

Dialogfeld PDF-Datei exportieren

[↑ PDF Daten exportieren](#) + [Druckvorschau](#)

PDF-Datei

Hier geben Sie den Pfad und den Dateinamen für die PDF-Datei ein. Als Vorschlagswert ist der Name des Teilbildes bzw. der Name des Planes mit der niedrigsten Plannummer eingetragen.

Auflösung

Hier geben Sie an, mit welcher Auflösung Pixelbilder, Füllflächen mit Verlauf und OLE-Objekte in die PDF-Datei exportiert werden sollen. Sie können eine Auflösung zwischen 32 - 2400 DPI einstellen. Beachten Sie, dass der DPI-Wert Einfluss auf die Größe und die Erstellungsdauer der PDF-Datei hat.

Dokumentgröße

Papiergröße (mit Rand): Die Blattgröße der PDF-Datei richtet sich nach der eingestellten Papiergröße. In der PDF-Datei wird deshalb ein Rand in Größe des nicht bedruckbaren Bereichs angezeigt.

Druckbereich (ohne Rand): Die Blattgröße der PDF-Datei richtet sich nach dem bedruckbaren Bereich (Papiergröße abzüglich Ränder).

Hinweis: Das Seitenformat für **3D-PDF** wird wie folgt bestimmt: Die Papiergröße wird vom Windows Standard-Drucker übernommen (**Systemsteuerung - Drucker**); die Ausrichtung (Hochformat oder Querformat) wird von der Ausrichtung des Animationsfensters übernommen.

Gesamter Planinhalt

Wenn Sie **Gesamter Planinhalt** aktivieren, wird der gesamte Inhalt des Planes in die PDF-Datei exportiert, die Blattgröße der PDF-Datei richtet sich nach dem Inhalt des Planes und nicht nach dem Planrahmen. Diese Option steht nur im Modul **Planzusammenstellung, Plotten** zur Verfügung.

Archivierungsformat PDF/A-1a

Wenn Sie **Archivierungsformat PDF/A-1a** aktivieren, wird die PDF Datei im Format [PDF/A](#) 1a abgespeichert. Die Option steht nicht bei **3D-PDF exportieren** zur Verfügung.

Layer exportieren

Wenn Sie **Layer exportieren** aktivieren, wird für jeden Layer, der in den verwendeten Teilbildern und Dokumenten vorhanden ist, eine Ebene in der PDF-Datei angelegt. Unsichtbare Layer werden nicht als Ebene in die PDF-Datei übertragen. Damit die Ebenen in der PDF-Datei angezeigt werden, benötigen Sie den Acrobat Reader Version 6 oder höher. Sie können die aktuelle Version des Acrobat Readers von der [Adobe Webseite](#) downloaden. Die Option steht nicht bei **3D-PDF exportieren** zur Verfügung.

TrueType Schriftarten einbetten

Wenn Sie **TrueType Schriftarten einbetten** aktivieren, werden alle verwendeten TrueType Schriftarten in die PDF-Datei eingebettet. Dadurch ist sichergestellt, dass das Dokument immer korrekt dargestellt wird, auch wenn die verwendete Schriftart beim Anwender nicht installiert ist. Die Option steht nicht bei **3D-PDF exportieren** zur Verfügung.

Lesezeichen hinzufügen

Wenn Sie **Lesezeichen hinzufügen** aktivieren, wird jeweils ein Lesezeichen in die PDF-Datei eingefügt. Im Eingabefeld können Sie eine Bezeichnung für das Lesezeichen eingeben. Bei der Auswahl von mehreren Plänen wird diese Bezeichnung für die erste PDF-Datei verwendet. Für die weiteren PDF-Dateien wird der automatisch vergebene Dateiname als Lesezeichen verwendet.


Kennwort

Wenn Sie **Kennwort** aktivieren, können Sie ein Kennwort vergeben. Dieses Kennwort ist zum Öffnen der PDF-Datei erforderlich.

Drucken zulässig

Wenn Sie **Drucken zulässig** aktivieren, kann die PDF-Datei ausgedruckt werden.

An Datei anhängen

Diese Option ist nur dann anwählbar, wenn die im Bereich **PDF-Datei** vorgeschlagene Datei bereits existiert bzw. wenn Sie über  eine bereits vorhandene Datei ausgewählt haben. **Im Modul [Planzusammenstellung, Plotten](#) dürfen Sie außerdem nur einen Plan ausgewählt haben.**

Wenn Sie **An Datei anhängen** aktivieren, wird die neu erzeugte PDF-Datei an die vorhandene Datei angehängt. Anderenfalls können Sie die bereits vorhandene Datei überschreiben.

Datei mit verknüpfter Applikation öffnen

Wenn Sie **Datei mit verknüpfter Applikation öffnen** aktivieren, wird die erzeugte PDF-Datei sofort mit der Anwendung geöffnet, die mit dem Dateityp **pdf** verknüpft ist.