

## Verbessertes DWF-Dateiformat Drucken



ePlot, d.h. Plot-bereite Dokumente mit zahlreichen Plottattributen, wurde mit AutoCAD LT® 2000 eingeführt, um einen Standard für die Konstruktionsbranche zu etablieren, der dem PDF-Format in der Veröffentlichung von Textdokumenten entspricht. Dieses vektororientierte Zeichnungsformat kann mittlerweile mehr als nur die Zeichnung im Intranet oder Internet darstellen.

Ursprünglich war das Drawing Web Format - wie der Name es sagt - für die Darstellung der Zeichnungen im Web vorgesehen. Mit dem damaligen Whip-PlugIn konnte der Internet Explorer diese Zeichnungen darstellen. Der Nutzer war in der Lage die Zeichnungen zu Zoomen und zu Plotten, verlustfreie vektorbasierte Darstellung seiner Zeichnungen darzustellen, Layer Ein- und Auszuschalten, Farben zu invertieren und maßstäbliche Plots bei äußerst geringem Dateivolumen zu gewährleisten, und das alles Plattformunabhängig.

Mittlerweile ist mit dem Design Review als Nachfolger des Whip PlugIns ein Programm auf dem Markt, welches viele weitergehende interessante Feature bereitstellt ( und das als Alternative zu ADOBE ACROBAT PDF ) .

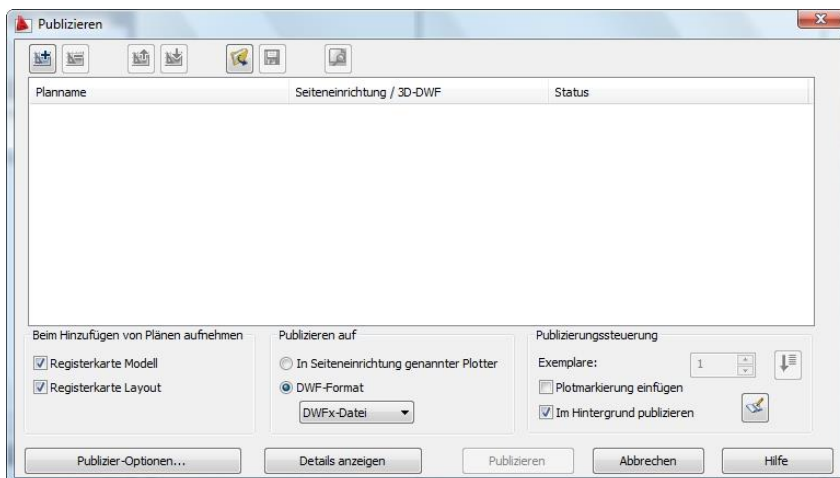
Es bestehen folgende Möglichkeiten in AutoCAD DWF-Dateien zu erstellen.

<b>DWF</b>	Das übliche Format bis AutoCAD 2007
<b>DWFX</b>	Ab AutoCAD 2008. Ein Windows Vista kompatibles Format - XPS-Format. Der Internet-Explorer wird diese Dateien ohne PlugIn - Design Review - lesen können.

Es bestehen 3 Möglichkeiten in AUTOCAD DWF Dateien zu erstellen :

### 1. Das PUBLIZIEREN

Das Publizieren wird genutzt um mehrere Zeichnungen (Modell und Layoutbereich) als DWF-Datei zu speichern.

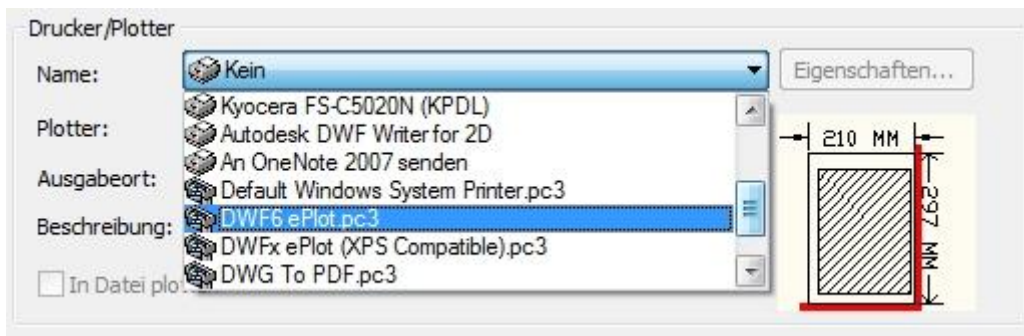


### Tipp:

Diese Funktion kann dazu genutzt werden Zeichnungen auszudrucken.

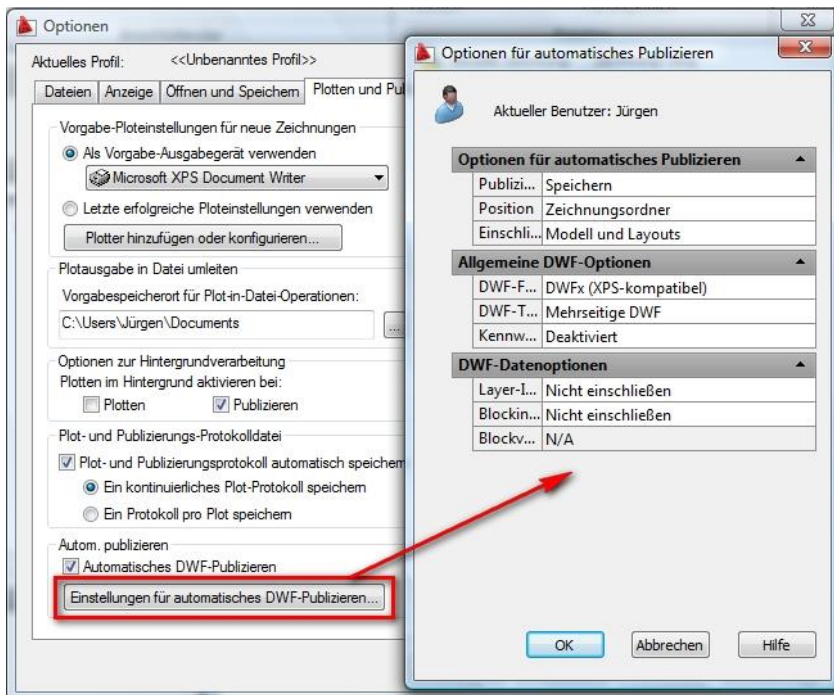
## 2. Plotten mit dem Drucker DWFePlot

Eine weitere Möglichkeit ist das Plotten mit den Plottern DWFePlot und DWFePlot.



## 3. Beim Speichern automatisch DWF-Dateien erstellen lassen

In den Optionen kann das automatische Erstellen beim Speichern der Zeichnung eingestellt werden.



Mehr Infos auch unter : [AUGI](#) oder [CAD Studio](#)

**autodesk\*** Marktführender CAD/CAM/GIS Software-Anbieter





Aktueller AUGI Newsletter zum Thema/ engl.  
**DESIGN REVIEW** 2012 ( August 2011 )

Whats new **ABCOM** Newsletter zum Thema/ engl.  
[DESIGN REVIEW](#) 2012 ( August 2011 )



Mit der **kostenlosen** integrierten digitalen Lösung Autodesk® **Design Review** können Sie Änderungen an Zeichnungen, Karten und Modellen anzeigen, drucken, prüfen, markieren und verfolgen und so den gesamten Überarbeitungsprozess beschleunigen“ ganz ohne die ursprüngliche CAD-Anwendung. Nie war die Weitergabe und gemeinsame Prüfung von Entwürfen durch alle Beteiligten so einfach. Beschleunigen Sie Ihre Entwurfs-Workflows mit der Autodesk® Design Review Software. Diese kostenlose integrierte Lösung gewährt Teammitgliedern, die ohne CAD arbeiten, einfachen Zugriff auf umfassende Entwürfe und fördert die Verwendung vollständiger Entwurfsdaten für die Gebäudedatenmodellierung (Building Information Modelling, BIM).

### **Überarbeitungszyklen verkürzen**

Mit Autodesk Design Review können Sie Entwürfe markieren und Überarbeiten, die mit Revit®- und AutoCAD®-Produkten erstellt wurden. Auf diese Weise lassen sich nicht nur Überarbeitungs- und Genehmigungszyklen um Tage verkürzen, sondern gleichzeitig auch Druck- und Versandkosten sparen.

### **Digitale Gegenprüfungen ermöglichen**

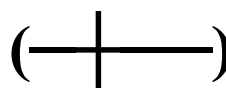
Vermeiden Sie kostspielige Fehler, die dem Ruf Ihres Unternehmens schaden könnten, indem Sie automatisch Gegenprüfungen vornehmen sowie Änderungen verfolgen und prüfen, ohne dabei Zeit mit dem Erstellen von Ausdrucken zu verschwenden.

### **Entwürfe in Kundenpräsentationen wirkungsvoll darstellen**

Visualisieren Sie Zeichnungen und Kamerafahrt-Gebäudemodelle für Präsentationen, die das Projekt schon vor Baubeginn für den Kunden erfahrbar machen.

### **Konstruktionsänderungsaufträge dokumentieren**

Nutzen Sie die Markierungs- und Statusverfolgungsfunktionen von Autodesk Design Review, um erforderliche Änderungen während des gesamten Konstruktionsprozesses zu verfolgen.



**R.I.P. Design Review**

<http://www.cadmaro.de/index.php/119-r-i-p-design-review>

Ja, schade, ich kann mich dieser Meinung nur anschliessen