

Etikettenplatzhalter | Termin- & Etikettendrucker

Wichtig

Folgende Einstellungen sind für die Inbetriebnahme des Zebra-Druckers für Etiketten notwendig.

Für das Bedrucken der Etiketten müssen diese in AMPAREX importiert und angepasst werden.

Laden Sie sich aus der [Auswahl](#) mehrerer dafür eine entsprechende ZEBRA Dokumentvorlage herunter und entpacken diese. Importieren Sie dann die entsprechende Vorlage in die Dokumentvorlagen der Stammdaten von AMPAREX.

Der ZEBRA Etikettendrucker wird direkt über Druckersprache ZPL angesteuert. Wobei innerhalb des Dokumentes die üblichen AMPAREX Platzhalter zum Einsatz kommen. Die ZPL Druckersprache ähnelt hierbei der Internet-Sprache HTML. Weitergehende Informationen erhalten Sie über die freie Enzyklopädie Wikipedia zu diesem Thema.

Beispieticket

```
1 <table name="$artikelpositionen">
2 <tr>
3 <td>
4 ^XA
5 ^CI28
6 ^LH210,15
7 ^BY1.2,2.5^FS
8 ^FO0,5^AS^FDAMPAREX Zubehör^FS
9 ^FO0,50^AP^FD<span placeholder="true">seriennummer</span>^FS
10 ^FO0,75^B3N,N,20,N^FD<span placeholder="true">seriennummer</span>^FS
11 ^FO0,105^AR^FD<span placeholder="true">artikel/name</span>^FS
12 ^FO0,150^B3N,N,20,N^FD<span placeholder="true">lieferung/nummer</span>^FS
13 ^FO0,175^AP^FD<span placeholder="true">lieferung/lieferdatum</span>^FS
14 ^FO0,200^AP^FD<span placeholder="true">lieferung/datum</span>^FS
15 ^FO170,150^A@P,80,20^FD<span placeholder="true">artikel/nettoverkaufspreis</span>^FS
16 ^XZ
17 </td>
18 </tr>
19 </table>
```

AMPAREX Zubehör

RR100-188720

RR100-188720

ACR38U-IPC

18.07.2013

18.07.2013

19.07.2013

30,00

Nachfolgend die Erklärung wie die einzelnen Zeilen aufgebaut sind, bzw. was dieser Befehl bewirkt:

1 <table name="\$artikelpositionen">	Start eines Tabellenaufbaus bzw. Name der Tabelle/des Etikettes.
2 <tr> 3 <td>	Startbefehl zum Aufbau einer Tabelle.
18 </tr> 19 </table>	Endbefehl zum Schließen einer Tabelle.
4 ^XA	Beginn/Anfang des Etikettes.
17 </td>	Ende/Schluss des Etikettes.
5 ^CI28	Druckbefehl, dass der zu druckende Text UTF-8 codiert gedruckt wird. D. h. in alphanumerischen Zeichen gedruckt wird.
6 ^LH210,15	Start des Druckes an einer bestimmten Position auf dem Etikett. LH steht dabei für 'LeftHead', d. h. der erste zu druckende Punkt von links /oben. Im genannten Beispiel entspricht dies 250 Punkte von links und 15 Punkte von oben.
7 ^BY1.2,2.5^FS	Soll innerhalb des Etikettes ein Barcode/EAN-Code gedruckt werden, muss dieser Befehl im Etikett enthalten sein. Im genannten Beispiel entspricht dies dem Barcode 38.

Etiketteneinrichtung für den ZEBRA Drucker

<pre>8 ^FO0,5^AS^FDAMPAREX Zubehör^FS</pre>	<p>Erklärung zu den einzelnen Druckbefehlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ^FO - Druckbeginn eines Textes • 0,5 - Versatz zur vorher bestimmten Druckposition (siehe Zeile 6) • ^AS - Bestimmt die Schriftart (AS = Schriftgröße groß, AR = Schriftgröße mittel, AP = Schriftgröße klein) • ^FD - Textanfang direkt gefolgt vom zu druckendem Text • ^FS - Textende direkt nach dem zu druckendem Text
<pre>9 ^FO0,50^AP^FDseriennummer^FS 11 ^FO0,105^AR^FDartikel/name^FS 12 ^FO0,150^B3N,N,20,N^FDlieferung/nummer^FS 13 ^FO0,175^AP^FDlieferung/lieferscheindatum^FS 14 ^FO0,200^AP^FDlieferung/datum^FS 15 ^FO170,150^A@P,80,20^FDartikel/nettoverkaufspreis€^FS 16 ^XZ</pre>	<p>Erklärung zu den einzelnen Druckbefehlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ^FO - Druckbeginn eines Textes • 0,50 - Versatz zur vorher bestimmten Druckposition (siehe Zeile 6) • ^AP - Bestimmt die Schriftart (AS = Schriftgröße groß, AR = Schriftgröße mittel, AP = Schriftgröße klein) • ^FD - Textanfang direkt gefolgt vom zu druckendem Text • <...> - Ist der von AMPAREX bekannte Platzhalter. In dem genannten Beispiel der Platzhalter für die Seriennummer. Der Aufbau ist dabei immer der gleiche: Name des Platzhalters • ^FS - Textende direkt nach dem zu druckendem Text • ^A@P,0,80 - Individuelle Schriftgröße (0,80 = Pixelhöhe)
<pre>10 ^FO0,75^B3N,N,20,N^FDseriennummer^FS</pre>	<p>Erklärung des Druckbefehls:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ^FO - Druckbeginn eines Textes • ^B3N,N,20,N - Wird dieser Befehl ausgeführt, weiß der Drucker, dass jetzt der nachfolgende Platzhalter als Barcode/EAN-Code gedruckt werden soll.