

# Tag der Schiene 2025 Logo



---

## Aufbau der Dateinamen

BMDV \_ TdS \_ 2025 \_ Logo \_ Farbigkeit \_ *Farbsystem.Dateiformat*

---

## Farbsysteme

CMYK Vierfarbdruck  
RGB Bildschirmfarben (Standard-RGB)

---

## Dateiformate

eps Encapsulated PostScript (Adobe Illustrator 25.1/CC 2023)  
jpg JPEG-Bild (mit sRGB-Farbprofil, keine Transparenz – nur für den Notfall!)  
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 20 mm Breite** (Offsetdruck) verwendet werden kann. Für Bildschirm-Anwendung sollte die Mindestbreite 100 px betragen.

---

## Breite

Die Dateien sind mit einer Breite von

100 mm für DTP- und Office-Anwendungen, sowie

500 px für Internet (SVG) bzw.

1000 px für den Internet-Master (PNG)

angelegt.






---

## Skalierung

Die Dateien ohne Rand können direkt auf die gewünschte Breite skaliert werden.

---

## Farbumsetzungen

	CMYK (ISO Coated)	sRGB
	10/5/0/90	51, 51, 51
	53/0/95/0	140, 190, 50
	0/73/96/0	240, 96, 20
	77/5/45/0	0, 169, 157
	22/100/48/17	170, 0, 70

# Technische Hinweise

---

## DTP, Print (EPS)

Die Dateien für DTP-Anwendung (z. B. für den Druck) liegen im Dateiformat Illustrator-26/CC2022-EPS (mit transparenter, hochauflöster TIFF-Vorschau) vor. Sie 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, 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):

```

```

---

## Internet, 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!

---

## 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).