technikum29

Eurocomp

LGP 21

Bedienungsanleitung

Eurocomp GmbH Elektronische Rechenanlagen Minden/Westl.



BESCHREIBUNG

LGP21

EUROCOMP BMBH - ELEKTRONISCHE RECHENANLAGEN - MINDEN (WESTF)

LGP-21 BEDIENUNGSANLEITUNG

		<u> </u>	eite
	1.	Lochen am Flexowriter	1
¥	2.	Lesen am Flexowriter	1
30	3.	Doppeln am Flexowriter	1
	4.	Doppeln mit Korrekturen am Flexowriter	1
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	5.	Ein- und Ausschalten der Rechenanlage	2
	6.	Eingabe des Bootstrap und des J1-10.0	3
	7.	Eingabe des Bootstrap und des J1-10.1	4
	8.	Aufruf von J1-10.0 oder J1-10.1	5
	9.	Eingabe von hexadezimalen Streifen oder von dezimalen Streifen mit Startfill und Modifier	5
	10.	Eingabe von hexadezimalen Streifen mit Hilfe von HVI (SF-J1-2014)	6
	11.	Eingabe von dezimalen Streifen ohne Startfill und Modifier	6
	12.	Eingabe von relativen hexadezimalen Streifen nur mit J1-10.0	6
	13.	Speicheranzeige	7
	14.	Speichereingabe hexadezimaler Worte von Hand am Flexowriter	7
· · ·	15.	Speichereingabe dezimaler Befehle von Hand am Flexowriter	8
	16.	Eingabe dezimaler Befehle und hexadezimaler Worte über einen Lochstreifen	9
	17.	Rechnungsbeginn - Schlüsselwort auf Streifenende	9
	18.	Rechnungsbeginn - Manueller Aufruf der Anfangsadresse	10
	19.	Ausgabe von Ergebnissen	10
	20.	Rechnen in Einzelschritten	11
	21.	Unterbrechnung des Programmablaufes	11
	22.	Speicherausdruck	12
_	23.	Tracen	12
		ACT I - Compilieren	12
Marris	25.	ACT I - Ausstanzen des compilierten Maschinenprogr.	13
		ACT I - Mehrfaches Compilieren	13
	27.	ACT I - Rechnen mit compiliertem Programm	-13
		ACT I - Tracen	14
	29.	Versetztes Laden von ACT I - Unterprogrammen	14

Eurocomp

PROGRAMM-



EUROCOMP GMBH - ELEKTRONISCHE RECHENANLAGEN - MINDEN (WESTF

LGP-21 BEDIENUNGSANLEITUNG

Erengale 21-10.0 mile Sci7c 3/4

7				
		The state of the s	eite	٠
		Lochen am Flexowriter	1	
	2.	Lesen am Flexowriter	1.	
•	3.	Doppeln am Flexowriter	1	٠,
	4.	Doppeln mit Korrekturen am Flexowriter	1	
	5.	Ein- und Ausschalten der Rechenanlage	2	
		Ringabe des Bootstrap und des J1-10.0	3	•
	7.	Eingabe des Bootstrap und des J1-10.1 (453)	đ,	
(.)		Aufruf von J1-10.0 oder J1-10.1	5	
L)	9.	Eingabe von hexadezimalen Streifen oder von dezimalen Streifen mit Startfill und Modifier	eg.	
		Eingebe von hexadezimalen Streifen mit Hilfe . von HVI (SF-J)-2014)	6	
	. 11 <u>.</u>	Singabe you desimalen Streifen ohne Startfill und Modifier	6	
	12.	Fingabe von relativen hewaderimalen Streifen nur mit J1-10.0	É	
	13.	Speicherandeige	ĩ	
	14.	Speichereingabe hexadezimaler Worte von Hand am Flexowriter	7	
	15.	Speichereingabe dezimalem Befehle von Hand am Flexowriter	8	
	16.	Eingebe dezimaler Befehle und hexadezimaler Worte über einen Lochstreifen	9	
	17.	Rechnungsbeginn - Schlüsselwort auf Streifenende	G.	
	1/1/25.	Rechnungsbeginn - Manueller Aufrüf der Anfangsadresse	10	
	19.	Ausgabe von Ergebnissen	10	
	20.	Rechmen in Einzelschritten	11	
	21.	Unterbrechnung des Programmeblaufes	11	
	22.	Speicherausdruck	13	
	23.	Tracen	12	
	24.	ACT I - Compilieren	12	
		ACT I - Ausstancen des compilierten Maschinenprogr.	13	
		ACT I - Kchwinikos Compiliaren	13	
		ACT I - Rechnen mit compiliertem Programm	13	*
	-	ACT 1 - Tracen	14	
		Versetztes Laden von ACF 1 - Unterprogrammen	14	

Benutzung des Flexowriters

Nachstehende Vorschriften beziehen sich allein auf den Flexowriter.

1. LOCHEN

- 1. Papier einlegen
- 2. "Netz" ein
- 3. "Lochen" ein
- 4. Streifen in Stanzstation einlegen
- 5. 'Bandlauf' (Ablochen)
- 6. "Bandlauf", Streifen abreißen
- 7. "Lochen" aus
- 8. "Netz" aus

Bei Fehllochung während des Ablochens:

- 1. Streifen bis zur Fehllochung zurückdrehen
- 2. "Code löschen" entsprechend der Anzahl der Fehllochungen drücken
- 3. Ab Fehllochung neu schreiben.

2. LESEN

- 1. Papier einlegen
- 2. "Netz" ein
- 3. Streifen in Lesestation einlegen
- 4. "Bedingter Stop"
 (Drücken, wenn ohne

(Drücken, wenn ohne Halt gelesen werden soll.
Nicht drücken, wenn bei Stop gehalten werden soll.)

- "Lesen Start" drücken (Streifen wird gelesen und geschrieben)
- 6. "Lesen Stop" drücken
- 7. "Netz" aus

3. DOPPELN

- 1. "Netz" ein
- 2. "Locken" ein
- 3. Zu duplizierender Straifen in Lesestation
- 4. Leerstreifen in Stanzstation, Papier einlegen
- 5. "Bandlauf" drücken
- 6. "Bedingter Stop" ein (Vgl. 2. 4)
- 7. "Lesen Start" drücken

(Streifen wird gelesen, geschrieben und gedoppelt.)

- 8. "Lesen Stop" drücken
- 9. "Netz" aus

4. DOPPELN mit KORREKTUREN

- 1. "Netz" ein
- 2. "Lochen" ein
- 3. Leerstreifen in Stanzstation; Papier einlegen
- 4. "Bandlauf" drücken
- 5. Zu verbessernden Streifen in Lesestation
- 6. Bis kurz vor Korrekturstelle doppeln, dann "Bed. Stop" aus und in Einzelschritten bis zum Fehler (jeweils "Lesen Start" drücken).
- 7. Richtiges Wort eintasten (wird auf das neue Band gestanzt)
- 8. "Lochen ein" herausnehmen
- 9. "Lesen Start" drücken und bis an das Ende der Korrekturstelle lesen und schreiben ohne zu lochen.
- 10. "Lochen ein" drücken
- 11. "Bedingter Stop" ein (vgl. 2. 4) und weiterdoppeln ("Lesen Start")

In den nachstehenden Vorschriften gelten folgende Abkürzungen:

- R = Rechner
- F = Flexowriter
- Z = Zusatzgerät
- M = Dreistellungsschalter "MODUS"

EIN- und AUSSCHALTEN der Rechenanlage

Wichtig: Vor Einschalten von R müssen F und Z ausgeschaltet sein. Einschalten stets in angegebener Reihenfolge.

a) Einschalten von R

- 1. M auf "Manuell" (R) stellen
- 2. "EIN/AUS" (R) drücken

Der Rechner ist betriebsbereit, wenn "E/A" (R) leuchtet. Wenn M beim Einschalten von R auf "Normal" oder "Step" steht, leuchtet "E/A" nicht, und es können gespeicherte Programmteile zerstört werden.

Normalstellung von R

M auf "Manuell" gestellt. Es leuchten an R die Tasten "E/A", "Stop" und "EIN/AUS".

Bemerkung:

Durch Drücken der Taste "E/A" wird der Akku gelöscht, unabhängig von der Schalterstellung von "MODUS".

b) Einschalten von F

1. "Netz" (F) ein

Normalstellung von F

Alle Funktionstasten in Ruhe (oben); "Netz" (F) ein

c) Einschalten von Z

- 1. Bei Bedarf "EIN LESER" (Z) drücken (Taste leuchtet im eingeschalteten Zustand)
- 2. "NORMAL" (Z) drücken (Taste leuchtet auf)
 "NORMAL" (Z) muß immer gedrückt sein, wenn eingelesen werden soll.
 "VORLAUF" und "RÜCKLAUF" kann nur zum Bandumspulen benutzt werden!
 Soll von "Vorlauf" auf "Rücklauf" oder umgekehrt von "Rücklauf" auf
 "Vorlauf" geschaltet werden, dann muß dazwischen immer erst
 "NORMAL" gedrückt werden.
- Bei Bedarf "EIN STANZER" (Z) drücken (Taste leuchtet im eingeschalteten Zustand)

Normalstellung von Z

"EIN LESER" und "NORMAL" leuchten.

"EIN STANZER" wird nur bei Bedarf gedrückt.

Vor Rin- und Ausschalten von Z stets M auf "MANUELL" (R) stellen!

d) Ausschalten der Rechenanlage

Wichtig: Vor Ausschalten von R müssen F und Z ausgeschaltet sein!

- 1. Ggf. "EIN STANZER" (Z) lösen (Taste leuchtet in ausgeschaltetem Zustand nicht)
- 2. Ggf. "EIN LESER" (Z) lösen .(Taste leuchtet in ausgeschaltetem Zustand nicht)
- 3. "Netz" (F) aus

- 4. M auf "Manuell" (R) stellen
- 5. "EIN/AUS" (R) lösen.

des BOOTSTRAP und des J1-10.0 (Programmeingabe 1) 0032

Der Lochstreifen von J1-10.0 enthält 3 verschiedene Fassungen des Programms:

- 1. Relativ hexadezimal mit eigenen Bootstraps in Spur 00
- 2. Relativ hexadezimal mit eigenen Bootstraps in Spur 63
- 3. Dezimal in Kodierungsblattformat

Vor den Fassungen 1) und 2) stehen jeweils 2 Bootstraps. Dabei gilt der 1. Bootstrap immer für den Schnelleser und der 2. Bootstrap für den Flexowriter. Der Bootstrap ist ein Hilfsprogramm zum Einlesen von J1-10.0 und kann nur über F eingegeben werden.

Folgende Anweisungen gelten für alle Bootstraps von J1-10.0:

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen des gewünschten Bootstraps in Lesevorrichtung von F einlegen.
- 3. "Lesen Start" (F) drücken
- 4. "Füllen/Löschen" (R) drücken
- 5. "Leser Start" (F) drücken

Es wird mod 0000' geschrieben. Dabei bedeutet 0000 die hex. Anfangsadresse von J1-10.0. Nur wenn J1-10.0 nicht auf Spur 00 stehen soll, muß jetzt von Hand die gewünschte Anfangsadresse hex. eingegeben werden (z.B. für Spur 1800 muß "1200" über F eingegeben werden).

- 6. M auf "Step"
- (R) steller
- 7. "Ausführen"
- (R) drücken
- S. M auf "Menuell" (R) stellen
- 9. "Lecen Start"
- (F) drücken
- 10. "Füllen/Löschen
- (2) drücken
- 11. "Lesen Start"
- (F) drücken
- 12. M auf "Step"
- (R) steller
- 13. "Annführen"
- (R) drücken
- coood timester ...

Die Arweisungen 8 - 13 3 mal wiederholen. Damit ist die manuelle Bingabe des Bootstrap beendet.

2020 4 1 12 12 15 16 20 20 16 16 20 20

Einlesen von J1-10.0 1. oder 2. Fassung über F

(Es muß jeweils der 2. Bootstrap eingegeben worden sein).

- 14. M auf "Normal" (R) stellen
- 15. "Start" (R) drücken

J1-10.0 wird eingelesen. Nach dem Einlesen von 2 Spuren (nur hex. Eingabe) erfolgt ein Stop, wenn PS-32 nicht gedrückt ist. Ist PS-32 gedrückt oder wird "Start" (R) gedrückt, so wird der 2. Teil (dezimale Eingabe) eingelesen.

Einlesen von J1-10.0 1. oder 2. Fassung über 2

(Es muß jeweils der 1. Bootstrap eingegeben worden sein).

- 14. Lochstreifen aus Leser (F) herausnehmen, Streifenhalteklappe (F) zurückklappen, Lochstreifen in Schnelleser so einlegen, daß nur J1-10.0 eingelesen werden kann.
- 15. M auf "Normal" (R) stellen
- 16. "Start" (R) drücken

J1-10.0 wird eingelesen. Nach dem Einlesen von 2 Spuren (nur hex. Ein- gabe) erfolgt ein Stop. Wenn der 2. Teil (dez. Eingabe) noch eingelesen werden soll, sind folgende Operationen auszuführen:

- 1. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 2. "Start"
- (R) drücken, (Lampe an P leuchtet)
- 3. "S0000000" über F eingeben
- 4. "Rechner Start"
- (F) drücken

5. "Start"

(R) drücken

Dann erfolgt ebenfalls Eingabe des 2. Teils von J1-10.0 über Z.

7. FINGARE DES BOOTSTRAP UND DES J1-10.1 (Programmeingabe 2)

Der Lochstreifen des J1-10.1 enthält 3 verschiedene Fassungen des Programms:

- 1. Hexadezimal mit Bootstrap in Spur 63 für Flexowriter
- 2. Hexadeziaml mit Bootstrap in Spur 63 für Schnelleser
- 3. Dezimal in Kodierungsblattformat

Der Bootstrap ist ein Hilfsprogramm zum Finlesen von J1-10.1 und kann nur über F eingegeben werden. Nachfolgende Anweisungen gelten für die Bootstraps der 1. und 2. Fassung:

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen des Bootstrap von 1 oder 2 in Leser (F)
- 3. M auf "Manuell" (R) stellen
- 4. "Lesen Start" (F) drücken
- 5. "Füllen/Löschen" (R) drücken
- 6. "Lesen Start" (F) drücken
- 7. M auf "Step" (R) stellen
- 8. "Ausführen" (R) ärücken

Anweibung 3 - 8 noch 3 mai ausführen. Damit ist die Eingabe des Bootstrap beendet.

Einlesen von J1-10.1 1. Fassung über F

- 9. M auf "Normal" (R) stellen
- 10. "Start"
- (R) drücken

J1-10.1 1. Fassung wird eingelesen.

Einlesen von J1-10.1 2. Fassung über Z

- 9. Lochstreifen aus Leser (F) herausnehmen, Streifenhalteklappe (F) zurückklappen. Lochstreifen in Schnelleser so einlegen, daß nur J1-10.1 2. Fassung eingelesen werden kann.
- 10. M auf "Normal" (R) stellen
- 11. "Start"
- (R) drücken

J1-10.1 2. Fassung wird eingelesen.

AUFRUF VON J1-10.0 ODER J1-10.1

Dabei muß J1-10.0 in Spur 0000 stehen. In den nachstehenden Vorschrifte bezeichnen die Stichworte "Aufruf J1-10.0" bzw. "Aufruf J1-10.1" folgen de Operationen:

Eingabe v. Hand (F) drücken. Lampe micht

1. Mauf "Step" (R) stellen Schlüss el work. '000 xxxx'.

- · (F) start drücker
- 2. "Füllen/Löschen" (R) drücken
- 3. M auf "Normal" (R) stellen
- 4. "Start"
- (R) drücken

BINGABE VON HEXADEZIMALEN STREIFEN ODER VON DEZIMALEN STREIFEN MIT STARTFILL UND MODIFIER MIT J1-10.0 ODER J1-10.1

Hexadezimale Streifen beginnen stets mit einem V-Schlüsselwort.

a) Fingabe über Z

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen in Z einlegen
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf J1-10.0 cder J1-10.1 (Lichtfeld am (F) leuchtet) = 1/2
- 5. "S00000001" eintippen

(hustage!)

- 6. "Rechner Start" (F) drücken
- (R) Grücken 7. "Start" Anweisung 7. nur bei Eingabe mit J1-10.0 ausführen. Lochstreifen wird eingelesen.
- 8. Bei Fehlen des Schlüsselwortes .000XXXX' am Ende des Streifens "E/A" (R) drücken. to Spridge plate admiss?

b) Bingabe über F

- 1. Normalstellung von R und F
- 2. Lochstreifen in Lesevorrichtung,F einlegen
- 3. Aufruf von J1-10.0 oder J1-10.1 Lochstreisen wird eingelesen.
- 4. Boi Fehlen des Schlüsselwortes .000XXXX' am Ende des Streifens "E/A" (R) drücken wid "Lesen Stop" (F) drücken.

10. EINGABE VON HEXADEZIMALEN STREIFEN MIT HILFE VON HVI (SF-J1-2014)

Mit dem Programm HVI können hex. Streifen schneller als mit J1-10.0 oder J1-10.1 nur über Schnelleser eingelesen werden.

Das Programm liegt in 2 Fassungen vor:

- 1. Hex. Lochstreifen mit eigenem Bootstrap für die Spuren 0000-0263
- 2. Dez. Lochstreifen beliebig verlegbar Einzelheiten siehe Programmbeschreibung.

11. EINGABE VON DEZIMALEN STREIFEN OHNE STARTFILL UND MODIFIER

a) Eingabe über Z

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen in Z einlegen
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1 (Lichtfeld am (F) leuchtet auf)
- 5. Schreiben der Anfangsadresse (Startfill) ;000XXXX auf (F)
- 6. "Rechner Start" (F) drücken (Lichtfeld am (F) leuchtet wieder auf)
- 7. Schreiben des Adressenmodifikators (Modifier) /000XXXX auf (F)
- 8. "Rechner Start" (F) drücken
- 9. "S0000000" über (F) eintippen
- 10. "Rechner Start" (F) drücken
- 11. "Start" (R) drücken.

 Anweisung 11. gilt nur bei Eingabe mit J1-10.0

 Lochstreifen wird eingelesen.

b) Eingabe über F

- 1. Normalstellung von R, F
- 2. Lochstreifen in Leser von (F) einlegen
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken w.C. Alling Jailer
- 4. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1 (Lichtfeld am F leuchtet auf)
- 5. Schreiben der Anfangsadresse (Startfill) ;000XXXX auf (F)
- 6. "Rechner Start" (F) drücken (Lichtfeld am F leuchtet wieder auf)
- 7. Schreiben des Adressenmodifikators (Modifier) /000XXXX (F)
- 8. "Rechner Start" (F) drücken
- -9. "Eingabe von Hand" (F) lösen Lochstreifen wird eingelesen.

12. EINGABE VON RELATIVEN HEXADEZIMALEN STREIFEN nur mit J1-10.0

Relative hexadezimale Streifen beginnen stets mit einem m-Schlüsselwort.

a) Eingebo über Z

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen in Z einlegen

- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf J1-10.0 (Lichtfeld am (F) lauchtet auf)
- 5. Schreiben des Adressenmodifikators /000XXXX auf (F)
- 6. "Rechner Start" (F) drücken
- 7. "S0000000" über (F) eintippen
- 8. "Rechner Start" (F) drücken
- 9. "Start" (R) drücken Lochstreifen wird eingelesen.

b) Eingabe über F

- 1. Normalstellung von R, F, Z
- 2. Lochstreifen in (F) einlegen
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf von J1-10.0 (Lichtfeld am (F) leuchtet)
- 5. Schreiben des Adressenmodifikators /000XXXX auf (F)
- 6. "Rechner Start" (F) drücken
- 7. "Eingabe von Hand (F) lösen Lochstreifen wird eingelesen.

13, SPEICHERANZEIGE nur zur Anzeige des Speicherinhalts ohne Befehlsführung

- 1. J1-10.0 oder J1-10.1 muß gespeichert sein
- 2. Normalstellung R und F
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf von J1-10.0 oder J1-10.1 (Lichtfeld am (F) leuchtet)
- 5. Schreiben des Schlüsselwortes -000XXXX auf (F). XXXX = Adresse des anzuzeigenden Speicherplatzes
- 6. "Rechner Start" (F) drücken
- 7. Inhalt der Zelle XXXX erscheint dual im Akkumulator
- 8. "PST" (R) drücken
 Anweisung 8. ist nur bei J1-10.0 notwendig!
- 9. "Start" (R) drücken Inhalt der Zelle XXXX + 1 erscheint dual im Akkumulator. Bei erneutem "Start" (R) erscheint jeweils der Inhalt der nächsten Zelle im Akku.

14. SPEICHEREINGABE HEXADEZIMALER WORTE VON HAND (F)

Es können Konstanten oder in hexadezimale Form umgewandelte Befehle eingegeben werden.

- a) Eingabe eines einzelnen hexadezimalen Wortes
- 1. Normalstellung R und F
- 2. "Eingabe von Hand" (F) drücken

- 3. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1
- 4. Schreiben des Schlüsselwortes +00CXXXX oder +00HXXXX auf (F). XXXX = Speicherplatz des hexadezimalen Wortes.
- 5. "Rechner Start" (F) drücken
- 6. Schreiben des hexadezimalen Wortes auf (F)
- 7. "Rechner Start" (F) drücken

 Das hexadezimale Wort ist auf XXXX gespeichert.
- b) Eingabe mehrerer hintereinander zu speichernder hex. Worte
- 1. Normalstellung R und F
- 2. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 3. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1
- 4. Schreiben des Schlüsselwortes ; 900XXXX (Startfill) auf (F)
- 5. "Rechner Start" (F) drücken
- 6. Schreiben des Schlüsselwortes ,00000NN auf (F)
- . NN = Anzehl der hexadezimalen Worte ≤63
- 7. "Rechner Start" (F) drücken
- 8. Schreiben des ersten hex. Wortes auf (F)
- 9. "Rechner Start" (F) drücken
- 10. Schritte 8 und 9 wiederholen, his alle NN-Worte eingegeben sind. ((NN 1) mal Schritt 8 und 9 wiederholen)
- 15. SPEICHERYINGABE DEZIMALER BEFEHLE VON HAND (F)

Konstanten können nur in hexadezimaler Form eingegeben werden (s. 11)

- . 1. Normalstellung R und F
 - 2. "Eingabe von Hand" (F) drücken
 - 3. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1
 - 4. Schreiben des Schlüsselwortes ; 300XXXX (Startfill) auf (F)
 - 5. "Rechner Start" (F) drücken
 - 6. Schreiben des Schlüsselwortes /000XXXX (Modifier) auf (F)

Es werden nur die Adressen modifiziert, vor denen kein X steht.

- 7. "Rechner Start" . (F) drücken
- 8. Schreiben des Befehls auf (F)
- 9. "Rechner Start" (F) drücken (Befehl wird gespeichert)

Sollen mehrere Befehle in aufeinanderfolgenden Zellen gespeichert werden, so müssen die Schritte 8 und 9 für jeden einzelnen Befehl wiederholt werden.

16. EINGABE DEZIMALER BEFEHLE <u>UND</u> HEXADEZIMALER WORTE ÜBER <u>EINEN</u> LOCHSTREIFEN

1. Ablochen von dezimalen Befehlen und (oder) hexadezimalen Worten in folgender Reihenfolge:

;000XXXX (Startfill)

/OOOXXXX (Modifier) der Modifier ist für hex. Worte ohne Bedeutung;

Befehle und (oder) hex. Worte

stehen mehrere Befehle und (oder) hex. Worte auf dem Streifen, so werden die in aufeinanderfolgenden Zellen gespeichert. Vor den aufeinanderfolgenden hex. Worten muß das Schlüsselwort ,00000NN abgelocht sein. Hierbei bedeutet NN die Anzahl der nachfolgenden hex. Worte. Bei Bedarf erneut Startfill usw.

.000XXXX (Stopund Sprung)

am Ende des Streifens

2. Eingabe des Lochstreifens nach 9

17. RECHNUNGSBEGINN - SCHLÜSSELWORT AUF STREIFENENDE

Das Schlüsselwort .000XXXX (Stop und Sprung) ist am Ende des Hauptprogrammstreifens gelocht (XXXX ist die Anfangsadresse des Rechenprogrammes).

- a) Speichern der benötigten Unterprogramme (nach 9, 10, 11 oder 12)
- b) Speichern des Hauptprogramms (nach 9, 10, 11 oder 12)

Unterprogramme und Hauptprogramme können auch auf einem Lochstreifen stehen.

c) Nach dem Einlesen des Programms bewirkt des Schlüsselwort .000XXXX einen Stop.

Die Auswahl der Einheit für die Dateneingabe ist im Programm jeweils durch den Spurteil des I-Befehls festgelegt. Dabei bedeutet Spuradresse 02 Eingabe über Flexowriter, Spuradresse 00 Eingabe über Schnelleser.

- d) Dateneingabe von Hand über F (800IC200 oder 10200)
 - 1. "Eingabe von Hand" (F) drücken
 - 2. "Start"
- (R) drücken

Beginn der Rechnung; wenn vom Programm Daten verlangt werden, leuchtet Lichtfeld (F) auf.

- 3. Schreiben des vom Programm verlangten Wortes auf (F)
- 4. "Rechner Start" (F) drücken

Datenwort muß entsprechend dem Eingabeprogramm vorbereitet sein. Werden in einem Programm mehrere Daten benötigt, müssen die Schritte 3 und 4 genügend oft wiederholt werden. Das nächste Datenwort immer erst dann schreiben, wenn das Lichtfeld (F) leuchtet.

e) Dateneingabe auf Lochstreifen über F (80010200 oder 10200)

- 1. Lochstreifen mit Daten in Lesevorrichtung (F) legen
- 2. "Eingabe von Hand (F) lösen, falls gedrückt
- 3. "Start"
- (R) drücken

Die Daten werden programmgemäß eingelesen und verarbeitet.

f) Dateneingabe auf Lochstreifen über Z (80010000 oder 10000)

- 1. Lochstreifen mit den Daten in Schnelleser einlegen
- 2. "Start"
- (R) drücken

Die Daten werden programmgemäß eingelesen und verarbeitet.

g) Fehler bei der Dateneingabe

Ist der Datenstreifen in die falsche Eingabeeinheit gelegt worden, so bleibt der Rechner auf dem jeweiligen I-Befehl stehen und der angewählte Leser läuft leer.

Es leuchten die Tasten "Start" und "E/A" am Rechner. Den angewählten Leser durch Drücken von "E/A" stoppen. Im Befehlsregister der Oszillos-kopanzeige die Spuradresse des I-Befehls lesen, danach die richtige Eingabeeinheit auswählen oder, falls die angewählte Einheit nicht vorhanden ist, die Spuradresse des I-Befehls ändern.

Anschließend die Rechnung neu beginnen, wie es im folgenden Abschnitt beschrieben wird.

18. RECHNUNGSBEGINN - MANUELLER AUFRUF DER ANFANGSADRESSE

Diese Anweisung gilt für den Fall, daß das Schlüsselwort .000XXXX nicht am Ende des Programmstreifens abgelocht worden ist oder für den Fall, daß irgendwelche Bedienungsfehler während der Rechnung gemacht worden sind und mit der Rechnung neu begonnen werden soll.

Manueller Aufruf der Anfangsadresse

- 1. Normalstellung R. F. Z
- 2. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 3. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1 2. let 5- Mr. 8
- 4. Schreiben des Schlüsselwortes .000XXXX (Stop und Sprung, XXXX = Anfangsadresse des Programms) (.0006300) für Verlebeleut
- 5. "Rechner Start" (F)
 - . (F) drücken
- 6. "Start"
- (R) drücken her fen enligen!

Die Eingabe der Daten erfolgt dann wie in 17d, 17e oder 17f.

19. AUSGABE VON ERGEBNISSEN

Die Auswahl der Einheit für die Datenausgabe ist im Programm jeweils durch den Spurteil des P-Befehls festgelegt. Spuradresse 02 bedeutet Ausgabe über Flexowriter, Spuradresse 06 Ausgabe über Schnellstanzer.

1. Ausnchreiben der Ergebnisse (F) gemäß Programm Hierzu ausreichend Papier (F) einlegen.

2. Ausschreiben der Ergebnisse (F) und Stanzen (F)

- a) Ausreichend Papier (F) einlegen
- b) Leerstreifen
- (F) einlegen
- c) "Lochen ein"
- (F) drücken; "Bandlauf" (F)

3. Stanzen auf Leerstreifen (2)

- a) Leerstreifen
- (Z) einlegen
- b) "Bandlauf"
- (Z) drücken

20. RECHNEN IN EINZELSCHRITTEN

1. Rechnen in Einzelschritten vom Programmbeginn an:

Vor dem Drücken der Taste "Start" (R) zum Beginn des eigentlichen Rechenablaufs darf M nicht auf "Normal", sondern muß auf "Step" stehen. Die Befehle werden einzeln nach jeweiligem Drücken von "Start" (R) ausgeführt.

2. Rechnen in Einzelschritten von beliebiger Programmstelle an:

M auf "Step" (R) stellen

"Start"

(R) drücken

Die Refehle werden einzeln nach jeweiligem Drücken von "Start" (R) ausgeführt.

Soll die Rechnung fortlaufend, d.h. nicht mehr in Einzelschritten weitergeführt werden, so ist M wieder von "Step" (R) auf "Normal zu stellen und "Start" (R) zu drücken.

21. UNTERBRECHEN DES PROGRAMMABLAUFS

- a) kurzzeitige Unterbrechung
- 1. M auf "Step" (R) stellen (Programmablauf wird gestoppt)
- 2. M auf "Normal" (R) stellen
- 3. "Start"
- (R) drücken (Normaler Programmfortgang)

b) Unterbrechung bei Ausschalten des Rechners

- 1. M auf "Step" (R) stellen
- 2. "Start" (R) so oft drücken, (vgl. 18) bis ein B-Befehl im Befehlsregister des Oszilloskopes erscheint.
- 3. Ablesen und Notieren der im Zählregisterfeld des Oszilloskopes erscheinenden Adresse
- 4. Notieren der Schalterstellungen F, R, Z
- 5. Notieren der Lochstreifenlage (F, Z)
- 6. Ausschalten der Rechenanlage nach 5.
- 7. Einschalten der Rechenanlage nach 5.
- 8. Normalstellung R
- 9. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 10. Aufruf J1-10.0 oder J1-10.1
- 11. Schreiben des Schlüsselwortes .000XXXX (F). XXXX ist die um 1 verminderte am Zählregisterfeld des Oszilloskopes abgelesene Adresse.

- 12. "Rechner Start" (F) drücken
- 13. Stellung der Schalter an F und Z, evtl. auch R, sowie Lochstreifenlage (F, Z) wie zum Zeitpunkt des Ausschaltens wieder herstellen.
- 14. "Start" (R) drücken (Programm wird normal weitergerechnet)

22. SPEICHERAUSDRUCK durch Verwendung von Unterprogrammen

Für den Betrieb sind die entsprechenden Programmbeschreibungen maßgebend.

1. Hexadezimaler Speicherausdruck

Unterprogramme J4-10.0, J4-10.1, J4-10.2, J4-10.3 Die Unterprogramme eignen sich zur Zusammenstellung von Haupt- und Unterprogrammen zu vollständigen Programmstreifen (Bildung von Prüfsummen). Bedienungsvorschriften und genauere Angaben siehe Unterprogramm-Beschreibung.

2. Dezimaler Speicherausdruck

Unterprogramm K2-10.0 oder K2-10.1 ohne Prüfsummenbildung oder dgl., d.h. nur zum Ausdruck der Programmfolge. Die Reihenfolge entspricht der laufenden Nr. der Speicherplätze.

23. TRACEN zum Testen von Frogrammen durch Verwendung von Unterprogrammen

Für den Betrieb sind die entsprechenden Programmbeschreibungen maßgebend. Es sind zu benutzen:

Für FK-Programme: Unterprogramm K1-10.0

24. ACT I - COMPILIEREN becrer Seik 1 ff hinkun

Der Compiler ist ein hexadezimaler Streisen, der die Speicher 4000 bis 5963 belegt, von 0000 - 0263 muß J1-10.1 gespeichert sein.

- 1. Laden des Compilers nach Vorschrift Nr. 9 mit Hilfe J1-10.1 oder HVI
- 2. Normalstellung R, F, Z
- 3. Streifen des Quellenprogrammes in Lesevorrichtung (F) einlegen
- 4. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 5. Aufruf J1-10.1
- 6. Schreiben des Schlüsselwortes .0004000 auf (F)
- 7. "Rechner Start" (F) drücken
- 8. "Eingabe von Hand" (F) lösen
- 9. "Start" (R) drücken

Quellenprogramm wird in Maschinencode übersetzt. Nach Beendigung des Compilierens wird folgendes ausgedruckt:

- i xxxx Anfangsadresse des Maschinenprogramms
- f xxxx Endadresse des Maschinenprogramms
- sol xxxx Absolute Adresse der Anweisungskennzeichen
- sod xxxx usw.

Danach stoppt (R); das compilierte Programm steht auf den Speicherplätzen i xxxx bis f xxxx. Anschließend Programm ausstanzen (Vorschrift Nr. 25), Compilieren einen weiteren Quellenprogrammes (Vorschrift Nr. 26) oder Beginn der Rechnung (Vorschrift Nr. 27).

25. ACT I - AUSSTANZEN des compilierten Maschinenprogrammes

Ausstanzen und Ausdrucken des compilierten Maschinenprogrammes erfolgt mit Hilfe des im Compiler enthaltenen Druckprogrammes.

a) Ausstanzen unmittelbar nach Compilieren über Flexowriter

- 1. Papier und Leerstreifen (F) einlegen
- 2. Schalterstellung (R) nach Compilieren unverändert lassen
- 3. Normalstellung F und Z
- 4. "Lochen ein" (F) drücken
- 5. "Bandlauf" (F) drücken
- 6. "Start" (R) drücken

Maschinenprogramm wird hexadezimal geschrieben und ausgestanzt.

- 7. "Bandlauf" (F) drücken
- 8. Normalstellung F und R

b) Ausstanzen mit besonderem Aufruf über Flexowriter

Besonderer Aufruf des Druckprogrammes ist notwendig, wenn zwischen Compilieren und Ausstanzen der Inhalt des Befehlszählregisters verändert wurde (z.B. bei Rechnung im Anschluß an Compilier-Vorgrag vor Ausstanzen des Maschinenprogramms oder bei Bedienungsfehlern).

- 1. Fapier und Leerstreifen (F) einlegen
- 2. Normalstellung R, F, Z
- 3. "Eingabe von Hand" (F) drücken
- 4. Aufruf J1-10.1
- 5. Schreiben des Schlüsselwertes .0005501 auf (F)
- 6. "Rechner Start" (F) drücken
- 7. "Lochen ein" (F) drücken
- 8. "Bandlauf" (F) drücken
- 9. "Start" (R) drücken
 Maschinenprogramm wird hexadezimal geschrieben und ausgestanzt.
- 10. "Bandlauf" (F) drücken
- 11. Normalstellung R, F, Z

26. ACT I - MEHRFACHES COMPILIEREN

Der Compiler erlaubt es, mehrere Quellenprogramme nacheinander zu compilieren. Nach dem Compilieren jedes einzelnen Quellenprogrammes nach Vorschrift 24 ist jeweils das compilierte Maschinenprogramm nach Vorschrift 25 auszustanzen. Schalterbedienung wie bei den Vorschriften 24 und 25.

27. ACT I - RECHNEN MIT COMPILIERTEM PROGRAMM

- 1. Speichern des hexadezimalen Maschinenprogrammes nach Vorschrift Nr. 9 mit J1-10.1 oder HVI entfällt, wenn das Maschinenprogramm nach dem Compilieren noch auf der Trommel gespeichert ist.
- 2. Speichern der benötigten Unterprogramme UPA, UFB-GK oder UPB-FK nach Vorschrift Nr. 9 mit J1-10.1 oder HVI.

Speicherbelegung der ACT I-Unterprogramme:

ACT I - UPA	<u>Plätze</u>
Trace, Float und Unfloat	5000 - 5163
Gleitkommaoperationen	5200 - 5763
Festkomma Ein- und Ausgabe	5800 - 5963

ACT I - UPA	Gleitkomma	Festkomma
Arc sin	3300 - 3631	4432 - 4563
Aro cos	7/70 7074	
Exponential funktion (e, 10)		4100 - 4163
Logarithmus (ln, log) 3932 - 4163	4200 - 4431
arctg	4200 - 4463	4600 - 4663
sin, cos	4500 - 4731	4700 - 4763
Quadratwurzel	4732 - 4863	4800 - 4863
linkages	4900 - 4963	4900 - 4963

UPA, UPB-GK und UPB-FK sind jeweils als hexadezimaler Streifen vorhanden und werden nach Vorschrift 9 gespeichert.

Darüber hineus sind die unter UPB zusammengefaßten Unterprogramme als Einzelunterprogramme auf dezimalen Lochstreifen mit Startfill und Modifier vorhanden. Sie werden nach Vorschrift 9 auf die o.a. Plätze gespeichert.

3. Rechnungsbeginn

Rechnungsbeginn verläuft wie bei Vorschrift 18. Das einzugebende Schlüsselwort ist .000XXXX, wobei XXXX die als i xxxx im Anschluß an das Compilieren ausgedruckte Anfangsadresse des Maschinenprogramms bedeutet.

28. ACT I - TRACEN

Das Trace-Unterprogramm ist im Compiler enthalten.

1. Tracen einzelner Programmteile

Durch Schreiben von "trace" hinter die zu tracende Anweisung im Quellenprogramm. Das Tracen erfolgt bei der Ausführung des Maschinenprogrammes nur, wenn PST (R) gedrückt ist.

2. Tracen einzelner Programmteile oder Tracen des gesamten Programmes

- 1. Drücken der Sprungtaste (R) vor Compilieren
- 2. Drücken der Sprungtaste (R) vor der Ausführung des gesamten Maschinenprogrammes oder der zu tracenden Teile des Maschinenprogrammes.

Nach Lösen der Sprungtaste (R) wird Normal weitergerechnet.

Hinsichtlich des Ausdruckes beim Tracen vgl. ACT I-Beschreibung Seite 11.

29. VERSETZTES LADEN VON ACT I - UNTERPROGRAMMEN

Werden nicht alle im UPB-GK enthaltenen Unterprogramme benötigt, so können die benötigten Unterprogramme zur Einsparung von Speicherplätzen abweichend von ihrer Normallage gespeichert werden. Da der Übergang vom Rechenprogramm in die jeweiligen UPB-Unterprogramme durch die in den "linkages" enthaltenen Sprungbefehle vermittelt wird, müssen diese Sprungbefehle bei versetztem Leden der Unterprogramme abgeändert werden. Es handelt sich hierbei um folgende Sprungbefehle:

UPB-CK-Unterprogramm	Speicherplatz	Sprungbefehl	
arc sin	4945	xU(L + 0004)	
arc cos	4959	xU(L + 0261)	
Exponentialf. (e)	4926	xU(L + 0214)	
Exponentialf. (10)	4933	xU(L + 0000)	
Logarithmus (ln)	4954	xU(L + 0200)	
Logarithmus (log)	4958	xU(L + 0000)	
arctg	4939	*U(L + 0000)	
sin	4908	xU(L + 0000)	
cos	4915	xU(L + 0210)	
Quadratwurzel	4920	xU(L + 0000)	

Der angegebene Speicherplatz gilt für die Normallage nach 27.2; L ist die Anfangsadresse des jeweiligen Unterprogrammes. Zum versetzten Laden der Unterprogramme sind zunächst die linkages einzulesen; sodann sind die benötigten Sprungbefehle den veränderten Anfangsadressen der Unterprogramme entsprechend nach Nr. 15 einzugeben.

Das versetzte Speichern der UPB-GK-Unterprogramme (dezimale Lochstreifen) geschieht mit Eingabe des geänderten Startfills und Modifiers nach Vorschrift Nr. 9, wobei zu beachten ist, daß die auf den einzelnen dezimalen Lochstreifen enthaltenen Startfills und Modifiers nicht mit eingelesen werden, da sie sich nur auf die Normallage beziehen.