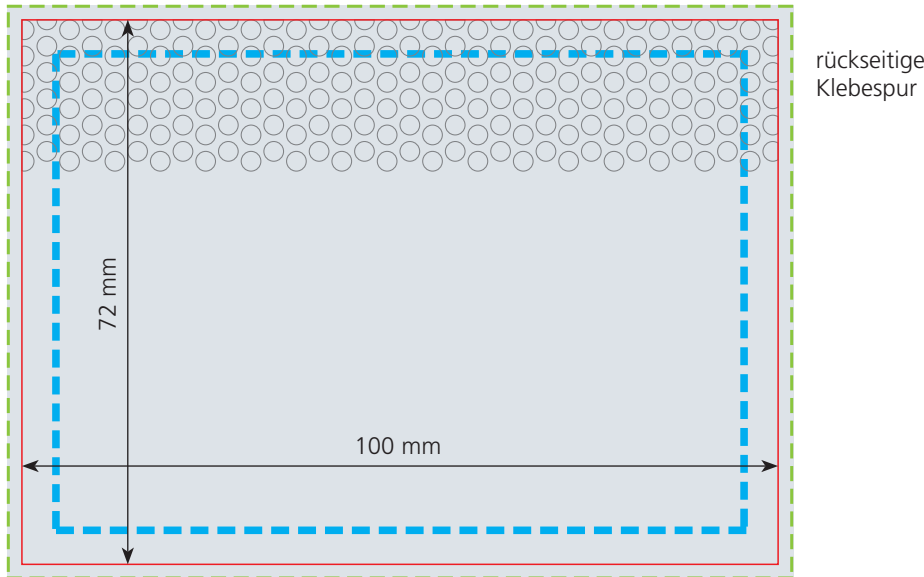


Haftnotizen 100 x 72 mm

Druck: 4/0 Euroskala



Datenformat
104 x 76 mm

Endformat
100 x 72 mm

Druckbild
inkl. 2 mm Anschnitt

Safe area
92 x 64 mm
Abstand: mindestens 4 mm

	100 Blatt	50 Blatt	25 Blatt
Optimale Filmsequenz	10-24 Sekunden	5-12 Sekunden	3-6 Sekunden

Auflösungen in Pixel	Bildgröße bei 300 dpi in cm	Videoformat
1280x720 Pixel	10,84 x 6,10 cm	16:9
854x480 Pixel	7,23 x 4,06 cm	16:9
640x360 Pixel	5,42 x 3,05 cm	16:9
426x240 Pixel	3,61 x 2,03 cm	16:9
800x600 Pixel	6,77 x 5,08 cm	4:3
640x480 Pixel	5,42 x 4,06 cm	4:3
480x360 Pixel	4,06 x 3,05 cm	4:3
320x240 Pixel	2,71 x 2,03 cm	4:3

Das Grafik-Datenblatt ist nicht maßstabsgetreu und stellt keine Druckvorlage dar. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne entsprechende Standskizzen und Layoutvorlagen im Originalformat bereit.



Datenformat

Gesamtgröße der PDF-Datei. Das Datenformat umfasst das Endformat sowie den Beschnitt oder die Überfüllung. Sind letztere nicht erforderlich, haben Daten- und Endformat die gleiche Größe.

Endformat

Erforderliche Minimalgröße der PDF-Datei. Entspricht in der Regel der Größe des fertig produzierten Druckobjekts und umschließt die Werbefläche.

Safe area

Ein Bereich, der zu allen wegfallenden oder verdeckten Flächen einen ausreichend großen Sicherheitsabstand einhält. Platzieren Sie Logo und Text innerhalb der Safe area, damit eine gute Lesbarkeit gewährleistet werden kann.

Beschnitt

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit dem Endformat erscheinen sollen, werden um die Größe des Beschnitts bis an den Rand des Datenformats erweitert.

Der Beschnitt wird benötigt, um technisch bedingte Schwankungen beim Schneiden auf das Endformat auszugleichen und wird bei der Produktion entfernt. Somit wird sichergestellt, dass an der Endformat-Kante keine unbedruckten Stellen (Blitzer) entstehen.

Überfüllung

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit Objekten, z.B. einem Kalenderblatt, erscheinen sollen, werden mindestens um die Größe der Überfüllung erweitert, damit keine Blitzer entstehen. Im Gegensatz zum Beschnitt wird die Überfüllung nicht abgeschnitten, sondern nur von anderen Objekten verdeckt.