

```

; NEC P6 (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)
;
; a) b) c) d) e) f)
#Initialisierung_Anfang: \028@\027R\000\027t\001\0276\0270\027P\018\0272\027C\00
#Initialisierung_Ende: \028@ ; 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: \027$\mmm\nnn ; Positionierung x-Position
#Posi_Y_Rel_Plus: \027J\mmm ; Positionierung y-Position von der aktue
#Punkte_X_Pro_Inch: 60 ; Punktzahl pro Inch horizontal
#Punkte_Y_Pro_Inch: 180 ; 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 \027H\018\027W\000\027T\027p\000\0275\027-\000\027x\001 ; Standardsch
#^elite \027M ; Elite (12 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 \0274 ; Kursivschrift ein
#^lkursiv \0275 ; Kursivschrift aus

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

#^draft \027x\000 ; Draft (Schnelldruck) ein
#^lq \027x\001 ; Letter Quality (Schönschrift) ein
```