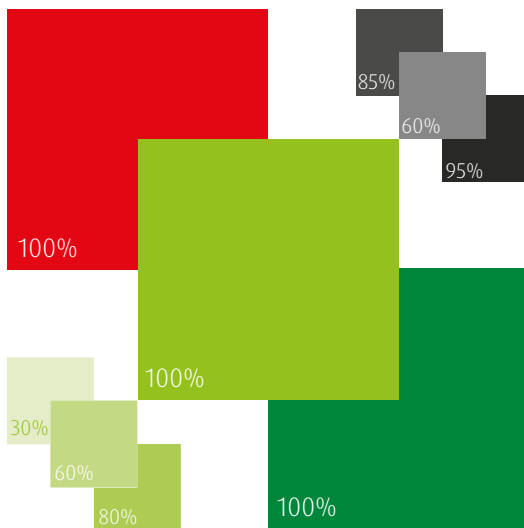


Das Enerix Logo

Das Enerix Logo in Farbe wird immer auf weißem Hintergrund abgebildet. Grundsätzlich wird das Logo oben oder unten rechts platziert. Bei Drucksachen soll das Enerix Logo nur auf der Vorder- und Rückseite platziert werden



Farben

Das Enerix Logo besteht aus den Farben Rot, Hellgrün und Dunkelgrün.

Bei einfarbigen Materialien wird das Logo in Graustufen, Weiß oder Schwarz abgebildet.

ROT

CMYK	0/100/100/0
RGB	(220, 0, 0)
Hex-Wert	#DC0000
Graustufen	85% Schwarz

HELLGRÜN

CMYK	50/0/100/0
RGB	(148, 191, 34)
Hex-Wert	#94BF22
Graustufen	60% Schwarz

DUNKELGRÜN

CMYK	90/25/100/0
RGB	(13, 124, 61)
Hex-Wert	#0D7C3D
Graustufen	95% Schwarz

Logoverwendungen

Für Drucksachen (Verlage, Zeitung, Druckereien)

- » Enerix_Logo_4C.eps
- » Enerix_Logo_4C.tif (300 dpi)
- » Enerix_Logo_Schwarz.eps
- » Enerix_Logo_Schwarz.tif (300 dpi)
- » Enerix_Logo_Weiss.eps
- » Enerix_Logo_Weiss.tif (300 dpi)

Für Officeanwendungen (Excel, Word, Powerpoint, etc.)

- » Enerix_Logo_RGB.jpg (72 dpi)
- » Enerix_Logo_Schwarz.jpg (72 dpi)

Für Digitale Inhalte (Social Media, etc.)

- » Enerix_Logo_RGB.png (72 dpi)
- » Enerix_Logo_Schwarz.png (72 dpi)
- » Enerix_Logo_Weiss.png (72 dpi)





kleine Datei-
größe,
für **Web**-Fotos
und zur **Einbin-**
dung in PDF's



große Datei-
größe, für
Web-Fotos, kann
Transparenzen
darstellen



Sehr große
Dateigröße,
Hochqualitative
Druckgrafiken
und Fotos



Adobe
Photoshop
Dateien,
bearbeitbar



Icons & Logos
im **Web**, Plott- &
Fräsdateien



Druckdateien und
Dokumente zur
Ansicht



Kleine Datei-
größe, für den
Druck von Icons
& Logos



Adobe
Illustrator
Dateien,
bearbeitbar

Dateiformate

Das enerix-Logo wird in verschiedenen Formaten zur Verfügung gestellt. Dabei unterscheidet man zwischen Rastergrafiken und Vektorgrafiken

Rastergrafiken

- Pixelbasierte Grafiken
- Qualität abhängig von der Auflösung
- nicht verlustfrei veränderbar

Vektorgrafiken

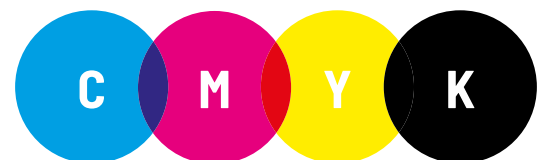
- Gleichungsbasierte Grafiken
- Qualität unabhängig von der Auflösung
- verlustfrei veränderbar

Tipp: Bist du dir nicht sicher, welches Format du benötigst, frage bei deiner beauftragten Agentur oder Druckerei nach, dort hilft man dir gerne weiter, da das richtige Dateiformat ausschlaggebend für die Qualität des Ergebnisses ist.

Farbformate

CMYK (Prozessfarben)

ist ein **Druckprozess** bei dem alle anderen Farben aus der Überlagerung von den vier Grundfarben Cyan, Magenta, Yellow und Key (schwarz) entstehen. Jede Druckfarbe entspricht einer Druckplatte in der Druckmaschine.



Volltonfarben (z.B. Pantone)

sind speziell **vorgemischte Druckfarben**, die anstelle von oder zusätzlich zu Prozessdruckfarben verwendet werden und für die eine eigene Druckplatte erforderlich ist. Volltonfarben empfehlen sich, wenn nur wenige Farben verwendet werden und die Farbgenauigkeit wichtig ist. Der Druck mit Volltonfarben ist vergleichsweise teuer.



RGB

ist ein lichtbasiertes Farbmodell, welches für **Bildschirme** verwendet wird. Die Farben Rot, Grün und Blau werden in unterschiedlicher Stärke als Licht wiedergegeben, zusammen ergibt sich die Farbe weiß.

