

# Datenlieferung.

## Allgemeine Informationen.

Die Qualität Ihrer gelieferten Daten bestimmt maßgeblich das Druckergebnis. Schriften und Grafiken sollten möglichst als Vektordaten bereitgestellt werden. Bilddaten bitte im CMYK-Modus und mit einer Auflösung von 300 dpi (bei Originalgröße) anlegen. Den Aufbau von Datenbankdateien bitte vor Erstellung mit uns abstimmen.

### Diese Dateiformate können Sie liefern:

- PDF (pdf) ohne Kennwortschutz, Schriften in Kurven gewandelt
- CorelDraw (cdr) Schriften in Kurven gewandelt
- EPS (eps) nur für Vektordaten
- Adobe Illustrator (ai) nur für Vektordaten
- Excel (xls,xlsx) nur zur Übergabe variabler Daten
- Word (doc, docx) nur eingeschränkt nutzbar (es können Zusatzkosten zur Datenkonvertierung entstehen)
- PowerPoint (ppt) nur eingeschränkt nutzbar (es können Zusatzkosten zur Datenkonvertierung entstehen)
- AutoCAD (dxf, dwg) nur eingeschränkt nutzbar (es können Zusatzkosten zur Datenkonvertierung entstehen)
- weitere Dateiformate auf Anfrage

### So können Sie Ihre Daten übermitteln:

- Datenträger (CD, DVD, USB-Stick)
- via E-Mail/WeTransfer an: daten@brewes.de
- FTP-Upload: Zugang anfordern

### Dateikomprimierung

- Falls Sie uns Dateien in gepackter Form senden möchten, dann bitte nur selbstentpackende Archive liefern.

### Übergabe variabler Daten mittels Excel

- Tabelle ohne Spaltenbezeichnungen/Überschriften, etc. liefern
- je Schild ist eine Tabellenzeile zu verwenden
- bei identischen Schildern (Kopien) ist für jede Kopie eine neue Tabellenzeile anzulegen (Bemerkungsfelder wie 3x werden nicht beachtet)
- bei mehrzeiligen Gravurtexten ist für jede Zeile eine eigene Spalte zuzuordnen, bspw. bei einer 3-zeiligen Beschriftung ist je Tabellenzeile (also je Schild) die Spalte A, B und C auszufüllen.
- mehrzeilige Zelleninhalte werden automatisch einzeilig gefertigt
- ungefüllte Zellen werden als Leerzeilen umgesetzt
- Funktionsfelder oder Sonderzeichen sind nicht möglich
- alle Zelleninhalte müssen als Textfeld formatiert sein

### Beispiel

	A (1. Zeile)	B (2. Zeile)	C (3. Zeile)
1	Schaltschrank 1	Halle 1	Produktion
2	Schaltschrank 2	Halle 1	Büro
3	Schaltschrank 3	Halle 1	Küche
4	Schaltschrank 4	Halle 2	
5	Schaltschrank 5	Halle 2	
6	Schaltschrank 6	Halle 3	Produktion

#### Beispiel:

○ 1. Zeile
○ 2. Zeile
○ 3. Zeile

#### Schild 1:

○ Schaltschrank 1
○ Halle 1
○ Produktion

#### Schild 4:

○ Schaltschrank 4
○ Halle 2
○

### Korrekturen

Korrekturen erhalten Sie nur für Beispielschilder – bei vielen unterschiedlichen Datensätzen je ein Beispiel für das Schild mit dem längsten und mit dem kürzesten Text.