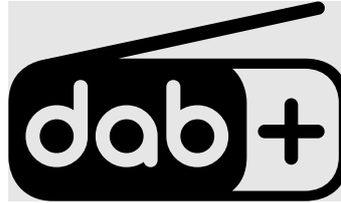


DAB+ Logo



...Farbe...



...Schwarz...



...Weiss...



...Farbe-Weiss...



...Schwarz-Weiss...



...Gruen... (Sonderfarbe)



...Gruen-Weiss... (Sonderfarbe)

Aufbau der Dateinamen

DABplus_Logo_Farbvariante_Farbsystem.Dateiformat

Farbsysteme

CMYK	Vierfarbdruck
K	Schwarzweiß/Graustufen
P...C	Sonderfarbe (Spot Color, Pantone Coated)
P...U	Sonderfarbe (Spot Color, Pantone Uncoated)
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 8 mm Breite** verwendet werden kann. Für Bildschirm-Anwendung sollte die Mindestbreite 32 px betragen.

Breite

Das Logo ist mit einer Breite von

100 mm für DTP- und Office-Anwendungen, sowie

100 px für Internet (SVG) bzw.

1000 px für den Internet-Master (PNG)

angelegt. Aus technischen Gründen sind die **WMFs mit 1 mm Rand** rundum versehen.

Skalierung

Das Logo kann direkt auf die gewünschte Breite skaliert werden. Für Dateien mit Rand (WMF) sollte eine prozentuale Skalierung durchgeführt werden:

gewünschte Breite in mm = Skalierung in %

Also beispielsweise:

Breite 70 mm = Skalierung 70 %

Farbumsetzungen

Farbname	Sonderfarbe	CMYK (ISO Coated)	sRGB
DABplus Gruen	PANTONE 376 C PANTONE 382 U	45/0/100/0	134, 221, 37
DABplus Cyan	–	70/0/100/0	0, 189, 210
Schwarz	–	0/0/0/100	0, 0, 0
Weiss	–	0/0/0/0	255, 255, 255

Anwendungsbereiche und Dateiformate

DTP, Print (EPS, PDF)

Die Dateien für DTP-Anwendung (z.B. für den Druck) liegen im Dateiformat Illustrator-12/CS2-EPS (mit transparenter, hochauflöster TIFF-Vorschau) 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.