

# ANLIEFERUNGSRICHTLINIE

## Allgemeine Hinweise für Datenanlieferungen

---

### Sicherheitsvorkehrungen

- Versehen Sie alle an Sonopress zu übersendenden Datenträger mit Ihrem Namen und Ihrer Anschrift. Für unbeschriftete Datenträger übernehmen wir keine Haftung.
- Alle Dateien sollten Kopien sein, versenden Sie keine Originale.
- Fehlbelichtungen aufgrund von unvollständig oder nicht ausgefülltem Datenanlieferungsblatt gehen zu Lasten des Auftraggebers.

### Dateien

Benennen Sie alle zu verarbeitenden Dateien und löschen Sie alle Daten vom Datenträger, die nicht verarbeitet werden sollen.

- Booklet-Dokumente nur als ausgeschossene Doppelseiten oder als vortlaufende Einzelseiten anlegen.
- Pro Komponente (z.B. Booklet, Inlay, Schubler, Sticker) benötigen wir **ein** PDF. Als Beispiel: Das PDF für das Booklet beinhaltet den Umschlag und den Inhalt als ausgeschossene Doppelseite. Das PDF für das Inlay würde die Normseite (VS) und die Sternseite (RS) beinhalten.

### Angelegtes Dokument

Geben Sie das Produkt an mit der entsprechenden Produktnummer aus der Produktdatenbank.

### Toleranzen

Bei der Druckweiterverarbeitung sind Beschnitt-Toleranzen von insgesamt  $\pm 0,5$  mm unumgänglich. Dieses ist bei der Gestaltung von Layout und Satzspiegel unbedingt zu berücksichtigen. Ein Abstand von 3 mm zum Beschnitt ist empfehlenswert. Beim Beschneiden des Endproduktes auf Format sind die Toleranzen von  $+ 0 / - 1$  mm einzuhalten.

### Epson Digital Proof

Die Farben des Monitors oder eines Farbausdruckes können erheblich vom Druckergebnis abweichen. Auch farbige Laserausdrucke geben nicht den Farbeindruck des Auflagendrucks wieder. Hierzu ist ein farbverbindlicher Digitalproof nach ISO 12647-2:2013 mit Fogra Medienkeil notwendig. Auf Wunsch und gegen Berechnung erstellen wir ein farbverbindliches Epson Digital Proof.

Sollten Sie Fragen zur Aufbereitung ihrer Produkte haben, rufen Sie direkt unter den Durchwahlnummern (05241) 80-5997 (Hilmar Prester) oder 80-40188 (Carsten Nachtkamp) an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.