

GRUNDPROGRAMM Z23 der COMPILERGRUPPE (II)

Der Lochstreifen enthält:

1. Vorstreifen im Freiburger Code(Leseprogramm quinär)
2. Grundprogramm quinär verschlüsselt.

I. Einlesen des Grundprogramms

I.1 Ist kein Leseprogramm in der Maschine,so wird wie folgt vorgangen:

- a) Durch Klavierspielen(Beschreibung siehe Vorstreifen 1) Einlesen des Vorstreifens
Quinärleseprogramm wird in den Schnellsp. eingelesen. Stop mit Zako+o

b)Einlegen des Grundprogramms

Bü Start

c)Das Quinärleseprogramm im SS kann neu gestartet werden mit

Nk21+o

I.2 Umstellen Standard Z23 → Grundprogramm(II)

Einlegen des Streifens bei "quinär"

Eo+4 Bü Start

I.3 Umstellen Grundprogramm(II) → Standard Z23

Einlegen des Streifens bei "quinär"

Eo+28o Bü Start

I.4 Umstellen Alcor Z23/8k → Grundprogramm(II)

Einlegen des Streifens bei "quinär"

Eo+4 Bü Start

I.5 Umstellen Grundprogramm(II) → Alcor Z23/8K

Eo+28o Bü Start

I.6 Regenerieren von Grundprogramm(II)

Einlegen bei "quinär "

Eo+28o Bü Start

II. Grundprogrammeingänge

		ben. SS-Zellen
Eo+1	Schnelles Leseprogramm	1-99
Eo+2	Schnelles Leseprogramm + Prüfen Adressierprogramm	1-99 250-255
Eo+3	Langsames Leseprogramm + Prüfen Adressierprogramm	1-32 251-255
Eo+4	Quinär-Lesen-relativ Anfangsadresse auf Lochsteifen	1-255
Eo+5	Löschen der Adressbücher, Stop mit Zo+2 bei < Bedsch > =0 Uko+1 → 19 bei < Bedsch > ≠0 Uo+2o48 → 19	
Eo+6	Langsames Leseprogramm	1-32
Eo+7	UP Löschen BU-Adressen Zweckmässiger Aufruf mit Telefon	2-4
Eo+8	UP Löschen Zi-Adressen	
Eo+9	Telefonstart	
Eo+2o	Prüfen der Blöcke 0, 1', 3' Stop mit Zo+1 bei richtiger Quersumme, sonst FALSE auf FS	
Eo+212	Zufügen der Ergänzungszahlen für die Blöcke 0, 1', 3'	
Eo+28o	Leseprogramm quinär, Verwendung zum Umstellen auf Standard Z23 und Alcor Z23/8k	

III. Weitere Abweichungen gegenüber Standard Z23

1. Nicht mehr verwendbar: Bandbefehle F/C/J/
2. Bandbefehl X...Am m Trommel- bzw. SS-Adresse
nicht Kernsp.-Adresse!
Bandbefehl X...J19 kann bei Einlesen auf Trommel,
Schnellsp. und Kernsp. ver-
wendet werden.

x E0+210 Bu - Adr. drucken

(E0+210 Bu-Adr. drucken)