

Syntax der Ibl Dateien für CAB Drucker / Epirent Etiketten

Header

Innerhalb der Syntax der CAB Drucker gibt es keinen dedizierten header, jedoch beginnt die Definition jedes Etiketts mit einem Bereich, der globale Variablen für das gesamte Etikett definiert.

Hier werden

- die Größe des Etiketts,
- die Ausrichtung und
- die Druckstärke (=Hitze des Druckkopfes)

definiert.

Größe des Etiketts

Beispiel (Einreihig, 68 x100mm, gap 2mm):

```
S l1;0,0,68,70,100
```

Erläuterung:

```
S l1;xo,x,Höhe,Höhe mit Zwischenraum,Breite
```

xo horizontal displacement

y0 vertical displacement

Beispiel (Zweireihig, 68 x100mm, gap 2mm):

```
S l1;0,0,68,70,100,2,2
```

Erläuterung:

```
S l1;xo,x,Höhe,Höhe mit Zwischenraum,Breite,Abstand Label horizontal,Spaltenanzahl
```

dx margin labels

col Reihen labels

Body

Im eigentlichen Textkörper werden zeilenweise die einzelnen Objekte des Etikettendesigns definiert:

- Textzeilen
- Barcodes
- Bilder
- Spezielle Funktionen (Datum & Uhrzeit)

Textzeilen/-felder:

Beispiel: T Text1,1.99,3.37,0,3,3,k, m1.2, q113;Kulturzentrum Herne

Erläuterung: Objektart Objektname,X-Position,Grundlinie,Drehung,Schriftart,Schriftgröße,X,Tacking,Laufweite;Text

Objektart	T Text
Objektname	optionaler Name für das Textfeld
X-Position	Abstand zum linken Startpunkt des Etiketts
Grundlinie	Abstand vom oberen Etikettenrand
Drehung	Textdrehung (in Grad)
Schriftart	3 = Swiss 721 5 = Swiss 721 bold 7 = CG Trumvirate condensed 596 = VectorMonospace 821bold
Schriftgröße	in mm inch oder pt
Optionale Effekte	m = Horizontale Textabstand q = Text Stauchen (100 Standard, Werte von 10-1000) k = kerning

Barcode:

Barcode Typ in Großbuchstaben erzeugt Barcodes mit zugehörigem Text, in Kleinbuchstaben ohne Text

Beispiel:

code39 CODE39

Syntax: B[:name;]x,y,r,CODE39[+options],height,width,ratio;text CR B

From: <https://wiki.kulturzentrum-herne.net/> - **technisches Wiki - KulturInHerne**

Permanent link: https://wiki.kulturzentrum-herne.net/edv/hardware/syntax_cab

Last update: **2024/03/14 12:08**

