

X	X	XXXXXXX	XXXXXXX	(C)
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	XXXXXXX	XXXXXXX	
X	X	X	X	
X	X	X	X	
	XXXXXX	X	X	

%% UniversalPostscriptProlog: ermöglicht die Ansteuerung eines Postscript-druckers aus fast jedem Programm über reine ASCII-Sequenzen mit Steuerung verschiedener Attribute und diversen grafischen Funktionen.

%% Programmerstellung: Gerber-Datentechnik
 %% Robert-Stolz-Str. 11
 %% 7910 Neu-Ulm

%% Zu diesem Prolog gehört die Informationsdatei PSCRIPT.DOC

%% Dieser Prolog ist bedingt als PUBLIC-DOMAIN freigegeben. Als Endanwender
 %% dürfen Sie beliebig ändern, erweitern oder Teile davon in eigene Programme
 %% übernehmen. Als gewerblicher Programmhersteller dürfen Sie den Prolog laut
 %% Bedingungen in der PSCRIPT.DOC verwenden.

%% Dieser Programmkopf darf nicht entfernt oder verändert werden. Die Weitergabe dieses Prologs darf nur unentgeltlich und zusammen mit der PSCRIPT.DOC erfolgen. Sharewarehändler dürfen für die Weitergabe eine Kopiergebühr im Rahmen der üblichen Preise verlangen.

%% Alle Kommentare ab hier dürfen zwecks Verringerung der Datenmenge und Übertragungszeit entfernt werden. Dies gilt jedoch nur für den Anwendungsfall!
 %% Die Weitergabe ist nur im Originalzustand erlaubt.

%% ** Ende des Programmkopfes **

%% Wichtig!

%% Eine Haftung wird nicht übernommen. Die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr. Entwickelt und getestet wurde das Programm auf einem Epson EPL-7500 mit Original Adobe-Postscript. Da nur Standardfunktionen verwendet wurden, müsste es auch auf Postscript-"Clones" laufen.

%% Fehlerhinweise und Verbesserungsvorschläge werden gerne angenommen.

%% Warnung!

%% Bitte äußerste Sorgfalt beim Ändern. PostScript verzeiht keinen Fehler.
 %% Ein falsches Zeichen, und das Programm läuft nicht mehr! Mit Hilfe des Errorhändlers kann zwar eine Meldung über die Art des Fehlers ausgegeben werden. Die Suche nach der echten Ursache kann aber langwierig werden.
 %% Stack- oder Memoryoverflow sind nur ein paar der hinterhältigsten Fehler.
 %% Bitte auch Hinweise in PSCRIPT.DOC beachten.

%% Die Datei PSCRIPT.DOC senden wir Ihnen gerne zu, wenn Sie eigene Anpas-

```

%% sungen vornehmen wollen oder einfach neugierig sind. (Gandke & Schubert)
%%
%%%%%%%%%%%%%%%
%% Start Prolog

serverdict begin 0 exitserver % siehe DOC

%%%%%%%%%%%%%%%
/UPP 200 dict def
UPP begin

% Postscriptmacros

/Bd {bind def} bind def
/Ld {load def} Bd

/Td {true def} Bd
/Fd {false def} Bd
/Te {true eq} Bd
/Fe {false eq} Bd

/Ad {add def} Bd
/C1 /closepath Ld
/Cp /currentpoint Ld
/Ct /curveto Ld
/Ed {exch def} Bd
/Ff /findfont Ld
/Gs /gsave Ld
/Gr /grestore Ld

/Lc /setlinecap Ld
/Lj /setlinejoin Ld
/Lt /lineto Ld
/Lw /setlinewidth Ld
/Mt /moveto Ld
/Rl /rlineto Ld
/Rm /rmoveto Ld
/Rt /rotate Ld
/Sd {sub def} Bd
/Sc /scalefont Ld
/Sf /setfont Ld
/Sg /setgray Ld
/St /stroke Ld
/Tr /translate Ld

/_char 1 string def
/_4s {4 string cvs} Bd

% Umrechnungen - Wert nach PostScripteinheiten

/cm      { 72.0 mul 2.54 div } def
/inch    { 72.0 mul } def
/lpi     { 72.0 exch div } def
/cpi     { 72.0 exch div } def
/spalten { 7.2 mul } def
/zeilen  { 12.0 mul } def
/lz      { 1.8 mul 52 div } def

```

```

% begin user ----

% Vom Anwender definierbare Variable

/_bs_x 21.0 cm def          % Blattgröße X DIN A4
/_bs_y 29.7 cm def          % Blattgröße Y
/_tab    8 spalten def      % Tabweite feste Tabs
/_mxoff 0 def               % Nullpunktkorrektur Ausgabe je nach Drucker
/_myoff 0 def               % anpassen

.set linewidth                % Unterstrichstärke (Postscripteinheiten)

/_lm     0.4 cm def          % Druckerabhängig ! eventuell am Drucker einstellbar
/_tm     0.4 cm def          % linker Rand = unbedruckbarer Bereich
/_bm     0.4 cm def          % oberer Rand
/_bm     0.4 cm def          % unterer Rand
/_bm     0.4 cm def          % rechter Rand = undefiniert !

/_tablist1 [] def           % Tablisten möglichst in separaten Makros
/_tablist2 [] def           % programmabhängig definieren. Siehe Ende
/_tablist3 [] def
/_tablist4 [] def
/_tablist5 [] def

/_copies 1 def               % 1 Kopie
/_lpi    6.0 def              % 6 Zeilen/Inch
/_defaultsize 12 def          % 12 Punkt (= Nadeldruckerstandard 10 CPI )
/_defaultfont 1 def           % Courier
/_wtimeout 15 def             % Timeout Warteschleife Aktivmode

% Umschalttabelle für Sonderzeichen - siehe DOC

/_umswitch [(\360) (\361) (\|) (\-) (\_) (\L) (\L) (\r) (\■)] Bd % Angaben in ok

% Schriftentabelle - je nach Druckermodell anzupassen

% Schriften je 4 pro Klasse "normal" "fett" "kursiv" "fett-kursiv"
% Schriftanwahl nur mit Klassennummer ! "Bold" / "Italic" wird automatisch
% je nach Attribut(en) gewählt.

/_fontliste
[
/Courier /Courier-Bold /Courier-Oblique /Courier-BoldOblique
/Times-Roman /Times-Bold /Times-Italic /Times-BoldItalic
/Helvetica /Helvetica-Bold /Helvetica-Oblique /Helvetica-BoldOblique
/AvantGarde-Book /AvantGarde-Demi /AvantGarde-BookOblique
    /AvantGarde-DemiOblique
/Bookman-Light /Bookman-Demi /Bookman-LightItalic /Bookman-DemiItalic
/Helvetica-Narrow /Helvetica-Narrow-Bold /Helvetica-Narrow-Oblique
    /Helvetica-Narrow-BoldOblique
/NewCenturySchlbk-Roman /NewCenturySchlbk-Bold /NewCenturySchlbk-Italic
    /NewCenturySchlbk-BoldItalic
/Palatino-Roman /Palatino-Bold /Palatino-Italic /Palatino-BoldItalic
/ZapfChancery-MediumItalic /Dummy /Dummy /Dummy
/Symbol /Dummy /Dummy /Dummy
/ZapfDingbats /Dummy /Dummy /Dummy

/PcSymbol /Dummy /Dummy /Dummy          % wird später erst erzeugt !!
1 Bd

```

```

% end user -----
% Standardzuweisungen - nur für interne Verwendung

% Flags ( Ff = aus / Td = an )

/_uflag Fd % Unterstreichen aus
/_fflag Fd % Fett aus
/_kflag Fd % Kursiv aus
/_nflag Fd % Negativausgabe
/_sflag Fd % Gesperrt aus
/_oflag Fd % Outline aus
/_pflag Td % Proportional ein
/_rflag Fd % Ausgabe Seitenrichtig ( Reverse aus )
/_lflag Fd % Landscape aus

/_aflag Fd % Abortflag
/_wflag Fd % Writeflag

/_ps_y _bs_y def
/_ps_x _bs_x def
/_feed _lpi lpi def
/_pignum 1 def
/_linebuffer 255 string def
/_xtab 0 def
/_center 0 def
/_centerx 0 def
/_tablist [] def

% -----
% Unterprogramme für Sonderzeichengenerierung

/SS {4 setlinewidth St } Bd
/CLFI {Cl fill } Bd
/MUST { { /_bx Ed /_toggel _toggel -1 mul def
           12.5 25 100 { /_by Ed _toggel 1 eq { /_by _by 12.5 Sd} if
           _bx _by Mt 0 12.5 Rl 10 0 Rl 0 -10 Rl CLFI } for } for } Bd

/EFONT{/Courier Ff exch Sc Sf show } Bd
/SF50 {/Symbol Ff 50 Sc Sf show } Bd
/SF80 {/Symbol Ff 80 Sc Sf show } Bd

% Sonderzeichendefinitionen

/CharProcs 130 dict def
CharProcs begin

/gxxx { _char 0 3 -1 roll put _char 100 EFONT } Bd
/g127 { 10 0 Mt 10 30 Lt 30 50 Lt 50 30 Lt 50 0 Lt Cl SS} Bd
/g158 { 0 10 Mt (P) 75 EFONT 30 0 Mt (t) 50 EFONT } Bd
/g169 { 10 10 Mt 10 30 Lt 50 30 Lt SS} Bd
/g171 { 0 30 Mt (1) 50 EFONT 30 0 Mt (2) show 0 0 Mt (/) 100 EFONT } Bd
/g172 { 0 30 Mt (1) 50 EFONT 30 0 Mt (4) show 0 0 Mt (/) 100 EFONT } Bd
/g176 { /_toggel 1 def 0 20 40 MUST } Bd
/g177 { /_toggel -1 def 0 10 50 MUST } Bd
/g178 { /_toggel 0 def 0 20 40 MUST /_toggel -1 def 0 10 50 MUST } Bd
/g179 { 30 0 Mt 30 100 Lt SS} Bd
/g180 { 0 50 Mt 30 50 Lt 30 0 Mt 30 100 Lt SS} Bd
/g181 { 0 60 Mt 30 60 Lt 0 40 Mt 30 40 Lt 30 0 Mt 30 100 Lt SS} Bd

```

/g182 { 0 50 Mt 20 50 Lt 20 0 Mt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 0 Lt SS} Bd
/g183 { 0 50 Mt 40 50 Lt 40 0 Lt 20 0 Mt 20 50 Lt SS} Bd
/g184 { 0 60 Mt 30 60 Lt 30 0 Lt 0 40 Mt 30 40 Lt SS} Bd
/g185 { 0 60 Mt 20 60 Lt 20 100 Lt 0 40 Mt 20 40 Lt 20 0 Lt 40 0 Mt 40 100 Lt SS
/g186 { 20 0 Mt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 0 Lt SS} Bd
/g187 { 0 60 Mt 40 60 Lt 40 0 Lt 0 40 Mt 20 40 Lt 20 0 Lt SS} Bd
/g188 { 0 60 Mt 20 60 Lt 20 100 Lt 0 40 Mt 40 40 Lt 40 100 Lt SS} Bd
/g189 { 0 50 Mt 40 50 Lt 40 100 Lt 20 100 Mt 20 50 Lt SS} Bd
/g190 { 0 40 Mt 30 40 Lt 30 100 Lt 0 60 Mt 30 60 Lt SS} Bd
/g191 { 0 50 Mt 30 50 Lt 30 0 Lt SS} Bd
/g192 { 30 100 Mt 30 50 Lt 60 50 Lt SS} Bd
/g193 { 0 50 Mt 60 50 Lt 30 100 Mt 30 50 Lt SS} Bd
/g194 { 0 50 Mt 60 50 Lt 30 50 Mt 30 0 Lt SS} Bd
/g195 { 30 100 Mt 30 0 Lt 30 50 Mt 60 50 Lt SS} Bd
/g196 { 0 50 Mt 60 50 Lt SS} Bd
/g197 { 0 50 Mt 60 50 Lt 30 0 Mt 30 100 Lt SS} Bd
/g198 { 30 100 Mt 30 0 Lt 30 60 Mt 60 60 Lt 30 40 Mt 60 40 Lt SS} Bd
/g199 { 20 100 Mt 20 0 Lt 40 100 Mt 40 0 Lt 40 50 Mt 60 50 Lt SS} Bd
/g200 { 20 100 Mt 20 40 Lt 60 40 Lt 40 100 Mt 40 60 Lt 60 60 Lt SS} Bd
/g201 { 20 0 Mt 20 60 Lt 60 60 Lt 40 0 Mt 40 40 Lt 60 40 Lt SS} Bd
/g202 { 0 60 Mt 20 60 Lt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 60 Lt 60 60 Lt 0 40 Mt 60 40 Lt
/g203 { 0 60 Mt 60 60 Lt 0 40 Mt 20 40 Lt 20 0 Lt 40 0 Mt 40 40 Lt 60 40 Lt SS} Bd
/g204 { 20 0 Mt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 60 Lt 60 60 Lt 60 40 Mt 40 40 Lt 40 0 Lt
/g205 { 0 60 Mt 60 60 Lt 0 40 Mt 60 40 Lt SS} Bd
/g206 { 0 60 Mt 20 60 Lt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 60 Lt 60 60 Lt 60 40 Mt 40 40 Lt
/g207 { 0 40 Mt 60 40 Lt 60 60 Mt 0 60 Lt 30 60 Mt 30 100 Lt SS} Bd
/g208 { 0 50 Mt 60 50 Lt 20 50 Mt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 50 Lt SS} Bd
/g209 { 0 60 Mt 60 60 Lt 0 40 Mt 60 40 Lt 30 0 Mt 30 40 Lt SS} Bd
/g210 { 0 50 Mt 60 50 Lt 20 50 Mt 20 0 Lt 40 0 Mt 40 50 Lt SS} Bd
/g211 { 20 100 Mt 20 50 Lt 60 50 Lt 40 50 Mt 40 100 Lt SS} Bd
/g212 { 30 100 Mt 30 40 Lt 60 40 Lt 30 60 Mt 60 60 Lt SS} Bd
/g213 { 30 0 Mt 30 60 Lt 60 60 Lt 60 40 Mt 30 40 Lt SS} Bd
/g214 { 20 0 Mt 20 50 Lt 60 50 Lt 40 50 Mt 40 0 Lt SS} Bd
/g215 { 0 50 Mt 60 50 Lt 20 0 Mt 20 100 Lt 40 100 Mt 40 0 Lt SS} Bd
/g216 { 0 40 Mt 60 40 Lt 60 60 Mt 0 60 Lt 30 0 Mt 30 100 Lt SS} Bd
/g217 { 0 50 Mt 30 50 Lt 30 100 Lt SS} Bd
/g218 { 30 0 Mt 30 50 Lt 60 50 Lt SS} Bd
/g219 { 0 100 Lt 60 100 Lt 60 0 Lt CLFI} Bd
/g220 { 0 50 Lt 60 50 Lt 60 0 Lt CLFI} Bd
/g221 { 0 100 Lt 30 100 Lt 30 0 Lt CLFI} Bd
/g222 { 30 0 Mt 30 100 Lt 60 100 Lt 60 0 Lt CLFI} Bd
/g223 { 0 50 Mt 0 100 Lt 60 100 Lt 60 50 Lt CLFI} Bd
/g224 { (\141) SF80 } Bd /g226 { (\107) SF80 } Bd
/g227 { (\120) SF80 } Bd /g228 { (\123) SF80 } Bd
/g229 { (\163) SF80 } Bd /g230 { (\155) SF80 } Bd
/g231 { (\164) SF80 } Bd /g232 { (\106) SF80 } Bd
/g233 { (\121) SF80 } Bd /g234 { (\127) SF80 } Bd
/g235 { (\144) SF80 } Bd /g236 { (\245) SF80 } Bd
/g237 { (\146) SF80 } Bd /g238 { (\316) SF80 } Bd
/g239 { (\307) SF80 } Bd /g240 { (\272) SF80 } Bd
/g241 { (\261) SF80 } Bd /g242 { (\263) SF80 } Bd
/g243 { (\243) SF80 } Bd /g244 { (\363) SF80 } Bd
/g245 { (\365) SF80 } Bd /g246 { (\270) SF80 } Bd
/g247 { (\273) SF80 } Bd /g248 { (\260) SF80 } Bd
/g249 { (\267) SF80 } Bd /g250 { (\327) SF80 } Bd
/g251 { (\326) SF80 } Bd /g252 { 8 42 Mt (\150) SF50 } Bd
/g253 { 8 42 Mt (2) 50 EFONT } Bd
/g254 { 10 0 Mt 10 40 Lt 50 40 Lt 50 0 Lt CLFI} Bd
/g255 { } Bd

```

end % CharProcs

% Programme zur Fontgenerierung mit PC-Zeichensatz (soweit möglich)

/Make 25 dict def
  Make begin

/MAKEFONT1 {
  /_umcode [
    7 /bullet          15 /currency        20 /paragraph
    21 /section         129 /udieresis      130 /eacute
    128 /Ccedilla       132 /adieresis      133 /agrave
    131 /acircumflex    135 /ccedilla       136 /ecircumflex
    134 /aring          138 /egrave         139 /idieresis
    137 /edieresis      141 /igrave         142 /Adieresis
    140 /icircumflex    144 /Eacute         145 /ae
    143 /Aring          147 /ocircumflex   148 /odieresis
    146 /AE              150 /ucircumflex   151 /ugrave
    149 /ograve         153 /Odieresis     154 /Udieresis
    152 /ydieresis      156 /sterling      157 /yen
    155 /cent            160 /aacute        161 /iacute
    159 /florin          163 /uacute        164 /ntilde
    162 /oacute          166 /ordfeminine  167 /ordmasculine
    165 /Ntilde          172 /onequarter    170 /logicalnot
    168 /questiondown    175 /guillemotright 173 /exclamdown
    171 /onehalf          225 /germandbls    237 /oslash
    174 /guillemotleft   249 /periodcentered
  ] Bd

/NewEncoding StandardEncoding 256 array copy def
  _umcode aload length 2 idiv { NewEncoding 3 1 roll put } repeat

FontDirectory
{
  /sourcefontdict Ed
  /sourcefontname Ed
  sourcefontdict /Encoding get StandardEncoding eq
  { % Font kopieren bis auf FID
    sourcefontdict maxlength dict begin
    sourcefontdict
    { 1 index /FID ne
      {def}
      {pop pop} ifelse
    } forall
  /Encoding NewEncoding def
  currentdict
  end
  sourcefontname exch definefont pop
  } if
} forall
} Bd

/MAKEFONT2 { % Erzeugt Sonderfont "PcSymbol" mit Grafikzeichen
  8 dict begin
  /FontName (PcSymbol) def
  /UniqueID 520108 def
  /FontMatrix [.01 0 0 .01 0 0] def
  /FontType 3 def

```

```

/FontBBox [ 0 -100 720 1000 ] def
/BuildChar
{ /charnum Ed
  /Encoding get charnum get
  dup /gxxx eq
    {charnum 60 0 setcharwidth exch}
    {60 0 0 60 100 setcachedevice} ifelse
  0 0 Mt
  CharProcs exch get exec
} Bd
/Encoding 256 array def
0 1 255 { Encoding exch /gxxx put } for
CharProcs
{ pop dup
  _4s dup /gxxx ne
  { 1 3 getinterval cvi exch
    Encoding 3 1 roll put }
  {pop pop} ifelse
} forall
currentdict
end
/PcSymbol exch definefont pop

} Bd

MAKEFONT1 % Fontsatz umkodieren
MAKEFONT2 % Sonderfont generieren

end % Make

% Kommandonamen für UPP-Parser (Aktiv-Mode) - neue Kommandos hier eintragen
% und Modul mit entsprechendem Namen schreiben

/_commands
[ (EOT) (FF) (COPIES:) ($) (EXEC:)
(FONT:) (SIZE:)
(FEIN) (FAUS) (KEIN) (KAUS) (UEIN) (UAUS)
(OEIN) (OAUS) (SEIN) (SAUS) (PEIN) (PAUS)
(XP:) (XPC:) (YP:)
(XT) (TABL:)
(LPI:) (CPI:) (FEED:)
(LM:) (TM:) (BM:)
(LMS:) (TMZ:) (BMZ:) (LPP:)
(LAND) (PORT)
(PAGE:) (PAGE)
] Bd

% Schalter ( aktiv oder passiv - Mode - extern aufrufbar ) -----
/FAUS { _fflag Te { /fflag Fd CF } if } Bd % Fettmodus aus und Schrift wechseln
/FEIN { _fflag Fe { /fflag Td CF } if } Bd % Fettmodus ein und Schrift wechseln
/KAUS { _kflag Te { /kflag Fd CF } if } Bd % Kursiv aus und Schrift wechseln
/KEIN { _kflag Fe { /kflag Td CF } if } Bd % Kursiv ein und Schrift wechseln
/NAUS { _nflag Te { /nflag Fd FF CG } if } Bd % Negativ aus
/NEIN { _nflag Fe { /nflag Td FF CG } if } Bd % Negativ ein

```

```

/OAUS { _oflag Te { /_oflag Fd } if } Bd % Outline aus
/OEIN { _oflag Fe { /_oflag Td } if } Bd % Outline ein
/PAUS { _pflag Te { /_pflag Fd } if } Bd % Proportionalschrift aus
/PEIN { _pflag Fe { /_pflag Td } if } Bd % Proportionalschrift ein
/SAUS { _sflag Te { /_sflag Fd } if } Bd % Sperrschrift aus
/SEIN { _sflag Fe { /_sflag Td } if } Bd % Sperrschrift ein
/RAUS { _rflag Te { /_rflag Fd FF } if } Bd % Reverse aus (seitenrichtig)
/REIN { _rflag Fe { /_rflag Td FF } if } Bd % Reverse ein (seitenverkehrt)
/UAUS { _uflag Te { /_uflag Fd ULINE } if } Bd % Unterstreichen aus
/UEIN { _uflag Fe { /_uflag Td Cp pop /_ux Ed } if } Bd % Unterstreichen ein
/PORt { _lflag Te { /_lflag Fd FF } if } Bd % Ausgabe Portraitformat
/LAND { _lflag Fe { /_lflag Td FF } if } Bd % Ausgabe Landscapeformat
% Unterprogramme (aktiv-Mode extern aufrufbar) -----
/$     { SZEIN GNP SH SZAUS } Bd % Einzelsonderzeichen über @$n@
/BM:    { GNP cvr cm /_bm Ed } Bd % unteren Rand setzen
/BMZ:   { GNP cvr zeilen /_bm Ed } Bd % unteren Rand setzen
/COPIES: { GNP cvi /_copies Ed } Bd % Kopienanzahl
/CPI:   { GNP cvr /_charwidth exch cpi def } Bd % Zeichen pro Zoll setzen
/EOT    { pop /_aflag Td } Bd % beendet die Bearbeitungsschleife
/EXEC:  { GNP cvx exec } Bd % Anwenderprogramm ausführen
/FEED:  { GNP cvr cm /_feed Ed } Bd % Zeilenabstand in CM setzen
/FONT:  { GNP cvi _size SF } Bd % Wahl des Fonts
/LM:    { GNP cvr cm /_lm Ed FF } Bd % linken Rand setzen
/LMS:   { GNP cvr spalten /_lm Ed Cp exch pop _lm exch Mt } Bd
/LPI:   { GNP cvr /_feed exch lpi def } Bd % Zeilen pro Zoll setzen
/LPP:   { GNP cvr zeilen _ps_y _tm sub exch sub /_bm Ed } Bd % unteren Rand setze
/PAGE:  { GNP cvi /_pagnum Ed } Bd % Seitennummer setzen
/SIZE:  { GNP cvr dup % Wahl der Schriftgroesse / 0 = default
           1 ge { _font exch SF }
                  {pop _font _defaultsize SF } ifelse
} Bd

```

```

/TABL: { GNP cvi 1 sub % Tabliste wählen
        [ _tablist1 _tablist2 _tablist3 _tablist4 _tablist5 ] exch
        get /_tablist Ed
    } Bd

/TM:   { GNP cvr cm /_tm Ed FF } Bd % oberen Rand setzen

/TMZ:  { GNP cvr zeilen /_tm Ed FF } Bd % oberen Rand setzen

/XP:   { GNP cvr inch 1000 div HP } Bd % abs. X-Pos in 1000tel inch

/XPC:  { GNP cvr cm HP } Bd % absolute X-Pos in cm

/XT { _tablist length _xtab 2 mul 1 add ge % Tabsprung nach Tabliste
      { _tablist _xtab 2 mul get cm HP
        _tablist _xtab 2 mul 1 add get CENTER
      } if
      /_xtab _xtab 1 Ad
      /_centerx 1 def
    } Bd

/YP:   { GNP cvr inch 1000 div Cp 3 -1 roll sub Mt } Bd % relative Y-Pos

% Unterprogramme ( aktiv und passiv - Mode - extern aufrufbar ) -----
/FF { _wflag Te % Blattauswurf und Initialisierung neuer Seite
      { _copies 1 eq
        { showpage }
        { _copies {copypage} repeat erasepage } ifelse
        /_pignum _pignum 1 Ad
      } if

      initmatrix

      _mxoff _myoff Tr % generelle Korrektur des Blattnullpunktes

      _lflag Fe
      {
        _rflag Te { _bs_x 0 Tr } if % Portrait
        /_ps_y _bs_y def /_ps_x _bs_x def % seitenverkehrt
      }
      {
        _bs_x 0 Tr 90 Rt % Landscape
        _rflag Te { _bs_y 0 Tr } if % seitenverkehrt
        /_ps_y _bs_x def /_ps_x _bs_y def
      } ifelse

      _rflag Te { -1 1 scale } if % Seitenverkehrt = X-Werte negativ

      _nflag Te
      { Gs 0 Sg 0 0 Mt 0 _ps_y Rl _ps_x 0 Rl 0 _ps_y neg Rl C1 fill Gr } if

      _lm _ps_y _tm sub _feed sub Mt /_wflag Fd /_uflag Fd

    } Bd

/OFFSET {initmatrix _mxoff _myoff Tr } Bd % Nullpunktkorrektur

/PAGE { _pignum _4s SH } Bd % Seitennummer drucken

```

```

% Unterprogramme ( passiv-Mode, EXEC: und interne Verwendung ) -----
/CF {_font _size SF } Bd % Schriftwechsel bei fett/kursiv Umschaltung

/CR { Cp exch pop dup % Zeilenschaltung
      _lm exch _feed sub Mt
      _bm lt {FF} if
      /_ux _lm def      % Unterstreichbeginn bei neuer Zeile
      /_xtab 0 def
      _centerx 1 eq { /_center 0 def /_centerx 0 def} if
} Bd

/SF {/_size Ed          % Wechselt Font und/oder Größe
     /_font 1 index def
     1 sub 4 mul /_fontnum Ed
     _fflag Te { /_fontnum _fontnum 1 Ad } if % + Fett
     _kflag Te { /_fontnum _fontnum 2 Ad } if % + Kursiv
{
    _fontliste _fontnum get dup
    /Dummy eq
    { pop /_fontnum _fontnum 1 Sd}
    { exit } ifelse
} loop
Ff _size Sc Sf
/_charwidth _size 100 div inch def % für Nicht-Prop.-Ausgabe
} Bd

/SZAUS {_oldfont _size SF } Bd % Einzelsonderzeichen über Automatik aus

/SZEIN {/_oldfont _font def /PcSymbol Ff _size Sc Sf } Bd % dto. ein

/TAB % Tabsprung (festes Raster)
{ Cp exch dup cvi _lm cvi sub cvi _tab cvi mod sub _tab add exch Mt } Bd

% Unterprogramme ( nur interne Verwendung ) -----
/CG { currentgray SG } Bd % aktuellen Grauwert invertieren

/CPOS { % Textzentrierung 0=links 1=mitte 2=rechts
       _center 1 eq { _text stringwidth pop 2 div neg 0 Rm } if
       _center 2 eq { _text stringwidth pop           neg 0 Rm } if
} Bd

/GNP { (@) search Te { exch pop } if } Bd % Folgeparameter auswerten

/HP { _lm add Cp exch pop Mt } Bd % Horizontale Position absolut

/MAIN {
  statusdict begin      % Bewirkt Abbruch von Endloswarteschleifen in MAIN
  /waittimeout _wtimeout def
  end
  _defaultfont _defaultsize SF % Font wählen
  FF           % Neue Seite starten
  mark
{
  { currentfile _linebuffer readline Fe { /_aflag Td } if }
  stopped { exit } if
{
  counttomark 0 eq { exit } if
  dup (@SONA) eq
}

```

```

{ pop          %@SONA
  SZEIN SH SZAUS  %Sonderzeichen drucken
  pop          %@SONE
}
{ _umswitch { search Te { (@SONE) 3 1 roll (@SONA) exch } if } forall
  dup () ne { MAKELINE }{ pop } ifelse
} ifelse
} loop
CR
_aflag Te { exit } if
} loop
pop    % mark
FF      % Rest der eventuell noch offenen Seite
currentfile dup flushfile resetfile
quit
} Bd

/MAKELINE           % zerlegt und bearbeitet jede einzelne Zeile
{
{   % dummyloop
(\f) search Te           % Zeile mit hartem Formfeed
{ MAKELINE                 % bis FF
  pop                      % (\f)
  FF
  exit % dummyloop
} if

(\011) search Te           % Zeile mit Tabulator
{ MAKELINE                 % bis TAB
  pop                      % (\011)
  TAB
  exit % dummyloop
} if

(@) search Fe              % Kommando in der Zeile ?
{
  SH                       % Zeile ohne @-Kommando
                           % Normal-Zeile ohne Steuerzeichen ausgeben
}
{
  SH                       % Zeile mit @-Kommando
                           % Stringanfang bis @ ausgeben
  pop                      % (@)
  _commands                % Kommando suchen und ausführen
  { anchorsearch Te { cvx exec exit } if } forall
} ifelse
exit

} loop % dummyloop
} Bd

/SG { _nflag Fe { Sg } { 1 exch sub Sg } ifelse } Bd % Grauwert normal/invertier

/SH {
  dup () ne { WF } if           % Zeileninhalt ausgeben
                           % für FF
  _pflag Te

{   % Proportionalmode - Ausgabe mit Dicken je nach Schrift
  _sflag Fe
  { /_text Ed CPOS _text show } % Standardausgabe
  { { pop pop ( ) show } exch kshow } ifelse % gesperrt
}

```

```

{   % Nichtproportional - Zeichen einzeln fest positionieren
_sflag Fe
{ /_xstep _charwidth def }           % Standardausgabe
{ /_xstep _charwidth 2 mul def } ifelse % gesperrt

Cp /_yp Ed /_xp Ed /_xo 0 def      % Startposition
{
    _char 0 2 index put pop          % Code -> Charakter
    _char stringwidth pop -2 div 0 Rm % halbe Zeichenbreite einrücken
    _char show                      % Anzeigen
    /_xo _xo _xstep Ad              % Nächste Position berechnen
    _xp _xo add _yp Mt              % und anfahren
} forall
} ifelse

} _uflag Te { ULINE } if             % und bei Bedarf unterstreichen
} Bd

/ULINE { % Unterstreichung ausführen
Gs _size 10 div Lw 0 -2 Rm Cp pop _ux sub neg 0 Rl St Gr
Cp pop /_ux Ed
} Bd

/VP { Cp exch pop exch sub Cp pop exch Mt } Bd % Vertikale Position relativ
/WF { /_wflag Td } Bd % Writeflag setzen

```