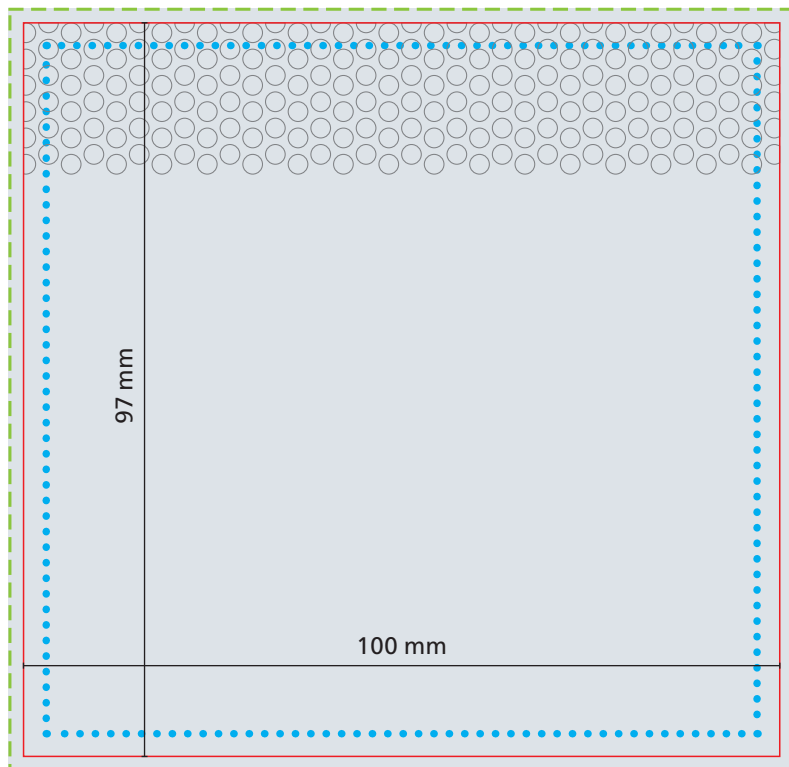
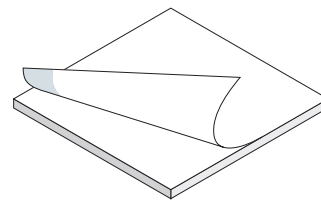


## 1a.) Haftnotizen 100 x 97 mm

Druck: 4/0 Euroskala



rückseitige  
Klebespur

--- Datenformat  
104 x 101 mm

— Werbebläche  
Endformat  
100 x 97 mm

■ Druckbild  
inkl. 2 mm Anschnitt

⋯ Safe area  
94 x 91 mm  
Abstand: mindestens 3 mm

## 1b.) Herstellerkennung auf dem Haftnotiz-Bodenblatt (optional)

Die Herstellerkennung ist auf der Rückseite des 100 x 72 Haftnotiz-Bodenblattes lesbar. Die Herstellerkennung wird mit einem zweckdienlichen Verfahren in Schwarz aufgebracht und ist z.B. geeignet für Herstellerkennungen oder Werbemittelkennziffern. Mögliche Farbaussetzer und Standschwankungen von +/- 4 mm sind produktionsbedingt nicht auszuschließen. Datenanlage wie folgt: 1-farbig Schwarz, Rastertonwerte sind nicht umsetzbar. Linienstärken positiv: mindestens 0,10 mm, negativ: mindestens 0,25 mm (dies entspricht einer Schriftgröße in Regular, bzw. Bold, von ca. 6 pt.)

## Wir bieten zur Erfüllung des Produktsicherheitsgesetzes, drei mögliche Kennzeichnungen auf dem Bodenblatt

### 1. Neutrale Anschrift der PDP GmbH (ohne Mehrkosten)

 Qualitäts-Haftnotizen  
**MADE IN GERMANY**  
 PDP GmbH · Im Reil 4 · 55262 Ingelheim

### 2. Händler-Anschrift (ohne Mehrkosten)

 Qualitäts-Haftnotizen  
**MADE IN GERMANY**  
 Muster-Händler GbR · Musterstraße 1 · 55176 Musterstadt  
 0180-17767-76 · www.muster-haendler.de

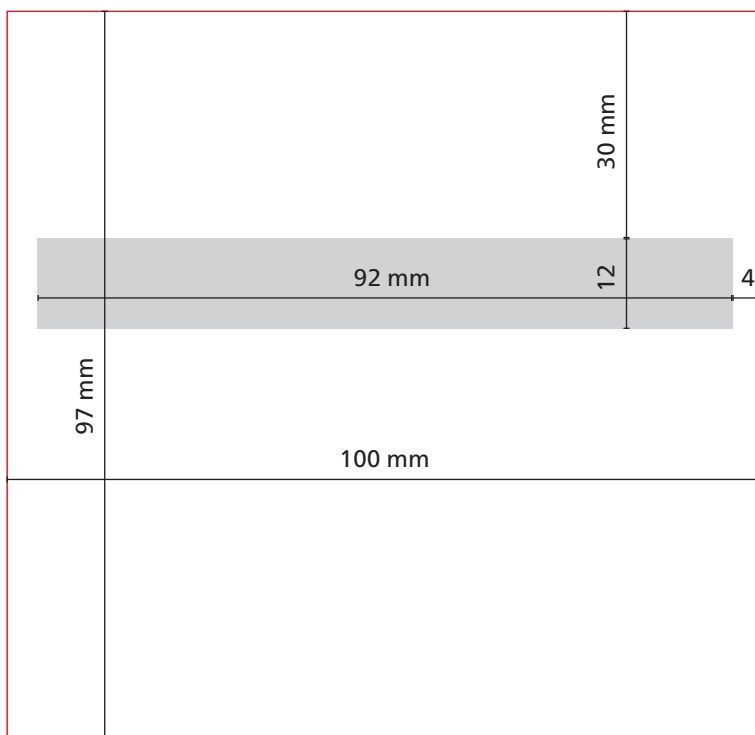
### 3. Individuelle Anschrift (gegen Mehrpreis)



**MANTIS** Packaging GmbH  
 Rheinstraße 102 - 106  
 64283 Darmstadt · Germany



**Senefelder GmbH & Co. KG**  
 Cheruskerring 53  
 38124 Braunschweig · Germany



 **Herstellerkennung nicht angeschnitten**

**Datenanlage:**

**1-fbg. Schwarz  
 (Rastertonwerte nicht möglich!)**

Fläche für Kennungen:

Höhe: 12 mm  
 Breite: 92 mm

Positionierung / Abstände:

Oben: 30 mm  
 links und rechts: 4 mm

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

Allgemeine Hinweise zu Druckdaten und den Druckverfahren finden Sie unter [www.aktuelle-druckinfos.de](http://www.aktuelle-druckinfos.de).

