

```

; IBM-Proprietary (Nadeldrucker)
;=====
; Sequenzen, die intern für die Formatierung verwendet werden ;
; (stehen dem Anwender nicht zur Verfügung) ;
;=====
; standardmäßige Initialisierung (möglichst gleiche "Ausgangsposition" für
; alle Drucker definieren)
;
; a) normale Initialisierungssequenz
;
; b) Einschalten PC-8-Zeichensatz
;
; c) Überspringen der "Perforation" abschalten, d. h. kein unterer und oberer
; Rand
;
; d) Schrift auf 10 cpi
;
; e) Zeilenabstand auf 6 Zeilen pro Zoll
;
; f) Seitenlänge auf 12" (nur bei Endlospapier nötig)
;
; b) c) d) e) f)
#Initialisierung_Anfang: \0276\0270\018\0272\027C\000\012

#Initialisierung_Ende: \018\027T\027P\000\027-\000

;=====
; Absolute und relative Positionierung
; Bei Angabe des Wertes als Zahl (wie z. B. bei HP) "xxxx" einsetzen
; Bei Verwendung von 2 ASCII-Zeichen \mmm\nnn statt "n1 n2"
#Posi_X_Absolut: \027D\000\027D\mmm\000\013\009 ; Positionierung x-Position (hi
#Posi_Y_Rel_Plus: \027J\mmm ; Positionierung y-Position von der aktue

#Punkte_X_Pro_Inch: 10 ; Punktzahl pro Inch horizontal
#Punkte_Y_Pro_Inch: 216 ; Punktzahl pro Inch vertikal

;=====
; ggf. \mmm als Variable für die Zeilenzahl verwenden
#Setze_Seiten_Laenge: \027C\mmm ; Befehl für Zeilenzahl pro Seite

;=====
; "normale" Sequenzen ;
; (standardmäßig vorgesehen - wenn nicht vorhanden, leer lassen ;
;=====
#^standard \018\027T\027P\000\027-\000 ; Standardschrift ein

#^elite \027: ; Elite (12 cpi) ein
#^pica \018 ; Pica (10 cpi) ein

#^fett \027G ; Fettschrift ein
#^lfett \027H ; Fettschrift aus

#^schmal \015 ; Schmalschrift (15 cpi) ein
#^lschmal \018 ; Schmalschrift aus

#^breit \027W\001 ; Breitschrift (5 cpi) ein
#^lbreit \027W\000 ; Breitschrift aus

#^klein \027S\001\015 ; Kleinschrift ein
#^lklein \027T\018 ; Kleinschrift aus

```

```
#^prop    \027P\001      ; Proportionalschrift ein
#^lprop    \027P\000      ; Proportionalschrift aus

#^kursiv
#^lkursiv

#^ust      \027-\001      ; Unterstreichung ein
#^lust     \027-\000      ; Unterstreichung aus

#^draft
#^lq
```