

So einfach machen Sie das Beste aus Ihren Printprodukten.

# Datenleitfaden für Postkarten mit Blindenschrift/Braille

## Dateiformat

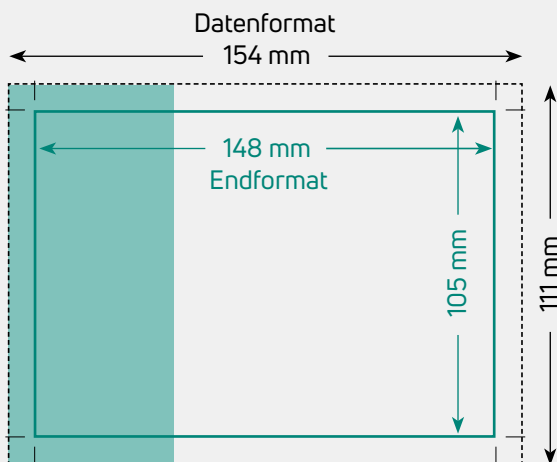
Für ein perfektes Druckergebnis erstellen Sie bitte eine (Composite-)PDF-Datei: FOGRA39 als PDF/X-4.

## Datenbezeichnung

Geben Sie Ihren PDF-Dateien bitte eindeutige Namen. Bitte ohne Leerzeichen oder Sonderzeichen. Einzige Ausnahme ist der Unterstrich\_.

## Datenformat

Wählen Sie als Format für Ihr Dokument das Endformat des Druckerzeugnisses (Breite: 148 mm, Höhe: 105 mm). Legen Sie bitte 3 mm Beschnittzugabe mit Schnittmarken an und ziehen Sie randabfallende Elemente 3 mm über das Endformat.



## Schriften

Legen Sie schwarze Schriften mit 100% Schwarz an und stellen Sie diese auf Überdrucken. Bitte konvertieren Sie alle Schriften in Pfade. Die Mindestgröße für Schriften beträgt 4 pt.

## Bilder und Grafiken

Druckdaten bitte im CMYK-Modus anlegen. Die minimale Strichstärke aller Grafiken darf 0,3 mm (2 pt) nicht unterschreiten.

## Blindenschrift

Bitte legen Sie den Punktdurchmesser mit 1,6 mm in 100% schwarz 1:1 an. Wir drucken die Braille-Vollschrift. Diese kennt neben den Braillezeichen für die Kleinbuchstaben eigene Zeichen für die Laute ch, sch, st, ie, ei, eu, äu und au. Punkthöhe: Die Punkthöhe unserer gedruckten Brailleschrift beträgt je nach Materialbeschaffenheit ca. 0,3 bis 0,4 mm. Bitte beachten Sie, dass die Größe eines Zeichens in Braille deutlich mehr Platz benötigt als ein entsprechendes Zeichen in Schwarzschrift. Deshalb können wir Ihre Postkarten mit maximal 100 Zeichen bedrucken.

Beispiel

**Textvorlage:**

**Bringen Sie Ihre Botschaften auf den Punkt.**

Übertragen in Blindenschrift auf Postkarte (transparente Punkte):



Sie sind unsicher, wie Sie die Druckdaten anlegen sollen oder brauchen vorab ein Muster?  
Dann melden Sie sich bei uns: Tel. +49 (0)261 / 884 45-0 • E-Mail: [info@kreye-siebdruck.de](mailto:info@kreye-siebdruck.de)  
Weitere Infos zur Anlage Ihrer Druckdaten finden Sie in unserem **Datenleitfaden**.