



1. PDF-Daten

- 3mm Beschnitt
- Schriften komplett einbetten
- Auflösung siehe offene Daten
- CMYK, Sonderfarbe oder SW
- Schneidzeichen 3mm Abstand zum Beschnittenen Format
- Einzelseiten (Ausnahme: Umschläge von klebegebundenen Broschuren, Falz-Flyer)

2. Offene Daten / Bilder / Auflösung & Format

- Adobe Photoshop (max. CC)
- Adobe Illustrator (max. CC)
- Adobe InDesign (max. CC)
- Quark XPress (max. 8.0)
- Andere Formate auf Anfrage
- Alle Bilder, Logos und Strichdateien des Dokumentes mitliefern
- Die Datei muss mit 3 mm Beschnitt angelegt werden
- Schriften mitliefern (gepackt (z.B. als ZIP))



- Alle eingebauten Bilder – (CMYK-Farbraum)
 - Mindestens 300 dpi
 - Strichdateien mindestens 600 dpi
 - TIFF-, EPS- oder JPG-Format



3. Technische Vorgaben für ein sicheres Druckergebnis

- Für eine farbverbindliche Wiedergabe muss ein geprüfter Proof mitgeliefert, oder durch uns erstellt werden
- Sonderfarben müssen als Sonderfarben angelegt sein und mit PANTONE- oder HKS-Nummern gekennzeichnet werden (bei eigenem Farbwunsch Farbmuster mitliefern)
- Strichstärken mindestens 0,15 mm
- Text- und Strichelemente sollten einen Mindestabstand von 3 mm zum Beschnitt oder Rillung haben
- Keine Über- oder Unterfüllungen im Dokument anlegen (wird von uns nach druckspezifischen Vorgaben angelegt)
- Achten Sie bitte darauf, dass die uns übergebenen Daten bzw. Datenträger geprüft und virenfrei sind

4. Datenupload per Uploadformular direkt im Internet-Browser

- direkt auf www.walchdruck.de finden Sie links unten den Link „Datenübertragung“
- per Drag&Drop oder durch das hinzufügen von Daten über den Button „Datei(en) hinzufügen“ laden Sie die Daten (PDF oder ZIP) direkt auf unseren Server.
- Ein Anleitungs-PDF für den Datenupload haben wir für Sie unter www.walchdruck.de/datenanlieferung.html bereitgestellt

5. Datenupload per WeTransfer

- Zur Datenübertragung über die kostenlose Homepage www.wetransfer.com haben wir eine gesonderte Anleitungs-PDF für Sie unter www.walchdruck.de/datenanlieferung.html bereitgestellt