



## Kim Manual Ergänzung – Version 6.1

15.02.2011

### Individuelle Flattermarken - z.B. an der Bogenaußenkante

Die gewünschten Flattermarken als PDF erstellen – Anzahl beliebig  
Namensgebung z.B.: Flattermarke1, Flattermarke2 usw.

Die Marke muss im PDF korrekt positioniert sein

Vorgehensweise bei Bogen „fortlaufend“ -  
also mehrere Falzbogen auf einem Druckbogen



je ein separates PDF

#### Für den 1. Falzbogen auf dem Druckbogen:

Neue PDF Marke anlegen

Flattermarke1 → Positionieren → Anlegen → den Pfad umbenennen  
von ...\...... Flattermarke1 in Flattermarke\$1\_1

#### Für den 2. Falzbogen auf dem Druckbogen:

Neue PDF Marke anlegen

Flattermarke2 → Positionieren → Anlegen → den Pfad umbenennen  
von ...\...... Flattermarke2 in Flattermarke\$1\_2

**\$1,** (aus der Variablenliste)  
steht für Falzbogennummer

**\_1, \_2**  
steht für den jeweiligen Falzbogen

#### Wichtig:

Bei „Platzierung“

„**nur vorne**“ anklicken!

Beim Erzeugen der PDF-Bogen werden  
den einzelnen Falzbogen automatisch  
die richtigen Flattermarken zugewiesen.





Werden mehr als 1 Layout benötigt, also Layout 2, Layout 3 usw. wird die jeweils nächste Flattermarke den Falzbogen zugewiesen.

Die Benennung im Pfad erfolgt analog zu der Falzbogenkennung in den Layouts. Wie die Falzbogen auf dem Druckbogen benannt werden, bestimmt das Programm selbst und kann nicht beeinflusst werden.

Es kann unter „**Druckmarken**“ aber angezeigt werden, wie die Falzbogen durch das Programm gekennzeichnet wurden, Dazu den roten Rahmen aktivieren, der das Falzprodukt kennzeichnet.

**Beispiel: 24 Seiten Lagenfalzung**

- Layout 1 4 x 4 Seiten Schön- und Widerdruck
- Layout 2 2 x 4 Seiten zum Umschlagen

**Layout 1** verwendet die Flattermarken 1-4

Pfadumbenennung (wie in der Falzbogenansicht dargestellt) in:

`\...\Fluttermarke$1_1, \...\Fluttermarke$1_2, Fluttermarke$1_3, \...\Fluttermarke$1_4`

**Layout 2** verwendet die Flattermarken 5 + 6

Pfadumbenennung (wie in der Falzbogenansicht dargestellt) in:

`\...\Fluttermarke$1_1, \...\Fluttermarke$1_2`

(der Name selbst, ist der Dateiname der PDF-Marke)

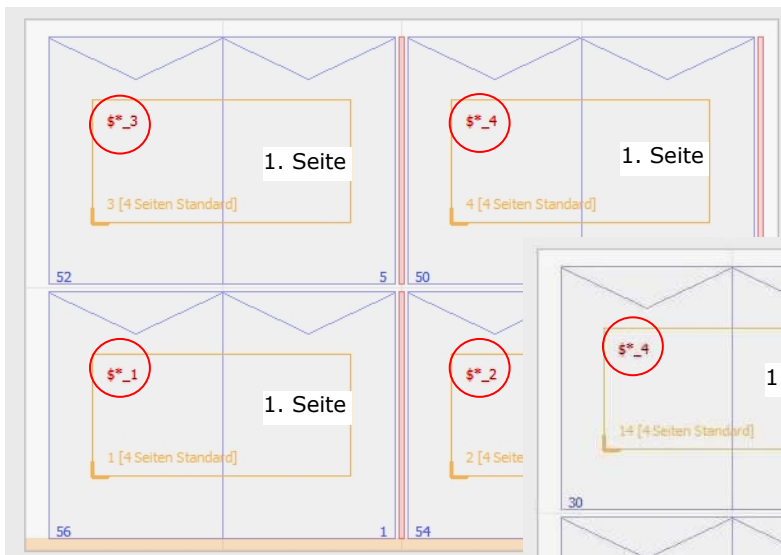


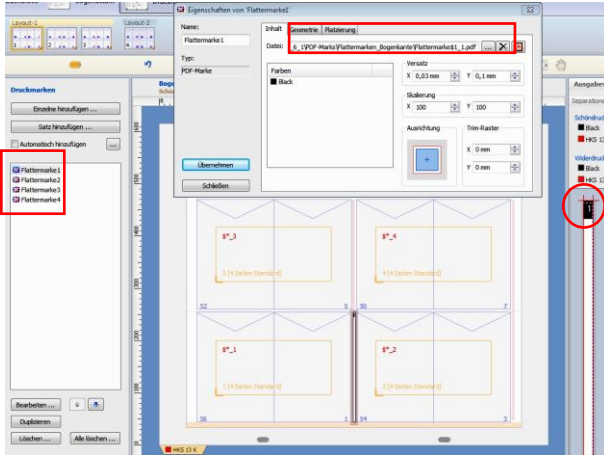
Abb. oben:  
4 x 4 Seiten „fortlaufend“  
Schön- und Widerdruck



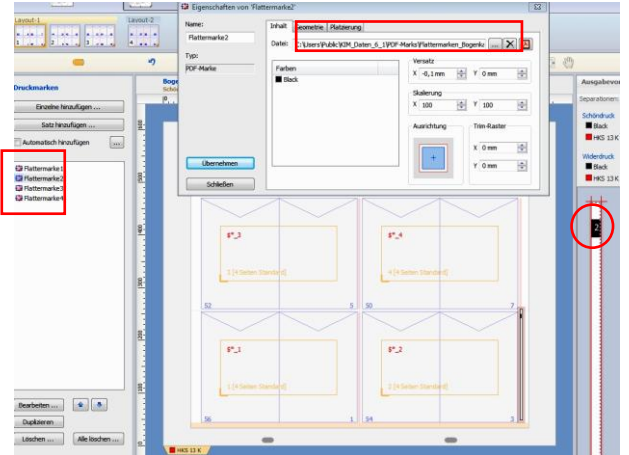
Abb. unten:  
2 x 4 Seiten „fortlaufend“  
zum Umschlagen



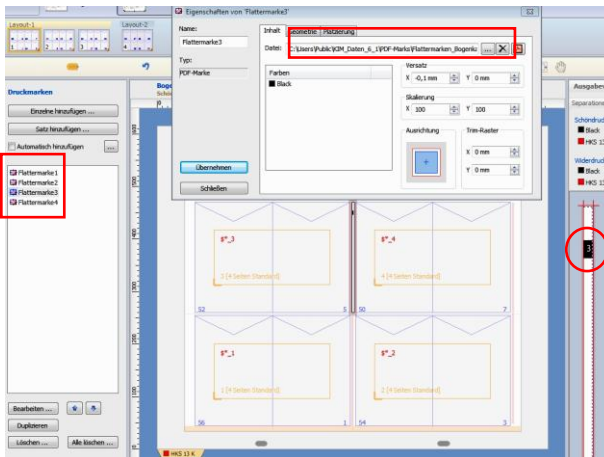
**4 x 4 Seiten „fortlaufend“ Schön- und Widerdruck**



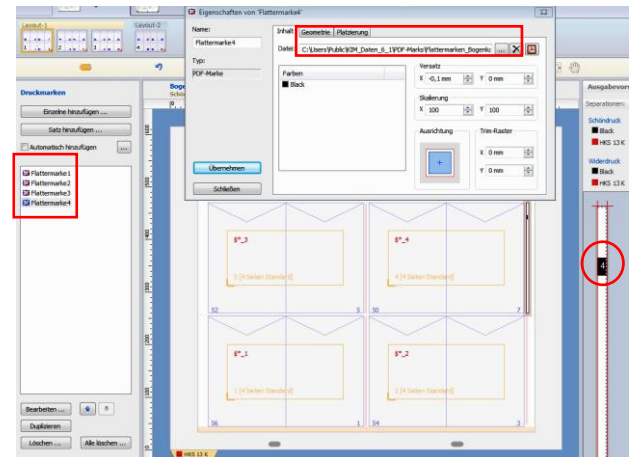
Fluttermarke 1 \...\Fluttermarke\$1\_1



Fluttermarke 2 \...\Fluttermarke\$1\_2

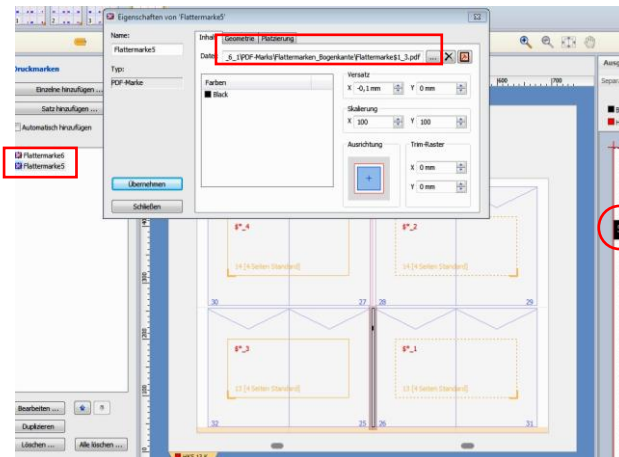


Fluttermarke 3 \...\Fluttermarke\$1\_3

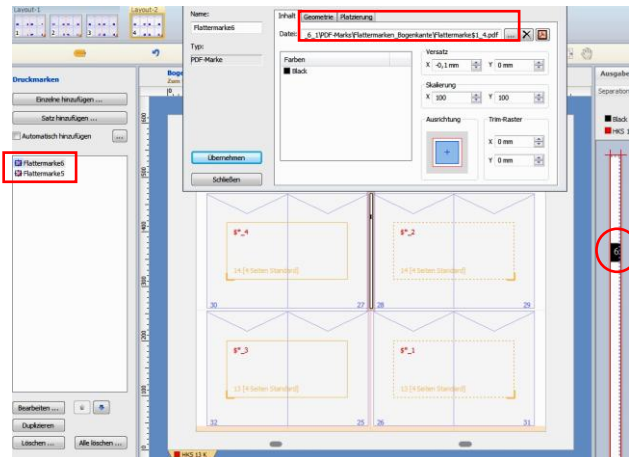


Fluttermarke 4 \...\Fluttermarke\$1\_4

**2 x 4 Seiten „fortlaufend“ zum Umschlagen**



Fluttermarke 5 \...\Fluttermarke\$1\_3



Fluttermarke 4 \...\Fluttermarke\$1\_4