

### ■ Datenformat

In diesem Format sollten Ihre Druckdaten angelegt sein. Dieses enthält umlaufend 1 mm Beschnitt und im unteren Bereich zusätzlich 99 mm, die vom Display-System verdeckt werden. Es ist entsprechend 2 mm breiter und 101mm höher als das von Ihnen gewählte Endformat.

### ■ Endformat

Ist das durch Sie gewählte Format.

### ■ Sicherheitsabstand

Lassen Sie 3 mm Abstand von allen Seiten zum Endformat. Hierdurch wird ein unerwünschter Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion verhindert.

### ■ Abstand unterer Rand

Bitte beachten Sie, dass der untere Rand des Display-Systems 99 mm verdeckt und daher nicht sichtbar ist. Platzieren Sie keine wichtigen Daten wie Text oder Bilder in diesem Bereich. Wenn ein Hintergrund vorhanden ist, legen Sie ihn bitte über diesen Bereich, um Blendeffekte zu vermeiden.

## Hinweise zur Druckdatenerstellung

Legen Sie Bilder, Grafiken, Farben und Verläufe für den Hintergrund immer bis an den Rand des Datenformats an, da bei der Produktion Toleranzen möglich sind.

## Farbmodus

Stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten im CMYK-Farbmodus vorliegen. RGB-Farben werden automatisch in CMYK-Farben konvertiert, dies kann zu Farbabweichungen führen.

## Auflösung

Verwenden Sie für Ihre Druckvorlagen Bilder mit einer Mindestauflösung von 300 dpi. Die Verwendung von Bildern mit einer geringeren Auflösung kann dazu führen, dass das Druckergebnis pixelig wirkt.

## Dateiformat

Um eine optimale Druckqualität zu erzielen, beachten Sie bitte folgende Schritte:  
Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format (PDF X1a:2001 1.3) ab. Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Schriften eingebettet sind, damit diese korrekt dargestellt werden. Reduzieren Sie Transparenzen, da diese Probleme bei der Produktion verursachen können.

Wir verarbeiten auch Druckdateien im JPG-Format. Aufgrund einer schlechteren Qualität durch die formatbedingte Komprimierung sollte aber grundsätzlich das PDF-Format bevorzugt werden.

