

# Kommunalwirtschaft

Verlagsort Wuppertal

Heft 11

2007

## Neue Version von Intergraphs G!NIUS bietet erweiterte Funktionalität

### Spezifische Fachschalen-Erweiterungen sowie neue Komponente G!NIUS-ALKIS verfügbar

Ismaning. Intergraph (Deutschland) GmbH gibt bekannt, dass ab dem 30. September 2007 die neue Version der GIS-Standardlösung G!NIUS verfügbar sein wird. Die Lösung G!NIUS aus dem Hause Intergraph bietet eine effektive Unterstützung für das Management von Leitungsnetzen und deren Betriebsmitteln in Energieversorgungs- und Entsorgungsunternehmen. G!NIUS basiert auf modernsten Technologien und bringt deutliche Produktivitätsverbesserung. Die Anwender werden in die Lage versetzt, ihre technischen Prozesse wie zum Beispiel Planung, Bau und Instandhaltung ohne Medienbrüche zu unterstützen. Neben spezifischen Fachschalen-Erweiterungen sind mit dem G!NIUS Release 2.2 auch neue fachschalenübergreifende Funktionalitäten realisiert. So ist beispielsweise der Kathodische Korrosionsschutz (KKS) spartenspezifisch für Wasser, Gas, Elektro und Fernwärme dokumentierbar. Zudem stehen neue Versionen der Fachschalen Abwasser und Fernwärme zur Verfügung.

Die neue Geobasisdaten-Komponente G!NIUS-ALKIS unterstützt den Import durch die NAS-Schnittstelle. Katasterdaten sind über die NAS-Schnittstelle updatefähig. Alle ALKIS-Ob-

jekte werden in G!NIUS ALKIS-konform dargestellt und können für eine weitere Nutzung gespeichert werden. G!NIUS unterstützt eine heterogene Koordinatensystemumgebung. Es sind je nach Bedarf die Koordinatensysteme Gauß-Krüger oder UTM wählbar. Während des Intergraph Utilities-Workshops am 25. und 26. September 2007 wird die neue G!NIUS-Version Kunden und Interessenten erstmals live vorgestellt. Diese Veranstaltung findet in den neu eröffneten Räumen des Intergraph-Kundenzentrums in Ismaning b. München statt und bietet neben interessanten Fachvorträgen eine ideale Plattform für fachlichen Austausch mit G!NIUS-Anwendern und Intergraph-Mitarbeitern.

Präsentiert wird unter anderem eine Live-Demo des Systems inklusive G!NIUS Abwasser, GeoMedia-Integration sowie Abfragen und Reports für die Bundesnetzagentur. Das Vortragsprogramm bietet darüber hinaus aktuelle Themen wie 3D Airborne-Laserscanning, Gasstörungsmanagement, Projektberichte aus dem G!NIUS-Umfeld und vieles mehr.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.intergraph.de](http://www.intergraph.de) oder [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com) und [www.grips.de](http://www.grips.de).