

Zusätzliche Programmierhinweise (Befehlsliste beachten).

Bezüglich der laufenden Einleseadresse (nur Trommel-) kann relativ adressiert werden mit Bandbefehl ...J19 . Beispiele :

PPQQE2J19 falss <a> = 0, 2 Zellen weiter springen.
A10.J19E addieren, was 10 Zellen vorher eingelesen wurde ;
 Befehl sofort ausführen (2. Bandbefehl).

Als Stop während des Einlesens wird zweckmässig das alleinstehende FS-Zeichen Punkt geschrieben, anschliessend mindestens eines der Zeichen Zwischenraum, Wagenrücklauf, Zeilentransport. Dieser Lese-stop wird mit $Z_0+192 \triangleq Z(128 + 64)$ angezeigt. Nach Drücken von Start wird ----- im bisherigen (Freib.Code-) Modus ----- weitergelesen : Keine Fixierung auf einen festen Leseprogrammeingang wie bei Bandstop $Z_{E_0}+1E$, $Z_{E_0}+2E$, usw. Ausserdem kein Einschalten des Fernschreibers.

Bei Bandbefehlen vom Typ E_mE kann Einschalten des Fernschreibers (Unterprogramm F1000) vermieden werden, wenn man F_mE schreibt statt E_mE , also z.B. $F(NBU)E$ statt $E(NBU)E$. Bei Beginn der Rechnung sollte jedoch ein F1000 ausgeführt werden, damit die Spaltenzählung für ----- die Ausgabe auf Null gesetzt ist.