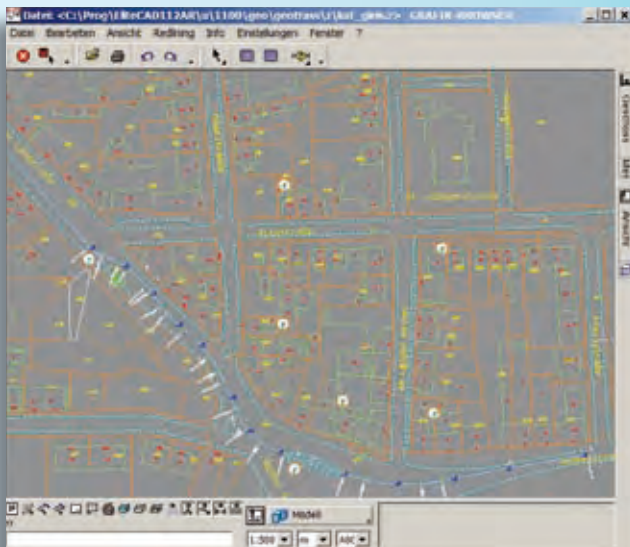


GrafikBrowser – ideale Ergänzung zu GEOPAC

Alexandra Klanke

Mit dem GrafikBrowser betrachten und geben Sie Zeichnungen aus, die mit GEOPAC für EliteCAD bzw. LinCAD erstellt wurden. Hinzu kommen Funktionen zum Messen, Markieren und Kommentieren. Dieses Werkzeug ist mehr als nur ein einfacher Zeichnungs-Viewer.

Das Erstellen und Bearbeiten von CAD-Zeichnungen ist meist auf wenige Spezialisten beschränkt. Nutzer von CAD-Zeichnungen gibt es dagegen erheblich mehr. Müssen Zeichnungen anderen Fachabteilungen, dem Auftraggeber, in Besprechungen oder auf der Baustelle vorgelegt werden, so erfolgt dies in der Regel analog durch ausgedruckte Papierpläne oder digital über Standardformate, wie PDF (Portable Document Format).



Der GrafikBrowser als Viewer für Projekte, die mit EliteCAD, LinCAD oder CAD400 erstellt wurden.

Vielfältige Funktionen

Beim GrafikBrowser handelt es sich um einen Viewer für Projekte, die mit EliteCAD, LinCAD oder CAD400 erstellt wurden. Er ist auf allen Windows-PCs lauffähig. Mit seiner Hilfe fragen Sie Informationen zu einzelnen Zeichnungsobjekten ab und analysieren Strukturen in den Projekten. Zeichnungen lassen sich gefiltert darstellen und ausdrucken.

Neben sämtlichen Messfunktionen erlauben Ihnen sogenannte Redlining-Funk-

tionen, im Projekt Anmerkungen in Form von Linien, Kreisen, Texten und Pfeilen vorzunehmen und diese auch zu drucken. Durch das Abspeichern von Anmerkungen übermitteln sogar CAD-Unkundige den CAD-Fachleuten schnell und einfach ihren Änderungsbedarf digital, ohne selbst ein komplexes CAD-System erlernen oder bedienen zu müssen.

Neben EliteCAD-, LinCAD- und CAD400-Zeichnungen importieren Sie mit dem GrafikBrowser auch DXF-/DWG- oder BMP-Dateien aus Fremdsystemen. Alles lässt sich drucken, plotten oder im PDF-Format ausgeben.

Vielfältiger Einsatz

Den GrafikBrowser nutzen Sie immer dann, wenn ein passiver Datenzugriff (ohne Änderungen an vorhandenen Zeichnungen) gewünscht wird. Auf mobilen Rechnern greifen Sie vor Ort direkt auf die Originaldaten zu. Im LinCAD-Umfeld nutzen Sie den Grafik-

Browser, um auf Windows PCs Zeichnungen im PDF-Format zu erzeugen. Der GrafikBrowser unterstützt auch alte CAD400-Zeichnungen aus dem Zeitalter der UNIX Workstations.

Fazit

Der GrafikBrowser ist die ideale Ergänzung zu GEOPAC – gerade wenn es um die Nutzung von Originalzeichnungen außerhalb der CAD-erfahrenen Konstruktions- und Planungsabteilungen geht. Möchten Sie mehr über den GrafikBrowser erfahren? Wir informieren Sie gern.



GEOPAC-Wartungsrelease Juli 2009 für EliteCAD V11.2 und LinCAD V5.7.

GEOPAC-Wartungsrelease

Unterstützung der neuen CAD-Versionen EliteCAD V11.2 und LinCAD V5.7

Bereits im Juli dieses Jahres erhielten die Kunden der GEO DIGITAL GmbH den aktuellen Entwicklungsstand der innovativen GEOPAC-Module für die CAD-Systeme EliteCAD V11.2 und LinCAD V5.7. Diese Versionen der beiden CAD-Systeme stellen den zueinander daten- und strukturkompatiblen Entwicklungsstand dar – wichtig zu wissen für alle plattformübergreifend arbeitenden Kunden und Kooperationspartner.

Neben der Migration auf die aktuellen Versionen der CAD-Systeme enthält unsere jüngste Auslieferung für GEOPAC wieder einmal zahlreiche Neuerungen und Erweiterungen sowie diverse Komfortverbesserungen, die die Arbeit mit unseren Produkten im Tagesgeschäft vereinfachen und noch effizienter gestalten. In diesem Zusammenhang bedanken wir uns bei unseren Kunden und Anwendern für die fachkundige Unterstützung. Zahlreiche Anregungen und Wünsche wurden von uns aufgegriffen und sind in die neue Version mit eingeflossen.

Die GEO DIGITAL GmbH ist mit der Produktlinie GEOPAC führender Lösungsanbieter für alle Aufgabenstellungen zur Planung und Trassierung schienengebundener Verkehrswege im öffentlichen Personennahverkehr.

GEOPAC ist als Applikation plattformübergreifend lauffähig auf den leistungsstarken CAD-Systemen EliteCAD unter Windows und LinCAD unter Linux.



GEO DIGITAL GmbH
Rüdigerstraße 20
40472 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/52 28 83-0
Telefax +49 (0) 211/52 28 83-99
E-Mail info@geodigital.de
www.geodigital.de