

Hersteller: Suppos

Reg.Nr.: 1150 / 1

Datum: Februar 1964

Sachgebiet: 1.1/2.3/2.6

Umsetzen von Fernschreib-Code-Text in ANelex-Code-Text auf Z 23V.Kurzbeschreibung

Das Unterprogramm setzt normalgespeicherten Klartext aus dem Fernschreib-Code (7 Zeichen je Wort) in ANelex-Code (5 Zeichen je Wort) um.

Das Programm belegt 120 Trommelzellen. Zum Arbeiten wird das Programm in den Schnellspeicher übertragen und belegt dabei die Schnellspeicherzellen bis 129.

<u>Code:</u>	Freiburger-Code
<u>Adressierung:</u>	Relativ
<u>Programmstart:</u>	Fm
<u>Programm:</u>	Belegt 120 Trommelzellen
<u>Zusätzliche Arbeitsspeicher:</u>	Belegt die Schnellspeicherzellen bis 129

Das Programm ist relativ adressiert, verlangt einen Vorstreifen

U m U

Zo+1E

Anwendung: Anfangsadresse des Fernschreibtextes nach Ssp.6. Anfangsadresse, wo ANelex-Text abgespeichert werden soll in a. Falls Text im Zusatzkernspeicher liegt bzw. abgelegt werden soll, muß den Adressenangaben in 6 bzw. a ein V hingesetzt werden.

Aufruf mit Fm

Bei der Rückkehr ins Oberprogramm steht im Akkumulator die An-

Zahl der Speicherzellen, die der ANelex-Text umfaßt. Der Text ist durch Zwischenraum auf volle 5-er Gruppen (=225 Wort) aufgefüllt. Wagenrücklauf oder Zeilentransport werden wie Textende aufgefaßt. Die Zeichen [.,] , 10 werden durch Zwischenraum auf dem ANelex ersetzt.  , wird als  auf dem ANelex gewertet.