

Support-Tipp: dpi Einstellungen für PDF-Export anpassen

Dieser Support-Tipp zeigt, wie Sie den dpi-Wert in den Einstellungen für Layoutebenen für einen hochwertigen PDF Export anpassen können.

Ausgangssituation

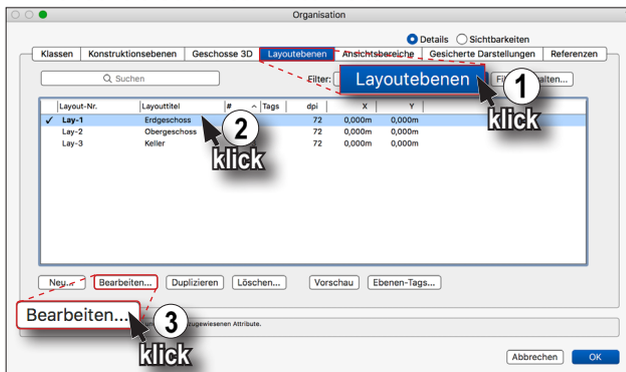
Der dpi-Wert in den Einstellungen für Layoutebenen beeinflusst die Darstellungsqualität von Renderings, hat aber auch Auswirkungen auf die benötigte Rechenzeit. Die Voreinstellung für Layoutebenen sind 72 dpi.

Für eine geeignete Darstellungsqualität sollte der dpi-Wert unmittelbar vor einem PDF-Export hochgesetzt werden.

Hinweis: Der dpi-Wert in den Einstellungen für die Layoutebene bezieht sich auf Open GL und Renderworks Darstellungen. In den Einstellungen des PDF-Exportfilters bezieht sich der dpi-Wert auf Vektoren und Füllmuster. Aus diesem Grund kann ein niedriger dpi-Wert für die Layoutebene nicht durch einen hohen Wert im Exportfilter kompensiert werden.

dpi-Wert für Layoutebene ändern

1. Klicken Sie in dem Dialog „Organisation“ (**Extras > Organisation**) auf die Schaltfläche **Layoutebenen**.
2. Markieren Sie die Layoutebene, die Sie bearbeiten wollen, mit einem Klick.
3. Öffnen Sie den Dialog „Layoutebene Bearbeiten“ mit einem Klick auf die Schaltfläche **Bearbeiten**.



Es öffnet sich der Dialog „Layoutebene bearbeiten“.



4. Setzen Sie im Eingabefeld für **Raster-Rendering dpi** einen Wert für die gewünschte Darstellungsqualität und schließen Sie den Dialog „Layoutebene bearbeiten“ mit **OK**.
5. Schließen Sie den Dialog „Organisation“ mit **OK**.

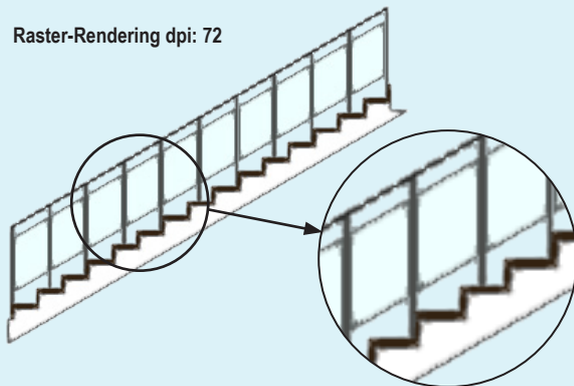
Hinweis: Die Einstellungen auf dem Dialog „Layoutebene Bearbeiten“ beziehen sich auf die Layoutebene, die auf dem Dialog „Organisation“ aktuell markiert ist.

Resümee

Sie haben den dpi-Wert für die Layoutebene jetzt für einen PDF Export eingestellt. Nach dem PDF Export sollte der dpi-Wert für die weitere Arbeit an der Datei wieder auf 72 gesetzt werden.

Hinweis: Der dpi-Wert muss für jede Layoutebene einzeln eingestellt werden.

Raster-Rendering dpi: 72



Raster-Rendering dpi: 300

