

```

10 MODE 1:LOCATE 1,12:PRINT"Datei wird e
ingelesen"
20 MEMORY 29999:LOAD"zeicsatz",30000
30 MODE 2:PRINT:PRINT
40 INPUT"Name der zu druckenden Datei ";
d$
50 INPUT"Anzahl der Anfangsparameter ";
a
60 INPUT "Mit 'L'ine input oder mit 'I'n
put      ";e$
70 e$=UPPER$(e$)
80 DIM a$(1500)
82 '*****
*****
85 REM  Datei einlesen*****
*****
87 '*****
*****
90 OPENIN d$
100 FOR n=1 TO a:INPUT#9,qwe$:NEXT

```

```

110 z=0:WHILE NOT EOF
120   IF e$="L" THEN LINE INPUT#9, a$(z)
   ELSE INPUT#9,a$(z)
130 z=z+1:WEND
140 CLOSEIN
150 ende=z-1
152 '*****
*****
155 REM Datei auf Drucker zeilenweise au
sgeben***
157 '*****
*****
160 FOR m=0 TO ende
170   n=1
180   IF ASC(MID$(a$(m),n,1))>127 THEN a
$(m)=LEFT$(a$(m),n-1)+MID$(a$(m),n+1)
190   n=n+1:IF n<=LEN(a$(m)) THEN 180
200   a$=a$(m):GOSUB 230
210 NEXT m
220 END
222 '*****
*****
225 REM a$ auf Drucker ausgeben*****
*****
227 '*****
*****
230 IF LEN(a$)>=240 THEN a$=LEFT$(a$,239
)
240 a=LEN(a$)*8:high=INT(a/256):low=a-hi
gh*256
250 f1=0:IF low>127 THEN f1=1:an=256-low
:low=0:high=high+1
260 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(51);CHR$(2)
270 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(90);CHR$(low);
CHR$(high);
280 w=0:FOR n=1 TO LEN(a$)
290   a=ASC(MID$(a$,n)):IF a>31 AND a<12
8 THEN GOSUB 380
300 NEXT
310 IF f1=1 THEN FOR n=1 TO an:PRINT#8,C
HR$(0);:NEXT
320 PRINT#8:PRINT#8,CHR$(27);CHR$(90);CH
R$(low);CHR$(high);
330 w=8:FOR n=1 TO LEN(a$)
340   a=ASC(MID$(a$,n)):GOSUB 380
350 NEXT
360 IF f1=1 THEN FOR n=1 TO an:PRINT#8,C
HR$(0);:NEXT
370 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(51);CHR$(10):R
ETURN
380 FOR i=30000+a*16+w TO 30000+a*16+7+w
390 PRINT#8,CHR$(PEEK(i));:NEXT:RETURN

```