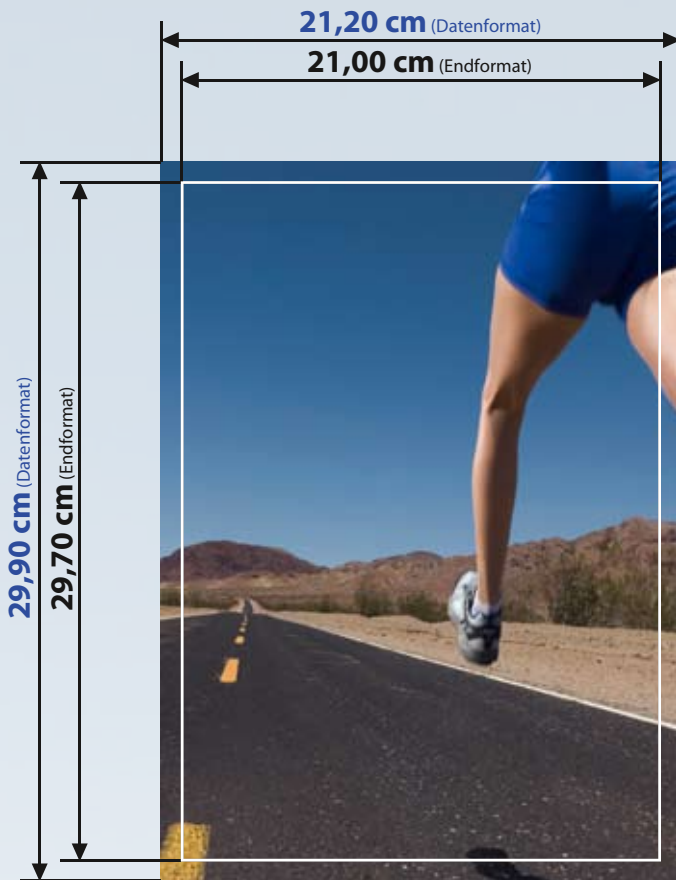


# Format DIN A 4



## Datenformat

Endformat + Beschnittzugabe  
21,20 cm x 29,90 cm

## Endformat

beschnittenes /gestanztes Format  
21,00 cm x 29,70 cm

## Anschnittzugabe

1 mm

Bereich, der nach dem Schneiden / Stanzen entfällt (verhindert weiße Schneidekanten)

## Sicherheitsabstand

4 mm

Abstand der Texte / Informationen zum Rand des Datenformats (verhindert unerwünschten Anschnitt)

## **BITTE BEACHTEN SIE:**

Beschnittzugabe und Sicherheitsabstand wie angegeben anlegen. Hintergrundfarben/Bilder/Grafiken müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evt. Differenzen beim Schneiden oder Stanzen zu vermeiden. Produktionstechnisch können beim Schneiden, Stanzen und Falzen Toleranzen auftreten.  
**Skizze ist NICHT maßstabsgetreu**

## **Kurzanleitung der Datenanlieferung:**

Farbmodus: CMYK (RGB Daten werden umgewandelt)

Auflösung: max. 356 dpi

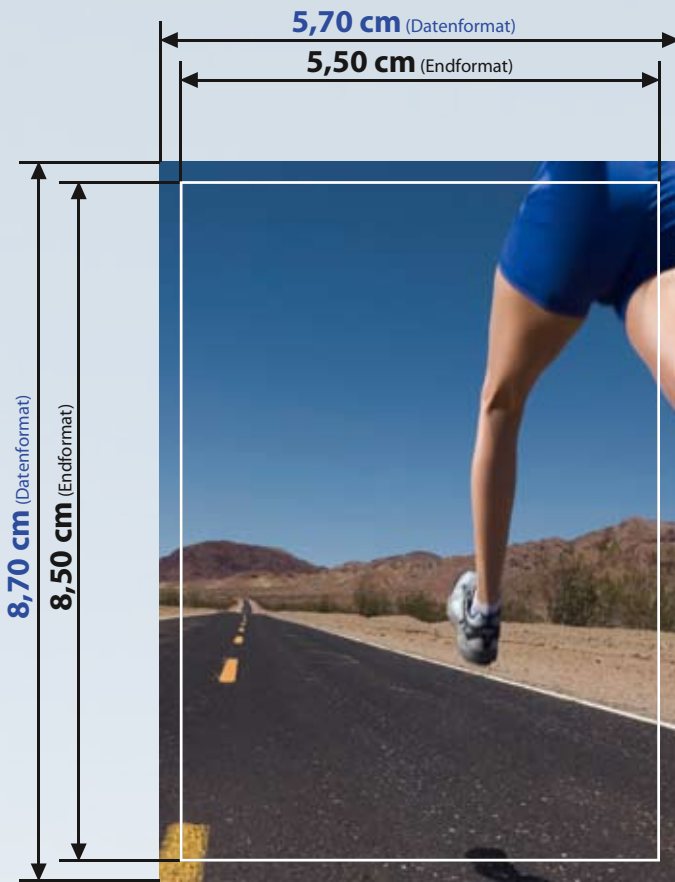
Datenformate: pdf, jpg, tiff, ai, psd, cdr

Schriften / Fonts: Bitte alle Schriften in Pfade oder

Kurven umwandeln (pdf, ai, cdr)

**Bitte beachten Sie unsere Vorgaben unter „Datenvorgabe“**

# Format Visitenkarte



## Datenformat

Endformat + Beschnittzugabe

5,70 cm x 8,70 cm

## Endformat

beschnittenes / gestanztes Format

5,50 cm x 8,50 cm

## Anschnittzugabe

1 mm

Bereich, der nach dem Schneiden / Stanzen entfällt (verhindert weiße Schneidekanten)

## Sicherheitsabstand

4 mm

Abstand der Texte / Informationen zum Rand des Datenformats (verhindert unerwünschten Anschnitt)

## **BITTE BEACHTEN SIE:**

Beschnittzugabe und Sicherheitsabstand wie angegeben anlegen. Hintergrundfarben/Bilder/Grafiken müssen bis an den Rand des Datenformates angelegt werden, um evt. Differenzen beim Schneiden oder Stanzen zu vermeiden. Produktionstechnisch können beim Schneiden, Stanzen und Falzen Toleranzen auftreten.  
**Skizze ist NICHT maßstabsgetreu**

## **Kurzanleitung der Datenanlieferung:**

Farbmodus: CMYK (RGB Daten werden umgewandelt)

Auflösung: max. 356 dpi

Datenformate: pdf, jpg, tiff, ai, psd, cdr

Schriften / Fonts: Bitte alle Schriften in Pfade oder

Kurven umwandeln (pdf, ai, cdr)

**Bitte beachten Sie unsere Vorgaben unter „Datenvorgabe“**