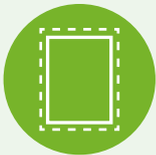
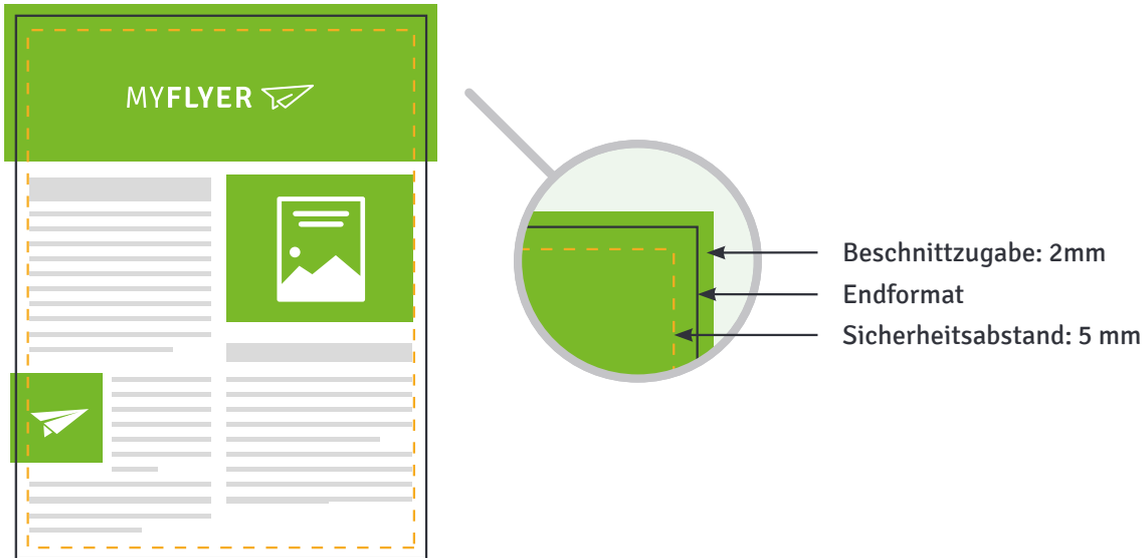


# Allgemeine Hinweise zur Druckdatenerstellung



Umlaufend 2 mm  
Beschnittzugabe  
(bei manchen Produkten  
bis zu 5 mm,  
s. Produktdatenblätter).



Texte und Grafiken, die  
nicht angeschnitten werden  
dürfen, sollten 5 mm vom  
Endformat entfernt liegen.



Bilder sollten idealerweise  
eine Auflösung von  
300 dpi aufweisen.



Alle Schriften müssen  
eingebettet oder in Kurven  
gewandelt sein.

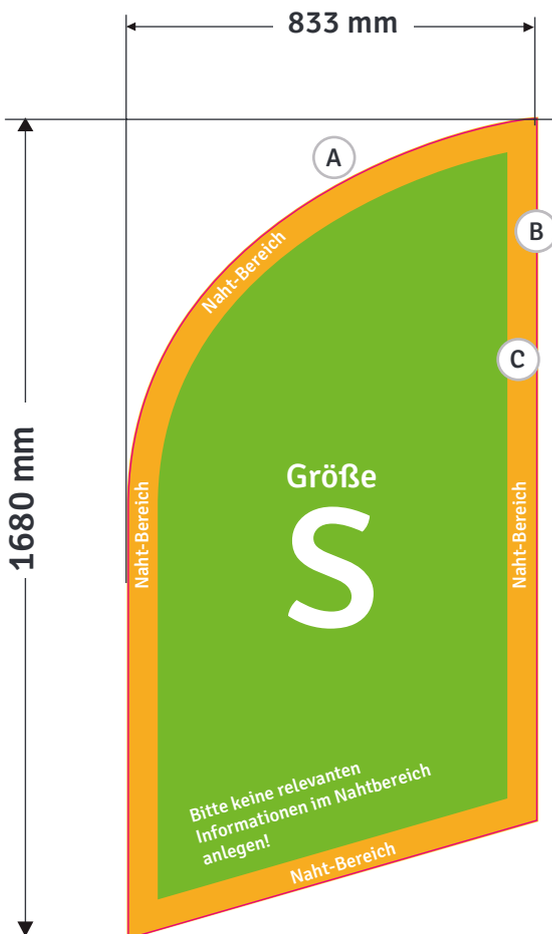
## Weitere wichtige Informationen:

- Grundsätzlich prüfen wir Ihre übermittelten Druckdaten nicht auf Rechtschreib- und Satzfehler
- CMYK-Farbmodus anwenden, vor dem Druck werden alternative Farbräume (RGB/LAB), sowie Sonderfarben (Pantone/HKS) automatisch in den Farbmodus CMYK gewandelt
- Maximaler Farbauftrag von 300%
- Schwarze Schriften nur in max. 100% Schwarz anlegen
- Schwarze Flächen: auf gestrichenem Papier mit 60% Cyan und 100% K anlegen, auf ungestrichenem Papier mit 40% Cyan und 100% K anlegen
- Linien sollten mit einer Stärke von mindestens 0,1 mm angelegt werden
- Mehrseitige Broschüren (auch Speisekarten) müssen in einer Druckdatei übermittelt werden, bitte keine Einzelseiten

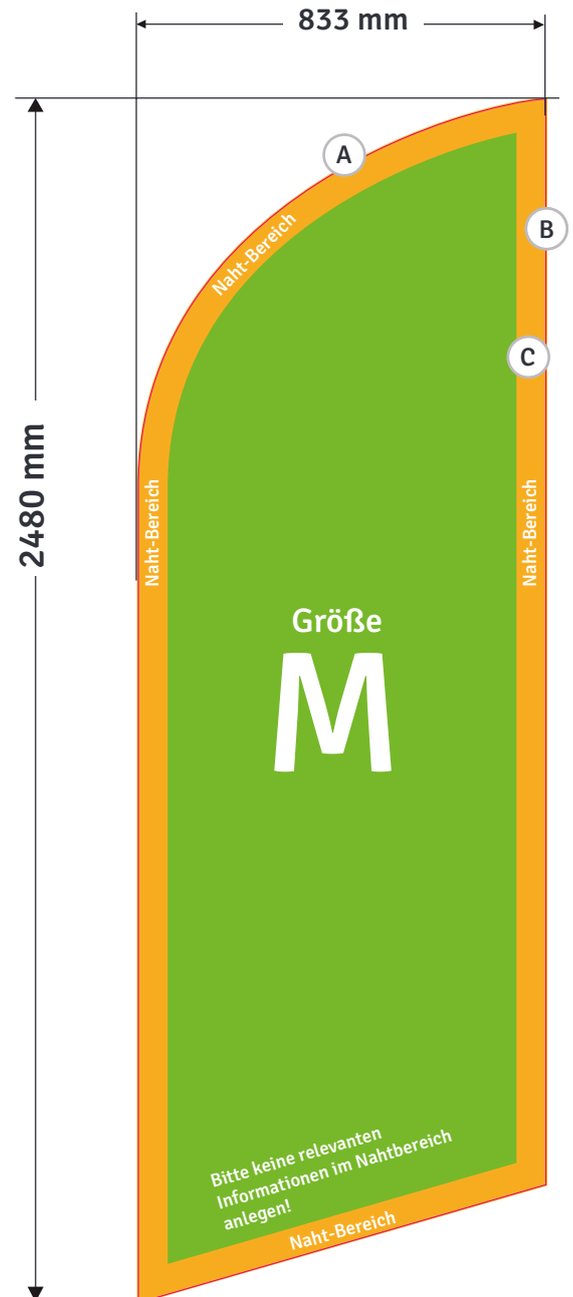


Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.myflyer.de/Service/Druckdatenerstellung](http://www.myflyer.de/Service/Druckdatenerstellung)

MYFLYER



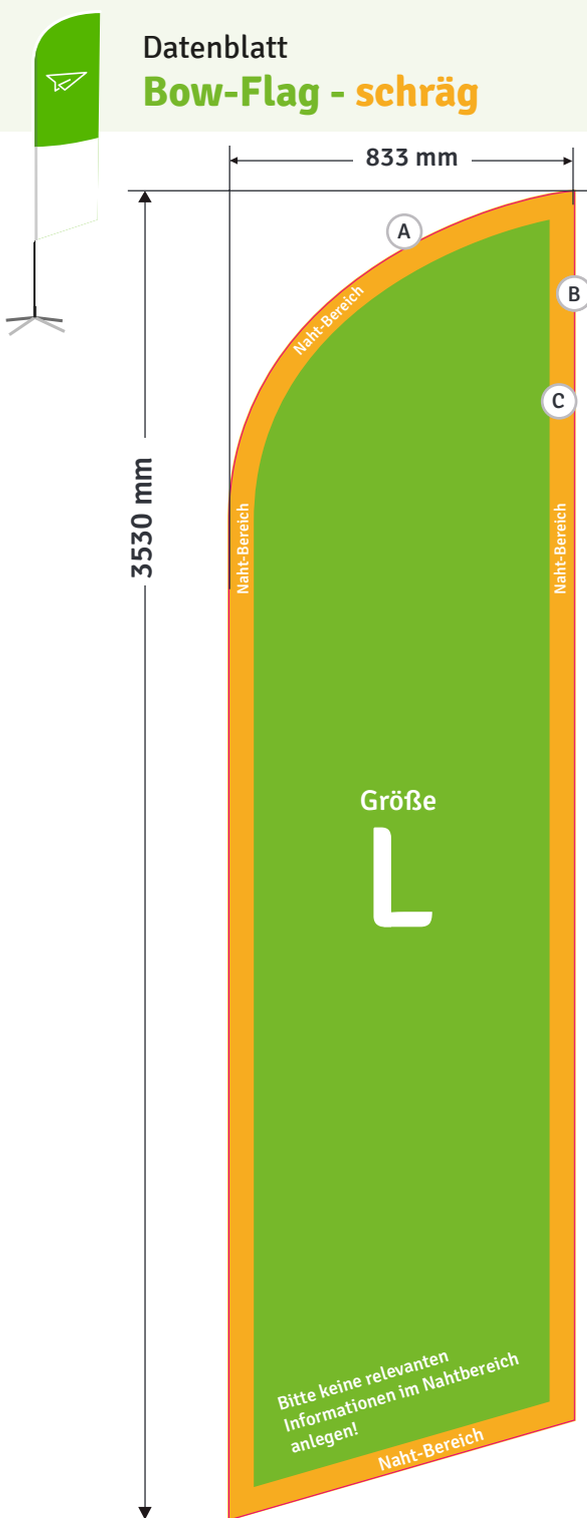
- (A) Medienrahmen: 839 x 1.686 mm**  
Die Druckdaten sollten in diesem Format übertragen werden. Darin enthalten sind 3mm Beschnittzugabe.
- (B) Endformatrahmen: 833 x 1.680 mm**  
In Magenta dargestellte Cutkontur. Diese dient als Schneidelinie für das angegebene Endformat. Siehe Druckvorlagen.
- (C) Sicherheitsabstand / Nahtbereich**  
Um einen unerwünschten Anschnitt von wichtigen grafischen oder textlichen Inhalten zu vermeiden, sollten diese nicht im Naht-Bereich platziert werden.



- (A) Medienrahmen: 839 x 2.486 mm**  
Die Druckdaten sollten in diesem Format übertragen werden. Darin enthalten sind 3mm Beschnittzugabe.
- (B) Endformatrahmen: 833 x 2.480 mm**  
In Magenta dargestellte Cutkontur. Diese dient als Schneidelinie für das angegebene Endformat. Siehe Druckvorlagen.
- (C) Sicherheitsabstand / Nahtbereich**  
Um einen unerwünschten Anschnitt von wichtigen grafischen oder textlichen Inhalten zu vermeiden, sollten diese nicht im Naht-Bereich platziert werden.



Datenblatt  
Bow-Flag - schräg



**A Medienrahmen: 839 x 3.536 mm**

Die Druckdaten sollten in diesem Format übertragen werden. Darin enthalten sind 3mm Beschnittzugabe.

**B Endformatrahmen: 833 x 3.530 mm**

In Magenta dargestellte Cutkontur. Diese dient als Schneidelinie für das angegebene Endformat. Siehe Druckvorlagen.

**C Sicherheitsabstand / Nahtbereich**

Um einen unerwünschten Anschnitt von wichtigen grafischen oder textlichen Inhalten zu vermeiden, sollten diese nicht im Naht-Bereich platziert werden.



**A Medienrahmen: 926 x 3.986 mm**

Die Druckdaten sollten in diesem Format übertragen werden. Darin enthalten sind 3mm Beschnittzugabe.

**B Endformatrahmen: 920 x 3.980 mm**

In Magenta dargestellte Cutkontur. Diese dient als Schneidelinie für das angegebene Endformat. Siehe Druckvorlagen.

**C Sicherheitsabstand / Nahtbereich**

Um einen unerwünschten Anschnitt von wichtigen grafischen oder textlichen Inhalten zu vermeiden, sollten diese nicht im Naht-Bereich platziert werden.



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.myflyer.de/Service/Druckdatenerstellung](http://www.myflyer.de/Service/Druckdatenerstellung)