

Hinweise für den Programmtest

Mit dem Telefon (s. Gebrauchsanleitung) können praktisch alle Testoperationen auf einfache Weise ausgeführt werden, was jedoch nicht zur Verschwendung von Maschinenzeit verleiten sollte.

Hervorgehoben seien :

- 0m - Sprung auf Trommelzelle m , also auch auf alle Leseprogrammeingänge, auf $m = 210$ und 211 : Bu und Zi Adressbücher drucken, auf $m = 512$: <a> drucken (s. Liste nützlicher Grundprogrammeingänge). Testaufruf aller Unterprogramme mit Rückkehr zu TELEFON (Stop Z_0+1_0).

- 7m - Akkuinhalt nach Zelle m : Überschreiben (korrigieren) einzelner Zelleninhalte.
Eintasten eines positiven Wortes (1. bit = 0) in den Akku :
Wort eintasten in Akkutastatur (d.h. Taste 1.Bit auslösen), Akkuübernahme, Taste 1. bit wieder drücken.

- 8m - Ausdrucken eines Programmteils (Zahlenfeldes) ab Zelle m ;
8- (d.h. $m = 0$) Ausdrucken von E(Stopadresse + 1) : gilt für Z-Stops, bedingte- und Alarmstops

- 9m - Einwählen eines Stops nach Zelle m bzw. Herausnehmen des Stops aus Zelle m .

Bei Verwendung des Telefons Adressenstop ausschalten.

FALSE - Ausgabe auf dem Fernschreiber hat folgende Bedeutungen :

1. Unmittelbar nach Start des Leseprogramms mit Eo+2, Eo+3 oder Eo+7 oder des Quinärdruckprogramms mit 5m-t-, mit Eo+5 oder F16o1:
Nicht gesperrter Teil des Grundprogramms ist zerstört.
Abhilfe: Streifen "Block 2' quinär" mit O4- oder Eo+4 einlesen.
2. Während des Einlesens eines Freib.-Code-Streifens:
Falscher Bandbefehl: i.a. steht am Ende des zuletzt gelesenen Wortes ein (auf dem FS-Protokoll nicht sichtbares) Bu-Zeichen, welches die Maschine einen Bandbefehl erwarten lässt.
Abhilfe: Streifen verbessern.
3. Während des Einlesens eines Quinär-Streifens (am Ende eines Blockes): Letzter Block wurde falsch eingelesen, da entweder Abtaster fehlerhaft (bei Wiederholungsversuch Quinärstreifen ab letztem UmU einlesen) oder Streifen falsch.
Abhilfe : Korrekten Streifen besorgen (neu ausdrucken lassen).

Prüfung des gesperrten Teils des Grundprogramms:

Eo+2o eintasten, Bef'üb., Start : Stop ZNAVo+o <a> = o .
Werden nun für t nacheinander die Zahlen o, 256, 256 + 512 ,
512 (Taste 256 raus), 512 + 1o24, 512 + 1o24 + 256 in der
Kombination eingetastet AVo+t, Befehlsübernahme, Start, so muss
im Stopzustand (ZNAVo+o) jeweils <a> = o sein.

Prüfung des ungesperrten Teils durch Leseprogrammtest (s. bei FALSE).

Löschung der Trommel ab Stelle t :

Taste 'Löschung aus' drücken; NA13+o. (ohne K) eintasten in Bef'reg;
Bef'üb., Weiter, Bef'üb., Weiter; Akku mit gewünschter Bitkombination
füllen (Akkuübernahme); QVo+t eintasten in Bef'reg., Start, Start;
Taste 'Löschung aus' raus.