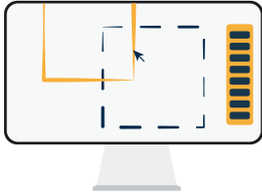


Digitaldruckdaten richtig anlegen!



Aus Liebe zur Kommunikation.



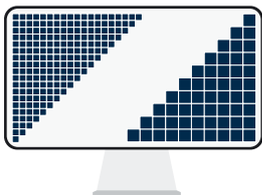
Erstellen Sie Ihre Daten in einem der gängigen Layoutprogramme.

(z. B. Indesign, Illustrator, Corel Draw, etc.)



Achten Sie auf die Verwendung des richtigen Farbraums.

(Grafik und Text: CMYK | Bilder und Fotos: in CMYK konv.)

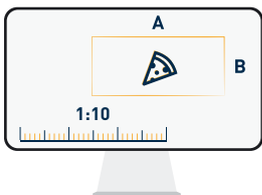


Stellen Sie Ihre Daten in ausreichender Auflösung zur Verfügung.

(Offset: 300dpi | Digitaldruck: abh. von Endgröße 120-90 dpi)

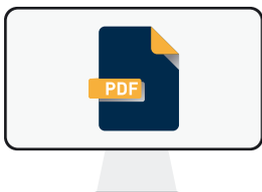


Sofern möglich: Vektordaten verwenden.

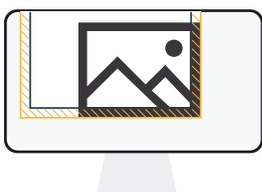


Legen Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 an.

Daten >500 cm legen Sie 1:10 bei 720 dpi an.



Ihre Daten senden Sie uns als PDF/X-4 oder PDF/X-1a. Das Endmaß des Produktes und Maßstab der Daten ist im Dateinamen zu vermerken.



Achten Sie auf ausreichende Beschnittzugabe in der Datei und genügend Sicherheitsabstand (Staffelung der Beschnittzugabe siehe Rückseite)

Digitaldruckdaten richtig anlegen!



Aus Liebe zur Kommunikation.

Beschnittzugaben:

Offsetdruck: 3 mm (Visitenkarten, Briefbögen, Prospekte, Flyer etc.)

Digitaldruck: 3 mm (Aufkleber, Plakate bis DIN A2)

20 mm (Beschriftungen für Aufsteller, Kederprints, Beachflags)

50 mm (Banner, andere großformatige Werbeträger)

Druckdatenspeicherung:

Um sicherzustellen, dass Ihre Motive auch so aussehen wie gewünscht, legen Sie bitte keine Schnitt- / Anschnitts- / Passermarken, Farbkontrollstreifen oder Seiteninformationen an.

Verwenden Sie zur Vermeidung von Transparenzfehlern auch die Überdruckvorschau in Ihrem Layoutprogramm oder Adobe Acrobat.

Dateiformate:

Bevorzugt erhalten wir Ihre Daten als druckfertiges PDFX-4 oder PDFX-1a.

Alternativ können wir auch die Dateiformate .eps, .svg, .tiff, .jpeg, .png verarbeiten.

Bitte achten Sie bei der Anlieferung von Pixeldaten auf ausreichende Auflösung. Sollten Ihre Daten nicht druckfertig sein, behalten wir es uns vor, anfallende Gestaltungskosten in Rechnung zu stellen.

Sollten Sie uns proprietäre (offene) Formate zusenden, achten Sie darauf, dass alle verknüpften Daten inklusive der Layoutdatei in einem .zip Archiv gepackt sind. Wir können hier mit den Programmen Indesign, Photoshop, Illustrator und CorelDraw arbeiten.