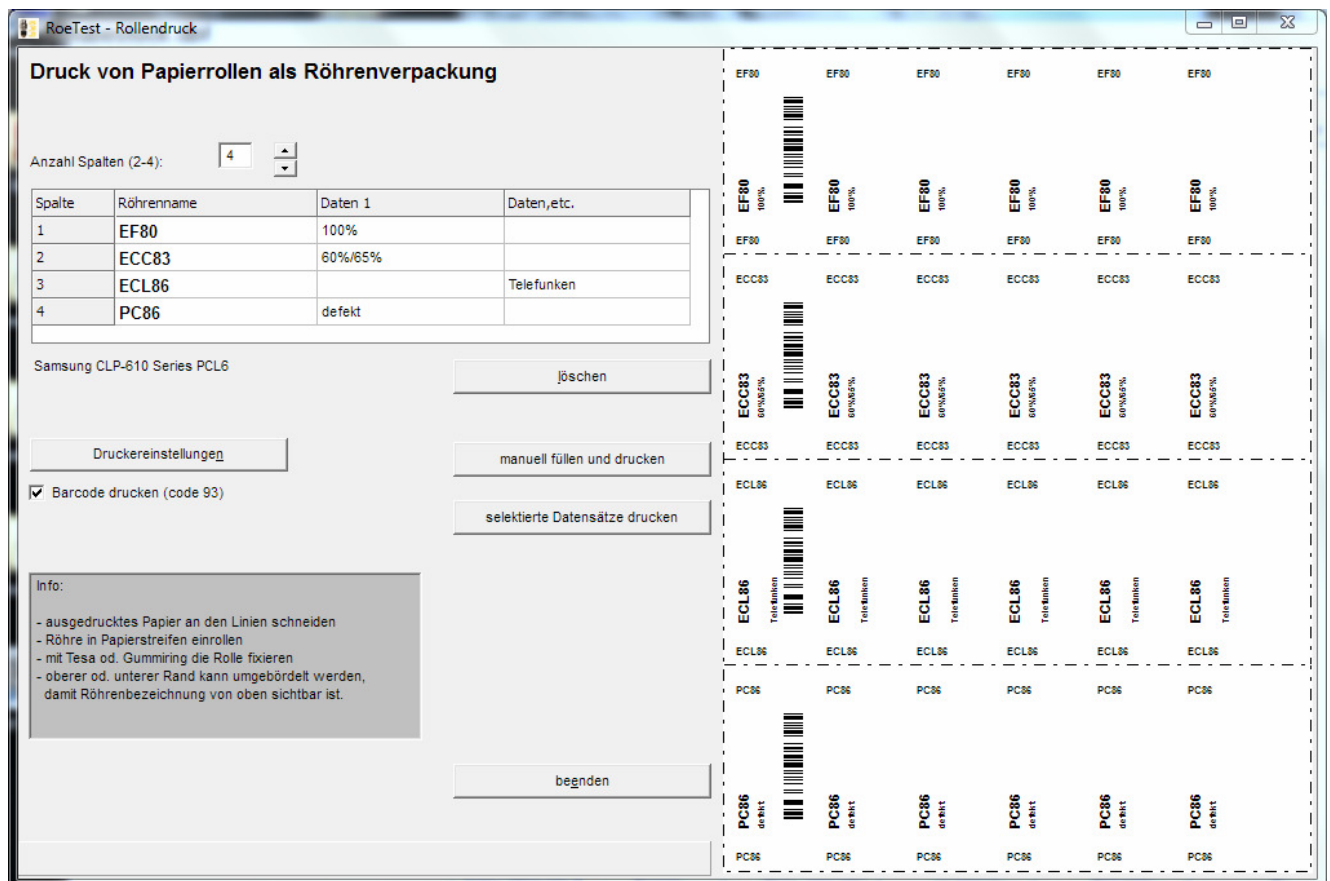


Datenbank Röhrenverpackung

1. Papierrollen

Als einfache Verpackungsmöglichkeit für Schüttgutröhren verwende ich einfach Papier, in welche ich die Röhren einwickle. Für die Beschriftung des Papiers verwende ich nachfolgendes Tool (Teil des Datenbankprogramms):



Die Druckdaten können manuell eingetragen werden:

- Anzahl der Spalten wählen (2-4)
- In die Tabelle Röhrenname und evtl. weitere Beschriftungen eintragen (z.B. Hersteller, Messwerte)
- Blatt ausdrucken (Button <manuell füllen und drucken>)

Auch eine automatische Beschriftung ist möglich:

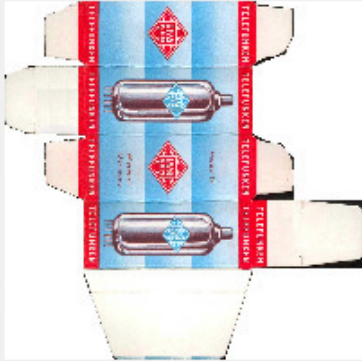
Die Befüllung ist aus der neuen Bestandsdatenbank (tubestock.dbf) möglich. In der Datenbankliste die entsprechenden Röhren selektieren und hier den Button <selektierte Datensätze drucken> betätigen. Auf Wunsch kann ein Barcode (code 93) mit ausgedruckt werden.

2. Röhrenschachteln

wem die Papierrollen nicht gefallen, der kann auch Schachteln auf geeignetem Karton ausdrucken (ohne Röhrenbeschriftung). Dazu habe ich ein paar Original-Röhrenschachteln als Druckvorlage eingescannt.

RoeTest - Druck Röhrenschachtel

Bild Röhrenkarton



Druckereinstellungen

drucken

Kartongröße:

	lfd.Nr.	Länge	Breite/Tiefe	Bemerkungen
<input checked="" type="checkbox"/>	1	80	25	ECC83
<input type="checkbox"/>	2	60	18	EAA91
<input type="checkbox"/>	3	100	35	REN904
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Tabelle speichern

beenden