



ELEKTRONISCHES DATENVERARBEITUNGSSYSTEM

robotron 300

SYSTEMHANDBUCH

Maschinen
Beschreibung

Kurzbeschreibung
der Befehle

Software - Übersicht

Tabellen



Inhaltsverzeichnis

1. Gesamtüberblick		5. Die gepufferte Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit	
1. 1. Das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ – ein wichtiges Instrument für die Durchsetzung einer wissenschaftlich begründeten Wirtschaftsführung	6	5. 1. Allgemeines	27
1. 2. Gerätezusammensetzung des Datenverarbeitungssystems „Robotron 300“	7	5. 2. Aufbau der LSE und der Puffer	27
1. 3. Die verwendeten Bauelemente	10	5. 3. Arbeitsweise der LSE und der Puffer	27
2. Die Zentraleinheit		5. 3. 1. Allgemeines zur Arbeitsweise der LSE	27
2. 1. Der Hauptspeicher	12	5. 3. 1. 1. Eingabe über die LSE	28
2. 1. 1. Aufgaben des Hauptspeichers	12	5. 3. 1. 2. Ausgabe über die LSE	28
2. 1. 2. Darstellung der Zeichen im Hauptspeicher	12	5. 3. 2. Allgemeines zur Arbeitsweise der Puffer	30
2. 1. 3. Adressierung des Hauptspeichers	13	5. 3. 2. 1. Funktion der Eingabepuffer	30
2. 1. 4. Aufbau des Hauptspeichers	13	5. 3. 2. 2. Funktion des Lochkarten-Ausgabepuffers	30
2. 1. 5. Der Lesevorgang	14	5. 4. Bedienelemente an der LSE und an den Puffern	31
2. 1. 6. Der Schreibvorgang	14	6. Paralleldruckwerk mit Druckpuffer	
2. 2. Das Rechenwerk	14	6. 1. Allgemeines	35
2. 2. 1. Aufgaben des Rechenwerkes	14	6. 2. Aufbau des Paralleldruckwerkes und des Druckpuffers	35
2. 2. 2. Der Akkumulator	14	6. 2. 1. Aufbau des Paralleldruckwerkes	35
2. 2. 3. Die Register A, B und C	15	6. 2. 1. 1. Allgemeines	35
2. 2. 4. Der Addiator	15	6. 2. 1. 2. Druckwerk	35
2. 2. 5. Die Multiplizierschaltung mit Register H	15	6. 2. 1. 3. Farbwerk	35
2. 2. 6. Die Vielfachauswahl	15	6. 2. 1. 4. Papiertransporteinrichtung	35
2. 2. 7. Die Vergleicher	15	6. 2. 1. 5. Zeilenautomatik	36
2. 2. 8. Das logische Rechenwerk	15	6. 2. 1. 6. Bedienelemente	36
2. 2. 9. Die Prüfbitkontrolle	16	6. 2. 2. Aufbau des Druckpuffers	36
2. 3. Das Leitwerk	16	6. 3. Arbeitsweise des Paralleldruckwerkes und des Druckpuffers	36
2. 3. 1. Aufgaben des Leitwerkes	16	6. 3. 1. Arbeitsweise des Paralleldruckwerkes	36
2. 3. 2. Der Befehlszähler	16	6. 3. 1. 1. Allgemeines	36
2. 3. 3. Das Befehlsregister	17	6. 3. 1. 2. Druckprinzip	37
2. 3. 4. Indexregister	17	6. 3. 1. 3. Papiertransport	37
2. 3. 5. Die zentrale Steuerschleife	18	6. 3. 1. 4. Bedienelemente	38
2. 3. 6. Die Fehlersteuerung	18	6. 3. 2. Arbeitsweise des Druckpuffers	39
2. 3. 7. Die Vorrangsteuerung	19	7. Gepufferte Lochbandeingabe und -ausgabe	
3. Zusatzspeicher		7. 1. Allgemeines	41
3. 1. Allgemeines	20	7. 2. Aufbau des Puffers	41
3. 2. Der Ferritkernspeicher	20	7. 3. Ein- und Ausgabe über Lochband	41
3. 3. Die Magnettrommelspeicher	21	8. Datenfernübertragungsanlage „DFE 550“	
4. Die Magnetbandspeicher		8. 1. Allgemeines	42
4. 1. Allgemeines	24	8. 2. Aufbau und Wirkungsweise	42
4. 2. Arbeitsweise der Magnetbandspeichengeräte	24	8. 3. Ablauf der Übertragung	43
4. 2. 1. Ausgabe auf Magnetband	24	8. 4. Anschluß über die Ein- und Ausgabekanäle	43
4. 2. 2. Eingabe vom Magnetband	24	8. 5. Technische Daten der „DFE 550“	43
4. 3. Kontrollen	24		
4. 3. 1. Prüfbitkontrolle	24		
4. 3. 2. Kontrollzeichen	24		
4. 4. Das Magnetbandsteuergerät	25		

robotron 300

9.	Der Maschinentisch			
9.1.	Allgemeines	45		
9.2.	Die Schreibmaschine	45	12.1.2.	Selektor-Sprünge mit Einschalten Selektor-Sprünge mit Ausschalten Vergleichsoperationen Numerischer Vergleich Alphanumerischer Vergleich Gleitkommavergleich Markenvergleich Markensuchen Tabellenlesen
9.2.1.	Funktion der Schreibmaschine	45		61
9.2.2.	Arbeitsweise der Schreibmaschine	45		
9.2.3.	Eingabe über die Schreibmaschine	46		
9.2.4.	Ausgabe über die Schreibmaschine	46	12.1.3.	Interne Transporte Transporte zwischen HS und AC Registertransporte Markentransport Zeichentransport
9.3.	Der Lochbandleser (ungepuffert)	46		62
9.3.1.	Funktion des Lochbandlesers	46		
9.3.2.	Eingabe über Lochband	46		
9.4.	Der Lochbandstanzer (ungepuffert)	46	12.1.4.	Festkommaoperationen Addition Subtraktion Multiplikation Division
9.4.1.	Funktion des Lochbandstanzers	46		63
9.4.2.	Herstellung des Lochbandes über die Schreibmaschine	47		
9.4.3.	Herstellung des Lochbandes über die Zentraleinheit	47	12.1.5.	Gleitkommaoperationen Gleitkommaaddition Gleitkommasubtraktion Gleitkommamultiplikation Gleitkommadivision
				64
10.	Der Bedientisch		12.1.6.	Logische Operationen Disjunktion Inhibition
10.1.	Funktion des Bedientisches	48		65
10.2.	Bedienelemente	48		
10.3.	Anzeigenelemente	51	12.1.7.	Sonstige Operationen Keine Operation Fehler löschen „Programmierte Kontrolle“ Löschen Druckaufbereitung Betragsbildung Verschiebung
				65
11.	Interne Informationsverarbeitung		12.2.	Operationen zwischen Zentraleinheit und externen Geräten
11.1.	Informationsfluß	53		66
11.2.	Informationsaufbau	53	12.2.1.	Datentransporte HS – Schreibmaschine HS – Lochband (ungepuffert) Eingabepuffer – HS HS – Ausgabepuffer HS – Magnetband HS – Zusatzspeicher
11.2.1.	Grundelemente, Zeichen und Ziffern	53		66
11.2.2.	Aufbau der Informationen	54	12.2.2.	Adressentransporte Adressentransport mit anschließendem Simultantransport
11.3.	Befehlsaufbau und -abarbeitung, Befehlsliste	55		67
11.3.1.	Interner Befehlsaufbau	55	12.2.3.	Ausgabe von Funktionssignalen
11.3.2.	Externe Befehlsdarstellung	56		68
11.3.2.1.	Symbolische Befehlsdarstellung	56		
11.3.2.2.	Numerische Befehlsdarstellung	56		
11.3.3.	Struktur der Befehlsabarbeitung	57		
11.3.4.	Befehlsliste	58		
11.3.4.1.	Sprung- und Vergleichsbefehle	59		
11.3.4.2.	Transportbefehle	59		
11.3.4.3.	Einfache arithmetische und logische Befehle	59		
11.3.4.4.	Höhere arithmetische Befehle	59		
12.	Kurzbeschreibung der „Robotron 300“-Befehle		13.	Software für das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“
12.1.	Interne Operationen	60	13.1.	Allgemeines
12.1.1.	Sprungoperationen Unbedingter Sprung Sprung unbedingt nach Eingriff Ja-Sprünge Nein-Sprünge Sprünge bei eingeschalteter Kontrollanzeige Selektor-Sprünge	60	13.2.	Allgemeine Bemerkungen zur Arbeit mit der Software
			13.3.	Standardprogramme der maschinenorientierten Software
				70



13.3.1.	Übertragen von Informationen	70	Abb. 24	Lochkarteneingabe	30
13.3.2.	Operationssystem	71	Abb. 25	Lochkartenausgabe	31
13.3.2.1.	Monitor-System	71	Abb. 26	Zeitdiagramm (Lesebahn)	32
13.3.2.2.	Magnetbandorganisation	72	Abb. 27	Zeitdiagramm (Stanzbahn)	32
13.3.2.3.	Fehlermaßnahmeprogramm	73	Abb. 28	Bedientafel der LSE (Lesebahn)	33
13.3.3.	Magnetbandsortierung	73	Abb. 29	Bedientafel der LSE (Stanzbahn)	33
13.3.4.	Programmtestung	74	Abb. 30	Schalter an den Puffern der LSE	34
13.3.5.	Anlagentestung	74	Abb. 31	Ablagefächer für die Lochkarten der LSE	34
13.4.	Programmiersprachen und Compiler	75	Abb. 32	Typenwelle des Paralleldruckers	35
13.4.1.	Der „Robotron 300“-Autocode MOPS	75	Abb. 33	Druck- und Farbwerk des Paralleldruckers	36
13.4.1.1.	Die MOPS-Sprache	75	Abb. 34	Paralleldrucker	37
13.4.1.2.	MOPS-Compiler	76	Abb. 35	Typenwelle mit Druckhämmern	38
13.4.2.	„Robotron 300“ – ALGOL	77	Abb. 36	Zeilenautomat mit eingelegtem Lochband	39
13.5.	Programmgeneratoren und -Simulatoren	78	Abb. 37	Linke Bedientafel des Druckers	40
13.5.1.	Tabellier-Simulator-Programm	78	Abb. 38	Rechte Bedientafel des Druckers	40
13.5.2.	List-Programm-Generator	78	Abb. 39	Datenfernübertragungsanlage DFE 550 (Gerätetisch)	40
13.6.	Ökonometrische Programme	78	Abb. 40	Blokschaltbild zur Datenfernübertragung	44
13.7.	Mathematische Programme	79	Abb. 41	Maschinentisch	45
	Technische Daten des elektronischen Datenverarbeitungssystems „Robotron 300“ Anlagen	81 83	Abb. 42	Schreibmaschinenastator	47
			Abb. 43	„Robotron 300“-Bedientisch	48
			Abb. 44	Bedien- und Anzeigeelemente der Zentraleinheit	50
			Abb. 45	Adressierung des Hauptspeichers	55
			Abb. 46	Interner Aufbau eines Befehls	55
			Abb. 47	Aufbau eines Befehls in symbolischer Darstellung	56
			Abb. 48	Numerische Codierung eines Befehls	56

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Maximale Ausstattungsmöglichkeit des „Robotron 300“ mit peripheren Geräten	7
Abb. 2	Mittlere Ausbaustufe der Datenverarbeitungsanlage „Robotron 300“	8
Abb. 3	Blick in das Steuerwerk	9
Abb. 4	Standardisierte Leiterplatten für „Robotron 300“	10
Abb. 5	Zentraleinheit „Robotron 300“ (Blick auf Leiterplatten im Schwenkrahmen)	11
Abb. 6	Maschinenschlüssel	12
Abb. 7	Darstellung der Information „WORT 1294“ im Hauptspeicher	12
Abb. 8	Ferritkernmatrix (Ausschnitt)	13
Abb. 9	Blokschaltbild Hauptspeicher	13
Abb. 10	Datenwege im Rechenwerk	16
Abb. 11	Blokschaltbild für die Befehlsarbeitung	17
Abb. 12	Aufbau eines Indexregisters	17
Abb. 13	Zentrale Steuerschleife	18
Abb. 14	Schematische Darstellung der Vorrangarbeit	19
Abb. 15	Informationsspeicherung auf der Trommel	22
Abb. 16	Blokschaltbild für Trommelanschluß	23
Abb. 17	Magnetbandspeichersteuereinheit	25
Abb. 18	Markenzeichen auf Magnetband	25
Abb. 19	„Robotron 300“-Magnetbandspeichergeräte	26
Abb. 20	Kontrollzeichen auf Magnetband	26
Abb. 21	Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit	28
Abb. 22	Lesebahn der LSE (schematisch)	29
Abb. 23	Stanzbahn der LSE (schematisch)	29

Verzeichnis der Abkürzungen

ABR	Adressenteil des Befehlsregisters
AC	Akkumulator
(AC)	Inhalt Akkumulator
ADR	Adresse
(ADR)	Inhalt Adresse
AM	Adressenmodifikation
AS	Adresssubstitution
AZAC	Adressenzähler des Akkumulators für Lesen
AZAS	Adressenzähler des Akkumulators für Schreiben
AZH	Adressenzähler des Hauptspeichers
BA	Befehlsaufruf
BR	Befehlsregister
HS	Hauptspeicher
(HS)	Inhalt Hauptspeicher
IA	Indexregisteraufruf
IM	Indexmodifikation
IR	Indexregister
LB	Lesebahn der Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit
LSE	Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit
OP	Operation
RL	Rückwärtslesen
RT	Rücktransport
SB	Stanzbahn der Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit
VL	Vorwärtslesen
ZS	Zusatzspeicher

1. Gesamtüberblick

1.1. Das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ – ein wichtiges Instrument für die Durchsetzung einer wissenschaftlich begründeten Wirtschaftsführung

Das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ wurde im Industriezweig Datenverarbeitungs- und Büromaschinen der Deutschen Demokratischen Republik entwickelt. Jahrzehntelange Erfahrungen der Arbeiter, Ingenieure und Wissenschaftler unserer Büromaschinenindustrie liegen dieser Entwicklung zugrunde. Erfahrungen, sowohl auf dem Gebiet der Konstruktion und Herstellung von Büromaschinen, als auch hinsichtlich ihrer Anwendung.

Der immer stärker werdende Trend zur Spezialisierung des Arbeitsprozesses, der durch die wissenschaftlich-technische Revolution bedingt ist, macht neue Methoden der Planung, Leitung und Kontrolle des Produktions- und Reproduktionsprozesses erforderlich. Berechnungen von optimalen Lösungswegen zur Durchführung von Aufgaben, die sich aus den vielfältig verflochtenen quantitativen und qualitativen Beziehungen der Produzenten und Konsumenten sowohl im betrieblichen als auch im volkswirtschaftlichen Maßstab ergeben, lassen sich mit konventionellen Hilfsmitteln bei einem vertretbaren Aufwand nicht mehr bewältigen. Solche Probleme können rationell nur mit Hilfe von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen gelöst werden.

Für die Entwicklung des Systems „Robotron 300“ wurden spezielle Einsatzuntersuchungen in verschiedenen Wirtschaftsgebieten durchgeführt. Die daraus resultierenden Anforderungen an die Anlage wurden bei ihrer Entwicklung und Herstellung berücksichtigt, so daß die Gerätezusammensetzung auf die Bedürfnisse der Anwender abgestimmt ist. Das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ ist universell einsetzbar. Es stellt somit ein gerätetechnisches Instrumentarium dar, das gleichermaßen im Bereich der Industrie, des Handels und Bankwesens, in staatlichen Institutionen sowie im mathematisch-wissenschaftlichen Bereich eingesetzt werden kann. Im Rahmen eines integrierten Organisationssystems ist damit die Möglichkeit gegeben, alle Probleme in ihrer Verflechtung und gegenseitigen Abhängigkeit zu lösen. Unter diesem Gesichtspunkt kann das System „Robotron 300“ in Industriebetrieben vorwiegend zur Lösung folgender Aufgaben dienen:

- Optimierungsberechnungen
- Durchführung der Jahresplanung und der

Operativplanung einschließlich der Fertigungskontrolle, des Abrechnungswesens und der Statistik

- technisch-wissenschaftliche Berechnungen
- Meßdatenerfassung und -verarbeitung

Die Anwendung des Systems „Robotron 300“ in Betrieben der Industrie ermöglicht den Führungskadern durch eine schnelle Bereitstellung genauerer Leitungsunterlagen die wissenschaftlich begründete Leitungsentscheidung und schlägt sich letztendlich in exakt meßbaren Ergebnissen – wie der Erhöhung der Produktion und der Produktivität – nieder.

Im Handel kann das System „Robotron 300“ auf folgenden Gebieten verwendet werden:

- Bedarfsforschung
- Einkaufsplan-Vorbereitung
- Vertragskontrolle
- Rechnungs- und Wareneingang einschließlich Kalkulation und Preisprüfung
- statistische Berichterstattung
- Debitoren- und Kreditorenkontokorrent mit Zahlungsverwachung.

Der Einsatz des Systems „Robotron 300“ auf diesen Gebieten gewährleistet eine optimale Bestandhaltung im Groß- und Einzelhandel und garantiert damit eine bessere Befriedigung der Bedürfnisse der Bevölkerung. Neben diesen handelspolitischen Aspekten hat die Bestandskontrolle finanzielle Auswirkungen, die sich in der Beschleunigung der Warenzirkulation und damit in der Verringerung der Umlaufmittel ausdrücken. Außerdem werden durch rechtzeitiges Erkennen notwendiger Sortimentsveränderungen vermeidbare Handelsverluste verhindert. Nicht zuletzt ist auch die Möglichkeit einer besseren Abstimmung zwischen Produktion und Konsumtion gegeben. Im Bank- und Sparkassenwesen sind mit Hilfe des Systems „Robotron 300“ u. a. folgende Aufgaben lösbar:

- Abwicklung der Geschäftsvorgänge Kontokorrentverkehr sowie Spar- und Giroverkehr.
- Statistik
- Bearbeitung von Darlehenskonten und Teilzahlungskrediten sowie
- Monats-, Quartals- und Jahresabschluß aller Geschäftsvorgänge.

Die Vorteile der Anwendung des Systems „Robotron 300“ im Bank- und Sparkassenwesen liegen hauptsächlich in der Entlastung der Angestellten von massenhaften, zeitaufwendigen und routinemäßigen Arbeiten.

Eine große Anzahl von Arbeitskräften in diesen



Institutionen kann eingespart oder einer anderen Beschäftigung zugeführt werden.

Durch die Beschleunigung der Abwicklung der Geschäftsvorgänge bei Einhaltung der tagfertigen Abrechnung wird eine wesentliche Verbesserung des Kundendienstes erreicht.

Im mathematisch-technischen und wissenschaftlichen Bereich der Anwendung des Systems „Robotron 300“ können im Prinzip alle anfallenden Probleme bearbeitet werden. Eine Übersicht darüber gibt die Zusammenstellung der problemorientierten Programmibliothek des Systems.

1.2. Gerätezusammensetzung des Datenverarbeitungssystems „Robotron 300“

Das System „Robotron 300“ ist eine programmgesteuerte elektronische Datenverarbeitungsanlage mittlerer Leistungsfähigkeit. „Robotron 300“ besteht aus der Zentraleinheit und einer Anzahl von peripheren Geräten, die nach Art und Umfang der zu lösenden Probleme zu einer dem jeweiligen Aufgabengebiet optimal angepaßten Anlagenkonfiguration zusammengeschaltet werden können.

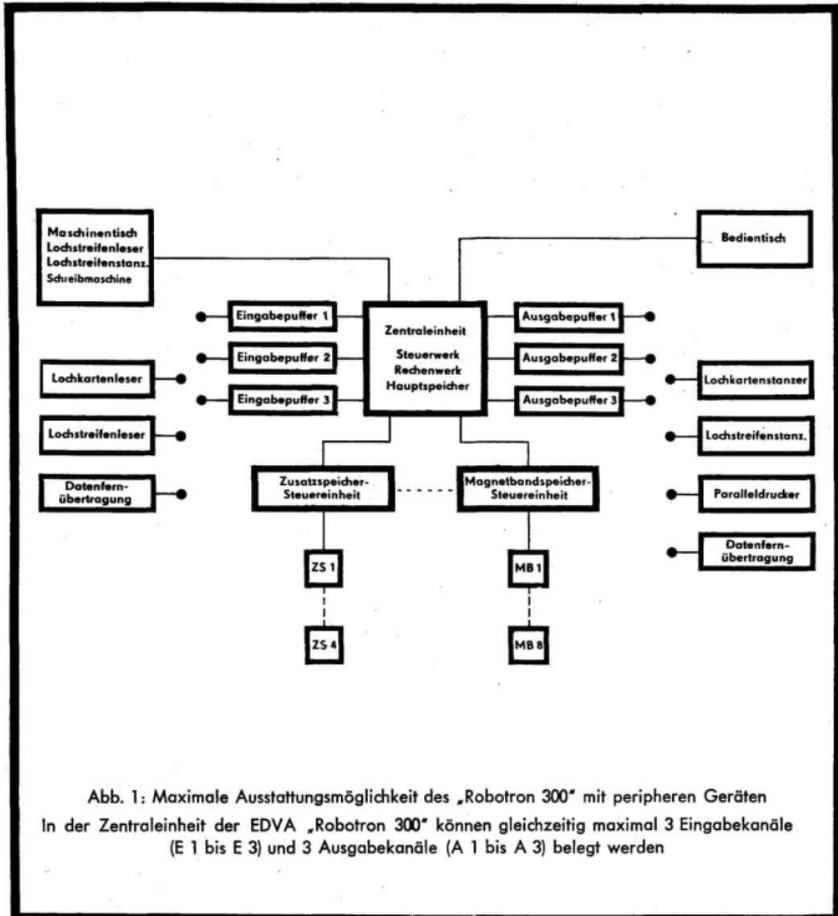


Abb. 1: Maximale Ausstattungsmöglichkeit des „Robotron 300“ mit peripheren Geräten
In der Zentraleinheit der EDVA „Robotron 300“ können gleichzeitig maximal 3 Eingabekanäle (E 1 bis E 3) und 3 Ausgabekanäle (A 1 bis A 3) belegt werden



zur Arbeit der Zentraleinheit. Damit kann auch bei angeschlossenem Lochbandleser und Lochbandstanzer die Arbeit der Zentraleinheit und der Lochbandgeräte maximal genutzt werden. Als Ausgabegerät steht ein leistungsfähiger Paralleldrucker zur Verfügung. Die Druckgeschwindigkeit beträgt im Durchschnitt 400 Zeilen/min. Je Druckposition können 57 Zeichen (das Alphabet, 10 Ziffern und 21 Sonderzeichen) gedruckt werden. Die Druckbreite beträgt pro Zeile maximal 156 Zeichen und kann in zwei Bahnen unterteilt werden. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, auf zwei verschiedenen über das Programm ansteuerbaren Bahnen gleichzeitig zu arbeiten. Es können zwei Formulare oder Listen gleichzeitig und unabhängig voneinander bedruckt werden.

Durch diese vielfältigen Variationsmöglichkeiten des Druckes ist ein sehr flexibler Einsatz des Paralleldruckers möglich. Der Anschluß des Druckers an die Zentraleinheit erfolgt ebenfalls gepuffert. Bei einem Druckvorgang wird die Zen-

traleinheit nur während der Zeit der Übergabe der Druckinformation zum Pufferspeicher beansprucht. Während der Zeit des Druckens kann simultan dazu die weitere Abarbeitung des Programms in der Zentraleinheit erfolgen, so daß auch bei der Zusammenarbeit von Zentraleinheit und Drucker die Leistung beider Geräte voll genutzt werden kann.

Um sowohl eine hohe Geschwindigkeit der Ein- und Ausgabe als auch der Speicherung und Sortierung einer großen Anzahl von Daten zu gewährleisten und damit den Effekt der elektronischen Datenverarbeitung zu sichern, sind als externe Speicher maximal acht Magnetbandspeichergeräte anschließbar. Sechs von ihnen lassen sich vom Programm aus direkt anrufen. Die Magnetbandspeichergeräte arbeiten trotz ihrer hohen Übertragungsgeschwindigkeit mit einer großen Sicherheit bei der Datenübertragung, da bei dieser zusätzliche Kontrollen über die Richtigkeit der geschriebenen und gelesenen Zeichen erfolgen.

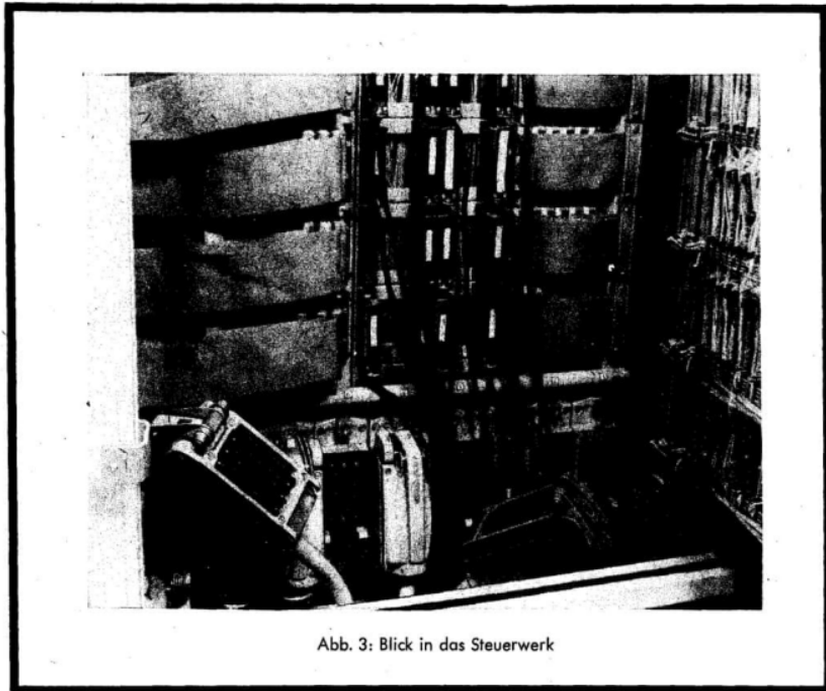


Abb. 3: Blick in das Steuerwerk

Das Datenverarbeitungssystem ist so konstruiert, daß, entsprechend den steigenden Anforderungen, eine spätere Erweiterung jederzeit möglich ist.

An Ein- und Ausgabekanäle können die angegebene Geräte wahlweise angeschlossen werden, wobei der zu verwendende Typ des Pufferspeichers durch das jeweilige externe Gerät bestimmt wird. Die mittlere Ausbaustufe der Anlage zeigt die Abbildung 2. Diese Gerätezusammensetzung — evtl. erweitert um Magnetbandspeicher — stellt die Normalausführung für den Übergang von einer vorhandenen Lochkartenanlage auf die elektronische Datenverarbeitung bzw. die Erstausrüstung bei vorwiegender Verwendung der Lochkarte als Eingabe-Datenträger dar.

In der Zentraleinheit befinden sich das Rechen- und Steuerwerk, der Hauptspeicher und die Stromversorgungseinrichtungen. Der interne Hauptspeicher — ein Ferritkernspeicher mit einer Zykluszeit von 10 μ sec — besitzt eine Speicherkapazität von 40 000 Zeichen. Das Rechenwerk ist konstruktiv in zwei Schränken der Zentraleinheit untergebracht, so daß zwei Ausbaustufen realisiert werden können. Die Grundausrüstung des Rechenwerkes umfaßt alle Funktionen mit Ausnahme der festverdrahteten Multiplikations- und Divisionssteuerung für Festkommazahlen und der Gleitkommabefehle. Diese Operationen können jedoch über Unterprogramme ausgeführt werden, so daß für einzelne Anwendungsgebiete mit geringem Rechenaufwand auf die Rechenwerksergänzung verzichtet werden kann. Für bestimmte Anwendungsgebiete, bei denen die Notwendigkeit besteht, die Speicherkapazität der Anlage weiter zu erhöhen, besteht die Möglichkeit des Anschlusses von Zusatzspeichern.

Über eine entsprechende Steuereinheit können maximal vier Magnettrommelspeicher angeschlossen werden. Zusätzlich kann ein Ferritkernspeicher mit einer Kapazität von 10 000 Zeichen angeschlossen werden.

Zur Bedienung des Systems gehört ein von der Zentraleinheit getrennt aufgestellter Bedientisch. Auf ihm sind in übersichtlicher Form und ansprechender farblicher Gestaltung alle erforderlichen Anzeige- und Schaltelemente untergebracht. Die Anordnung der Tasten ist so gewählt, daß eine leichte und übersichtliche Bedienung der Anlage gewährleistet ist.

Für die Ein- und Ausgabe kleiner Datenmengen und zur Korrektur von Programmen ist auf dem Maschinentisch eine Kontrollschreibmaschine vorhanden. Über diese können alle in der Anlage möglichen Zeichen ein- und ausgegeben werden. Die Kontrollschreibmaschine ist vordringlich zum Ausschreiben von Protokollen über den Ablauf

der Programmabarbeitung, zum Ausschreiben von Arbeitsanweisungen für die Bedienungskraft und zum Ausschreiben des Hauptspeicher- und Akkumulatorinhalts für Prüfzwecke vorgesehen. Dadurch wird die Bedienung des Datenverarbeitungssystems wesentlich erleichtert. Die Ein- und Ausgabe der Daten über die Schreibmaschine auf dem Maschinentisch erfolgt ungepuffert. Die Ausstattung des Maschinentisches mit der Kontrollschreibmaschine stellt die Minimalausstattung des Maschinentisches dar.

Für die Ein- und Ausgabe von geringen Informationsmengen über Lochband ist auf dem Maschinentisch der Anschluß eines Lochbandlesers und eines Lochbandstanzers möglich. Der Lochbandleser dient hauptsächlich der Eingabe von Programmen. Der Lochbandstanzer ist für die Ausgabe von Programmen vorgesehen. Er arbeitet ungepuffert mit einer Geschwindigkeit von 20 Zeichen/s. Soll der Lochbandleser auch für die Eingabe mittlerer Datenmengen mit benutzt werden, so kann der Anschluß eines Lesers mit einer Leistung von 300 Zeichen/s erfolgen. Die 80spaltige Lochkarte bildet die Grundlage der meisten, bestehenden Lochkarten-Organisationen. Daher ist für die Ein- und Ausgabe von 80spaltigen Lochkarten eine leistungsfähige Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit anschließbar. Sowohl die Lese- als auch die Stanzgeschwindigkeit beträgt 200 Karten/min. Über Lochkarten können alle im Maschinenschlüssel angegebenen Zeichen ein- bzw. ausgegeben werden.

Die Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit ist mit der Zentraleinheit über Lese- bzw. Stanzpufferspeicher verbunden, durch die gleichzeitig die Ein- bzw. Ausgabekontrolle, die Codeumsetzung und teilweise auch die Steuerung der Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit simultan zur Arbeit der Zentraleinheit erfolgt.

Während der Eingabezeit des Inhalts einer Lochkarte von der Lese-Stanz-Einheit zum Pufferspeicher bzw. der Ausgabezeit vom Pufferspeicher zur Lese-Stanz-Einheit kann in der Zentraleinheit der Programmablauf simultan weitergeführt werden. Diese zeitliche Überlappung gewährleistet einen hohen Grad der Nutzung der Anlage.

Für viele Anwendungsgebiete, z. B. in den Bereichen des Handels und des Bankwesens, kann als maschinell lesbare Datenträger das Lochband wirtschaftlicher sein als die Lochkarte. Um auch diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist die gepufferte Ein- und Ausgabe von Lochbändern möglich. Hierbei erfolgt gleichermaßen wie bei der Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit die Ein- bzw. Ausgabe der Informationen vom Lochband zum Puffer und umgekehrt simultan

1.3. Die verwendeten Bauelemente

Das Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ ist voll transistorisiert. Transistoren erlauben hohe Schaltgeschwindigkeiten und zeichnen sich durch geringe Abmessungen, einfachen Aufbau und durch hohe Zuverlässigkeit aus. Für die Realisierung logischer Verknüpfungen finden in großen Stückzahlen auch Spitzendiolen Verwendung.

Bei der Konstruktion der einzelnen Geräte wurde größter Wert auf die Erreichung einer hohen Betriebssicherheit und auf einen für die Wartung günstigen Aufbau gelegt. Die auf standardisierten Leiterplatten (Abbildung 4) befestigten Bauelemente sind in Schwenkrahmen übersichtlich angeordnet. Die Leiterplatten und die Drahtverbin-

dungen sind durch die beiden herausklappbaren Schwenkrahmen eines Schrankes leicht zugänglich (Abbildung 5).

Eine wesentliche Verminderung der Anzahl der Lötstellen wurde durch die Anwendung der Wickeltechnik erreicht. Die Anwendung dieser Methode der lötfreien Wickeltechnik hat einen großen Anteil an der Erhöhung der Funktionssicherheit der Anlage.

Der Hauptspeicher der Datenverarbeitungsanlage „Robotron 300“ besteht aus Ferritkernen. Die ringförmigen Kerne (Durchmesser 2 mm) können in der einen oder anderen Magnetisierungsrichtung bis zur Sättigung magnetisiert werden. Ferritkernspeicher zeichnen sich besonders durch eine kurze Zugriffszeit aus.

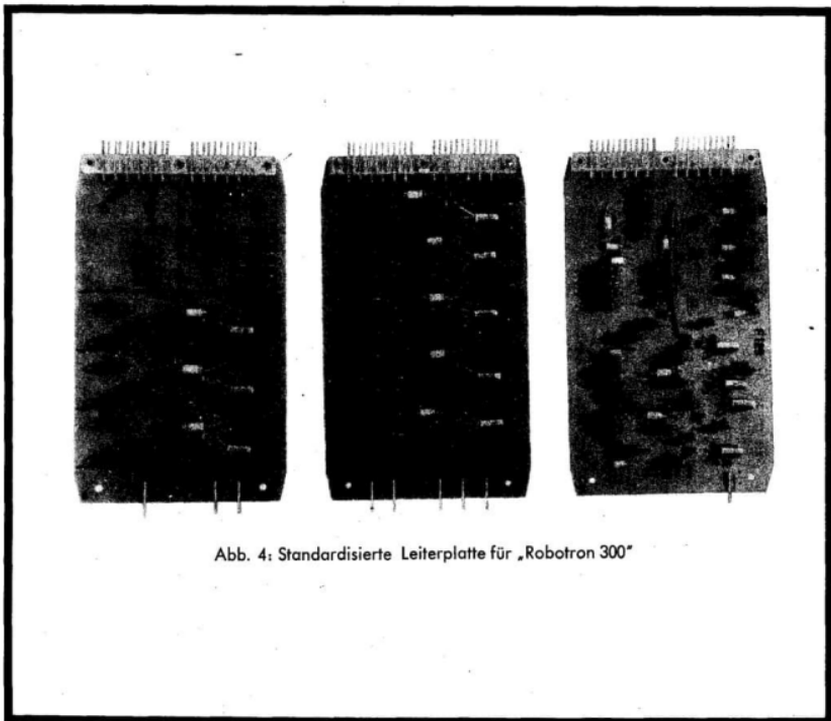


Abb. 4: Standardisierte Leiterplatte für „Robotron 300“

2. Die Zentraleinheit

2.1. Der Hauptspeicher

2.1.1. Aufgaben des Hauptspeichers

Der interne Hauptspeicher ist ein Ferritkernspeicher. Er gehört zur Zentraleinheit und besitzt eine Speicherkapazität von 40 000 Zeichen. Aufgabe des Hauptspeichers ist es, Befehle, Ziffern und alphanumerische Begriffe zu speichern. Die Informationsübertragung in Verbindung mit dem Hauptspeicher erfolgt serien-parallel, das heißt, alle Bits eines Zeichens werden gleichzeitig (parallel), die einzelnen Zeichen aber nacheinander (seriell) mit einem Zeitabstand von 10 μ s gespeichert bzw. gelesen.

Die Aufbewahrungsdauer der Informationen im Hauptspeicher ist zeitlich nicht begrenzt. Das Lesen geschieht zerstörungsfrei, das heißt, jede Information kann beliebig oft abgefragt werden. Im Hauptspeicher sind die ersten 120 Stellen als Hilfsregister zur Zwischenspeicherung des Multiplikanden, Quotienten oder Akkumulatorinhalts vorgesehen. Sie werden benötigt, wenn innerhalb

eines Programms die Ausführung der Multiplikation, Division und Verschiebung von Festkommazahlen sowie die Ausführung von Gleitkommaoperationen vorgesehen sind. Die Anzahl der notwendigen Speicherplätze richtet sich nach der Länge des Operanden und beträgt maximal 120 Stellen.

2.1.2. Darstellung der Zeichen im Hauptspeicher

Die Zeichendarstellung im Hauptspeicher entspricht der Verschlüsselung im Maschinenschlüssel (Abbildung 6). Jedes Zeichen hat einen Umfang von 8 Bits. 4 Bits bilden den numerischen Teil, 2 zusätzliche Bits (Überbits) werden zur Darstellung von Buchstaben, Sonderzeichen und Vorzeichen benötigt. Die beiden restlichen Bits sind das Prüfbit und das Wortmarkenbit. Das Wortmarkenbit dient zur Begrenzung der Information. Ein Zeichen mit dem Wortmarkenbit L wird vom Rechner als das letzte Zeichen eines Wortes ge- deutet (Abbildung 7) – siehe auch Abschnitt 11.2.

dezimal	dual	Numerischer Teil															
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
0	VU 00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	π	#	(:	Y]
1	0L	+	A	B	C	D	E	F	G	H	I	~	.	:	!	Y	-
2	L0	-0d-0	0od-1	0od-2	0od-3	0od-4	0od-5	0od-6	0od-7	0od-8	0od-9	≈)	*	=	<	?
3	LL	'	/	S	T	U	V	W	X	Y	Z	≈	.	%	Δ	>	[

π	Leerzeichen	Δ	Wortmarkenkenzeichen auf Magnetband
.	Wortmarkenkenzeichen extern	Y	Blockanfängskennzeichen 1 auf Magnetband
~	Satzkenzeichen	Y	Blockanfängskennzeichen 2 auf Magnetband
≈	Gruppenkenzeichen	Y	Stanzverhinderungszeichen in LSE
]	Blockkenzeichen		

Abb. 6: Maschinenschlüssel

W	Wortmarkenbit	L	0	0	0	L	0	0	0
v	Überbit	L	L	L	L	0	0	0	0
u	Prüfbit	L	0	0	L	0	0	0	0
Pr	numerische Bits	0	0	0	L	L	0	L	0
8		0	0	L	0	0	0	L	0
4		L	L	0	0	0	0	0	L
2		L	L	0	L	L	0	L	0
1		0	0	L	L	L	0	L	0

W O R T 1 2 9 4

Abb. 7: Darstellung der Information „WORT 1294“ im Hauptspeicher



Die Wortlänge der im Speicher aufbewahrten Zeichen ist variabel. Ein großer Vorteil des Arbeitsprinzips mit variabler Wortlänge besteht darin, daß die vorhandene Kapazität des Speichers voll genutzt werden kann. Besonders vorteilhaft ist die Arbeitsweise mit variabler Wortlänge beim Einsatz der Anlage für die Lösung kommerzieller Probleme.

2.1.3. Adressierung des Hauptspeichers

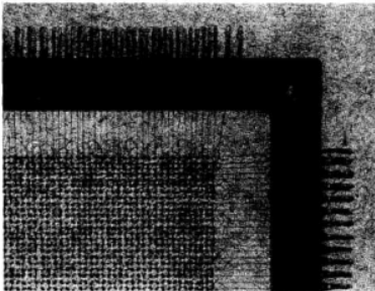
Im Hauptspeicher ist jedes einzelne Zeichen adressierbar. Daraus ergibt sich, daß nicht nur Worte variabler Länge verarbeitet werden können, sondern auch Teile von diesen. Besteht eine Information aus mehreren Zeichen, so wird das erste – rechts im Speicher stehende Zeichen dieser Information – adressiert. Anschließend werden die Zeichen mit der nächsthöheren Adresse behandelt. Die Abarbeitung der Zeichen erfolgt so lange, bis eine Wortmarke oder eine höhere Endemarke erkannt wird.

Aus dieser Arbeitsweise ergibt sich, daß z. B. Zahlen so gespeichert werden müssen, daß die niedrigste Stelle (Einerstelle) in der kleinsten Speicherstelle und die folgenden Stellen (Zehner-, Hunderterstelle usw.) in den nächsthöheren Speicherstellen stehen. Das gleiche trifft für die Speicherung alphanumerischer Begriffe zu. In der kleinsten Speicherstelle steht das letzte Zeichen eines Wortes, die folgenden Zeichen schließen sich nach links an.

2.1.4. Aufbau des Hauptspeichers

Der Hauptspeicher arbeitet auf der Grundlage von Ferritkernmatrizen. Ferritkerne sind kleine Ringe (Außendurchmesser 2 mm, Innendurchmesser 1,3 mm), die aus einem Material mit hoher Remanenz bestehen und zwei stabile Magnetisierungszustände annehmen können. Die Kerne sind

Abb. 8: Ferritkernmatrix (Ausschnitt)



auf Leiterdrähte gefädelt. In Abhängigkeit von dem durch diese Leiter fließenden Strom nehmen die Kerne einen der beiden stabilen Zustände an. Durch einen genügend großen Umschaltimpuls kann ein sprunghafter Übergang von einem in den anderen Zustand veranlaßt werden. Darauf beruht der Speichervorgang. Jeder Kern bildet eine 1-Bit-Speicherzelle. Die beiden Magnetisierungszustände dienen zur Darstellung der Informationsbits 0 und 1 (Abbildung 9).

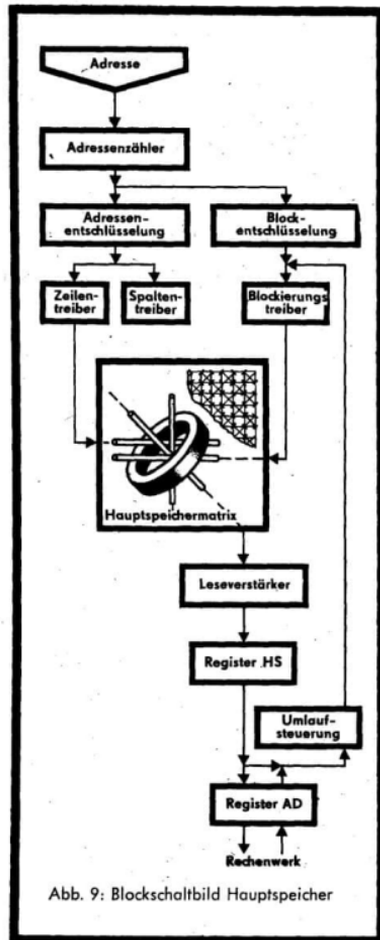


Abb. 9: Blockschaltbild Hauptspeicher

Je 2000 Kerne sind in einer Matrix von 50 Zeilen und 40 Spalten angeordnet. Durch jeden Kern sind 4 Leitungen gefädelt: Zeilenleitung, Spaltenleitung, Leseleitung und Blockierleitung. Jeweils 8 Matrizen bilden die 8 Ebenen eines Speicherblocks. Die 8 Ebenen sind so hintereinander geschaltet, daß stets gleichzeitig in jeder Ebene ein Kern angesteuert wird. Durch diesen Aufbau ist es möglich, die 8 Bits eines Zeichens parallel aus- oder einzugeben. Die optimale Arbeitstemperatur von 40 °C wird durch Thermostaten konstant gehalten.

2.1.5. Der Lesevorgang

Das Lesen der in einem Magnetkern gespeicherten Information erfordert, den Magnetisierungszustand des Kerns zu erkennen. Dazu wird ein solcher Umschaltimpuls angelegt, der den Kern aus dem Zustand L in den Zustand 0 schaltet. Bei diesem Umschaltvorgang wird in der Leseleitung ein Signal induziert. War der Kern bereits im Zustand 0, so erfolgt kein Umschalten, und es entsteht demzufolge auch kein Ausgangssignal. Das ist das Leseprinzip. Dieses Ableseverfahren löscht zunächst den „Inhalt“ des Magnetkerns. Die im Hauptspeicher gespeicherten Daten sollen jedoch beliebig oft gelesen werden können. Eine spezielle Schaltung realisiert diesen Prozeß:

Der Lesezyklus beginnt im Adressenzähler. In ihm ist die Adresse der zu lesenden Stelle gespeichert. Gemäß dieser Adresse wählt die Adressenentschlüsselungsschaltung Zeilen- und Spaltenreiber aus, die Umschaltimpulse erzeugen. Über Zeilen- und Spaltenleitungen schalten dann diese Umschaltimpulse die im Zustand L befindlichen Kerne der adressierten Speicherstelle. Die entstehenden Ausgangssignale werden in Leseverstärkern verstärkt, zu Rechteckimpulsen geformt und in einem Register HS zwischengespeichert. Eine Umlaufsteuerung leitet nun sofort einen Schreibvorgang ein, welcher das gelesene Zeichen in die Matrix zurückführt, noch bevor vom Adressenzähler durch Weiterzählen die nächste Speicherstelle angesteuert wird. Zusätzlich erfolgt die Übertragung von HS in das Register AD, wo die gelesene Information dem Rechenwerk zur Verfügung steht.

2.1.6. Der Schreibvorgang

Beim Schreiben ist ein Auswählvorgang wesentlich. Die adressierte Stelle wird zunächst, wie oben dargestellt, gelesen. Hierbei erfolgt lediglich das Umschalten aller angesteuerten Kerne auf den 0-Zustand. Der Transport von HS nach AD und das Wiedereinschreiben über die Umlaufsteuerung entfällt. Die Umlaufsteuerung sichert das zu speichernde Zeichen aus AD.

Unabhängig von der Art dieses Zeichens werden in den Zeilen- und Spaltenreibern Umschaltimpulse erzeugt die alle 8 Kerne auf den L-Zustand kippen würden. Blockierungsimpulse verhindern jedoch das Umschalten der Kerne, die eine 0 speichern sollen. Eine Blockentschlüsselung entscheidet entsprechend der Bitkombination, welche Blockierungstreiber solche Impulse erzeugen müssen.

Sowohl der Lesezyklus als auch der Schreibzyklus sind also kombinierte Lese-Schreibvorgänge. Der Unterschied besteht darin, daß beim Lesen eine Übernahme der gelesenen Zeichen von HS nach AD erfolgt, während diese beim Schreiben verlorengehen und ein neues Zeichen – von AD kommend – in die Matrix eingetragen wird. Die Umlaufsteuerung steuert entweder das Wiedereinschreiben eines gelesenen Zeichens oder das Neueinschreiben.

2.2. Das Rechenwerk

2.2.1. Aufgaben des Rechenwerkes

Aufgabe des Rechenwerkes ist es, logische, Vergleichs- und Druckordnungsbeefehle der Zentraleinheit auszuführen. Alle wichtigen Rechenoperationen sind fest verdrahtet. So besorgt das Rechenwerk z. B. alle vier Grundrechenarten mit Fest- und Gleitkommazahlen. Dadurch werden das Programmieren vereinfacht, die Befehlsfolge verkürzt und die Rechengeschwindigkeit erhöht.

2.2.2. Der Akkumulator

Die Zentraleinheit des Systems „Robotron 300“ ist eine Einadreibmaschine. Sie besitzt deshalb ein Rechenregister, welches die Aufgabe hat, für eine befohlene Operation einen der Operanden zu liefern und das Resultat zu speichern. Dieses Register ist der Akkumulator (AC). Er ist als Ferritkernmatrixspeicher ausgelegt und hat eine Kapazität von 120 Zeichen. Der Akkumulator arbeitet wie der Hauptspeicher serienparallel und im gleichen Rhythmus wie dieser.

Die Speichermatrix des Akkumulators besteht wie die des Hauptspeichers aus 8 Ebenen:

w	} Übersbit
v	
u	
Pr	Prüfbitebene
8	} numerischer Teil
4	
2	
1	



In den Akkumulator können somit alle im Maschinenschlüssel aufgeführten Zeichen einschließlich der Marken übernommen werden. Der Akkumulator ist nicht wahlfrei adressierbar. Bei allen Operationen mit AC wird deshalb stets an der niedrigsten Stelle im AC begonnen. Beim Transport einer Information nach AC wird vorher der gesamte AC-Inhalt automatisch auf Null gelöscht. Die Matrix des Akkumulators enthält noch einen 30 Zeichen umfassenden Teil, in welchem 10 Indexregister untergebracht sind (siehe auch Abschnitt 2.3.4.).

2.3.3. Die Register A, B und C

Das Rechenwerk enthält einige Register, welche ein Zeichen für eine Taktzeit zwischenspeichern können. Sie wirken als Synchronisierstellen. Für die Arbeit des Addiators sind die beiden Eingangsregister A (Leseregister des Akkumulators, zugleich Eingangsregister des Hauptaddiators für den 1. Operanden), das Register B (Eingangsregister des Addiators für den 2. Operanden) und das Ausgangsregister C (Resultatregister des Hauptaddiators, zugleich Schreibregister für den Akkumulator) zuständig. Das Register A stellt die Verbindung zwischen dem Akkumulator und dem Rechenwerk dar. Der zweite Operand erreicht den Addiator über das Register B, entweder direkt aus dem Hauptspeicher über Register AD (Lese- und Schreibregister des Hauptspeichers) oder von der Multiplizierschaltung kommend. In Register C wird das ziffernweise gelieferte Additionsergebnis zwischengespeichert und im nächsten Takt in den Akkumulator transportiert.

Die genannten Register stehen aber auch für eine Datentransporte zur Verfügung. Die wichtigsten Datenwege sind aus dem Blockschaltbild ersichtlich. Für die Programmierung sind diese Register nicht von Bedeutung.

2.2.4. Der Addiator

Der Addiator ist eine dezimale Addier- und Subtrahierschaltung. Er hat die Aufgabe, innerhalb einer Taktzeit aus den über die Register A und B stellengerecht ziffernweise angebotenen Operanden die Summe, Differenz oder das Komplement zu bilden und dabei gegebenenfalls einen Übertrag aus der vorhergehenden Stelle zu berücksichtigen. Die Subtraktion wird als Addition des 10er Komplements des aus dem Hauptspeicher über Register B kommenden Operanden realisiert.

2.2.5. Die Multiplizierschaltung mit Register H

Für die Multiplikation ist pro Multiplikatorziffer nur ein Zahlenumlauf notwendig. In diesem Umlauf wird das einer Multiplikatorziffer entspre-

chende Vielfache gebildet und anschließend zur Produktschaltung stellengerecht addiert. Die Multiplizierschaltung hat dabei die Aufgabe, den Multiplikanden zu vervielfachen. Die jeweilige Multiplikatorziffer wird in einem Register H (Eingangsregister für den Einmaleinskörper, Register der Vielfachauswahl) vom Hauptspeicher bereitgestellt. Aus Register AD kommen die Multiplikandenziffern. Die Schaltung bildet in zwei Stufen ein zweistelliges, dezimales Produkt, welches anschließend, nachdem die zweite Stelle ihrem Stellenwert entsprechend um einen Takt verzögert wurde, in einem Hilfsaddiator zu einem Teilprodukt zusammengefaßt wird. Die gebildeten Produktziffern kommen zur weiteren Verarbeitung im Addiator in das Register B.

Diese Multiplizierschaltung ermöglicht eine wesentlich schnellere Multiplikation und Division, als es mit der Methode der fortgesetzten Addition des Multiplikanden bzw. Subtraktion des Divisors erreichbar wäre.

2.2.6. Die Vielfachauswahl

Die Vielfachauswahl dient in Verbindung mit der Multiplizierschaltung der Beschleunigung des Divisionsablaufes. Sie vergleicht die größten Stellen von Dividentenrest und Divisor miteinander und schätzt die zu erwartende Quotientenstelle ab. Diese vorläufige Quotientenstelle wird in Register H eingeschrieben und steht somit der Multiplizierschaltung zur Verfügung, welche das Divisorvielfache bildet. Anschließend sind nur noch wenige Korrekturadditionen bzw. -subtraktionen erforderlich, um die genaue Quotientenstelle zu ermitteln. Die Veränderung der vorläufigen Quotientenstelle erfolgt parallel zu den Korrekturumläufen in dem Register Q (Quotientenzähler).

2.2.7. Die Vergleicher

Die beiden Vergleicher sind Schaltungen, die ein über Register B laufendes Wort mit einem über das Register C laufenden Wort vergleichen können. Sie werden bei der Realisierung der Vergleichsbefehle und bei der Division eingesetzt. Bei der Division liefern sie Vergleichsaussagen, die die Entscheidung erlauben, ob in der folgenden Teildivision eine Quotientenziffer größer als null und ein Dividentenrest größer als der Divisor zu erwarten sind.

2.2.8. Das logische Rechenwerk

Die Realisierung von logischen Operationen und Befehlen zur Druckaufbereitung erfolgt im logischen Rechenwerk. Es enthält die Datenwege von den Registern AD und A nach D, die logischen Verknüpfungen Disjunktion und Inhibition sowie

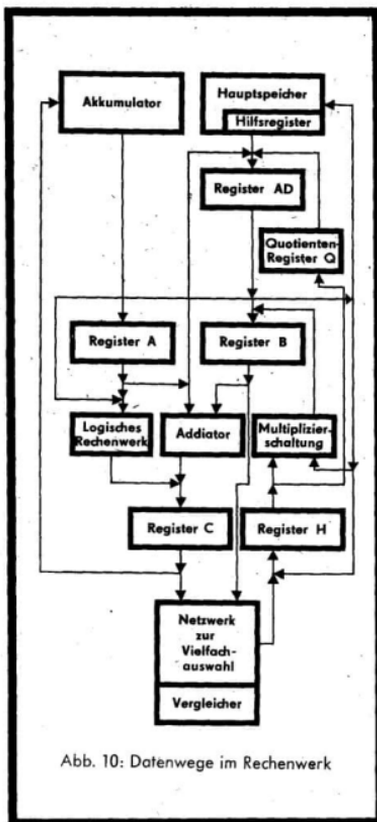


Abb. 10: Datenwege im Rechenwerk

Steuerschaltungen für die Ausführung der logischen Befehle.

Bei der Druckaufbereitung werden in ein im Akkumulator stehendes Druckschema während eines Akkumulatorumlaufs über die Register A und C Ziffern auf dem Hauptspeicher gemäß bestimmter Vorschriften eingeordnet.

2.2.9. Die Prüfbitkontrolle

Damit keine falschen Zeichen eingegeben, verarbeitet und ausgegeben werden, um also eine erhöhte Sicherheit bei der Zeichenübertragung zu gewährleisten, erhält im Rechner jedes Zeichen ein Prüfbit (realisiert in der Prüfbitenebene). Dieses

Prüfbit wird stets so gebildet, daß die Anzahl der L-Bits eines Zeichens ungeradzahlig wird.

0	w	Wortbegrenzungsbitt (Wortmarkenbitt WM)
0	v	Überbits
0	u	
L	Pr	Prüfbit
0	8	numerische Bits
0	4	
L	2	
L	1	

Beispiel für die Bildung des Prüfbits

Einbitfehler, das heißt Fehler, bei denen der Wert eines Bits verändert ist, führen zu einer ungültigen Bitkombination und werden am Bedientisch angezeigt.

Speicher und Übertragungswege nehmen das Prüfbit mit auf. An geeigneten Stellen wird geprüft, ob das Bildungsgesetz noch erfüllt ist. Diese Kontrolle erfolgt mit Hilfe von Fehlererkennungsschaltungen. Auf diese Weise wird eine hohe Sicherheit bei der Übertragung von Informationen innerhalb des Gerätesystems erreicht.

2.3. Das Leitwerk

2.3.1. Aufgaben des Leitwerkes

Dem Leitwerk obliegt die Steuerung der Befehlsabarbeitung mittels der zentralen Steuerschleife (Abbildung 13). Hierbei werden folgende Register verwendet: Befehlszähler, Befehlsregister und Indexregister. Die zentrale Steuerschleife steuert auch den Fehler- und Vorrangeingriff. Die Bedingungen für diese Unterbrechung der Befehlsfolge oder gegebenenfalls für den Stopp werden durch die Fehler- oder die Vorrangsteuerung festgelegt.

2.3.2. Der Befehlszähler

Der Befehlszähler (BZ) ist ein Register für die Aufnahme der Dezimalziffern 00000 – 39999. Seine Aufgabe ist es, zu jedem Aufruf eines Befehls die programmgemäß richtige Adresse zu liefern. Bei fortlaufender Befehlsfolge ist das die um sechs erhöhte Adresse des vorangegangenen Befehls (siehe auch Abschnitt 11.3.1.). Bei Sprüngen innerhalb der Befehlsfolge geschieht die richtige Einstellung des Befehlszählers durch Substitutionen. Die Einstellung kann auch vom Bedienungsfeld aus vorgenommen werden.



2.3.3. Das Befehlsregister

Das Befehlsregister nimmt das Befehlswort nach seinem Aufruf aus dem Hauptspeicher auf und stellt es dem weiteren Ablauf des Befehlszyklus zur Verfügung. Entsprechend der Zusammensetzung des Befehlswortes aus zwei Operations- und vier Adressenstellen besteht das Befehlsregister aus 6×6 Ein-Bit-Speicherplätzen. Eine Speicherung des Wortmarkenbits und des Prüfbits

erfolgt hier nicht. Der Befehlsregisterinhalt kann auch vom Bedienungsfeld aus eingestellt werden (siehe auch Abschnitt 10.2).

In einem Entscheidungsnetzwerk, dem Befehlsentschlüssler, werden entsprechend dem Inhalt des Befehlsregisters die Spannungen gebildet, die den zur Ausführung des vorliegenden Befehls erforderlichen elektronischen Bereich der Anlage in Bereitschaft versetzen. (Das Blockschaltbild ist aus Abbildung 11 ersichtlich.)

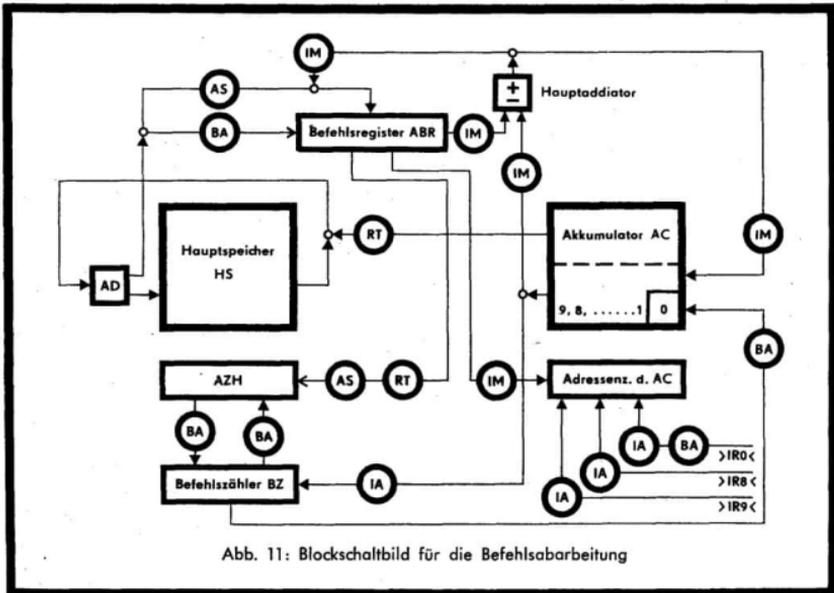


Abb. 11: Blockschaltbild für die Befehlsabarbeitung

2.3.4. Indexregister

Indexregister werden zur Zwischenspeicherung von Adressen und zur Ausführung von Adressenmodifikationen benötigt (Abbildung 12). Insgesamt sind 10 Indexregister vorhanden. Sie befinden sich in der Ferritkernspeichermatrix, die auch den Akkumulator enthält.

Indexregister haben eine konstante Speicherkapazität von je 4 Zeichen. Da die Adressen in dem System „Robotron 300“ stets durch vier Zeichen dargestellt werden, kann das Wortmarkenbit entfallen. Von den 10 Indexregistern können neun für die Adressenmodifikation verwendet werden. Indexregister 0 dient ausschließlich zur Zwischenspeicherung der Adresse des laufenden Befehls,

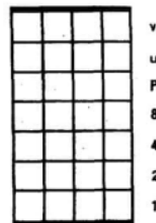


Abb. 12: Aufbau eines Indexregisters:

wenn kein Fehlermaßnahme- oder Vorrangprogramm arbeitet. Die Indexregister 6 bis 9 werden bei bestimmten Programmen für Spezialzwecke verwendet, und zwar zur Speicherung der Adresse des beim Tabelllesen bzw. Markensuchen gefundenen Argumentwertes, zur Speicherung des Befehlszählerinhalts beim Unterprogrammabspaltung, zur Speicherung der Anfangsadresse des Vorrangprogramms und zur Speicherung der Anfangsadresse des Fehlermaßnahmeprogramms bzw. der Sprungadresse bei Sprung durch Adressenvergleich (siehe auch Abschnitt 11.3.3).

2.3.5. Die zentrale Steuerschleife

Um den sich ständig wiederholenden Zyklus Befehlsaufruf – Befehlsabarbeitung ausführen zu können, ist in der Zentraleinheit eine Steuereinrichtung notwendig. Der Arbeitszyklus dieser Steuereinrichtung wird als zentrale Steuerschleife bezeichnet. Neben der Steuerung der Befehlsabarbeitung übernimmt die zentrale Steuerschleife die Steuerung des Fehler- und Vorrangeingriffs. Der allgemeine Befehlszyklus läßt sich in sechs Steuerphasen einteilen:

- Steuerphase 0: Indexregisteraufruf (IA)
- Steuerphase 1: Befehlsaufruf (BA)
- Steuerphase 2: Adressenänderung durch Indexmodifikation (IM)
- Steuerphase 3: Adressenänderung durch Adressensubstitution (AS)
- Steuerphase 4: Operation (OP)
- Steuerphase 5: Rücktransport (RT)

Im Grundablauf werden nur die Steuerphasen 1 und 4 durchlaufen. (Befehlsaufruf und Befehlsabarbeitung, siehe auch Abschnitt 11.3.3.) Aus der Abbildung 13 ist das Zusammenwirken der einzelnen Steuerphasen zu ersehen. Über den Bedientisch kann die zentrale Steuerschleife von Hand auf den Ausgangspunkt einer bestimmten Steuerphase eingestellt werden, um von dieser aus den Ablauf des Programms zu starten. Diese Möglichkeit ist besonders für das Testen der Programme von Bedeutung.

2.3.6. Die Fehlersteuerung

In den verschiedenen internen und externen Baugruppen des Datenverarbeitungssystems „Robotron 300“ befinden sich Kontrolleinrichtungen, deren Aufgabe es ist, fehlerhafte Zustände während der Arbeit des Rechners zu erkennen und über Anzeigen auf dem Bedientisch zu signalisieren.

Bei Auftreten eines Fehlers werden

- a) optische Anzeigen eingeschaltet,
- b) Flip-Flops eingeschaltet, die wiederum durch Sprungbefehle abgefragt werden können, außerdem kann

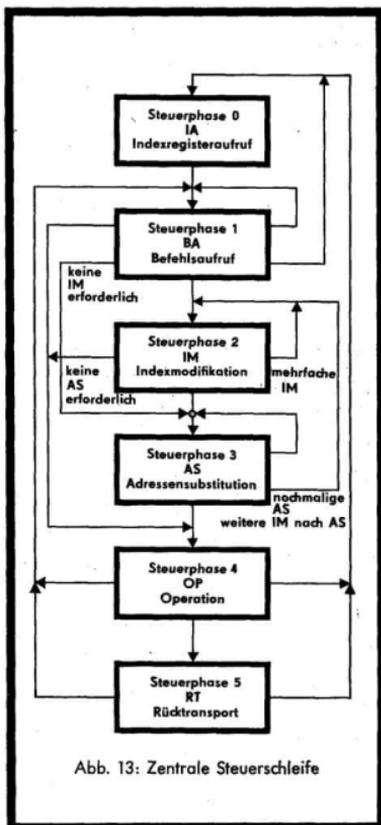


Abb. 13: Zentrale Steuerschleife

- c) über Fehlermaßnahmeprogramme in die Programmabarbeitung eingegriffen werden, wenn dies vom Programmierer vorgesehen wird. Das Einschalten der optischen Anzeigen, die Schaltung der Flip-Flops sowie die Abfrage des Sprungbefehls zum Sprung in ein Fehlermaßnahmeprogramm erfolgen unabhängig von der Art des Fehlers und unabhängig vom Arbeitszustand des Rechners. Ob in die Arbeit des Rechners eingegriffen wird, hängt von der Art des Fehlers und vom Arbeitszustand des Rechners ab. Vom Programm und auch von Hand können über die auf dem Bedientisch schaltbaren Steuerselektoren „Fehler nicht beachten“ und „Stopp bei Fehler“ die Bedingungen für eine Fehlerbehandlung festgelegt werden.



Dabei gibt es die folgenden drei Möglichkeiten:

- der Fehler wird nicht beachtet,
- beim Auftreten eines Fehlers wird gestoppt,
- beim Auftreten eines Fehlers wird in ein Fehlermaßnahmeprogramm gesprungen. (Das betrifft allerdings nur den Teil der Fehler, bei denen eine programmierte Fehlerkorrektur erfolgen kann).

Im Fehlermaßnahmeprogramm kann dann die Art des Fehlers ermittelt und eine geeignete Maßnahme zur Korrektur desselben ergriffen werden.

2.3.7. Die Vorrangsteuerung

Die über Pufferspeicher an die Zentraleinheit angeschlossenen externen Geräte arbeiten auf mechanischer oder elektromechanischer Grundlage und aus diesem Grund langsamer als die Zentraleinheit. Deshalb ist es leicht möglich, daß bei ein- und ausgabenintensiven Programmen folgender Effekt auftritt:

Die Verarbeitung der Eingabedaten in der Zentraleinheit ist beendet, bevor neue Daten vom externen Gerät im Puffer bereitgestellt sind. Andererseits können bereits neue Ausgabedaten von der Zentraleinheit bereitgestellt sein, bevor die Ausgabe der vorhergehenden aus dem Puffer durch das externe Gerät beendet ist. In beiden Fällen kann die Zentraleinheit erst dann weiterarbeiten, wenn die Arbeit des externen Gerätes beendet ist, das heißt, wenn ein Bereitsignal vom Anschlußgerät die Möglichkeit einer weiteren Ein- oder Ausgabe anzeigt.

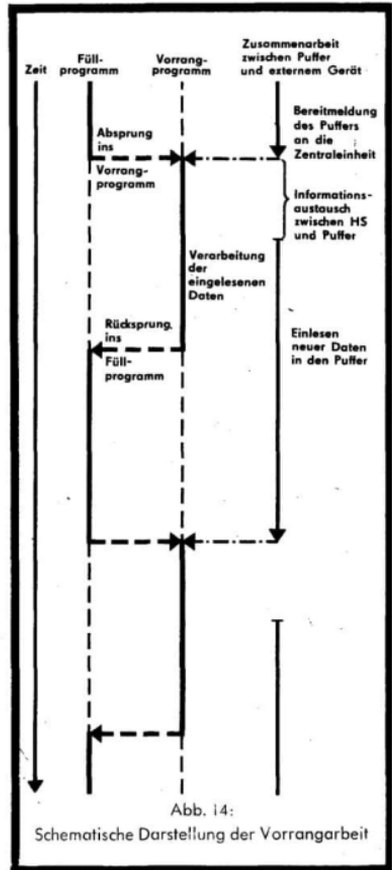
Der Grundgedanke der Vorrangtechnik besteht darin, diese Wartezeiten durch ein anderes Programm, ein sogenanntes Füllprogramm, auszunutzen (Abbildung 14).

Der ständige Wechsel zwischen einem ein- bzw. ausgabenintensiven Programm, das vorrangig abgearbeitet wird (Vorrangprogramm) und einem Füllprogramm ist folgendermaßen organisiert:

Das Vorrangprogramm beginnt mit einem Eingabe- oder Ausgabebefehl, durch den die Daten vom Puffer in den Speicher bzw. vom Speicher in den Puffer überführt werden. Daran anschließend werden die eingegebenen Daten verarbeitet bzw. neue Daten zur Ausgabe bereitgestellt. Vor dem nun folgenden Ein- oder Ausgabebefehl wird durch einen unbedingten Sprungbefehl ins Füllprogramm gesprungen.

Im Füllprogramm wird so lange gearbeitet, bis der Puffer seine Bereitschaft meldet, neue Daten an den Hauptspeicher abzugeben oder die im Speicher bereitgestellten Daten aufzunehmen.

Bei dieser Bereitstellung wird die Arbeit im Füllprogramm automatisch unterbrochen und ins Vorrangprogramm zurückgesprungen.



Als Vorrangprogramm kann jedes beliebige Programm verwendet werden. Aus dem Grundgedanken der Vorrangarbeit – eventuell auftretende Wartezeiten in der Zentraleinheit durch andere Programme auszufüllen – ergibt sich, daß für das Füllprogramm nach Möglichkeit nur in geringem Umfang externe Geräte für die Ein- bzw. Ausgabe von Informationen in Anspruch genommen werden sollten. Sonst treten Wartezeiten, die durch das Füllprogramm genutzt werden sollen, in diesem selbst auf. Die Möglichkeiten der Vorrangtechnik gewährleisten bei optimaler Programmgestaltung eine volle Ausnutzung der vorhandenen Kapazität der Anlage.

3. Zusatzspeicher

3.1. Allgemeines

Zur Erweiterung der Speicherkapazität besteht die Möglichkeit des Anschlusses einer Zusatzspeichereinheit. Über ein gemeinsames Steuergerät können Ferritkernspeicher und/oder Magnettrommel-speicher angeschlossen werden, die eine wesentliche Entlastung für den Hauptspeicher der Zentraleinheit bedeuten, da sie einen Direktzugriff zu den Informationen bieten. Neben dem Vorteil erhöhter Speicherkapazität entfallen bei der Bearbeitung bestimmter Probleme und entsprechend ihrer organisatorischen Aufbereitung Schutzzeiten, wie sie sequentielle Speichermedien aufzuweisen haben. Der Einsatz beider Speichermedien kann wahlweise erfolgen, wobei folgende Varianten möglich sind:

- a) 10 000-Zeichen-Ferritkernspeicher und 0-4 Magnettrommeln
- b) 1-4 Magnettrommeln

Die Speicherkapazität eines Magnettrommelspeichers beträgt 100 000 Zeichen.

Unter der Berücksichtigung, daß der Ferritkernspeicher zeichenadressierbar und der Trommel-speicher wortadressierbar ist (ein Trommelwort umfaßt 10 alphanumerische Zeichen), ergeben sich für die einzelnen Anschlußvarianten folgende Speicherkapazitäten:

Speicherkapazität
(in Zeichen)

Variante	Minimalausstattung	Maximalausstattung
a	10 000	410 000
b	100 000	400 000

Für den praktischen Einsatz ist eine Kombination aus beiden Speicherarten, die in der Zugriffszeit, der Übertragungsgeschwindigkeit und der Adressierbarkeit unterschiedlich sind, sinnvoll und anstrebenswert. Die Variante a bietet hierfür günstige Voraussetzungen und paßt sich den praktischen Bedürfnissen am besten an.

Der Ferritkernzusatzspeicher ermöglicht eine ökonomische Arbeit mit Magnetband. Für bestimmte Magnetbandarbeiten, zum Beispiel Routineprogramme, wird der Anschluß des 10 000-Zeichen-Ferritkernzusatzspeichers vorausgesetzt (siehe auch Abschnitt 13.2.). Der Ferritkernspeicher kann darüber hinaus eingesetzt werden

- als Pufferspeicher für die Magnetbandübertragung (er ermöglicht dadurch eine Simultanarbeit der Zentraleinheit). Der Einsatz des Ferritkernspeichers als Pufferspeicher wirkt sich vor allem günstig beim Magnetbandsortieren aus. Gerade Magnetbandsortierarbeiten bilden einen relativ hohen Anteil der gesamten Verarbeitungszeit.

- für die Speicherung von Teilen von Programmen, die relativ selten durchlaufen werden und Sonderfälle im Rahmen der normalen Verarbeitung darstellen und
- für die Zwischenspeicherung von Daten für die Druckausgabe, für anschließende Verarbeitungsdurchläufe usw.

Die Magnettrommelspeichereinheiten können verwendet werden

- zur Speicherung der täglich abzuarbeitenden Arbeitsprogramme,
- zur Zwischenspeicherung von Bewegungsdaten zwischen zwei Verarbeitungsdurchläufen sowie
- zur Aufnahme von bestimmten, nicht zu umfangreichen Bestandsdaten, wie Hilfstabellen für bestimmte Berechnungsvorgänge, für die Umwandlung eines systemlosen Schlüssels in einen dekadischen Gruppenschlüssel, Statistiktabellen mit Fortschreibcharakter usw.

Des weiteren können verschiedene Probleme, wie das Aufbereiten von Tagesübersichten, Abstimmstabellen usw., das Verwenden verschiedener Schlüsselarten für die Datenerfassung und die Datenverarbeitung sowie die Verwendung von Tabellen für die Durchführung von Berechnungen, wie Kontrollen über die Verarbeitungsergebnisse und dergleichen mehr, günstig gelöst werden. Sowohl der Ferritkernspeicher als auch die Trommelspeichereinheiten werden über das gleiche Zusatzspeichersteuergerät mit der Zentraleinheit verbunden. Die Informationen, die sich im Zusatzspeicher befinden, können nicht direkt verarbeitet werden, sondern sie müssen zuvor in den Hauptspeicher überführt worden sein.

Aus diesem Grunde geht jeder Verarbeitung von Informationen des Zusatzspeichers eine Transportoperation vom Zusatzspeicher zum Hauptspeicher voraus. Zur Auslösung einer Transportoperation zwischen Zusatzspeicher und Hauptspeicher sind jeweils zwei Befehle notwendig. Durch den ersten Befehl, einen Adressentransportbefehl, wird die Adresse des zu lesenden oder zu beschreibenden Zusatzspeicherbereiches in das Befehlsregister des Zusatzspeichersteuergerätes gebracht. Im zweiten Befehl wird die Adresse des zu beschreibenden oder zu lesenden Hauptspeicherbereiches sowie die Art der Transportoperation, ob Transport vom Hauptspeicher zum Zusatzspeicher oder umgekehrt, angegeben. Nach der Entschlüsselung des zweiten Befehls wird die eigentliche Transportoperation ausgeführt.

3.2. Der Ferritkernspeicher

In Aufbau und Arbeitsweise unterscheidet sich der als Zusatzspeicher eingesetzte Ferritkernspeicher



nicht vom Hauptspeicher. Die Zeichendarstellung und die Markeneinteilung zur Abgrenzung der verschiedenen Informationseinheiten entspricht der des Hauptspeichers. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt 100 000 Zeichen/s. Der wahlfreie Zugriff ist jederzeit und unmittelbar zu jedem einzelnen Zeichen des Ferritkernspeichers möglich. Die benötigte Zugriffszeit entspricht (bis auf die Zeit für die Ausführung des Adressentransportbefehls) der des Hauptspeichers. Mit diesen Merkmalen stellt der Ferritkernspeicher eine unmittelbare Ergänzung des Hauptspeichers dar. Die Zeichenmenge je Transportoperation ist beliebig. Sie kann ein Wort, einen Satz, eine Gruppe oder einen Block umfassen. Die maximale Länge einer Informationseinheit kann gleich der Gesamtkapazität des Ferritkernspeichers sein.

Die Zusammenarbeit zwischen Zusatzspeicher und Hauptspeicher läuft wie folgt ab:

Mit dem Adressentransportbefehl gelangt die Anfangsadresse des zu lesenden oder zu beschreibenden Zusatzspeicherbereiches in das Befehlsregister des Zusatzspeichersteuergerätes. Die Adressen, die sich auf den Ferritkernspeicher beziehen, sind stets vierstellig, da bei einem vorgesehenen Anschluß eines Ferritkernspeichers als Zusatzspeicher stets die ersten 10 000 Adressen, das heißt, die Adressen 0000 bis 9999, dem Ferritkernspeicher zuzuordnen sind. Die Adresse gelangt vom Befehlsregister des Zusatzspeichersteuergerätes in das Adressenregister des Ferritkernspeichers und wird dort bei der Übertragung immer um eine 1 weitergezählt. Nachdem im zweiten Befehl die Anfangsadresse des zu beschreibenden oder zu lesenden Hauptspeicherbereiches und die Richtung der Übertragung angegeben wurde, läuft die Transportoperation ab. Die Übertragung ist beendet, wenn bei der Übertragung eine Marke der im Transportbefehl angegebenen Endmarke erkannt wurde. Die Zusammenarbeit zwischen Ferritkernzusatzspeicher und Hauptspeicher ist so organisiert, daß Transportoperationen bis zur programmierten Endmarke ausgeführt werden.

Während der gesamten Transportoperation wird die Zusammenarbeit zwischen Zusatz- und Hauptspeicher überwacht; auftretende Fehler werden sofort gemeldet und angezeigt. Außerdem besteht die Möglichkeit, die zu beschreibenden Bereiche im Haupt- oder Zusatzspeicher gegen eine unbeabsichtigte Überschreibung zu sichern. Neben der Zusammenarbeit zwischen Ferritkernzusatz- und Hauptspeicher ist die Zusammenarbeit zwischen Zusatz- und Magnetbandspeicher möglich; diese wird über eine Verbindung zwischen Zusatzspeicher und Magnetbandsteuergerät realisiert. Die Zusammenarbeit zwischen Zusatz- und Magnetbandspeicher wird durch einen Adressentransport

mit anschließendem Simultantransport ausgelöst und erfolgt unabhängig von der Zentraleinheit. Die Zentraleinheit arbeitet zwischenzeitlich das Programm weiter ab, wobei ebenfalls eine Transportoperation zwischen Haupt- und Magnetbandspeicher ausgeführt werden kann, und zwar simultan zur Transportoperation zwischen Zusatz- und Magnetbandspeicher. Es muß hierfür nur gewährleistet sein, daß erst die Operationen zwischen Zusatz- und Magnetbandspeicher ausgelöst und nicht das gleiche Bandgerät benutzt wird; außerdem muß die eine Transportoperation eine Übertragung zum und die andere Transportoperation eine Übertragung vom Magnetbandspeichergerät darstellen.

Die Ausnutzung dieser Möglichkeit schafft günstige Voraussetzungen für den Einsatz des Magnetbandes bei dem System „Robotron 300“. Die Übertragungsgeschwindigkeit des Magnetbandes beträgt ungefähr 33 000 Zeichen/s. Die Übertragungsgeschwindigkeit zwischen Zusatz- und Hauptspeicher beträgt jedoch 100 000 Zeichen/s, so daß eine effektive Zeiteinsparung erreicht wird. Es ist also möglich, während der eine Block im Hauptspeicher verarbeitet wird, den vorhergehenden Block, der in den Zusatzspeicher übertragen wurde, über den Zusatzspeicher auf Magnetband auszugeben bzw. den zunächst zu verarbeitenden Block vom Magnetband in den Zusatzspeicher zu übernehmen. Dies ist besonders dann vorteilhaft, wenn umfangreiche, jedoch wenig bewegte Bestandsdaten auf Magnetband vorliegen. Auch die Zusammenarbeit zwischen Ferritkernzusatzspeicher und Magnetbandspeicher wird überwacht. Auftretende Fehler werden erkannt und gemeldet.

3. 3. Die Magnettrommelspeicher

Die Art der Informationsdarstellung und der Adressierung auf der Magnettrommel ist in Abbildung 15 dargestellt.

Jede Zeichendarstellung sowie die Markeneinteilung zur Informationsabgrenzung im Hauptspeicher bleiben bei der Speicherung auf der Magnettrommel erhalten.

Im Gegensatz zum Haupt- und Ferritkernzusatzspeicher werden jedoch die 8 Bits eines Zeichens fortlaufend (seriell) abgespeichert, so daß kein paralleler Zugriff zu den 8 Bits eines Zeichens möglich ist. Es liegt damit eine rein serielle Arbeitsweise vor. Auf der Magnettrommel ist die kleinste adressierbare Einheit eine Speicherzelle. Sie hat eine Kapazität von 10 alphanumerischen Zeichen. Da je Magnettrommelspeicher 10 000 Adressen zur Verfügung stehen, ergibt sich pro Magnettrommel eine Speicherkapazität von 100 000 Zeichen. Die Zeller sind auf Spuren an-

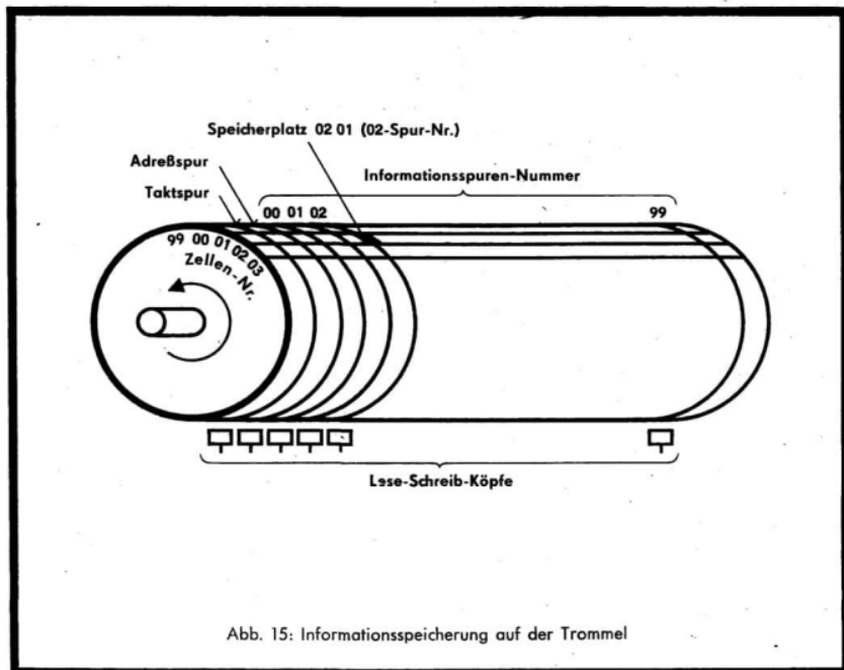
geordnet, wobei je Spur 100 Zellen und je Trommel 100 Informationsspuren (das heißt, je Trommel 10 000 Speicherzellen) untergebracht sind. Eine zusätzliche Spur, die Adreßspur, dient zum Aufsuchen der Anfangszelle für eine Transportoperation. Sie enthält in fortlaufender Folge die Zellenadressen. Die Abspeicherung der Information auf der Trommel erfolgt fortlaufend und wird erst beendet, wenn die im Transportbefehl angegebene Endemarke erkannt wurde. Da die Abspeicherung der Informationen auf der Magnetrommel vorwiegend satz- oder blockweise erfolgt wird, ist eine dichte Speicherung auf der Trommel vorhanden, lediglich bei den Übergängen zwischen einzelnen Sätzen bzw. Blöcken werden einige Zeichen innerhalb der letzten Speicherzelle für den Satz bzw. Block ungenutzt bleiben. Die Adresse der kleinsten adressierbaren Einheit, der Zelle, ist fünfstellig und setzt sich zusammen aus:

Bezeichnung	Trommel-Nr.	Spur-Nr.	Zellen-Nr.
Stelligkeit	1	2	2
Bereich	0-3	00-99	00-99

Die Zehntausenderstelle der Adresse, die Trommelnummer, ist intern keine selbständige Stelle, sondern in den beiden Oberbits der Tausenderstelle verschlüsselt. In Abbildung 16 ist das Blockschaltbild für den Anschluß der Trommeln dargestellt.

Bei der Übertragung von Informationen zwischen der Zentraleinheit und dem Trommelspeicher wird nach Auffinden der gesuchten Anfangsadresse auf der Trommel die Transportoperation ausgelöst. Bei Erreichen des Spuren- bzw. Trommelendes erfolgt automatisch der Übergang zur nächsten Spur bzw. Trommel.

Die Transportoperation ist beendet, wenn eine Marke gleich der im Transportbefehl angegebenen Endemarke erkannt wurde. Als Endemarken können Wort-, Satz-, Gruppen- oder Blockmarken auftreten. Die Länge dieser Informationseinheiten kann beliebig sein und braucht nicht mit der Zellengrenze auf der Trommel übereinzustimmen. Die durchschnittliche Zugriffszeit bis zum Auffinden der gesuchten Adresse beträgt 24 ms. Die Zusammenarbeit zwischen Zentraleinheit und Trommelspeicher wird automatisch überwacht.



4. Die Magnetbandspeicher

4.1. Allgemeines

An der Zentraleinheit ist ein fester Ein- und Ausgabekanal für den Anschluß einer Magnetbandspeichersteuereinheit (Abbildung 17) vorhanden. An das Steuergerät können maximal acht Magnetbandspeichergeräte angeschlossen werden, von denen während eines Programms sechs beliebige Geräte ansteuerbar sind. Die Datenübertragung zur Zentraleinheit erfolgt ungepuffert. Die Vorteile der Anwendung der Magnetbandspeicher liegen nicht nur in ihrer hohen Arbeitsgeschwindigkeit und Flexibilität, sondern auch in ihrem faktisch unbegrenzten Speichervermögen und günstigen Sortiermöglichkeiten gegenüber der Lochkarte und dem Lochband.

4.2. Arbeitsweise der Magnetbandspeichergeräte

Hauptaufgabe der Magnetbandspeichergeräte ist die Aufzeichnung und Wiedergabe von Informationen, die in verschlüsselter Form vom Hauptspeicher über das Magnetbandsteuergerät auf das Magnetband und umgekehrt übertragen werden.

4.2.1. Ausgabe auf Magnetband

Die Übertragung von Informationen vom Hauptspeicher auf das angegebene Magnetband i ($i = 1 \dots 6$) erfolgt blockweise, das heißt, jede zu einem Block zusammengefaßte Datenfolge ist durch eine Blockmarke begrenzt.

Zur Kennzeichnung des Blockanfangs auf dem Magnetband werden zu Beginn einer Übertragung im Magnetbandsteuergerät automatisch drei Blockanfangskennzeichen (BA 1, BA 2, BA 1) gebildet und auf das Magnetband übertragen.

Das Markenbild einer im Hauptspeicher stehenden Information wird vollständig mit auf das Magnetband übernommen.

4.2.2. Eingabe vom Magnetband

Durch den Befehl „Eingabe vom Magnetband i “ ($i = 1 \dots 6$) wird eine auf dem Magnetband i stehende Information einschließlich der vorhandenen Markeneinteilung, beginnend bei der Anfangsadresse des vorgesehenen Hauptspeicherbereiches, in den Hauptspeicher übertragen. Die Eingabe erfolgt bis zum Erkennen der angegebenen Endmarke, das heißt bis zur Wortmarke, Satzmarke, Gruppenmarke oder Blockmarke. Der Magnetbandlauf wird jedoch grundsätzlich erst nach Erkennen der Blockmarke gestoppt, so daß bei Eingaben bis zur Blockmarke eine Simultanarbeit des Rechners möglich ist. Liegt beim Erkennen der

Blockmarke bereits der nächste Eingabebefehl für dieses Magnetbandspeichergerät vor, wird das Magnetband nicht erst gestoppt. Es wird sofort die nächste Information in den Hauptspeicher übertragen. Diese Befehlsvariante kann zum Suchen eines bestimmten Blockes auf dem Magnetband verwendet werden, wenn der Suchbegriff im ersten Wort bzw. im ersten Satz oder in der ersten Gruppe enthalten ist. Bei der Eingabe vom Magnetband wird der letzte Block besonders gekennzeichnet, so daß das Ende der Datenmenge durch programmierte Abfrage erkannt wird.

4.3. Kontrollen

Zur Sicherung einer fehlerfreien Aufzeichnung und Wiedergabe werden bei der Übertragung von Informationen vom Hauptspeicher über das Magnetbandsteuergerät zum Magnetband und umgekehrt Kontrollen durchgeführt.

4.3.1. Prüfbitkontrolle

Die Zeichen auf dem Magnetband werden in 7 Spuren dargestellt, wobei mit Ausnahme der Begrenzungsmarken die Verschlüsselung mit dem internen Maschinencode der Anlage übereinstimmt. Wortmarken werden durch ein Sonderzeichen und Marken, größere Wortmarken durch zwei Zeichen dargestellt (Abbildung 18).

Sechs Spuren dienen zur Darstellung der alphanumerischen Zeichen. Die 7. Spur wird für das Prüfbit verwendet.

Das Prüfbit ist im Rechner so gebildet, daß die Anzahl der L-Bits in einem Zeichen stets ungeradzahlig wird. Im Magnetbandsteuergerät wird jedes durchlaufende Zeichen auf diese Ungeradzahligkeit überprüft.

4.3.2. Kontrollzeichen

Beim Aufzeichnen auf das Magnetband wird vom Steuergerät automatisch nach jedem 7. Zeichen ein Kontrollzeichen auf das Magnetband übertragen. Das im Magnetbandsteuergerät automatisch erzeugte Kontrollzeichen wird so gebildet, daß die Anzahl der Bits $\neq 0$ von den übertragenen sieben Zeichen einschließlich Kontrollzeichen in jeder Spur geradzahlig wird (Abbildung 20).

Erfolgt eine Rückübertragung in den Hauptspeicher, so dient dieses Kontrollzeichen zur Prüfung der zu überführenden Informationen. Das Kontrollzeichen selbst gelangt jedoch nicht mit in den Hauptspeicher. Mittels des Kontrollzeichens und des Prüfbits wird bei Rückübertragung in den Hauptspeicher eine automatische Korrektur von Ein-Bit-Fehlern möglich.



Abb. 17: Magnetbandspeichersteuereinheit

4.4. Das Magnetbandsteuergerät

Das Magnetbandsteuergerät stellt die Verbindung zwischen der Zentraleinheit und den einzelnen Magnetbandspeichergeräten her. Es ist über das Zusatzspeichersteuergerät auch mit dem Zusatzspeicher verbunden und ermöglicht dadurch eine Simultanarbeit. Die Aufgaben des Magnetbandsteuergerätes bestehen im wesentlichen in folgendem:

1. Das adressierte Magnetbandspeichergerät auszuwählen und aufzurufen. Dabei wird im Magnetbandsteuergerät kontrolliert, ob die an einem Magnetbandgerät eingestellte Adresse mit der vom Haupt- bzw. Zusatzspeicher bereitgestellten Adresse übereinstimmt. Weiterhin wird überprüft, ob sich das entsprechende Magnetbandspeichergerät in Bereitschaft befindet.

2. Die Information für die Speicherung auf Magnetband aufzubereiten. Hierbei erfolgt:

- die Umschlüsselung der Begrenzungsmarken (WM, SM, GM, BM) in entsprechende Sonderzeichen (Abbildung 18),
- die Bildung des Kontrollzeichens nach jedem 7. Zeichen (Abbildung 20),
- die Bildung der Blockanfangskennzeichen (diese werden zur Kennzeichnung des Blockanfangs im Steuergerät gebildet und auf das Magnetband übertragen),

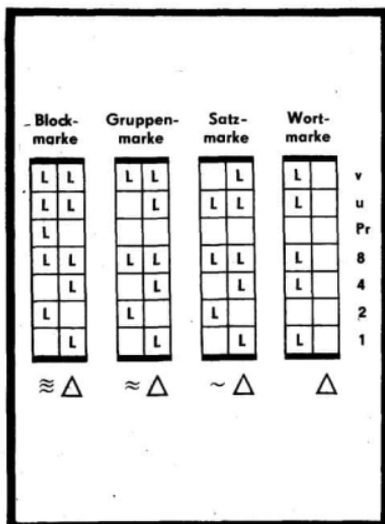
- die Löschung der Start-Stop-Lücken,
- die Kontrolle der gelesenen und zu schreibenden Informationen

(Tritt bei der Ausgabe auf das Magnetband ein Prüfbitfehler auf, wird das Band automatisch bis zum Blockanfang zurückgesetzt, gelöscht und bis zu der Stelle vorwärtsgesetzt, wo der Fehler aufgetreten ist. Dort wird mit dem Aufzeichnen des Blockes automatisch nochmal begonnen. Dieser Vorgang wird beim erneuten Auftreten eines Prüfbitfehlers noch einmal wiederholt. Erst wenn auch nach dem erneuten Versuch wieder ein Prüfbitfehler aufgetreten ist, wird der Aufzeichnungsversuch beendet und der Fehler gemeldet.)

Tritt bei der Eingabe vom Magnetband ein Prüfbitfehler auf, wird das Band automatisch bis zum Blockanfang zurückgesetzt und die Wiedergabe von neuem begonnen. Dieser Vorgang wird bei erneutem Auftreten des Prüfbitfehlers bis zu sechsmal wiederholt. Erst wenn nach dem siebenten Wiedergabeversuch erneut ein Prüfbitfehler aufgetreten ist, wird der Fehler gemeldet.)

3. Den zeitlichen Ablauf des Schreib- und Lesevorgangs zu steuern.

4. Durch Funktionssteuerung Magnetbandgeräte unabhängig von der Aufzeichnung und Wiedergabe zur Ausführung bestimmter Funktionen, z. B. des Magnetbandrücklaufes, zu veranlassen.



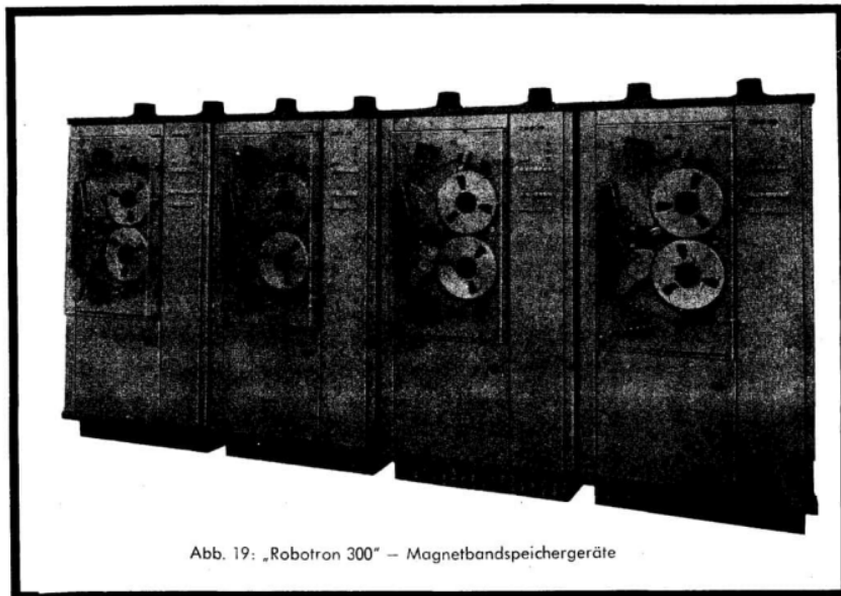


Abb. 19: „Robotron 300“ – Magnetbandspeichergeräte

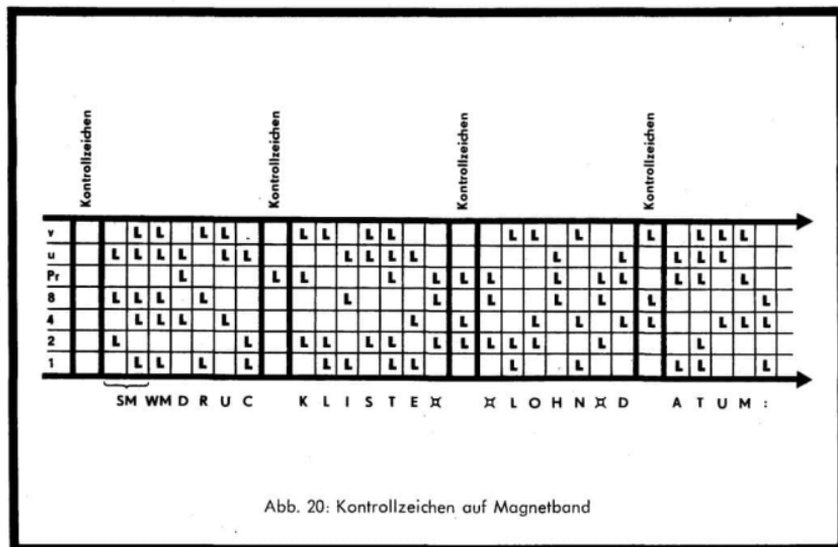


Abb. 20: Kontrollzeichen auf Magnetband



5. Die gepufferte Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit

5.1. Allgemeines

Für die Verarbeitung der Lochkarte als Informationsträger steht eine leistungsfähige Lese-Stanz-Einheit (LSE) zur Verfügung (Abbildung 21). In ihrer Funktion als Ein- und Ausgabegerät wird sie über entsprechende Puffer an die Zentraleinheit angeschlossen. Mit einer Lese- und Stanzgeschwindigkeit von 18 000 Karten/h, der Verarbeitung alphanumerischer Daten und der für den Kartenlauf sowie die Kartenablage in verschiedene Fächer möglichen Funktionssteuerung durch das jeweilige Programm wird sie den an sie gestellten Anforderungen voll gerecht. Die LSE gewährleistet einen wirtschaftlichen Einsatz, da sich organisationstechnische Arbeiten, wie Kartenmischen, Doppeln, Aussondern, spezielle Fehlerbehandlung u. ä. in Verbindung mit der Ein- und Ausgabe in einem Kartendurchlauf vereinen lassen.

Die LSE ist für ein Arbeiten mit 80spaltigen Lochkarten ausgelegt. Sie kann 64 verschiedene Ziffern, Buchstaben und Symbole lesen bzw. stanzen. Die entsprechenden Lochkombinationen sind in der „Robotron 300“-Codeübersicht dargestellt.

5.2. Aufbau der LSE und der Puffer

Die LSE ist aus zwei gegenläufigen Kartenbahnen aufgebaut, einer Lesebahn (LB) (Abbildung 22) und einer Stanzbahn (SB) (Abbildung 23, Seite 29). Zwischen beiden Bahnen befinden sich 5 Fächer zur Kartenablage. Beide Bahnen sind mit je einer Kartezufuhr (Fassungsvermögen etwa 3000 Karten) und einem Zufuhrmagazin (Fassungsvermögen etwa 600 Karten) ausgestattet.

Lesebahn und Stanzbahn sind aus jeweils 5 Stationen aufgebaut. Ihre Reihenfolge in Richtung des Kartenlaufes ist

auf der Lesebahn: Abfühlstation L 1
Abfühlstation L 2
Leerstation 1
Leerstation 2
Leerstation 3

auf der Stanzbahn: Abfühlstation S 1
Abfühlstation S 2
Leerstation
Stanzstation
Abfühlstation S 3

Die Abfühlstationen sind mit 80stelligen Bürstensäzen bestückt. Die Stanzstation besitzt 80 Stanzstempel. Die Lochkarten werden bei der Eingabe auf der Lese- und/oder Stanzbahn doppelt abgefühlt. Auch nach dem Stanzen erfolgt eine Kontrollabfühlung der ausgegebenen Daten. Eventuell auftretende Ein- und Ausgabefehler werden somit erkannt und je nach ihrem Charak-

ter vom Programm her behandelt. Von den Ablagefächern (Fassungsvermögen etwa 800 Karten) sind jeweils die beiden ersten der entsprechenden Bahn fest zugeordnet. Das mittlere Fach kann von beiden Bahnen angesteuert werden und ermöglicht damit die Mischerfunktion der LSE. Auch die restlichen Ablagefächer sind über Funktionssteuerbefehle ansteuerbar.

Oberhalb der Kartenbahnen befinden sich zwei Bedientafeln. Sie enthalten Elemente, die für die Bedienung der Maschine notwendig sind.

Die Puffer bilden ein Kopplungsglied zwischen der LSE und der Zentraleinheit der Anlage. Pufferspeicher dienen grundsätzlich dazu, die unterschiedlichen Arbeitsgeschwindigkeiten zwischen der Zentraleinheit und den Ein- und Ausgabegeräten auszugleichen. Während der Zeit der Ein- oder Ausgabe von Informationen vom externen Gerät zum Pufferspeicher bzw. vom Pufferspeicher zum externen Gerät kann in der Zentraleinheit die weitere Abarbeitung des Programms erfolgen. Von den Puffern werden außerdem noch Steuerfunktionen ausgeübt und Codeumsetzungen vorgenommen. Der Funktion der LSE entsprechend stehen zwei Eingabepuffer zum Lesen von Lochkarten auf der Lese- und der Stanzbahn sowie ein Ausgabepuffer zum Stanzen von Lochkarten zur Verfügung. Sie sind aus elektronischen Bauelementen aufgebaut und in Schränken untergebracht.

Letztere enthalten neben einer Ventilation auch Kontrolleinrichtungen, welche die Funktionssicherheit des Puffers laufend überwachen und damit eventuell entstehende Fehlerquellen ausschalten. Innerhalb der Schränke befinden sich auch die unter Punkt 5.4. erläuterten Bedienelemente. Dieselben sind nur bei der Kopplung bzw. im Rahmen der Programmvorbereitung zu schalten.

5.3. Arbeitsweise der LSE und der Puffer

5.3.1. Allgemeines zur Arbeitsweise der LSE

Der Transport der Lochkarten auf den beiden Bahnen erfolgt nach dem Start-Stop-Prinzip. Die Steuerung des Kartenlaufes übernehmen die angeschlossenen Puffer. Sie bewirken den Start, wenn Aufnahme- bzw. Ausgabebereitschaft vorliegt, und sie stoppen die jeweilige Bahn, wenn sie nicht funktionsbereit sind. Die Steuerimpulse, die von den Puffern der LSE übermittelt werden, sind von entsprechenden Ein- und Ausgabebefehlen und damit vom Stand der Programmabarbeitung in der Zentraleinheit abhängig. Unabhängig davon bewirken eventuell auftretende technische Fehler einen automatischen Kartenstop. Auf

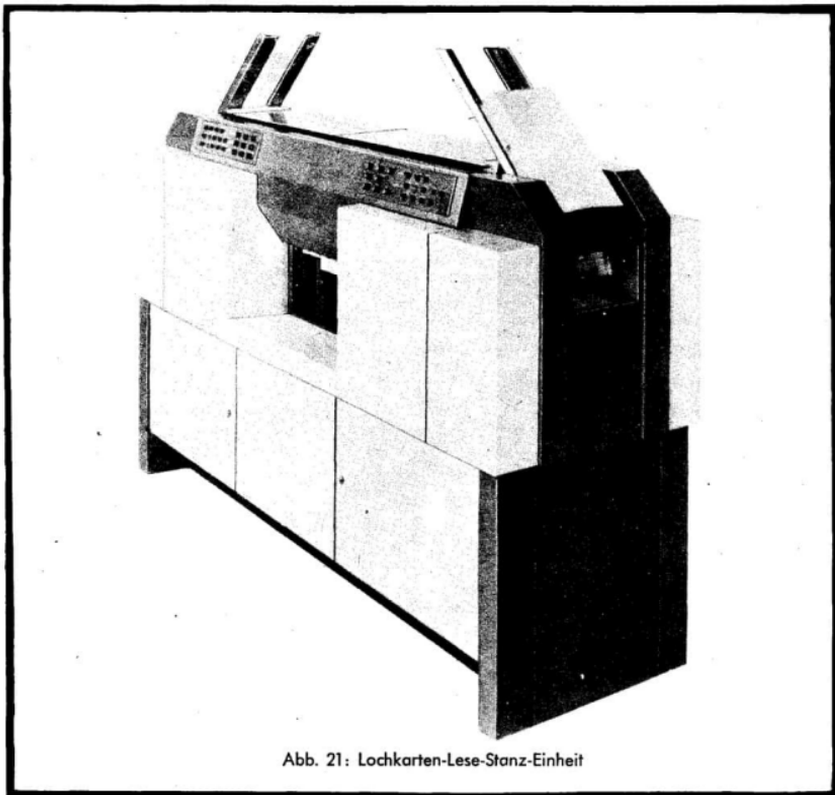


Abb. 21: Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit

Grund der Mischerfunktion der LSE und ihrer gegenläufigen Kartenbahnen durchlaufen die Lochkarten die Lesebahn beginnend mit der Zeile 9 und die Stanzbahn beginnend mit der Zeile 12.

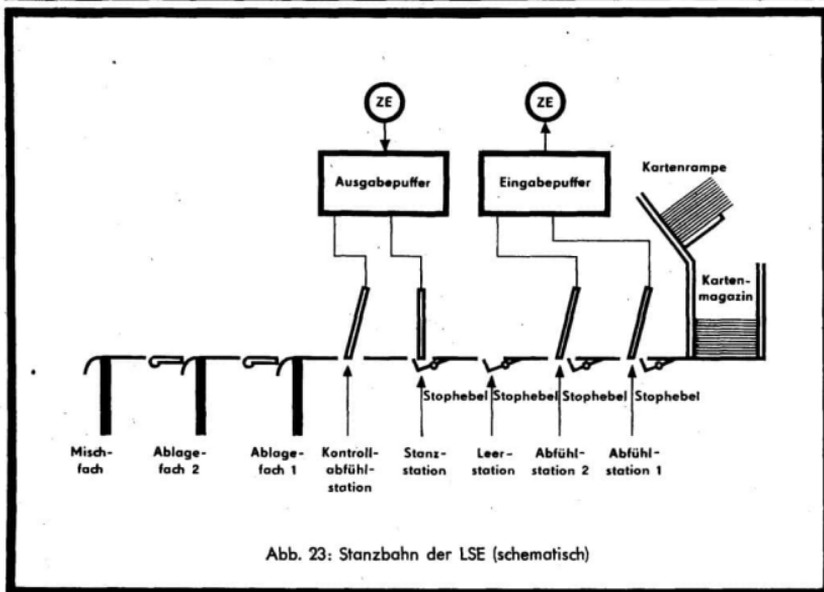
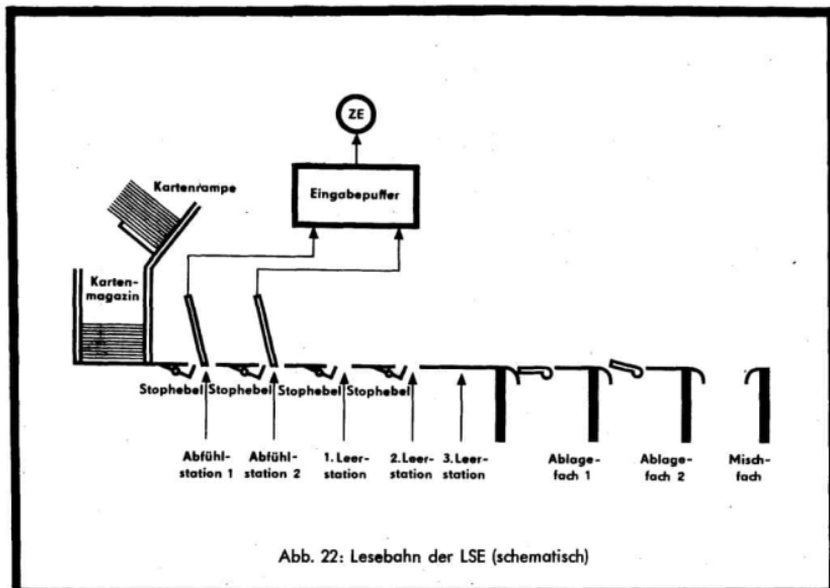
5. 3. 1. 1. Eingabe über die LSE

Nach dem Start des Kartentransports durchlaufen die Lochkarten zunächst die Abfühlstationen L 1 bzw. S 1. Die gelesenen Daten werden den angeschlossenen Eingabepuffern übermittelt. Während der Kontrollabführung unter den Stationen L 2 bzw. S 2 erfolgt ein Vergleich mit dem Inhalt des Puffers und gleichzeitig die Eingabe der Daten der nächstfolgenden Karte(n). Sobald auf diese Art der Eingabepuffer gefüllt ist, kann sein

geprüfter Inhalt und bei Bedarf, je nach Programmablauf, auch der ungeprüfte Inhalt in den Arbeitsspeicher der Zentraleinheit übertragen werden.

5. 3. 1. 2. Ausgabe über die LSE

Das zeilenweise Stanzen der Lochkarten in der Stanzstation setzt voraus, daß die entsprechenden Daten von der Zentraleinheit dem Ausgabepuffer zugeführt worden sind. Während des anschließenden Durchlaufs der gestanzten Lochkarte unter der Abfühlstation S 3 wird ihr Inhalt kontrolliert. Eventuell festgestellte Stanzfehler bewirken ein Aussteuern der betreffenden Karte in ein Fehlerfach (Abbildung 25, Seite 31).



5.3.2. Allgemeines zur Arbeitsweise der Puffer

Die Speicherkapazität eines jeden Puffers umfaßt 160 Zeichen, das heißt, er kann den Inhalt von zwei Lochkarten aufnehmen. Das Füllen der Eingabepuffer bzw. das Leeren des Ausgabepuffers erfolgt synchron zum Durchlauf der betreffenden Lochkarten unter den entsprechenden Stationen der LSE. Der Datentransport innerhalb des Pufferspeichers sowie nach und vom Arbeitsspeicher der Zentraleinheit wird innerhalb des Zeitraumes durchgeführt, welcher aus dem Zwischenraum von jeweils zwei auf der Bahn befindlichen Lochkarten resultiert. Die Zentraleinheit der Anlage wird somit nur kurzzeitig für die Datenein- und Datenausgabe in Anspruch genommen. Während der Lese- und Stanzzeit der LSE kann der Programmablauf fortgesetzt werden, das heißt, es ergibt sich eine weitgehend simultane Arbeit der LSE und der Zentraleinheit.

Die Überlappung der Arbeitszeiten der LSE und der Zentraleinheit sind aus dem Zeitdiagramm (Abbildungen 26 und 27, Seite 32) ersichtlich.

5.3.2.1. Funktion der Eingabepuffer

Die Lochkarteneingabepuffer

- nehmen die mit einer relativ geringen Frequenz vom Eingabegerät abgelesenen Informationen auf,
- setzen sie in den internen Maschinencode der Datenverarbeitungsanlage „Robotron 300“ um,
- geben die Daten zu einem geeigneten Zeitpunkt mit hoher Frequenz (Rechnerfrequenz) an die Zentraleinheit ab und
- führen Steuerfunktionen für den Kartenlauf aus.

5.3.2.2. Funktion des Lochkartenausgabepuffers

Der Lochkartenausgabepuffer

- übernimmt die von der Zentraleinheit mit Rechnerfrequenz ausgegebenen Daten,
- wandelt sie in den Lochkartencode um,
- gibt die Daten mit geringer Frequenz an das Ausgabegerät ab und
- führt Steuerfunktionen für den Kartenlauf aus.

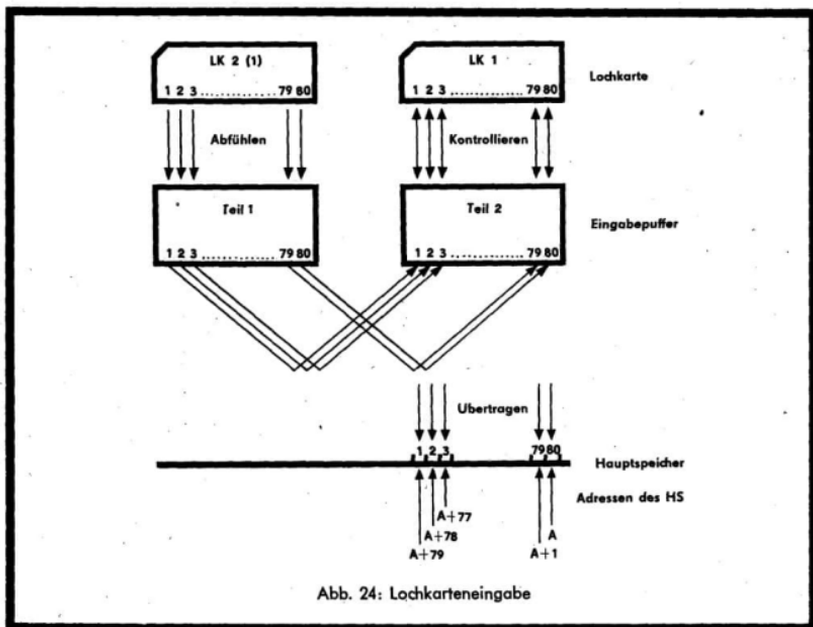


Abb. 24: Lochkarteneingabe



5.4. Bedienelemente an der LSE und an den Puffern

Die zur Bedienung der LSE notwendigen Tasten und Anzeigelampen sind auf zwei Bedientafeln übersichtlich angeordnet (Abbildungen 28 und 29, Seite 33). Mit Hilfe der Tasten werden

- die für den Betrieb der LSE notwendigen Spannungen eingeschaltet,
- der Antriebsmotor für die LSE eingeschaltet,
- die Elektronik des jeweiligen Puffers in Arbeitsbereitschaft versetzt und der Kartentransport gestartet,
- der Kartentransport und die Pufferelektronik gestoppt,
- der Maschinentakt für den Ein- bzw. Ausgabepuffer eingeschaltet und
- Fehlerkarten ausgesteuert.

Diese Tasten sind als Leuchttasten ausgelegt und zeigen den jeweiligen Betriebszustand an.

Darüber hinaus ist es möglich, den Inhalt der Puffer zu löschen oder Fehleranzeigen des Ausgabepuffers auszuschalten, ohne den Pufferinhalt zu verändern. Die Anzeigelampen an der LSE zeigen der Bedienungskraft an,

- ob die Kartenrampe bzw. das Zufuhrmagazin leer sind,
- ob Karten im Magazin angestoßen sind oder ein Kartenbruch auf der Bahn entstanden ist,
- ob ein Ablagefach gefüllt ist und
- ob der Abfallbehälter voll oder nicht ordnungsgemäß eingesetzt ist.

Außerdem zeigen sie mögliche Fehler technischer Natur an und erleichtern dem Wartungspersonal deren Beseitigung. An den Puffern sind hinter der Verkleidung Schalter angebracht (Abbildung 30, Seite 34), durch welche

- bei der Kopplung mit der Zentraleinheit die Zuordnung zu den jeweiligen Ein- und Ausgabekanaln festgelegt wird,
- bei Stop durch Fehler eine dem Programmablauf entsprechende Funktionssteuerung der anderen angeschlossenen Puffer erreicht wird,
- die Laufart der Lochkarte (Zeilenfolge) festgelegt wird und
- beim Ausgabepuffer eine Stanzverhinderung oder das Stanzen von Leerzeichen in die Lochkarte geschaltet werden kann.

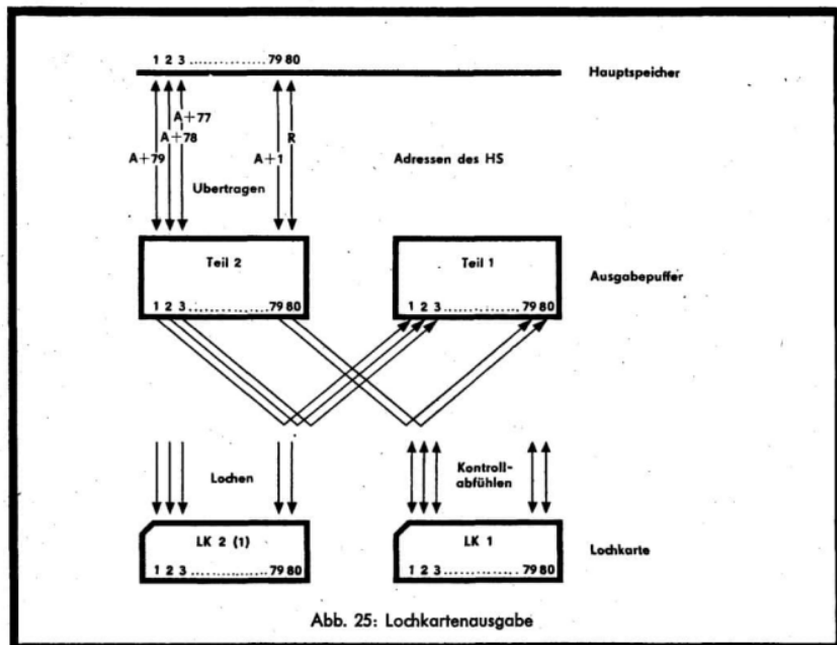
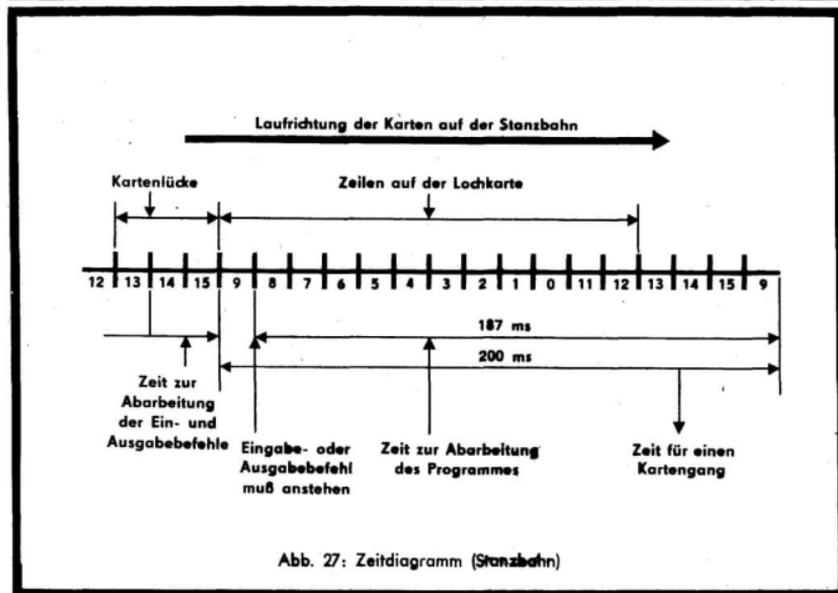
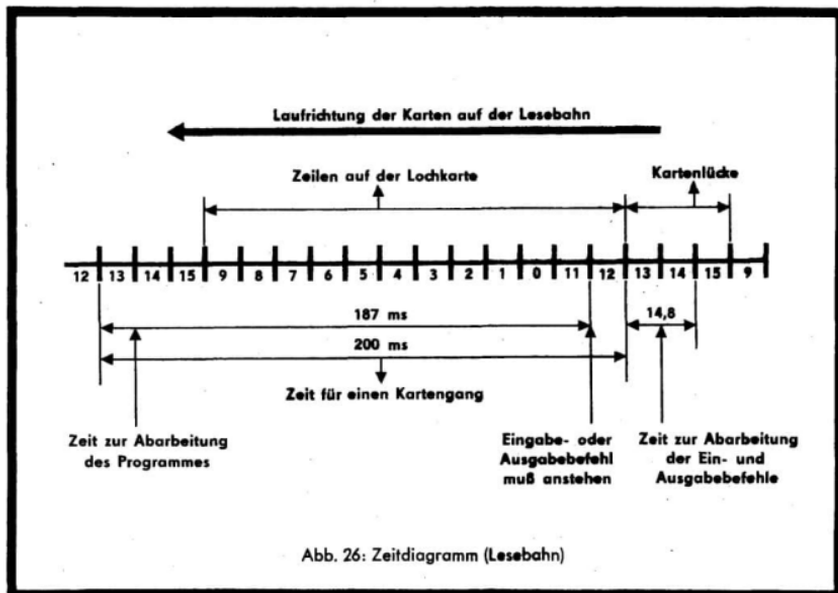


Abb. 25: Lochkartenausgabe



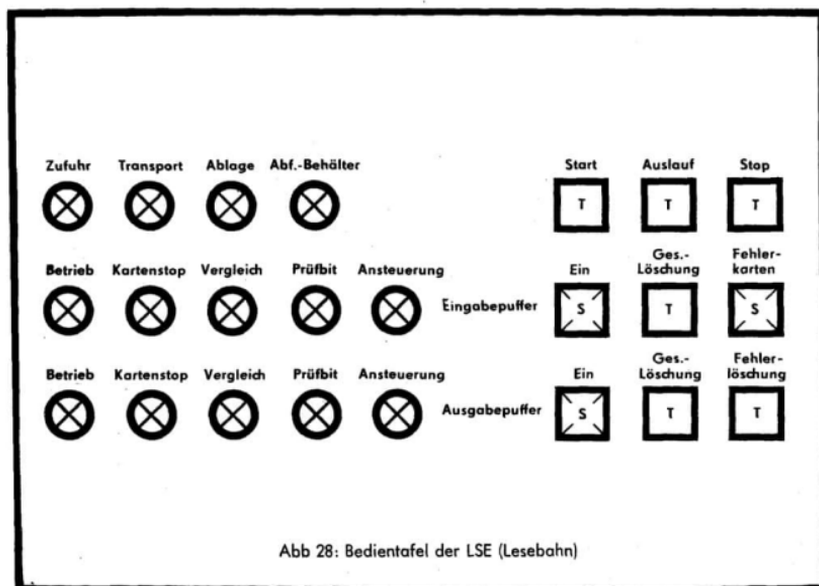


Abb 28: Bedientafel der LSE (Lesebahn)

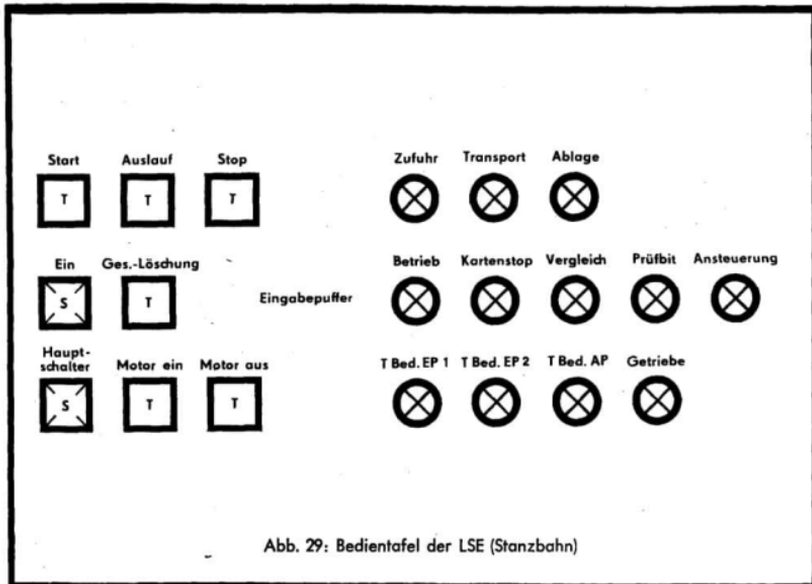


Abb. 29: Bedientafel der LSE (Stanzbahn)

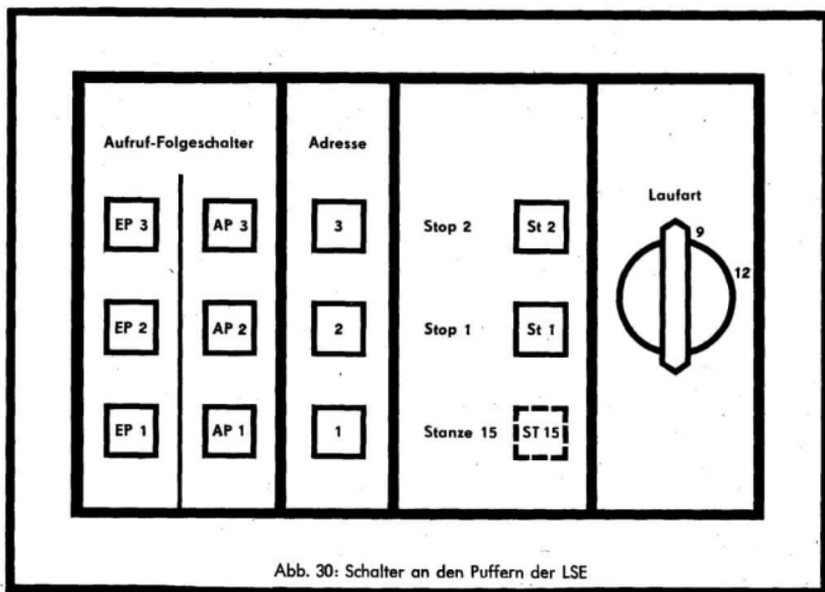
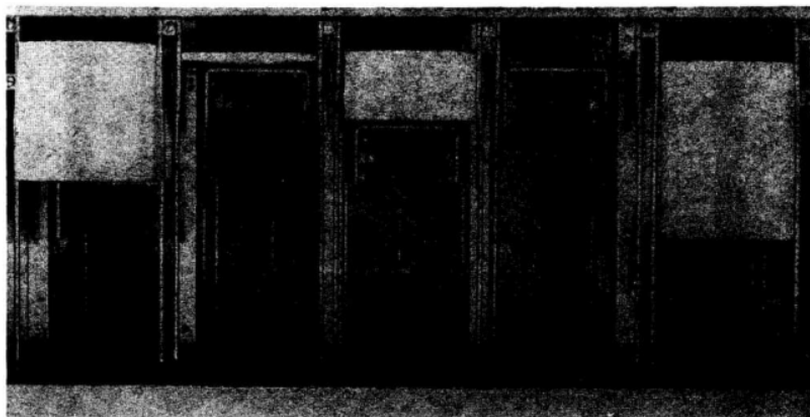


Abb. 30: Schalter an den Puffern der LSE

Abb. 31: Ablagefächer für die Lochkarten der LSE





6. Paralleldruckwerk mit Druckpuffer

6.1. Allgemeines

Das Paralleldruckwerk (Abbildung 34) ist als Ausgabegerät Bestandteil der 1. Peripherie des Systems „Robotron 300“ und über einen Druckpuffer an die Zentraleinheit derselben anschließbar. Seine Leistung liegt bei 6 Zeilen/s (21 600 Zeilen/ Stunde) bei einer Druckbreite von 156 Stellen pro Zeile. Der Typenabstand beträgt 2,6 mm, der Zeilenabstand 4,2 mm ($\frac{1}{4}$ Zoll).

Pro Druckstelle können 57 verschiedene Zeichen gedruckt werden (10 Ziffern, 26 Buchstaben und 21 Sonderzeichen). Der Papervorschub erfolgt durch die Zeilenautomatik, welche vom Programm oder durch Lochbänder angesteuert wird. Es ist möglich, auf zwei Papierbahnen unterschiedlicher Breite (unabhängig voneinander) zu drucken. Das gestattet unter anderem auch die Datenausgabe für mehrere in der Anlage simultan zur Verarbeitung gelangende Programme. Gedruckt werden kann ein Original mit zwei Durchschlägen. Weitere Durchschläge sind von der Art des Kohle- und Durchschlagpapiers abhängig.

6.2. Aufbau des Paralleldruckwerkes und des Druckpuffers

6.2.1. Aufbau des Paralleldruckwerkes

6.2.1.1. Allgemeines

Das Paralleldruckwerk ist nach dem Baukastenprinzip aufgebaut und vereint räumlich nachfolgende Baugruppen:

Gestell und Verkleidung
Druckwerk
Farbwerk
Papiertransporteinrichtung
Zeilenautomatik
Bedienelemente
Stromversorgung und Steuerelektronik.

Die Baugruppen sind leicht zugänglich und ermöglichen somit eine gute Wartung.

6.2.1.2. Druckwerk

Das Druckwerk besteht aus einer rotierenden Typenwelle, die sich aus 156 aneinandergereihten Typenrädern zusammensetzt sowie einem Druckmagnetsystem. Letzteres befindet sich hinter der Typenwelle und umfaßt je Druckstelle einen Druckmagneten sowie die zum Druck der Zeichen notwendige Mechanik.

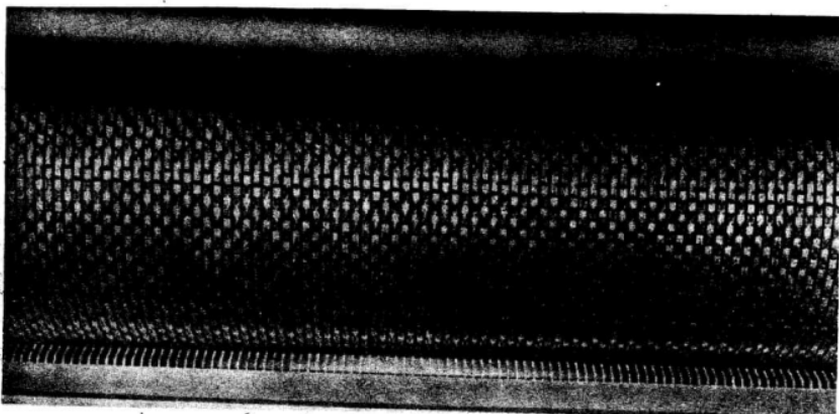
6.2.1.3. Farbwerk

Das Farbwerk liegt als geschlossene Baugruppe vor der Typenwelle. Es besteht aus einem Walzensystem, welches für eine gleichmäßige Einfärbung der Typenwelle und damit für ein sauberes Druckbild sorgt. Die Einfärbung der Typenwelle kann durch Stellschrauben geregelt werden.

6.2.1.4. Papiertransporteinrichtung

Die Art des Papiertransports setzt randgelochtes Papier im Fallstapel voraus. Die Papiertransporteinrichtung besteht aus Papierschacht, Papierbrems- und -kontrolleinrichtung. Der Papier-

Abb. 32: Typenwelle des Paralleldruckers



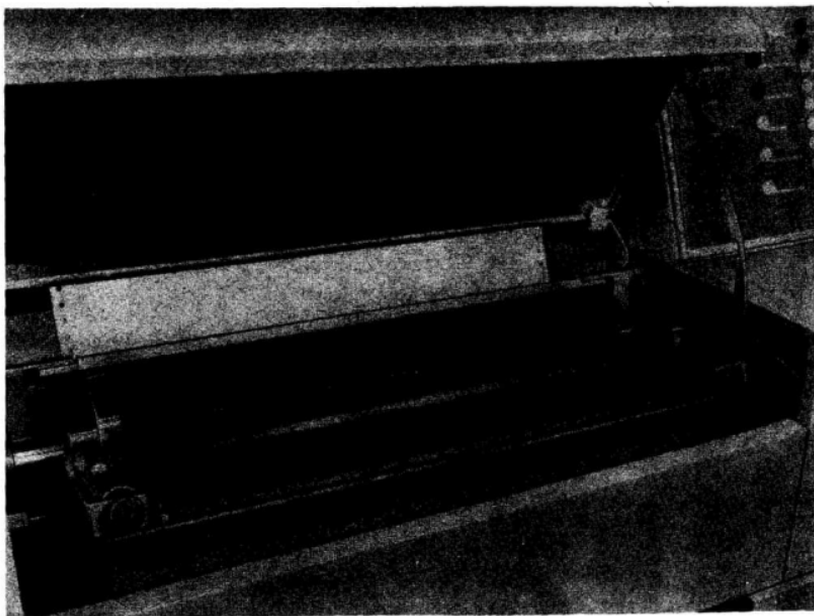


Abb. 33: Druck- und Farbwerk des Paralleldruckers

schacht hat ein Aufnahmevermögen von etwa 30 kp. Die Papierbremse besitzt nebeneinanderliegende Bremsbacken, die je nach Beschaffenheit des Papiers einstellbar sind und damit einen einwandfreien Papierlauf gewährleisten. Für eventuellen Papierriß bzw. die Papierendemeldung sind zwei Kontrolleinrichtungen vorhanden. Die Papierförderung erfolgt durch Kettentriebe mit federnden Transportstiften. Sie befindet sich oberhalb des Druckwerkes. Die Kettentriebe sind je nach gewünschter Lage des Druckpapiers sowie nach dessen Breite stufenlos einstellbar. Für den Papiertransport zur Ablage sind je Bahn drei Gleitschienen vorhanden.

6. 2. 1. 5. Zeilenautomatik

Die Zeilenautomaten (ein Zeilenautomat je Bahn) befinden sich links und rechts von der Papierfördereinrichtung. Sie dienen zur Papiervorschubsteuerung bis zu 110 Zeilen. Die Steuerung erfolgt über ein 8-Kanal-Lochband, dem in einer Abfühleinrichtung die entsprechenden Steuerinformationen entnommen werden.

6. 2. 1. 6. Bedienelemente

Die Bedienelemente sind in übersichtlicher Form auf zwei Tafeln an der Vorderfront der Zeilenautomaten untergebracht.

6. 2. 2. Aufbau des Druckpuffers

Der Druckpuffer bildet das Kopplungsglied zwischen dem Paralleldruckwerk und der Zentraleinheit der Anlage. Er ist aus elektronischen Bauelementen aufgebaut und enthält auch Kontrolleinrichtungen, die die Funktionssicherheit des Puffers laufend überwachen und eventuell entstehende Fehlerquellen anzeigen. Im Pufferschrank befinden sich auch die für die Kopplung sowie für Testarbeiten notwendigen Bedienelemente.

6. 3. Arbeitsweise des Paralleldruckwerkes und des Druckpuffers

6. 3. 1. Arbeitsweise des Paralleldruckwerkes

6. 3. 1. 1. Allgemeines

Das Paralleldruckwerk ermöglicht sowohl die Verarbeitung von unbedrucktem Papier als auch von



solchem, das mit entsprechenden Formulköpfen und Spalteneinteilungen versehen ist. In beiden Fällen setzt die Arbeitsweise des Papiertransportes randgelochtes Papier voraus. Das gewünschte Druckbild wird im Rahmen des Programms durch entsprechende Befehle im Hauptspeicher der Zentraleinheit aufgebaut. Mit Druckaufbereitungsbefehlen läßt sich unter anderem die Unterdrückung der Nullen vor der höchsten gültigen Ziffer, das Einblenden von Zwischenräumen und die Bestimmung der Satzzeichen erreichen.

Folgende Zeichen können je Druckstelle gedruckt werden:

Ziffern: 0-9

Buchstaben: A-Z

Sonderzeichen: $\square \circ \diamond + - \% = \# ! , ; ' "$

$\# * / :$

6.3.1.2. Druckprinzip

Das Druckwerk arbeitet parallel mit fliegendem Druck. Sämtliche Typen der Typenwelle werden

während einer Umdrehung derselben zum Druck angeboten und ohne Stillstand der Typen während des Druckvorganges durch kurzzeitiges Andrücken des Papiers mittels kleiner Druckhämmer gegen die gewünschten Typen zum Abdruck gebracht. Die Funktion der Druckhämmer wird vom Druckpuffer, je nach Inhalt desselben, über ein Druckmagnetsystem ausgelöst. Spätestens nach einem Typenwellenumlauf ist der gesamte Inhalt des Druckpuffers zum Abdruck gelangt (Abbildung 35).

6.3.1.3. Papiertransport

Der Papiertransport wird nach dem Druck einer Zeile ausgeführt, das heißt, die angegebene Papiervorschubinformation bezieht sich immer auf den Abstand zur folgenden Zeile. Es sind grundsätzlich zwei Steuerarten des Papiervorschubs möglich:

- a) Papiervorschub durch eine programmierte Zeilenzahl in Verbindung mit dem Druckbefehl (maximal 3 Zeilen),

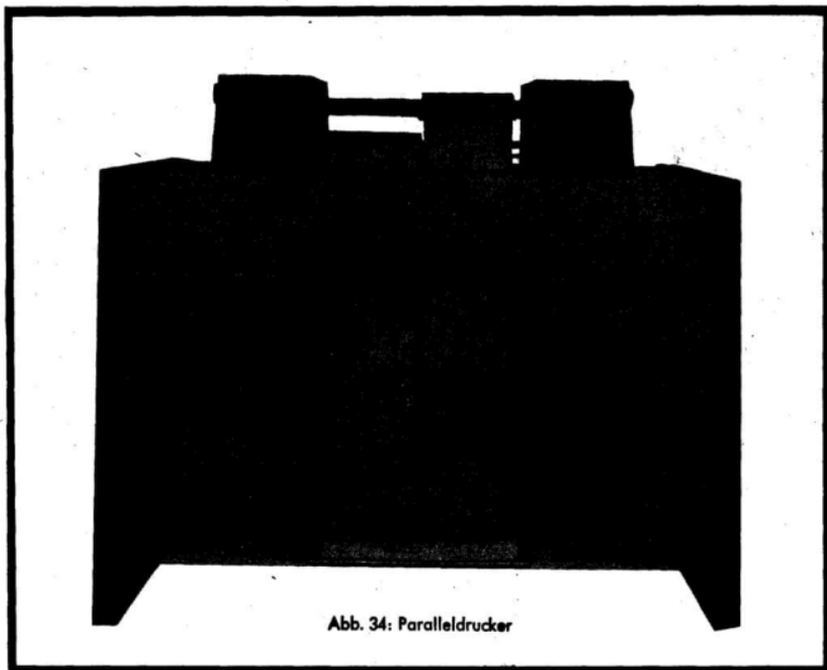


Abb. 34: Paralleldrucker

b) Papiervorschub durch ein mit der Papierfördereinrichtung synchron laufendes endloses 8-Kanal-Lochband (4 bis 110 Zeilen) (Abbildung 36).

Beide Steuerarten des Papiervorschubes können unabhängig voneinander auf beiden Papierbahnen erfolgen.

6.3.1.4. Bedienelemente

Die Lage der Schalter, Tasten und Kontrollampen ist aus den Abbildungen 37 und 38 (Seite 40) ersichtlich.

Sie dienen

- zur Herstellung der Betriebsbereitschaft,
- für den laut Programm vorgesehenen Funktionsablauf der Maschine: Start und Stop derselben, Druck und Papiervorschub auf ein oder zwei Bahnen,
- für einen manuellen Eingriff in den Funktionsablauf speziell beim Test neuer Programme und
- für das schnelle Erkennen eventuell auftretender Fehler und für Maßnahmen zur Behandlung von Fehlern.

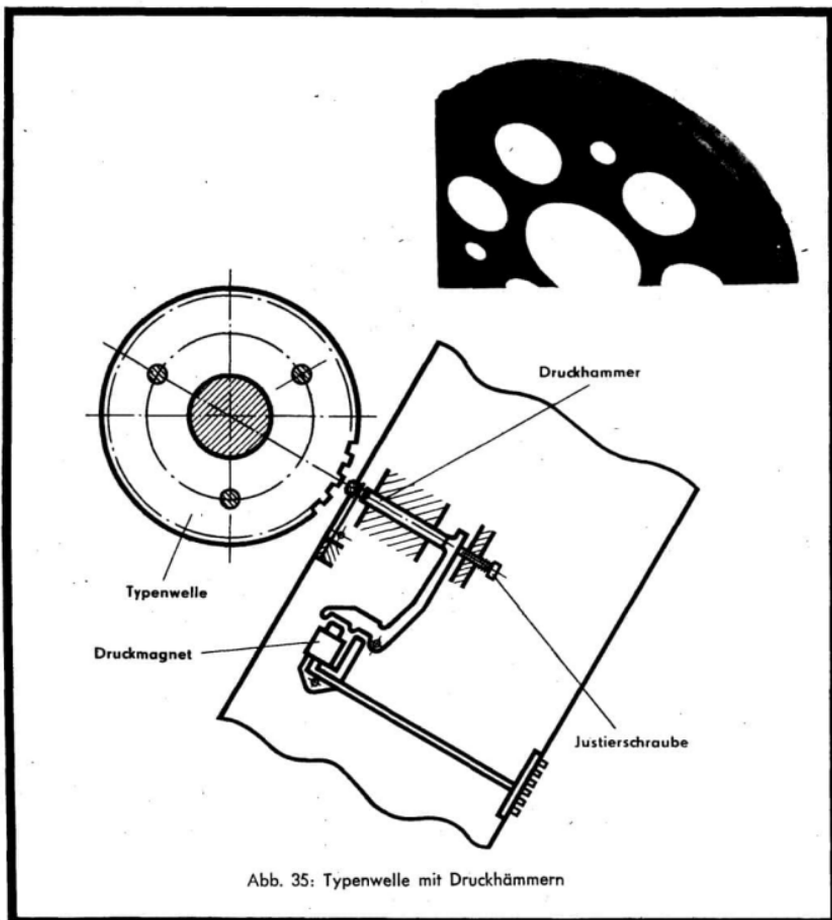


Abb. 35: Typenwelle mit Druckhämmern



6.3.2. Arbeitsweise des Druckpuffers

Die Speicherkapazität des Druckpuffers beträgt 158 Zeichen, das heißt, er ist aufnahmefähig für 156 Druckzeichen und 2 Steuerinformationen für den Papiervorschub auf Bahn 1 und 2. Das Leeren des Puffers erfolgt für Druckzeichen synchron zur Umdrehung der Typenwelle und für Papiervorschubinformationen nach Abdruck einer Zeile. Der Datentransport vom Hauptspeicher der Zen-

traleinheit nach dem Pufferspeicher wird innerhalb des Zeitraums durchgeführt, in dem der Papiervorschub erfolgt. Er erfolgt also zwischen dem Druck zweier Zeilen. Die Zentraleinheit der Anlage wird daher nur kurzzeitig für die Datenausgabe in Anspruch genommen, so daß während der Druckzeit der Programmablauf fortgesetzt werden kann. Es liegt somit auch hier eine Simultanarbeit des Paralleldruckers und der Zentraleinheit vor.

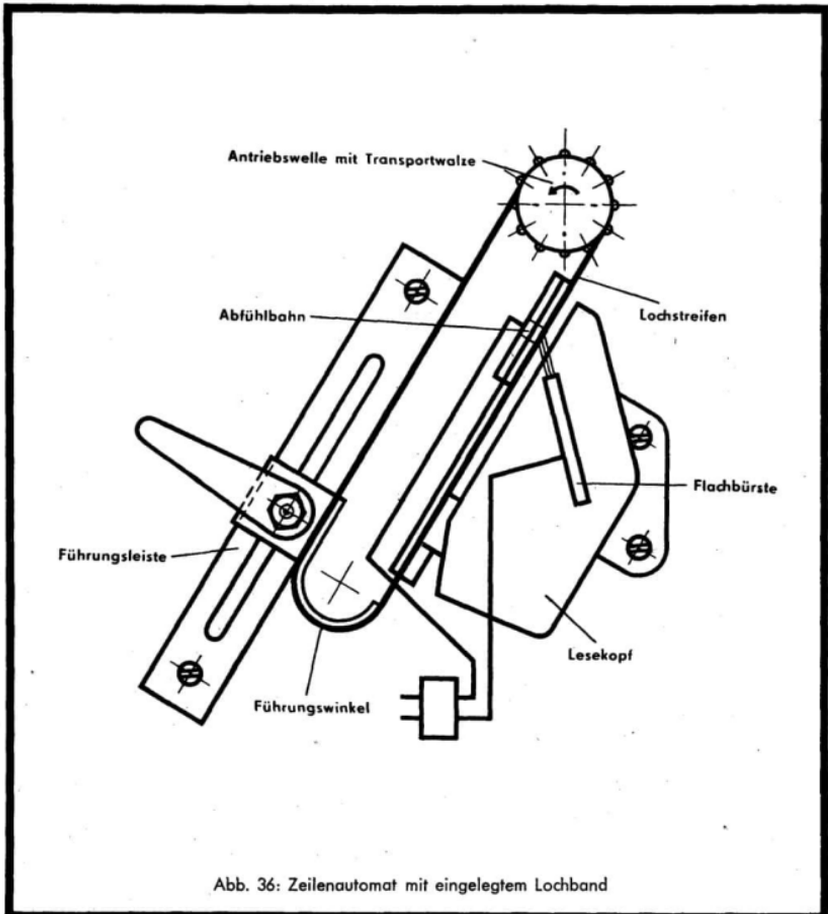


Abb. 36: Zeilenautomat mit eingelegtem Lochband

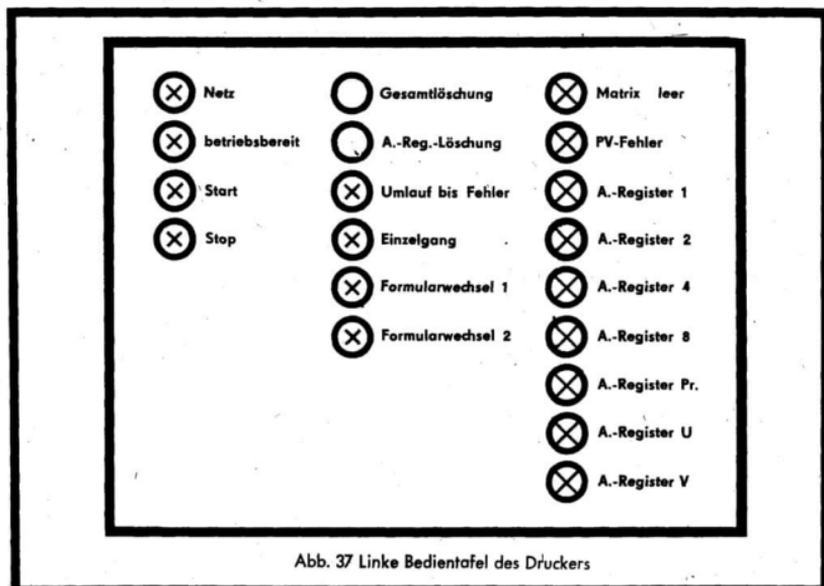


Abb. 37 Linke Bedientafel des Druckers

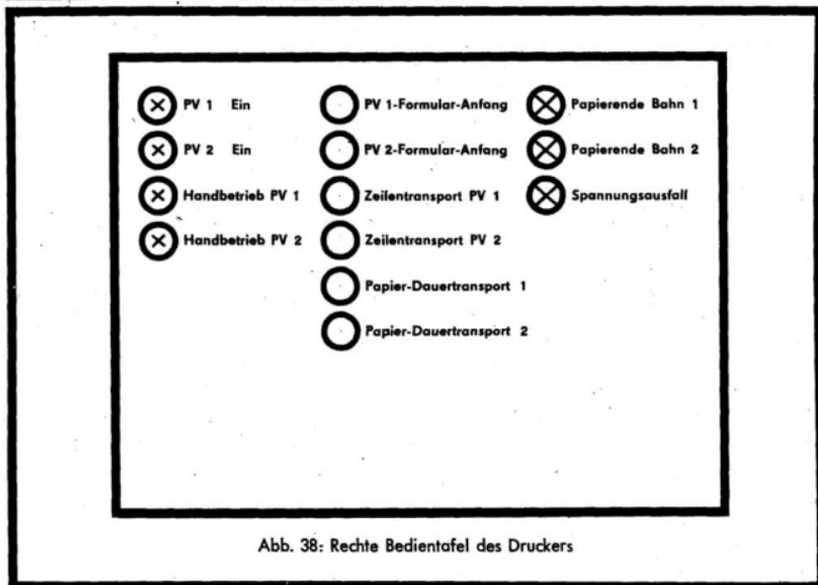


Abb. 38: Rechte Bedientafel des Druckers



7. Gepufferte Lochbandeingabe und -ausgabe

7.1. Allgemeines

In vielen Bereichen der Datenerfassung spielt das Lochband als Informationsträger eine wichtige Rolle. Die zur Zeit für das System „Robotron 300“ zur Verfügung stehenden Geräte der zweiten Peripherie zur Datenerfassung und -aufbereitung sind vorwiegend lochbandorientiert.

Entsprechend dieser Gegebenheiten verfügt das System „Robotron 300“ über eine leistungsfähige Lochbandeingabe und -ausgabe. Lochbandleser mit einer Geschwindigkeit von 1000 Zeichen/s und Lochbandstanzer mit einer Stanzleistung von 150 Zeichen/s können über Puffer an die Zentraleinheit angeschlossen werden. Der Anschluß erfolgt über die vorhandenen Ein- und Ausgabekanäle. An einem Ausgabekanal kann ein Lochbandstanzer angeschlossen werden. Bei der Eingabe besteht die Möglichkeit des Anschlusses von zwei Lochbandlesern über einen Puffer, wobei nur ein Eingabekanal benötigt wird. Die Lochbandleser können dann wechselseitig zum Einlesen von Informationen verwendet werden. Das Umschalten von einem Leser auf den anderen ist vom Programm aus durch Funktionssteuerbefehle möglich.

7.2. Aufbau des Puffers

Der Speicher des Lochbandpuffers besteht wie der der anderen Puffer aus zwei Blöcken zu je 80 Speicherplätzen. Im Gegensatz zu den Lochkartenpuffern werden alle acht Kernebenen zum Speichern eines Zeichens benötigt. Die Zusammenarbeit zwischen externem Gerät und Puffer erfolgt bei Eingabe (Ausgabe) über Pufferteil 1 (2) und die Zusammenarbeit zwischen Puffer und Zentraleinheit über Pufferteil 2 (1).

Ein vom Puffer gesteuerter Überführungsumlauf bringt die im Teil 1 (2) stehenden Zeichen nach Teil 2 (1). Der Datenaustausch zwischen Puffer und Zentraleinheit bzw. Zentraleinheit und Puffer erfolgt mit interner Geschwindigkeit. Jedes gelesene oder zu stanzende Zeichen wird auf Prüfbitrichtigkeit und auf das Erkennen einer Ende-

marke kontrolliert. Ein gelesenes prüfbitfalsches Zeichen führt zum Stop des Lesers. Durch einen Schalter oder durch Funktionssteuerbefehle vom Programm her läßt sich der Zustand „Übertragung bis Satzmarke“ ein- bzw. ausschalten. Die Eingabe der Informationen vom Lochband zum Teil 1 des Puffers erfolgt so lange, bis der Puffer gefüllt ist oder bis die Endmarke erkannt wird. Als Endmarke wird vom Puffer nur die Satzmarke erkannt. Die Ausgabe der Informationen von der Zentraleinheit zum Teil 1 des Puffers erfolgt so lange, bis der Puffer gefüllt ist oder bis die programmierte Endmarke in der Zentraleinheit erkannt wird. Der Lochbandpuffer enthält eine Baugruppe, die die Umschlüsselung der Lochbänder, die zu den für das System „Robotron 300“ vorgesehenen Datenerfassungsgeräten gehören, in den internen Maschinencode gestattet. Diese Umschlüsselung erfolgt vor der Eintragung in den Puffer.

7.3. Ein- und Ausgabe über Lochband

Die Ein- bzw. Ausgabe über Lochband wird durch die Befehle TN EPI bzw. TV API ($i = 1 \dots 3$) realisiert. Mit einem Eingabebefehl können maximal 80 Zeichen in den Hauptspeicher übertragen werden. Das gleiche gilt für die Ausgabe. Irrungszeichen (alle 8 Kanäle ausgelocht) werden bei der Eingabe überlesen. Werden Lochbänder mit Datenerfassungsmaschinen erzeugt, die für das System „Robotron 300“ entwickelt wurden, so haben die Lochbänder einen speziellen Aufbau (Codierung und Informationsfolge). Im Rahmen der Organisationsvorbereitung ist der Lochbandaufbau so festzulegen, daß er den Bedingungen für das Vorwärtseinlesen bzw. Rückwärtseinlesen entspricht. Hierbei sind Anfangs- und Schlußsatz sowie Satzirzungen zu beachten. Werden andere Codes als der „Robotron 300“-Maschinencode bzw. der modifizierte „Robotron 300“-Lochbandcode eingelesen, so kann mittels Umwandlungsprogrammen eine Umwandlung in den „Robotron 300“-Code erfolgen.

8. Datenübertragung „DFE 550“

8.1. Allgemeines

Die Anlage „DFE 550“ ist eine Anschlußeinheit für die Datenübertragung zur Vervollständigung des mittleren elektronischen Datenverarbeitungssystems „Robotron 300“. Durch Kopplung mit den Zentraleinheiten dieses Systems ist eine gesicherte Übertragung von Informationen des Rechners über das herkömmliche Telefonnetz mit Wählvermittlung zu einem zweiten Rechner möglich. Neben der Kopplung Rechner-Rechner ist weiterhin unabhängig von Datenverarbeitungssystemen die Übertragung Lochband - Lochband vorgesehen. Insgesamt gibt es vier Kopplungsmöglichkeiten:

Rechner - Rechner

Rechner - Lochband

Lochband - Rechner

Lochband - Lochband.

Übermittlung von Daten mit Datenübertragungseinheiten kann somit on-line und off-line

erfolgen. Blockspeicher in der Übertragungseinheit ermöglichen eine kontinuierliche Auslastung der geschalteten Verbindung.

8.2. Aufbau und Wirkungsweise

Die Anlage wurde entsprechend den Empfehlungen der Studienkommission „Datenübertragung“ des CCITT vom Mai 1964 entwickelt und aufgebaut. Sie umfaßt folgende Funktionseinheiten:

Anpassungsgerät

Blockspeicher

Steuerzentrale

Codierung/Codeprüfung

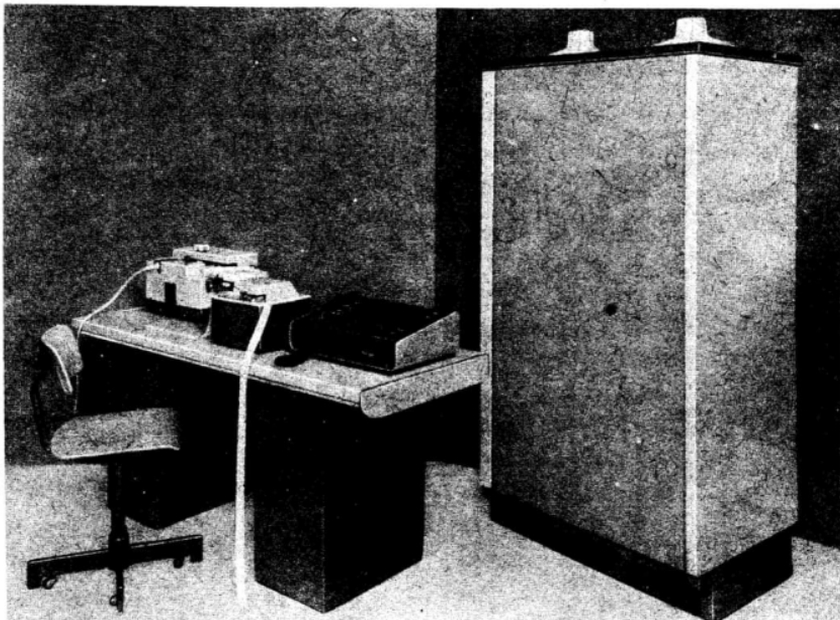
MODEM

Steuertableau

Stromversorgung

Das **Anpassungsgerät** übernimmt die Funktionssteuerung zwischen den peripheren Geräten und der Übertragungseinheit. Gesteuert von der Taktzentrale bzw. Steuerzentrale, die alle für eine einwandfreie Datenbewegung erforderlichen Takt-

Abb. 39: Datenübertragungssystem „DFE 550“ (Gerätetisch)





folgen mit Hilfe des Rechner- bzw. Lochbandlesertaktes liefert, gelangt die Information zum Blockspeicher. Jede sendende Station bedient zyklisch drei Speicherbereiche. Die Datenübernahme bzw. -übergabe geschieht zeitgestaffelt mit der Datenübertragung.

Durch einen Parallel-Serien-Wandler in der Baugruppe „Codierung/Codeprüfung“ werden Datenblöcke für die Serienübertragung vorbereitet. Anschließend werden jedem Datenblock von 480 Bit auf der Grundlage eines zyklischen Codes 20 Kontrollbit hinzugefügt, mit deren Hilfe empfangsseitig eine Fehlererkennung möglich ist. Die Verwendung eines zyklischen Codierverfahrens garantiert Codeunabhängigkeit, das heißt, es können beliebige Zeichen im 5, 6, 7 und 8-Kanalcode übertragen werden. Bei „Robotron 300“-Codierung werden die Daten Zeichen für Zeichen von der Zentraleinheit des „Robotron 300“ bzw. vom Lochband übernommen und jeweils zu einem Block von 60 Zeichen zusammengefaßt und zwischengespeichert.

Das **MODEM** formt dann die vorliegenden O/L-Signale in eine für die Übertragung über Telefonverbindungen geeignete Form um. Die Übertragung erfolgt mit einer Geschwindigkeit von 1200 bzw. 600 Bit/s in Vorwärtsrichtung. Die Quittungs- bzw. Wiederholungszeichen werden parallel zur Übertragung der Nutzinformation über den Vorwärtskanal, über einen Rückwärtskanal mit einer Geschwindigkeit von etwa 75 Bit/s gesichert übertragen. Empfangsseitig wird nach der Demodulation der empfangene Datenblock auf Übertragungsfehler überprüft, in Blockspeichern zwischengespeichert und nach Erkennen einer fehlerfreien Übertragung für die Übergabe in den Rechner bzw. auf Lochband bereitgestellt. Bei einer fehlerhaften Übertragung des Datenblocks wird über den Rückkanal der Block, der empfangsseitig gelöscht wurde, nochmals angefordert. Die Datenausgabe erfolgt bereinigt.

8.3. Ablauf der Übertragung

Die Verbindung zwischen den „DFE 550“ wird durch Wählen der Rufnummer der Empfangsstation hergestellt. Nach der fernmündlichen Vereinbarung über bestimmte Übertragungsbedingungen, wie das Betriebsverfahren (Duplex oder Halbduplex), die Übertragungsgeschwindigkeit (600 oder 1200 Bit/s), die Lochbandübertragung usw. kann mit der Datenübertragung begonnen werden. Die dazu erforderlichen Handgriffe werden auf beiden Stationen durch Drücken der entsprechenden Tasten auf dem **Steuertableau** vorgenommen. Jede „DFE 550“ kann sowohl Sende- als auch Empfangsstation sein. Die Funktion wird durch entsprechende Schalterstellung definiert.

8.4. Anschluß über die Ein- und Ausgabekanäle

Der Anschluß einer Datenübertragungseinheit, bei der eine Übertragung von Daten direkt in die Zentraleinheit bzw. von dieser aus erfolgt, wird über einen der Ein- bzw. Ausgabekanäle realisiert. Eine direkte Verbindung zwischen „DFE 550“ und der Zentraleinheit wird demnach bei folgenden Kombinationen bestehen:

Rechner – Rechner,

Rechner – Lochband und

Lochband – Rechner.

Für den Anschluß und die programmtechnische Realisierung gelten hierbei im Prinzip die gleichen Richtlinien wie beim gepufferten Anschluß der Lochkarten-/Lochband- Ein- und Ausgabegeräte sowie des Paralleldruckers. Eine Eingabe bzw. Ausgabe wird ausgelöst durch einen Eingabe- bzw. Ausgabebefehl (TN EPI bzw. TV API, $i = 1 \dots 3$) bezüglich des Kanals, an dem die Datenübertragungseinheit angeschlossen ist. Für die Programmierung sind spezielle Ein- und Ausgabe-Unterprogramme vorhanden, die eine optimale Nutzung der Zentraleinheit bei der Verarbeitung von Daten mittels Datenübertragung gewährleisten. Hierbei kann die „Robotron 300“-Vorrangtechnik bei der Ein- und Ausgabe derart eingesetzt werden, daß eine Datenübertragung mit Vorranggriff erfolgt.

8.5. Technische Daten der „DFE 550“

Übertragungsgeschwindigkeit im Vorwärtskanal	600 Bit/s wahlweise 1200 Bit/s nach CCITT
im Rückwärtskanal	75 Bit/s
Blocklänge	480 Bit Nutzinformation 20 Bit Kontrollinformation 8 Bit Zusatzinformation
Sicherungsverfahren	Fehlerkorrektur durch empfangsseitige Fehlererkennung und Wiederholung (Blocksicherungsverfahren)
Reduktionsfaktor	10^{-4}
Übertragungsverfahren	Duplex- bzw. Halbduplexbetrieb
Modulations-, Demodulationsverfahren	Phasenumtastung und differentialkohärente Demodulation

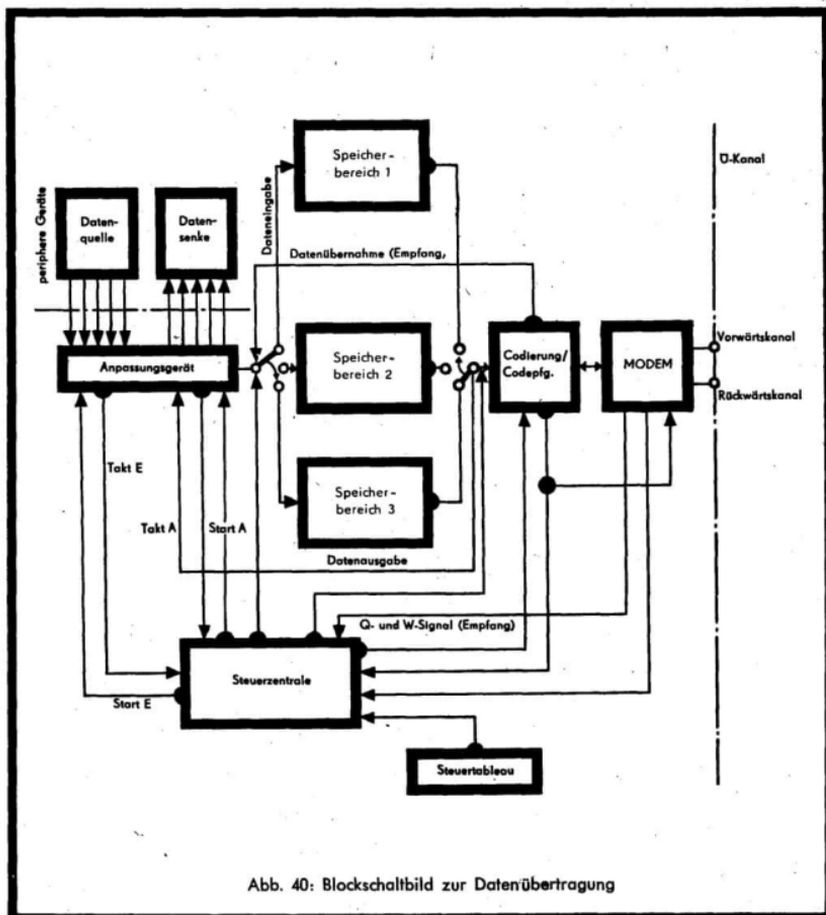


Abb. 40: Blockschaltbild zur Datenübertragung

Sendespeicher	3 × 480 Bit	Ausgabegerät	Zentraleinheit des „Robotron 300“ Lochbandstanzer 0...150 Z/s
Empfangsspeicher	3 × 480 Bit	Ausgabe	bereinigt
Eingabegeräte	Zentraleinheit des „Robotron 300“ Lochbandleser 0...1000 Z/s	Netzspannung	220 V ± 10 % (50 Hz)
		Leistungsaufnahme	etwa 600 VA



9. Der Maschinentisch

9.1. Allgemeines

Der Maschinentisch (Abbildung 41) bietet die Möglichkeit einer einfachen direkten Verbindung zwischen dem Bediener und der Datenverarbeitungsanlage. Er schafft erleichterte Bedingungen für ihre Bedienung. In der Minimalausstattung gehört zum Maschinentisch eine Kontrollschreibmaschine. Zu seiner Erweiterung ist ein Lochbandleser und ein Lochbandstanzer anschließbar.

9.2. Die Schreibmaschine

9.2.1. Funktion der Schreibmaschine

Die Schreibmaschine ist hauptsächlich als Kontrollgerät zum Ausschreiben von Protokollen über den Ablauf der Programmabarbeitung, zum Ausschreiben von Arbeitsanweisungen für die Bedienungskraft sowie zum Ausschreiben des Hauptspeicher- und AC-Inhalts für Prüfzwecke vorgesehen. Mit der Schreibmaschine können aber auch geringe Datenmengen zur Testung des Rechners oder zur Programmkorrektur eingegeben werden. Eine Ein- und Ausgabe umfangreicher Datenmengen über die Schreibmaschine ist wegen ihrer geringen Arbeitsgeschwindigkeit nicht vorteilhaft. Die Geschwindigkeit der Eingabe hängt von der Bedienungskraft ab. Die Ausgabe erfolgt mit 10 Zeichen/s. Die Schreibmaschine kann auch als

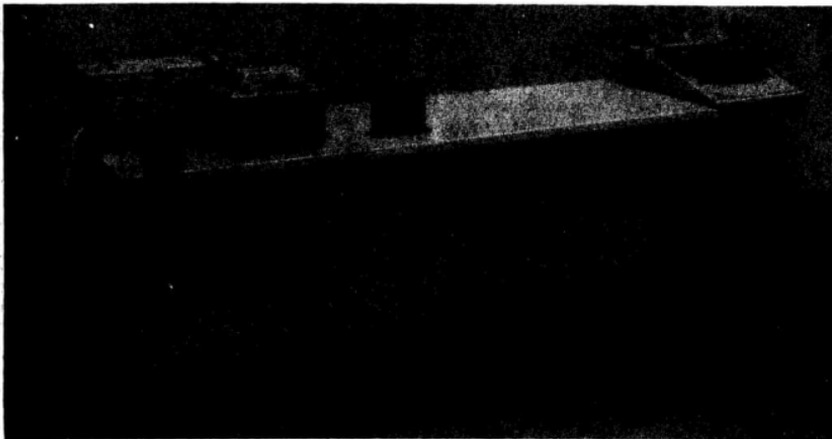
Korrespondenzschreibmaschine zum Beschriften von Formularen, Schreiben von Texten und ähnlichem sowie in Verbindung mit dem Lochbandstanzer zur Herstellung von Lochbändern im „Robotron 300“-Code benutzt werden.

9.2.2. Arbeitsweise der Schreibmaschine

Die Schreibmaschinentastatur (Abbildung 42) weist in übersichtlicher Form alle im Maschinenschlüssel enthaltenen Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen auf. Alle Zeichen werden – sowohl bei angeschlossener Schreibmaschine an die Zentraleinheit als auch bei angeschlossenem Lochbandstanzer an die Schreibmaschine – im internen Maschinencode in den Hauptspeicher eingegeben bzw. in das Lochband gestanzt.

Die Umschaltung von Großbuchstaben auf Kleinbuchstaben bzw. auf die in der oberen bzw. unteren Tastenhälfte befindlichen Ziffern und/oder Sonderzeichen wird über die Tasten ‚GB‘ (Großbuchstaben) und ‚KB‘ (Kleinbuchstaben) realisiert. Diese Umschaltung erfolgt statisch, das heißt, es wird so lange ‚groß‘ oder ‚klein‘ geschrieben, bis durch Betätigen der entsprechenden Taste in die andere Stellung eine Umschaltung erfolgt. Bei der Ausgabe über die Schreibmaschine erfolgt die Umschaltung automatisch. Bei angeschlossener Schreibmaschine zur Zentraleinheit und bei ange-

Abb. 41: Maschinentisch



schlossenem Lochbandstanzer an die Schreibmaschine werden alle Buchstaben klein geschrieben.

Damit bei der Eingabe von Zeichen über die Schreibmaschine in die Zentraleinheit und beim Stanzen eines Lochbandes über die Schreibmaschine die Wortmarke dem Zeichen zugeordnet wird, das sie tragen soll, muß vor Eingabe des letzten Zeichens des zu kennzeichnenden Wortes die Wortmarkentaste betätigt werden. Die Übertragung der Wortmarke in den Hauptspeicher bzw. in das Lochband erfolgt erst mit dem Zeichen, das die Wortmarke tragen soll. Da es vorkommen kann, daß durch Bedienungsfehler ein falsches Zeichen übertragen wird, wurde die Möglichkeit geschaffen, durch Betätigen der Korrekturtaste die Zentraleinheit in den Anfangszustand zurückzusetzen. Die Informationseingabe kann anschließend noch einmal von vorn beginnen. Das Ende der Eingabe wird durch die Taste „Eingabeende“ gekennzeichnet. Unter der Schreibmaschinentastatur sind alle zur Bedienung der Schreibmaschine in Verbindung mit der Zentraleinheit und dem Lochbandstanzer sowie alle zur Verbindung des Lochbandlesers und Lochbandstanzers zur Zentraleinheit erforderlichen Bedienelemente mit dazugehörigen Anzeigeelementen angebracht. Dadurch wird eine übersichtliche Bedienung aller auf dem Maschinentisch vorhandenen Geräte gewährleistet.

9. 2. 3. Eingabe über die Schreibmaschine

Soll über die Schreibmaschine eine Eingabe in die Zentraleinheit erfolgen, muß vorher – da die Schreibmaschine ungepuffert arbeitet – die Zentraleinheit in den Wartezustand überführt werden. Das wird durch den Befehl „Eingabe über Schreibmaschine“ erreicht, in dem die Begrenzung des Speicherbereiches, für den die Eingabe erfolgen soll, durch Anfangsadresse und Endemarke angegeben ist. Anschließend können dann über die Schreibmaschine zeichenweise die Daten in den Hauptspeicher eingegeben werden, wobei der in dem betreffenden Hauptspeicherbereich befindliche Inhalt überschrieben wird. Die Eingabe kann mit Marken oder ohne Marken erfolgen. Im letzteren Fall wird die Markeneinteilung des Hauptspeichers verwendet.

9. 2. 4. Ausgabe über die Schreibmaschine

Eine Ausgabe über die Schreibmaschine wird durch den Befehl „Ausgabe über Schreibmaschine“ erreicht, indem die Begrenzung des Speicherbereiches, für den die Ausgabe erfolgen soll, durch Anfangsadresse und Endemarke angegeben ist.

Beim Ausschreiben eines Teiles oder des gesamten Inhalts des Hauptspeichers bzw. des Inhalts des Akkumulators bleibt dieser im Hauptspeicher bzw. Akkumulator erhalten. Das Ausschreiben kann mit Marken oder ohne Marken erfolgen. Bei der Ausgabe mit Marken wird das Markenbild des Hauptspeichers bzw. des Akkumulators mit ausgeschrieben. Bei der Ausgabe ohne Marken wird die Ausgabe der Wortmarke unterdrückt; die Satz-, Gruppen- und Blockmarke wird durch einen Leerschritt ersetzt.

9. 3. Der Lochbandleser (ungepuffert)

9. 3. 1. Funktion des Lochbandlesers

Der Lochbandleser auf dem Maschinentisch dient zur Eingabe echt codierter Programme und geringer Datenmengen. Als Informationsträger wird ein 8-Kanal-Lochband verwendet. Der Lochbandcode ist mit dem internen Maschinencode identisch. Ist dies nicht der Fall, muß durch ein Übersetzungsprogramm der interne Code hergestellt werden.

9. 3. 2. Eingabe über Lochband

Eine Eingabe über den Lochbandleser in die Zentraleinheit wird durch den Befehl „Eingabe über Lochband“ erreicht. In ihm wird die Begrenzung des Speicherbereiches, für den die Eingabe erfolgen soll, durch Anfangsadresse und Endemarke angegeben. Über den Lochbandleser können anschließend Informationen zeichenweise in den Hauptspeicher überführt werden. Dabei wird der im betreffenden Hauptspeicherbereich befindliche Inhalt überschrieben. Beim Einlesen des Lochbandes erfolgt die erste Abtastung meist nicht mit der ersten Lochung. Ist durch entsprechendes Einlegen ein Vorlauf des Lochbandes bis zum ersten Zeichen vorhanden, tritt kein Fehler auf. Der Bandtransport erfolgt ohne Auswirkungen, bis das erste Zeichen erkannt wird. Ist auf dem Lochband ein Irrungszeichen gelocht, das heißt, sind alle acht Lochkombinationen ausgestanzt, wird dieses Zeichen als solches erkannt und seine Überführung in den Hauptspeicher verhindert. Die Eingabe der Daten vom Lochband in die Zentraleinheit kann mit Marken oder ohne Marken erfolgen.

9. 4. Der Lochbandstanzer (ungepuffert)

9. 4. 1. Funktion des Lochbandstanzers

Der Lochbandstanzer ist vor allem zum Ausstanzen echt codierter Programme vorgesehen. Es besteht auch die Möglichkeit, in Verbindung mit der auf dem Maschinentisch angebrachten Kontrollschreibmaschine Lochbänder herzustellen.



9.4.2. Herstellung des Lochbandes über die Schreibmaschine

Alle im Maschinenschlüssel aufgeführten Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen – bis auf die zwei Sonderzeichen ▼ (Blockanfangskennzeichen 1 auf Magnetband) und ▼▼ (Blockanfangskennzeichen 2 auf Magnetband) – können in das Lochband gestanzt werden. Während der Zeit der manuellen Lochbandherstellung sind Schreibmaschine und Lochbandstanzer für Arbeiten mit der Zentraleinheit gesperrt. Wurde ein falsches Zeichen in das Lochband gelocht, ist allerdings eine Korrektur nicht möglich. Das falsch eingelochte Zeichen muß ungültig gemacht werden, indem in diese Lochkombination die entsprechende komplementäre Bit-Kombination und eine Wortmarke gestanzt wird. Beim Einlesen des Lochbandes wird dieses Irrungszeichen unterdrückt. Ist das Lochband für eine spätere Eingabe ohne Mar-

ken vorgesehen, muß an die Stelle, in der im Hauptspeicher die Marke steht, ein beliebiges, prüfbitrichtiges Zeichen auf dem Lochband gestanzt sein.

9.4.3. Herstellung des Lochbandes über die Zentraleinheit

Eine Ausgabe über den Lochbandstanzer wird durch den Befehl „Ausgabe über Lochbandstanzer“ erreicht, in dem die Begrenzung des Speicherbereiches, für den die Ausgabe erfolgen soll, durch Anfangsadresse und Endemarke gekennzeichnet ist. Die Ausgabe kann mit oder ohne Marken erfolgen. Bei der Ausgabe ohne Marken werden die Wortmarken unterdrückt. Anstelle der Satz-, Gruppen- und Blockmarke wird ein Leerzeichen gelocht. Bei der Ausgabe mit Marken wird das gesamte Markenbild des im Befehl angegebenen Hauptspeicherbereiches mit gestanzt.

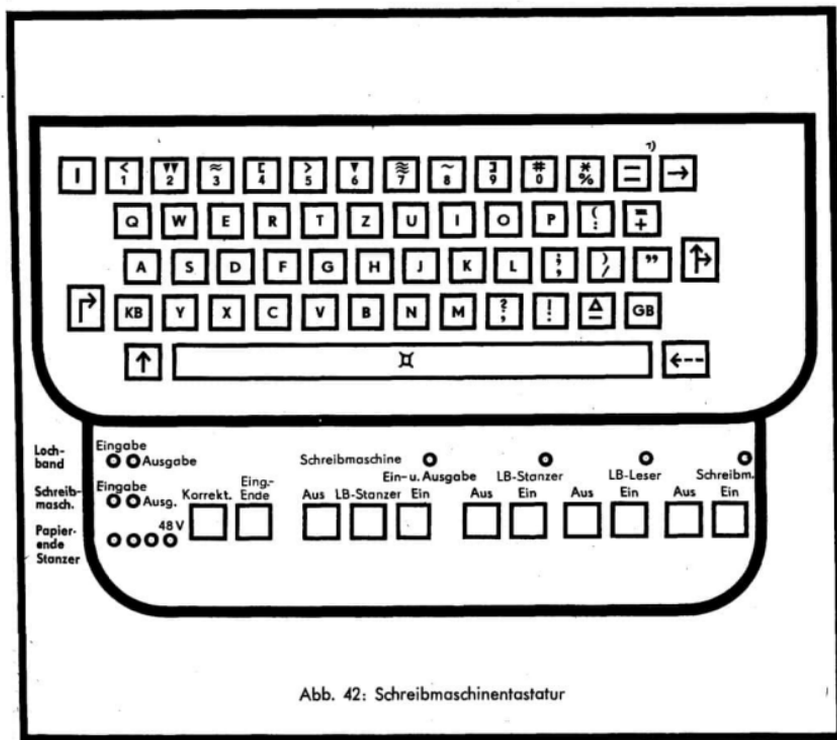


Abb. 42: Schreibmaschinentastatur

10. Der Bedientisch

10.1. Funktion des Bedientisches

Auf dem Bedientisch des Systems „Robotron 300“ (Abbildung 43) sind in übersichtlicher Form alle erforderlichen Anzeigen- und Bedienelemente untergebracht. Der Bedientisch setzt sich aus der Ablagefläche, dem Tastenfeld (Bedienelemente) und dem Anzeigenfeld (Anzeigenelemente) zusammen.

Durch die auf dem Bedientisch angebrachten Tasten und Anzeigelämpchen (Abbildung 44) ist dem Bediener der Anlage die Möglichkeit gegeben, den Programmablauf zu starten, sich über dessen jeweiligen Stand der Abarbeitung zu informieren und in ihn einzugreifen.

10.2. Bedienelemente

Alle Bedienelemente sind über der Ablagefläche des Bedientisches untergebracht. Eine Ausnahme bilden lediglich die Tasten der Stromzufuhr für die Zentraleinheit, die im Anzeigenfeld über dem Tastenfeld „Betriebsart“ liegen. Durch diese Tasten „Ein“ und „Aus“ wird die Netzspannung der Zentraleinheit ein- bzw. ausgeschaltet. Für

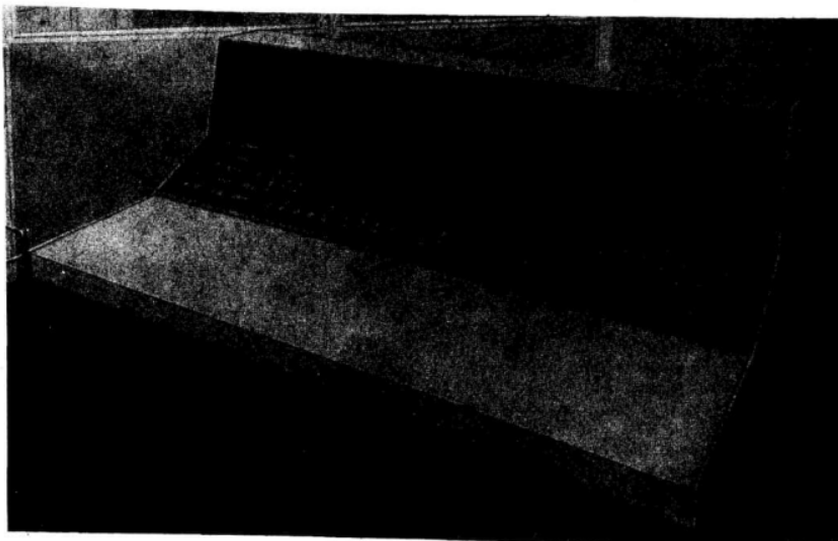
den normalen Ablauf der Programme und deren Vorbereitung werden vorwiegend die sich in der linken Hälfte des Tastenfeldes befindlichen Bedienelemente benötigt.

Zur Vorbereitung des Programmablaufs ist es notwendig, daß vom Bediener die abhängig vom Aufbau des Programms erforderlichen Bedingungen für dessen Ablauf über das Bedienfeld realisiert werden. Für die Realisierung dieser Bedingungen werden im wesentlichen die Tasten

„Wahlschalter“
„Selektor“ und
„Steuerselektor“

benötigt. Über die vier vorhandenen Wahlschalter können zusätzliche Sprungbedingungen realisiert werden. Mittels bedingter Sprungbefehle können im Programm, abhängig von der Stellung der Wahlschalter Entscheidungen getroffen werden. Die Schalterstellung „Ein“ besagt „Bedingung erfüllt“, die Schalterstellung „Aus“ besagt „Bedingung nicht erfüllt“. Analoges gilt für die Selektoren 00 bis 03. Auch sie können von Hand über das Bedienfeld eine bestimmte Stellung zugeordnet bekommen. Die Steuerselektoren „Vorrang beachten“,

Abb. 43: „Robotron 300“ – Bedientisch





„Fehler nicht beachten“ und „Stopp bei Fehler“

können über die Tasten des Bedientisches oder über Programmbefehle beeinflusst werden. Wird das Ein- bzw. Ausschalten dieser Vorrangselektoren über das Programm realisiert, muß die Taste „Pr“ (Programmierung) betätigt werden. Soll die Stellung dieser Selektoren nicht über das Programm beeinflusst werden, werden sie vor Beginn des Programmablaufs ein- bzw. ausgeschaltet und in dieser Stellung gehalten. Im Rahmen der Vorrangsteuerung kann gleichfalls sowohl vom Programm als auch durch Schalter festgelegt werden, welches der sieben Anschlußgeräte vorrangig abgefertigt werden soll.

Das betrifft

Eingabepuffer 1–3,

Ausgabepuffer 1–3 und den
Zusatzspeicher.

Da die Vorrangsteuerung vorwiegend durch Programmbefehle festgelegt wird, werden diese Tasten nur in Ausnahmefällen zur Vorbereitung des Programmablaufs benötigt. Je nach der Art der Informationsträger, über die die Eingabe der Befehle und der Konstanten erfolgen soll, wird im Bedienfeld „Einstellen und Überführen von Befehlen und Adressen“ der erforderliche Befehl zur Eingabe der benötigten Informationsträger gegeben. Durch Überführen des Befehls in das Befehlsregister (Drücken der Taste „Obf. BR“) wird der eingestellte Befehl im darüberliegenden Anzeigenfeld sichtbar gemacht. Damit ist für die Bedienungskraft die Möglichkeit gegeben, sich über die Kontrolle der für die Befehlseingabe gedrückten Tasten hinaus von der Richtigkeit des eingegebenen Befehls zu überzeugen.

Für den eigentlichen Start eines Programms ist folgendes zu realisieren:

- Transport der Adresse des ersten Befehls in den Befehlszähler,
- Drücken der Taste „BA“ (Befehlsaufruf im Tastenfeld „Steuerphase“),
- Einstellen des Betriebsartenwahlschalters auf „Normal“,
- Drücken der Taste „Gesamtlöschung“ (dadurch werden alle Steuer-Flip-Flops in der Zentraleinheit in Ausgangsstellung gebracht),
- Drücken der Taste „Start“.

Zur Vorbereitung des Programmablaufs können – je nach behandeltem Problem – weitere Maßnahmen erforderlich werden. Eine Vielzahl organisatorischer Maßnahmen übernimmt bei der normalen Arbeit das Monitorsystem (vergleiche Software). Ist vom Programm aus vorgesehen, daß Eingaben von der LSE und Ausgaben über den Drucker und/oder die LSE erfolgen sollen, müssen die entsprechenden Vorbereitungsarbeiten an die-

sen Geräten erfolgen. Die vom Bediener bis zum Start des Programms auszuführenden Handgriffe sind auf wenige beschränkt. Die dazu erforderlichen Tasten bzw. Schalter sind übersichtlich angeordnet und bequem zu erreichen. Bei denjenigen Tasten, für die von beiden des Bedieners – mehr als bei anderen Bedienelementen – die Möglichkeit der Betätigung einer falschen Taste gegeben ist (im Bedienfeld „Einstellen und Überführen von Befehlen und Adressen“), können einmal eingestellte Adressen und Befehle durch Rückführungstasten rückgängig gemacht und kann das Eintasten wiederholt werden. Alle weiteren im Bedienfeld vorhandenen Bedienelemente werden vorrangig für das Programmtesten benötigt. Im folgenden wird die Funktion der Tasten der einzelnen Tastenfelder kurz erläutert. Eine exakte Beschreibung ist in der entsprechenden Bedienungsanleitung zu finden.

„Betriebsart“

Die Bearbeitung des Befehls kann von der Zentraleinheit in verschiedenen Betriebsarten durchgeführt werden. Ihre Einstellung erfolgt über einen Drehschalter. Es können folgende Betriebsarten eingestellt werden:

Normal. In dieser Stellung erfolgt in der Regel die Abarbeitung des Programms. Die Befehle werden der Reihe nach ohne Unterbrechung aufgerufen und abgearbeitet.

Befehl. In dieser Stellung wird die Arbeit der Zentraleinheit nach beendetem Aufruf jedes Programmbefehls, also nach Steuerphase 1, gestoppt. Die Fortsetzung der Abarbeitung des Befehls erfolgt durch Drücken der Starttaste.

Phase. In dieser Stellung wird die Arbeit der Zentraleinheit am Ende jeder Steuerphase gestoppt. Die Fortsetzung der Abarbeitung des Befehls erfolgt durch Drücken der Starttaste.

Takt. In dieser Stellung wird die Arbeit der Zentraleinheit nach jedem Maschinentakt gestoppt. Die Fortsetzung der Abarbeitung des Befehls erfolgt durch Drücken der Starttaste.

Befehlsaufruf. In dieser Stellung wird die Arbeit der Zentraleinheit nach jedem Befehlsaufruf – also nach Steuerphase 1 – gestoppt. Nach dem Drücken der Starttaste wird der nächste Befehl aufgerufen. Die aufgerufenen Befehle werden nicht abgearbeitet. Die Schalterstellung „Befehl“ wird also dann benutzt, wenn ein Programm getestet und Befehl nach Befehl abgearbeitet werden soll und die Schalterstellung „Befehlsaufruf“ dann, wenn zum Beispiel in einem Programmteil Korrekturen vorgenommen werden sollen.

Laden. In dieser Stellung arbeitet die Zentraleinheit wie bei Betriebsart „Normal“. Nur wird hier nicht geprüft, ob auf dem 6. Zeichen des jeweilig aufgerufenen Befehls eine Wortmarke steht (das heißt, es wird keine Koinzidenzkontrolle durchgeführt). Diese Schalterstellung wird vor allem für das Programmladen benötigt.

Speicherdruck. In dieser Stellung werden, in Verbindung mit einem Ausgabebefehl zum Drucker, alle Zeichen im Hauptspeicher von der adressierten Stelle bis zum Hauptspeicherende (oder bis zu einer durch Adressenvergleich eingestellten Adresse) über den Drucker ausgedruckt.

Start. Durch Drücken der Taste „Start“ wird der Zustand „Stop“ der Zentraleinheit beendet und ein unterbrochener Ablauf an der unterbrochenen Stelle fortgesetzt bzw. ein vorbereiteter Ablauf gestartet.

Zur Vorbereitung eines Programmablaufs können im Zusammenhang mit dem Tastenfeld „Steuerphase“ folgende Variationen eingeleitet werden:

- Aufruf der Steuerphase „Indexregisteraufruf“ (Taste IA)
- Aufruf der Steuerphase „Befehlsaufruf“ (Taste BA)
- Aufruf der Steuerphase „Operation“ (Taste OP)

und Beginn der Arbeit mit der betreffenden Steuerphase in der Zentraleinheit durch Betätigen der Taste „Start“ im Tastenfeld „Betriebsart“. Die Unterbrechung des Programmablaufs nach Aufruf des nächsten abzuarbeitenden Befehls erfolgt durch Betätigen der Taste „Stop“ und die Unterbrechung des Programmablaufs an jeder beliebigen Stelle durch Betätigen der Taste „Sofortstop“ im gleichen Tastenfeld. Eine Taste „Fehler löschen“ dient dazu, alle eingeschalteten Fehleranzeigen zu löschen.

Um die Möglichkeit zu haben, bei Bedarf den Inhalt der vorhandenen sechs Register

- A – Leseregister des Akkumulators und Eingangsregister des Hauptaddiators für den 1. Operanden
- B – Eingangsregister des Hauptaddiators für den 2. Operanden
- C – Resultatsregister des Hauptaddiators, zugleich Schreibregister für den Akkumulator
- AD – Lese- und Schreibregister des Hauptspeichers
- H – Eingangsregister für den Einmaleinskörper, Register der Vielfachauswahl
- Q – Quotientenzähler

zu prüfen, sind im Tastenfeld „Auswahl Registeranzeige“ entsprechende Schalter angebracht, bei deren Betätigung im Anzeigenfeld „Register“ der

Inhalt des gewählten Registers bitweise angezeigt wird. Die Überführung von Befehlen und Adressen in das Befehlsregister bzw. den Befehlszähler über den Bedientisch wird durch die vorhandenen 36 Tasten im Tastenfeld 7 („Einstellen und Überführen von Befehlen und Adressen“) ausgelöst. Der Maschinenbefehl kann bitweise in der numerischen Codierung des Befehls eingestellt und durch Betätigen der Taste „Obf BR“ ins Befehlsregister überführt werden.

Desgleichen wird eine eingestellte Adresse durch Betätigen der Taste „Obf BZ“ in den Befehlszähler überführt. Die Überführung von Zeichen in gewünschte Register über den Bedientisch wird durch die vorhandenen Tasten im Tastenfeld „Zeichen überführen“ ermöglicht. Jedes Zeichen kann bitweise eingestellt und durch Betätigen der entsprechenden Überführungstaste in das gewünschte Register übertragen werden. Die Zentraleinheit verfügt weiterhin über eine Adressenvergleichseinrichtung, die in jeder Taktzeit den Inhalt des Adressenregisters des Hauptspeichers mit einer im Bedientisch eingestellten Adresse vergleicht. (Das ist zum Beispiel dann notwendig, wenn ein bestimmter Teil des Hauptspeicherinhalts über die Schreibmaschine oder den Drucker ausgegeben werden soll.) Bei Adressengleichheit findet ein Eingriff in den jeweiligen Ablauf statt. Die Art des Eingriffs wird durch die im Tastenfeld „Adressenvergleichsregister“ vorhandenen Tasten festgelegt.

So kann der Programmablauf nach Aufruf des nächsten Befehls oder sofort nach Erkennen der Adressengleichheit gestoppt werden. Er kann am nächstfolgenden Befehlsaufruf-Ende an einer anderen Stelle fortgesetzt werden, und er kann auch unabhängig vom Adressenvergleich weiterbearbeitet werden.

Durch Drücken der Taste „Stop“ erfolgt der Stop des Programmablaufs nach Aufruf des nächsten Befehls. Durch Drücken der Taste „Sprung“ wird der Programmablauf am nächstfolgenden Befehlsaufruf-Ende unterbrochen und an einer Adresse, die im IR9 stehen muß, fortgesetzt.

Durch Drücken der Taste „Sofortstop“ erfolgt der Stop des jeweiligen Ablaufs sofort nach Erkennen der Adressengleichheit.

Durch Drücken der Taste „Aus“ bleibt der Adressenvergleich für den Programmablauf wirkungslos. Um die Möglichkeit zu haben, den gesamten oder einen Teil des Inhaltes des Hauptspeichers zu prüfen, auszuschreiben oder zu löschen, sind im Tastenfeld „Hauptspeicher“ die dazu notwendigen Schalter vorhanden. Beim Prüfen des Hauptspeichers wird der Inhalt des gesamten bzw. der Teil des gewünschten Hauptspeicherbereiches gelesen, im Register AD auf Prüfbirchichtigkeit geprüft und wieder eingeschrieben. Beim Schreiben



des Hauptspeichers wird der Inhalt des gesamten bzw. der Teil des gewünschten Hauptspeicherbereiches einschließlich der Marken über die Schreibmaschine ausgeschrieben. Beim Löschen wird der Inhalt des gesamten bzw. der Teil des gewünschten Hauptspeicherbereiches auf Null gelöscht. Die Möglichkeit des Ausschreibens des Akkumulatorinhalts ist mit Hilfe der im gleichen Tastenfeld vorhandenen Taste „Akkumulator Schreiben“ gegeben. Beim Ausschreiben des Akkumulators wird der gesamte Inhalt des AC einschließlich der Marken über die Schreibmaschine ausgeschrieben.

Falls die Notwendigkeit besteht, den Inhalt der Zähler

- Z1** – Adressenzähler des Akkumulators zur Festlegung der Anfangsadresse,
- Z2** – Adressenzähler des Hilfsregisterteils im Hauptspeicher zum Festlegen der Anfangsadresse,
- Z3** – Exponentenzähler,
- AZH** – Adressenzähler des Hauptspeichers,
- AZAL** – Adressenzähler des Akkumulators für Lesen,
- AZAS** – Adressenzähler des Akkumulators für Schreiben

zu prüfen, kann dies über das Tastenfeld „Auswahl Zähleranzeige“ erfolgen. Der Inhalt des ausgewählten Zählers wird im Anzeigenfeld „Zähler“ dezimal angezeigt.

Über die im gleichen Tastenfeld vorhandene „Vergleichsanzeige“ kann die Stellung des Vergleichers im Anzeigenfeld „Vergleich“ sichtbar gemacht werden, und zwar eine der drei möglichen Relationen (=, <, >). Bei Betätigen der Taste „Vergleichsanzeige HS/AC“ wird das Ergebnis des letzten programmierten Vergleichs von (HS) mit (AC) angezeigt. Ist die Taste nicht gedrückt, wird das Ergebnis der letzten Abfrage von (AC) angezeigt. Gegen versehentliches Überschreiben bestimmter Bereiche des Hauptspeichers können durch die im Tastenfeld „Hauptspeicher Schreibsperre“ vorhandenen Tasten die entsprechenden Speicherbereiche geschützt werden. Die kleinste sperrbare Einheit bilden Blöcke von 2000 Zeichen. Durch Betätigung mehrerer Tasten kann der Sperrbereich entsprechend erweitert werden.

10.3. Anzeigeelemente

Mit Hilfe der Anzeigeelemente können

- aufgetretene interne, externe und technische Fehler,
- der Inhalt der Steuerselektoren,
- die vorrangige Aufnahme der Arbeit von Anschlußgeräten,

- der Inhalt bestimmter Register,
- der Inhalt des Befehlsregisters,
- der Inhalt des Befehlszählers,
- der Inhalt des ausgewählten Zählers,
- die bearbeiteten Steuerphasen und die diesen zugeordneten Steuerakte sowie
- der Inhalt der Vergleichsanzeige optisch sichtbar gemacht werden.

Die Herkunft und der Charakter aller aufgetretenen internen und externen Fehler wird im Anzeigenfeld „Fehleranzeige“ sichtbar gemacht. Wurde die Anzeige „Programmierte Kontrolle“ durch Befehl eingeschaltet, das heißt, erfolgt ein programmierter Absprung in ein Fehlermaßnahmenprogramm, leuchtet die Anzeige „Programmierte Kontrolle“ auf. Erfolgt ein Überlauf im Zähler Z 1, Z 2 oder Z 3, wird dies durch die Lämpchen Z 1, Z 2 bzw. Z 3 sichtbar gemacht. Den Überlauf über eine Marke im Hauptspeicher oder Akkumulator und den Überlauf über das Ende des Hauptspeicher- bzw. AC-Bereiches zeigen die Lämpchen

Überlauf HS-Marke,

Überlauf HS-Ende,

Überlauf AC-Marke und

Überlauf AC Ende

an. Ebenso wird sichtbar gemacht, wenn auf dem 6. Zeichen des Befehls bei Befehlsaufruf keine Wortmarke steht, das heißt, keine Koinzidenz vorhanden ist, wenn im Programm eine Division durch Null auftritt und wenn in einem für Schreiben gesperrten Hauptspeicherbereich ein Schreibversuch unternommen wird. Prüfbithfehler im Register AD, Register A, Register B, im Zähler Z 3 und AS werden ebenfalls durch die entsprechend bezeichneten Lämpchen optisch signalisiert. Tritt ein Fehler an externen Geräten auf, leuchten die entsprechenden Lämpchen der betreffenden Ein- bzw. Ausgabepuffer, desgleichen die für den Lochbandleser und -stanzer auf dem Maschinenschild sowie für den Zusatzspeicher und die Magnetbandgeräte. Durch die Taste „Fehler löschen“ im Tastenfeld „Betriebsart“ oder den entsprechenden Programmbefehl können die Anzeigen ausgeschaltet werden. Gleichfalls muß die Fehleranzeige am externen Gerät mit der Taste „Fehler löschen“ oder einem speziellen Funktionsausgabebefehl ausgeschaltet werden. Im Anzeigenfeld „Steuerselektoren“ wird die Stellung der drei Selektoren „Vorrang beachten“, „Fehler nicht beachten“ und „Stoppe bei Fehler“, die über das Bedienfeld „Steuerselektor“ oder über Programmbefehle geschaltet werden kann, angezeigt. Im Anzeigenfeld „Vorrangselektor“ wird die Stellung der sieben Selektoren angezeigt, die im Rahmen der Vor-

rangsteuerung die vorrangige Abfertigung der zugeordneten Anschlußgeräte festlegen und die über einen Programmbefehl oder über das Tastenfeld „Vorrangselektor“ geschaltet werden können. Die acht Lämpchen des Anzeigenfeldes „Register“ zeigen die acht Binärziffern des Zeichens an, das den Inhalt des über das Tastenfeld „Auswahl Registeranzeige“ gewünschten ausgewählten Registers darstellt. Die Zustände, in denen sich die Zentraleinheit befindet, werden im Anzeigenfeld 5 sichtbar gemacht: Sie beinhalten:

- Netz –** Die Stromversorgung der Zentraleinheit arbeitet, der Anschluß an das Netz ist vollzogen.
- Bereit –** Bereitstellungsmeldung der Zentraleinheit zur Programmabarbeitung – alle Regelstrecken der Stromversorgung arbeiten ordnungsgemäß.
- Stop –** Die Zentraleinheit befindet sich im Zustand „Stop“.
- Rechner arbeitet –** In der Zentraleinheit geht ein Ablauf vor sich.
- Fehler –** Ein externer, interner oder technischer Fehler ist aufgetreten.

Übertemperatur – Bei nicht einwandfreier Arbeit der Stromversorgung leuchtet das „Fehler“-Lämpchen. Die Fehlerzustände „Übertemperatur“, „Stromversorgungsausfall“ und „Netzausfall zeitweise“ werden durch die entsprechenden Anzeigen gesondert angezeigt.

Der Inhalt des Befehlsregisters wird dezimal über Ziffernanzeigeröhren im Anzeigenfeld 6 „Befehlsregister“ optisch dargestellt. Die Anzeige entspricht der numerischen Codierung der Befehle. Die Anzeige wird sichtbar, wenn die entsprechende Taste im Bedienfeld 6 betätigt wird. Die Anzeige des Inhalts des Befehlszählers erfolgt dezimal im Anzeigenfeld „Befehlszähler“, und über die Anzeige „Zähler“ im gleichen Anzeigenfeld kann der Inhalt des über Tastenfeld „Auswahl Zähleranzeige“ ausgewählten gewünschten Zählers sichtbar gemacht werden. Im Anzeigenfeld „Steuerphase“, „Steuertakt“ wird optisch dargestellt, welche Steuerphase und welcher zugehörige Steuertakt im Moment abgearbeitet wird. Die Anzeigelämpchen „Vergleich“ im selben Anzeigenfeld zeigen das Ergebnis der letzten Abfrage von (AC) bzw. das des letzten programmierten Vergleichs (HS) mit (AC) an (siehe auch Tastenfeld „Steuerphase“ – „Vergleichsanzeige“).



11. Interne Informationsverarbeitung

11.1. Informationsfluß

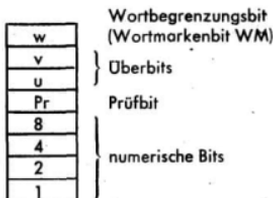
Nachdem in den vorhergehenden Abschnitten dieses Handbuchs auf die einzelnen zum Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“ gehörenden Geräteinheiten eingegangen worden ist, soll in diesem Abschnitt die Verarbeitung von Informationen näher erläutert werden. Im Prinzip muß jede Information, die verarbeitet werden soll, im Arbeitsspeicher – dem Hauptspeicher – zur Verfügung stehen und eine bestimmte, dem Rechner verständliche Form haben. Darüber hinaus muß diese Mitteilung, die das für die jeweilige Aufgabe nötige Programm enthalten, müssen mit im Arbeitsspeicher des Rechners stehen und eine ihm verständliche Form haben. Über externe Geräte, die an die Zentraleinheit angeschlossen sind, werden zu Beginn der Verarbeitung das Programm und auch die zu verarbeitenden Informationen in den Arbeitsspeicher eingelesen. Da gerade in der elektronischen Datenverarbeitung eine sehr große Anzahl von Daten zu verarbeiten ist, ein Arbeitsspeicher jedoch nur eine begrenzte Kapazität besitzt, ist es möglich, während der Verarbeitung nacheinander beliebige Mengen von Daten einzugeben und auch die erzielten Ergebnisse nacheinander auszugeben. Diese Ein- und Ausgaben werden jeweils im Programm an der entsprechenden Stelle mit vorgesehen. Die Art der externen Geräte, die für die Eingabe oder für die Ausgabe benutzt werden, wird bestimmt durch den organisatorischen Aufbau des Problems, durch die Art der Erfassung der Daten, durch den Zweck, den die ausgegebenen Daten zu erfüllen haben, und auch durch die Häufigkeit, mit der die Daten zu verarbeiten sind. Im folgenden wird der Aufbau der Informationen und der Aufbau der Befehle sowie deren Verarbeitung beschrieben. Eine Kurzbeschreibung der für „Robotron 300“ vorhandenen Befehle ist im Abschnitt 12. gegeben.

11.2. Informationsaufbau

„Robotron 300“ ist ein Datenverarbeitungssystem, dessen Zentraleinheit in der Lage ist, Festkommazahlen, Gleitkommazahlen, alphanumerische Begriffe und Zusammenfassungen aus diesen zu verarbeiten. Eine Festkomma- und eine Gleitkommazahl werden aus einzelnen Ziffern, ein alphanumerischer Begriff aus einzelnen Zeichen gebildet. Der Länge der Zahlen und die Länge des alphanumerischen Begriffes ist variabel. Zur Festlegung der Länge sind Begrenzungszeichen vorhanden.

11.2.1. Grundelemente, Zeichen und Ziffern

Ein Zeichen besteht intern im Speicher aus 8 Bits.



Die eigentlichen Informationsbits sind die Bits 1, 2, 4, 8, u und v. Mit der Wertigkeit von $u = 16$ und $v = 32$ lassen sich mit diesen 6 Bits insgesamt 64 verschiedene Zeichen darstellen. Das Bit Pr (Prüfbit) dient zu Kontrollzwecken beim internen und externen Informationsfluß. Das Bit W (Wortbegrenzungsbit) begrenzt die Länge eines Wortes. Ein Zeichen mit $W = L$ ist das letzte Zeichen eines Wortes. Eine Ziffer ist ein spezielles Zeichen, bei dem die Bits u und v gleich Null sind und bei dem in den numerischen Bits nur die Kombinationen 0, 1, 2, ..., 9 auftreten.

Festkommazahlen

Eine Festkommazahl besteht aus einer beliebigen Anzahl von Ziffern, begrenzt durch eine Wortmarke. Maximal kann eine Festkommazahl aus 120 Ziffern bestehen. Das Vorzeichen wird im v-Bit der Einerstelle angegeben. Es können nur ganze Zahlen verarbeitet werden, das heißt, das Maschinenkoma steht vor der Einerstelle. Muß das Komma an einer anderen Stelle stehen, so kann dies im Programm berücksichtigt werden.

Beispiele:

+ 153248:

L00000	} Überbits
000000	
000000	
LLL000	} numerische Bits
00000L	
0L00L0	
00LL00	
LLL000	
153249	

— 8972053:

L000000	
000000L	} Oberbits (L im V-Bit ist Kennzeichnung f. neg. Vorzeich.
0000000	
L00L0L0	
L000000	} numerische Bits
00L00L0	
00L00L0	
0L00L0L	
0L00L0L	
<u>8972053</u>	

Als Adresse einer Festkommazahl wird die Adresse der Einerstelle angegeben. Das am weitesten links stehende Zeichen trägt jeweils eine Wortmarke.

Gleitkommazahlen

Eine Gleitkommazahl besteht aus Mantisse und Exponent. Die Mantisse wird von einer beliebigen Anzahl von Ziffern gebildet und durch eine Wortmarke begrenzt. Maximal kann die Mantisse aus 58 Ziffern bestehen. Das Vorzeichen der Mantisse wird im v-Bit der Einerstelle der Mantisse angegeben. Es können nur ganzzahlige Mantissen verarbeitet werden. Der Exponent hat eine konstante Länge von zwei Ziffern. Er steht vor der Mantisse und wird **nicht** durch die WM begrenzt. Das Vorzeichen des Exponenten wird im v-Bit der Einerstelle des Exponenten angegeben.

Beispiele:

+ 105,8372 = 1058372 × 10⁻⁴:

L00000000	
00000000L	} Oberbits
000000000	
L00L0L00L	
000L00000	} numerische Bits
00L00L00L	
0000L0000	
L0L0L0000	
<u>105837204</u>	

— 282500000 = — 2825 × 10⁺⁵:

L00000	
000L00	} Oberbits
000000	
L000LL	
0L0000	} numerische Bits
000L0L	
L0L000	
000L0L	
<u>282505</u>	

Als Adresse einer Gleitkommazahl wird die Adresse der Einerstelle des Exponenten angegeben.

Alphanumerische Begriffe

Ein alphanumerischer Begriff wird aus einer beliebigen Anzahl von Zeichen gebildet und durch eine Wortmarke begrenzt. Im Prinzip können alle 64 möglichen Zeichen verwendet werden. Einige Zeichen erfüllen jedoch Sonderaufgaben:

▼, ▼▼, △ Sonderzeichen bei Arbeit mit Magnetband

~, ≈, ≈ Markenkenzeichen

Da diese Zeichen auch nicht gedruckt werden können, sollten sie nur den Sonderaufgaben vorbehalten bleiben. Als Adresse eines alphanumerischen Begriffes wird die Adresse des ersten Zeichens angegeben (Abbildung 45).

11.2.2. Aufbau der Informationen

Wort

Festkommazahlen, Gleitkommazahlen und alphanumerische Begriffe sind die kleinsten verarbeitbaren Informationen. Sie werden im weiteren als Wort bezeichnet. Die Begrenzung eines Wortes wird, wie bereits erwähnt, im W-Bit des letzten Zeichens angegeben. Es wird also kein zusätzliches Zeichen zur Begrenzung benötigt.

Satz

Ein Satz besteht aus einer beliebigen Anzahl von Worten. Zur Begrenzung ist ein Sonderzeichen mit Wortmarke hinter dem letzten Wort, die sogenannte Satzmarke (SM) notwendig; sie wird durch Satzkenzeichen + Wortmarke dargestellt (≈).

Gruppe

Eine Gruppe besteht aus einer beliebigen Anzahl von Sätzen, einer beliebigen Anzahl von Worten oder einer Kombination von beiden. Zur Begrenzung wird ein Sonderzeichen mit Wortmarke, die sogenannte Gruppenmarke (GM), benötigt. Sie wird durch Gruppenkenzeichen + Wortmarke dargestellt (≈). Ist die letzte Information in der Gruppe ein Satz, so kann die Satzmarke dieses Satzes durch die Gruppenmarke ersetzt werden.

Block

Ein Block besteht aus einer beliebigen Anzahl von Gruppen, einer beliebigen Anzahl von Sätzen, einer beliebigen Anzahl von Worten oder einer beliebigen Kombination derselben. Zur Begrenzung wird ein Sonderzeichen mit Wortmarke, die sogenannte Blockmarke (BM), benötigt. Sie wird durch Blockkenzeichen + Wortmarke dargestellt (≈).



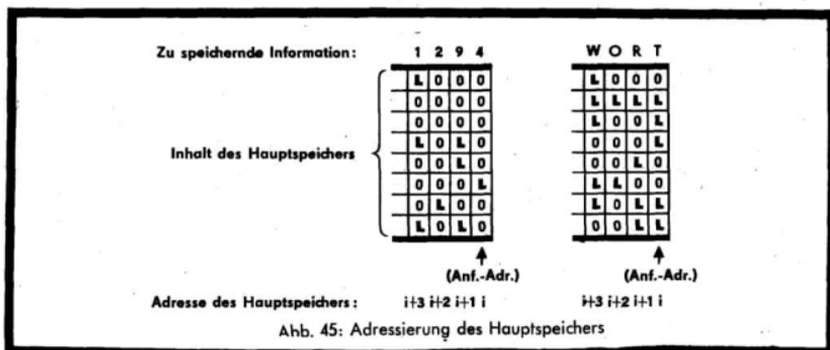
Ist die letzte Information im Block eine Gruppe oder ein Satz, so kann die Gruppenmarke bzw. die Satzmarke durch die Blockmarke ersetzt werden. Für die Adressierung eines Satzes, einer Gruppe und eines Blockes gilt dasselbe wie für das Wort: adressiert wird stets das erste Zeichen. Die beim „Robotron 300“ gegebene Möglichkeit, Informationen wortweise in Sätzen und darüber hinaus in Gruppen und Blöcken zusammenzufassen, wobei die Länge sowohl der Worte, als auch der Sätze, Gruppen und Blöcke variabel sein kann, hat besonders vom organisatorischen Gesichtspunkt her viele Vorteile. Bei der Bearbeitung fast aller Probleme kommt es vor, daß die zu verarbeitenden Informationen eine ungleichmäßige Ziffern- und/oder Zeichenanzahl besitzen. Das trifft nicht nur auf die Wortlänge zu, sondern tritt auch dann auf, wenn ein Oberbegriff eine unterschiedliche Anzahl von Unterbegriffen umfaßt. In diesem Fall ist die Folge eine unterschiedliche Länge der Sätze, Gruppen und Blöcke. Da durch programmierte Abfragen das Ende des

Satzes festgestellt werden kann und der nächste Satz (bzw. Gruppe oder Block) seinen Anfang auf dem folgenden Speicherplatz hat, werden die Kapazität des Hauptspeichers, des Ferritkernzusatzspeichers und der Magnetbandspeicher voll genutzt.

11.3. Befehlsaufbau und -abarbeitung, Befehlsliste

11.3.1. Interner Befehlsaufbau

Ein Befehl hat im Speicher eine konstante Länge von 6 Zeichen. Das letzte Zeichen muß bei normaler Arbeitsweise eine Wortmarke tragen (Abbildung 46). Wortmarken auf den anderen 5 Zeichen des Befehls werden nicht berücksichtigt, das heißt, es können noch zusätzliche Wortmarken eventuell zur Kennzeichnung gesetzt werden. (Die Darstellung des internen Aufbaus eines Befehls ist aus Abbildung 46 ersichtlich.)



Adresse

Im numerischen Teil der ersten 4 Zeichen und in den Überbits g und h des vierten Zeichens wird die Adresse des Befehls angegeben. Mit einer Wertigkeit für $g = 1$ und $h = 2$ können somit Adressen verwendet werden, die zwischen 00000 und 39999 liegen.

Adressenmodifikationen

Für die Veränderung der Adresse vor Abarbeitung eines Befehls sind folgende Möglichkeiten vorhanden:

Indexmodifikation 1. und 2. Art, Adressensubstitution.

Für die Verschlüsselung dieser Angaben stehen im Befehl die Überbits a bis f über den ersten drei Zeichen zur Verfügung. Die Überbits a, b, c, d mit den Wertigkeiten 1, 2, 4, 8 enthalten die Nummer des zur Indexmodifikation zu verwenden-

denden Indexregisters. Sind alle Bits gleich Null, wird keine Indexmodifikation ausgeführt. Im Überbit e wird die Art der Indexmodifikation angegeben, wobei gilt:

e = 0: Indexmodifikation 1. Art

e = L: Indexmodifikation 2. Art

Im Überbit f wird angegeben, ob eine Adressensubstitution auszuführen ist (f = L) oder nicht (f = 0).

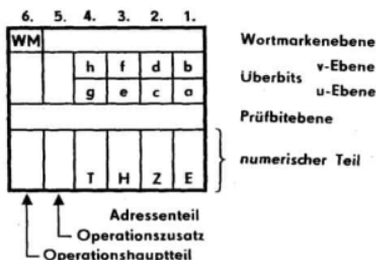


Abb. 46: Interner Aufbau eines Befehls

Operation

Im 5. und 6. Zeichen des Befehls wird die Operation verschlüsselt. Das 6. Zeichen enthält den Operationshauptteil. Durch die Überbits werden die Operationen in 4 Gruppen unterteilt. Im numerischen Teil werden nur die Kombinationen 0...9 verwendet. Es könnten somit insgesamt 40 Grundoperationen auftreten. Im 5. Zeichen wird der Operationszusatz angegeben. Der numerische Teil dient zur Variation der Grundoperation. In den Überbits wird hauptsächlich die Marke angegeben, die die zu verarbeitende Information begrenzt.

11. 3. 2. Externe Befehlsdarstellung

Intern wird ein Befehl in einer sehr kompakten Form angegeben. Diese Art der Befehlsdarstellung ist für den Programmierer kaum anwendbar, da dann die Programmierung viel zu schwierig und fehleranfällig und damit zu zeitaufwendig würde. Für die Programmierung wurden deshalb andere Formen der Befehlsdarstellung entwickelt. Diese sind:

1. Symbolische Befehlsdarstellung
2. Numerische Befehlsdarstellung

Die Überführung der Befehle von der externen Darstellung in die interne Darstellung wird vom Rechner selbst vorgenommen.

11. 3. 2. 1. Symbolische Befehlsdarstellung

Der Aufbau eines Befehls in symbolischer Darstellung ist aus Abbildung 47 ersichtlich.

Alle Angaben in den drei Spalten der Operation erfolgen in einer symbolischen Form. Die Symbole für die einzelnen Befehle sind so gewählt, daß bereits aus dem Symbol auf die Art der Operation geschlossen werden kann. Die symbolische Darstellung basiert auf dem „Robotron 300“-Autocode MOPS (siehe auch Software). Intern ergeben sich aus diesen drei Spalten der Operationshauptteil und der Operationszusatz. Diese Form der Programmierung stellt die Hauptform dar. Es soll nach Möglichkeit nur symbolisch programmiert werden.

Operation		Operand			
Art	Variation	Adresse	A.-Modifikation		
			A-Rechn.	IR	AS

Abb. 47: Aufbau eines Befehls in symbolischer Darstellung

11. 3. 2. 2. Numerische Befehlsdarstellung

Die Programmierung mit numerischer Befehlsdarstellung wurde hauptsächlich während der Entwicklung des „Robotron 300“ angewendet. Da jedoch die Anzeige und die Befehlseingabe auf dem Bedienpult und auch der Ausdruck bei der Protokollierung der Programme unter anderem die numerische Darstellungsform haben, soll sie kurz erwähnt werden.

Die numerische Codierung des Befehls ist in nachstehender Abbildung dargestellt.

Operation				Operand							
HT		ZT		Adresse				AM		IR	Ä
0..3	0..9	0..3	0..9	0..3	0..9	0..9	0..9	0..9	0..3	0..9	0..2

Abb. 48: Numerische Codierung eines Befehls

Operation

HT – Operationshauptteil

Die erste Zahl gibt die Größe der Überbits (Wertigkeiten $u = 1, v = 2$) und die zweite Zahl die Größe des numerischen Teiles an.



ZT – Operationszusatzteil

Die erste Zahl gibt ebenfalls die Größe der Überbits, die zweite und dritte Zahl die des numerischen Teiles an. Eine Eins im zweiten Zeichen kann nur im Zeichensetzbefehl beim Setzen eines Zeichens mit einer Pseudodezimalen im numerischen Teil auftreten.

Auf dem Bedienpult fällt die zweite Zahl weg. Eine Eins wird durch das Leuchten eines Kreises hinter der dritten Zahl dargestellt.

Operand

Adresse – Die Zehntausenderstelle wird durch die Größe der Überbits g und h angegeben. Die Tausender-, Hunderter-, Zehner- und Einerstelle entsprechen dem numerischen Teil im Adressenteil des Befehls.

AM – Diese Zahl stellt eine Zusammenfassung der Überbits e und f dar. Für sie gilt:

AM = 0: Indexmodifikation 1. Art, keine Substitution

AM = 1: Indexmodifikation 2. Art, keine Substitution

AM = 2: Indexmodifikation 1. Art, mit Substitution

AM = 3: Indexmodifikation 2. Art, mit Substitution

IR – Diese Zahl gibt die Nummer des zur Indexmodifikation zu verwendenden Indexregisters an.

11.3.3. Struktur der Befehlsabarbeitung

Die Abarbeitung eines Programms ist ein sich ständig wiederholender Zyklus, der sich zusammensetzt aus:

Befehlsaufruf,

Ausführung verlangter Adressenmodifikationen und Ausführung der Operation.

Dieser Arbeitszyklus wird als zentrale Steuerschleife bezeichnet.

Zentrale Steuerschleife

Abbildung 13 auf Seite 18 zeigt die zentrale Steuerschleife für „Robotron 300“. Der allgemeine Befehlszyklus wird in 6 Steuerphasen unterteilt:

Steuerphase 0: Indexregisteraufruf (IA)

Steuerphase 1: Befehlsaufruf (BA)

Steuerphase 2: Adressenmodifikation durch Indexmodifikation (IM)

Steuerphase 3: Adressenmodifikation durch Adressensubstitution (AS)

Steuerphase 4: Operation (OP)

Steuerphase 5: Rücktransport (RT)

Im Grundablauf werden die Steuerphasen 1 und 4 durchlaufen. Ist eine Modifikation der Adresse

notwendig, so werden vor Ausführung der Operation die Steuerphasen 2 und/oder 3 ein- oder mehrmals durchlaufen. Die Steuerphase 5 wird nur bei einigen arithmetischen Operationen durchlaufen, wenn nach Ausführung der Operation ein Rücktransport des Resultates an die Stelle des im Hauptspeicher stehenden Operanden verlangt wird.

Steuerphase 0: Indexregisteraufruf (IA)

Die Steuerphase 0 wird nur in den Fällen durchlaufen, in denen der normale Programmablauf unterbrochen wird. In ihr wird die Adresse des nächsten abzuarbeitenden Befehls festgelegt.

Die Adressen stehen:

- bei Abspaltung in ein Vorrangprogramm im Indexregister 8,
- bei Abspaltung in ein Fehlermaßnahmeprogramm oder bei Sprung durch Adressenvergleich im Indexregister 9,
- bei Rücksprung aus dem Fehlermaßnahmeprogramm oder aus dem Vorrangprogramm im Indexregister 0.

Steuerphase 1: Befehlsaufruf (BA)

In dieser Steuerphase wird zunächst die im Befehlszähler enthaltene Adresse des aufzurufenden Befehls in den Adressenzähler des Hauptspeichers (AZH) überführt. Im Anschluß daran erfolgt, wenn kein Fehlermaßnahme- oder Vorrangprogramm arbeitet, die Speicherung der gleichen Adresse im IR 0. Die sechs Zeichen des durch die Adresse bezeichneten Befehls werden in das Befehlsregister (BR) übertragen. Der Inhalt des Adressenzählers des Hauptspeichers, der bei der Überführung des Befehls im Befehlsregister um sechs erhöht worden ist, wird in den Befehlszähler zurücktransportiert. Damit enthält dieser jetzt die Adresse des nächsten Befehls. Aus den sich daran anschließenden Abfragen ergibt sich, mit welcher Steuerphase weitergearbeitet werden soll.

Steuerphase 2: Adressenmodifikation durch Indexmodifikation (IM)

In der Steuerphase 2 wird die Adresse des im Befehlsregister stehenden Befehls um den Inhalt eines Indexregisters erhöht. Die modifizierte Adresse steht dann wieder im Adressenteil des Befehlsregisters (ABR). Der Indexregisterinhalt bleibt erhalten oder wird durch die neue Adresse ersetzt. Im letzten Takt der Steuerphase wird entschieden, ob weitere Adressenmodifikationen notwendig sind oder mit der Abarbeitung des Befehls in Steuerphase 4 begonnen werden kann.

Indexmodifikation — Eine Indexmodifikation ist eine Adressenänderung während der Programmabarbeitung. Zu der im Befehl angegebenen Adresse wird der Inhalt eines im Befehl ebenfalls mit angegebenen Indexregisters addiert. Je nachdem, ob der Inhalt des Indexregisters dabei erhalten bleibt oder durch die neugebildete Adresse ersetzt wird, spricht man von einer Indexmodifikation 1. Art oder 2. Art.

IM 1. Art: $ADR + \langle IRn \rangle \Rightarrow ADR$

IM 2. Art: $ADR + \langle IRn \rangle \Rightarrow ADR$ und $\langle IRn \rangle$

Da auch im Indexregister IRn eine Angabe in den Oberbits möglich ist, kann anschließend an die Indexmodifikation mit IRn eine weitere mit IRm ausgeführt werden.

Zum Beispiel:

$ADR + \langle IRn \rangle \Rightarrow ADR + IRm \Rightarrow ADR$ und $\langle IRm \rangle$

Auf diese Weise könnten noch mehrere Indexmodifikationen nacheinander ausgeführt werden. Die Art der Indexmodifikationen kann unterschiedlich sein. Es muß jedoch darauf geachtet werden, daß bei mehrfacher Indexmodifikation IM ein Indexregister nicht mehrmals angegeben wird; der Rechner würde in einen IM-Zyklus geraten, aus dem er selbst nicht wieder herauskäme. Eine anschließend an die Indexmodifikation IM auszuführende Adressensubstitution muß bereits im Befehl angegeben werden. Von einem Indexregister, das zur Indexmodifikation benutzt wird, kann diese Angabe nicht kommen.

Steuerphase 3: Adressenmodifikation durch Adressensubstitution (AS)

In der Steuerphase 3 wird der Adressenteil des im BR stehenden Befehls verändert, indem er durch einen im Hauptspeicher stehenden vierstelligen alphanumerischen Wert* ersetzt wird. Zur Ausführung der Substitution wird die im ABR enthaltene Adresse zur Adressierung des HS verwendet. Es werden vier Zeichen als neuer Adressenteil im BR eingeschrieben. Nun können mit dieser Adresse weitere Adressenmodifikationen notwendig werden oder es wird zur nächsten Steuerphase übergegangen.

Adressensubstitution — Eine Adressensubstitution ist ebenfalls eine Adressenänderung während der Programmabarbeitung. Der Inhalt der im Befehl angegebenen Adresse wird als Adresse genommen. $(ADR) \Rightarrow ADR$

Da die neue aus dem Hauptspeicher entnommene Adresse wiederum Oberbits haben kann, können nach erfolgter Adressensubstitution weitere Adressenmodifikationen (IM und/oder AS) ausgeführt werden.

Bemerkungen zur Adressenmodifikation — Die Adressenmodifikation ist erst dann beendet, wenn die Oberbits a, b, c, d und f der neugebildeten Adresse alle gleich null sind. Werden in einen Befehl gleichzeitig IM und AS angegeben, so werden zuerst alle geforderten Indexmodifikationen ausgeführt und dann die Adressensubstitutionen. Da die Adressenmodifikation erst nach dem Befehlsaufruf erfolgt, wird der Befehl im Speicher durch eine Adressenmodifikation nicht verändert. Alle Adressenänderungen erfolgen erst im Befehlsregister, in das der Befehl zur Abarbeitung geholt wird.

Steuerphase 4: Operation (OP)

Die im Befehl angegebene Operation wird in dieser Steuerphase ausgeführt. Die Ausführung der Operation beginnt mit dem Takt OA (Operationsanfang) und ist mit dem Takt OE (Operationsende) beendet. Außer Steuerphase 5, deren Dauer von der Anzahl der zu transportierenden Zeichen abhängt, ist dieses die einzige Steuerphase, deren Länge nicht konstant, sondern abhängig vom jeweiligen Befehl ist. Beim Befehl „Tabellenlesen“ wird zur Ausführung der Operation auch die Steuerphase IM mit benötigt. Mit dem letzten Takt der Steuerphase 4 wird nur noch festgestellt, ob in Steuerphase 5 ein Rücktransport ausgeführt werden soll oder sofort bzw. beim Absprung ins Fehlermaßnahmeprogramm oder beim Befehl „Sprung unbedingt nach Eingriff“ über IA in Steuerphase 1 weitergearbeitet werden soll.

Steuerphase 5: Rücktransport (RT)

In dieser Steuerphase wird der Rücktransport des Resultats aus dem Akkumulator (AC) an die Stelle des im Hauptspeicher stehenden Operanden durchgeführt, ohne den Akkumulatorinhalt zu löschen. In Abhängigkeit davon, ob ein Absprung ins Fehlermaßnahmeprogramm notwendig ist oder nicht, folgt als nächste Steuerphase der Indexregistraufruf oder der Befehlsaufruf.

11. 3. 4. Befehlsliste

Die Befehle für „Robotron 300“ können in vier Hauptgruppen unterteilt werden:

Gruppe 1 — Sprung- und Vergleichsbefehle

Gruppe 2 — Transportbefehle

Gruppe 3 — einfache arithmetische und logische Befehle

Gruppe 4 — höhere arithmetische Befehle



11. 3. 4. 1. Sprung- und Vergleichsbefehle

An Sprungbefehlen sind unter anderem vorhanden:

- unbedingter Sprung
- Sprünge entsprechend dem AC-Inhalt
- Sprünge entsprechend der Vergleichstellung (bei letzteren kann je nach Bedarf bei erfüllter oder nicht erfüllter Bedingung gesprungen werden)
- Sprung unbedingt nach Eingriff
- Signalsprünge (diese beziehen sich hauptsächlich auf Fehler-signale)
- Selektorsprünge (Dies sind bedingte Sprünge, die in Abhängigkeit von der Stellung eines vom Programm ein- und ausschaltbaren Selektors ausgeführt werden. Hierzu zählen auch die Selektoren, die zur Steuerung der Vorrang- und Fehlerprogramme dienen. Selektoren dienen im allgemeinen dazu, vorzumerken, ob an einer bestimmten Stelle im Programm ein bestimmtes Ergebnis erzielt wurde oder nicht. In Abhängigkeit davon können dann an einer späteren Stelle im Programm verschiedene Zweige durchlaufen werden.)

An Vergleichsbefehlen stehen zur Verfügung:

- numerische Vergleiche
- alphanumerische Vergleiche
- Gleitkommavergleiche
- Tabellenlesen

Mit Hilfe des Tabellenlesebefehls ist es möglich, eine Anzahl von Vergleichen so lange auszuführen, bis entweder eine Information gefunden wird, die einer vorgegebenen Bedingung genügt, oder bis eine Endebedingung (Marke) erkannt wird. Dieser Befehl wird hauptsächlich dann angewendet, wenn aus einer intern gespeicherten Tabelle zu einem durch beliebige Rechnung ermittelten Argumentwert der Funktionswert herauszusuchen ist. Die Argument- und Funktionswerte werden in folgender Form gespeichert:

Der Argumentwert kommt als Suchbegriff nach AC. Ab der im Befehl angegebenen Anfangsadresse werden nacheinander die Argumentwerte mit dem Suchbegriff – entsprechend der im Befehl enthaltenen Bedingung – verglichen. Erfüllt ein Argumentwert die Bedingung, wird seine Adresse im IR 6 gespeichert. Die Adresse des Funktionswertes ergibt sich durch Addition der gespeicherten Adresse und der Länge des Argumentwertes. Die Anwendung dieses Befehls bringt besonders Vorteile bei der Bearbeitung bestimmter ökonomischer und wissenschaftlich-technischer Probleme.

11. 3. 4. 2. Transportbefehle

Hierzu gehören Transporte innerhalb der Zentraleinheit (zum Beispiel Transporte zwischen AC und HS), Transporte von und zu den Indexregistern, Zeichen- und Markensetzbefehle und Löschrufe; Transporte zwischen Hauptspeicher und externen Speichern (zum Beispiel Transporte von und zum Zusatzspeicher und Ein- und Ausgabe von und zum Magnetbandspeicher); Transporte zwischen HS und den Ein- und Ausgabegeräten (zum Beispiel Ein- und Ausgabe über Lochkarte, über Lochband und Kontrollschreibmaschine und Ausgabe über Schnelldrucker).

11. 3. 4. 3. Einfache arithmetische und logische Befehle

Zu dieser Gruppe gehören:

- Addition und Subtraktion im Festkomma,
- Addition und Subtraktion im Gleitkomma,
- Betragsbildung im Festkomma und im Gleitkomma,
- die logischen Befehle Disjunktion und Inhibition und
- die Druckaufbereitung.

Durch den Druckaufbereitungsbefehl wird eine im HS stehende Information in ein im AC stehendes Druckschema eingeordnet. Die Druckaufbereitung wird in zwei Schritten durchgeführt: einem Vorwärtslesen im AC und danach einem Rückwärtslesen im AC. Beim Vorwärtslauf (VL) werden die einzelnen Zeichen der im HS stehenden Information in das Druckschema im AC eingeordnet. Im Rückwärtslauf (RL) wird der Inhalt des AC, beginnend mit dem höchsten Zeichen, rückwärts gelesen. Dabei werden mit dem höchsten Zeichen (zum Beispiel Leerzeichen) nachfolgende Zeichen bis zu einer bestimmten Stelle überschrieben.

11. 3. 4. 4. Höhere arithmetische Befehle

Hierzu gehören:

- Multiplikation und Division im Festkomma (mit und ohne Verschiebung),
- Multiplikation und Division im Gleitkomma und
- Verschiebung im AC.

Im Abschnitt 12. wird eine Kurzbeschreibung der möglichen „Robotron 300“-Befehle gegeben.

12. Kurzbeschreibung der „Robotron 300“-Befehle

Im folgenden wird eine Aufstellung der Operationsteile aller „Robotron 300“-Befehle mit einer kurzen Beschreibung gegeben. Die Operationen werden in ihrer symbolischen Form so dargestellt, wie sie in „Robotron 300“-Programmformulare einzutragen sind.

Zur Darstellung der Operationen werden nur Großbuchstaben verwendet. Kleinbuchstaben sind jeweils durch eines der im Text genannten Symbole zu ersetzen.

Aus der „Robotron 300“-Codierungstabelle kann sowohl die numerische Codierung als auch die interne Codierung der symbolischen Operationen entnommen werden.

12.1. Interne Operationen

12.1.1. Sprungoperationen

Sprungoperationen dienen zur Programmverzweigung. Die Zieladresse steht im Adressenteil des Befehls. Die Mehrzahl der Sprünge wird nur dann ausgeführt, wenn eine bestimmte Bedingung erfüllt bzw. ein bestimmter Zustand eingetreten ist. Bei vielen Sprungoperationen können zusätzliche Wirkungen erzielt werden. Durch ein x in der 2. Variationsspalte wird im folgenden angegeben, bei welchen Operationen diese zusätzlichen Wirkungen erzielt werden können:

x = H	Programmstop nach Ausführung des Sprungs
x = U	Abspeichern der Adresse des auf den Absprungbefehl folgenden Befehls im Indexregister 7 (Unterprogrammprung)
x = UH	Summe der Wirkungen von x = H und x = U
x = leer	Keine zusätzliche Wirkung

Unbedingter Sprung

S	x	Unbedingter Sprung zur Zieladresse
---	---	------------------------------------

Sprung unbeding nach Eingriff

SUE	x	Am Ende eines Fehlermaßnahme- bzw. Vorrangprogramms erfolgt mit diesem unbedingten Sprung der Übergang in das Arbeits- bzw. Füllprogramm. Der Adressenteil ist für diesen Befehl bedeutungslos. Die Zieladresse muß im Indexregister 0 stehen.
-----	---	--

Ja-Sprünge

Diese Sprünge werden ausgeführt, wenn die in der 1. Variation angegebene Bedingung erfüllt ist.

		Bedingung:
SJ F	x	Allgemeine Fehleranzeige eingeschaltet
SJ =	x	Vergleichsaussage ist „gleich“
SJ (x	Vergleichsaussage ist „kleiner“
SJ)	x	Vergleichsaussage ist „größer“
SJ = 0	x	Der AC-Inhalt ist „gleich Null“
SJ (0	x	Der AC-Inhalt ist „kleiner Null“
SJ) 0	x	Der AC-Inhalt ist „größer Null“

Nein-Sprünge

Diese Sprünge werden ausgeführt, wenn die in der 1. Variation angegebene Bedingung nicht erfüllt ist.

		Bedingung:
SN F	x	Allgemeine Fehleranzeige eingeschaltet
SN =	x	Vergleichsaussage ist „gleich“
SN (x	Vergleichsaussage ist „kleiner“
SN)	x	Vergleichsaussage ist „größer“
SN = 0	x	Der AC-Inhalt ist „gleich Null“
SN (0	x	Der AC-Inhalt ist „kleiner Null“
SN) 0	x	Der AC-Inhalt ist „größer Null“

Sprünge bei eingeschalteter Kontrollanzeige

Die Sprünge werden ausgeführt, wenn die in der 1. Variation angegebene Kontrollanzeige bzw. der angegebene Steuerpultwahlschalter eingeschaltet ist

		Kontrollanzeige:
SK AD		Prüfbitfehler im AD-Register
SK API		Besetzanzeige des Ausgabepuffers i (i = 1, 2, 3)
SK EPI		Besetzanzeige des Eingabepuffers i (i = 1, 2, 3)
SK EAC		Überlauf über AC-Ende
SK EHS		Überlauf über HS-Ende
SK FE		externer Fehler
SK FI		interner Fehler
SK FEk		externer Fehler der Klasse k (k = 0, 1, 2, 3)
SK MAC		Überlauf über eine Marke im AC
SK MHS		Überlauf über eine Marke im HS
SK PK		Prüfbitfehler im Rechenwerk
SK RW		Prüfbitfehler im Rechenwerk
SK Z1		Überlauf über Zähler Z 1
SK Z2		Überlauf über Zähler Z 2



SK ZS	Besetzanzeige des Zusatzspeichers
SK RM1	Rückmeldung 1 ($i = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) liegt vor. Die Rückmeldung 0, 2, 4 wird eingeschaltet, wenn auf Bahn 1 des an APi ($i = 1, 2, 3$) angeschlossenen Druckers das Formulierende erreicht ist. Die Rückmeldungen 1, 3, 5 sind entsprechend Bahn 2 zugeordnet.
SK WSn	Wahlschalter n ist eingeschaltet ($n = 0, 1, 2, 3$).

Selektor-Sprünge

Der Sprung wird ausgeführt, wenn der in der 1. Variation eingetragene Selektor eingeschaltet ist.

SS i	Selektor i ($i = 0, 1, \dots, 19$)
SS APi	Vorrangselektor vom Ausgabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SS Epi	Vorrangselektor vom Eingabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SS FNB	Selektor „Fehler nicht beachten“
SS FS	Selektor „Stoppe bei Fehler“
SS V	allgemeiner Vorrangselektor
SS ZS	Vorrangselektor des Zusatzspeichers

Selektor-Sprünge mit Einschalten

Ist der angegebene Selektor eingeschaltet, wird gesprungen; wenn nicht, wird der Selektor eingeschaltet, ein Sprung erfolgt nicht.

SE i	Selektor i ($i = 0, 1, \dots, 19$)
SE APi	Vorrangselektor vom Ausgabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SE Epi	Vorrangselektor vom Eingabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SE FNB	Selektor „Fehler nicht beachten“
SE FS	Selektor „Stoppe bei Fehler“
SE V	allgemeiner Vorrangselektor
SE ZS	Vorrangselektor des Zusatzspeichers

Selektor-Sprünge mit Ausschalten

Ist der angegebene Selektor eingeschaltet, wird gesprungen. Zusätzlich wird der Selektor ausgeschaltet.

SA i	Selektor i ($i = 0, 1, \dots, 19$)
SA APi	Vorrangselektor vom Ausgabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SA Epi	Vorrangselektor vom Eingabepuffer i ($i = 1, 2, 3$)
SA FNB	Selektor „Fehler nicht beachten“
SA FS	Selektor „Stoppe bei Fehler“
SA V	allgemeiner Vorrangselektor

SA ZS	Vorrangselektor für Zusatzspeicher
-------	------------------------------------

12. 1. 2 Vergleichsoperationen

Es werden Informationen aus dem HS mit Informationen aus dem AC verglichen. Die Vergleichsaussage wird im Vergleicherspeicher und steht dort bis zum nächsten Vergleich für bedingte Sprungoperationen zur Verfügung. Die Anfangsadresse der im HS stehenden Information wird im Adressteil und die diese Information begrenzen- de Endemarke in der 2. Variation des Befehls angegeben:

m = leer	Begrenzung durch Wortmarke
m = S	Begrenzung durch Satzmarke
m = G	Begrenzung durch Gruppenmarke
m = B	Begrenzung durch Blockmarke

Numerischer Vergleich

VG N	m	Vergleich von aus Festkommazahlen bestehenden Informationen
VG NB	m	Vergleich von aus Festkommazahlen bestehenden Informationen dem Betrage nach

Alphanumerischer Vergleich

VG AN	m	Vergleich alphanumerischer Informationen
-------	---	--

Gleitkommavergleich

GVGN	Vergleich von Gleitkommazahlen
GVGNB	Vergleich von Gleitkommazahlen dem Betrage nach.

Markenvergleich

VG M	m	Es wird ermittelt, ob im Hauptspeicher an der angegebenen Adresse die Marke m ($m = \text{leer}, S, G \text{ oder } B$) steht.
------	---	--

Markensuchen

Ab der angegebenen Adresse wird der Hauptspeicher so lange abgesucht, bis eine Marke gefunden wird, die die in der Variation verlangte Bedingung erfüllt.

MS =	m	Es wird so lange gesucht, bis eine Marke gefunden wird, die größer oder gleich m ist. Die Vergleichsaussage wird entsprechend eingestellt. Im Falle $= m$ wird die Adresse der gefundenen Marke im IR 6 gespeichert.
------	---	--

MS N m Es wird so lange gesucht, bis eine Marke gefunden wird, die größer oder gleich m ist. Die Vergleichsaussage wird entsprechend eingestellt. In jedem Fall wird die Adresse der gefundenen Marke im IR 6 gespeichert.

Tabellenlesen

Durch diesen speziellen Vergleichsbefehl können nacheinander mehrere im Hauptspeicher in Form einer Tabelle gespeicherte Worte mit einem im AC stehenden Wort verglichen werden. Die Operation wird beendet, wenn entweder

- im HS ein Wort gefunden wurde, das die in der 1. Variation angegebene Vergleichsbedingung erfüllt, oder
- eine die im HS stehenden Worte begrenzende Endemarke m (m = leer, S, G oder B) anerkannt wird.

Im ersten Fall wird die Adresse des gefundenen Wortes im IR 6 gespeichert. Im Vergleich steht die angegebene Vergleichsbedingung. Im zweiten Fall wird keine Adresse im IR 6 abgespeichert. Im Vergleich steht die beim Vergleich des letzten Wortes vor der Endemarke erzielte Vergleichsaussage. Der Vergleich wird alphanumerisch ausgeführt. Die Anfangsadresse des ersten Wortes im HS wird im Adressenteil angegeben. Die Schrittweite muß in einem Indexregister, das mit im Adressenteil anzugeben ist, stehen.

TBL = m Wort im HS gleich Wort im AC
TBL (m Wort im HS kleiner Wort im AC
TBL) m Wort im HS größer Wort im AC
TBLN = m . Wort im HS ungleich Wort im AC
TBLN (m Wort im HS größer oder gleich Wort im AC
TBLN) m Wort im HS kleiner oder gleich Wort im AC

Ein spezieller Tabellenlesebefehl ist das Tabellenlesen bis Wortmarke. Mit diesem Befehl kann ein im HS stehendes Wort so lange abgesucht werden, bis ein Zeichen gefunden wird, das die angegebene Vergleichsbedingung erfüllt. Das zu suchende Zeichen (oder die Zeichengruppe) muß im AC stehen. Die Adresse des gefundenen Zeichens (oder der Zeichengruppe) wird im IR 6 gespeichert.

12.1.3. Interne Transporte

Transporte zwischen HS und AC

Die Anfangsadresse der zu überführenden Information bzw. des für die Information vorgesehenen

Speicherbereiches und die die Information begrenzen-
 zende Endemarke m werden im Adressenteil bzw. in der zweiten Variation angegeben. Für die Endemarke m gilt:

m = leer Endemarke gleich Wortmarke
m = S Endemarke gleich Satzmarke
m = G Endemarke gleich Gruppenmarke
m = B Endemarke gleich Blockmarke
TV m Transport einer im HS stehenden Information nach dem AC. Die Marken werden mit übernommen.
TV VU m Wie vorher, nur mit zusätzlicher Umkehr des V-Bits des 1. Zeichens des 1. Wortes (Vorzeichenumkehr im 1. Wort).
TN m Die im AC stehende Information wird nach dem HS überführt und in das dort vorhandene Markenbild eingeordnet.
TN VU m Wie vorher, nur mit zusätzlicher Umkehr des V-Bits des 1. Zeichens aller nach HS überführten Worte (Vorzeichenumkehr in allen Worten).
TN MAC m Die im AC stehende Information wird einschließlich der Marken nach dem HS überführt.
TN U Das im HS stehende Wort wird nach AC überführt und dann in umgekehrter Zeichenfolge im HS wieder eingeschrieben.

Registertransporte

RT IR_n V Ein im HS stehendes Wort bzw. 4 aufeinanderfolgende Zeichen werden in das Indexregister n (n = 0, 1, ..., 9) überführt.
RT IR_n N Der Inhalt des Indexregisters n (n = 0, 1, ..., 9) wird nach HS überführt.
RT IR_n A Die im Adressenteil angegebene Adresse wird in das Indexregister n (n = 1, 2, ..., 9) überführt.
RT AC A Die im Adressenteil angegebene Adresse wird nach AC überführt.

Markentransport

MT Auf ein im HS stehendes Zeichen wird eine Wortmarke gesetzt.



MT m Im HS wird die Marke m (m = S, G, B) gesetzt.

Zeichentransport

ZT Das in der ersten Variation angegebene Zeichen wird in den HS an die ausgegebene Adresse gebracht. Ausgeschlossen werden bei diesem Befehl nur die Markenkennzeichen

- ... Wortmarkenkennzeichen extern
- ~ ... Satzzeichen
- ≈ ... Gruppenkennzeichen
- ≈≈ ... Blockkennzeichen

Alle anderen Zeichen können angegeben werden.

12.1.4. Festkommaoperationen

Für alle Festkommaoperationen gilt:

Unter einem Wort ist, wenn nichts anderes erwähnt, eine Festkommazahl zu verstehen. Die Adresse des im HS stehenden Operanden wird im Adressenteil des Befehls angegeben. Bei Rücktransport wird das Ergebnis stets an die Adresse des im HS stehenden Operanden zurücktransportiert.

Addition

AD Einwortaddition. Zu einem Wort im AC wird ein im HS stehendes Wort addiert. Das Ergebnis wird im AC gebildet.

AD R Einwortaddition mit Rücktransport. Wie vorher, zusätzlich wird das Ergebnis in den HS zurücktransportiert.

AD I Einsaddition. Zu einem im HS stehenden Wort wird eine Eins addiert. Das Ergebnis steht im AC.

AD 1R Einsaddition mit Rücktransport. Wie vorher, zusätzlich wird das Ergebnis in den HS zurücktransportiert.

AD A Adressenaddition. Spezielle Operation zum Verändern des Adressenteils eines Befehls. Zu einem im AC stehenden Befehl (bzw. zu einer vierstelligen Adresse) wird eine im HS stehende vierstellige Adresse (bzw. ein Befehl) addiert. Die Überbits werden dabei gesondert behandelt. Das Ergebnis steht im AC.

AD AR Adressenaddition mit Rücktransport. Wie vorher, zusätzlich wird das Ergebnis in den HS zurücktransportiert.

AD S m Addition spaltengerecht. Mehrere aufeinanderfolgende Worte im HS werden zu mehreren aufeinanderfolgenden Worten im AC addiert. Das Ergebnis steht im AC. Die Worte müssen begrenzt werden durch eine Marke m (m = S, G, B).

AD SR m Addition spaltengerecht mit Rücktransport. Wie vorher, zusätzlich wird das Ergebnis wortweise in den HS zurücktransportiert.

AD Z m Addition zeilengerecht. Zu einem im AC stehenden Wort werden mehrere im HS aufeinanderfolgende Worte nacheinander addiert. Das Ergebnis steht im AC. Die Worte im HS müssen durch eine Marke m (m = S, G, B) begrenzt sein.

Subtraktion

SB Einwortsubtraktion. Von einem Wort im AC wird ein im HS stehendes Wort subtrahiert. Das Ergebnis steht im AC.

SB R Einwortsubtraktion mit Rücktransport. Von einem im HS stehenden Wort wird ein im AC stehendes Wort subtrahiert. Das im AC gebildete Ergebnis wird auch nach HS zurücktransportiert.

SB I Einsubtraktion. Von einer Eins wird ein im HS stehendes Wort subtrahiert. Das Ergebnis kommt nach AC.

SB 1R Einssubtraktion mit Rücktransport. Von einem im HS stehenden Wort wird eine Eins subtrahiert. Das im AC gebildete Ergebnis wird auch nach HS zurücktransportiert.

SB A Adressensubtraktion. Spezielle Operation zum Verändern des Adressenteils eines Befehls. Von einem im AC stehenden Befehl (bzw. von einer vierstelligen Adresse) wird eine im HS stehende vierstellige Adresse (bzw. ein Befehl) subtrahiert.

		Die Überbits werden gesondert behandelt. Das Ergebnis steht im AC.
SB AR		Adressensubtraktion mit Rücktransport. Wie vorher, zusätzlich wird das Ergebnis in den HS zurücktransportiert.
SB S	m	Subtraktion spaltengerecht. Von mehreren aufeinanderfolgenden Worten im AC werden mehrere im HS aufeinanderfolgende Worte subtrahiert. Das Ergebnis steht im AC. Die Worte müssen durch eine Marke m (m = S, G, B) begrenzt sein.
SB SR	m	Subtraktion spaltengerecht mit Rücktransport. Von mehreren aufeinanderfolgenden Worten im HS werden mehrere im AC aufeinanderfolgende Worte subtrahiert. Das Ergebnis wird im AC gebildet und zusätzlich nach HS zurücktransportiert. Die Worte müssen durch eine Marke m (m = S, G, B) begrenzt sein.
SB Z		Subtraktion zeilengerecht. Von einem im AC stehenden Wort werden mehrere im HS aufeinanderfolgende Worte nacheinander subtrahiert. Das Ergebnis steht im AC. Die Worte im HS müssen durch eine Marke m (m = S, G, B) begrenzt sein.

Multiplikation

M		Ein im AC stehendes Wort wird mit einem im HS stehenden Wort multipliziert. Das Ergebnis steht im AC.
M	v y	Wie vorher, zusätzlich kann nach Ausführung der Multiplikation eine Verschiebung des Ergebnisses um v Stellen (v = 0, 1, ..., 9) nach links (y = L) oder nach rechts (y = R) ausgeführt werden. Bei Verschiebung nach rechts wird die letzte Stelle gerundet, bei Verschiebung nach links werden rechts Nullen aufgefüllt.
MHR		Ein im Hilfsregister stehendes Wort wird mit einem im HS stehenden Wort multipliziert. Das Ergebnis steht im AC.

MHR v y Wie vorher. Zusätzliche Verschiebung des Ergebnisses wie oben beschrieben.

Division

D		Ein im AC stehendes Wort wird durch ein im HS stehendes Wort dividiert. Das Ergebnis steht im AC. Die letzte Stelle ist gerundet.
D	v y	Wie vorher. Zusätzlich kann vor Ausführung der Operation der im AC stehende Operand um v Stellen (v = 0, 1, 2, ..., 9) nach links (y = L) oder nach rechts (y = R) verschoben werden.
DMR		Ein im AC stehendes Wort wird durch ein im HS stehendes Wort dividiert. Das Ergebnis steht im HS. Eine Rundung erfolgt nicht. Der Rest steht im AC.
DMR v y		Wie vorher. Zusätzliche Verschiebung des im AC stehenden Operanden wie oben beschrieben.

12.1.5. Gleitkommaoperationen

Für alle Gleitkommaoperationen gilt:

Unter Wort ist stets eine Gleitkommazahl zu verstehen. Die Adresse des im HS stehenden Operanden wird im Adressenteil des Befehls angegeben. Bei Rücktransport wird das Ergebnis an die Adresse des im HS stehenden Operanden zurücktransportiert.

Gleitkommaaddition

GAD		Ein im HS stehendes Wort wird zu einem im AC stehenden Wort addiert. Das Ergebnis steht im AC.
GADR		Wie vorher. Zusätzlich wird das Ergebnis in den HS zurücktransportiert.

Gleitkommasubtraktion

GSB		Von einem im AC stehenden Wort wird ein im HS stehendes Wort subtrahiert. Das Ergebnis steht im AC.
GSBR		Von einem im HS stehenden Wort wird ein im AC stehendes Wort subtrahiert. Das im AC gebildete Ergebnis wird nach HS zurücktransportiert.



Gleitkommamultiplikation

GM Ein im AC stehendes Wort wird mit einem im HS stehenden Wort multipliziert. Das Ergebnis steht im AC.

Gleitkommdivision

GD Ein im AC stehendes Wort wird durch ein im HS stehendes Wort dividiert. Das Ergebnis steht im AC.

12.1.6. Logische Operationen

Für alle logischen Operationen gilt:

Die Adresse der im HS stehenden Information wird im Adressenteil des Befehls angegeben. Bei Rücktransport wird das Ergebnis an die Adresse der im HS stehenden Information zurücktransportiert.

Disjunktion

LD S **m**
oder
LD **m** Disjunktion spaltengerecht. Eine im AC stehende Information wird mit einer im HS stehenden Information entsprechend der Vorschrift „Disjunktion“ Zeichen für Zeichen bitweise verknüpft. Das Ergebnis steht im AC. Die Information ist begrenzt durch die Marke **m** (**m** = leer (Wortmarke), S, G, B).

LD SR **m**
oder
LD R **m** Disjunktion spaltengerecht mit Rücktransport. Wie vorher. Zusätzlicher Transport des Ergebnisses nach HS.

LD Z **m** Disjunktion zeilengerecht. Entsprechend der Vorschrift „Disjunktion“ werden die einzelnen Worte einer im HS stehenden Information Zeichen für Zeichen bitweise verknüpft. Das Ergebnis steht im AC. Die Information im HS wird durch eine Marke **m** (**m** = S, G, B) begrenzt.

Inhibition

LI **m** Eine im AC stehende Information wird negiert und dann entsprechend der Vorschrift „Konjunktion“ mit einer im HS stehenden Information Zeichen

für Zeichen bitweise verknüpft. Das Ergebnis steht im AC. Die Informationen müssen durch eine Marke **m** (**m** = leer (Wortmarke), S, G, B) begrenzt sein.

LIR **m** Wie vorher. Zusätzlicher Transport des Ergebnisses nach HS.

12.1.7. Sonstige Operationen

Keine Operation

KO Keine Operation (Leerbefehl)
KOH Stopbefehl
KOU Abspeichern der Adresse des folgenden Befehls in IR 7
KOUH Abspeichern der Adresse des folgenden Befehls in IR 7 und Stop.

Fehler löschen

FL Alle in der Zentraleinheit eingeschalteten Fehleranzeigen werden ausgeschaltet.

„Programmierte Kontrolle“

PKE Einschalten der Anzeige „Programmierte Kontrolle“. Der Befehl wird benötigt, um einen programmierten Abbruch in ein Fehlermaßnahmeprogramm ausführen zu können.

Löschen

Der HS-Inhalt wird ab der angegebenen Adresse bis zur Endmarke **m** (**m** = leer (Wortmarke), S, G, B) nach Vorschrift gelöscht.

L NWE **m** Löschen aller Zeichen auf Null, löschen der Wortmarken und der Endmarke.

L NE **m** Löschen aller Zeichen einschließlich des Markenkennzeichens der Endmarke auf Null. Die Wortmarken bleiben erhalten.

L NW **m** Löschen aller Zeichen auf Null, löschen aller Wortmarken vor der Endmarke. Die Endmarke bleibt vollständig erhalten.

L N **m** Löschen aller Zeichen auf Null, Wortmarken und Endmarken bleiben erhalten.

L LWE **m**
L LE **m**
L LW **m**
L L **m** } Wie bei der entsprechenden Operation LN, nur Löschen auf leer statt Löschen auf Null.

L W **m** Löschen aller Wortmarken vor der Endmarke. Die Zeichen,

die Marken größer Wortmarke vor der Endemarke und die Endemarke bleiben erhalten.

Druckaufbereitung

DA m Eine im HS stehende Information, die nur aus Fest- oder Gleitkommazahlen bestehen darf, wird in ein im AC stehendes Druckschema eingeordnet. Diese Operation wird benötigt, um auszudruckende Ergebnisse mit Kommastellung, Vorzeichen, Dimension und Bezeichnung versehen zu können. Dabei können auch führende Nullen beseitigt werden. Die Information muß durch eine Marke *m* (*m* = leer (Wortmarke), S, G, B) begrenzt sein.

Betragsbildung

Durch diese Operation wird der Betrag eines im AC stehenden Wortes gebildet. Der Adressenteil ist für diesen Befehl ohne Bedeutung.

B + Bilden des positiven Betrages einer Festkommazahl
B - Bilden des negativen Betrages einer Festkommazahl
GB + Bilden des positiven Betrages einer Gleitkommazahl
GB - Bilden des negativen Betrages einer Gleitkommazahl

Verschiebung

VS v y Verschiebung einer im AC stehenden Festkommazahl um *v* Stellen (*v* = 0, 1, ..., 9) nach links (*y* = L) oder rechts (*y* = R). Bei Verschieben nach links werden rechts Nullen nachgezogen. Bei Verschieben nach rechts wird die letzte Stelle gerundet.

12.2. Operationen zwischen Zentraleinheit und externen Geräten

12.2.1. Datentransporte

Mit Hilfe der folgenden Operationen können Daten vom HS ausgegeben werden über Schreibmaschine, über Schnelldrucker, auf Lochband, auf Lochkarte, auf Magnetband und in den Zusatzspeicher. Genauso können Daten eingegeben werden in den HS, über Schreibmaschine, vom

Lochband, von der Lochkarte, vom Magnetband und vom Zusatzspeicher. Auch die Eingabe von Daten, die durch Datenfernübertragung übermittelt werden, und die Ausgabe über eine Datenübertragungseinheit ist möglich. Für alle folgenden Operationen gilt: Die im Adressenteil angegebene Adresse bezieht sich immer auf den HS. Als Endemarken *m* sind, wenn nichts anderes erwähnt, möglich:

m = leer Wortmarke
m = S Satzmarke
m = G Gruppenmarke
m = B Blockmarke

HS - Schreibmaschine

E MSR m Eingabe mit Marken. Die Informationen müssen zeichenweise einschließlich der Marken eingetastet werden. Der ursprüngliche HS-Inhalt wird vollständig überschrieben.

E SR m Eingabe ohne Marken. Wie vorher, nur bleibt in diesem Fall das Markenbild des HS erhalten.

A MSR m Ausgabe mit Marken. Der HS-Inhalt wird einschließlich des Markenbildes über die Schreibmaschine ausgeschrieben.

A SR m Ausgabe ohne Marken. Der HS-Inhalt wird ohne Marken über die Schreibmaschine ausgeschrieben.

HS - Lochband (ungepuffert)

E MLS m Eingabe über Lochbandleser mit Marken. Es werden Informationen vom Lochband in den HS übertragen. Die Markeneinteilung des Bandes wird mit übernommen. Der HS-Inhalt wird einschließlich aller Marken überschrieben.

E LS m Eingabe über Lochbandleser ohne Marken. Wie vorher, nur bleibt in diesem Fall das Markenbild des HS erhalten.

A MLS m Ausgabe über Lochbandstanzer mit Marken. Der HS-Inhalt wird einschließlich aller Marken in Lochbänder gestanzt.

A LS m Ausgabe über Lochbandstanzer ohne Marken. Der HS-Inhalt wird ohne Markenbild



in das Lochband gestanz. Wortmarken werden unterdrückt. Marken größer Wortmarke werden als Leerzeichen gestanz.

Eingabepuffer – HS

TN E P i m Der Inhalt des am Eingabekanal i ($i = 1, 2, 3$) angeschlossenen Eingabepuffers wird in den HS übernommen. Diese Übernahme läuft mit interner Geschwindigkeit ab. Die Übernahme vom am Puffer angeschlossenen externen Gerät in den Puffer erfolgt unabhängig von der Zentraleinheit.

An den drei Eingabekanaln können gepuffert abgeschlossen werden:

Lochkartenleseeinheit,
Lochbandleser,
Datenübertragungseinheit.

HS – Ausgabepuffer

TV A P i m Der Inhalt des Hauptspeichers wird in den am Ausgabekanal P_i ($i = 1, 2, 3$) angeschlossenen Ausgabepuffer übertragen. Die Übertragung läuft mit interner Geschwindigkeit ab. Die Übernahme vom Puffer in das externe Gerät erfolgt unabhängig von der Zentraleinheit.

An den drei Ausgabekanaln können gepuffert abgeschlossen werden:

Lochkartenstanzeinheit,
Lochbandstanzer,
Schnelldrucker,
Datenübertragungseinheit.

HS – Magnetband

E MB q B Ein auf Magnetband befindlicher Block wird einschließlich aller Marken in den HS übertragen. Der HS-Inhalt wird vollständig überschrieben. Das Magnetband wird nach Erkennen der Blockmarke gestoppt.

Das Magnetband liegt im Magnetbandspeichergerät MBq ($q = 1, 2, \dots, 6$).

E MB q m $m = \text{leer}, S \text{ oder } G$. Das erste Wort, der erste Satz oder die erste Gruppe eines Blockes werden vom Magnetband in

den HS übertragen. Das Magnetband selbst wird erst nach Erkennen der Blockmarke gestoppt. Liegt allerdings zu diesem Zeitpunkt bereits der nächste Eingabebefehl an, so wird der Stop des Bandes unterdrückt (Suchlauf auf Magnetband).

A MB q B Ein im HS stehender Block wird auf das im Magnetbandspeichergerät MBq ($q = 1, \dots, 6$) liegende Magnetband übertragen.

HS – Zusatzspeicher

TN Z S m Eine im Zusatzspeicher stehende Information wird in den Hauptspeicher überführt. Die Anfangsadresse der Information im ZS und die Endmarke wurden durch einen vorhergehenden Adressentransportbefehl festgelegt. Die Angabe m in diesem Transportbefehl hat folgende Bedeutung:

$m = \text{leer}, S, G$: ohne Bedeutung,
 $m = B$: Nach Erkennen einer Blockmarke im HS wird die Übertragung abgebrochen (Speicherschutz).

TV Z S m Eine im HS stehende Information wird in den ZS an die durch einen vorhergehenden Adressentransport festgelegte Stelle des ZS übertragen.

12. 2. 2. Adressentransporte

Adressentransport

T Z S m Die im Adressenteil angegebene Adresse m werden in das Adressenregister des Zusatzspeichers transportiert. Dieser Transport ist Voraussetzung für den Datentransport zwischen HS und ZS.

Je nachdem, ob anschließend ein Transport HS \rightarrow ZS oder ZS \rightarrow HS folgen soll, haben die ins Adressenregister übernommenen Angaben folgende Bedeutung:

HS \rightarrow ZS Die Adresse gibt die Anfangsadresse des im ZS vorgesehenen Bereiches an.

m = leer, S, G: ohne Bedeutung,

m = B: Nach Erkennen einer Blockmarke im Zusatzspeicher wird die Übertragung abgebrochen (Speicherschutz im ZS).

ZS → HS

Die Adresse gibt die Anfangsadresse und m die Endmarke der im ZS stehenden Information an.

Adressentransport mit anschließendem Simultantransport

TA MBqB

Übertragung der im Adressteil angegebenen Adresse und der Zusatzstelle der Operation in das Adressenregister des Zusatzspeichers und Start der Übertragung des Blockes vom ZS zum im Magnetbandspeichergerät MBq (q = 1, ..., 6) liegenden Magnetband. Die Übertragung selbst wird simultan zur Arbeit in der Zentraleinheit ausgeführt.

TE MBqm

Übertragung der im Adressteil angegebenen Adresse und der Zusatzstelle der Operation in das Adressenregister des Zusatzspeichers und Start der Übertragung einer Information vom im Magnetbandspeichergerät MBq (q = 1, ..., 6) liegenden Magnetband zum Zusatzspeicher. Die Übertragung selbst wird simultan zur Arbeit

in der Zentraleinheit ausgeführt. Für m gilt das gleiche wie beim Transport vom Magnetband in den Hauptspeicher.

12.2.3. Ausgabe von Funktionssignalen

TA FU

Ausgabe von Funktionssignalen.

Durch diese Operation ist es möglich, eine beliebige Erweiterung des Befehlsreichtums für „Robotron 300“ zu erzielen. Hauptsächlich werden dadurch Funktionen an den externen Geräten ausgelöst. Externes Gerät und Art der Funktion werden durch die Adresse angegeben. Durch die Hunderter- und Tausenderstelle erfolgt die Ansteuerung des externen Gerätes und durch die Einer- und Zehnerstelle die Auslösung der entsprechenden Funktion. Durch die Operation wird allen externen Geräten die Adresse zur Verfügung gestellt. Das Gerät, das durch die Hunderter- und Tausenderstelle adressiert wird, übernimmt die Einer- und Zehnerstelle, entschlüsselt sie und führt die entsprechende Funktion aus.

Die Zentraleinheit selbst ist nur bis zur Übernahme der Einer- und Zehnerstelle belegt. Durch die Funktionsausgabe können unter anderem bisher folgende Funktionen ausgelöst werden: Wagenrücklauf, Zeilenschaltung bei der Schreibmaschine, Ablagefächeransteuerung bei der Lese-Stanz-Einheit, Rückspulen bis Bandanfang und Rücksetzen um einen Block bei Magnetbandspeichergeräten, Markendruck ein- und ausschalten am Drucker, Löschen von Fehleranzeigen an den externen Geräten usw.



13. Software für das elektronische Datenverarbeitungssystem „Robotron 300“

13.1. Allgemeines

Die Anwendungsfähigkeit eines Datenverarbeitungssystems wird beim heutigen Stand der Entwicklung zu gleichen Teilen durch das Gerätespektrum, der sogenannten Hardware, und durch die programmierungstechnischen Hilfsmittel, der sogenannten Software, bestimmt. Die interne Codierung der Befehle ist bei allen Anlagen auf optimale Ausnutzung des Speicherraumes ausgelegt. Dies bedingt meist eine sehr schlechte Verwendung der Befehle für die Programmierung. Aus diesem Grund wird für jede Datenverarbeitungsanlage eine maschinenorientierte Programmiersprache zur Verfügung gestellt. Sie ermöglicht einerseits, alle Eigenheiten einer Anlage bei der Programmierung zu berücksichtigen und andererseits dem Programmierer die umständliche, zeitraubende und fehleranfällige interne Darstellung zu ersparen. Die Operationsteile und auch die Adressenteile der Befehle werden vom Programmierer in symbolischer Form geschrieben. Die Überführung in die interne Form wird von der Datenverarbeitungsanlage selbst vorgenommen. In der Grundeigenschaft einer maschinenorientierten Programmiersprache, jeden Befehl in symbolischer Form zu schreiben, liegt auch gleichzeitig der Nachteil dieser Sprache. Der Programmieraufwand liegt noch relativ hoch. Um diesen Nachteil teilweise auszugleichen, werden die maschinenorientierten Programmiersprachen heute mit weiteren Hilfsmitteln versehen. Einmal sind dies sogenannte MACRO-Befehle, das heißt Befehle, die als ein Befehl dargestellt ganze Befehlsgruppen umfassen, und zum anderen sind es Standardunterprogramme. Der Rechner übernimmt es dann, die vom Programmierer geforderten MACRO-Befehle und Unterprogramme ins Programm einzufügen.

Zur weiteren Erleichterung der Programmierung wurden problemorientierte Programmiersprachen entwickelt, wie ALGOL, COBOL, FORTAN, PL I usw. Alle Datenverarbeitungsanlagen sind heute in der Lage, eine oder mehrere dieser Programmiersprachen zu übersetzen. Die Vorteile dieser Programmiersprachen liegen in der Verkürzung und Vereinfachung der Programmierarbeit und in der Austauschbarkeit der Programme zwischen verschiedenen Datenverarbeitungsanlagen. Eine optimale Ausnutzung der speziellen Eigenheiten einer Datenverarbeitungsanlage ist allerdings bei Verwendung dieser Programmiersprachen nicht möglich.

Viele Probleme treten in gleicher oder ähnlicher Form heute in allen Rechenzentren auf. Damit diese Probleme nicht in jedem Rechenzentrum

neu programmiert werden müssen, werden vom Hersteller der Datenverarbeitungsanlagen Standardprogramme zur Lösung dieser Probleme mitgeliefert. Weitere Hilfsmittel zur Vereinfachung der Programmierung sind Programme oder Programmsysteme, die

1. die gesamte Zusammenarbeit zwischen der Zentraleinheit und den externen Geräten steuern und überwachen und
2. die Programmabarbeitung organisieren.

Auch diese Programme oder Programmsysteme werden vom Hersteller mitgeliefert.

Alle diese Gesichtspunkte haben auch die Aufstellung der Software für „Robotron 300“ mitbestimmt.

Die Software für „Robotron 300“ kann in zwei große Gruppen untergliedert werden, in die

- maschinenorientierte Software und
- problemorientierte Software.

Zur **maschinenorientierten Software** zählen die maschinenbedingten Hilfsprogramme, wie Ein- und Ausgabeprogramme, Protokollprogramme, Codeumwandlungsprogramme, Sortierprogramme, Organisationsprogramme usw., die Programmiersprachen mit den zugehörigen Compilern, die Programmgeneratoren und die Simulationsprogramme. Zur **problemorientierten Software** gehören

- mathematisch-technische Unterprogramme,
- ökonomische Programme,
- Bausteine für EDV-Systeme,
- Typenprojekte für integrierte Datenverarbeitungssysteme.

Im folgenden wird eine Aufstellung der „Robotron 300“-Software gegeben, wobei einzelne Software-Programme kurz beschrieben werden. Einzelheiten zu den Programmen der Software sind den entsprechenden Programmbeschreibungen zu entnehmen. Die „Robotron 300“-Software – und hier besonders die problemorientierte Software – wird laufend ergänzt. Über den neuesten Stand gibt der Programmekatalog der „Robotron 300“-Programmzentrale Auskunft.

13.2. Allgemeine Bemerkungen zur Arbeit mit der Software

Die gesamte Software baut auf eine Mindestausrüstung des „Robotron 300“ mit Zentraleinheit, Bedientisch und Maschinentisch mit Lochbandleser, Lochbandstanzer und Schreibmaschine auf. Für die Programme, die mit Magnetbändern arbeiten, wird weiterhin der Ferritkernzusatzspeicher mit 10 000 Zeichen Speicherkapazität vorausgesetzt.

Die Arbeit eines Rechenzentrums wird folgendermaßen vorgesehen:

1. Die gesamte Arbeit ist auf Magnetbänder orientiert.
2. Alle vom Rechenzentrum zur Bearbeitung der dort aufgetretenen Probleme erzeugten Programme werden auf Magnetband gespeichert. Die auf diesem Programmband stehenden Programme sind absolut adressiert. Für die Herstellung des Programmbandes und für das Abrufen der Programme vom Programmband stehen Standardprogramme (Operationssysteme) zur Verfügung.
3. Alle umfangreicheren Standardprogramme, wie Programmgeneratoren, Compiler für problemorientierte Programmiersprachen, Simulationsprogramme usw. stehen ebenfalls auf dem Programmband.
4. Der Compiler für die maschinenorientierte Programmiersprache steht gleichfalls auf Magnetband. Dieses Magnetband enthält auch alle Standardunterprogramme und MACRO-Befehle.
5. Die maschinenbedingten Hilfsprogramme stehen nicht mit auf Magnetband. Sie werden als selbstladende Programme – relativ adressiert – auf Lochkarten oder Lochband bereitgestellt. Dies ist einerseits notwendig, um eine Vereinfachung in der relativen Adressierung der Programme zu erreichen, und andererseits, um die Suchzeiten beim Suchen der Programme vom Magnetband in Grenzen zu halten.

13.3. Standardprogramme der maschinenorientierten Software

13.3.1. Übertragen von Informationen

Lochkarte – Lochkarte

Das Programm dient zum Doppeln von Lochkarten. Es kann ausführen:

- vollständiges Doppeln von Lochkarten,
 - partielles Doppeln von Lochkarten,
 - unterdrücken führender Nullen beim Doppeln.
- Beim partiellen Doppeln und beim Unterdrücken führender Nullen müssen dem Programm durch Steuerkarten die Bereiche mitgeteilt werden, die nicht gedoppelt, und die Worte, in denen führende Nullen unterdrückt werden sollen. Durch das Eingeben mehrerer Steuerkarten ist es möglich, in einem Durchlauf verschiedene Kartenarten gleichzeitig zu doppeln. Beim gleichzeitigen Doppeln verschiedener Kartenarten wird vorausgesetzt, daß das Kartenkennzeichen die ersten beiden Spalten der Karte einnimmt.

Lochkarte – Drucker

Einfaches Ausdrucken der Lochkarteninhalte über den Drucker.

Lochkarte – Magnetband

Dieses Programm dient dazu, in Lochkarten gespeicherte Daten einzulesen, teilweise oder vollständig zu Sätzen und Blöcken zusammenzufassen und auf Magnetband auszugeben.

An variablen Angaben sind vorhanden:

- Zahl der Kartenarten und Worteinrichtung derselben,
- Anzahl der Karten pro Satz und Anzahl der Sätze pro Block,
- Reihenfolge der Worte einer Karte im aufzubauenden Satz.

All diese Angaben werden durch Schemakarten zu Beginn der Abarbeitung eingegeben. Sie gelten dann aber für das gesamte Programm als fest vorgegeben. Bei diesem Programm wird keine Kontrolle der Kartenreihenfolge vorgenommen. Es wird davon ausgegangen, daß die Karten in der gewünschten Reihenfolge sortiert sind. Weiterhin wird vorausgesetzt, daß sich das Kartenkennzeichen in den ersten beiden Spalten der Karte befindet. Die Anzahl der Karten pro Satz und die Anzahl der Sätze pro Block können praktisch als unbegrenzt vorausgesetzt werden. Von maximal 5 verschiedenen Kartenarten mit je maximal 38 Worten können je Karte maximal 20 Worte in beliebiger Reihenfolge in einen Satz eingeordnet werden. Als Einschränkung gilt: Wird ein Satz aus mehreren Karten zusammengesetzt, so können die Worte der einzelnen Karten nicht beliebig im Satz verteilt werden. Stets kommen erst alle gewünschten Worte von der ersten Karte, dann alle von der zweiten Karte usw. Diese können aber in sich beliebig vertauscht werden. Für viele praktische Probleme wird dies keine Einschränkung sein.

Magnetband – Magnetband

Hierfür sind zwei Programme vorhanden:

- Doppeln von Magnetbändern,
- Vergleichen von Magnetbändern.

Beim Doppeln wird der Inhalt eines Bandes blockweise vollständig auf ein anderes Band überführt. Nach dem Doppeln kann, wenn verlangt, ein Vergleichen des gedoppelten Bandes mit dem ursprünglichen Band erfolgen.

Magnetband – Drucker

Hierzu liegen zwei Programme vor:

- Ausdrucken von zum Druck aufbereiteten Informationen,
- Ausdrucken unbekannter Bandinhalte.

Im ersten Programm müssen die Informationen vollständig zum Druck aufbereitet sein, das heißt, sie müssen auch die Papervorschubinformationen mit enthalten. Eine zu druckende Information darf die Länge einer Druckzeile auf dem Drucker nicht überschreiten. Die Art der zu druckenden



Information (Wort, Satz, Gruppe, Block) muß dem Programm mitgeteilt werden. Sie wird dann als gleich für alle Informationen angenommen. Im zweiten Programm wird der Bandinhalt blockweise einschließlich Markenbild ausgedruckt. Die Länge einer Druckzeile kann vorgegeben werden. Es ist möglich, nur bestimmte Blöcke zum Druck auszuwählen.

Hauptspeicher – Drucker

Dieses Programm ermöglicht es, den Inhalt des Hauptspeichers über den Drucker auszudrucken. Anfangsadresse und Endadresse des auszudruckenden HS-Bereiches sowie Breite einer Druckzeile werden als Parameter über Schreibmaschine eingegeben. Der Inhalt des Hauptspeichers wird beim Ausdrucken nicht verändert. Unter jede Zeile wird das Markenbild mit ausgedruckt.

Hauptspeicher – Lochkarte

Durch dieses Programm wird der HS-Inhalt auf Lochkarten ausgegeben. Es wird ein selbstladender Kartensatz erstellt, der nach dem Laden den alten HS-Inhalt wieder herstellt. Als Parameter können Anfangs- und Endadresse des auszustanzenden HS-Inhaltes angegeben werden. Der HS-Inhalt wird beim Ausstanzten nicht verändert.

Hauptspeicher – Lochband

Für dieses Programm gilt das gleiche wie für das Programm „Hauptspeicher – Lochkarte“. Als Ausgabemedium wird lediglich das Lochband verwendet.

Hauptspeicher – Magnetband

Das Programm besteht aus zwei Teilen,
— dem Speicherabzugsprogramm und
— dem Wiederanlaufprogramm.

Mit Hilfe dieses Programms kann an jeder vom Arbeitsprogramm bestimmten Stelle dieses unterbrochen und der Arbeitszustand des Programms auf ein Magnetband ausgegeben werden. In einem Arbeitsprogramm können bis zu 99 derartige Speicherabzüge angefertigt werden. Von jedem der angefertigten Speicherabzüge kann durch das Wiederanlaufprogramm die Abarbeitung des Arbeitsprogramms wieder begonnen werden. Bei einem Speicherabzug werden gesichert:

- Hauptspeichereinhalten,
- Zusatzspeichereinhalten (nur Inhalt des Ferritkern-zusatzspeichers),
- Indexregisterinhalt,
- Selektorstellungen,
- Stellungen der angeschlossenen Magnetbandgerätee.

Dieses Programm kann angewendet werden, wenn ein Arbeitsprogramm über einen längeren Zeitraum läuft. Nach bestimmten Zeitabständen

kann ein Speicherabzug ausgeführt werden. Tritt nun an einer Stelle im Arbeitsprogramm ein Fehler auf, so kann der zuletzt angefertigte Speicherabzug oder ein vorheriger eingesehen und das Arbeitsprogramm von dieser Stelle aus wiederholt werden.

Laden von Programmen

Dieses Programm dient zum Laden von intern codierten Programmen. Es kann absolut adressierte und relativ adressierte Programme laden. Die Adressenänderung erster Art bei der Programmeingabe wird mit ausgeführt. Die Leitadresse muß vorgegeben werden. Mit Hilfe dieses Programms können auch Bedienungshinweise beim Laden ausgeschrieben werden. Das Programm kann als Eingabemedium Lochkarten oder Lochbänder benutzen.

13. 3. 2. Operationssystem

13. 3. 2. 1. Monitor-System

Bei allen zur Zeit im Einsatz befindlichen modernen Datenverarbeitungsanlagen werden die Programme nicht mehr wie früher in Lochkarten oder Lochbändern gespeichert zur Verfügung gestellt, sondern es werden zur Programmspeicherung Magnetband-, Magnettrommel- oder andere Großraumspeicher vorgezogen. Diese Speichermedien ermöglichen es, einen großen Teil der Bedienfunktionen, die vor Abarbeitung eines Programms auszuführen sind, wie Suchen des Programms und Einlesen des Programms, durch den Rechner selbst ausführen zu lassen. Wie unter Abschnitt 13. 1. bereits erwähnt wurde, ist auch für „Robotron 300“ eine Speicherung des größten Teiles der Programme auf Magnetband vorgesehen. Um eine sinnvolle Arbeit mit diesen Programmbändern zu ermöglichen, wurde ein Monitor-System entwickelt, das alle in Verbindung mit dieser Arbeitsweise auftretenden Arbeiten automatisiert. Das gesamte Monitor-System besteht aus zwei inhaltlich getrennten Teilen, der Monitor-Routine und einem Programm zur Wartung der Programmbänder.

Die Monitor-Routine

Die Monitor-Routine

- meldet das Ende eines Programms und fordert den Namen des nächsten Programms an,
- sucht dieses geforderte Programm auf dem Programmband oder auf dem Compilerband,
- schreibt die für dieses Programm programmierten Bedienungshinweise aus,
- ladet die Magnetbandroutine, wenn das geforderte Programm mit Magnetband arbeitet,
- ladet den ersten Teil des Programms (der gleich dem Gesamtprogramm ist, wenn keine Überlagerungen auftreten),

- ladet während der Programmabarbeitung die verlangten Oberlagerungen und
- kontrolliert seine eigene Arbeit und schreibt Fehlermeldungen aus.

Werden in einem Rechenzentrum bestimmte Programme stets hintereinander abgearbeitet, so kann durch Bereitstellen des Namens im vorhergehenden Programm ein automatischer Übergang von Programm zu Programm erreicht werden. Die Monitor-Routine besteht aus mehreren Teilprogrammen. Fast alle Teilprogramme werden jeweils vor dem Laden des zur Abarbeitung vorgesehenen Programms in den Hauptspeicher geholt. Sie stehen mit auf dem Programm- oder Compilerband. Diese Teilprogramme benötigen keinen zusätzlichen Speicherplatz, da sie vom zu ladenden Programm wieder überschrieben werden. Sie organisieren den gesamten Ladevorgang. Das Laden selbst wird von einem Teilprogramm ausgeführt, das ständig im Speicher steht. Dieses Programm belegt am Ende des Hauptspeichers etwa 400 bis 500 Speicherplätze.

Programm zur Wartung der Programmbänder

Dieses Programm soll alle in Verbindung mit der Wartung der Programmbibliothek auftretenden Aufgaben ausführen. Mit Hilfe dieses Programms ist es möglich,

- Programme, die nach der Übersetzung und Testung auf einem Compilerband stehen,
- Programme, die von einer anderen Rechenstation auf Lochband geliefert wurden und
- Programme, die auf einem anderen Programmband stehen,

auf ein Programmband zu übernehmen.

Die Arbeit des Programms wird durch Informationen gesteuert, die über Lochband oder Lochkarte zur Verfügung gestellt werden. Diese Steuerinformationen sind so aufgebaut, daß sie in die MOPS-Programmformulare eingetragen werden können.

Als Steuerinformationen können auftreten:

- Name des Programms,
- Stellung des Programms (auf Lochband, Compilerband oder Programmband),
- Nummer des Bandgerätes, in dem das betreffende Band eingelegt ist,
- Name des ersten zu doppelnden und Name des ersten nicht mehr zu doppelnden Programms beim Doppeln von Programmbändern.

Es ist weiterhin vorgesehen, bei der Übernahme des Programms auf das neue Programmband einfache Korrekturen im Programm vornehmen zu lassen. Auch dafür sind Steuerinformationen vorhanden.

Das Programm arbeitet derart, daß es zu Beginn alle Steuerinformationen übernimmt und sie danach in der vorgegebenen Reihenfolge abarbeitet.

Eine weitere Aufgabe dieses Programms ist es, Programme, die auf einem Compilerband oder auf einem Programmband gespeichert sind, auf Lochband auszugeben, um einen Austausch von einzelnen Programmen zwischen verschiedenen Rechenstationen zu ermöglichen. Auch diese Arbeit kann durch Steuerinformationen gesteuert werden.

13.3.2.2. Magnetbandorganisation

Die Magnetbandorganisation soll dazu dienen, eine Standardisierung der Arbeit mit Magnetbändern zu erreichen. Sie soll alle notwendigen, aber teilweise schwierig zu programmierenden Bandfunktionen ausführen, damit

- der Benutzer der Anlage sich voll auf seine eigentlichen Aufgaben konzentrieren kann und nicht durch spezielle technisch bedingte Arbeiten belastet wird,
- die Fehleranfälligkeit durch manuelle Eingriffe (zum Beispiel unbeabsichtigtes Aufzeichnen auf ein noch gültiges Band) auf ein Minimum reduziert wird,
- die zu verarbeitenden Daten zum Verarbeitungszeitpunkt fehlerfrei zur Verfügung stehen.

Sie soll weiterhin eine Hilfe zur Führung der Bandkartei und damit für den Überblick über das Bandarchiv sein. Die Magnetbandorganisation kann in zwei Teile unterteilt werden:

1. in die eigentliche Magnetbandorganisation und
2. in die Magnetbandroutine, das heißt, das Programm, das die Bandfunktionen ausführt.

Die eigentliche Magnetbandorganisation

Um eine Verarbeitung der auf Magnetband gespeicherten Datenfolgen durch die Magnetbandroutine zu ermöglichen, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- konstanter Aufbau aller Datenbänder.

Jedes Datenband muß als ersten Block einen sogenannten Vorblock enthalten. In diesem Vorblock sind alle Angaben zur Identifizierung der Datenfolge, wie Datenfolgenname, Spulenummer und Verfallsdaten enthalten. Auch fabrikneue Bänder müssen vor ihrer erstmaligen Benutzung einen vorläufigen Vorblock erhalten. Als letzter Block auf dem Magnetband steht hinter der Datenfolge ein Nachblock. Er streckt sich eine Datenfolge über mehrere Bänder, so steht auch am Ende eines jeden Bandes ein Nachblock. Der Nachblock allein dient zur Kennzeichnung von Datenfolge oder Spulende. Jedes Band hat nur einen Vorblock und einen Nachblock. Daraus ergibt sich, daß jedes Band nur eine Datenfolge (oder den Teil einer Datenfolge bei Benutzung mehrerer Bänder) enthalten darf.

- Vorgabe von Bandtabellen.



Für jede in einem Programm zu verarbeitende Datenfolge muß eine Bandtabelle bereitgestellt werden, aus der sich die Magnetbandroutine die benötigten Parameter entnehmen kann. In der Bandtabelle müssen enthalten sein: Nummer des Magnetbandspeichergerätes, Nummer der Wechselbandeinheit (wenn sich die Datenfolge über mehrere Bänder erstreckt), Verarbeitungsfrist, Name der Datenfolge.

Die Magnetbandroutine

Die Magnetbandroutine umfaßt die Behandlung und Ausführung aller möglichen Magnetbandbefehle einschließlich der Funktionsausgaben. Außerdem wird sie auch bei einer Übertragung vom Zusatzspeicher zum Hauptspeicher benötigt, wenn Simultaneingaben vom Magnetband im Arbeitsprogramm vorkommen. Sie übernimmt die Vorblockprüfung bei Ein- und Ausgaben, die Sonderblockprüfung (insbesondere Datenfolgende- und Spulendeprüfung) bei Eingaben sowie die Bandendebehandlung bei Ein- und Ausgaben und führt, wenn verlangt, den Übergang auf eine Wechselbandeinheit aus. Sie protokolliert die Magnetbandarbeiten, teilt dem Bediener Anweisungen für die Bedienung mit und gibt, falls notwendig, Hinweise über aufgetretene Fehler über die Schreibmaschine aus. Die auf einem Datenband befindlichen Speicherabzugsblöcke (Routine „Hauptspeicher – Magnetband“) werden überlesen. Entsprechend der Anlagenausrüstung stehen 2 Versionen der Magnetbandorganisation zur Verfügung.

- Die erste Version benutzt den 10 000 Zeichen umfassenden Hauptspeicher und den 10 000 Zeichen umfassenden Zusatzspeicher. Der Speicherbedarf für diese Version beträgt etwa 1400 Zeichen im HS und etwa 2300 Zeichen im Zusatzspeicher. Sie belegt das Hauptspeicherende vor dem Operationssystem und den Zusatzspeicheranfang.
- Die zweite Version benutzt nur den 40 000-Zeichen-Hauptspeicher und steht am Ende des Hauptspeichers vor dem Operationssystem. Die benötigte Speicherkapazität beträgt etwa 3300 Zeichen.

Die für beide Versionen benötigten Bandtabellen sind hinter dem täglichen Verarbeitungsdatum zu speichern, das am Speicheranfang ab Adresse 200 gespeichert wird. Die Magnetbandroutine verlangt die Benutzung des Fehlermaßnahmeprogramms.

13.3.2.3. Fehlermaßnahmeprogramm

Die Möglichkeit einer automatischen Unterbrechung des laufenden Arbeitsprogramms bei auftretenden Anlagenfehlern läßt eine programmierte Behandlung dieser Fehler zu. Dafür steht

ein standardisiertes Fehlermaßnahmeprogramm zur Verfügung, das im wesentlichen folgende Behandlungen durchführt:

- Ermittlung aller aufgetretenen internen und externen Fehler,
- Analyse der externen Fehler entsprechend der aufgetretenen Fehlerklasse und Ermittlung des Befehls, bei dem sie aufgetreten sind,
- Speicherung der Fehlerkombinationen in einer Fehlertabelle.

Eine allgemeine Behandlung aller auftretenden Fehler vorzunehmen, ist nicht sinnvoll. Mit Hilfe der Parameter in der Fehlertabelle kann deshalb für jede Fehlerkombination eine spezielle Behandlung vom Programmierer vorgesehen werden. In den Fällen, wo eine generelle Fehlerbehandlung möglich ist (zum Beispiel beim Auftreten der Bandendevorwarnung beim Magnetband oder bei Gerätesperrung durch rückspulendes Magnetband), wird diese durch das standardisierte Fehlermaßnahmeprogramm bereits durchgeführt. Das Fehlermaßnahmeprogramm steht in zwei Versionen zur Verfügung. Die erste Version benutzt den 10 000-Zeichen-Hauptspeicher und den Zusatzspeicher. Im Hauptspeicher werden am Speicherende etwa 800 Zeichen belegt, im Zusatzspeicher hinter der Magnetbandroutine etwa 3700 Zeichen. Die zweite Version des Fehlermaßnahmeprogramms benötigt nur den 40 000-Zeichen-Hauptspeicher und belegt etwa 4000 Zeichen am Speicherende.

13.3.3. Magnetbandsortierung

Der „Robotron 300“ hat für die Sortierung von auf Magnetband gespeicherten Daten

- a) ein kombiniertes Sortier- und Mischprogramm, das nach dem Zweibege-Mischverfahren arbeitet und
- b) einen Sortiergenerator, der nach Vorgabe von Parametern Sortierprogramme erzeugt.

SOP1 – kombiniertes Sortier- und Mischprogramm

Dieses Programm ist in der Lage, Wörter, Sätze, Gruppen oder Blöcke von konstanter Länge und konstantem Aufbau in auf- oder absteigender Reihenfolge zu sortieren. Das Sortiermerkmal der zu sortierenden Informationen kann aus mehreren Worten (Sortierbegriffen) zusammengesetzt sein, die nicht notwendig hintereinander stehen müssen. Vom Programm wird eine gewünschte Rangordnung der Sortierbegriffe beachtet. Es ist möglich, daß von einem Wort oder mehreren Worten nur die höchsten Stellen als Sortierbegriff verwendet werden können. Das Sortiermerkmal kann wahlweise numerisch oder alphanumerisch sein. Während des Sortierens kann die Blocklänge auf Wunsch geändert werden. Dieses Programm wird

in zwei Versionen geliefert: Version 1 für Anlagen mit 10 000-Zeichen-Hauptspeicher und Version 2 für Anlagen mit 40 000-Zeichen-Hauptspeicher.

Sortiergenerator

Der Sortiergenerator ist ein Programm, das aus mehreren vorhandenen Programmteilen entsprechend den vorgegebenen Steuerinformationen Programmteile auswählt, diese in vorgeschriebener Form zusammenstellt und in ihnen abhängig von Steuerinformationen Änderungen in Befehlen und/oder Konstanten vornimmt. Als Ergebnis entsteht im Hauptspeicher ein arbeitsbereites Sortierprogramm, das die gewünschte Sortierung vornehmen kann.

13.3.4. Programmtestung

Für das Prüfen von Programmen stehen als Testhilfen Protokollprogramme zur Verfügung. Ein Protokollprogramm simuliert teilweise den normalen Ablauf eines Prüfungsprogramms und gibt die jeweils erzielten Ergebnisse als Protokoll über den Schnelldrucker aus. Anhand dieses ausgegebenen Protokolls läßt sich der Programmablauf des Prüfungsprogramms leicht verfolgen. Die Protokollierung kann nach Angaben des Programmierers vom Bediener durchgeführt werden. Eine Anwesenheit des Programmierers am Rechner ist damit nicht erforderlich. Die Protokollprogramme liegen relativ adressiert auf Lochbändern vor. Die Lochbänder sind selbstladend. Insgesamt stehen drei Varianten zur Verfügung:

1. Protokollprogramm – große Variante

Nach Abarbeitung eines jeden Befehls werden ausgedruckt:

- Speicheradresse des Befehls und Befehl in Dezimaldarstellung,
- Adresse nach Ausführung von Adressmodifikationen, die dazu benötigten Indexregister mit Inhalt und Nummer, die substituierten Adressen,
- Vergleicherstellung,
- Selektorstellung und Selektornummer,
- Inhalt des Hilfsregisters,
- Inhalt des Hauptspeichers nach Ausführung der Operation (zum Beispiel bei TN-Operationen),
- AC-Inhalt,
- Indexregisterinhalt und -nummer bei Registertransporten und
- gefundene Adresse bei Tabellenlesen und Markensuchen.

Außerdem erkennt das Protokollprogramm eine beschränkte Anzahl von Programmierfehlern, die beim Rechner nicht zum Stop führen (zum Beispiel zyklische Indexmodifikation, Indexmodifikation und Adressensubstitution gleichzeitig bei Tabellen-

lesen, Sprung in einen Befehl hinein usw.). Die erkannten Fehler werden im Protokoll vermerkt. Auf Wunsch des Programmierers kann auch das Markenbild mit ausgedruckt werden.

2. Protokollprogramm – kleine Variante

Es werden folgende Informationen ausgedruckt:

- Speicheradresse des Befehls und Befehl in Dezimaldarstellung,
- Adresse nach Ausführung der Adressmodifikationen und
- Indexregisterinhalte oder AC-Inhalt je nach Art des Befehls.

In beschränktem Umfang können auch hier Programmierfehler erkannt werden. Eine Fehlermeldung wird mit ausgedruckt, eine Klassifizierung des Fehlers erfolgt jedoch nicht.

3. Protokollprogramm zur Protokollierung der Sprungbefehle

Mit diesem Protokollprogramm kann das Prüfungsprogramm auf richtigen Durchlauf überprüft werden. Es werden lediglich die Speicheradresse des Sprungbefehls und die Adresse des Befehls, nach dem gesprungen wird, ausgedruckt.

Bei Benutzung der unter 1. und 2. beschriebenen Varianten können je nach Bedarf

- alle Befehle protokolliert werden,
- nur einzelne Befehle protokolliert werden,
- Programmausschnitte protokolliert werden.

Die Adressen der einzelnen Befehle bzw. Anfangs- und Endadresse der Programmausschnitte bei der teilweisen Protokollierung werden zu Beginn der Protokollierung nach Anforderung durch den Rechner über die Schreibmaschine eingegeben.

Jede der drei Varianten ist doppelt vorhanden, einmal für die Protokollierung von Prüfungsprogrammen, die ohne Fehlermaßnahmeprogramm, und einmal für solche, die mit Fehlermaßnahmeprogramm arbeiten.

Das Programm „Hauptspeicher – Drucker“ kann ebenfalls mit zur Testung von Programmen verwendet werden.

13.3.5. Anlagentestung

Zur Testung der Anlage „Robotron 300“ wurden drei Arten von Programmen erarbeitet:

1. Inbetriebnahmeprogramme
2. Dauertestprogramme
3. Wartungsprogramme

Inbetriebnahme- und Dauertestprogramme

Inbetriebnahme- und Dauertestprogramme sind Programme, die während der Herstellung der Anlage neu hinzukommende Einheiten auf volle Funktionsfähigkeit überprüfen bzw. nach dem



vollständigen Aufbau der Anlage das Zusammenspiel der externen Geräte mit der Zentraleinheit testen. Außer beim Hersteller werden diese Programme nur noch zur Inbetriebnahme einer neu installierten Anlage benötigt. Für den Anwender sind sie ohne Bedeutung. Ihm stehen die Wartungsprogramme zur Verfügung.

Wartungsprogramme

Ein wesentliches Problem in der Rechentechnik ist die Zuverlässigkeit einer Rechenanlage. Zu ihrer Sicherung tragen sowohl die in der Anlage selbst vorhandenen Kontrolleinrichtungen als auch die in den einzelnen Arbeitsprogrammen vorgesehenen Prüfungen auf eventuelle fehlerhafte Abläufe bei. Darüber hinaus ist aber eine ständige Kontrolle der Anlage erforderlich, die mit Hilfe von Wartungsprogrammen erfolgt. Die Hauptaufgabe derselben ist somit das Aufdecken von Fehlern, die während der Arbeit der Rechenanlage aufgetreten, aber unerkannt geblieben sind. Sie dienen weiterhin aber auch zur Unterstützung bei der Suche und genaueren Einkreisung aufgetretener Fehler. Der Einsatz der Wartungsprogramme geschieht am sinnvollsten als prophylaktische Kontrolle der Anlage, die meist in Form einer periodischen Prüfung und Wartung der einzelnen Einheiten und Geräte durchgeführt wird. Die zur Prüfung der Funktionstüchtigkeit jeder Einheit erforderlichen Kontrollen sind in je einem Wartungsprogramm zusammengefaßt, damit eine komplexe Prüfung aller Abläufe, die funktionsmäßig zu einer Einheit gehören, möglich ist. Bei der Prüfung einer Einheit werden alle anderen Einheiten als funktionsfähig vorausgesetzt. Alle Wartungsprogramme sind auf einem Magnetband gespeichert und können von dort durch ein einfaches Operationsprogramm abgerufen werden. Der Programmablauf ist weitestgehend automatisiert, so daß nur ein Minimum an Bedienungsarbeit erforderlich ist. Bei Feststellung eines Fehlers wird über die Schreibmaschine eine Fehlermitteilung ausgeschrieben. Danach kann die Prüfung fortgesetzt oder gestoppt werden. Durch Vorgabe einer Durchlaufzahl ist es möglich, das Prüfen einer Einheit mehrmals zu wiederholen, um auch die unregelmäßig auftretenden Fehler mit erfassen zu können. Nach vollzogener Wartung einer Einheit ist ein automatischer Sprung zur Wartung der nächsten Einheit möglich.

13.4. Programmiersprachen und Compiler

13.4.1. „Robotron 300“-Autocode MOPS

13.4.1.1. Die MOPS-Sprache

Zur Programmierung des „Robotron 300“ wird die Verwendung des maschinenorientierten Programmiersystems MOPS empfohlen. Wie alle ma-

schinenorientierten Sprachen weist MOPS wesentliche Vorzüge und Programmiererleichterungen gegenüber dem Schreiben eines Programms in der internen Maschinensprache auf. MOPS enthält aber außerdem sämtliche Möglichkeiten der internen Programmierung. Auf Grund seiner Struktur ist MOPS zur Programmierung sowohl von kommerziellen als auch von wissenschaftlich-technischen Problemen geeignet.

Der Autocode MOPS besteht aus der MOPS-Programmiersprache und dem MOPS-Compiler.

Der Compiler, das Übersetzungsprogramm für die Sprache, existiert in mehreren Versionen, so daß entsprechend der Ausrüstung der Anlage die eine oder andere Version benutzt werden kann. Die Verwendung von Magnetbandgeräten gestattet eine Erweiterung der MOPS-Sprache. Damit ergeben sich zwei Versionen der Sprache, wobei die Sprache der LK-Version (Lockkartenversion) eine echte Untermenge derjenigen der MACRO-Version (Magnetbandversion) ist. Das in MOPS geschriebene Programm wird als Ursprungs- oder Quellenprogramm bezeichnet. Die folgenden Arten von Instruktionen stehen zur Verfügung, um das Ursprungsprogramm zu schreiben:

Befehle	} Pseudobefehle
Definitionen	
Steuerbefehle	
Rufbefehle MACRO-Befehle	

Aus den Befehlen und Pseudobefehlen stellt der Compiler das Objektprogramm her. Das Objektprogramm ist ein maschineninternes Programm, das in den Speicher der Anlage geladen und abgearbeitet wird. Im folgenden werden einige wichtige Begriffe des Autocodes MOPS erläutert.

Befehle

Ein symbolischer Befehl wird vom Compiler in genau einen internen Befehl umgewandelt. Dabei bestehen die symbolischen Befehle aus bestimmten Abkürzungen für diverse Operationscodes der Maschinensprache. Diese Abkürzungen sind so gewählt, daß man aus ihnen bereits auf die auszuführende Funktion schließen kann.

Steuerbefehle

Mit Hilfe der Steuerbefehle wird der Vorgang der Übersetzung in gewissem Umfang beeinflusst. Ihnen entspricht im Objektprogramm kein interner Befehl. Diese Pseudobefehle ermöglichen es zum Beispiel, die Zuordnung von Maschinenadressen zu den verwendeten Konstanten, Bereichen und Befehlen zu steuern, das Druckbild des Compiler-Protokolls zu beeinflussen oder den Ablauf der Überlagerungen eines Programms, das sich aus mehreren Programmteilen zusammensetzt, zu sichern.

Definitionen

Die MOPS-Programmsprache enthält mehrere Anweisungen zum Speichern von Daten. Diese Anweisungen werden nicht während des Objektprogrammablaufs ausgeführt, sondern definieren einen bestimmten Anfangszustand im Objektprogramm. Im Gegensatz zu den Steuerbefehlen werden bei den Definitionen im Objektprogramm im allgemeinen Speicherstellen belegt.

Rufbefehl

Mit Hilfe dieses Pseudobefehls erfolgt der Aufruf eines Unterprogramms. Die vom Unterprogramm benötigten Parameter werden durch die Folgezeilen der RUF-Instruktion vermittelt. Ein in symbolischer Form abgespeichertes Unterprogramm kann an jeder Stelle des Hauptprogramms und beliebig oft aufgerufen werden.

MACRO

Unter MACRO wird eine allgemeine, häufig im Programm wiederkehrende Befehlsfolge verstanden. Ein MACRO besteht im allgemeinen aus dem in-line-code, einem offenen Unterprogramm, das jedesmal an der Aufrufstelle eingefügt wird, und dem out-of-line-code, einem geschlossenen Unterprogramm, das nur einmal gespeichert wird. Beide Teile des MACRO sind durch Sprungbefehle verbunden.

Programmformular

Das in der Sprache MOPS formulierte Programm wird in vorgedruckte Programmformulare eingetragen (siehe Anhang). In ein solches, 80 Spalten aufweisendes Formular, können maximal 25 symbolische Instruktionen geschrieben werden. Mehrere Spalten sind zu jeweils einem Feld zusammengefaßt. Die Eintragung in das Feld „Problem“ kennzeichnet das Programm und dient externen Kontrollen. In den Feldern „Blatt“ und „Zeile“ steht die Folgenummer, die die Reihenfolge der Instruktionen festlegt. Eine Eintragung in das Feld „Merkmal“ ordnet der in dieser Zeile stehenden Instruktion ein „Merkmal“ (Marke, Name) zu. Dieses Merkmal kann im Operanden einer symbolischen Anweisung erscheinen und wird dann als symbolische Adresse bezeichnet. Im Feld „Operation“ steht der symbolische Operationscode der Instruktion.

Der Operand enthält die Zieladresse, auf die sich die Operation bezieht. Es können folgende Adressenarten auftreten:

numerische Adresse,
symbolische Adresse,
Sternadresse,
Konstantenliteral,
Adressenliteral.

In den Feldern Adreßbrechung und Adressenmodifikation stehen ergänzende Angaben zur Adresse. Mit Hilfe der Eintragung im Feld „Bemerkungen“ kann das Programm für den Außenstehenden verständlich gemacht werden. Diese Bemerkungen haben keinen Einfluß auf das Programm; sie erscheinen lediglich im Compilerprotokoll.

Adressenarten

Numerische Adressen – Die tatsächlichen Adressen der Kernspeicherstellen, die je nach Speichergröße zwischen 0 und 9999 bzw. 0 und 39999 liegen, werden als numerische Adressen bezeichnet.

Symbolische Adressen – Bei der Programmierung eines Problems ist es im allgemeinen unwichtig, an welcher Stelle des Speichers die Konstanten, Bereiche und Befehle stehen werden. Man verwendet deshalb statt der numerischen die symbolischen Adressen. Die Zuordnung der Speicherstellen übernimmt der Compiler.

Durch die Angabe einer symbolischen Adresse bezieht man sich auf eine Instruktion, die diese Zeichenfolge als Merkmal enthält. Sämtliche Merkmale werden in einem Adreßbuch notiert. Dabei wird jeweils die echte Speicheradresse der zugehörigen Instruktion gemerkt. Der Compiler hat damit genau ein Merkmal einem an sich anonymen Speicherplatz zugeordnet. Jedesmal, wenn eine Instruktion eine symbolische Adresse enthält, sucht der Compiler den Namen im Adreßbuch auf und übermittelt der Instruktion die gemerkte Maschinenadresse.

Sternadresse – Das im Feld „Adresse“ eingetragene Zeichen * (Stern) vom Compiler durch die tatsächliche Speicheradresse dieser Instruktion ersetzt.

Literale – Durch die Einführung der Literale besteht die Möglichkeit, im Feld „Operand“ nicht die Adresse, sondern den Wert des Operanden einzutragen.

Der Compiler erkennt numerische und alphanumerische *Konstantenliterale sowie Adressenliterale. Die praktische Arbeit mit dem Autocode MOPS stellt die Vorteile gegenüber einer Programmierung im Maschinencode deutlich heraus.

13.4.1.2. MOPS-Compiler

LK-MOPS-Compiler

Zur Übersetzung eines in der Sprache MOPS geschriebenen Programms mit der Lochkartenversion des Compilers wird folgende Ausrüstung der Anlage vorausgesetzt:

- Hauptspeicher für 10 000 Zeichen,
- Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit,
- Schnelldrucker.



Der Compiler stellt aus dem Ursprungsprogramm (symbolisch) das Objektprogramm (maschinenintern) in zwei Etappen her, die äußerlich an dem zweimaligen Einlesen des Ursprungsprogramms in Verbindung mit je einem der zwei Programmteile des Compilers erkennbar sind. Die vom Anwenderprogramm benötigten Unterprogramme, die in symbolischer Form in Karten gelocht vorliegen, werden dem Kartenstapel des Hauptprogramms beigelegt und mit diesem gemeinsam übersetzt. Im ersten Compilerlauf wird die Festlegung der Speicherplätze für die internen Äquivalente der symbolischen Instruktionen vorgenommen. Dabei werden diejenigen Steuerbefehle abgearbeitet, die diese Zuordnung steuern. Sämtliche Definitionen werden bereits im ersten Compilerlauf ausgeführt. Gleichzeitig wird das Adreßbuch aufgestellt, in dem sich der Compiler die programmierten Hauptspeicherstellen merkt. Die Operationscodes und die Operanden der Befehlsinstruktionen werden übersetzt, während das Ursprungsprogramm zum zweiten Mal eingelesen wird. Die symbolischen Adressen können mit Hilfe des aufgestellten Adreßbuches in interne Adressen umgewandelt werden. Das Ursprungsprogramm und die Ergebnisse der Übersetzung werden in einem Drucker-Protokoll fixiert. Das Objektprogramm wird in Karten gestanzt und kann zur Abarbeitung in den Speicher geladen werden.

MACRO-MOPS-Compiler

Der Compiler setzt die folgende Maschinenausrüstung voraus:

- Hauptspeicher für 10 000 Zeichen,
- Lochkarten-Lese-Stanz-Einheit und/oder gepufferter Lochbandleser,
- Schnelldrucker,
- 5 Magnetbandgeräte,
- Zusatzkernspeicher.

Das symbolische Programm wird über Karte oder Band in die Anlage eingegeben und auf ein Magnetband übernommen. Zur Übersetzung während der einzelnen Etappen wird das Programm jeweils vom Band gelesen. Der Compiler arbeitet mit Programmteil-Überlagerung. Während einer jeden Etappe wird der entsprechende Teil des Compilers vom Compilerband eingelesen. Das Compilerband enthält neben dem Compiler die MACRO-Bibliothek und die Unterprogramm-Bibliothek.

Etappe 1

Je nachdem, ob es sich um eine Erstübersetzung oder um eine Korrekturumwandlung handelt, wird das Ursprungsprogramm eingelesen und sortiert, bzw. werden die Korrekturinstruktionen eingelesen und in das zu korrigierende Programm aufgenommen. Das auf dem Band stehende Ursprungs-

programm bleibt erhalten und steht zu Korrekturumwandlungen zur Verfügung.

Etappe 2

Die benötigten Unterprogramme werden der UP-Bibliothek und die MACRO der MACRO-Bibliothek entnommen und dem Hauptprogramm beigelegt.

Etappe 3

Bestimmte Definitionen und Steuerbefehle werden ausgeführt und die Operationsteile der Befehlsinstruktionen werden in die maschineninterne Form übersetzt. Dabei werden die von jeder Instruktion belegte Speicherplatzanzahl ermittelt und die Speicheradressen der internen Äquivalente festgelegt. Für jeden Programmteil wird ein Adreßbuch aufgestellt.

Etappe 4

In der vorigen Etappe wurden die Adreßbücher für die einzelnen Programmteile notiert. Jetzt werden die Adreßbücher zur Umwandlung der symbolischen Adressen genutzt. Gleichzeitig erfahren auftretende globale Adressen, die ihrem Wesen nach auch symbolisch sind, eine gesonderte Behandlung: für sie wird ein besonderes Adreßbuch erzeugt. Am Ende der Etappe sind alle Operanden übersetzt.

Etappe 5

Zu diesem Zeitpunkt sind bereits alle symbolischen Befehle übersetzt. Das erzeugte Objektprogramm muß aber erst strukturiert werden, bevor es zur Abarbeitung geladen werden kann, das heißt, es wird auf eine derartige Form gebracht, daß es vom Operationssystem verarbeitet werden kann. Das endgültige Objektprogramm steht auf dem Programmband. Es wird unter der Regie des Operationssystems geladen und gestartet.

Etappe 6

Der Compiler fertigt ein ausführliches Protokoll an, das neben dem Ursprungs- und dem Objektprogramm viele bei der Übersetzung anfallende Daten, wie Adreßbücher, Speicheradressen der Befehle usw., enthält. Syntaktische Fehler, das sind Verstöße des Programmierers gegen die Regeln der MOPS-Sprache, werden hier gemeldet. Dieses Schnelldruckerprotokoll hat besondere Bedeutung bei der Programmtestung und für die Programm-Dokumentation.

13.4.2. „Robotron 300“-ALGOL

Als problemorientierte Programmiersprache steht ALGOL 60 und ein entsprechender ALGOL-Compiler zur Verfügung. ALGOL 60 ist vorwiegend für die Programmierung mathematisch-technischer und wissenschaftlicher Aufgaben geeignet. Die

Anwendung von ALGOL ist besonders dann sinnvoll, wenn Programme kurzfristig erstellt werden müssen bzw. wenn einmalige Programmieraufgaben vorliegen. Die für den „Robotron 300“ verwendete Version der ALGOL-Sprache nimmt eine Mittelstellung zwischen ALGOL 60 und ALGOL SUBSET, einer von der IFIP (International Federation for Information Processing) vorgeschlagenen Untermenge der Sprache ALGOL 60, ein. Alle Standardprozeduren für Ein- und Ausgabe entsprechen den Vorschriften von ALGAMS (der von den Akademien der sozialistischen Länder ausgearbeiteten ALGOL-Version für mittelgroße programmgesteuerte Rechenanlagen).

13.5. Programmgeneratoren und -Simulatoren

13.5.1. Tabellier-Simulator-Programm

Mittels des Tabellier-Simulator-Programms kann aus einem vorgegebenen Lochkarten- und Tabellenaufbau ein „Robotron 300“-Programm erstellt werden, das die Daten aus den Lochkarten in der gewünschten Form verarbeitet und auf Tabellen oder Lochkarten (Summenkarten) ausgibt. Die zur Erzeugung des Programms erforderlichen Parameter zur Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe von Daten werden in standardisierten Formularen festgehalten. Nach dem Ablochen der Formulare in Lochkarten erfolgt die Eingabe in die Zentraleinheit des „Robotron 300“. Mittels des Simulationsprogramms wird anschließend ohne manuellen Programmieraufwand das eigentliche „Robotron 300“-Programm erzeugt.

Für folgende Arbeiten kann das Tabelliersimulationsprogramm Programme erzeugen:

- Listen,
- Listen und Stanzen von Summenkarten,
- Tabellieren,
- Tabellieren und Stanzen von Summenkarten.

Die Verarbeitung von Daten (Daten aus Lochkarten, konstante Daten) kann in mehreren Stufen durchgeführt werden. Die Steuerung dieser stufenweisen Verarbeitung erfolgt durch Gruppenbegriffe. In Abhängigkeit von Kennlochanlagen wird die Auswahl der zu verarbeitenden Daten vorgenommen. An arithmetischen Operationen werden

Addition,
Subtraktion,
Multiplikation und
Division realisiert.

Vom Tabellier-Simulator erzeugte Programme ermöglichen den Druck von Einzelposten und Summen der Verarbeitungsstufen mit differenzierendem Zeilenabstand, den Druck von Titelzeilen, die Zählung der verarbeiteten Lochkarten sowie eine Sortierfolgekontrolle.

13.5.2. List-Programm-Generator

Eine der Hauptaufgaben bei der Datenverarbeitung ist das Erstellen von Listen. Das Programmieren dieser Listaufgaben erfordert zum Teil einen erheblichen Zeitaufwand. Um diesen Aufwand zu verkürzen bzw. um aktuelle Berichte in Form von Listen geben zu können, kann der für das System „Robotron 300“ entwickelte List-Programm-Generator vorteilhaft eingesetzt werden. Der List-Programm-Generator ist ein spezielles Programmierungssystem, das ein Programmieren ohne Kenntnisse der Maschinenprogrammierung ermöglicht. Alle für die Programmierung erforderlichen Angaben (Aufbau und Gestaltung der Datenträger, Aufbau der Druckerliste) Verarbeitungsoperationen usw.) werden in standardisierten Parameterkarten fixiert. Der List-Programm-Generator erzeugt, aufbauend auf die Angaben der Parameterkarten, ein geeignetes Listprogramm. Dieses Listprogramm ist das eigentliche Arbeitsprogramm. Es entnimmt die zu verarbeitenden alphanumerischen Daten aus Dateien, die auf Magnetband, Lochkarten oder Lochbändern gespeichert sind. Bei der Gestaltung des Druckbildes ist eine große Flexibilität möglich. Jede Druckzeile kann maximal 156 Druckpositionen umfassen. Durch das Programm erfolgt die Numerieren der Druckseiten. Weiterhin ist die Unterdrückung von Vornullen durch Leerstellen oder Schutzsterne möglich. Eine exakte Beschreibung des Listgenerator-Programms sowie seiner Einsatzmöglichkeiten ist in einem speziellen Handbuch gegeben.

13.6. Ökonometrische Programme

Im folgenden werden die wichtigsten ökonometrischen Programme nur genannt sowie das verwendete Lösungsverfahren angegeben. Einzelheiten zu den Programmen sind dem „Robotron 300“-Programmkatalog zu entnehmen.

Lineare Optimierung (Hauptspeicher-Version)

Als Lösungsverfahren ist die Kombination zwischen dualen und primalen Simplexalgorithmus programmiert.

Lineare Optimierung (Magnetband-Version)

Lösungsverfahren ist die Produktform der Inversen (multiplikative Simplexmethode). Das Programm besteht aus Teilprogrammen. Ein Teilprogramm enthält das eigentliche Lösungsverfahren. Zur Bestimmung einer zulässigen Basislösung wird das Verfahren von Shetty angewandt.

Lineare parametrische Optimierung (Hauptspeicher-Version)

Lösungsverfahren siehe lineare Optimierung.



Quadratische Optimierung (Hauptspeicher-Version)

Zur Lösung des Problems ist das verbesserte Verfahren nach Hildreth und d'Esopo programmiert.

Rundfahrtprobleme (Hauptspeicher-Version)

Das Problem wird mit dem Näherungsverfahren von Habr/Vogel gelöst. Nach der Transformation der Entfernungsmatrix nach dem Verfahren von Habr wird das Auswahlverfahren von Vogel durchgeführt.

Transport- und Zuordnungsproblem (Hauptspeicher-Version)

Lösungsverfahren ist die ungarische Methode.

Transportproblem nach Dennis (Magnetband-Version)

In der Magnetband-Version wird nach der Stepping-Stone-Methode (Verfahren von Dennis) gearbeitet.

Standortproblem (Hauptspeicher-Version)

Es werden eine Kostenmatrix und Lagernummern bestimmt. Anschließend kann nach der ungarischen Methode das entsprechende Transportproblem gelöst werden.

Regressionsanalyse

Hierzu sind Programme für lineare Regression (eine und mehrere Einflußgrößen) vorhanden.

Netzwerktechnik

In der Hauptspeicher-Version liegen hierzu Programme für CPM und PERT-TIME vor.

Statistische Auswertung von Daten

Dieses Programm besteht aus zwei Teilen. Im ersten Teil wird eine Häufigkeitsanalyse vorgenommen, das heißt, es werden unter anderem Mittelwert, Streuung, Standardabweichung berechnet sowie eine Klasseneinteilung vorgenommen. Im zweiten Teil erfolgt eine Prüfung mit Testverfahren unter Verwendung mehrerer Funktionen (unter anderem Gauß-Normalverteilung, Exponentialverteilung, Winbull-Verteilung).

13.7. Mathematische Programme

Allgemeine elementare Funktionen

Fakultät (Gleitkomma)
Fakultät (Festkomma)
Binomialkoeffizienten (Gleitkomma)
Binomialkoeffizienten (Festkomma)
Quadratwurzel (Gleitkomma, feste Wortlänge)

Quadratwurzel (Gleitkomma, variable Wortlänge)
Quadratwurzel (Festkomma, feste Wortlänge)
Quadratwurzel (Festkomma, variable Wortlänge)
Kubikwurzel
n-te Wurzel

Exponentialfunktionen und Logarithmus

e^x
 a^x
 $\ln x$

Trigonometrische Funktionen

$\sin x$
 $\cos x$
 $\tan x$
 $\arcsin x$
 $\arccos x$
 $\arctan x$

Hyperbel- und Area-Funktionen

$\sinh x$
 $\cosh x$
 $\tanh x$
 $\operatorname{arsh} x$
 $\operatorname{arcosh} x$
 $\operatorname{artanh} x$

Funktionen komplexer Zahlen

Umwandlung kartesischer in Polarkoordinaten
n-te Wurzel einer komplexen Zahl

Allgemeine höhere Funktionen

Integralsinus
Integralcosinus
Gammafunktion
Besselfunktion $J_0(x)$
Besselfunktion $J_1(x)$
Wahrscheinlichkeitsintegral

Lineare Gleichungen

Gauß-Jordan-Verfahren
Gauß-Seidel-Verfahren
Cholesky-Verfahren

Rechnen mit Vektoren

Vektoreingabe
Vektordruck
Vektorumspeicherung
Vektorbetrag
Normierung eines Vektors
Vektoraddition
Vektor \times Skalar
Skalarprodukt zweier Vektoren

Nullvektor

Linearkombination zweier Vektoren

Rechnen mit Matrizen

Matrixeingabe über Lochkarte
Matrixdruck
Matrixumspeicherung
Symmetrietest
Spur einer Matrix
Produkt der Hauptdiagonalelemente
Transponierung einer Matrix
Matrixdemarkierung
Herstellung der Einheitsmatrix
Matrixaddition
Matrix x Vektor
Matrix x Matrix
Matrix x transponierte Matrix
Matrix x Skalar
Linearkombination zweier Matrizen
Matrixinversion
Matrixinversion, symmetrische Matrizen
Determinantenberechnung

Betragsgrößter Eigenwert einer Matrix

Nullmatrix
Pivotsuche

Charakteristisches Polynom und Eigenwertiteration

Aufstellen des charakteristischen Polynoms
Jacobi-Verfahren
Eigenwertiteration

Polynomoperationen und Horner Schema

Polynommultiplikation
Polynomdivision
Horner Schema (Gleitkomma, feste Wortlänge)
Horner Schema (Gleitkomma, variable Wortlänge)
Doppelzeiliges Horner Schema

Nullstellenbestimmung

Quadratische Gleichung
Gleichung n-ten Grades
Regula falsi
Newton-Verfahren
Iteration nach Wegstein

Numerische Integration

Simpson-Regel
Gauß-Verfahren
Romberg-Quadratur

Differentialgleichungen und Systeme

Runge-Kutta 1 Differentialgleichung 1. Ordnung
Runge-Kutta 1 Differentialgleichung 2. Ordnung
Runge-Kutta 2 Differentialgleichung 1. Ordnung
Runge-Kutta n Differentialgleichung 1. Ordnung

Zahlenumwandlung

Gebrochener Teil einer Gleitkommazahl
Ganzer Teil einer Gleitkommazahl als Festkommazahl
Adreßrechnung (Umwandlung einer fünfstelligen Zahl n in eine Adresse)

Zufallszahlen-Generatoren

Mehrere Programme zur Ermittlung einer vierstelligen Zufallszahl

Umwandlungsprogramme

SE 5 L / OPTIMA 528-Code	in Maschinencode
KB 071 / Klasse 117 L-Code	in Maschinencode
BULL-Loch-Code	in Maschinencode
Fernschreib-Code	in Maschinencode



TECHNISCHE DATEN

Zentraleinheit

Taktfrequenz	100 kHz
Speicherart des Hauptspeichers	Ferritkernspeicher
Speicherkapazität des Hauptspeichers	40 000 alpha-numer. Zeichen
Kapazität des Akkumulators	120 Zeichen
Anzahl des Indexregisters	10
Befehlswortlänge	6 Zeichen
Zeichenverarbeitung	8 bit parallel
Wortverarbeitung	Zeichen in Serie
Wortlänge	variabel
Anzahl der möglichen Grundbefehle	40
Zusatzbedingungen je Grundoperation	40
Adressenrechnung	Indexmodifikation 1. und 2. Art und Adressensubstitution sind möglich
Vorrangprogrammierung	Vorrangprogrammierung ist möglich

Periphere Geräte

1. Paralleldrucker

Druckgeschwindigkeit	21 000 Zeilen/h
Druckstellen	156
Zeichen je Druckstelle	57
Papierbahnen	2 unabhängig voneinander
Formulartransport	auf beiden Bahnen

2. Lese-Stanz-Einheit

Arbeitsgeschwindigkeit	18 000 Karten/h
Stellenkapazität	80 Spalten
Stanzprinzip	zeilenweise (alpha-numer.)
Abfühlprinzip	Bürstenabfühlung

3. Magnetbandspeicher

Zeichenübertragungsfrequenz	33 kHz
-----------------------------	--------

Mittlere Kapazität bei angemommener Blocklänge von 1000 Zeichen	$10 \cdot 10^6$ Zeichen
Blocklänge	etwa 25 mm
Bandgeschwindigkeit	$1,524 \text{ m/s} \pm 1\%$
Länge des Magnetbandes	etwa 750 m
Anzahl der Spuren	8 Spuren
Informationsdarstellung	7 Spuren
Taktgewinnung	Taktspur
Die Simultanarbeit mit Ferritkernzusatzspeicher ist möglich	

4. Maschinentisch

Eingabegeschwindigkeit Lochband (ungepuffert)	20 oder 300 Zeichen/s
Kontrollschreibmaschine	max. 10 Zeichen/s
Ausgabegeschwindigkeit Lochband (ungepuffert)	20 Zeichen/s
Kontrollschreibmaschine	10 Zeichen/s

5. Lochbandgeräte

Lesegeschwindigkeit	1000 Zeichen/s
Stanzgeschwindigkeit	150 Zeichen/s
Pufferung	vorhanden
Code	5 oder 8 Kanal

6. Datenübertragung

Übertragungsgeschwindigkeit	600 oder 1200 baud
Übertragungsverfahren	Dublex bzw. Halbdublex-Betrieb
Pufferung	3×480 bit beim Senden 2×480 bit beim Empfang
Eingabegeräte	Zentraleinheit „Robotron 300“ Lochbandleser
Ausgabegeräte	Zentraleinheit „Robotron 300“ Lochbandstanzer

7. Zusatzspeicher

Ferritkernspeicher	10 000 alpha-num. Zeichen
Erweiterung möglich	10 000-Ferritkernspeicher
und	0-4 Magnettrommelspeicher mit einer Kapazität von 100 000 Zeichen je Trommelspeicher
oder	1-4 Magnettrommelspeicher mit einer Kapazität von 100 000 Zeichen je Trommelspeicher

Installationsvoraussetzungen

1. Klima

Zulässige Temperatur	+17 - +30 °C
Empfohlene Temperatur	+17 - +23 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	55 - 80 %
Empfohlene relative Luftfeuchte	58 - 72 %
Zulässige Verstaubung der Magnetbandgeräte	pro m ³ Luft ≤ 15 mg Von 15 mg dürfen 2 · 10 ⁵ Teilchen 3 μm sein.

2. Elektromagnetische Störungen

Zugelassen von	10 kHz ... 2 MHz bis 1 V/m 2 MHz ... 100 MHz bis 0,1 V/m
----------------	---

3. Stromversorgung

Spannung	3 · 380/220 V ± 2,5 % Nennfrequenz 50 Hz
----------	---

Die angenäherte Sinusform des Wechselstroms ist einzuhalten, so daß die Verwendung einer Konstantspannungsanlage empfohlen wird.

Leistungsaufnahme maximal	30 ... 35 kVA
---------------------------	---------------

4. Flächenbedarf

Je nach Ausstattung	150 ... 220 m ²
Erforderliche Bodenbelastbarkeit, abhängig von der Gerätekonfiguration	500 ... 1000 kp/m ²

5. Maße der Einzelgeräte

	Breite	Tiefe	Höhe
Magnetbandgeräte	895 × 670 × 1780 mm		
Lese-Stanz-Einheit	1860 × 615 × 1400 mm		
Paralldruckwerk	1550 × 616 × 1330 mm		
Maschinentisch	2480 × 720 × 930 mm		
Bedientisch	1500 × 750 × 1100 mm		
Alle Einzeleinheiten der Zentraleinheit, Puffer, Steuereinheiten, Stromversorgung, Zusatzspeicher usw. sind	900 × 600 × 1790 mm		



Bezeichnung	Op.- Kodier- nr.	Op.-Zustand Num.	Beschreibung	Op.-Zustand über- seite	numerische Codierung
Transport vom HS	TV	n.b.	<ADR> → AC	V	1 0 0 0
		VU	<ADR> → AC mit Vorzeichenumkehr l.Wort	A	1 0 1 0
		A P I	<ADR> → Ausgabepuffer i	V	1 0 0 0
		Z S	<ADR> → <ARZS>	S	1 1 1 0
		n.b.	<AC> → ADR	G	1 1 2 1
Transport nach dem HS	TN	VU	<AC> → ADR mit Vorzeichenumkehr aller Worte	B	1 1 3 2
		U	<ADR> wird umgekehrt	V	1 1 3 2
		M A C	<AC> → ADR mit Marken vom AC	V	1 1 3 3
		E P I	<Eingabepuffer i> → ADR	V	1 1 3 8
		Z S	<ARZS> → ADR	V	1 1 3 8
Register - transport	RT	I R I	{ <ADR> → IRI { ADR → IRI (taulier IRO) <IRI> → ADR	V	1 3 0 1
		A C	<ADR> → AC	A	1 3 1 0
Adressentransport	Z S	ADR → ARZS	A	1 3 1 0	
Sensige Transporte	TA TE	F U	Übertragung von Funktionssignalen	n.b.	1 4 0 0
		M B I	ADR → ARZS und <ARZS> → MBI bzw. <MBI> → <ARZS>	(B)	1 5 (3) 1 5
Zeichentransport	ZT	Z	Zeichen Z → ADR (Löschen der WM)	n.b.	1 6 0 0
Markentransport	MT	n.b.	angegebene Marke \mathcal{L} → ADR	\mathcal{L}	1 6 \mathcal{L} 0
Löschbefehle	L	N W E	(Zeichen, WM, Endemarke	V	1 7 0 0
		N E E	Löschen auf Zeichen, Endekennzeichen	V	1 7 1 1
		N W	Null von Zeichen, WM vor Endemarke	V	1 7 2 2
		N	Zeichen	V	1 7 3 3
		L W E	(Zeichen, WM, Endemarke	n.b.	1 7 4 4
		L E	Löschen auf Zeichen, Endekennzeichen	S	1 7 5 5
		L W	Leer von Zeichen, WM vor Endemarke	G	1 7 6 6
		L	Zeichen	B	1 7 7 7
En- und Ausgabe	A E	S R	<ADR> → SR bzw. <SR> → ADR	V	1 7 8 8
		L S	<ADR> → LS bzw. <LS> → ADR	V	1 8 0 0
		M S R	wie SR, mit Marken	V	1 8 1 1
		M L S	wie LS, mit Marken	V	1 8 2 2
		M B I	<ADR> → MBI bzw. <MBI> → ADR	(B)	(3) 1 8 3 3
Subtraktion und Addition	A D S B	n.b.	<AC> \leftarrow <AC> \pm <ADR>	n.b.	0 0 0 0
		S	<AC> \leftarrow <AC> \pm <ADR> Spaltengerecht	n.b.	0 1 0 0
		Z	<AC> \leftarrow <AC> \pm <ADR> Zeilengerecht	G B	0 1 0 0
		I	<AC> \leftarrow I \pm <ADR>	n.b.	2 0 0 2
		A	<AC> \leftarrow <AC> \pm <ADR> Adressenaddition bzw. -subtraktion	G B	2 1 0 3
Logisch Disjunktion	L D	S R	<AC> u. <ADR> \leftarrow <ADR> \pm <AC> Spaltengerecht	n.b.	2 2 0 1
		I R	<AC> u. <ADR> \leftarrow <ADR> \pm 1	S G	2 2 1 2
Logisch Inhibitor	L I	A R	<AC> u. <ADR> \leftarrow <AC> \pm <ADR> Adressenadd. bzw. -subtr.	B	2 3 3 4
		n.b.	<AC> \leftarrow <AC> \vee <ADR> Spaltengerecht	n.b.	2 2 0 1
Druckaufbereitg.	D A	S R	<AC> u. <ADR> \leftarrow <AC> \vee <ADR> Zeilengerecht	S G	2 2 1 2
		n.b.	<AC> \leftarrow <AC> \wedge <ADR>	B	2 3 3 4
Betragbildung	B	R	<AC> \leftarrow <AC> \wedge <ADR>	V	2 4 0 0
		n.b.	Einordnen <ADR> in Druckschema im AC	V	2 4 0 0
Gleitkoma - Betragbildung	G B	+	<AC> \leftarrow I <AC> I	V	2 6 0 0
		-	<AC> \leftarrow -I <AC> I	V	2 6 0 0
gleitkoma-Addition- -Subtraktion	G A D G S B	+	<AC> \leftarrow I <AC> I	V	2 6 2 0
		-	<AC> \leftarrow -I <AC> I	n.b.	2 6 0 6
Multiplikation	M M H R	n.b.	<AC> \leftarrow <AC> \pm <ADR>	V	2 8 0 0
		R	<AC> u. <ADR> \leftarrow <ADR> \pm <AC>	V	2 9 0 4
Division	D D M R	n.b.	<AC> \leftarrow <AC> · <ADR>	V	3 0 0 0
		R	<AC> \leftarrow <CHR> · <ADR>	R	3 1 0 0
Verschiebung	V S	v	<AC> \leftarrow <AC> · <ADR>	L	3 2 2 0
		v	<HR> \leftarrow <AC> : <ADR>, <AC> = Rest	L	3 3 0 0
Gleitkoma - Multiplikation Division	G M G D	n.b.	Verschiebung um v Stellen, v = 0...9	V	3 4 0 0
		n.b.	<AC> \leftarrow <AC> : <ADR>	n.b.	3 8 0 0
			<AC> \leftarrow <AC> : <ADR>	n.b.	3 9 0 0

Befehlsliste (Vorderseite)

Bezeichnung	Dr.-Zahl	Dr.-Zahl	Beschreibung	Dr.-Zahl	Auswertung	
Name Operation	KO	n.b.	Leerbefehl	0 0	0	
Sprünge bei niedriger Sprungbedingung	SN	=		$\langle AC \rangle = 0$	0 0 1	
		<		$\langle AC \rangle < 0$	0 0 2	
		>		$\langle AC \rangle > 0$	0 0 3	
		F	Sprung nach ADR, wenn	Fehleranzeige aus	0 0 4	
		=		Vergleichsaussage nicht	0 0 5	
		<			0 0 6	
Sprung unbedingt	S	n.b.	Sprung unbedingt nach ADR	n.b.	0 1 0	
		=		$\langle AC \rangle = 0$	0 1 1	
Sprünge bei erhöhter Sprungbedingung	SJ	<		$\langle AC \rangle < 0$	0 1 2	
		>		$\langle AC \rangle > 0$	0 1 3	
		F	Sprung nach ADR, wenn	Fehleranzeige ein	0 1 4	
		=		Vergleichsaussage nicht	0 1 5	
		<			0 1 6	
		>			0 1 7	
Sprung unbedingt nach Sprung	SUE	n.b.	Sprung unbedingt nach $\langle IRO \rangle$	0 1 9		
Sprünge bei eingeschalteter Kontrollanzeige	SK	A D	Prüfbitfehler AD-Register	0 3 0	0	
		R W	Prüfbitfehler Rechenwerk	0 3 1	1	
		M A C	Überlauf Marke AC	0 3 2	2	
		E A C	Überlauf AC-Ende	0 3 3	3	
		M H S	Überlauf Marke HS	0 3 0 4	4	
		E H S	Überlauf HS-Ende	0 3 5	5	
		Z I	Überlauf Zähler Z3 bzw. Z2	0 3 8	8	
		F I	Fehler intern	0 3 8	8	
		F E	Fehler extern	0 3 9	9	
		W S i	Steuerpultwahlschalter i ein	0 3 7	7	
		R M i	Papiervorschub nicht beendet (i entspr. Ausgabekanal u. Bahn)	0 3 1 0	10	
		A P i	Besetztanzeige API ein	0 3 2	2	
		E P i	Besetztanzeige EPI ein	0 3 2 0	20	
		Z S	Besetztanzeige ZS ein	0 3 8	8	
F E i	Fehler extern der Klasse i (i=0,1,2,3)	0 3 1	1			
P K	Programmierte Kontrolle ein	0 3 4	4			
Programmierte Kontrol-	PKE	n.b.	Einschalten Fehleranzeige „Programmierte Kontrolle“	0 6 0	0	
Fehler löschen	FL	n.b.	Fehleranzeige der Zentraleinheit löschen	0 7 0	0	
Selektor - Sprung	SS	O I		Selektor 00 ... 19 ein	0 7 1	1
		I I			0 5 1	1
Selektor - Sprung mit Einschalten	SE	A P i		Vorrangselektor des API ein	0 6 2	2
		E P i			0 6 2 0	20
Selektor - Sprung mit Ausschalten	SA	F N B		Selektor „Fehler nicht beachten“ ein	0 7 3	3
		F S		Selektor „Stop bei Fehler“ ein	0 7 2	2
Vergleich	VG	N	numerischer Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit $\langle AC \rangle$	n.b.	0 8 0	0
		N B	numerischer Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit $\langle AC \rangle$	S	0 8 1	1
		A N	alpha-numerischer Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit $\langle AC \rangle$	B	0 8 2	2
		M	Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit angegebener Marke M	n	0 8 3	3
Gleichheitsvergleich	GVG	N	numerischer Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit $\langle AC \rangle$	n.b.	0 8 8	8
		N B	numerischer Vergleich $\langle ADR \rangle$ mit $\langle AC \rangle$	B	0 8 9	9
Tabelleiszenen	TBL	=		$\langle HS \rangle = \langle AC \rangle$	0 9 0	0
		N <		$\langle HS \rangle \geq \langle AC \rangle$	0 9 0 1	1
		N >	alpha-numerischer Vergleich $\langle HS \rangle$	$\langle HS \rangle \leq \langle AC \rangle$	0 9 1	2
		N =	mit $\langle AC \rangle$ ab angegebener ADR, bis	$\langle HS \rangle \neq \langle AC \rangle$	0 9 2	3
		>		$\langle HS \rangle > \langle AC \rangle$	0 9 3	3
		<		$\langle HS \rangle < \langle AC \rangle$	0 9 9	9
Markensuchen	MS	=	Vergleich $\langle HS \rangle$ mit angegebener Marke M ab ADR bis	$\langle HS \rangle =$ angegebener Marke	0 9 4	4
		N <		$\langle HS \rangle >$ angegebener Marke	0 9 5	5

Erläuterungen:

n.b. nicht belegt
 N Stop
 U <BE> → IR 1
 UN <BE> → IR 1 und Stop
 * z.B. Codierung entsprechend Phasenzustand

Bei Sprüngen: mit Ausführung des Sprunges
 mit Ausführung des Sprunges
 vor/nach Ausführung d. Sprunges



D n		n										Q				
0	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	
0	0	KO														
		SN	=0	<0	>0	F	=	<	>							
		SJ	=0	<0	>0	F	=	<	>							
0	1	SUR														
		AD	RW	MAC	EAC	MHS	HS	Z	F	FE						
0	3	SK	WS1	WS2	WS3	RM0	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5					
		AP1	AP2	AP3		EP1	EP2	EP3	ZS							
		FE0	FE1	FE2	FE3	PK										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09					
0	5	SS	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		AP1	AP2	AP3		EP1	EP2	EP3	ZS							
		FNB				F5			V							
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09					
0	4	SE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		AP1	AP2	AP3		EP1	EP2	EP3	ZS							
		FNB				F5			V							
		PKE														
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09					
0	7	SA	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		AP1	AP2	AP3		EP1	EP2	EP3	ZS							
		FNB				F5			V							
		FL														
0	8	VG	N	NB	AN		H						S	G	B	
		GVG								N	NB		S	G	B	
0	9	TL	=	N<	H>	N=				>	<		S	G	B	
		HS					=	N<					S	G	B	
1	0	TV		VU			AP1	AP2	AP3	ZS			S	G	B	
		VU			MAC	EP1	EP2	EP3	ZS				S	G	B	
1	1	TN														
		U														
1	3	RT	IR0	IR1	IR2	IR3	IR4	IR5	IR6	IR7	IR8	IR9	V			
		AC	IR1	IR2	IR3	IR4	IR5	IR6	IR7	IR8	IR9		A			
		IR0	IR1	IR2	IR3	IR4	IR5	IR6	IR7	IR8	IR9			N		
1	4	TA		FU												
		T	ZS										S	G	B	
1	5	TE		FU									S	G	B	
		T	ZS										S	G	B	
1	6	ZT	ZEICHEN (CODIERUNG ENTSPR. MASCHINENSCHLÜSSEL)										S	G	B	
		HT											S	G	B	
1	7	L	NW	ENE	NW	N	LW	E	LW	L	W		S	G	B	
		A	SR	LS	MR	MLS							S	G	B	
1	8	A											S	G	B	
		E	SR	LS	MR	MLS	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	S	G	B	
2	0	AD											S	G	B	
		SB											S	G	B	
2	1	LD											S	G	B	
		LI											S	G	B	
2	2	DA											S	G	B	
		B											S	G	B	
2	3	GA											S	G	B	
		AD											S	G	B	
2	4	GS											S	G	B	
		SB											S	G	B	
3	0	H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
		HR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
3	1	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
		DR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
3	2	V	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
		VS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R		L	
3	3	G														
		GH														
3	4	G														
		GD														
3	5	ART	1 VARIATION										2 VARIATION			

D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	*	(:	Y	3
1	+	A	B	C	D	E	F	G	H	I	~]	1	TV	"	
2	-	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	∞)	*	<	?	
3	/	S	T	U	V	W	X	Y	Z	∞	,	%	Δ	>	ε	

Anlage 3: Codierungstabelle

Symbol	Zeichen Bemerkung	interne Darstellung					Lochkarte	Lochstreifen					KB/GB	Drucker		
		v	u	8	4	2		1	8	7	6	5			4	3
0		0	0	0	0	0	0		X	X	K	0
1		0	0	0	0	0	L	0							K	1
2		0	0	0	0	L	0	1					X	X	K	2
3		0	0	0	0	L	L	2					X	X	K	3
4		0	0	0	L	0	0	3	X	.	.	.	X	X	K	4
5		0	0	0	L	0	L	4				X	X	X	K	5
6		0	0	0	L	L	0	5	X	.	.	.	X	X	K	6
7		0	0	0	L	L	L	6	X	.	.	.	X	X	K	7
8		0	0	L	0	0	0	7				X	X	X	K	8
9		0	0	L	0	0	L	8	X	X	.	.	X	X	K	9
		0	0	L	0	0	L	9	X	X	.	.	X	X	K	
#	Leerzeichen	0	0	L	0	L	0	8-2	X	X	.	.	X	X		
#	Nummer	0	0	L	0	L	L	8-3	X	X	.	.	X	X		
(runde Klammer auf	0	0	L	L	0	0	8-4	X	.	.	.	X	X	G	#
:	Doppelpunkt	0	0	L	L	0	L	8-5	X	.	.	.	X	X	K	:
∇	Blockanfangskennzeichen 1MB	0	0	L	L	L	0	8-6	X	.	.	.	X	X	G	∇
]	edige Klammer zu	0	0	L	L	L	L	8-7	X	X	.	.	X	X	G]
+	Plus	0	L	0	0	0	0	12-0	X	K	+
A		0	L	0	0	0	L	12-1	X	X	.	.	X	X		A
B		0	L	0	0	L	0	12-2	X	X	.	.	X	X		B
C		0	L	0	0	L	L	12-3	X	X	.	.	X	X		C
D		0	L	L	0	0	0	12-4	X	X	.	.	X	X		D
E		0	L	0	L	0	L	12-5	X	X	.	.	X	X		E
F		0	L	0	L	L	0	12-6	X	X	.	.	X	X		F
G		0	L	0	L	L	L	12-7	X	X	.	.	X	X		G
H		0	L	L	0	0	0	12-8	X	X	X	.	.	.		H
I		0	L	L	0	0	L	12-9	X	X	X	.	.	X		I
~	Satzkennzeichen	0	L	L	0	L	0	12-8-2	X	X	X	.	.	X	G	~
.	Punkt	0	L	L	L	0	0	12-8-3	X	X	X	.	.	X	K	.
:	Semikolon	0	L	L	L	0	0	12-8-4	X	X	X	.	.	X	G	:
!	Ausrufezeichen	0	L	L	L	0	L	12-8-5	X	X	X	.	.	X	G	!
∇	Blockanfangskennzeichen 2MB	0	L	L	L	L	0	12-8-6	X	X	X	.	.	X	G	∇
"	Anführungszeichen	0	L	L	L	L	L	12-8-7	X	X	X	.	.	X	G	"
-	Minus (Bindestrich)	L	0	0	0	0	0	11-0	X	K	-
J		L	0	0	0	0	L	11-1	X	X	.	.	X	X		J
K		L	0	0	0	L	0	11-2	X	X	.	.	X	X		K
L		L	0	0	0	L	L	11-3	X	X	.	.	X	X		L
M		L	0	0	L	0	0	11-4	X	X	X	.	.	X		M
N		L	0	0	L	0	L	11-5	X	X	.	.	X	X		N
O		L	0	0	L	L	0	11-6	X	X	.	.	X	X		O
P		L	0	0	L	L	L	11-7	X	X	.	.	X	X		P
Q		L	0	L	0	0	0	11-8	X	X	X	.	.	X		Q
R		L	0	L	0	0	L	11-9	X	X	X	.	.	X		R
)	Gruppenkennzeichen	L	0	L	0	L	0	11-8-2	X	X	.	.	X	X	G)
)	runde Klammer zu	L	0	L	0	L	L	11-8-3	X	X	.	.	X	X	G)
*	Stern	L	0	L	L	0	0	11-8-4	X	X	X	.	.	X	G	*
<	kleiner als	L	0	L	L	0	L	11-8-5	X	X	X	.	.	X	G	<
?	Fragezeichen	L	0	L	L	0	0	11-8-6	X	X	X	.	.	X	G	?
'	Apostroph	L	L	0	L	L	0	11-8-7	X	X	X	.	.	X	K	'
/	Schrägstrich	L	L	0	0	0	L	0-1	X	X	.	.	X	X	K	/
S		L	L	0	0	L	0	0-2	X	X	.	.	X	X		S
T		L	L	0	0	L	L	0-3	X	X	.	.	X	X		T
U		L	L	0	L	0	0	0-4	X	X	.	.	X	X		U
V		L	L	0	L	L	0	0-5	X	X	.	.	X	X		V
W		L	L	0	L	L	0	0-6	X	X	.	.	X	X		W
X		L	L	0	L	L	L	0-7	X	X	.	.	X	X		X
Y		L	L	L	0	0	0	0-8	X	X	X	.	.	X		Y
Z		L	L	L	0	0	L	0-9	X	X	X	.	.	X		Z
≈	Blockkennzeichen	L	L	L	0	L	0	0-8-2	X	X	X	.	.	X	G	≈
,	Komma	L	L	L	0	L	L	0-8-3	X	X	X	.	.	X	K	,
%	Prozent	L	L	L	L	0	0	0-8-4	X	X	X	.	.	X	K	%
Δ	Wortmarkenkennzeichen MB	L	L	L	L	L	0	0-8-5	X	X	X	.	.	X	G	Δ
>	größer als	L	L	L	L	L	L	0-8-6	X	X	X	.	.	X	G	>
[edige Klammer auf	L	L	L	L	L	0	0-8-7	X	X	X	.	.	X	G	[

Code-Übersicht

robotron 300 DRUCKFORMULAR

PROBLEM _____
 TABELLE _____
 BETRIEB _____

BEARBEITER _____ DATUM _____

BRÜCKEN & BLATT
 ANSCHLÜSSE & BLATT
 MATERIAL & PROZESS-AB.

LOCATIONS DER
 LOGIKANORDNUNG

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Anlage 6: Druckformular