

## Betrifft: TIF zu DWG



In den RxHighlight Versionen ab R 8.1 ist es nicht mehr möglich, Dateien des Formats TIF als DWG zu speichern.

Diese Möglichkeit hat in der Vergangenheit zu Irritationen geführt.

Beim Abspeichern von TIF-Dateien in DWG wurde eine leere DWG-Datei erzeugt mit einem Link zu der TIF-Datei.

Diese Datei kann in die Vollversionen von AutoCAD geladen werden, die TIF Datei wird als Rasterreferenz dargestellt, ist aber nicht bearbeitbar.

In den AutoCAD LT-Versionen kann keine referenzierte TIF-Datei dargestellt werden.

Auf keinen Fall handelt es sich dabei um eine Vektorisierung, das heißt aus den Pixeln der TIF-Datei werden keine Vektoren erzeugt.

Für solche Vektorisierungen von TIF-Dateien informieren Sie sich bitte über unsere Programme [www.rxspotlight.de](http://www.rxspotlight.de) RxSpotlight EDIT bzw. RxSpotlight PRO oder VcTrace.

TIF-Dateien können in die Vollversionen von AutoCAD direkt geladen werden, über Einfügen

Die LT Versionen von AutoCAD können durch unser Produkt RxAutoImage BASE so aufgerüstet werden, dass auch sie TIF (und andere Bitmap-Formate) darstellen und auch bearbeiten können. (Bearbeiten/Löschen von Rasterobjekten und -Bereichen).

