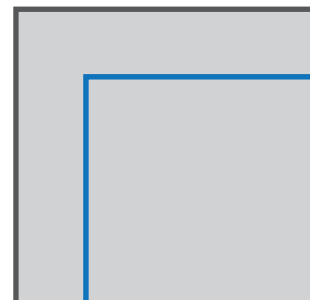
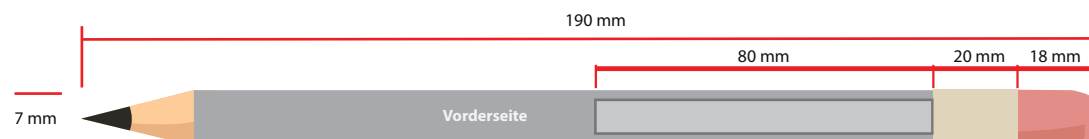


## Bleistift mit Radiergummi

**Druckformat: 80 x 3 mm**

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

**Sicherheitsabstand: 0,5 mm**

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

## Hinweise zur Druckdatenerstellung: UV-Direktdruck

- Die Druckdaten müssen im CMYK-Farbmodus angelegt werden.
- Wenn Sie Weiß als Druckfarbe verwenden, gilt Weiß als eigenständige Farbe. Bitte benennen Sie weiße Elemente mit „weiss“ und legen Sie sie zur Ansicht in CMYK 100/0/0/0 an. Die Volltonfarbe „weiss“ muss sich auf der obersten Ebene im Motiv befinden und auf „Überdrucken“ eingestellt sein.
- Mindeststrichstärke: 0,5 pt bzw. 0,18 mm (positiv)/1 pt bzw. 0,35 mm (negativ)
- Empfohlene Schriftgröße: 6 pt bzw. 2,1 mm (Kleinbuchstabenhöhe positiv)/8 pt bzw. 2,82 mm (Kleinbuchstabenhöhe negativ)
- Verwenden Sie am besten serifenlose Schriften (z. B. Arial), vor allem bei kleinen Schriftgrößen.
- Alle Schriften müssen eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

## 4 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

## Farbmodus

Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss **CMYK** sein (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach CMYK konvertiert.) Wenn Sie Weiß als Druckfarbe verwenden, benennen Sie diese Volltonfarbe bitte mit „weiss“ und legen Sie sie zur Ansicht in CMYK 100/0/0/0 an.

## Auflösung

Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens **300 dpi** betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.

## Dateiformat

Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-oder TIFF -Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten und (soweit als möglich) Transparenzen zu reduzieren.

## Seiten(-reihenfolge)

Senden Sie mehrseitige Dokumente chronologisch in korrekter Reihenfolge als eine einzige PDF-Datei oder benennen Sie Einzeldokumente entsprechend mit fortlaufenden Seitennummern.