

Rückseite verklebt: 18 mm Für eine korrekte Leserichtung drehen Sie Ihre Texte in diesem Bereich bitte um 180° Grad.

Bundstärke: 1 mm

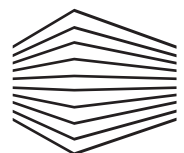
**Datenformat: 303 x 235 mm**  
Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

**Endformat: 297 x 229 mm**  
Auf diesem Format wird das Deckblatt zugeschnitten, bevor es rückseitig verklebt wird.

**Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)**  
Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

**Hinweis**  
Liefern Sie die Druckdaten für das Deckblatt nur, wenn Sie Ihren Block mit Deckblatt konfiguriert haben. Haben Sie Ihren Block ohne Deckblatt konfiguriert, liefern Sie nur die Druckdaten für den Innenteil.



haus der dokumente

NEUES DENKEN FÜR IT UND PRINT

## Beispielvorlage zur Gestaltung eines Blocks (Deckblatt)

DIN A4 quer  
(Endformat 297 x 229 mm)

Klebefläche unbedruckt



haus der dokumente

NEUES DENKEN FÜR IT UND PRINT

## Beispielvorlage zur Gestaltung eines Blocks (Deckblatt)

DIN A4 quer  
(Endformat 297 x 229 mm)

### Datenformat: 303 x 235 mm

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:

#### 3 mm Beschnitt.

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

### Endformat: 297 x 229 mm

Auf diesem Format wird das Deckblatt zugeschnitten, bevor es rückseitig verklebt wird.

### Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

### Hinweis

Liefern Sie die Druckdaten für das Deckblatt nur, wenn Sie Ihren Block mit Deckblatt konfiguriert haben. Haben Sie Ihren Block ohne Deckblatt konfiguriert, liefern Sie nur die Druckdaten für den Innenteil.

Deckblatt - Rückseite



**Datenformat: 303 x 216 mm**  
 Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

**Endformat: 297 x 210 mm**  
 In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

**Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)**  
 Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

**Hinweis**  
 Bitte liefern Sie die Blattzahl entsprechend Ihrer Konfiguration.



**haus der dokumente**  
 NEUES DENKEN FÜR IT UND PRINT

Beispielvorlage zur  
 Gestaltung eines  
**Blocks (Innenteil)**  
 DIN A4 quer, XX Blatt  
 (Endformat 297 x 210 mm)

Innenseite - Vorderseite



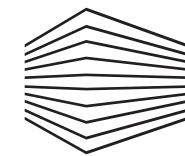
**Datenformat: 303 x 216 mm**  
 Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

**Endformat: 297 x 210 mm**  
 In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

**Sicherheitsabstand: 3 mm (auf allen Seiten)**  
 Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

**Hinweis**  
 Bitte liefern Sie die Rückseite nur, wenn Sie den beidseitigen Druck gewählt haben.



**haus der dokumente**  
 NEUES DENKEN FÜR IT UND PRINT

Beispielvorlage zur  
 Gestaltung eines  
**Blocks (Innenteil)**  
 DIN A4 quer, XX Blatt  
 (Endformat 297 x 210 mm)

Innenseite - Rückseite