

```

; Canon LBP-8 / LBP-4 (Laserdrucker)
;=====
; Initialisierung (näheres siehe LBP-8 Programmmer's Manual)
;
#Initialisierung_Anfang: \027<\027\059\027[11h\027[?11\027[?2h\027)\0321\027[?3

; Nur normale Initialisierungssequenz
#Initialisierung_Ende: \027<

;=====
; Absolute und relative Positionierung
#Posi_X_Absolut: \027[xxxx` ; Positionierung x-Position
#Posi_Y_Rel_Plus: \027[xxxxe ; Positionierung y von der aktuellen Posi

#Punkte_X_Pro_Inch: 720 ; Punktzahl pro Inch horizontal
#Punkte_Y_Pro_Inch: 720 ; Punktzahl pro Inch vertikal

;=====
; damit das "ß" nicht wie ein Beta aussieht
#ß \027(K~\027('$2\027)\321

;=====
; "normale" Sequenzen ;
;=====
#^standard \027[0\032K\027[144\032C ; Standardschrift (10 cpi) ein

#^hochformat \027[14p ; Hochformat
#^querformat \027[15p ; Querformat

#^fett \027[1m ; Fettschrift ein
#^lfett \027[22m ; Fettschrift aus

#^pica \027[0\032K\027[144\032C ; Courier (10 cpi) ein
#^elite \027[1\032K\027[144\032C ; Elite (12 cpi) ein

#^schmal \027[?1500\032K\027[72\032C ; Schmalschrift (20 cpi) ein
#^lschmal \027[0\032K\027[144\032C ; Schmalschrift aus

#^breit \027[0\032K\027[100\059200\032B ; Breitschrift (5 cpi) ein
#^lbreit \027[0\032K\027[100\059100\032B ; Breitschrift aus

#^klein \027[?1500\032K\027[72\032C ; Kleinschrift ein
#^lklein \027[0\032K\027[144\032C ; Kleinschrift aus

#^prop \027[?0\032K ; Proportionalschrift ein
#^pr10 \027[?0\032K\027[144\032C ; Proportionalschrift (10 cpi) ein
#^pr12 \027[?0\032K\027[120\032C ; Proportionalschrift (12 cpi) ein
#^pr15 \027[?0\032K\027[96\032C ; Proportionalschrift (15 cpi) ein
#^pr20 \027[?0\032K\027[72\032C ; Proportionalschrift (20 cpi) ein
#^pr5 \027[?0\032K\027[288\032C ; Proportionalschrift (5 cpi) ein

#^lprop \027[0\032K ; Proportionalschrift aus

#^kursiv \027[3m ; Kursivschrift ein
#^lkursiv \027[23m ; Kursivschrift aus

#^ust \027[4m ; Unterstreichung ein
#^lust \027[24m ; Unterstreichung aus

```