

Informationen und Standards zur Datenanlage

Allgemein

Hintergrundbilder, Verläufe und Farbflächen sollten **3 mm über das fertige Endformat** hinausgehen.

Auflösung

Farbbilder und Bildgrafiken: **mind. 350dpi**
Schwarzweiß-Bitmaps: **mind. 800dpi**

Dateiformat

Wir verarbeiten Ihre Daten aus folgenden Programmen: **Adobe Illustrator · Adobe InDesign · Adobe Photoshop**
Bitte PDF-Dateien **immer als PDF X4-Dateien** absichern, damit sämtliche Transparenzen erhalten bleiben.

Farbmodus

Legen Sie Ihre Druckdaten bitte immer im **CMYK-Farbmodus** mit dem Farbprofil „isoCoated_v3“ an.
Im RGB-Farbmodus angelegte Druckdaten werden von uns automatisch nach CMYK konvertiert, hierbei kann es unter Umständen zu einem (leicht) veränderten optischen Gesamteindruck kommen.

Seitenfolge

Mehrseitige Dokumente wie z.B. Broschüren bitte immer als **Einzelseiten** in numerisch korrekter Reihenfolge anlegen und als **1 (ein) PDF-Dokument** anliefern. Bitte keine als Doppelseiten oder Druckbögen angelegten oder ausgeschossenen Dokumente liefern.

Übermittlung

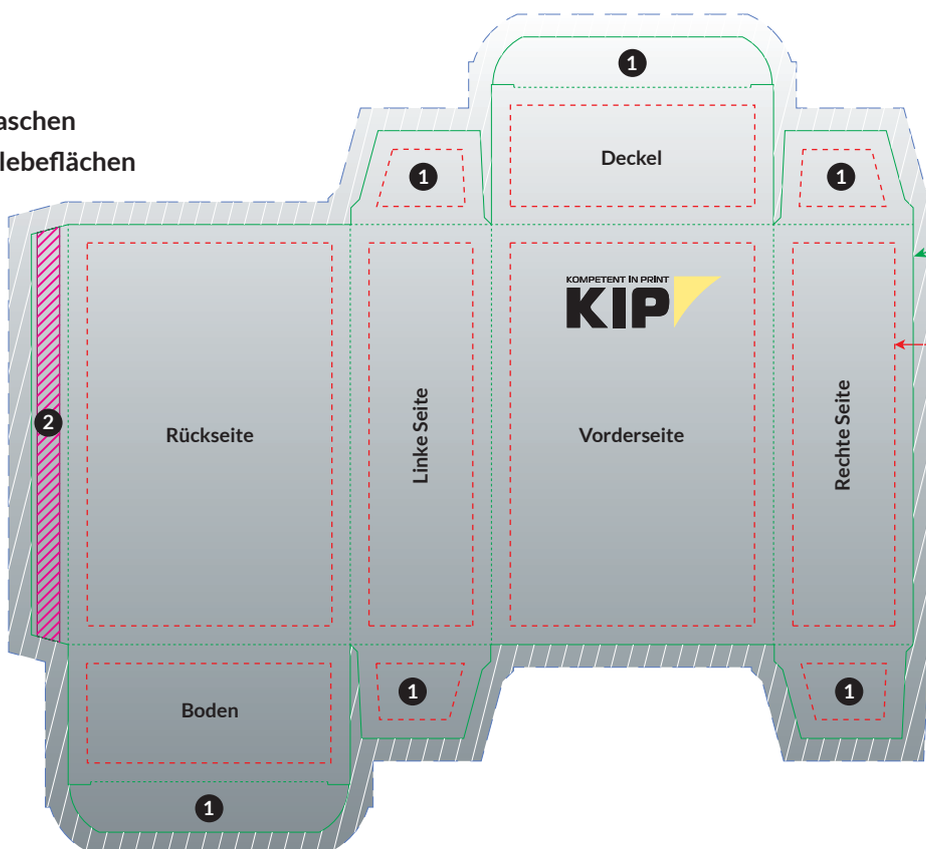
Lassen Sie uns Ihre Druckdaten bitte auf einem der nachfolgenden Wege zukommen:
 • per Upload: www.wetransfer.com • per E-Mail an den zuständigen Sachbearbeiter
 • per USB-Stick

Rücksprache

Folgende Dateiformate bitte nur nach Rücksprache: **ArtPro · Corel-Draw · Excel · Quark-Express · Word**
Bitte immer **offene Originaldateien** inkl. der verwendeten Bildschirm- und Druckerschriften und der importierten Bilder und Grafiken (TIF, EPS, etc.) **mitliefern**.

Beispiel: Faltschachtel (Einstecklaschen)

- ① Laschen
- ② Klebeflächen



Endformat

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 2 mm rundum

Texte und wichtige Inhalte bitte mindestens 2 mm vom Endformat nach innen platzieren, um ein eventuelles Anschneiden zu vermeiden.

Datenformat

Diese Beschnittzugabe wird während der Produktion von uns entfernt.
Im Format sind 3mm Beschnitt umlaufend bereits enthalten. Bitte legen Sie randabfallende Objekte wie z.B. Bilder immer an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.