

beiten. Die Kommentierungsmodu-
le werden dazu zentral eingerichtet
und verwaltet. Es können Layer mit
verschiedenen Farben angelegt und
diese wiederum verschiedenen Be-
nutzern oder Benutzergruppen zuge-
ordnet werden. -co-

*Grafex, Langenhagen
Tel. 0511/78057-0, www.grafex.de*

Team-Arbeit im Netzwerk vereinfachen

Die Software Rxhighlight bietet für das ‚Kommentieren‘ (auch Redlining oder Mark-Up) zahlreiche Möglichkeiten: Neben Polylinien, Pfeilen, Texten, Flächen aller Art und dem Freihandstift auch ‚Sprechblasen‘ und Bemaßungen. Flächenobjekte können dabei wahlweise transparent oder abdeckend sein. Zudem stehen Fang-Funktionen für Vektor-Objekte zur Verfügung. Der Anwender kann auf diese Weise Kommentierungs-Objekte editieren sowie Symbolbibliotheken benutzen, die sich zudem beliebig mit eigenen Symbolen erweitern lassen. Dabei ist der Symbolmanager ein sehr nützliches Werkzeug: Aus DWG-Dateien können Blöcke direkt in Symbole einer Rxsl-Bibliothek umgewandelt werden. Mit anderen Worten: Wiederholteile-Bibliotheken aus CAD-Programmen stehen jetzt auch für die Kommentierungstechnik zur Verfügung. Natürlich lassen sich auch andere Vektor- und Raster/Bitmap-Symbole in Bibliotheken übernehmen.

Für die Teamarbeit (Collaborating) stellt die Software darüber hinaus einige Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Eine oft weniger beachtete Funktion ist die ‚Verlinkung‘ von Dateien. Allen Redlining-Objekten können andere Dateien zugeordnet werden. Werden diese Objekte angeklickt, wird das zugeordnete Dokument geladen. Spezielle Schaltflächen erlauben das Hin- und Her navigieren zwischen den geladenen Dokumenten. Auch mit der Rasterex-Kommentierungstechnologie können Benutzer im Netzwerk zusammenar-