

```

; Leerer Druckertreiber (als Vorlage)
;=====
; 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)
;
; a) b) c) d) e) f)
#Initialisierung_Anfang:

#Initialisierung_Ende: ; Nur normale Initialisierungssequenz

;=====
; 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: ; Positionierung x-Position
#Posi_Y_Rel_Plus: ; Positionierung y von der aktuellen

#Punkte_X_Pro_Inch: ; Punktzahl pro Inch in X-Position
#Punkte_Y_Pro_Inch: ; Punktzahl pro Inch in Y-Position

;=====
; Papierschacht-Anwahl
#Schacht1:
#Schacht2:

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

;=====
; "normale" Sequenzen ;
; (standardmäßig vorgesehen - wenn nicht vorhanden, leer lassen ;
;=====
#^hochformat ; Hochformat
#^querformat ; Querformat

#^standard ; Standardschrift ein

#^elite ; Elite (12 cpi) ein

#^fett ; Fettschrift ein
#^lfett ; Fettschrift aus

#^schmal ; Schmalschrift ein

```

```
#^lschmal           ; Schmalschrift aus
#^breit             ; Breitschrift (5 cpi) ein
#^lbreit           ; Breitschrift aus
#^klein            ; Kleinschrift ein
#^lklein          ; Kleinschrift aus
#^prop            ; Proportionalschrift ein
#^lprop          ; Proportionalschrift aus
#^kursiv          ; Kursivschrift ein
#^lkursiv        ; Kursivschrift aus
#^ust            ; Unterstreichung ein
#^lust          ; Unterstreichung aus
#^draft          ; Draft (Schnelldruck) ein
#^lq            ; Letter Quality (Schönschrift) ein
```