

Datenblatt

# Endlosformular

## sicher ist sicher - wir geben Ihnen ein sicheres Gefühl.

Wir schauen uns an was wir drucken.

### Sie erhalten vor Druckbeginn einen Korrekturabzug zur Kontrolle.

Wir sagen Ihnen, was verbessert werden muß bzw. sollte. Sie können dann entscheiden, ob und wie dies geschieht und wer die Datei überarbeitet: Sie oder wir. Eventuelle Kosten nennen wir Ihnen zuvor, Sie entscheiden.

Unser Telefon ist von Leuten besetzt, die in einer Druckerei arbeiten und nicht in einem Callcenter.

**Wenn Sie sich an diese Vorgaben halten können, so ist das der Idealfall.  
Falls das nicht geht, finden wir sicher auch eine Lösung.**

Endformat  
**12" x 240 mm**

bzw. metrisch  
305 x 240mm

Höhe:  
305mm (= 12 Zoll)

Breite:  
210mm + 2 x Lochrand 15mm  
= 240 mm

Datenformat

**PDF / X-3 : 2002**

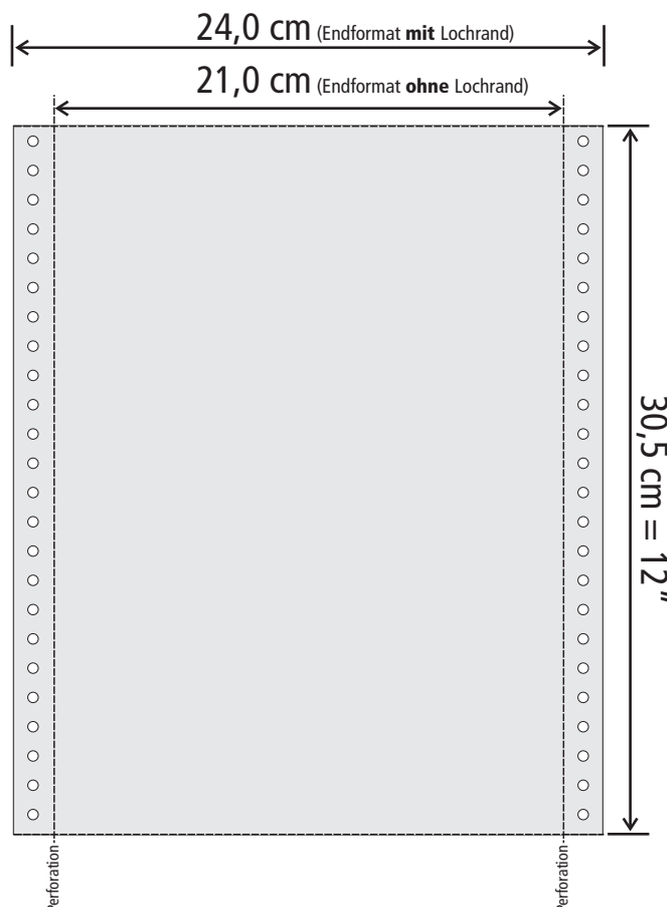
(möglichst alle Schriften in  
Pfade/Kurven umgewandelt)  
JPG, TIF, EPS, CDR

**30,5 x 21,0 cm**, oder breiter  
(DIN A 4 Dateien können von uns  
auch angepasst werden)

(für Druckereien / Agenturen)

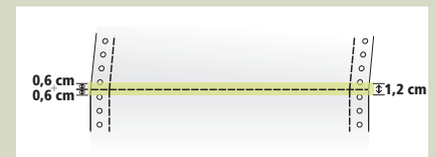
### Farbzuweisung:

Sie können auch gerne Daten schicken, bei denen die Volltonfarbe als Farbauszug in einer anderen Farbe gedruckt werden soll. z.B. bei einer Datei, die in Graustufen angelegt ist, bestimmen Sie „Druckfarbe ist HKS 43“. oder: „Magenta-Auszug = HKS 13, Schwarz-Auszug = HKS 40“



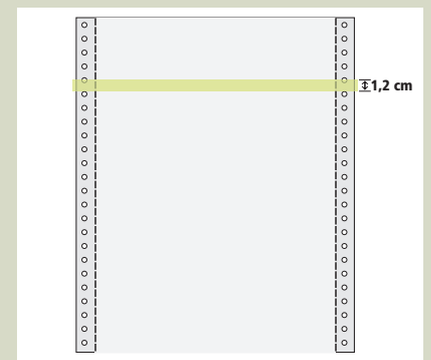
### bitte beachten

nicht bedruckbaren Bereich von 12mm berücksichtigen,  
**am Besten oben 6 mm + unten 6 mm**



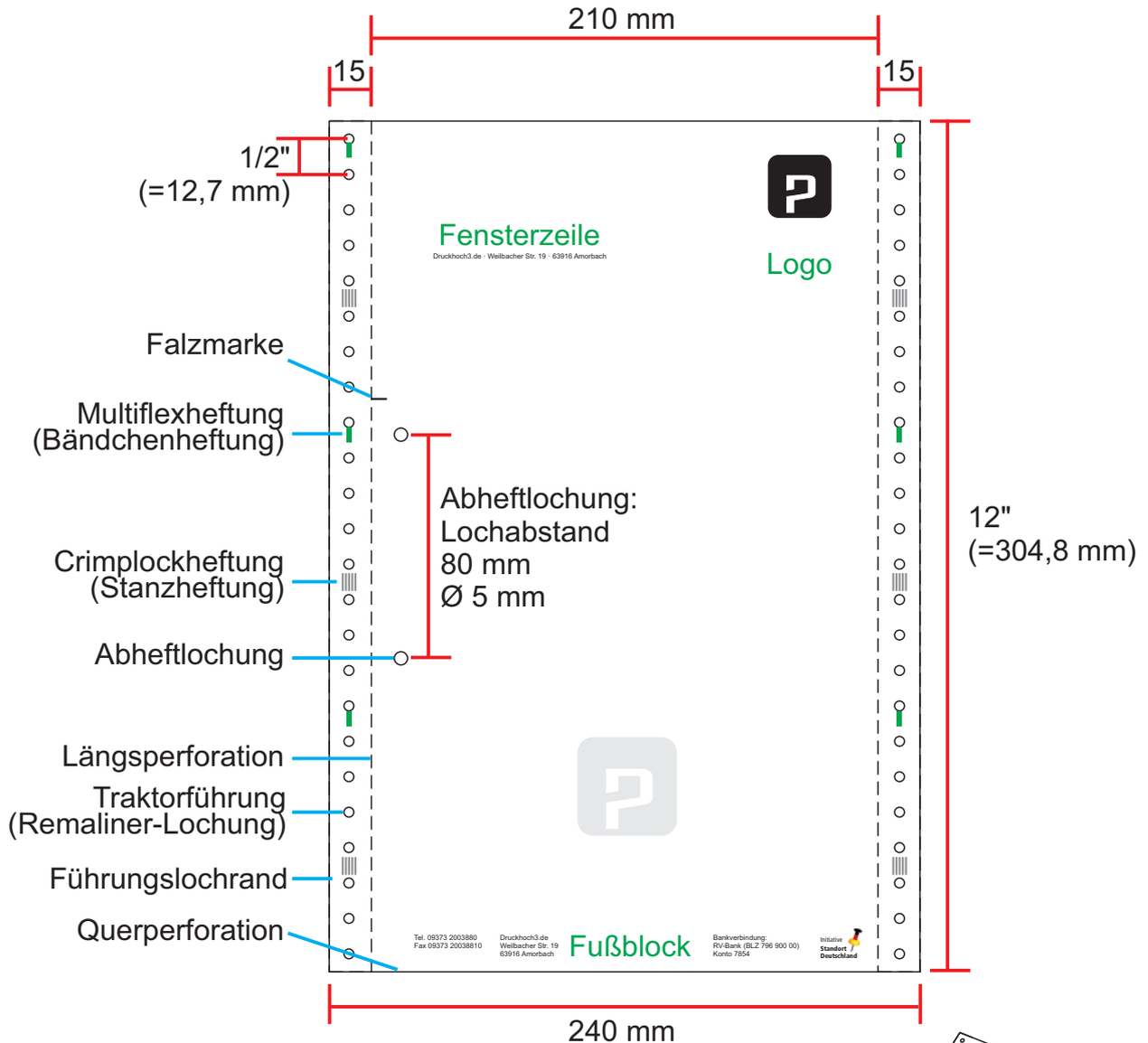
Erklärung? Tel. 0800 246 0 246

... oder so wie hier, druckfreier Raum im Formular mit einer Höhe von **12 mm**.



# Maße und Begriffe Endlosformular

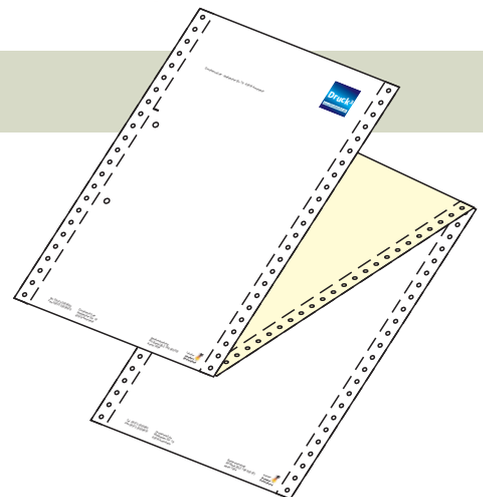
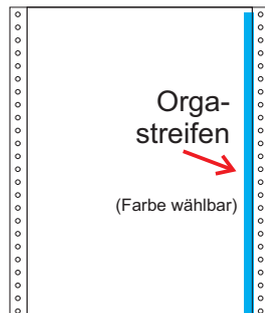
Standard-Endlosformular im  
Format 12" x 240mm



## Papierfarben

folgende Papierfarben sind lieferbar (bildschirmabhängige Darstellung)

-  weiß
-  gelb
-  rosa
-  grün
-  blau

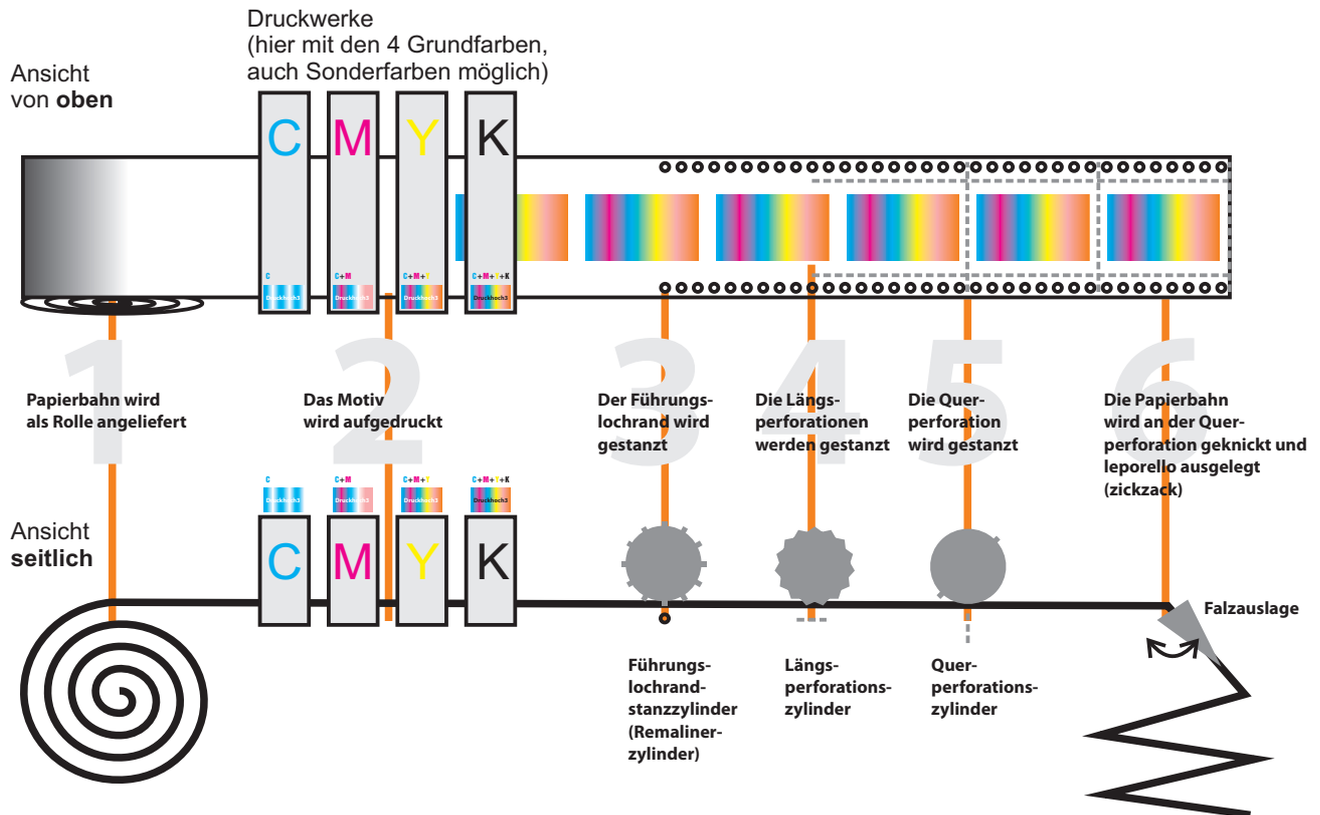


# Wissenswertes Endlosformular

## A. Bedrucken und Konfektionieren der einzelnen Papierbahnen

in einer Rollenoffset-Druckmaschine.

Das Bedrucken jeder einzelnen Papierbahn erfolgt separat.



## B. Zusammenführen der Papierbahnen (hier eines 3-fach Satzes) in einer Zusammentragmaschine (Collator)

Crimplock-  
(Stanz-)  
Heftung

und /  
oder

Multiflex  
(Bändchen-)  
Heftung

