

RxHighlight[®] CAD R12.0 | Marktführende Kommentierung

Markieren - Kommentieren - Anmerkungen - Dokumentieren

**Der Spezialist
für Kommentieren und
Konvertieren**

RxHighlight[®] CAD basiert auf RxView[®] CAD und verfügt über alle Funktionen und Möglichkeiten des Viewers

K o m m e n t i e r e n



Kommentarobjekte

Radiergummi	Rechteck, Rechteck, abgerundet
Stift Freihand)	Oval, Kreis
Pfeil (ein-/zweiendig)	Blase
Polylinie (offen, geschlossen)	Revisionswolke
Splines (offen, geschlossen)	
Text	Füllung
-mit/ohne Rahmen	Transparent
-mit/ohne Pfeil	Schraffur (auswählbar))
Notiz	Mit Rahmen

Kommentarobjekte können mit Namen versehen werden.
Auswahl Linientypen und Schraffur
Texte an Kommentarobjekt
Polylinien und Splines: Knotenpunkte im Bearbeitungsmodus positionierbar, Knotenpunkte können hinzugefügt werden

Symbolbibliotheken

Eigenes Bibliothekswerkzeug zum Importieren von Vektor und Rastersymbolen
Automatisches Auslesen von internen Blöcken aus AutoCAD-Dateien
Arbeitsleiste zur Auswahl von Bibliotheken
Zentrale Bibliotheken im Netz

Stempel

Standardstempel, transparent
Text anpassen, Farbe von Text und Füllung wählen
Dynamische Datum-, Zeit-, Benutzereinfügung
Groß-/Kleinschreibung

Kommentieren Netzwerkconfiguration Kommentare Konsolidieren

Benutzer einzeln, Benutzergruppen
Rechte- und Layerzuordnung, Password einrichten
Zusammenfassung von Kommentaren verschiedener Benutzer durch Benutzer mit administrativen Rechten
Ein-/Zweiseitig

Kommentarbericht Kommentarhistorie Kommentarliste

Auflistung aller Kommentarobjekte mit Benutzer, Objekttyp, Layer, Datum/Zeit, Inhalt (Messergebnis, Text), benutzerdefinierter Text
Vektorielle Kommentare nach DWG, DXF, RML, SVGZ, DWF, DGN, PLT, PDF und XML)

Kommentarexport

Kommentardateien importierbar, die für andere Dateien erstellt wurden
Bereiche Messen

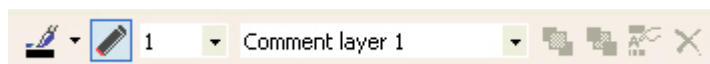
Kommentarimport Kommentare: Messobjekte

Automatische Bereichsmessung
Distanzen messen, freier Winkel, horizontal, vertikal
Maßtext einstellbar, positionierbar und bearbeitbar

Kommentare: Bearbeiten Verknüpfen mit Dateien Kommentarobjektfarben Kommentarobjektzähler

Alle Objekte können bearbeitet, gelöscht und kopiert werden
Jedes Kommentarobjekt kann mit anderen Dateien verknüpft werden
Einstellbar über Layer oder objektbezogen
Zählen von Objekten

Kommentarobjektanordnung



Vordergrund-Hintergrundeinstellung von überlagerten Objekte

Kommentare einfügen	Bitmap- und Metafileobjekte aus Zwischenablage als Kommentarobjekt einfügen
Kommentaranzeige	Alle Objekte ein/aus, Benutzer ein/aus, Layer ein-/ausschalten <i>Zeige nächsten Kommentar</i> -funktion
Kommentarobjekte suchen	Nach Objektnamen, Textstellen

Konvertieren

Speichere als	Bitmap: Farbtiefe, Formatgröße, angepasste Größe, Größe vom Original DPI, Spezielle Tiff-Optionen Zielformat Monochrom einstellbar Größenanzeige in MB vor Konvertierung	
Mehrseiten Dateien	Alle Seiten oder Einzelseiten MP-TIFF zu PDF PDF zu MP-TIFF	
PDF (vektoriell) zu CAD	PDF mit vektoriellem Inhalt und Text zu DWG, DXF u.a.	
CAD zu PDF (nur Premium)	Speichern als Vektor-PDF Mehrseiten-CAD zu Mehrseiten PDF oder TIF	
CAD Convert	Konvertieren zwischen verschiedenen DWG (DXF) Releaseständen von R12 - 2011	
Stapelkonvertieren	Konvertieren von Datei- und Verzeichnislisten, Verzeichnisse maskierbar (z.B. *.tif), Listen speicherbar, mit/ohne Stifftabelle, mit/ohne Kommentare	
Formate	Vektor zu Vektor	DWG (bis AutoCAD 2011) DXF DWF DGN ME10 usw.
	Plotformate zu Vektor und zu Bitmap	Calcomp HPGL /2, plt HP-RTL Multipage HPGL
	Bitmap zu Bitmap	TIF TIFF Multipage-TIFF PGN, CALS, TGA PCX CGM GIF u.a.
	Vektor und Hybrid zu Bitmap	CAD Formate , sowie Hybride Formate wie CAD Overlay (IG4), CWS (Spotlight), GTX (.REF u.a.)
Senden als Bitmap	Versenden von Dokumenten mit und ohne Kommentare Anhang als JPG, TIF usw., Auswahllisten für Format, Größe usw.	
Senden als PDF (Raster)	Versenden von Dokumenten mit und ohne Kommentare Anhang als JPG, TIF usw.	
Texte auslesen	Texte auslesen aus CAD, PDF, Office Formaten Speichern in Textdatei, Übergabe an Zwischenablage	
Drucken und plotten	Dokumente mit und ohne Kommentarobjekte drucken	An- und ausschalten von Kommentarlayern und Benutzern
Stapelplotten	Plotten von Datei- und Verzeichnislisten, Verzeichnisse maskierbar (z.B. *.tif), Listen speicherbar, mit/ohne Stifftabelle, mit/ohne Kommentare	

Alle Angaben zu PDF, ESRI, Stellant, Visio, 3D und Office Formaten sind nur für die Vollversion von RxHighlight gültig. Stand: 14.12.2010