

## Informationen zur Datenaufbereitung und Datenübertragung

### Allgemeines

- Dateien im Farbformat CMYK anlegen.
- Alle Schriften/Logos in Pfade umwandeln oder Schriftsätze mitliefern.
- Beschnittzugabe von 3 mm.
- Ausnahme: Bei Daten für Stoffgrafiken (Segel, Banner etc.) Beschnittzugabe von 20 mm / Seite.
- Daten in Originalgröße anlegen. Wenn Daten im Maßstab angelegt werden, diesen bitte mitteilen.
- Wenn bestimmte Farbgenauigkeiten gewünscht, benötigen wir Farbvorgaben in Form von Proof oder Farbangabe (HKS / RAL / Pantone).

### Auflösung von Bilddaten

- Digiprints (Texte als Vektorgrafik): 72 dpi im Endformat.
- Digiprints (Texte als Bild): 150 dpi im Endformat.
- Digiprints für Dia: 150 dpi im Endformat.
- Stoffdruck mit Betrachtungsabstand unter 5 m: mind. 72 - 144 dpi im Endformat.
- Stoffdruck mit Betrachtungsabstand über 5 m: 30 - 60 pdi im Endformat.

### Druckdaten Formate

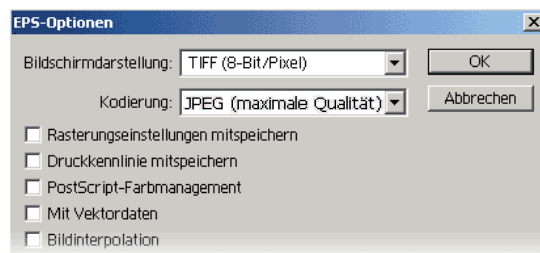
Druckfähiges PDF

- Liefern Sie uns nach Möglichkeit druckfähige PDF Dateien (bis Acrobat 8/9, PDF 1.7).  
In diesem Format ist, bei Beachtung aller Punkte, das beste Druckergebnis Ihrer Vorlagen umsetzbar.

### Bilddaten

- Speichern Sie Bilddaten wenn möglich als Photoshop EPS ab.

Nehmen Sie beim Speichern folgende Einstellungen vor:



### Andere Programme

- Sollten Sie keine druckfähigen PDFs erstellen können, liefern Sie uns bitte offene Originaldateien.  
Wir arbeiten mit folgenden Programmen:  
Photoshop CS 6, Illustrator CS 6, InDesign CS 6
- Sollten Sie mit anderen Programmen arbeiten, müssen die Dateien im Format EPS oder TIFF gespeichert sein, da beide Formate in der Regel übernommen werden können.
- Beim Speichern von EPS-Dateien müssen Sie darauf achten, dass „DCS“ ausgeschaltet ist.
- Zur Sicherheit Postscript Zeichensätze verwenden und mitliefern.
- Bitte liefern Sie alle verbundenen Dateien (z.B. Logos, Bilder etc.) mit.

diva **graphic** solutions GmbH  
Eythstraße 9  
71263 Weil der Stadt  
T +49 (0) 7033 30 989 - 30  
F +49 (0) 7033 30 989 - 55  
info@diva-graphic.de  
www.diva-graphic.de