



## Bunddopplung

Bei klebegebundenen Zeitschriften kann es sinnvoll sein, dass bei doppelseitigen Anzeigen bzw. Überläufern, deren Texte und wichtige Bildbestandteile durch die Heftmitte laufen, eine Bundzugabe bereits im Layout berücksichtigt wird.

Diese Bundzugabe gleicht den Motivverlust aus, der durch die Klammerwirkung des umklebten Umschlags auftritt. Durch die Bunddopplung kann somit weitgehend sichergestellt werden, dass in der Heftmitte harmonische Bildübergänge und gute Lesbarkeit erreicht werden.

## Layout Doppelseite, Beispielformat: 297 x 210 mm



**Beispiel-Datei (PDF)**

Die PDF-Datei, die Sie uns zur Verarbeitung zur Verfügung stellen, würde dementsprechend wie links im Beispiel dargestellt aussehen.

**So bereiten Sie die Daten optimal auf:**

Datenformat:	PDF-Dateien nach den aktuellen PDF-X3-Konventionen.
In Ausnahmefällen:	offene QuarkXpress, Freehand, Indesign, Illustrator. Bitte alle verwendeten Motivbestandteile wie Schriften (Postscript) und Bilder mitschicken. PC-Dokumente, Schriften in Zeichenwege (Pfade) umwandeln
Bildauflösung:	300 dpi nicht skaliert (bezogen auf das Format der Ausgangsdatei)
Bildformate:	Tiff, EPS, im CMYK-Farbmodus
Tonwertumfang:	3% - 97%
Überdrucken:	Korrekte Einstellungen für Überdruckung müssen von Ihnen vorgenommen sein
Proof:	Farbverbindliches Proof nach aktuellem FOGRA-Standard mit messbarem Medienkeil.
Datenträger:	CD, DVD
FTP:	Unsere Zugangsdaten stellen wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

**Haben Sie weitere Fragen?****Rufen Sie uns an unter:****040-450 32 4-0**

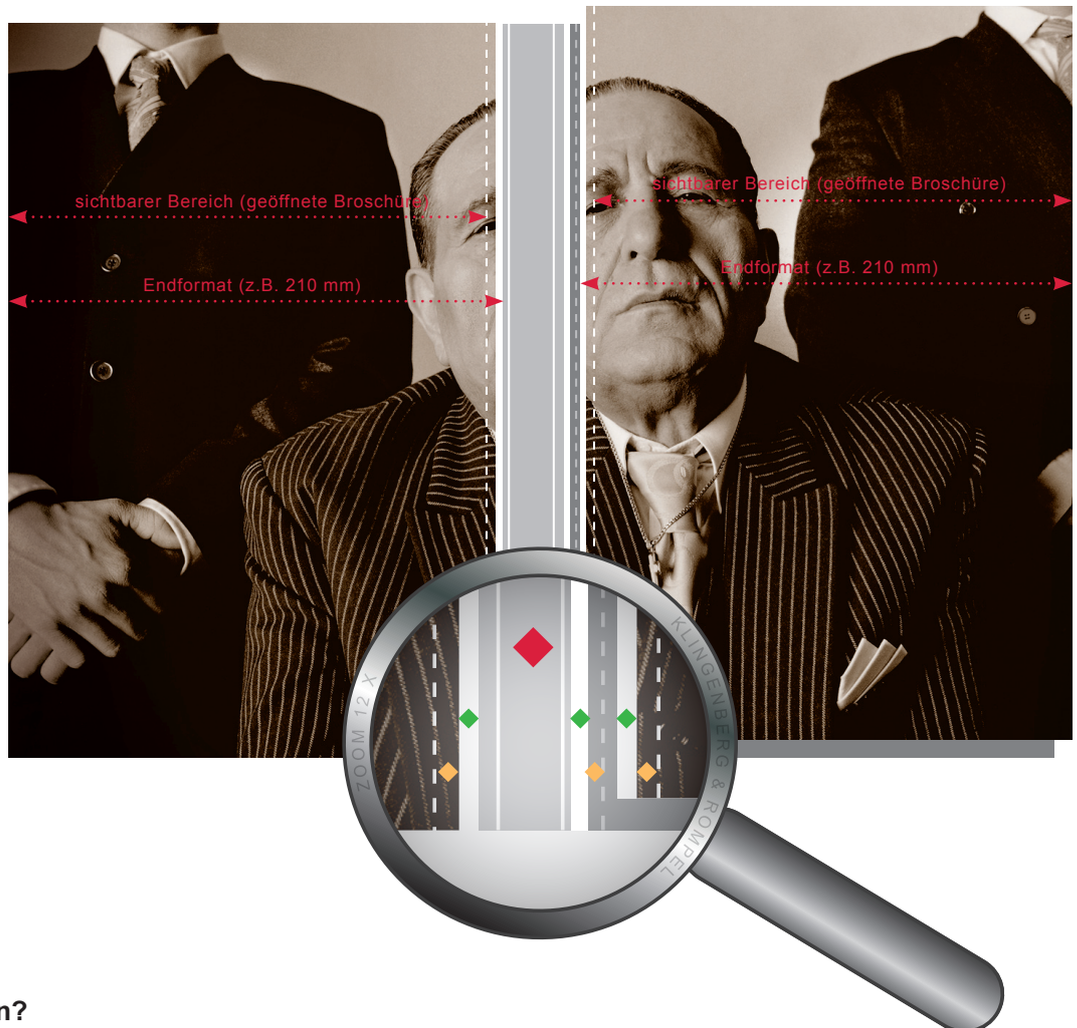
Stand: Januar 2009



## Umklebung

Bei einer Klebebindung werden die inneren Seiten des Umschlags sowie die erste und die letzte Seite des Inhalts produktionsbedingt auf ca. 5 mm umklebt. Insbesondere bei überlaufenden Motiven zwischen Umschlag und Inhalt ist diese Verklebung bereits beim

Seitenaufbau zu berücksichtigen. Bitte planen Sie im Bund 3 mm Weißraum und 2 mm Motivdopplung ein, da sonst eine Verschiebung und/oder der Verlust von wichtigen Seitenbestandteilen in Kauf genommen werden muss.



- ◆ Rücken
- ◆ 3 mm Weißraum für die Klebung
- ◆ 2 mm Anschnitt (Teil des Endformats), der das Blitzen von Papierweiß verhindert, sollte der Umschlag weiter geöffnet werden.

**Haben Sie weitere Fragen?**

**Rufen Sie uns an unter:**

**040-450 32 4-0**

Stand: Januar 2009