
Getränke Wille

Basic Logography 2024

Version 1.0

01. Standardlogo mit Claim

Basic Logography

Urzeichnung Standardlogo mit Claim



Basic Logography

Importvorlagen Standardlogo mit Claim – Print (CMYK/1c)



wille_logo-claim_green_4c



wille_logo-claim_black_1c



zb_logo-claim_darkgray_1c (50% black)



zb_logo-claim_lightgray_1c (25% black)



wille_logo-claim_4c_neg

wille_logo-claim_white_1c_neg

Basic Logography

Importvorlagen Standardlogo mit Claim – Screen (RGB)



wille_logo-claim_green_rgb



wille_logo-claim_4c_neg_rgb

02.

Logo ohne Claim

Basic Logography
Urzeichnung Logo ohne Claim



WILLE

The image shows a stylized logo for 'WILLE'. The first 'W' is composed of two vertical bars: a dark green one on the left and a yellow one on the right. The remaining letters 'ILLE' are in a dark green, bold, sans-serif font. The letters are slanted to the right, with the 'I' being a simple vertical bar, the 'L' having a horizontal base, and the 'E' having a horizontal base and a vertical stem.

Basic Logography

Importvorlagen Logo ohne Claim – Print (CMYK/1c)



wille_logo_green_4c



wille_logo_black_1c



zb_logo_darkgray_1c (50% black)



zb_logo_lightgray_1c (25% black)



wille_logo_4c_neg

wille_logo_white_1c_neg

Basic Logography

Importvorlagen Logo ohne Claim – Screen (RGB)



wille_logo_green_rgb



wille_logo_4c_neg_rgb

03.

Variante Frame (für Sponsorzwecke)

Basic Logography

Importvorlagen Logo Frame (CMYK/RGB)



wille_logo_frame_green_4c



wille_logo_frame_green_4c_neg



wille_logo_frame_green_rgb



wille_logo_frame_green_4c_rgb

Info

Basic Logography Schutzraum



Basic Logography Mindestgrößen



Basic Logography

Color variations

Standardvariante

Die Standardvariante des Logos ist Grün platziert auf weißem Hintergrund.



Zulässige Farbvarianten

Andere außer den unten gezeigten Farbvarianten sind nicht zulässig.

Helle Hintergründe

Die oben gezeigte Farbvariante kann auch auf hellen Hintergründen platziert werden. – Schwarz, weiß und hellgrau nur dann, wenn eine einfarbige bzw. dezente Wiedergabe gewünscht ist.



Grün

Auf grünem Hintergrund wird das Logo standardmäßig weiß negativ verwendet.



Dunkle Hintergründe

Auf sehr dunklen oder schwarzen Hintergründen wird das Logo standardmäßig in der Negativvariante oder weiß eingesetzt, Hellgrau nur dann, wenn eine dezente Wiedergabe gewünscht ist.



Farbhintergründe

Wird das Logo bei Fremdpublikationen auf andersfarbigem Hintergrund eingesetzt, so ist das Logo je nach Hintergrundhelligkeit weiß oder schwarz zu verwenden.



Basic Logography

Verwendung der digitalen Logovorlagen

Für alle Logovarianten liegen digitale Vorlagen in unterschiedlichen Farbvarianten und Dateiformaten vor. Andere als die hier gezeigten oder ein eigenhändiger Nachbau sind nicht zulässig! – Die Logovarianten werden durch unterschiedliche Dateikürzel unterschieden.

Wofür werden die unterschiedlichen Dateiformate verwendet?

PDF – Print – 4c, 1c, Pantone (Vektorgrafik)

Für den Import in professionelle Layoutprogramme (z. B. Adobe®InDesign® oder Quark®XPress®) und zur Weitergabe eines Logos an Dritte (das PDF-Format ersetzt das bisher gebräuchliche EPS-Format). Die vorbereiteten PDF-Logos sind vektorbasierend und damit beliebig vergrößerbar. Weiters lassen sie sich problemlos mit Adobe®Illustrator® öffnen. Für gedruckte Vorlagen sollten grundsätzlich PDF-Logos verwendet werden!

JPG – Print – 4c, 1c (Pixelgrafik)

JPG-Dateien sind für den Import in Office-Anwendungen wie Microsoft®Office®, Microsoft®Word® und Microsoft®-Powerpoint® gedacht. JPG-Vorlagen sind gedruckt bis zu einer Logobreite von maximal etwa 8 cm verwendbar. JPG-Dateien sind für den Druck angelegt (4c/1c).

PNG – Screen – RGB (Pixelgrafik)

PNG-Dateien sind für den Import in Screen-Anwendungen gedacht oder auch für digitale Office-Anwendungen. Im Unterschied zu JPG-Vorlagen unterstützt das PNG-Dateiformat auch transparente („durchsichtige“) Hintergründe, weshalb für PNG auch weiß-negative Logovarianten eingerichtet sind. PNG-Dateien sind für Webanwendungen angelegt (RGB) .

SVG – Screen – RGB (Vektorgrafik)

Scalable Vector Graphics (SVG, englisch für skalierbare Vektorgrafik) ist die vom World Wide Web Consortium (W3C) empfohlene Spezifikation zur Beschreibung zweidimensionaler Vektorgrafiken. Dieses Dateiformat, das auf XML basiert, ist für Web- und Appanwendungen gedacht.