

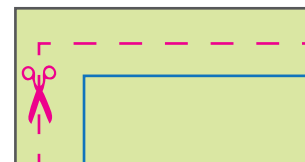
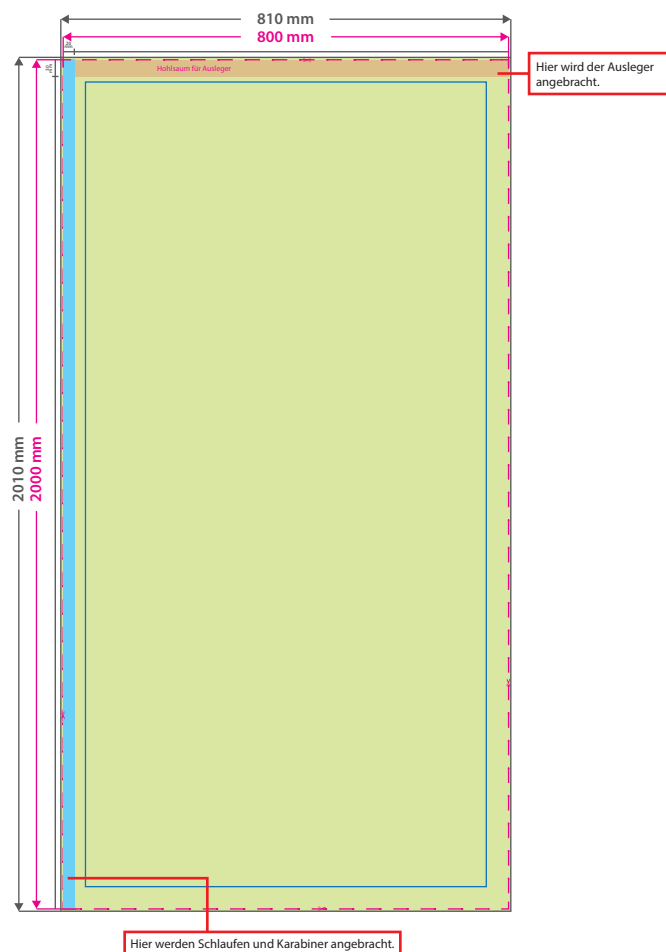
## Longlife Hissfahne

mit Ausleger, Karabiner links, 800 x 2000 mm, 4/0-farbig



WIRmachenDRUCK

Sie sparen, wir drucken!

**Datenformat: 810 x 2010 mm**

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind: **5 mm Beschnitt**. Bitte hier nur Hintergrundgrafik/-Farbe anlegen, da im Endprodukt nicht sichtbar.

Bitte legen Sie randabfallende Objekte bis zum Rand des Beschnitts an, um weiße Seitenränder zu vermeiden. Die Beschnittzugabe wird während der Produktion von uns entfernt.

**Endformat: 800 x 2000 mm**

Auf dieses Format werden Ihre Druckdaten zugeschnitten. Enthalten sind:  
**+ 20 mm an der linken Seite (Schlaufen, Karabiner) + 30 mm für den Hohlraum oben (Ausleger).**

**Abstand für Schlaufen, Ösen und Karabiner: 20 mm**

Dieser Abstand Ihrer Texte und Information zum Rand des Datenformats verhindert unerwünschten Anschnitt während der Produktion.

**Sicherheitsabstand: 40 mm**

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

## 4 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

## Allgemein

Hintergrundbilder, Farben, Verläufe und Grafiken sollten unbedingt bis an den Rand des Datenformats angelegt werden, da produktionstechnisch kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckproduktes auftreten können.

## Farbmodus

Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss **CMYK** sein, da sonst nach dem Druckvorgang ein (leicht) veränderter, optischer Gesamteindruck entstehen kann. (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach **CMYK** konvertiert.)

## Auflösung

Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens **150 dpi** betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.

## Dateiformat

Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.