



# LED UP

by FLYERALARM

## MESSESTAND HIGH



### JPG, TIFF nur für reine Bilddateien

JPG, TIFF only for image files



### PDF Dateien

PDF files

#### PDF/X-3:2002 Standard

PDF-Version muss 1.3 sein

Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten

Keine Falz-, Schneide- oder Passermarken anlegen

PDF/X-3:2002 standard

PDF version must be 1.3

all fonts must be converted to paths or be embedded

Do not apply crop, bleed or registration marks



### CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal

CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden

Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt

werden (Näherungswerte des Herstellers)

Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), [www.eci.org](http://www.eci.org)

Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

Reine Grautöne: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%

Screen colors (RGB) cannot be processed

Special colors must be converted to CMYK colors

(approximate values of the manufacturer)

Color profile: ISO Coated v2 (ECI) available at [www.eci.org](http://www.eci.org)

Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

Grey: C = 0%, M = 0%, Y = 0% und K = 0-100%



### mindestens 8 mm Schrifthöhe

at least 8 mm font height



### 20 mm Anschnitt

20 mm bleed

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außer-

halb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der

Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden

muss er pro Seitenlänge umlaufend 20 mm betragen. Die

Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich

ausfüllen.

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to

the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes

it should be 20 mm per side length. The graphics of the print

file must fill the entire bleed area.



### 72 dpi Auflösung

72 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi

im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi

in a ratio of 1:1 at least 72 dpi

in a ratio of 1:10 at least 720 dpi



### Endformat

End format

### Datenformat

Data format

LED UP Counter M

1000 x 1000 (Front)

320 x 1000 (Seiten)

1040 x 1040

360 x 1040

WALLS

2850 x 2480

2850 x 2480

2000 x 2980

2000 x 2980

1000 x 2980

2890 x 2520

2890 x 2520

2040 x 3020

2040 x 3020

1040 x 3020

DOOR

980 x 2960

1020 x 3000

LED UP CUBES (Decke / je 4 Drucke)

1000 x 1000

1000 x 1000

1040 x 1040

1040 x 1040

Bei einer Wandhöhe von 3 Metern bitte  
das Datenformat in 3020mm anlegen.

Weitere Wandgrößen haben die gleiche  
Beschnittzugabe. Z.B. eine Wand in 3.5

Meter Breite hat ein Datenformat von 3540mm