

# CAD Plots & Scans

Strichzeichnungen, Stromlaufpläne, Bau- und Architekturpläne, CAD-Pläne. Vergrößerungen, Verkleinerungen, Scans und Kopien.

**s/w** erstellt auf HP Designjet T2300 auf hochweißem 90 g/m<sup>2</sup>-Injekt-Papier.

1:1 Kopie / Ausdruck / Scan		Vergrößerung	Verkleinerung auf DIN A3	Verkleinerung auf DIN A4
<b>DIN A2</b> 420 x 594 mm	<b>3,50</b>	5,-	3,50	2,50
<b>DIN A1</b> 594 x 841 mm	<b>5,-</b>	8,-	3,50	2,50
<b>DIN A0</b> 841 x 1189 mm	<b>8,-</b>	12,-	3,50	2,50

**farbig** erstellt auf HP Designjet T2300 auf hochweißem 90 g/m<sup>2</sup>-Injekt-Papier.

1:1 Kopie / Ausdruck / Scan		Vergrößerung	Verkleinerung auf DIN A3	Verkleinerung auf DIN A4
<b>DIN A2</b> 420 x 594 mm	<b>5,-</b>	8,-	6,-	5,-
<b>DIN A1</b> 594 x 841 mm	<b>8,-</b>	11,-	6,-	5,-
<b>DIN A0</b> 841 x 1189 mm	<b>12,-</b>	15,-	6,-	5,-

Bitte liefern Sie Ihre CAD-Zeichnungen im PDF-Format an.

Die Listenpreise gelten für Strichzeichnungen bis max. 20 % Farbdeckung!

Faltungen		Sonstiges	
DIN-Faltung A2	<b>0,70</b>	CD Brennen	<b>5,50</b>
DIN-Faltung A1	<b>1,20</b>	Kopie auf USB-Stick	<b>2,50</b>
DIN-Faltung A0	<b>1,80</b>		

Die Zeichnungen werden maschinell nach DIN 824 gefaltet. Andere Falzarten (auch manuelles Falten) ist grundsätzlich möglich, gehen Sie dann aber bitte von anderen Lieferzeiten und Preisen aus.

# Großformat-/Posterdrucke

erstellt auf Kodak Photopapier, 190 g/m<sup>2</sup>, semimatt

Maximal verfügbare Mediengröße 1,06 m Rollenbreite und Endloslänge. Nicht aufgeführte Größen, die vom DIN-Maß abweichen, kalkulieren Sie bitte mit dem Faktor **36,00 €/m<sup>2</sup>**. Zu größeren Stückzahlen lassen Sie sich bitte ein individuelles Angebot erstellen!



Format	1 - 3 Stück	ab 4 Stück
<b>DIN A2</b> 420 x 594 mm	11,-	9,-
<b>DIN A1</b> 594 x 841 mm	19,-	17,-
<b>DIN A0</b> 841 x 1189 mm	36,-	32,-

Diese Listenpreise beziehen sich auf eine **100%ige Farbdeckung** Ihrer Datei. **Gegebenenfalls können wir vor Ort, bei geringerer Farbdeckung, günstiger kalkulieren!** Voraussetzung ist natürlich Ihre druckfertige Datei!