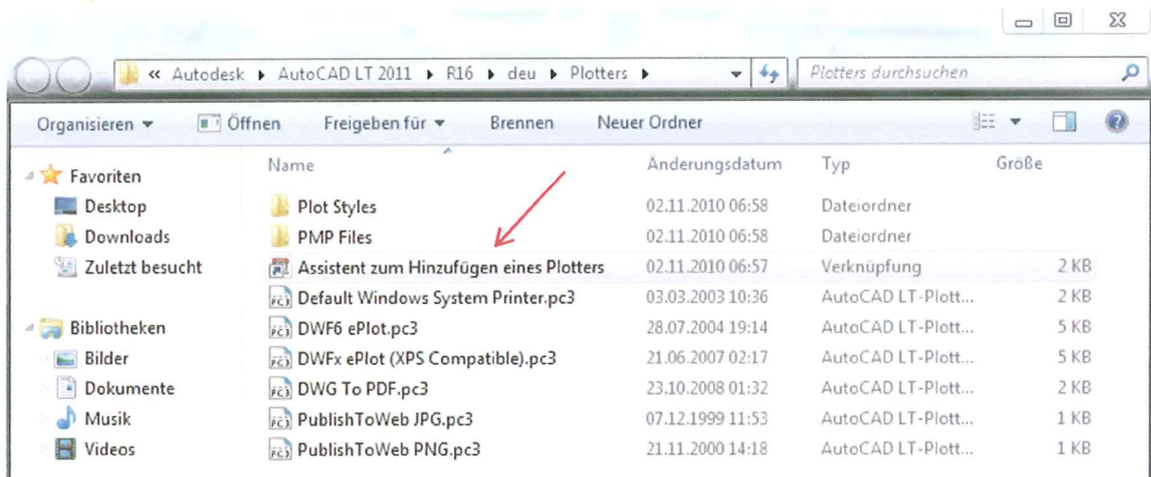
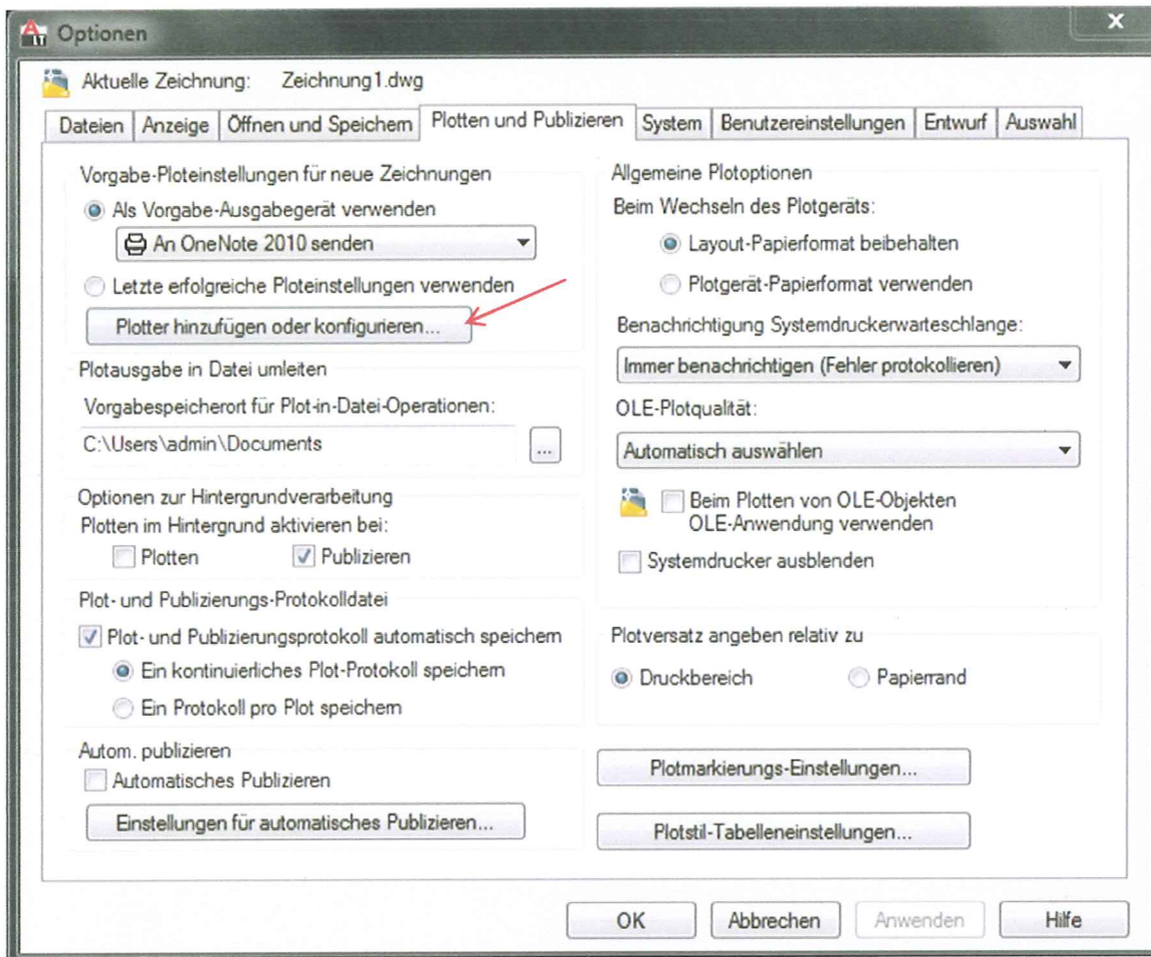


AutoCad LT2011 Plotterkonfiguration für HPGL2 Drucker z.B. Designjet 650C



Plotter hinzufügen - Einführungsseite



Dieser Assistent gibt Ihnen die Möglichkeit, einen vorhandenen Windows-Systemplotter oder einen neuen Nicht-Windows-Systemplotter zu konfigurieren. Die Konfigurationsdaten werden in einer PC3-Datei gespeichert. Die PC3-Datei wird als Plottersymbol hinzugefügt, das im Autodesk-Plot-Manager ausgewählt werden kann.

Sie können Konfigurationsdaten aus einer PCP- oder PC2-Datei importieren und danach diese Daten zu der neuen von Ihnen erstellten Plotterkonfigurationsdatei hinzufügen.

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Plotter hinzufügen - Start



Start

Netzwerk-Plotter

Systemdrucker

Plottermodell

Treiber wählen

Pcp/Pc2 importieren

Anschlüsse

Plottername

Fertig stellen

Zum Konfigurieren eines neuen Plotters wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Mein Computer

Alle Einstellungen werden von einem Autodesk Heidi®-Plottertreiber konfiguriert und von diesem Rechner verwaltet.

Netzwerk-Plotterserver

Alle Einstellungen werden von einem Autodesk Heidi®-Plottertreiber konfiguriert und von einem Plotterserver verwaltet.

Systemdrucker

Verwenden Sie einen konfigurierten Windows-Systemdruckertreiber, und verwenden Sie unterschiedliche Standardwerte für AutoCAD LT 2011® und andere Windows-Anwendungen.

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Plotter hinzufügen - Plottermodell

Start

Netzwerk-Plotter

Systemdrucker

Plottermodell

Treiber wählen

Pcp/Pc2 importieren

Anschlüsse

Plottername

Fertig stellen



Wählen Sie den Plotterhersteller und das Modell aus. Ist Ihr Plotter nicht aufgeführt, suchen Sie in der Plotterdokumentation nach einem kompatiblen Plotter.

Wenn Sie eine Installationsdiskette mit einem HDI-Treiber haben, können Sie "Diskette" wählen. Es wird ein Dialogfeld zum Suchen der HIF-Datei aufgerufen, in dem Sie die Datei für den HDI-Treiber suchen und installieren können.

Hersteller

Autodesk-ePlot (DWF)
Autodesk-ePlot (DWFx)
CalComp
Hewlett-Packard
Rasterdateiformate
Xerox

Modelle

DesignJet 600 C2847A
DesignJet 600 C2848A
DesignJet 650C C2858A
DesignJet 650C C2858B
DesignJet 650C C2859A

Modell wird unterstützt von HPGL - von Autodesk Inc.

Diskette...

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Treiber-Informationen

WICHTIG: WENN SIE EINEN HP DESIGNJET VERWENDEN, LESEN SIE BITTE DIESE INFORMATIONEN.

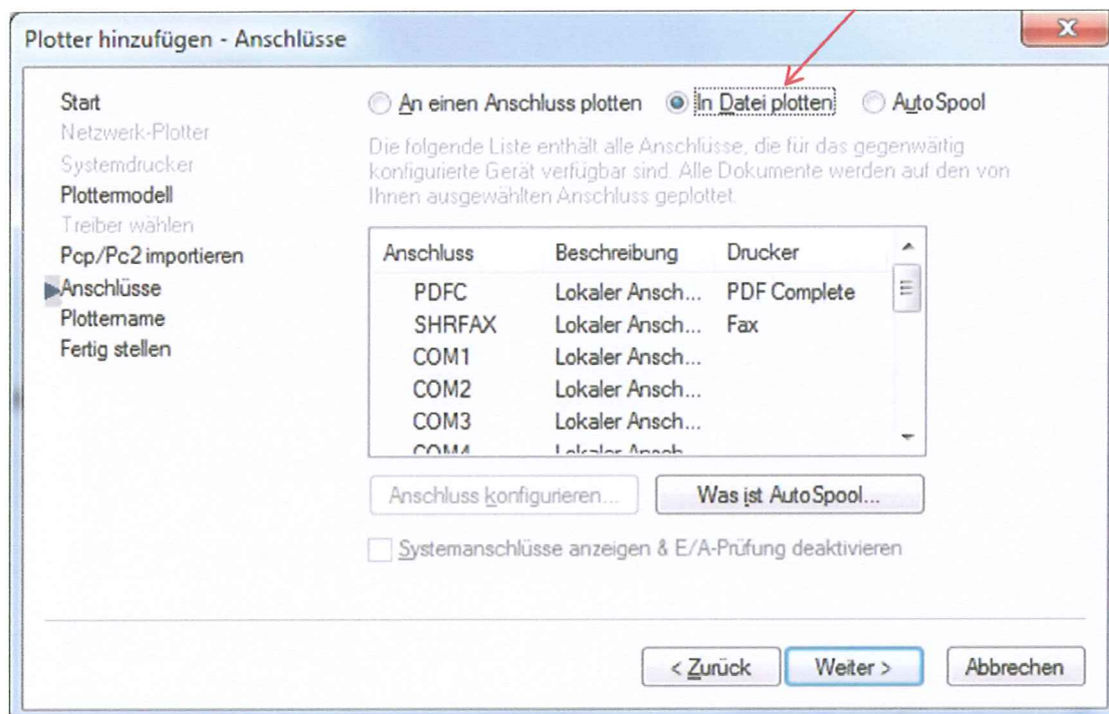
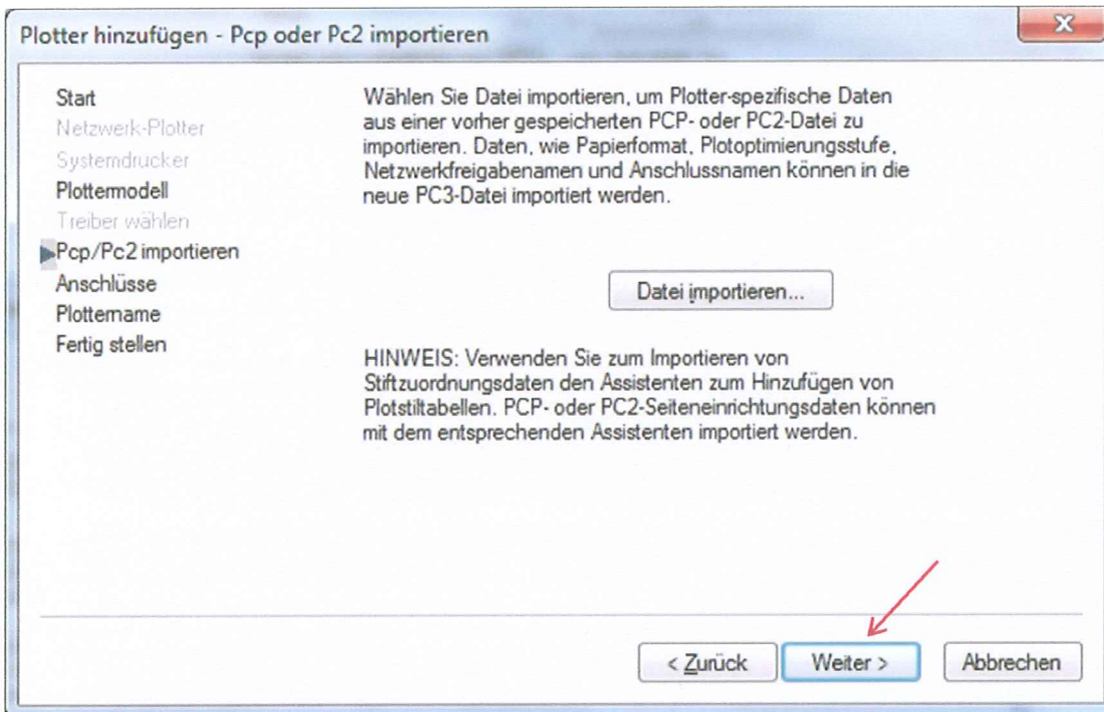
Der von Ihnen gewählte Druckertreiber Autodesk für HP DesignJets ist für Drucker bestimmt, welche die DesignJet-Serie emulieren.

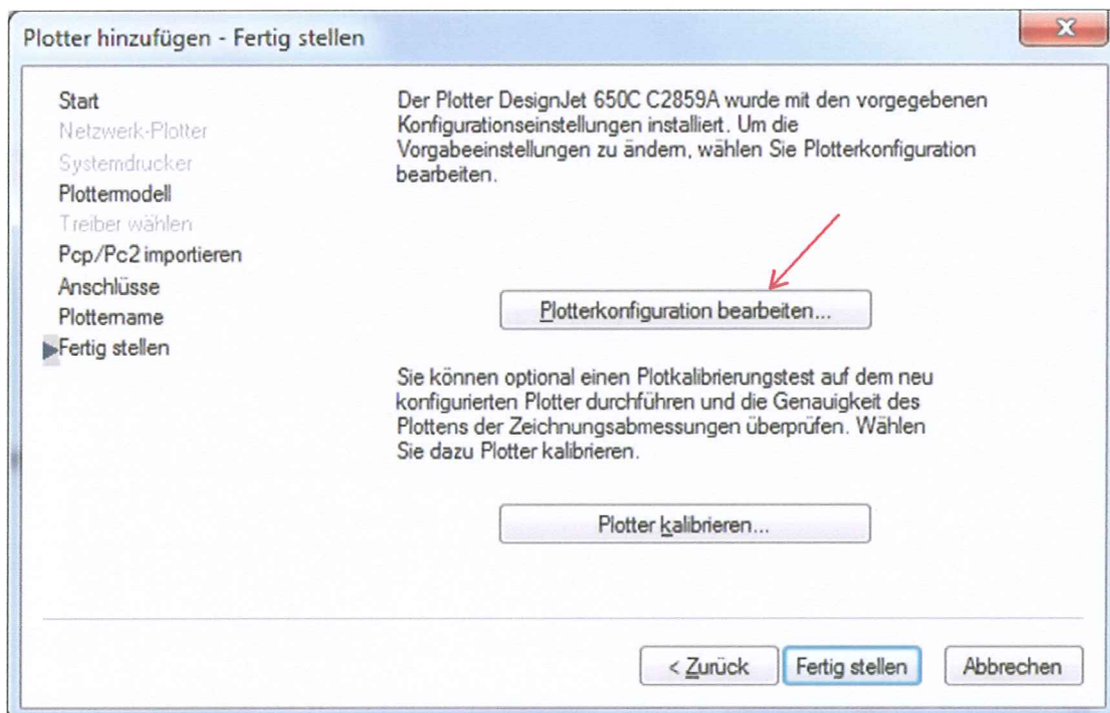
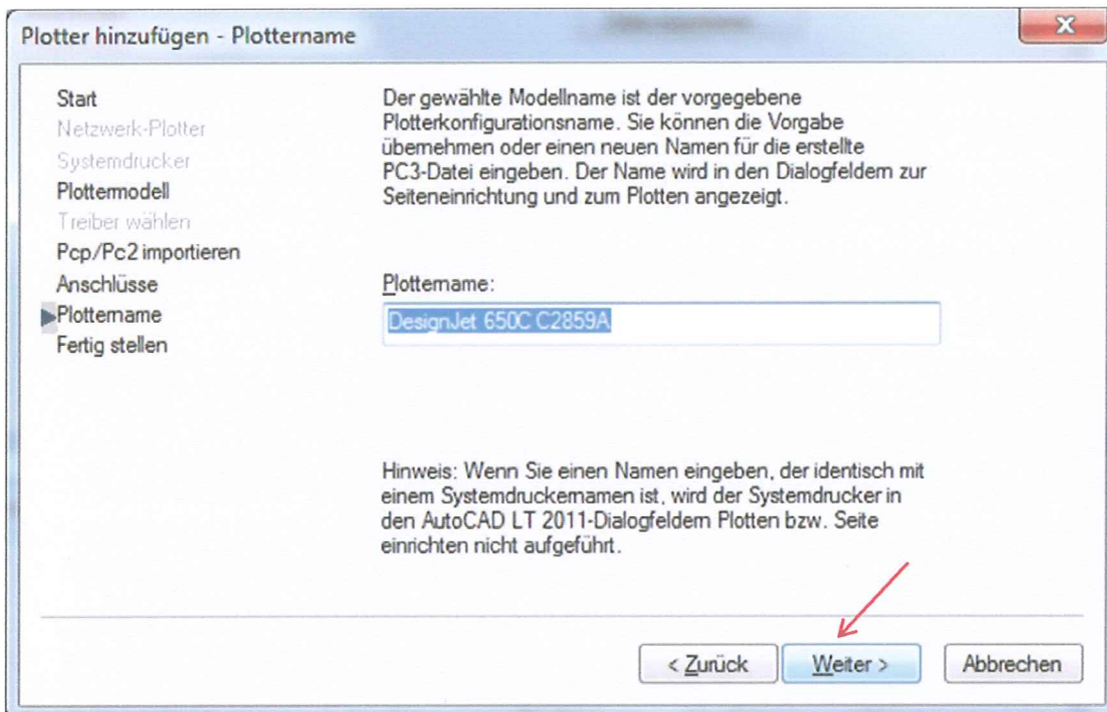
Falls Sie einen HP DesignJet-Drucker gewählt haben, sollten Sie auf Beenden klicken und den aktuellen HP DesignJet Windows-Systemdruckertreiber installieren. Sie erhalten damit für diese und höhere Versionen von AutoCAD LT 2011 schnelle und hochqualitative Druckergebnisse.

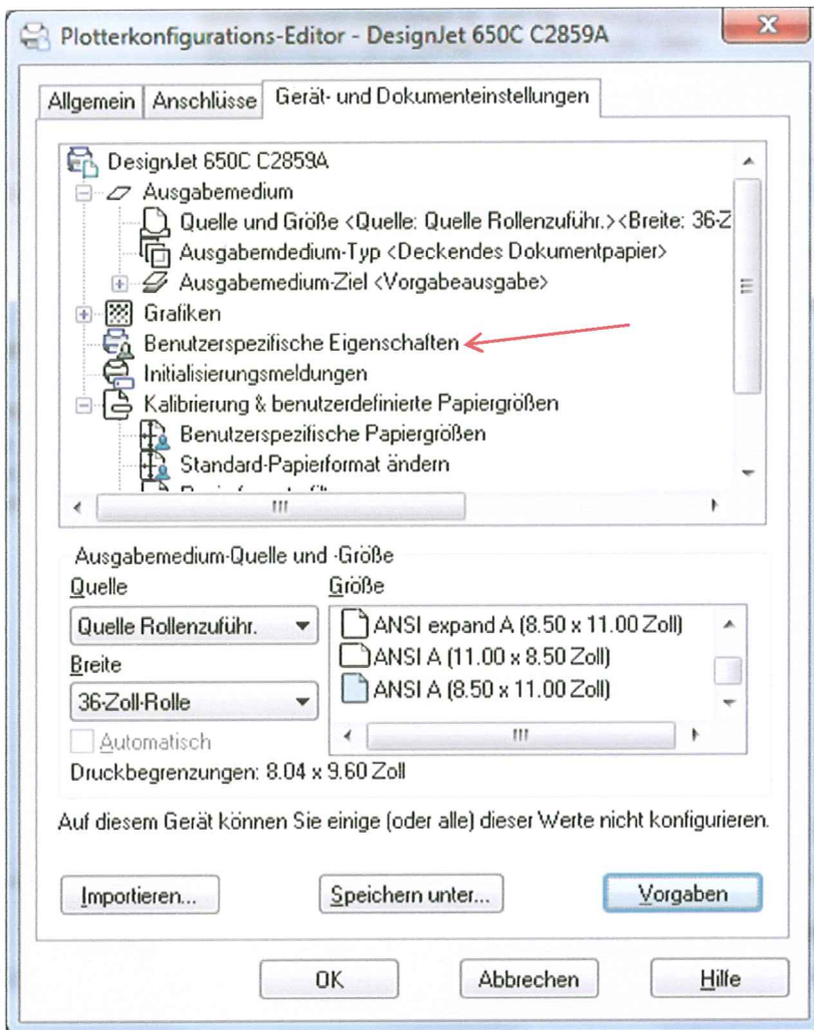
Anmerkung: Für AutoCAD LT 2011 wurden die HP-GL/2 & RTL DesignJet Windows-Systemdruckertreiber, Version v4.01 oder höher, optimiert, um den Druckvorgang zu beschleunigen. Die aktuelle Version der Treiber finden Sie auf der HP-Website unter <<http://www.hp.com>>.

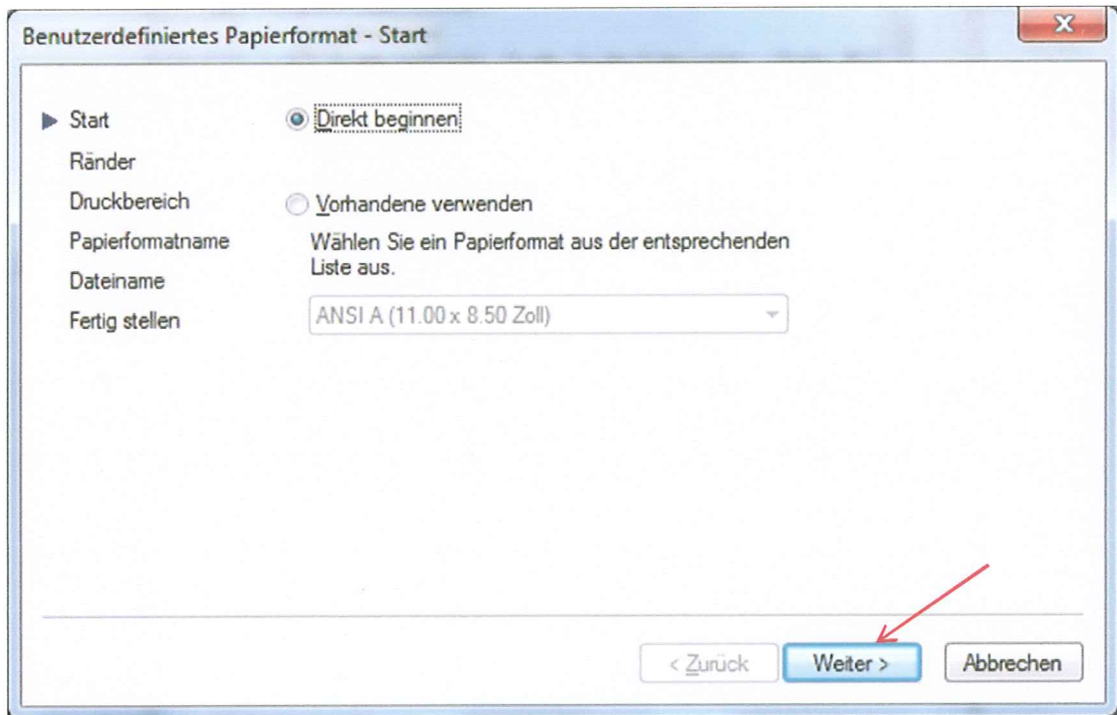
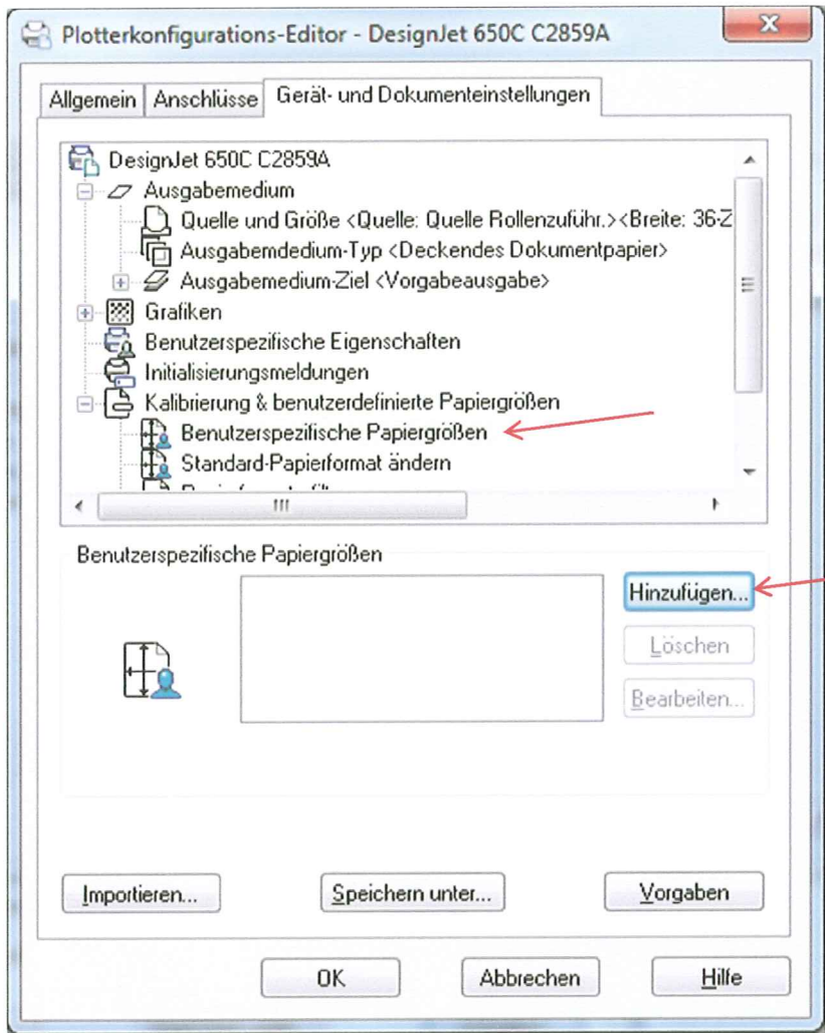
Weiter

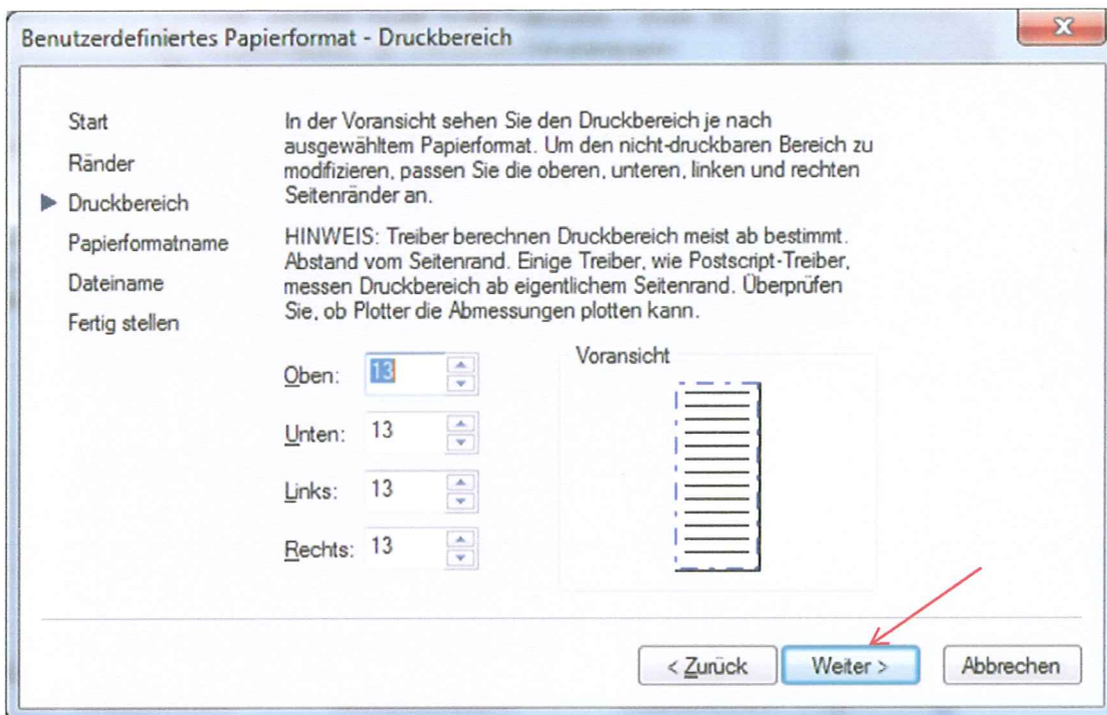
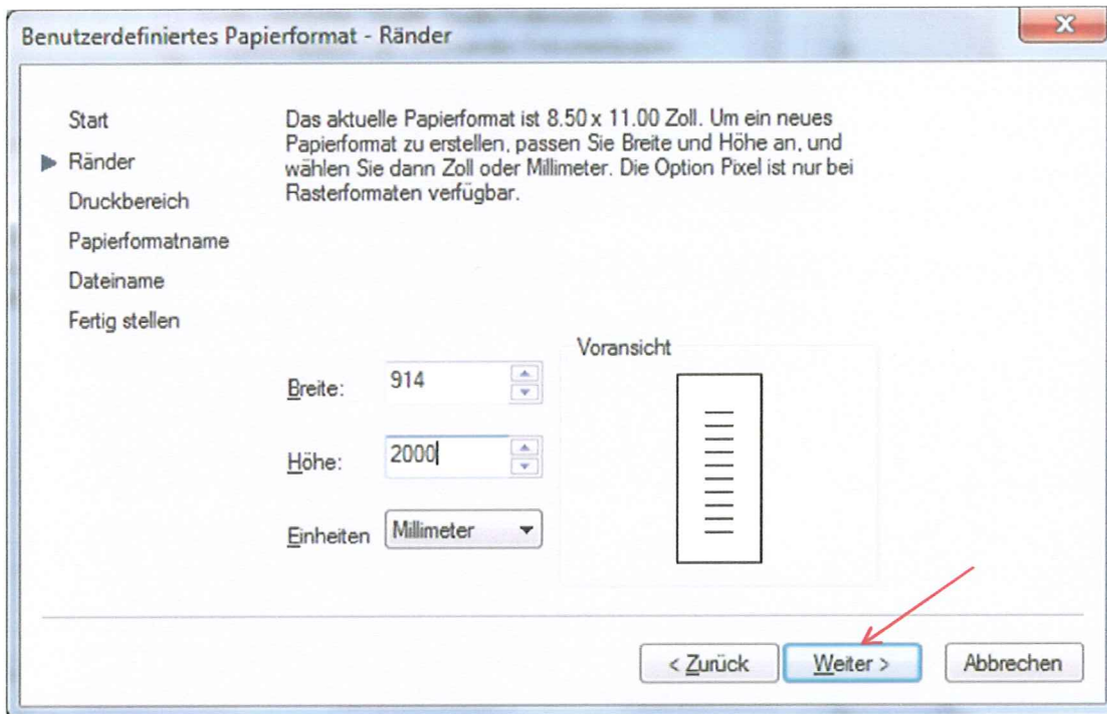
Beenden











Benutzerdefiniertes Papierformat - Papierformatname

Start Die angezeigten Vorgabe-Informationen kennzeichnen das von Ihnen erstellte Papierformat. Geben Sie einen neuen Namen für das Papierformat ein. Der Formatname wird zur Liste der benutzerdefinierten Papierformate im Plotterkonfigurations-Editor hinzugefügt.

Ränder

Druckbereich

► Papierformatname

Dateiname

Fertig stellen

< Zurück Weiter > Abbrechen

Benutzerdefiniertes Papierformat - Dateiname

Start Das neue Papierformat wird in einer PMP-Datei (Plottermodellparameter) gespeichert. Geben Sie einen Namen für die zu speichernde PMP-Datei ein.

Ränder

Druckbereich

Papierformatname Name der PMP-Datei:

► Dateiname

Fertig stellen

< Zurück Weiter > Abbrechen

