

Technisches Datenblatt Druckdatenerstellung



Technisches Datenblatt



INHALTSVERZEICHNIS

Dateiformate

Farbigkeit

Fehlervermeidung

Systeme, Programme und Daten

Zusätzliche Informationen

Kundendaten und Proofs

Banner mit Flachkeder

Banner mit Hohlsaum

Banner mit Ösen

Banner zum Tackern

Banner mit Konturschnitt

Foliendruck

Folienschnitt

Procedes Austria

Zellerberg 2

6330 Kufstein

Telefon: +43 (0) 5372 610 86

E-Mail: info@procedes.at

www.procedes.at

01 DATEIFORMATE

Bitte liefern Sie uns:

- ein offenes Layoutdokument (CMYK; inkl. aller notwendigen Verknüpfungen; die Schriften in Pfade konvertiert; enthält nur Ebenen und Elemente, die auch gedruckt werden sollen) und ein daraus generiertes PDF (Kompatibilität: Acrobat 7 / PDF 1.6, ohne Komprimierung. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne die Procedes PDF-Export-Settings für InDesign zur Verfügung.)
oder
- ein Photoshop-TIFF (CMYK) sowie
- ein farbverbindliches Proof und ein inhaltsverbindliches Ansichts-JPG zur Kontrolle

02 FARBIGKEIT

Wir akzeptieren Druckdaten im CMYK-Farbraum, da unsere Digitaldrucksysteme im 4- bzw. 6-Farbmodus (CMYK + Light Cyan und Light Magenta) drucken.

Bitte verwenden Sie das CMYK-Profil „ISOcoated_v2_eci.icc“.

Sie finden es als kostenlosen Download auf <http://www.eci.org/de/downloads>.

RGB- und Graustufen-Bilder werden von uns automatisch in CMYK umgewandelt.

Pantone C, HKS K und RAL sind standardisierte Bezeichnungen für Sonderfarben. Sonderfarben, die eine nicht standardisierte Bezeichnung haben, werden von uns automatisch in CMYK umgewandelt.

Bitte legen Sie Schwarz in CMYK 0/0/0/100 an. Es wird automatisch und bestmöglich in unserem System konvertiert.

03 FEHLERVERMEIDUNG

Achten Sie darauf, dass die Farbe Weiß nicht überdruckend angelegt ist. Andernfalls wird weiße Schrift auf dem Fond nicht ausgespart und ist so im Druckprodukt nicht mehr zu sehen.

Aktivieren Sie beim Arbeiten in InDesign und Illustrator die Überdruckenvorschau, um dies zu vermeiden.

04 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Farben werden je nach Medium unterschiedlich wiedergegeben und sind auf einigen Materialien (wie z.B. Textilien) nur begrenzt darstellbar. Um sicher zu gehen, dass wir Ihren Farbvorstellungen entsprechend drucken, benötigen wir eine farbverbindliche Vorlage (Proof, basierend auf Ugra/Fogra-Medienkeil), die von den gelieferten Daten erstellt wurde, bzw. die entsprechenden Pantone/HKS-Angaben. Fehlen Vorlage oder Farbangaben, wird produziert wie die Daten angelegt sind. Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Auf Anfrage können Sie von uns einen Pantone/HKS-Farbchart bzw. ein Muster auf dem entsprechenden Material erhalten.
- Wenn bedruckte Säume (z.B. bei Fahnen) gewünscht sind, sollten diese in Absprache mit dem Projektleiter direkt angelegt werden.
- Bitte beachten Sie, dass es bei Abweichungen von unserem Datenblatt zu kostenpflichtigen Anpassungen und damit verbundenen Terminverschiebungen kommen kann.

Technisches Datenblatt

BANNER MIT FLACHKEDER

- Farbigkeit: CMYK
- Saumzugabe: umlaufend 1,5 cm um das Nettoformat
- Bildauflösung: Grundsätzlich gilt: Je mehr Pixel, desto feiner der Druck.
 - Großformatdrucke ($> 5m^2$) - mindestens 35 ppi, maximal 120 ppi
 - Kleinformatdrucke ($\leq 5m^2$) - mindestens 70 ppi, maximal 120 ppi
(jeweils bei einer Ausgabegröße von 1:1)
- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10

Bedenken Sie, dass ein Maßstab von 1:10 bei einer Datei mit über 508 cm Seitenlänge unumgänglich ist, da größere Formate in den meisten Programmen nicht unterstützt bzw. keine Druckdaten aus diesen generiert werden können.

- geteilte Motive:

Um Versätze zwischen den Motiven zu vermeiden, benötigen wir vollflächige angelegte Daten ohne Teilungen.
Bitte informieren Sie Ihren Projektleiter, falls bei Ihrer Bestellung ein geteiltes Motiv vorliegt.



Nettoformat/Sichtmaß



umlaufend 1,5 cm Saumzugabe

Bitte beachten Sie, dass sich Ihre bestellten Maße auf das Nettoformat beziehen.

BANNER MIT HOHLSAUM

- Farbigkeit: CMYK
- Saumzugabe: i.d.R. oben und unten 5 cm außerhalb des Nettoformats
(abhängig vom Durchmesser der Trägerstange)
- Sicherheitsabstand: i.d.R. oben und unten 5 cm innerhalb des Nettoformats
(abhängig vom Durchmesser der Trägerstange)

Der Bereich des Hohlsaums ist von relevanten Texten und Grafiken freizuhalten.

- Bildauflösung: Grundsätzlich gilt: Je mehr Pixel, desto feiner der Druck.

Großformatdrucke ($> 5\text{m}^2$)	- mindestens 35 ppi, maximal 120 ppi
Kleinformatdrucke ($\leq 5\text{m}^2$)	- mindestens 70 ppi, maximal 120 ppi (jeweils bei einer Ausgabegröße von 1:1)

- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10

Bedenken Sie, dass ein Maßstab von 1:10 bei einer Datei mit über 508 cm Seitenlänge unumgänglich ist, da größere Formate in den meisten Programmen nicht unterstützt bzw. keine Druckdaten aus diesen generiert werden können.



Nettoformat/Sichtmaß



oben und unten 5 cm Abstand von relevanten Texten und Grafiken



oben und unten 5 cm Saumzugabe

Bitte beachten Sie, dass sich Ihre bestellten Maße auf das Nettoformat beziehen.

BANNER MIT ÖSEN

- Farbigkeit: CMYK
- Saumzugabe: umlaufend 5 cm um das Nettoformat
- Sicherheitsabstand: umlaufend 5 cm innerhalb des Nettoformats

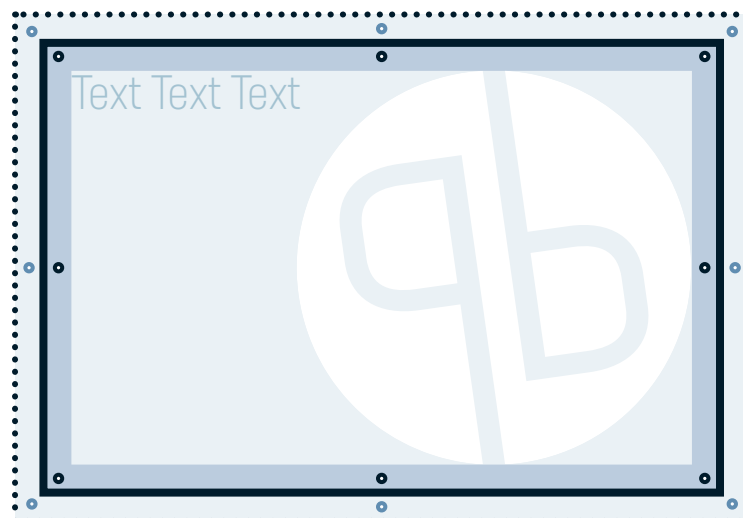
Der Bereich der Ösen ist von relevanten Texten und Grafiken freizuhalten.

- Bildauflösung: Grundsätzlich gilt: Je mehr Pixel, desto feiner der Druck.

Großformatdrucke ($> 5\text{m}^2$)
Kleinformatdrucke ($< 5\text{m}^2$)
- mindestens 35 ppi, maximal 120 ppi
- mindestens 70 ppi, maximal 120 ppi
(jeweils bei einer Ausgabegröße von 1:1)

- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10

Bedenken Sie, dass ein Maßstab von 1:10 bei einer Datei mit über 508 cm Seitenlänge unumgänglich ist, da größere Formate in den meisten Programmen nicht unterstützt bzw. keine Druckdaten aus diesen generiert werden können.



Nettoformat/Sichtmaß



umlaufend 5 cm Abstand von relevanten Texten und Grafiken



umlaufend 5 cm Saumzugabe



Ösen

Bitte beachten Sie, dass sich Ihre bestellten Maße auf das Nettoformat beziehen.

BANNER MIT MATERIALZUGABE ZUM TACKERN

- Farbigkeit: CMYK
- Zugabe: standardmäßig umlaufend 15 cm um das Nettoformat

Individuelle Kundenwünsche sind in Absprache mit dem Projektleiter im Vorfeld möglich.
Bitte beachten Sie, dass die bedruckte Zugabe nicht von uns aus dem Nettoformat skaliert wird, um Layoutvorgaben nicht zu verändern.

- Sicherheitsabstand: umlaufend 5 cm innerhalb des Nettoformats
- Bildauflösung: Grundsätzlich gilt: Je mehr Pixel, desto feiner der Druck.

Großformatdrucke ($> 5\text{m}^2$)
Kleinformatdrucke ($\leq 5\text{m}^2$)
- mindestens 35 ppi, maximal 120 ppi
- mindestens 70 ppi, maximal 120 ppi
(jeweils bei einer Ausgabegröße von 1:1)

- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10

Bedenken Sie, dass ein Maßstab von 1:10 bei einer Datei mit über 508 cm Seitenlänge unumgänglich ist, da größere Formate in den meisten Programmen nicht unterstützt bzw. keine Druckdaten aus diesen generiert werden können.



Nettoformat/Sichtmaß



umlaufend 5 cm Abstand von relevanten Texten und Grafiken



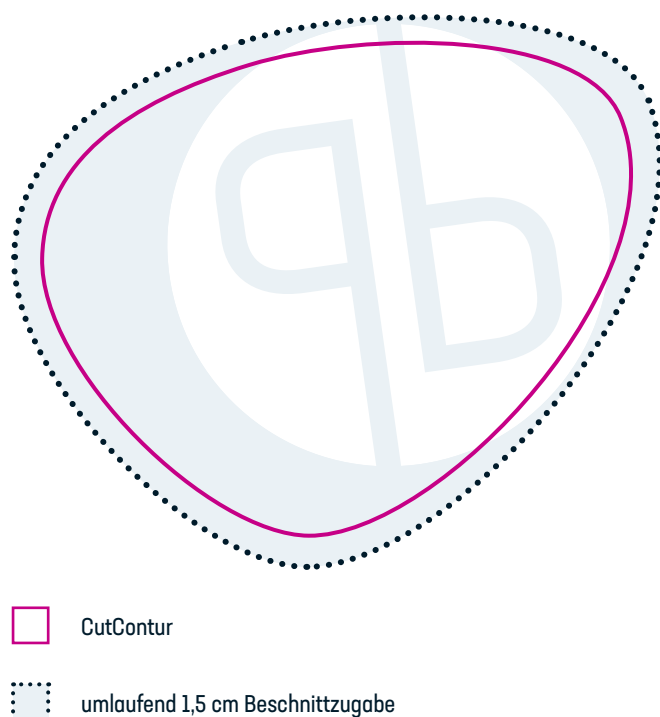
umlaufend 15 cm Saumzugabe

Bitte beachten Sie, dass sich Ihre bestellten Maße auf das Nettoformat beziehen.

BANNER MIT KONTURSCHNITT

- Farbigkeit: CMYK
- Beschnittzugabe: umlaufend 1,5 cm um das Nettoformat
- Bildauflösung:
 - Grundsätzlich gilt: Je mehr Pixel, desto feiner der Druck.
 - Großformatdrucke ($> 5m^2$)
 - mindestens 35 ppi, maximal 120 ppi
 - Kleinformatdrucke ($\leq 5m^2$)
 - mindestens 70 ppi, maximal 120 ppi
 - (jeweils bei einer Ausgabegröße von 1:1)
 - Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10

Bedenken Sie, dass ein Maßstab von 1:10 bei einer Datei mit über 508 cm Seitenlänge unumgänglich ist, da größere Formate in den meisten Programmen nicht unterstützt bzw. keine Druckdaten aus diesen generiert werden können.



Bitte senden Sie uns die Konturen in Form einer DXF- oder DWG-Datei mit geschlossener Polylinie.
Bei weiteren Konfektionswünschen kontaktieren Sie bitte Ihren Projektleiter.

FOLIENDRUCK, FOLIENDRUCK MIT KONTURSCHNITT

- Farbigkeit: CMYK
- Beschnittzugabe: umlaufend 0,5 - 1cm um das Nettoformat, inkl. Passermarken
- Bildauflösung: mindestens 75 ppi (bei einer Ausgabegröße von 1:1)
- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10



Nettoformat/Sichtmaß

umlaufend 0,5 cm Beschnittzugabe

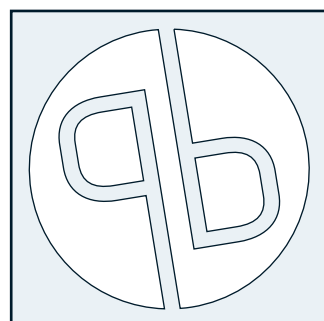


CutContur - bitte in Magenta anlegen

umlaufend 1cm Beschnittzugabe

FOLIENSCHNITT

- Farbangaben: Folienbezeichnung bzw. Nummer, Pantone- oder RAL-Wert
- Schriften: alle Schriften in Pfade umgewandelt
- Ausgabegröße: Druckdaten im Maßstab von 1:1 oder 1:10
- Informationen: Haltbarkeit, Indoor oder Outdoor geeignet





Procedes Austria
Zellerberg 2
6330 Kufstein

Telefon: +43 (0) 5372 610 86
Web: www.procedes.at
E-Mail: info@procedes.at