

### Kommentare in TIFF und PDF Konvertieren

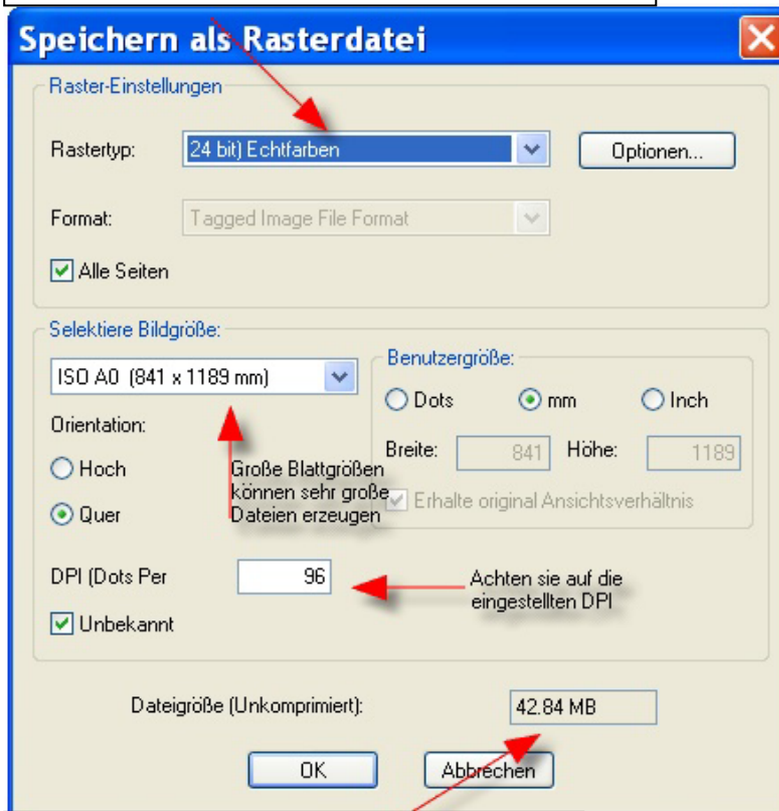
Wenn Sie Kommentarobjekte über eine geladene PLT(HPGL-2) Datei legen, stellt sich die Frage, wie Sie Original **plus** Kommentar an Anwender weitergeben. Die Konvertierungsfunktion von RxHighlight finden Sie im Dateimenu- "Speichern als".

Legen Sie dort den Namen und den Speicherort sowie das gewünschte Ausgabeformat fest. TIFF und PDF sind dabei die Standard- Formate.

### Zielformat TIFF

Die Größe des Ausgabeformats hängt von verschiedenen Faktoren ab, auf die wir sie im folgenden hinweisen

**Rastertypeneinstellung:** 256 oder 24 Bit:  
Einen dieser Werte sollten Sie wählen, um Farbverfälschungen im Kommentarobjekten oder der Originaldatei zu vermeiden



Hier sehen Sie die Bearbeitungsgröße der Datei. Die entgültige, komprimierte Größe wird erheblich kleiner sein

### Optionen- was ist zu beachten?

**Komprimierungsart einstellen:**  
Wenn das Ausgabeformat eine Farb-Tiff-Datei sein soll, sind Pack-Bits zu wählen



Wenn das Ausgabeformat eine monochrome TIFF-Datei sein soll, wählen Sie CCITT Group 4



### DPI-Wert

Schon bei 96 dpi werden brauchbare Ergebnisse erzielt. Werte von 300 und mehr dpi werden sehr große Dateien erzeugen, wenn Sie gleichzeitig ein großes Blattformat wählen

### Blattgröße

Die gewählte Blattgröße ist neben der DPI-Angabe ein entscheidender Faktor für die Größe der Datei

### Zielformat PDF

- Wählen sie den Filter "Adobe PDF –Raster"
- Beachten Sie die Einstellungen wie beim Tiff Format, die Komprimierung der Rasteranteile wird automatisch optimiert
- Dieser Filter kann auch PDF-Dateien mit Übergrößen erzeugen, die eventuell mit dem Acrobat-Reader nicht darstellbar sind

### Weitere Ausgabeformate wie JPG, PNG und DWF lasen sich mit ähnlichen Vorgaben erzeugen

