

OSB Förderlogo



...Color...



...Black...



...White...

Aufbau der Dateinamen

OSB_Foerderlogo_Farbvariante_Farbsystem.Dateiformat

Farbsysteme

CMYK	Vierfarbdruck
K	Schwarzweiß/Graustufen
SC_C	Sonderfarbe (Spot Color) für gestrichenes Papier
SC_U	Sonderfarbe (Spot Color) für ungestrichenes Papier
sRGB	Bildschirmfarben (Standard-RGB)

Dateiformate

eps	Encapsulated PostScript (Adobe Illustrator 12/CS2)
jpg	JPEG-Bild (mit sRGB-Farbprofil, keine Transparenz – nur für den Notfall!)
pdf	Portable Document Format (PDF 1.4)
png	Portable Network Graphics (mit sRGB-Farbprofil)
svg	Scalable Vector Graphics (Internet Vector, SVG 1.1)
wmf	Windows Metafile (für MS Office 2002/XP+, OpenOffice)

Größenvarianten

Das Logo liegt in einer Größenvariante vor, die **ab 60 mm Breite** (Dateibreite ca. 75 mm) verwendet werden kann. Für Bildschirm-Anwendung sollte die Mindestbreite des Logos 300 px (Dateibreite ca. 360 px) betragen.

Negativvarianten

Die Varianten für dunkle Hintergründe haben visuell angepasste Formen. Die Logos dürfen deshalb nicht umgefärbt werden!

Größe

Das Logo ist mit einer (visuellen) Breite des Ostbelgien-Logos von 100 mm (bzw. 100 px und 1000 px) angelegt. Daraus ergeben sich folgende Dateigrößen:

220 x 60 mm für DTP- und Office-Anwendungen, sowie

220 x 60 px für Internet (SVG) bzw.

2200 x 600 px für den Internet-Master (PNG).

Das Logo ist mit einer Schutzzone von 1/9 der Logbreite umgeben:



Farbumsetzungen

Farbname	Sonderfarbe	CMYK (ISO Coated)	sRGB
OSB Blau	PANTONE 541 C PANTONE 294 U	100/57/0/38	0, 67, 124
OSB Hellblau	PANTONE 298 C PANTONE 298 U	70/10/0/0	43, 175, 229
OSB Grün	PANTONE 362 C PANTONE 368 U	70/0/100/9	75, 163, 46
Schwarz	–	0/0/0/100	0, 0, 0
Weiss	–	0/0/0/0	255, 255, 255

Anwendungsbereiche und Dateiformate

DTP, Print (EPS, PDF)

Die EPS-Dateien für DTP-Anwendung (z.B. für den Druck) liegen im Dateiformat Illustrator-12/CS2-EPS (mit transparenter, hochaufgelöster TIFF-Vorschau mit sichtbarer Schutzzone, die nicht gedruckt wird) und als PDF vor. Sie sind dadurch für alle Betriebssysteme geeignet und können in professionellen Satz- und Grafikprogrammen platziert werden.

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

Internet (SVG)

Für Anwendungen, die SVG (Scalable Vector Graphics) unterstützen, liegen die Logos 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):

```

```

Internet Master (PNG)

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

Die Master-Dateien müssen mit einem Bildbearbeitungsprogramm (Adobe Photoshop, Corel PhotoPaint, GraphicConverter, Pixelmator, Acorn, GIMP etc.) auf die Zielgröße skaliert und als GIF oder PNG gespeichert werden. Nicht als JPEG speichern (Farbverschiebungen, sichtbare Kompressionsfehler, keine Transparenz)!

Achtung! PNG-Logos für Internet-Anwendung ohne Gammawert bzw. ohne Farbprofil speichern, um Darstellungsunterschiede in verschiedenen Webbrowsern zu vermeiden.

Office (WMF)

Für eine optimale Qualität bei Druck und PDF-Erstellung werden Logos im skalierbaren Dateiformat WMF (Windows Metafile, Vektorgrafiken) zur Verfügung gestellt.

Hinweis: Die WMF-Dateien *immer* über „Einfügen > Grafik [> Aus Datei]“ in Word- oder PowerPoint-Dokumente einsetzen. Andere Methoden können zu qualitativer Verschlechterung oder extrem großen Office-Dateien führen!

RGB Master (PDF)

Für die Verwendung in Programmen/Apps mit PDF-Unterstützung (z.B. Apple iWork), sowie als Master-Dateien für Adobe Photoshop und Grafikprogramme, werden Vektorgrafiken in sRGB (mit eingebettetem Farbprofil) zur Verfügung gestellt.