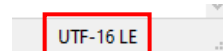


1. Einleitung

Die ComGage-Prüfschrittfunktion *Universeller Labeldruck* erlaubt das Gestalten und Ausdrucken eines Labels mit Barcode / DataMatrix Code / QR-Code und weiterer Informationen.
Das Format des Labels wird über eine Konfigurationsdatei festgelegt (*.lbl).

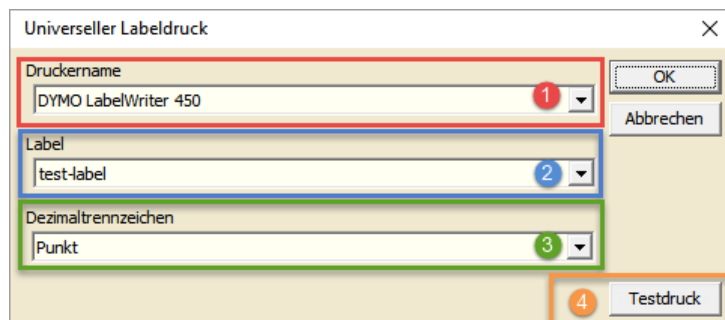
Wichtig :

- Die Funktion wird nur innerhalb eines ComGage-Prüfauftrags ausgeführt.
- Für die Ausführung der Funktion ist Software-Lizenz 72 (ComGage Special Modules) erforderlich und mindestens ComGage V3.98.
- Die Dateien **SFct061.dll**, **TBarCode11.dll** und **zlib1.dll** müssen sich im ComGage-Programmverzeichnis befinden, damit Barcodes / DataMatrix-Codes / QR-Codes ausgegeben werden können.
- Die Barcode-Bibliothek benötigt die **Microsoft VC10 Common Runtime DLLs**. Diese können Sie unter den folgenden Links herunterladen und installieren :
 - Für 32 Bit (x86) ComGage version : <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=8328>
 - Für 64 Bit (x64) ComGage version : <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=13523>
- Die Größen der einzelnen Elemente des Labels werden absolut in Millimeter angegeben. Ist das Label größer als das Papierformat des Druckers, wird das Label abgeschnitten.
- Das Format der Label-Konfigurationsdatei ist UTF-16 LE.
Das ASCII-Format wird nicht erkannt.
- Die Label-Konfigurationsdatei muss mit einer leeren Zeile enden.



2. Konfiguration

Die Funktion wird innerhalb eines Prüfschritts angelegt. Der Setup-Button öffnet folgenden Dialog :



Der Dialog bietet folgende Konfigurationsmöglichkeiten :

1. Druckername

Erlaubt die Auswahl eines aktuell in Windows konfigurierten Druckers, auf welchem das Label ausgegeben werden soll. Gegebenenfalls muss in den Konfigurationsoptionen des Windows-Druckertreibers dessen Standard-Papierformat auf das Format des Labels eingestellt werden. Die Prüfschrittfunktion „*Universeller Labeldruck*“ bietet diese Möglichkeit nicht.

2. Label

Erlaubt die Auswahl einer Label-Konfigurationsdatei (*.lbl). Die Auswahl zeigt sämtliche Label-Konfigurationsdateien, welche sich im ComGage-Verzeichnis für Prüfaufträge befinden. Die Dateiergung (*.lbl) wird nicht angezeigt.

3. Dezimaltrennzeichen

Das Dezimaltrennzeichen für Messwerte, Toleranzen, ... kann hier auf Punkt oder Komma festgelegt werden.

4. Testdruck

Es wird ein Testdruck des Labels mit den gewählten Einstellungen durchgeführt. Einige in der Konfigurationsdatei verwendeten Platzhalter können während des Testdrucks nicht ausgefüllt werden und werden mit Standardwerten vorbelegt.



3. Format der Label-Konfigurationsdatei (*.lbl)

Die Label-Konfigurationsdatei ist eine Textdatei mit Encoding UTF-16 LE. Sie enthält die Befehle zum Ausdruck des Labels. Kommentarzeilen sind ebenfalls möglich und beginnen mit einem Semikolon (;).

Die letzte Zeile muss immer eine Leerzeile sein.

Folgende Befehle sind möglich :

textColor,R,G,B

Textfarbe für die nachfolgenden Textausgaben.

R = Rot (0...255)

G = Grün (0...255)

B = Blau (0...255).

Beispiel : `textColor,0,0,0`

Die Textfarbe ist Schwarz.

bkColor,R,G,B

Hintergrundfarbe für die nachfolgenden Textausgaben.

R = Rot (0...255)

G = Grün (0...255)

B = Blau (0...255).

Beispiel : `bkColor,255,255,255`

Die Farbe des Texthintergrunds ist Weiß.

font,b,h,Schriftart,Gewichtung

Setzt die Schriftart für die nachfolgenden Textausgaben.

b = Breite des einzelnen Zeichens in mm

h = Höhe des einzelnen Zeichens in mm

Schriftart = Name der installierten Schriftart auf dem System (z.B. Arial)

Gewichtung = Gewichtung der Schriftart. Folgende Werte werden hier unterstützt :

- **FW_HEAVY** Massiv Fett
- **FW_BOLD** Fett
- **FW_NORMAL** Normale Gewichtung
- **FW_THIN** Schmale Schrift
- **ITALIC** Kursive Schrift

Beispiel : `font,3,7,"Arial",FW_BOLD`

Schriftart Arial, Zeichen 7 mm, Fettdruck

line,x1,y1,x2,y2

Zeichnet ein Linie. Die Größenangaben sind absolut in mm, gemessen vom linken oberen Rand des Labels.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks

Beispiel : `line,3,30,51,45`

Startpunkt der Linie : 3 mm vom linken Rand, 30 mm vom oberen Rand,

Endpunkt der Linie : 51 mm vom linken Rand, 45 mm vom oberen Rand



rect,x1,y1,x2,y2

Zeichnet ein Rechteck. Die Größenangaben sind absolut in mm, gemessen vom linken oberen Rand des Labels.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks
y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks
x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks
y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks

Beispiel : rect,3,30,51,45

Rechteck, 3 mm vom linken Rand, 30 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 45 mm vom oberen Rand

roundRect,x1,y1,x2,y2,eb,eh

Zeichnet ein Rechteck mit gerundeten Ecken. Die Größenangaben sind absolut in mm, gemessen vom linken oberen Rand des Labels.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks
y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke des Rechtecks
x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks
y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des Rechtecks
eb = Breite der Ellipse (in mm), die zum Zeichnen der abgerundeten Ecken verwendet wird
eh = Höhe der Ellipse (in mm), die zum Zeichnen der abgerundeten Ecken verwendet wird

Beispiel : roundRect,3,30,51,45,10,10

Rechteck mit abgerundeten Ecken, 3 mm vom linken Rand, 30 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 45 mm vom oberen Rand

text,x1,y1,x2,y2,"Text",Parameter

Zeichnet den Text "Text" an die Position (x1,y1,x2,y2). Es können verschiedene Parameter zur Formatierung des Texts mit angegeben werden. Das umgebende Rechteck wird nicht dargestellt.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke
y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke
x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke
y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke
"Text" = Auszugebender Text. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).
Parameter = verschiedene Parameter zur Formatierung der Textausgabe. Die Parameter können mit | verknüpft werden :

- **DT_TOP** Ausrichtung des Texts an der oberen Kante des umgebenden Rechtecks
- **DT_LEFT** Ausrichtung des Texts links
- **DT_CENTER** Ausrichtung des Texts zentriert
- **DT_RIGHT** Ausrichtung des Texts rechts
- **DT_VCENTER** Ausrichtung des Texts vertikal zentriert
- **DT_BOTTOM** Ausrichtung des Texts an der unteren Kante des umgebenden Rechtecks
- **DT_WORDBREAK** Automatischer Zeilenumbruch, wenn Text nicht in eine Zeile passt
- **DT_SINGLELINE** Text wird nur in eine Zeile geschrieben
- **DT_END_ELLIPSIS** Text wird gekürzt und mit (...) versehen (...), falls dieser nicht in das umgebene Rechteck passt.

Beispiel : text,3,75,51,83,"Z-Bau",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE

Der Text " Z-Bau" (Ohne Anführungszeichen) wird in das umgebende Rechteck (rect,3,75,51,83) gezeichnet. Der Text ist links ausgerichtet, vertikal zentriert und beschränkt sich auf eine Zeile.

textInRect,x1,y1,x2,y2,"Text",Parameter

Zeichnet den Text "Text" in ein umgebendes Rechteck. Die Position des umgebenden Rechtecks wird über (x1,y2,x2,y2) festgelegt. Es können verschiedene Parameter zur Formatierung des Texts mit angegeben werden. Das umgebende Rechteck wird dargestellt.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke des umgebenden Rechtecks

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke des umgebenden Rechtecks

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des umgebenden Rechtecks

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des umgebenden Rechtecks

"Text" = Auszugebender Text. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).

Parameter = verschiedene Parameter zur Formatierung der Textausgabe. Die Parameter können mit | verknüpft werden (siehe **text,x1,y1,x2,y2,"Text",Parameter**)

Beispiel : `textInRect,3,75,51,83,"Z-Bau",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE`

Der Text " Z-Bau" (Ohne Anführungszeichen) wird in das umgebende Rechteck (rect,3,75,51,83) gezeichnet. Der Text ist links ausgerichtet, vertikal zentriert und beschränkt sich auf eine Zeile. Das umgebende Rechteck wird gezeichnet.

textInRoundRect,x1,y1,x2,y2,eb,eh,"Text",Parameter

Zeichnet den Text "Text" in ein umgebendes Rechteck mit gerundeten Ecken. Die Position des umgebenden Rechtecks wird über (x1,y2,x2,y2) festgelegt. Es können verschiedene Parameter zur Formatierung des Texts mit angegeben werden. Das umgebende Rechteck wird dargestellt.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke des umgebenden Rechtecks

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke des umgebenden Rechtecks

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des umgebenden Rechtecks

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke des umgebenden Rechtecks

eb = Breite der Ellipse (in mm), die zum Zeichnen der abgerundeten Ecken verwendet wird

eh = Höhe der Ellipse (in mm), die zum Zeichnen der abgerundeten Ecken verwendet wird

"Text" = Auszugebender Text. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).

Parameter = verschiedene Parameter zur Formatierung der Textausgabe. Die Parameter können mit | verknüpft werden (siehe **text,x1,y1,x2,y2,"Text",Parameter**)

Beispiel : `textInRoundRect,3,75,51,83,10,10,"Z-Bau",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE`

Der Text " Z-Bau" (Ohne Anführungszeichen) wird in das umgebende Rechteck mit abgerundeten Ecken (roundrect,3,75,51,83,10,10) gezeichnet. Der Text ist links ausgerichtet, vertikal zentriert und beschränkt sich auf eine Zeile. Das umgebende Rechteck wird gezeichnet.

picture,x1,y1,x2,y2,<Dateiname>,Mode

Es wird ein Bild an die Position (x1,y1,x2,y2) gezeichnet.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

<Dateiname> = Dateiname des Bilds. Wird kein Dateipfad mit angegeben, wird das ComGage-Verzeichnis für Bilder verwendet. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4). Es werden die Dateiformate BMP, PNG und JPG unterstützt.

Mode = Modus zum Einpassen des Bilds :

- **0** Einpassen mit Beachten des Seitenverhältnisses
- **1** Einpassen ohne Beachten des Seitenverhältnisses
- **2** Das Bild wird nicht eingepasst.
Überstehende Teile des Bilds werden abgeschnitten

Beispiel : `picture,3,15,51,24,"Teilezeichnung.BMP",0`

Das Bild Teilezeichnung.BMP wird 3 mm vom linken Rand, 15 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 24 mm vom oberen Rand mit Beachtung des Seitenverhältnisses gezeichnet.

code39,x1,y1,x2,y2,"TEXT"

Es wird ein Barcode (Code 39) mit dem Inhalt "TEXT" an die Position (x1,y1,x2,y2) gezeichnet.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

"Text" = Inhalt des Barcodes. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).

Beispiel : code39,3,15,51,24,"<\$AN>"

Ein Barcode (Code39) mit Inhalt *ComGage-Artikelnummer* wird 3 mm vom linken Rand, 15 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 24 mm vom oberen Rand gezeichnet.

dmc,x1,y1,x2,y2,"TEXT"

Es wird ein DataMatrix-Code mit dem Inhalt "TEXT" an die Position (x1,y1,x2,y2) gezeichnet.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

"Text" = Inhalt des DataMatrix-Codes. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).

Beispiel : dmc,3,15,51,24,"<\$AN>"

Ein DataMatrix-Code mit Inhalt *ComGage-Artikelnummer* wird 3 mm vom linken Rand, 15 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 24 mm vom oberen Rand gezeichnet.

qr,x1,y1,x2,y2,"TEXT"

Es wird ein QR-Code mit dem Inhalt "TEXT" an die Position (x1,y1,x2,y2) gezeichnet.

x1 = x-Position (in mm) der linken oberen Ecke

y1 = y-Position (in mm) der linken oberen Ecke

x2 = x-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

y2 = y-Position (in mm) der rechten unteren Ecke

"Text" = Inhalt des QR-Codes. Es können auch Platzhalter verwendet werden (siehe Kapitel 4).

Beispiel : qr,3,15,51,24,"<\$AN>"

Ein QR-Code mit Inhalt *ComGage-Artikelnummer* wird 3 mm vom linken Rand, 15 mm vom oberen Rand, 51 mm vom linken Rand, 24 mm vom oberen Rand gezeichnet.

; Kommentarzeile

Kommentarzeilen in der Label-Konfigurationsdatei werden mit einem führenden Semikolon (;) eingeleitet. Kommentarzeile werden nicht ausgegeben.

Beispiel : ;Dies ist ein Kommentar

4. Platzhalter

Die folgende Tabelle enthält die Liste an zur Verfügung stehenden Platzhalter :

Platzhalter	Funktion
<\$ON>	Prüfauftrags-Nummer
<\$ON\$-B>	Prüfauftrags-Nummer (Leerzeichen werden entfernt)
<\$ON\$L15>	Prüfauftrags-Nummer (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)
<\$AR>	Artikel-Nummer
<\$AR\$-B>	Artikel-Nummer (Leerzeichen werden entfernt)
<\$AR\$L15>	Artikel-Nummer (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)
<\$AN>	Artikel-Bezeichnung
<\$AN\$-B>	Artikel-Bezeichnung (Leerzeichen werden entfernt)
<\$AN\$L15>	Artikel-Bezeichnung (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)
<\$D\$Y>	Druck-Datum : Jahr (4-stellig)
<\$D\$M>	Druck-Datum : Monat (2-stellig)
<\$D\$MDE>	Druck-Datum : Monat, Deutsch (3-stellig) (Jan, Feb, ... Dez)
<\$D\$MEN>	Druck-Datum : Monat, Englisch (3-stellig) (Jan, Feb, ... Dec)
<\$D\$D>	Druck-Datum : Tag (2-stellig)
<\$T\$H>	Druck-Uhrzeit : Stunde (2-stellig)
<\$T\$M>	Druck-Uhrzeit : Minute (2-stellig)
<\$T\$S>	Druck-Uhrzeit : Sekunde (2-stellig)
Platzhalter	Funktion
<00> ... <ff>	ASCII-Code (als HEX-Zahl) eines Zeichens

Merkmalsdaten :

Platzhalter	Funktion
<\$C1..128\$NA>	Merkmal 1..128 : Bezeichnung
<\$C1..128\$NA\$-B>	Merkmal 1..128 : Bezeichnung (Leerzeichen werden entfernt)
<\$C1..128\$NA\$L15>	Merkmal 1..128 : Bezeichnung (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)
<\$C1..128\$UN>	Merkmal 1..128 : Einheit
<\$C1..128\$UN\$-B>	Merkmal 1..128 : Einheit (Leerzeichen werden entfernt)
<\$C1..128\$UN\$L15>	Merkmal 1..128 : Einheit (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)
<\$C1..128\$NS>	Merkmal 1..128 : Nennmaß
<\$C1..128\$NS\$L12>	Merkmal 1..128 : Nennmaß (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$US>	Merkmal 1..128 : Obere Spezifikationsgrenze (relativ zum Nennmaß)
<\$C1..128\$US\$L12>	Merkmal 1..128 : OSG (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$UC>	Merkmal 1..128 : Obere Eingriffsgrenze (relativ zum Nennmaß)
<\$C1..128\$UC\$L12>	Merkmal 1..128 : OEG (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$LC>	Merkmal 1..128 : Untere Eingriffsgrenze (relativ zum Nennmaß)
<\$C1..128\$LC\$L12>	Merkmal 1..128 : UEG (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$LS>	Merkmal 1..128 : Untere Spezifikationsgrenze (relativ zum Nennmaß)
<\$C1..128\$LS\$L12>	Merkmal 1..128 : USG (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$UT>	Merkmal 1..128 : Obere Toleranzgrenze (\$NS + \$US)
<\$C1..128\$UT\$L12>	Merkmal 1..128 : OT (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$LT>	Merkmal 1..128 : Untere Toleranzgrenze (\$NS + \$LS)
<\$C1..128\$LT\$L12>	Merkmal 1..128 : UT (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$M1>	Merkmal 1..128 : Meisterwert 1
<\$C1..128\$M1\$L12>	Merkmal 1..128 : Meister 1 (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$M2>	Merkmal 1..128 : Meisterwert 2
<\$C1..128\$M2\$L12>	Merkmal 1..128 : Meister 2 (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")
<\$C1..128\$NO>	Merkmal 1..128 : Bemerkung
<\$C1..128\$NO\$-B>	Merkmal 1..128 : Bemerkung (Leerzeichen werden entfernt)
<\$C1..128\$NO\$L15>	Merkmal 1..128 : Bemerkung (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)

Letzter Messwert aus Datei :


Platzhalter	Funktion
<p><\$C1..128\$MV\$5></p> <p><\$C1..128\$MV\$5\$L12></p> <p><\$C1..128\$MV\$T1></p> <p><\$C1..128\$MV\$5\$T1></p>	<p>Merkmal 1..128 : Messwert</p> <p>\$5 : Anzahl der Nachkommastellen Ohne Angabe = 6 Nachkommastellen \$0 = ohne Nachkommastellen \$1 ... 5 = Anzahl Nachkommastellen gemäß Ziffer</p> <p>Merkmal 1..128 : Messwert (Länge=12 Bytes / fehlende Bytes="0")</p> <p>Merkmal 1..128 : Ausgabe des Messwerts, wenn...</p> <p>\$T0 : innerhalb Eingriffsgrenzen \$T1 : innerhalb Eingriffs- und Toleranzgrenzen \$T2 : innerhalb Toleranz-, außerhalb Eingriffsgrenzen \$T3 : außerhalb Toleranzgrenzen</p> <p>Merkmal 1..128 : Messwert</p> <p>\$5 : Anzahl der Nachkommastellen (siehe oben) \$T0 : Ausgabe des Messwerts, wenn... (siehe oben)</p>
<p><\$C1..128\$RS\$xy\$z></p>	<p>Merkmal 1..128 : Toleranz-Ergebnis des letzten Messwerts</p> <p>x : Export-Text bei Wert innerhalb Eingriffsgrenzen bzw. innerhalb Toleranzgrenzen bei deaktivierten Eingriffsgrenzen.</p> <p>y : Export-Text bei Wert außerhalb Eingriffsgrenzen</p> <p>z : Export-Text bei Wert außerhalb Toleranzgrenzen</p>
<p><\$C1..128\$R1..30></p> <p><\$C1..128\$R1..30\$-B></p> <p><\$C1..128\$R1..30\$L15></p>	<p>Merkmal 1..128 : Stammdatensatz des letzten Messwerts aus Datei (Prüfer, Charge, ...)</p> <p>Merkmal 1..128 : Stammdatensatz (Leerzeichen werden entfernt)</p> <p>Merkmal 1..128 : Stammdatensatz (Länge=15 Bytes / fehlende Bytes=Leerzeichen)</p> <p>Die Stammdaten-Nummer R1...30 finden Sie im Menü „Grundeinstellung / Stammdaten“</p>

5. Beispiel

Datei *example.lbl* :

```
; example.lbl – Beispiellabel für ComGage SFct061 (Universeller Labeldruck)
; Textfarbe schwarz
textColor,0,0,0
; Hintergrundfarbe für Text : Weiß
bkColor,255,255,255
; Schriftart=Arial, Zeichen 3 mm breit, 7 mm hoch, fett gedruckt
font,3,7,"Arial",FW_BOLD
; Artikelnummer mit umgebendem Rechteck, Text horizontal + vertikal zentriert
textInRect,3,5,51,15,"<$AN>",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
; Barcode "Code 39" mit Artikelnummer
code39,3,15,51,24,"<$AN>"
font,2,3,"Arial"
textInRect,3,24,51,30,"<$C1$R18>@<$C1$R11>@",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
; einfaches Rechteck
rect,3,30,51,45
font,2,5,"Arial",FW_BOLD
text,3,31,51,37,"<$C1$NA$3>",DT_CENTER
font,4,7,"Arial",FW_BOLD
text,3,38,51,45,"<$C1$MV>",DT_CENTER
font,1,2,"Arial"
textInRect,3,45,27,48,"VK-groß",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
textInRect,27,45,51,48,"VK-klein",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
font,3,4,"Arial"
textInRect,3,48,27,54,"Gr. <$C2$MV$0>",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
textInRect,27,48,51,54,"Gr. <$C3$MV$0>",DT_CENTER|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
font,1,3,"Arial"
textInRect,3,54,51,60," Behälter-Nr.",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
textInRect,3,60,51,65," Lage im Behälter",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
;
font,1,2,"Arial"
textInRect,3,65,27,75,"STZA",DT_CENTER
textInRect,27,65,51,75,"ZYLI",DT_CENTER
textInRect,3,75,51,83," Z-Bau",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
textInRect,3,83,51,91," Typ",DT_LEFT|DT_VCENTER|DT_SINGLELINE
```

Ausgabe

CA 31230-001	
	
F-4-1296@ANO@	
Ø-Mittelbohrung	
-0.0001	
VK-groß	VK-klein
Gr. 0	Gr. 0
Behälter-Nr.	
Lage im Behälter	
STZA	ZYLI
Z-Bau	
Typ	