

# GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK



## FORMAT



**PDF**, 1 Datei pro Grafik, 1 Seite pro Datei  
Beispiel: 3 Wände = 3 Datei, je 1 Seite



- Alle Wände in einer Datei;
- Nicht-PDF-Formate

## BILDER

- Im PDF eingebettete Bilder
- **Komprimierung:** Keine Komprimierung oder Verkleinerung
- **Qualität:** Verwenden Sie die Tabelle als Richtlinie

Betrachtungsabstand	Pixel pro Meter
1m	6000
2 m	3000
3 m	1500
5 m	800
10 m	300

Beispiel: **4m Druck** bei **3m Betrachtungsabstand:**  
 - 3m Betrachtungsabstand = 1500 Pixel pro Meter  
 - 4m Druck x 1500 Pixel = 6000px  
 - Das Bild muss mindestens 6000px groß sein

- Bilder von Google
- Bilder über WhatsApp übertragen
- Screenshots

Wenn Sie qualitativ hochwertige Bilder benötigen, können Sie Folgendes verwenden:

- Google advanced images search tool ([www.google.com/advanced\\_image\\_search](http://www.google.com/advanced_image_search)) und stellen Sie die Bildgröße je nach Druckgröße grösser als 8-10-12 Mp ein (beachten Sie das Copyright!)
- Professionelle Imagestock-Website (nicht kostenlos) wie iStock, Shutterstock usw.
- Kostenlose Imagestock-Website wie Pixabay, Pxhere usw.

## LOGO

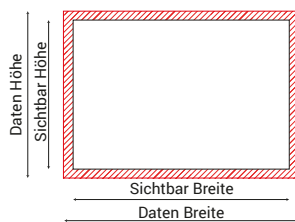


Vektor **PDF, EPS** oder **SVG**



Test: Wenn Sie das Bild vergrössern, sehen Sie, ob es verpixelt ist. In diesem Fall ist die Datei nicht gut

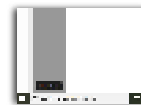
## GRÖSSE



Überprüfen Sie die „Grafik“ Seite in Ihrem Standplan-PDF.  
**Einzelheiten siehe nächste Seite**

Jede andere Grösse.  
So können wir die Dateien schnell prüfen und ohne Mehraufwand und Zeitverlust an die Produktion senden

Wenn Sie sich über die Grösse Ihres PDFs nicht sicher sind, können Sie es in Adobe Acrobat Reader öffnen und den Mauszeiger in die **linke untere Ecke** bewegen, dort können Sie die Grösse sehen



## FARBRAUM



CMYK (Pures Schwarz: 80,80,80,100)  
wenn möglich ISO Coated v2 300% (ECI)



RGB ist also für Bildschirme gedacht  
einige RGB-Farben können nicht gedruckt werden

## MARKEN



Keine Farbproofs oder Schnittmarken



Farbproofs oder Schnittmarken

## DATEIMASSSTAB

1:1 oder 1:10 (Z.b.: 536mm Druck = 536mm oder 53.6 Datei)

1:2, 1:4 oder andere Massstäbe

## TEXT & PFADE

Text und Pfade erweitert

Text und Pfade nicht erweitert.  
(In diesem Fall senden Sie uns bitte jede verwendete Schriftart)

# GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

## GRAFIK TABELLE

Auf dem Standplan-PDF befindet sich, normalerweise auf der vorletzten Seite, ein Tabelle, ähnlich dem darunterliegenden. So lesen Sie es:

Dies sind die Größen des SICHTBAREN teils des Grafikelements

Dies sind die Referenznummern, die jedem einzelnen Grafikelement zugeordnet sind

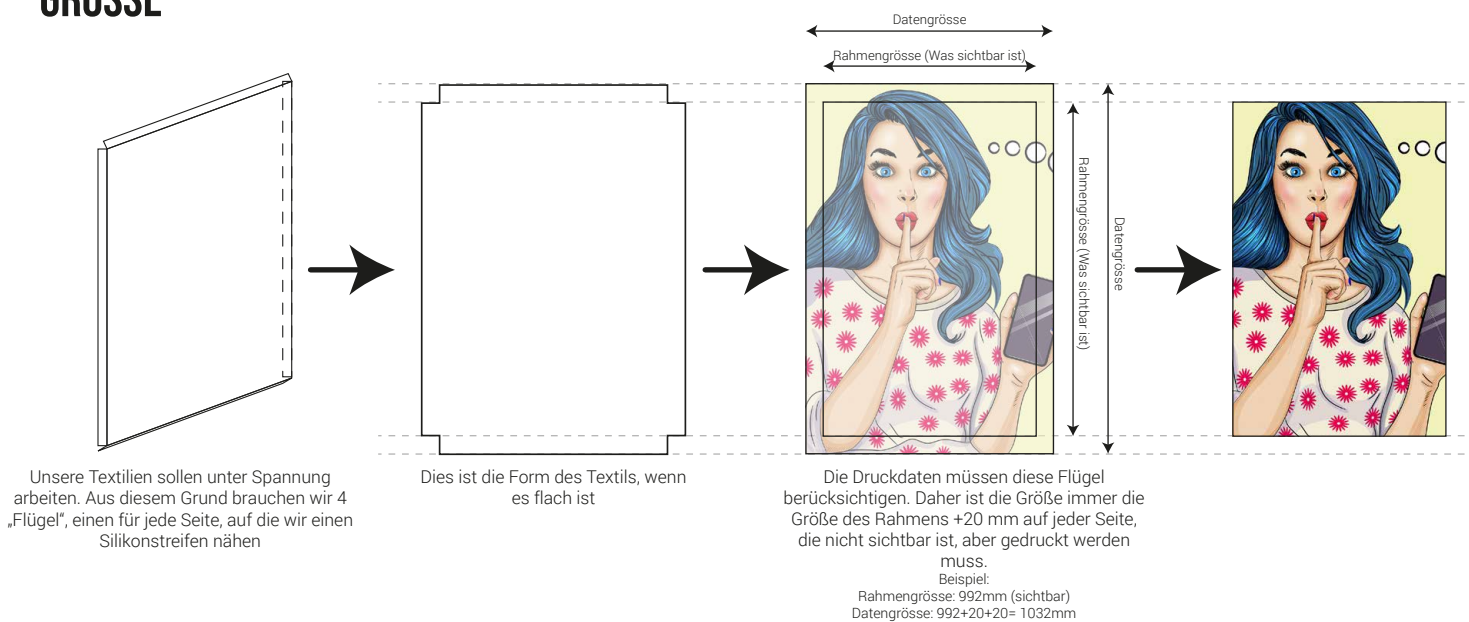
N.	Sichtbar (BxH)	Datei (BxH)	m <sup>2</sup>	Anmerkungen
01	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
02	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
03	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
04	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
05	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
06	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
07	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
08	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
09	0489 x 0489	0529 x 0529	0.3	[PVC] 10 stk.
10	1605 x 0992	1645 x 1032	1.5	[PVC] 2 stk.
11	0613 x 0992	0653 x 1032	0.5	[PVC] 5 stk.
12	0985 x 0489	1025 x 0529	0.5	[PVC] 6 stk.
13	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]

Dies sind die Dateigrößen, die zum Erstellen der grafischen Elemente benötigt werden.  
(z. B. Grafik + Beschnitt)  
**Diese Masse müssen Ihre druckfertigen Dateien haben**







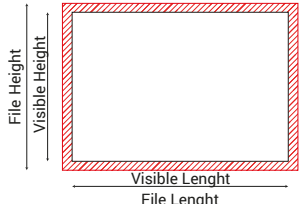
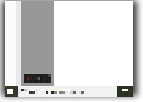




Hier sind zusätzliche Details wie Material, Stückzahl, Beleuchtung, usw.

Hier sind die Quadratmeter für jedes Stück

## GRÖSSE



# HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

	 <b>OK</b>	 <b>NOT OK</b>												
<b>FORMAT</b>	 Wand 1.pdf   Wand 2.pdf   Wand 3.pdf <b>PDF</b> , 1 file per graphic, 1 page per file (example: 3 walls = 3 files, 1 page each)	 Alle Wände.pdf   Alle Wände.indd   Alle Wände.cdr <ul style="list-style-type: none"> <li>• All walls in one file</li> <li>• Non-PDF formats</li> </ul>												
<b>IMAGES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Images embedded in the PDF</li> <li>• <b>Compression</b>: No compression or downsizing</li> <li>• <b>Quality</b>: use the Chart below as guide</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Viewing Distance</th> <th>Pixel per meter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>3 m</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>5 m</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>Example: <b>4m print</b> with viewing <b>distance of 3m</b>:            - 3m viewing distance is 1500pixel per meter            - 4m print x 1500 pixel = 6000px            - Image has to be at least 6000px</p>	Viewing Distance	Pixel per meter	1m	6000	2 m	3000	3 m	1500	5 m	800	10 m	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Images taken from Google</li> <li>• Images transferred via WhatsApp</li> <li>• Screenshots</li> </ul> <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>If you need high quality images you can use:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Google advanced images search tool (<a href="http://www.google.com/advanced_image_search">www.google.com/advanced_image_search</a>) and set the image size larger than 8-10-12 Mp depending on the print size (mind the copyright!)</li> <li>• Professional imagestock website (not free) like iStock, Shutterstock, etc.</li> <li>• Free imagestock website like Pixabay, Pxhere, etc.</li> </ul> </div>
Viewing Distance	Pixel per meter													
1m	6000													
2 m	3000													
3 m	1500													
5 m	800													
10 m	300													
<b>LOGO</b>	 <b>VECTOR</b> Vector <b>PDF, EPS</b> or <b>SVG</b>	 <b>RASTER</b> Test: If you zoom in the image, you will see if it is pixelated. In this case the file is not good												
<b>SIZE</b>	 See the „graphic“ page on your <b>standplan pdf</b> . <b>See next page for details</b>	Any other size. This allow us to check quickly the files and send them to production without extra work and time loss <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>If not sure about the size of your pdf, you can open it in Adobe Acrobat Reader and move the mouse cursor to the <b>bottom left corner</b>, there you can see its size</p>  </div>												
<b>COLORSPACE</b>	 <b>C M Y K</b> CMYK (Pure black: 80,80,80,100) if possible ISO Coated v2 300% (ECI)	 <b>R G B</b> RGB is meant for screens, therefore some RGB colors can't be printed												
<b>MARKS</b>	 No colorproofs or cutting marks	 Colorproofs or cutting marks												
<b>FILE SCALE</b>	1:1 or 1:10 (example: 536mm print = 536mm or 53.6 file)	1:2, 1:4 or other scales												
<b>TEXT &amp; PATHS</b>	Text and paths expanded	Text and paths not expanded. (In this case please send us every font used)												

# HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

## GRAFIK TABLE

On the stand plan PDF, usually on the penultimate page, you can find a table similar to the one below. Here is how to read it:

N.	Sichtbar (BxH)	Datei (BxH)	m <sup>2</sup>	Anmerkungen
01	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
02	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
03	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
04	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]
05	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
06	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
07	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
08	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
09	0489 x 0489	0529 x 0529	0.3	(mit Tür) [PVC] 10 stk.
10	1605 x 0992	1645 x 1032	1.5	[PVC] 2 stk.
11	0613 x 0992	0653 x 1032	0.5	[PVC] 5 stk.
12	0985 x 0489	1025 x 0529	0.5	[PVC] 6 stk.
13	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Be]

These are the sizes of the VISIBLE part of the graphic element

These are the reference numbers assigned to each graphic element

These are the file sizes needed to create the graphic elements. (i.e. graphics + bleeding)

**Your ready-to-print files must have exactly this size**

Here are additional details such as material, quantity, lighting, etc.

Here are the square meters for each piece

## SIZE EXPLAINED

