

# Druckdaten-Anforderungen



Bitte liefern Sie uns Ihre Daten wie folgt:

- Dateiformat:** PDF/X3 oder PDF/X4
- Farbmodus:** CMYK
- Farbprofil:** PSOcoated v3 bzw. ISO coated v2
- Schriften:** Einbetten oder in Pfade konvertieren
- Druckermarken:** Bitte beachten Sie, dass keine Schnittmarken oder Farbcodes im Druckformat stehen
- Dateigröße:** Eine Datei sollte nicht größer als 15 MB sein

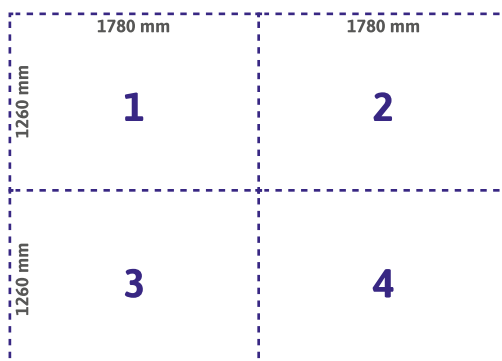
CAW Media GmbH  
Alter Postweg 60-62  
32257 Bünde  
Tel. 05223-177810  
Fax 05223-177840  
[www.caw-media.de](http://www.caw-media.de)  
[info@caw-media.de](mailto:info@caw-media.de)

Stand: März 2024

## Klassische Großfläche – 18/1-Plakat

(4er Teilung)

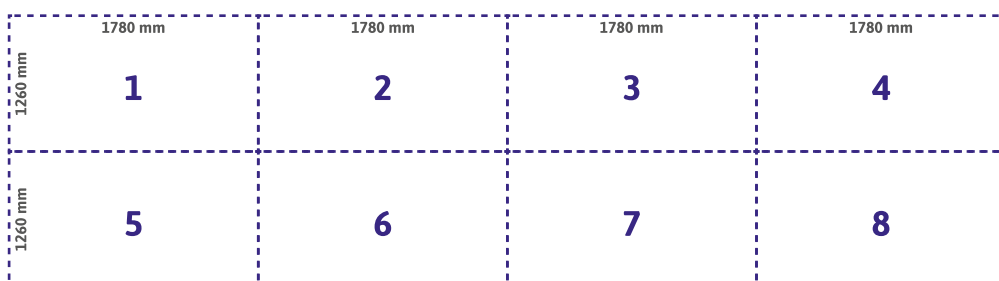
- Endformat:** 3560 x 2520 mm
- Teileformat:** 1780 x 1260 mm
- Datenformat:** 594 x 420 mm
- zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend
- Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi im Datenformat

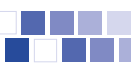


## BIG SEVEN – 36/1-Plakat

(8er Teilung)

- Endformat:** 7120 x 2520 mm
- Teileformat:** 1780 x 1260 mm
- Datenformat:** 1187 x 420 mm
- zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend
- Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi im Datenformat



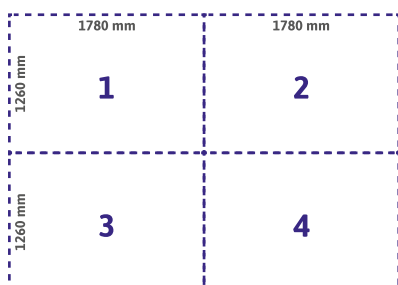


# Druckdaten-Anforderungen

## Mega-Lights (ML) auch City-Light-Boards (CLB) genannt

**Endformat:** 3560 x 2520 mm  
**Teileformat:** 1780 x 1260 mm  
**Sichtbare Fläche:** 3400 x 2400 mm  
**Datenformat:** 594 x 420 mm  
**Sichtbare Fläche:** 566,66 x 400 mm  
**zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi  
 im Datenformat

!  
Bitte  
Sichtformat  
beachten!



Wichtige Informationen für Plakate, die in einen Leuchtrahmen gespannt werden, dies sind:  
**City-Light-Poster, City-Light-Boards / Mega-Light-Boards und City-Light-Säule**  
 Bitte beachten Sie, dass das Sichtformat (die sichtbare Fläche) und das Endformat unterschiedlich sind und Sie Ihre Daten so anlegen, dass alle wichtigen Elementen innerhalb der sichtbaren Fläche liegen!



## City-Light-Poster (CLP)

**Endformat:** 1185 x 1750 mm  
**Sichtbare Fläche:** 1150 x 1710 mm  
**Datenformat:** 395 x 583 mm  
**Sichtbare Fläche:** 383,33 x 570 mm  
**zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 450 dpi im Datenformat

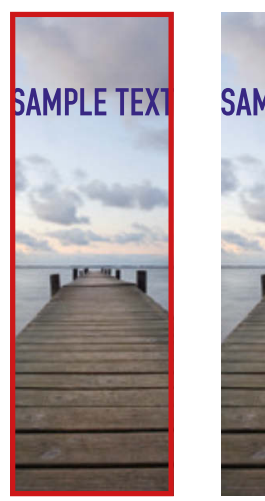
!  
Bitte  
Sichtformat  
beachten!

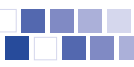


## City-Light-Säule (CLS)

**Endformat:** 1185 x 3500 mm  
**Teileformat:** 1185 x 1750 mm  
**Sichtbare Fläche:** 1150 x 3440 mm  
**Datenformat:** 395 x 1167 mm  
**Sichtbare Fläche:** 383,33 x 1146,66 mm  
**zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 450 dpi im Datenformat  
**Anzahl Plakate:** 1x 1 Plakat je Säule ohne Fond

!  
Bitte  
Sichtformat  
beachten!



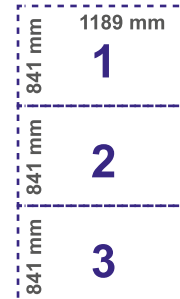


# Druckdaten-Anforderungen

## Litfaßsäulen als Ganzsäule

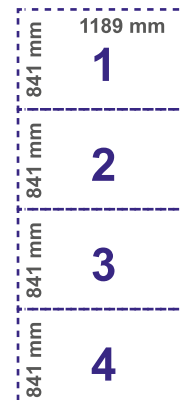
### Litfaßsäule - 6/1-Plakat (3er Teilung)

**Endformat:** 1189 x 2523 mm  
**Teileformat:** 1189 x 841 mm  
**Datenformat:** 198 x 420 mm  
**zuzgl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi im Datenformat  
**Anzahl Plakate:** 2x oder 3x 6/1-Plakate auf weißem Fond



### Litfaßsäule - 8/1-Plakat (4er Teilung)

**Endformat:** 1189 x 3364 mm  
**Teileformat:** 1189 x 841 mm  
**Datenformat:** 198 x 560 mm  
**zuzgl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi im Datenformat  
**Anzahl Plakate:** 2x oder 3x 8/1-Plakate auf weißem Fond



## Litfaßsäule als Allgemeinstelle

### 1/1-Bogen-Plakat auf Litfaßsäule

**Endformat:** 594 x 841 mm (Din A1)  
**Teileformat:** 594 x 841 mm  
**Datenformat:** 594 x 841 mm  
**zuzgl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi



### 2/1- / 4/1- / 6/1-Bogen-Plakate

**Endformat:** Im Hoch- und Querformat möglich  
**Teile- u. Datenformat:** jeweils ein Vielfaches des 1/1-Bogens  
**zuzgl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend  
**Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi





# Druckdaten-Anforderungen

## Druckvorgaben Shopfinder

Endformat: 1000 x 900 mm  
Datenformat: 1000 x 900 mm  
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend  
Auflösung: 300 dpi  
Farbmodus: CMYK  
Farbmanagement: ISO coated Profil  
Dateiformat: druckfähige pdf/x3



## Druckvorgaben Zaunplakate

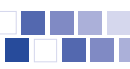
Endformat: Standardformat: 800 x 1200 mm  
Datenformat: 1:1 = 800 x 1200 mm  
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend  
Auflösung: mindestens 100 dpi

Dateiformat: Siehe unten  
Farbmodus: CMYK  
Farbmanagement: ICC-Profil COATED FOGRA 39  
Schriften: In Kurven / Pfade umgewandelt



### Zusatz-Druckdateninformationen für Zaunplakate

- Datenübernahme: Die Datenübernahme ist hierbei zusätzlich aus folgenden Programmen möglich:  
Adobe Illustrator CS5 (\*.ai/\*eps) • Adobe Photoshop CS5 (\*.tif/\*eps) • Adobe InDesign CS5 (\*.indd) – hier sind Schriften und Verknüpfungen mitzuschicken  
Macromedia Freehand MX (\*.fh) • Corel Draw 12 (\*.cdr)
- PDF-Dateien: Müssen dem Standard PDF/X3-2002 entsprechen – Kommentare und Formularfelder sind nicht erlaubt, ebenso Verschlüsselungen (z.B. Kennwortschutz), OPI-Kommentare und Ebenen
- Farben: Alle Farben müssen im CMYK-Modus angelegt sein, reines Schwarz legen Sie bitte in 0/0/0/100 CMYK an.  
Bei Anlieferung von Daten in einem anderen Farbmodus (z.B. RGB, Pantone-, HKS- oder RAL-Sonderfarben) ist zu berücksichtigen, dass diese Farbtöne im Druck aufgrund der in der Regel kleineren CMYK-Ausgabe-farträume nur annähernd wiedergegeben werden.



# Anforderungen für digitale Medien



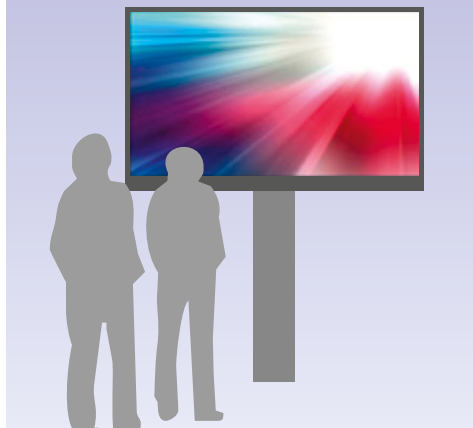
## Vorgaben für digitale Out-of-Home-Medien

### Digitale Großflächen – digitale Mega-Lights / City-Light-Boards:

#### Technische Informationen / Formate

Format	1920 x 1364 Pixel (Breite x Höhe)
Auflösung Daten	mind. 240, besser 300 dpi
Dateiformat	JPG
Farbraum	S-RGB Farbtiefe 8 Bit/Kanal
Auflösung GF	440 x 300px (ein Bildpixel entspricht einer LED auf dem Werbeträger)
Pixeldichte	72 dpi

Large digital poster



### Station- / Mall-Videos:

#### Technische Informationen / Formate

Hochformat	1080x1920 Pixel
Querformat	1920x1080 Pixel
Pixeldichte	72 dpi
Farbraum	sRGB
Spotlänge	Die Spotlänge entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung
Video	MP4, MOV, 25 fps, keine Tonspur, Codec: unkomprimiert oder h.264 (Bitrate mind. 30 Mbit/s), keine Halbbilder (progressiv)
Standbild	PSD, JPG, BMP, TIF, PDF, PNG, EPS

Station-/Mall-Video



### Infoscreen / Video-Boards:

#### Technische Informationen / Formate

Format	1920x1080 Pixel
Pixeldichte	72 dpi
Farbraum	sRGB
Spotlänge	Die Spotlänge entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung
Video	MP4, MOV, 25 fps, keine Tonspur, Codec: unkomprimiert oder h.264 (Bitrate mind. 30 Mbit/s), keine Halbbilder (progressiv)
Standbild	PSD, JPG, BMP, TIF, PDF, PNG, EPS

Video-Board / Infoscreen

