

**Achtung:** die Linien dürfen nicht mit  
abgespeichert werden!

Rückdeckel

Rücken

Titelseite

# Hebelordner 2-Ringe 4c4c

mit Griffloch, bis zu 550 Blatt

637 x 315mm

## Außenseite

### Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

### rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

### blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

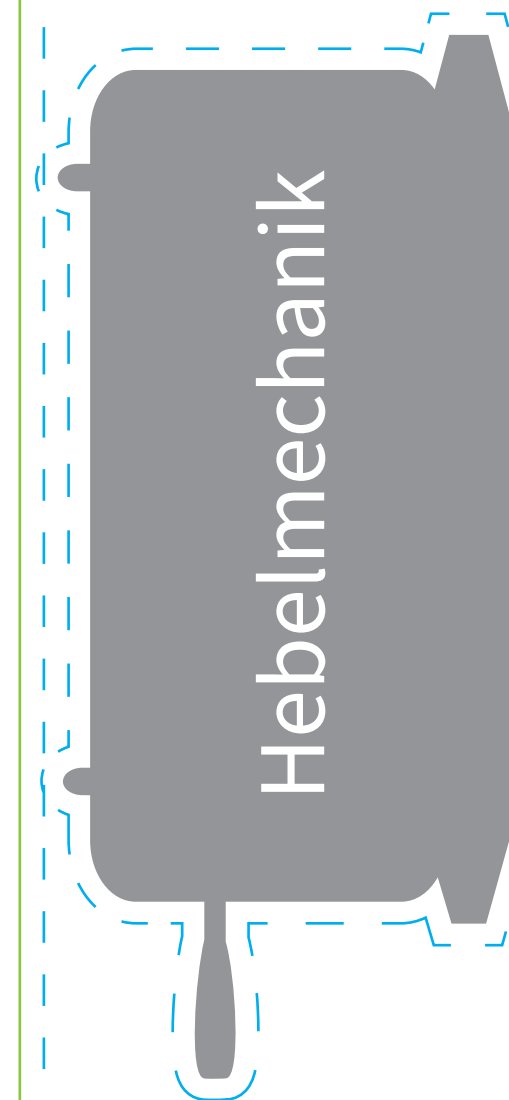
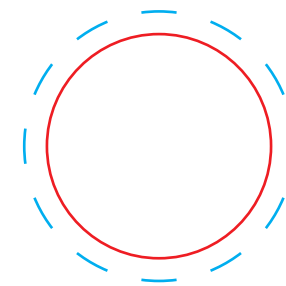
### grüne Linie = Falz

### Kreis = Griffloch 30 x 30mm

Um Blitzer zu vermeiden ist diese Fläche bedingt bedruckbar. Wichtige Texte und Logos, sollten nicht innerhalb des Kreises platziert werden, da hier das Griffloch ausgeschnitten wird.

**Achtung:** die Linien dürfen nicht mit  
abgespeichert werden!

Innenseite  
Vorne



Innenseite  
Hinten

# Hebelordner 2-Ringe 4c4c

mit Griffloch, bis zu 550 Blatt

637 x 315mm

Innenseite

## Rand der Arbeitsfläche = Druckformat

Der Teil zwischen roter Linie und dem Rand der Arbeitsfläche dient als Überfüller. Dieser Bereich wird während der Produktion von außen nach innen mit 18mm **umgeschlagen**. Grafiken, Hintergrundbilder oder Farbflächen die bis zur roten Linie reichen sollten über diese hinaus ragen um nach der Endfertigung sauber bedruckte Ränder zu erhalten.

## rote Linie = Endformat

Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte bis an den Rand des Dokumentformats an um weiße Seitenränder zu vermeiden.

## blaue Linie = Sicherheitsabstand

Texte, Logos, oder andere wichtige grafische Elemente sollten nur innerhalb der blauen Linie platziert werden damit diese nicht zu knapp am Rand stehen.

## grüne Linie = Falz

## graue Fläche = Hebelmechanik 60 x 110mm

Auf der Fläche rechts wird die Hebelmechanik platziert. Bitte positionieren Sie hier keine wichtigen Elemente.

## Kreis = Griffloch 30 x 30mm

Um Blitzer zu vermeiden ist diese Fläche bedingt bedruckbar. Wichtige Texte und Logos, sollten nicht innerhalb des Kreises platziert werden, da hier das Griffloch ausgeschnitten wird.