

Bedingungen für die Dateivorlagen für Bauzaunplanen

Erweiterung von aufgenommenen Dateien :

- Raster – Dateien TIF mit aktivierter LZW – Komprimierung
- PDF Vektor – Dateien

Farbgebung

Großformatdruck wird in Digitaltechnik realisiert und der einzige Farbraum dabei ist das CMYK System.. Im Falle von Wiedergabe der Pantone - Schmuckfarben

werden die auf der Maschine erzeugten Farbprofile der Pantone -Palette nur annähernd und selbst nur wenn die Schmuckfarben – Objekte mit den entsprechenden Komponenten nach Pantone Modell beschrieben werden. Um ein Tiefschwarz zu erreichen sollen alle Objekte mit Schwarzfarbe auf Minimum 30 – 20 – 20 – 100 CMYK Farbwerte gestellt werden.

Datei – Maßstab

Das operierende Informationssystem überprüft Dateien auf Übereinstimmung deren Formates mit dem, das im Auftrag aufgegeben wurde. Ist eine Datei proportional angelegt, wird das System sie automatisch auf die erforderlichen Abmessungen skalieren. Auch wenn das Dateiformat sich von dem in Auftrag angegebenen um Max. 3% auf Länge und Breite unterscheidet, wird das System selbstständig eine Korrektur durchführen und es auf das erforderliche Format skalieren. Sollte das Format mehr von der Auftragsdaten abweichen, werden wir den Kunden darüber informieren und ihm eine DPD Dienstleistung um es zu korrigieren oder eine manuelle Arbeit mit der Endabnahme des Kunden anbieten.

Auflösung der Dateien

Wir bitten Sie, die Dateien im 1:1 oder 1:10 Maßstab zu vorbereiten.

Nachfolgend präsentieren wir eine Tabelle mit der erforderlichen Auflösung für jedes Format, dargestellt in DPI, im Maßstab 1 :1.

x	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	150	120	100	80	72	72	60	50	40	40
2m	120	100	100	72	72	60	60	50	40	40
3m	100	100	72	60	60	60	50	50	40	40
4m	80	72	60	60	60	50	50	50	40	40
5m	72	72	60	60	50	50	50	40	40	40
6m	72	60	60	50	50	50	50	40	40	40
7m	60	60	50	50	50	50	40	40	40	40
8m	50	50	50	50	40	40	40	40	30	30
9m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30
10m	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30

HINWEIS: Eingabe einer höheren als in der Tabelle angegebenen Auflösung, ergibt keine bessere Druckqualität.

Größere Menge von DPI verursacht höhere Dichte der Pixel, wodurch eine Datei unnötig mehr Speicherplatz belegt, was zu Problemen mit deren Übertragung führen kann.

Beschnitte in einer Datei

In Dateien des Digitaldrucks verwenden wir keine Beschnitte. Die sind jedoch in den auf Plotter -Formen geschnittenen Arbeiten erforderlich.

Fonts

Für jeden Dateityp, bitten wir Sie, alle die Fonts in Kurven zu konvertieren.

Im Folgenden sind die Mindestgrößen der Buchstaben für die Beispiele der Drucktechnologien präsentiert:

- UV-Druck (PVC-Platten, Forex, PP, Dibond, Frontlit, etc.) - min. 4mm
- Lösemitteldruck (Frontlit, Mesh, Canvas, Monomer OWV etc.) - min. 5mm
- Sublimationsdruck (Fahnen, Decora, microbacklit, Neomesh etc.) - min. 5mm

HINWEIS: Im Falle von perforierten Materialien wie Maschen, OWV oder perforierte Flaggen, aufgrund deren Art sollten größere Fonts vorbereitet werden und zwar – über 1 mm – nur dann wird der Text lesbar.