

Scan-Auftrag

Akten und Zeichnungen digitalisieren

plotplus[®].de
solutions by experts.

Auftragsformular bitte ausfüllen und zusammen mit Ihren Originalen an unsere Adresse senden, nach Eingang senden wir Ihnen unsere Auftragsbestätigung per Mail. Innerhalb 24 Stunden erhalten Sie einen Downloadlink zum Herunterladen der gescannten Daten.

Ihr Scan-Auftrag	Bitte ankreuzen:		
Kolorierung:	Color	Graustufen	Schwarz-Weiß
Datenformat:	PDF	TIFF ¹	JPG ¹
Auflösung:	300 dpi (unser Standard)	_____ ¹	
Datenbenennung:	nummeriert	nach Zeichnungsnummer ¹	
Datenübergabe:	Download-Link	CD/DVD ¹	
Rückgabe der Originale:	zurücksenden	entsorgen	

Adresse Auftraggeber

Projektbezeichnung

Firma

Ansprechpartner (Name, Vorname)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Notiz

Rechnungsadresse (Falls abweichend)

Projektbezeichnung

Firma

Ansprechpartner (Name, Vorname)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Weitere Informationen und Konditionen finden Sie unter: www.plotplus.de/plaene-digitalisieren – Sie haben Fragen? Rufen Sie uns gerne kostenfrei an: 0800 552 00 00 (Mo – Fr 8.30 – 17.00 Uhr) oder senden Sie uns eine Mail an mail@plotplus.de

Senden Sie Ihre Scan-Vorlagen zusammen mit dem Auftragsformular an:

Küper Digital GmbH & Co. KG
Edewechter Landstraße 121
26131 Oldenburg

☎ 0800 552 00 00 ✉ mail@plotplus.de

1) Kostenpflichtige Zusatzleistung

Datum / Unterschrift

Scan-Auftrag

So einfach geht's:

plotplus[®].de
solutions by experts.

1 Bitte füllen Sie das Auftragsformular aus.



2 Senden Sie Ihre Scanvorlagen zusammen mit dem Auftragsformular an:
Küper Digital GmbH & Co. KG
Edewechter Landstraße 121
26131 Oldenburg



3 Nach Eingang Ihrer Sendung erhalten Sie eine Auftragsbestätigung per Mail, innerhalb von 24 Stunden werden Ihre Unterlagen digitalisiert.



4 Wir senden Ihnen einen Download-Link zum sicheren Herunterladen der gescannten Daten. Auf Wunsch werden Ihre Daten auf eine CD/DVD gebrannt.



5 Nach Abschluss des Auftrags senden wir Ihre Unterlagen per Paketdienst zurück. Auf Wunsch entsorgen wir Ihre Vorlagen.

