

So erstellen Sie die Daten für Ihre Haftnotiz-Lösung:

Damit Ihr Produkt auch nach Ihren Vorstellungen gedruckt und gefertigt werden kann, beachten Sie bitte beim Design Ihres Blocks folgende Punkte und Qualitätsregeln:

1. Angeschnittene Formate

Geben Sie bei gestanzten und angeschnittenen Blöcken dem Nettoformat mindestens 2 mm rundherum hinzu, damit Motive, die bis zum Rand erscheinen sollen, sauber angeschnitten werden können. So wird verhindert, dass hässliche Blitzer und weisse Ränder entstehen (näheres auf Seite 4).

2. Farbmodus

Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Druckdatei im Farbmodus CMYK erstellt ist und/oder Sonderfarben (HKS oder Pantone) mit Ihren Bezeichnungen in der Datei angelegt sind. RGB- oder Lab-Farben sind nicht zulässig und können sehr wahrscheinlich nicht korrekt wiedergegeben werden.

3. Bildauflösung

Bitte achten Sie auf eine möglichst hohe Bildqualität von eingebundenen Logos oder der gesamten Datei (bei Bildformaten wie TIFF oder JPG). Ein optimaler Wert für den Druck ist bei farbigen Grafiken eine Auflösung von mindestens 300 dpi, bei Graustufen mindestens 600 dpi. Daten mit geringerer Auflösung können zu einem schlechten Druckergebnis führen.

4. Dateiformat

Erstellen Sie von Ihrem Design eine Datei als PDF (PDF/X o.ä.), EPS (alle Schriften in Pfade gewandelt), TIFF oder JPEG. Andere Dateiformate können nicht garantiert verarbeitet werden.

5. Haftwirkung

Bitte beachten Sie, dass eine hohe Farbdeckung im Bereich des Haftstreifens (ca. 18 mm von oben) zu verstärkter Verklebung der Haftnotizzettel führt. Wählen Sie deshalb für eine optimale Qualität ein Motiv ohne oder mit nur geringem Druck im Haftbereich.

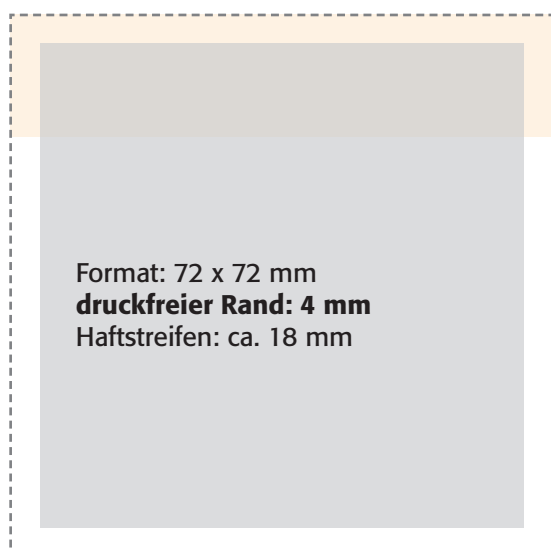
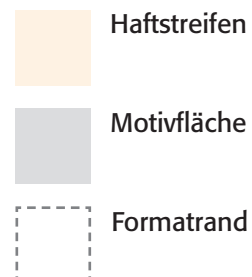
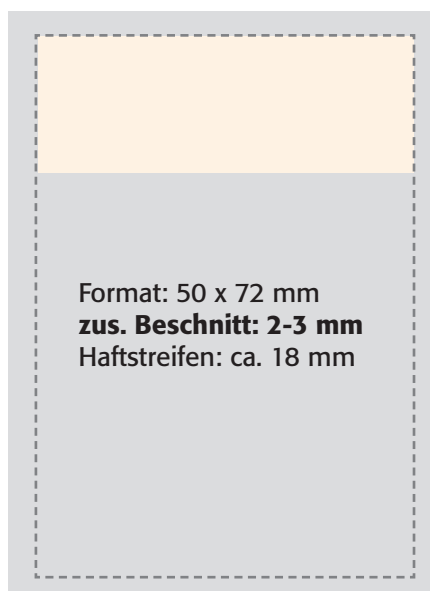
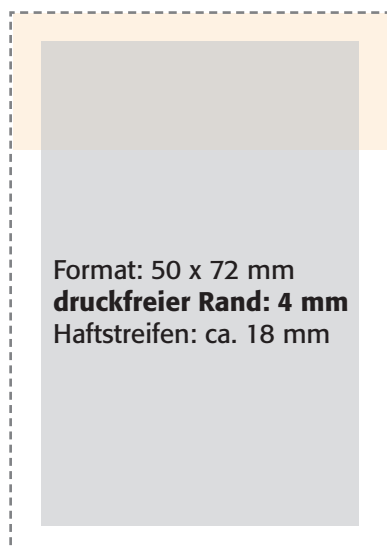
Unser Datencheck ist für Sie zwar kostenlos, jedoch sehr zeitaufwendig, wenn eine bestimmte Produktionszeit eingehalten werden muss. Diese verzögert sich dadurch unnötig, wenn korrigierte Druckdaten angefordert werden müssen.

Wenn Sie Fragen zur Druckdatenerstellung haben, beraten wir Sie gerne:
0 52 32 - 96 37 00 oder **support@notizblock24.de**

Unsere Standard-Formate können wie folgt angelegt werden:

notizblock24

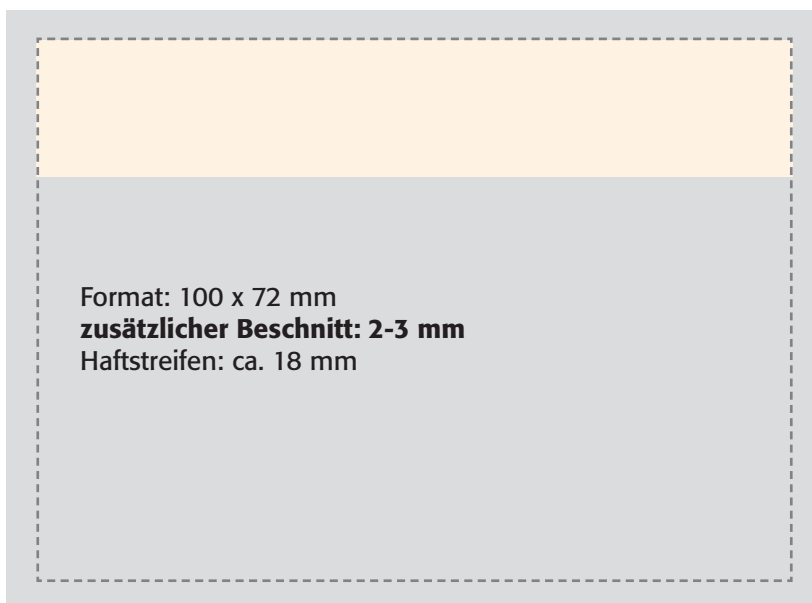
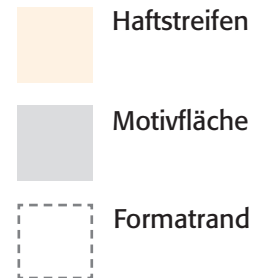
Legen Sie das gewünschte Endformat in Ihrem Gestaltungsprogramm an und beachten Sie, dass für die optimale Verarbeitung Ihres Blocks ein druckfreier Rand von 4 mm eingehalten werden muss, bei randlos gedruckten Motiven jedoch ein Beschnitt von mindestens 2 mm rings um das Endformat angelegt ist.



Unsere Standard-Formate können wie folgt angelegt werden:

notizblock24

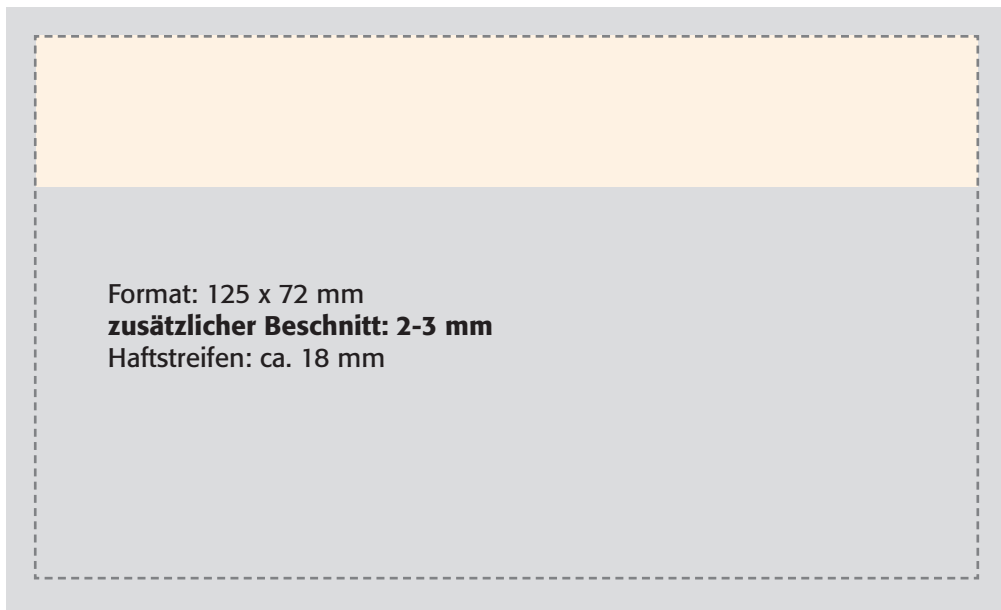
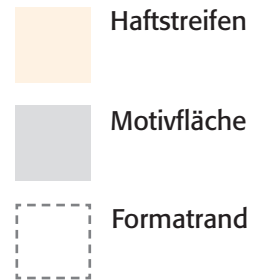
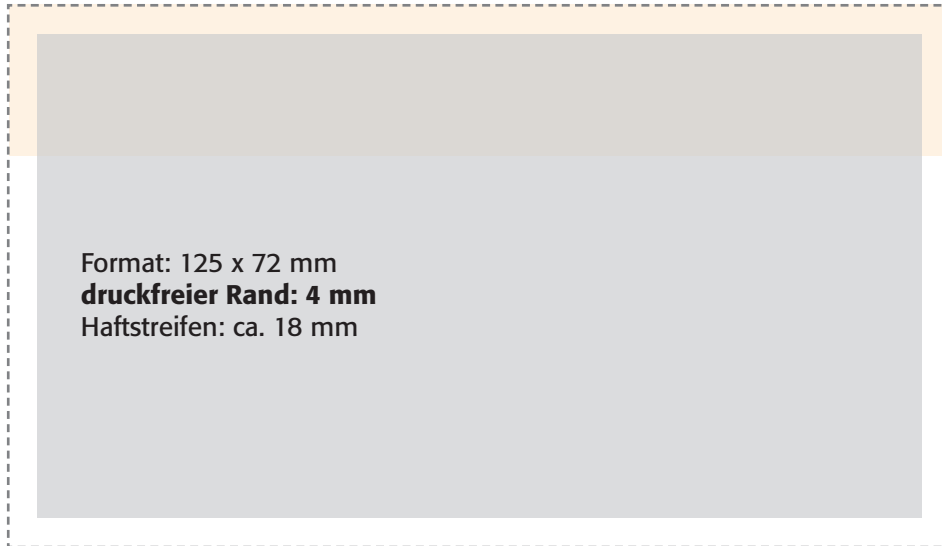
Legen Sie das gewünschte Endformat in Ihrem Gestaltungsprogramm an und beachten Sie, dass für die optimale Verarbeitung Ihres Blocks ein druckfreier Rand von 4 mm eingehalten werden muss, bei randlos gedruckten Motiven jedoch ein Beschnitt von mindestens 2 mm rings um das Endformat angelegt ist.



Unsere Standard-Formate können wie folgt angelegt werden:

notizblock24

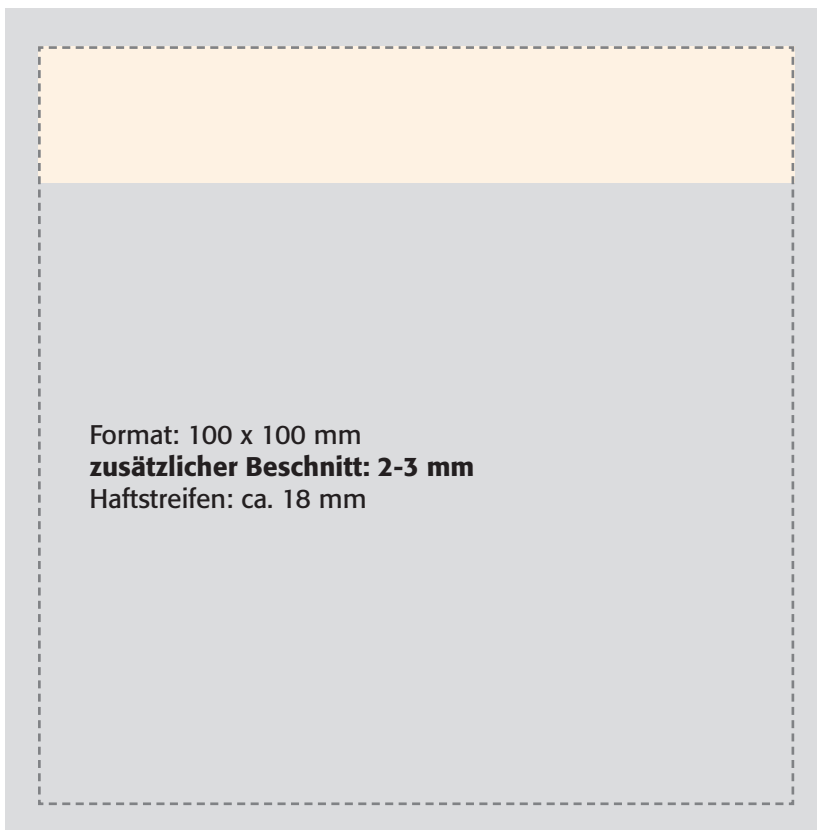
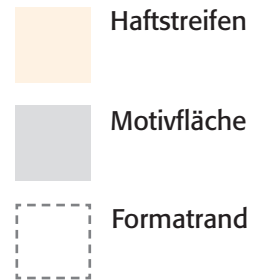
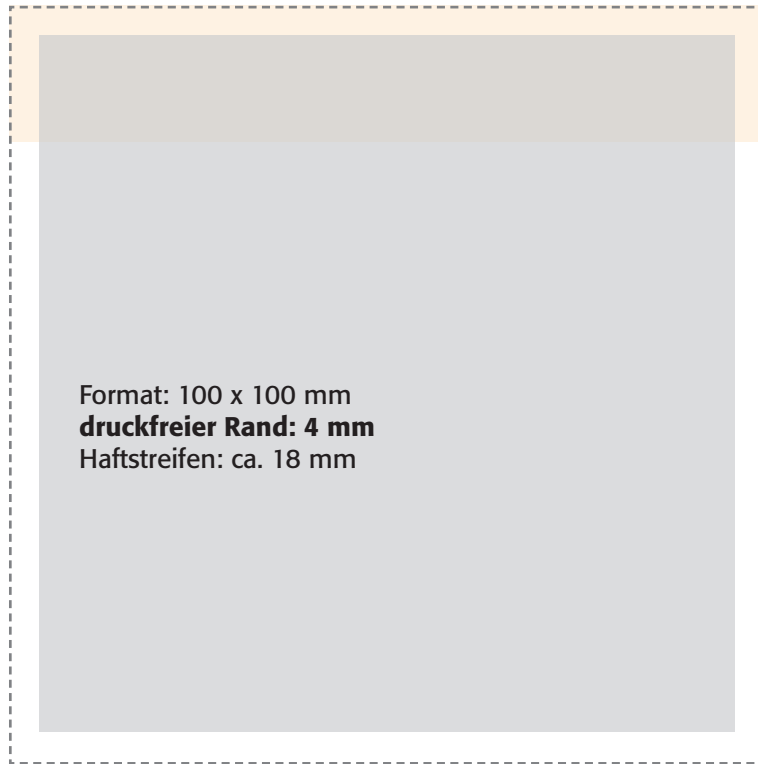
Legen Sie das gewünschte Endformat in Ihrem Gestaltungsprogramm an und beachten Sie, dass für die optimale Verarbeitung Ihres Blocks ein druckfreier Rand von 4 mm eingehalten werden muss, bei randlos gedruckten Motiven jedoch ein Beschnitt von mindestens 2 mm rings um das Endformat angelegt ist.



Unsere Standard-Formate können wie folgt angelegt werden:

notizblock24

Legen Sie das gewünschte Endformat in Ihrem Gestaltungsprogramm an und beachten Sie, dass für die optimale Verarbeitung Ihres Blocks ein druckfreier Rand von 4 mm eingehalten werden muss, bei randlos gedruckten Motiven jedoch ein Beschnitt von mindestens 2 mm rings um das Endformat angelegt ist.



Unsere Standard-Formate können wie folgt angelegt werden:

notizblock24

Legen Sie das gewünschte Endformat in Ihrem Gestaltungsprogramm an und beachten Sie, dass für die optimale Verarbeitung Ihres Blocks ein druckfreier Rand von 4 mm eingehalten werden muss, bei randlos gedruckten Motiven jedoch ein Beschnitt von mindestens 2 mm rings um das Endformat angelegt ist.

