

## Nicht bedruckbarer Bereich / Non-printable area

5 mm (an allen Seiten)  
5 mm (on all sides)

ca.  
22 mm

48 mm

8 mm



## ← Andruckpunkt | Pressure point

Bei doppelseitigen Projekten kann der Papiergreifer an dieser Stelle Farbe von der Vorderseite auf die Rückseite übertragen.

*For double-sided projects, the paper gripper can transfer ink from the front to the back at this point.*

## Schnitt | Cut

## Paper feed →

*When printing with more than two colors, the paper must be fed in again. If the transport roller runs over ink that has already been printed, ink marks may appear in the paper feed area. It may help to print the lighter colors first – but it is even better if there is little or no ink in this area on the first print pass.*

## ← Papiereinzug

Bei Drucken mit mehr als zwei Farben muss das Papier erneut eingezogen werden. Wenn die Transportrolle dabei über bereits gedruckte Farbe läuft, kann es im Bereich des Papiereinzugs zu Abdrücken der Farbe kommen. Es kann helfen, die helleren Farben zuerst zu drucken – noch besser ist es jedoch, wenn sich in diesem Bereich beim ersten Druckdurchgang keine oder nur wenig Farbe befindet.

## Größenangaben | Size

Papierformat: 297 × 420 mm  
Druckbarer Bereich: 287 × 410 mm  
Seitenformat: 148,5 × 105 mm  
Druckbarer Bereich (Seitenformat): 138,5 × 95 mm

*Paper size: 297 × 420 mm  
Printable area: 287 × 410 mm  
Page size: 148,5 × 105 mm  
Printable area (page size): 138,5 × 95 mm*

## Passer | Printing registration

Um die einzelnen Druckfarben auszurichten, muss in der Mitte jeden Druckbogens für alle Farbauszüge ein Kreis mit einem Durchmesser von 1 mm angelegt werden.

*To align the individual inks, a circle with a diameter of 1 mm should be created in the center of each print sheet for all color separations.*



# FLYER / STICKER DIN A6

## Druckdaten | Prepress files

Dateien im PDF-X3-Format,  
je Farbe ein Auszug in Graustufen,  
keine Beschnittzugabe & Schnittmarken

*Files in PDF-X3 format,  
one extract per color in grayscale,  
no bleed & crop marks*