

```

; HP-Thinkjet (Alternate Mode)
;=====
; 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
;
; 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) c) d) e) f)
#Initialisierung_Anfang: \027@\027O\014\015\0272\027C\000\012

#Initialisierung_Ende: \027@ ; 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 (hier nur
#Posi_Y_Rel_Plus: \027A\mmm\010\0272 ; Positionierung y-Position von der ak

#Punkte_X_Pro_Inch: 10 ; Punktzahl pro Inch horizontal
#Punkte_Y_Pro_Inch: 96 ; 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 \014\015\027F\027-0 ; Standardschrift ein

#^elite \020\018 ; Elite (12 cpi) ein
#^pica \014\015 ; Pica (10,7 cpi) ein

#^fett \027E ; Fettschrift ein
#^lfett \027F ; Fettschrift aus

#^schmal \015 ; Schmalschrift (21,3 cpi) ein
#^lschmal \018 ; Schmalschrift aus

#^breit \014 ; Breitschrift (6 cpi) ein
#^lbreit \020 ; Breitschrift aus

#^klein ; Kleinschrift ein
#^lklein ; Kleinschrift aus

#^prop ; Proportionalschrift ein

```

```
#^lprop           ; Proportionalschrift aus
#^kursiv          ; Kursivschrift ein
#^lkursiv        ; Kursivschrift aus
#^ust \027-\001   ; Unterstreichung ein
#^lust \027-\000  ; Unterstreichung aus
#^draft \027G     ; Draft (Schnelldruck) ein
#^lq \027H       ; Letter Quality (Schönschrift) ein
```