE DC 70  
80F0 30 00 20 30

018 ARITHMETIK: (FORTSETZ. OHNE FE-AUSSCH.)  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 011 RUF-NR: 52H  
QUELLBEREICH: DCH FNR: 70H  
QUELLBEREICH: DCH FNR: 70H  
ZIELBEREICH: DCH FNR: 70H  
FNR: 30H OPER: 00H FNR: 20H FNR: 30H

80F4 FF  
80F5 00 00 02 10  
80F9 14

019 SPRUNG  
IAW-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 002 RUF-NR: 10H  
FORTS IAW-NR: 020

80FA FF  
80FB 46 00 01 01

020 PROGRAMMBEENDUNG  
IAW-NR: 070 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: 01H

80FF FF  
8000 FF

021 ENDEBLOCK  
PHYSISCHES PROGRAMMENDE

EINGABEDATEI: BFA

9000 FA

PROGRAMMNAME FAH

001 PN / ADDR-BEREITSTELLEN

PROGRAMMNAME: FAH

ADRESSE: 9000H

9001 FF

002 AUSGABE

9002 00 00 16 A0

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H

9006 06 02

A-GERAET: 6 TIME: 002

9008 F3 00 10

KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016

900B 41 45 4E 44 45 52

TEXT: "AENDERN-EKZ:"

901B FF

003 AUSGABE

901C 01 00 15 A0

IAH-NR: 001 FEHL: 000 BYTE: 021 RUF-NR: A0H

9020 01 01

A-GERAET: 1 IAH: 001

9022 F3 00 04

KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 004

9025 45 4B 5A 3A

TEXT: "EKZ:"

9029 F4 0A 00

KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000

902C F2 05 02 EC

KZ: F2H RADR: 005 ANZ: 002 ZEICHEN: ECH

9030 F5 02 3F 00

KZ: F5H FNR: 002 TEXT-ZEI.: ? IAH: 000

9034 FF

004 IAH-AENDERN (FELDBINHALT)

9035 00 00 08 0B

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 008 RUF-NR: 0BH

9039 F3 F3

BKZ: F3H PN: F3H

903B 0A 00

DN/BER: 0AH FNR: 000

903D 64 0A 02

IAH-NR: 100 RADR: 010 FNR: 002

9040 FF

005 UP-RUECKSPRUNG

9041 00 00 01 15

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: 15H

9045 FF

006 ENDEBLOCK

9046 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

EINGABEDATEI: BFB

9100 FB

PROGRAMMNAME FBH

9101 FF

001 AUSGABE

9102 00 00 16 A0

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 022 RUF-NR: A0H

9106 06 02

A-GERAET: 6 TIME: 002

9108 F3 00 10

KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 016

910B 41 45 4E 44 45 52

TEXT: "AENDERN MKZ"

911B FF

002 AUSGABE

911C 01 00 15 A0

IAH-NR: 001 FEHL: 000 BYTE: 021 RUF-NR: A0H

9120 01 01

A-GERAET: 1 IAH: 001

9122 F3 00 04

KZ: F3H RADR: 000 ANZ: 004

9125 4D 4B 5A 3A

TEXT: "MKZ:"

9129 F4 0A 00

KZ: F4H DN/BER: 0AH FNR: 000

912C F2 05 02 EC

KZ: F2H RADR: 005 ANZ: 002 ZEICHEN: ECH

9130 F5 03 3F 00

KZ: F5H FNR: 003 TEXT-ZEI.: ? IAH: 000

9134 FF

003 IAH AENDERN (FELDIINHALT)

9135 00 00 08 0B

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 008 RUF-NR: 0BH

9139 F3 F3

BKZ: F3H PN: F3H

913B 0A 00

DN/BER: 0AH FNR: 000

913D 64 10 03

IAH-NR: 100 RADR: 016 FNR: 003

9140 FF

004 UP-RUECKSPRUNG

9141 00 00 01 15

IAH-NR: 000 FEHL: 000 BYTE: 001 RUF-NR: 15H

9145 FF

005 ENDEBLOCK

9146 FF

PHYSISCHES PROGRAMMENDE

9147 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9148 00

003 ENDEBLOCK

9149 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9150 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9151 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9152 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9153 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9154 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9155 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9156 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9157 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9158 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9159 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE

9160 00

ANALYSEPROGRAMM ENDE