

# Druckdatenerstellung

## Allgemein

- **Bildauflösung:** 300dpi
- **Beschnittzugabe:** 3 mm
- Alle Schriften einbetten
- Idealerweise liefern Sie uns bitte Ihre Unterlagen als **PDF/X-4** an

*Sie haben die Daten nicht druckfertig?*

*Kein Problem! - Sie können uns Ihre Druckdaten auch in jedem anderen gängigen Dateiformat bereitstellen.  
Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für die Druckdatenaufbereitung.*

## PDF-Erstellung

Export aus professionellen Layoutprogrammen:  
Als Export-Einstellung wählen Sie bitte PDF/X-4

**Marken:** Wählen Sie bitte Schnittmarken und 3mm Anschnitt aus.

**Farbmanagement:** Beachten Sie, dass bei der PDF-Erstellung der korrekte Output Intent (PSO Coated v3 oder PSO Uncoated v3) ausgewählt ist.

## Offene Daten und MS Office Dokumente

Bei der Übermittlung von offenen Daten oder Dokumenten aus MS Office achten Sie bitte darauf, dass Sie uns alle verwendeten Links (Bilder/Verknüpfungen) und Schriften mitsenden.

## Farbe

Liefern Sie Ihre Daten bitte im **CMYK- oder Graustufen-Modus** an. Darüber hinaus können wir auch Schmuckfarben wie z.B. Pantone oder HKS reproduzieren. Sollten Ihre Daten Stanzkonturen, Veredelungen oder Ähnliches enthalten, definieren Sie diese bitte als überdruckende Volltonfarben.

Für **gestrichene** Papiere verwenden Sie bitte PSO Coated v3, für **ungestrichene** PSO Uncoated v3. Die Profile können kostenlos auf der [ECI-Website](#) heruntergeladen werden.

RGB-Farben werden in unserem Workflow automatisch nach CMYK konvertiert. Dabei kann es zu leichten Farbverschiebungen kommen, da bestimmte Farben außerhalb des CMYK-Farbraumes liegen und somit nicht exakt wiedergegeben werden können.

Außerdem kann es bei unterschiedlichen Druckverfahren (Offset- oder Digitaldruck) zu leichten Abweichungen in der Wiedergabe gleicher Farbwerte kommen.

## Monitoreinstellung/Kalibrierung

Die meisten Bildschirme werden mit willkürlichen Einstellungen von Farben, Kontrasten und Helligkeitsverteilungen ausgeliefert. Für eine korrekte Farbwiedergabe muss der verwendete Monitor fachmännisch kalibriert werden.

## Papier/Bedruckstoff

Da verschiedene Bedruckstoffe in Farbgebung und Helligkeit differieren, können gleiche Farbwerte auf verschiedenen Substraten unterschiedlich wiedergegeben werden.