

## Druckdaten / Datenblatt

Bitte beachten !



### Farben (HKS und Pantone)

Sonderfarben bitte im Dokument als solche benennen

(HKS N oder Pantone U). Achten Sie bei der Umwandlung der Druckdaten zur PDF

darauf, dass die Sonderfarben nicht automatisch wieder in CMYK umgewandelt werden.

### Farben (Euroskala)

Für einen Druck in 4 c Euroskala legen Sie bitte die Daten entsprechend

im CMYK Modus an. Achten Sie darauf, dass im Dokument nicht noch

zusätzliche Sonderfarben wie HKS oder Pantone vorhanden sind.

### Schrift und Linien

Schriften nicht kleiner wie 6 Pkt., da ansonsten kaum noch lesbar.

Bei einer im Negativ dargestellten, sehr kleinen Schrift im Bereich einer farbigen Fläche besteht die Gefahr des „Zulaufens“

Sehr kleine Schriften nicht in 4 c Euroskala anlegen, sondern immer als Vollton (zBsp. 100% schwarz).

Dies führt zu einem deutlich besseren Druckergebnis und besserer Lesbarkeit.

Schriften im PDF Dokument einbetten oder in Kurven bzw. Pfade umwandeln.

Linien dürfen nicht dünner wie 0,3 Pkt. sein und nur in einem 100% Farbton anlegt werden, Linien kleiner wie 0,5 Pkt.

mindestens mit 50% Farbton anlegen - besser ist jedoch ein 100% Farbton.

### Druck im Bereich des Haftstreifens!!

Die rückseitige Haftspur verläuft an einer Seite Ihres Blocks mit einer Breite von meist ca. 18 mm.

Generell kann dieser Bereich bedruckt werden.

Allerdings sollten Sie Flächen von **100% Farbauftrag hier zwingend vermeiden**,

da es durch das Abziehen der Haftnotizblätter zum Lösen von Farbpartikeln kommen kann.

Ihr Logo oder auch Text kann hier jedoch problemlos platziert werden.

### Raster /Farbverläufe

Farbverläufe sind generell umsetzbar.

Farbverläufe bzw. Rasterwerte bitte nicht unter 8% anlegen, da darunter kaum noch drucktechnisch darstellbar.

### Darstellung von Bildern

Eine Auflösung von mind. 300 dpi ist notwendig, um ein gutes Druckergebnis zu erreichen.

### Farbiges Papier

Farbiges Papier kann die Wiedergabe Ihrer Druckfarbe deutlich verfälschen.

Wir empfehlen Ihnen bei farbigem Papier auf eine Druck in 4c Euroskala zu verzichten.

Besser ist ein 1-farbiges oder 2-farbiges Druckbild.

Muster schicken wir Ihnen jederzeit gerne zu, damit Sie „live“ Ihre Druckfarben mit der Papierfarbe abgleichen können.

## Druckdaten / Datenblatt

Bitte beachten !



### Druckbild im Anschnitt (Haftnotizblock)

Sollte das Druckbild im Anschnitt liegen bedeutet dies, dass das Druckmotiv bis an den Rand der Papierkante reicht. Bei Haftnotizen gibt es einen Unterschied zu anderen Druckprodukten wie Briefpapier, Flyer ect., denn hier gelten andere Beschnittzugaben.

- Daten inkl. Überfüllung/Beschnittzugabe auf das Blockformat anlegen (z.Bsp. 102 x 75 mm).
- Schneidemarken setzen auf 100 x 73 mm
- Beschnittzugabe an jeder Seite beträgt demnach nur 1 mm
- Texte und Motive die nicht im Anschnitt liegen mind. 3 mm vom Blockendformat bzw. der Blockkante plazieren

Blockformat	➔	Endformat
50 x 75 mm		48 x 73 mm
70 x 75 mm		67 x 73 mm
75 x 75 mm		73 x 73 mm
100 x 75 mm		100 x 73 mm
125 x 75 mm		125 x 73 mm
100 x 100 mm		100 x 98 mm
100 x 150 mm		100 x 148 mm

Formatänderung wenn Druckmotiv im Anschnitt

### Druckbild im Anschnitt (Umschläge)

Daten inkl. Überfüllung/Beschnittzugabe + 3mm an jeder Seite.

Hat der Umschlag offen ein Format von 100 x 156 mm so geben Sie an jeder Seite 3mm Beschnittzugabe hinzu.

Die Schneidemarken setzen auf 100 x 156 mm - inkl. Beschnittzugabe hat der Umschlag ein Format von 106 x 162 mm.

Texte und Motive die nicht im Anschnitt liegen auch hier mind. mit 3 mm Abstand zum Endformat plazieren.

### Datenformate

Wir bevorzugen PDF Daten, da diese die idealen Voraussetzungen in Bezug auf Datengröße, Qualität und Workflow bieten.

Programmdateien werden aus folgenden Programmen akzeptiert:

Illustrator, InDesign CorelDraw, Photoshop Tiff oder eps

Achten Sie darauf die Schriften einzubetten bzw. in Kurven oder Pfade umzuwandeln.

### Druckdaten anlegen/übermitteln

Beachten Sie bei der Druckdatenerstellung die richtigen Blockformate.

Hierzu finden Sie auf jeder Produktseite ein entsprechendes Bemaßungsblatt.

Daten bitte vorzugsweise als druckfähige PDF anlegen (PDF X3).

Die Daten senden Sie uns einfach per eMail an eine der folgenden

Mail-Adressen:

info@das-druckwerk.de

daten@das-druckwerk.de

### Sie haben Fragen ?

Rufen Sie uns gerne an: +49 (0) 4172 / 96 92 930

Seite 2 von 2