

Kommentare im CAD-Arbeitsablauf

Mit RxHighlight™ R12 erhalten Sie eine einfache Möglichkeit, AutoCAD®-Zeichnungen im Team zu überarbeiten, ohne jedem Bearbeiter dafür eine AutoCAD®-Installation zur Verfügung zu stellen..

Benutzer von RxHighlight™ können AutoCAD®-Dateien in RxHighlight™ öffnen und mit Kommentaren versehen. Wird diese Datei anschließend mit den Kommentaren als

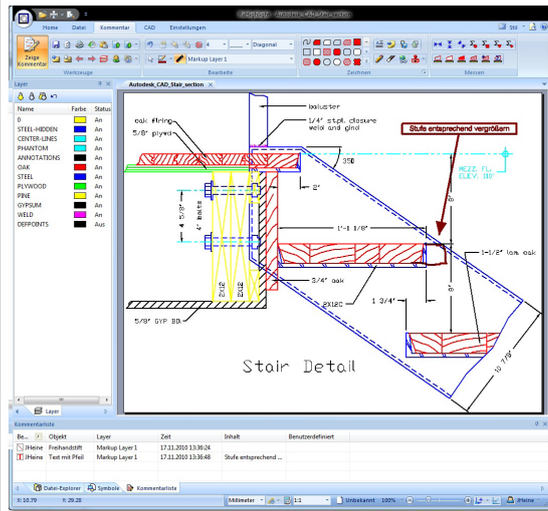


Abb. 1: AutoCAD-Datei mit Kommentaren

neu erzeugte AutoCAD®-Datei kann dann von einem Zeichner mit AutoCAD® überarbeitet werden. Der Zeichner ist der einzige in dieser Kette, der dafür eine AutoCAD®-Installation benötigt.

Die AutoCAD®-Datei kann auch aus anderen 2D-Vektorformaten wie z.B. HPGL/2, DXF oder Microstation erzeugt werden.

So können Zeichnungen aus einem anderen System mit AutoCAD® überarbeitet werden.

Die so erzeugten AutoCAD®-Dateien können alternativ auch in unserem Multiformat-Editor RxSpotlight™ R11 gelesen und geändert werden. Mit RxSpotlight™ erzeugte AutoCAD®-Dateien können ebenfalls mit Kommentaren auf einem Layer *Rasterex Markup* gespeichert werden.

RxHighlight™ unterstützt AutoCAD® bis Version 2011 lesend und bis Version 2010 schreibend.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Webseite. Falls Sie spezielle Fragen zu einer konkreten Anwendung haben, erreichen Sie unseren Vertrieb unter +49 (511) 78057-0 oder per E-Mail vertrieb@grafex.de.

AutoCAD ist ein eingetragenes Warenzeichen von Autodesk, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften und/oder angeschlossenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

© 2010 GRAFEX. Alle Rechte vorbehalten.

neue AutoCAD®-Datei gespeichert, werden die Kommentare auf dem neuen Layer *Rasterex Markup* in die Datei geschrieben. Sie können so als Grundlage für die Überarbeitung der Zeichnung in AutoCAD® dienen.

Die Bearbeiter (z.B. Elektriker, Maurer, Zimmerleute etc.) können dabei entweder direkt eine neue AutoCAD®-Datei erzeugen, oder ihre Kommentare als Kommentardatei an einen Projektverantwortlichen weiterleiten (z.B. Architekt, Bauleiter). Dieser kann die einzelnen Kommentardateien mit RxHighlight™ dann zusammenführen und eine neue AutoCAD®-Datei erzeugen. Die

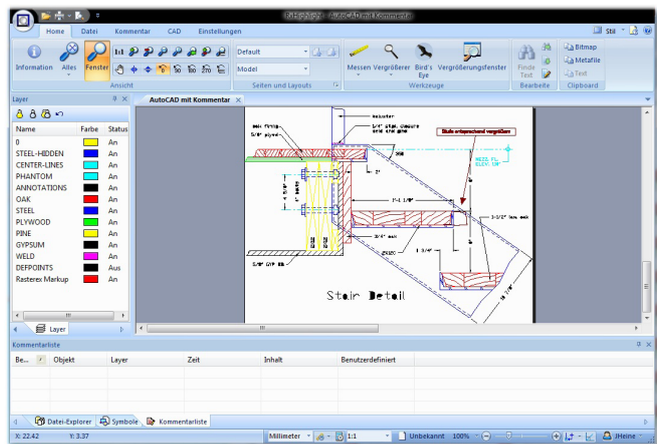


Abb. 2: Mit RxHighlight erzeugte AutoCAD-Datei