

## OPTION 1

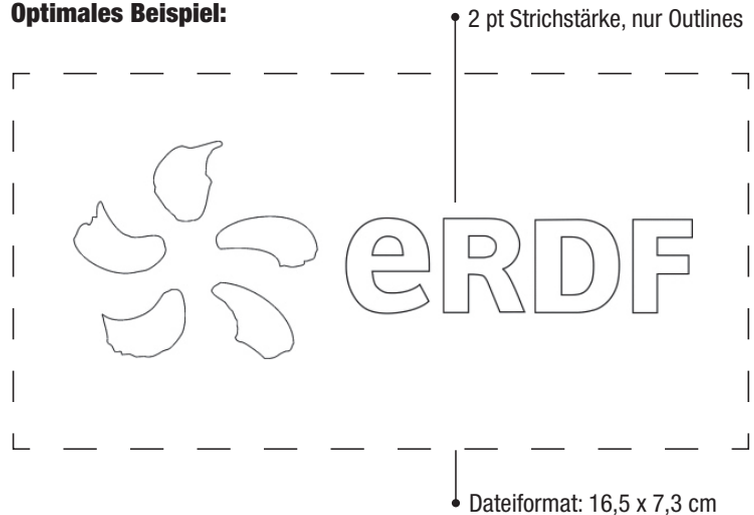
### FERTIGE GRAVUR DATEI LIEFERN

Ihr Dokument muss auf einem Endformat von **16,5 x 7,3 cm** angelegt werden.  
Zum Erstellen Ihrer Defender Laser-Gravur benötigen wir ein fertig angelegtes JPG (oder ähnliches Format), in dem die Grafik (bzw. das Logo) mit schwarzen Outlines dargestellt wird mit mind. 2 pt, max. 3 pt Strichstärke.

Es dürfen keine vollen Flächen vorhanden sein. Die Grafik darf nur aus Outlines bestehen.

Mögliche Formate zur Lieferung der fertigen, gravurfähigen Datei: **JPG, PNG, TIFF, PSD, BMP, PDF.**

### Optimales Beispiel:



## OPTION 2

### KÖNNEN SIE KEINE FERTIGE DATEI NACH DIESEN VORGABEN LIEFERN?

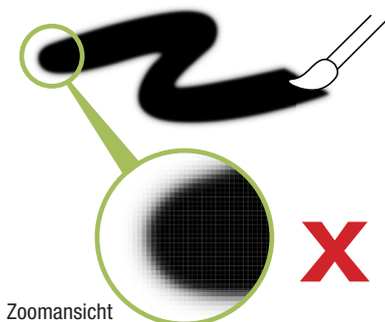
Falls sie keine als Outline erstellte, verwendungsfähige Gravur-Datei liefern können, benötigen wir dringend eine **vektorbasierte Datei**, damit wir ihr Logo entsprechend für die Lasergravur aufbereiten können. Dies ist für uns nur mit vektor-basierten Dateien möglich. Diese Dateien können das Format **DXF, DWG, AI, EPS oder PDF** haben.

Schriften sind vorher in Pfade zu konvertieren! Falls es ihnen nicht möglich ist die Schriften zu konvertieren, müssten sie den Schriftsatz per email mitsenden, damit wir die Schrift bei uns installieren können.

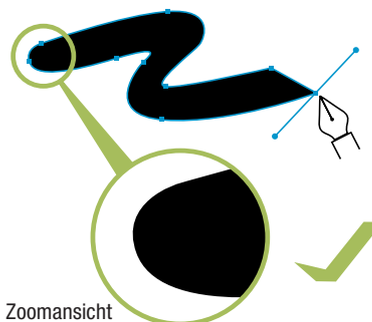
Hier bringt es aber nichts ein pixelbasiertes Bild (z.b. JPG oder **Tiff**) einfach in diese Formate umzuspeichern. Ein professioneller Grafiker sollte ihr Logo bei Erstellung in vektor-basierten Formaten angelegt haben.

### Der Unterschied zwischen PIXEL - Bildern und VEKTOR - Bildern:

Pixel-basierte Pinsel-Zeichnung



Vektor-basierte Zeichenstift-Zeichnung



### Grafik Kostenberechnung

Falls sie keine fertige Gravur Datei liefern können, berechnen wir die Nachbearbeitung nach Aufwand.

## OPTION 1

### SUPPLY FINISHED ENGRAVING FILE

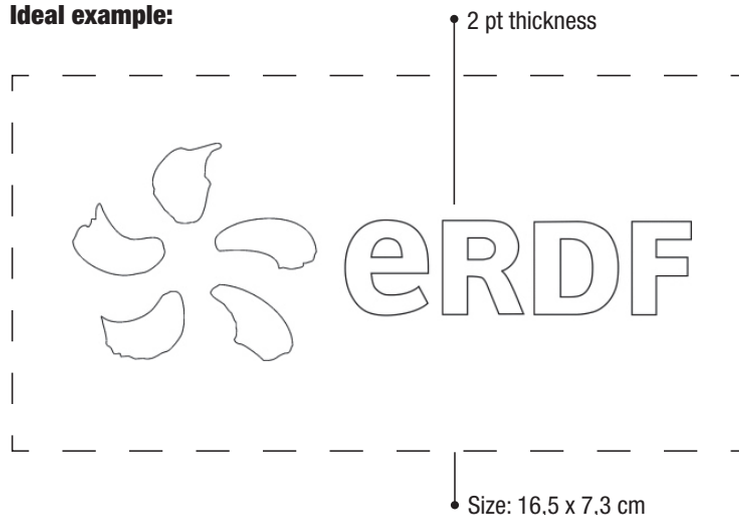
Your document must have a final format of **16.5 x 7.3 cm**.

To create your Defender laser engraving, we need a **finished** JPG (or similar format) displaying the graphics (or logo) with black outlines with line width of 2 pt. minimum and 3 pt. maximum.

There must be no full surfaces. The graphics may only consist of outlines.

Engraving data may be supplied in the following formats: **JPG, PNG, TIFF, PSD, BMP or PDF**.

### Ideal example:



## OPTION 2

### UNABLE TO SUPPLY FINISHED FILE TO THIS SPECIFICATION?

If you are unable to supply a usable outline engraving file, we urgently require a **vector-based** file to be able to prepare your logo for engraving. Vector-based files are essential for this process.

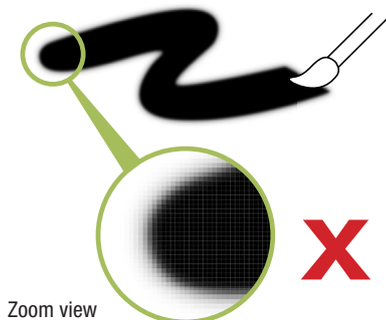
These files may have the following formats: **DXF, DWG, AI, EPS or PDF**.

Fonts must be converted to paths! If you are unable to convert fonts, please send the typeset via email so that we can install the font.

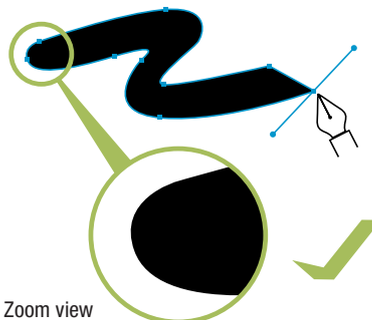
However, saving a pixel-based image (e.g. JPG or TIFF) in this format will not work. Your logo should be created in vector-based formats by a professional graphic designer.

### The difference between PIXEL images and VECTOR images:

Pixel-based brush drawing



Vector-based pencil drawing



### Graphics cost calculation

If you are unable to supply finished engraving data, the cost for processing your data will be charged according to expenses.