

BEDA_MADres Logo

MAD
res

...Blue...

MAD
res

...Black...

MAD
res

...White...

Aufbau der Dateinamen

BEDA_MADres_Logo_Farbvariante_Farbsystem.Dateiformat

Farbsysteme

CMYK	Vierfarbdruck
K	Schwarzweiß/Graustufen
SC	Sonderfarbe (Spot Color)
sRGB	Bildschirmfarben (Standard-RGB)

Dateiformate

emf	Windows Enhanced Metafile (für MS Office 2002/XP+, OpenOffice)
eps	Encapsulated PostScript (Adobe Illustrator 13/CS3)
png	Portable Network Graphics (mit sRGB-Farbprofil)
svg	Scalable Vector Graphics (Internet Vector, SVG 1.1)

Mindestgrößen

	B x H (gerundet)
Offsetdruck	5,0 x 3,65 mm (5% der Zeichnungsgröße)
Flexo-/Tiefdruck (x 1,7)	8,5 x 6 mm
Siebdruck (x 2,0)	10 x 7,3 mm
Stempel (x 2,2)	11 x 8 mm
Sticken (x 5,5)	27,5 x 20 mm
Bildschirm (1x)	24 px

Dateimaße

	EPS, EMF	PNG	SVG
BEDA_MADres Logo	100 x 73 mm	2000 x 1460 px	100 x 73 px

Skalierung

Die Dateien können direkt auf die gewünschte Breite skaliert werden.

gewünschte Breite in mm = Skalierung in %

Also beispielsweise:

Breite 70 mm = Skalierung 70 %

Farbumsetzungen

Farbname	Sonderfarbe	CMYK	sRGB	
			dez.	hex.
Blue	PANTONE 300 U	100/54/0/3	0, 110, 182	#006EB6
Black	–	K = 100%	0, 0, 0	#000000
White	–	K = 0%	255, 255, 255	#FFFFFF

Technische Hinweise

Digital SVG

Für Anwendungen, die SVG (Scalable Vector Graphics) unterstützen, liegen Dateien im Format SVG 1.1 mit sRGB-Farben vor. Sie können beispielsweise über folgenden HTML-Code in Webseiten eingebunden werden (mit PNG-Fallback für alte Browser):

```

```

Digital PNG

Die PNG-Dateien mit transparentem Hintergrund sind für die Erstellung von Dateien in einem Pixelformat (z.B. als SVG-Fallback) vorgesehen.

Für die direkte Anwendung im Web-Browser müssen die Dateien mit einem Bildbearbeitungsprogramm (z.B. Adobe Photoshop oder GIMP) auf die Zielgröße (in Pixel) skaliert und als GIF oder PNG gespeichert werden.

Hinweis: Nicht als JPEG speichern (Farbverschiebungen, sichtbare Kompressionsfehler, keine Transparenz)!

Office EMF

Für eine optimale Qualität bei Druck und PDF-Erstellung aus Office-Programmen heraus werden Dateien im skalierbaren Dateiformat EMF (Windows Enhanced Metafile, Vektorgrafik) zur Verfügung gestellt.

Hinweis: Die EMF-Dateien über „Einfügen > Grafik [> Aus Datei]“ oder durch Ziehen- und-Ablegen aus Windows Explorer oder macOS Finder in Word- oder PowerPoint-Dokumente einsetzen. Andere Methoden können Probleme verursachen!

Print EPS u. PDF

Die Dateien für DTP-Anwendung (z.B. für den Druck) liegen im Dateiformat Illustrator-13/CS3-EPS (mit transparenter, hochauflöster TIFF-Vorschau) und als PDF 1.4 vor. Sie können in professionellen Satz- und Grafikprogrammen platziert werden.

- Es ist *keine* Unter-/Überfüllung enthalten (sie muss bei Bedarf erzeugt werden).
- Schwarz steht *nicht* auf „überdrucken“.

Sonstige, Misc JPEG

JPEG-Dateien sollten nur verwendet werden, wenn kein anderes Format in Frage kommt. Es ist meist besser, aus den gelieferten PNGs mit einem Bildbearbeitungsprogramm passende Dateien zu erzeugen (z.B. für SAP als BMP in Zielgröße bei 216 ppi Auflösung).