

DATENBLATT

FLYER DIN A5 2-SEITER

Veredelungs-Hinweis

Dieses Produkt ist optional mit exklusiven Veredelungen erhältlich. Wenn Sie sich für eine Veredelung entschieden haben, beachten Sie bitte die spezifischen Anforderungen an die Druckdaten im zugehörigen Veredelungs-Datenblatt, das direkt beim Produkt hinterlegt ist.

CHECKLISTE

Um einen reibungslosen und qualitativ hochwertigen Druck Ihres Druckproduktes zu gewährleisten, bitten wir Sie, die nachfolgenden Punkte unserer Checkliste zu beachten.

Technische Daten:

- ✓ Datenformat: 150 x 212 mm
- ✓ Endformat: 148 x 210 mm
- ✓ Beschnittzugabe: 1 mm (umlaufend)
- ✓ Sicherheitsabstand: 4 mm (umlaufend)

Datenformat:

- ✓ Druckfähige PDF/X-4 Datei verwendet
PDF/X-4 ist der empfohlene Standard für Druckdaten.
- ✓ Alternativ TIF- und JPG Dateien (nicht empfohlen)
- ✓ Ebenen auf Hintergrundebene reduziert
Gilt für TIF/PDF-Dateien aus Bildbearbeitungsprogrammen (Photoshop, Gimp).

Farbraum:

- ✓ Die Datei ist im CMYK-Farbraum angelegt.
RGB-Farben werden automatisch umgewandelt, was zu Farbabweichungen führen kann.
- ✓ Verzicht auf Device-N Farbräume oder NChannel
- ✓ Die Datei enthält keine Sonder- und Schmuckfarben
Sonderfarben (Pantone, HKS) müssen explizit beauftragt werden.

Farbprofil:

- ✓ Farbprofil ISO Coated v2 300% (ECI)
- ✓ Das Farbprofil ist in der PDF-Datei als Ausgabebedingung (Output-Intent) angelegt
- ✓ Gesamtfarbauftrag liegt zwischen 10% und 300%

Auflösung:

- ✓ Minimale Auflösung der Bilder beträgt mindestens 300 bis 356 dpi

Texte und Linien:

- ✓ Keine Schriftgröße unter 6 Punkt verwendet
- ✓ Alle Schriften sind eingebettet oder in Pfade umgewandelt
- ✓ Positive Linien haben eine Stärke von mindestens 0,25 Punkt
- ✓ Negative Linien haben eine Stärke von mindestens 0,50 Punkt
- ✓ Kleine Texte und feine Linien sind in reinem Schwarz angelegt
- ✓ Schwarze Texte auf Überdrucken gestellt (bei Druck auf farbigen Flächen)
Überdrucken verhindert weiße Ränder um schwarze Texte auf farbigem Hintergrund.

Schwarz und Grautöne:

- ✓ Texte in reinem Schwarz angelegt (C=0, M=0, Y=0, K=100)
Reines Schwarz verhindert Passungenauigkeiten und sorgt für scharfe Texte.
- ✓ Tiefschwarz für große Flächen verwendet (z.B. C=40, M=0, Y=0, K=100)
Reines K=100 wirkt auf großen Flächen gräulich. Tiefschwarz erscheint satter und dunkler.
- ✓ Grautöne nur aus Schwarz (K) aufgebaut, kein CMYK-Grau
Je nach gewünschter Wirkung können leichte Farbanteile ergänzt werden:
– Kühl: mit Cyan (10)
– Warm: mit Magenta (10) und Gelb (10)

Beschnitt:

- ✓ Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand des Datenformaten angelegt
Verhindert weiße Blitzer an den Schnittkanten durch Schneidetoleranzen.
- ✓ Alle Texte befinden sich außerhalb des Sicherheitsabstands
Texte im Sicherheitsabstand könnten an- oder abgeschnitten werden.
- ✓ Keine Druckmarken verwendet

Ausrichtung:

- ✓ Die Datei wurde in der gewünschten Ausrichtung angelegt und nicht nachträglich (z.B. mit Acrobat Reader) gedreht
Nachträgliches Drehen kann zu Problemen bei der Platzierung führen.
- ✓ Keine Mischung von Hoch- und Querformat

DATENSKIZZE

HOCHFORMAT



150 x 212 mm Datenformat
inkl. 1 mm Beschnittzugabe.



148 x 210 mm Endformat
inkl. 4 mm Sicherheitsabstand

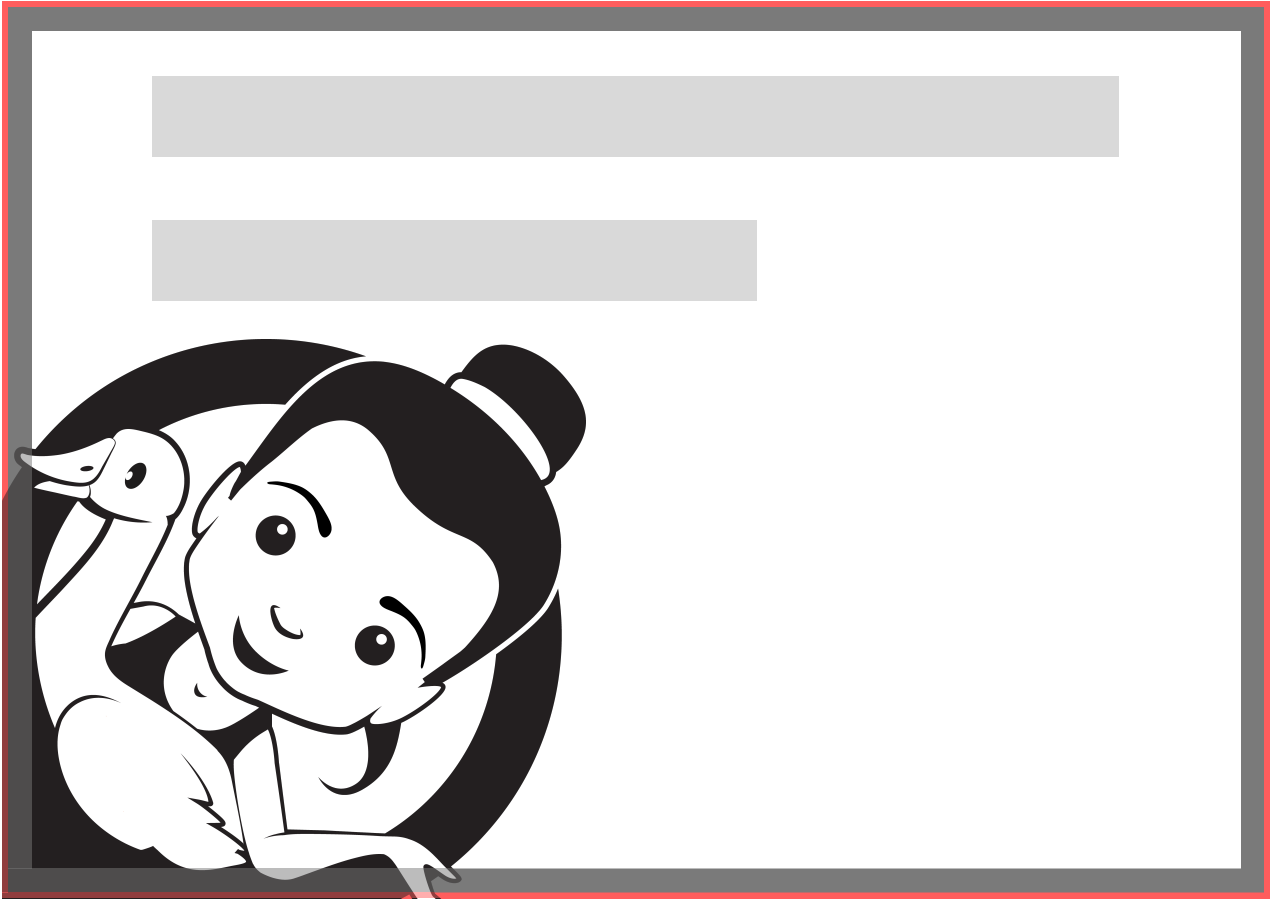


4 mm Sicherheitsabstand
Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer zu vermeiden.

DATENSKIZZE

QUERFORMAT



212 x 150 mm Datenformat
inkl. 1 mm Beschnittzugabe.



210 x 148 mm Endformat
inkl. 4 mm Sicherheitsabstand



4 mm Sicherheitsabstand
Wichtige Texte und Elemente nicht im
Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder
bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer
zu vermeiden.