

## Datenvorbereitung für Druckprodukte mit variablen Daten

Bei der Erzeugung von Druckprodukten mit variablen Daten (mehrere Sprachen, Kataloge mit/ohne Preise, etc.) müssen die PDF-Daten bestimmte Kriterien erfüllen.

Wichtig ist, dass nur eine PDF-Datei die Bilddaten enthält, um Probleme wie unterschiedliche Werte bei Position, Größe, Überdrucken zu vermeiden.

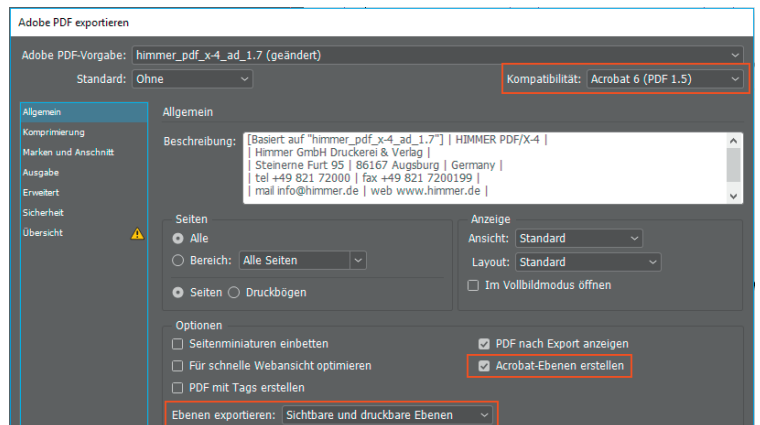
Variante 1 (Empfehlung)

### PDF Datei mit Ebenen

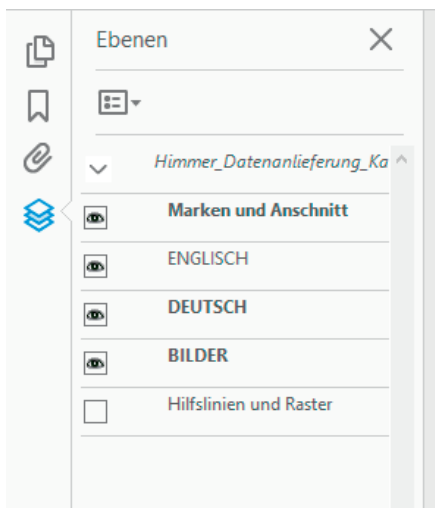
Bilder als Ebene anlegen. Variable Daten jeweils als eigene Acrobat-Ebene anlegen.

Bitte überprüfen Sie in der PDF-Datei über die Ausgabevorschau die korrekten, ebenenübergreifenden Überdrucken-/Ausspareneinstellungen.

Hinweis: *Die Erzeugung von Acrobat-Ebenen beim Export ist erst ab PDF-Version 1.5 möglich!*



Beispiel: PDF mit Ebenen

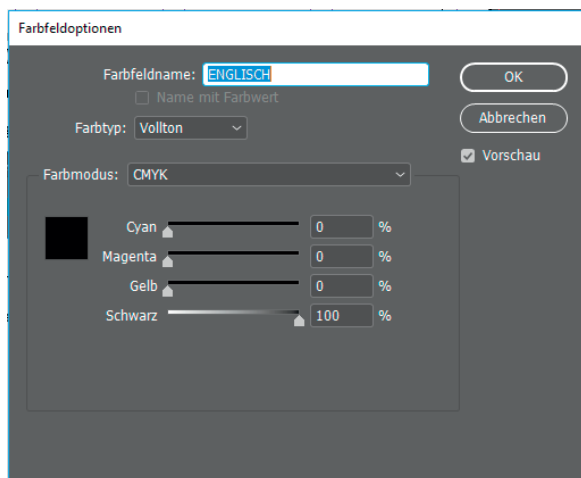


## Datenvorbereitung für Druckprodukte mit variablen Daten

### Variante 2

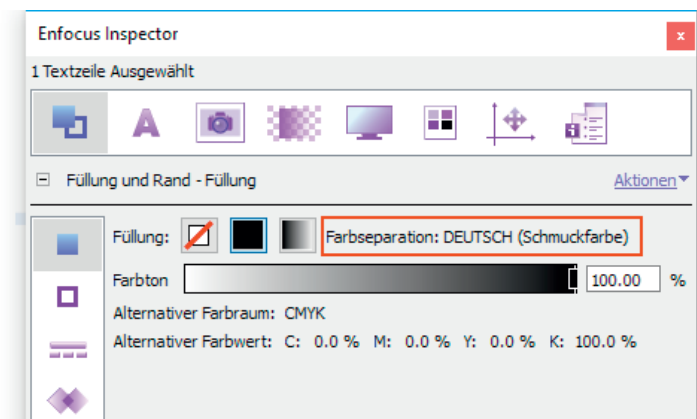
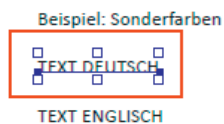
### PDF mit Sonderfarben

Bilder in CMYK anlegen. Variable Daten jeweils als eigene Sonderfarbe (Vollton, CMYK) anlegen:

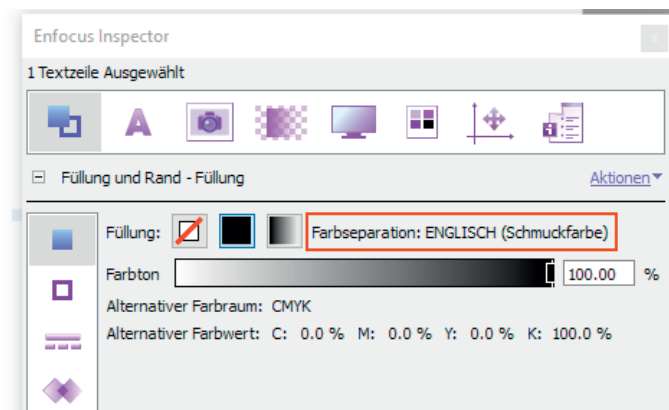
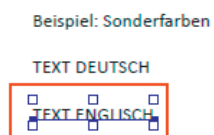


### Beispiel: PDF mit Sonderfarben

TEXT DEUTSCH



TEXT ENGLISCH



## Datenvorbereitung für Druckprodukte mit variablen Daten

### PDF Dateinamen

Für die korrekte Auflistung zusammenhängender PDF Dateien bitte folgende Konvention für Dateinamen einhalten:

[ 2 ZEICHEN KÜRZEL VAR. DATEN ]\_[ SEITENZAHL(BEREICH) ]\_[ DATEINAME ].PDF

**Beispiel:** Sprachen Deutsch/Englisch mit 2 Zeichen Kürzel, max. 999 Seiten

Deutsch: DE\_001-098\_Testdaten.pdf  
DE\_099\_210\_Testdaten.pdf  
...

Englisch: EN\_001-098\_Testdaten.pdf  
EN\_099-210\_Testdaten.pdf  
...

### Technische Fragen

Bitte kontaktieren Sie uns vor der Datenerstellung, wenn Sie noch Fragen haben.

E-Mail: [vorstufe@himmer.de](mailto:vorstufe@himmer.de)

PDF-Daten können auf unseren FTP-Server hochgeladen werden.  
Technische Informationen dazu finden Sie hier:

[http://www.himmer.de/?page\\_id=147](http://www.himmer.de/?page_id=147)

oder

<http://www.himmer.de>

Menü: [ Service ] => [ FTP mit ... ]