

Intergraph

## Bayreuther Projekt abgeschlossen

**[05.05.2011] Auf ein modernes, skalierbares Geo-Informationssystem hat die BEW Bayreuther Energie- und Wasserversorgung umgestellt. Mit der Umsetzung des Projektes war das Unternehmen Intergraph beauftragt.**

Die BEW Bayreuther Energie- und Wasserversorgung, ein Tochterunternehmen der Stadtwerke Bayreuth, hat sich nach mehrjährigem Einsatz eines CAD-gestützten Netzinformationssystems für die Umstellung auf die Lösung GIS G!NIUS entschieden. Das Unternehmen Intergraph erhielt den Liefer- und Dienstleistungsauftrag als Generalunternehmer. Es galt, das GIS-Projekt beginnend mit der Migration der Sparten Gas und Wasser sowie Topografie, gefolgt von der Lieferung und Anpassung der Fachschalen Strom, Telekommunikation und Fernwärme zu realisieren. Wie Intergraph mitteilt, wurde das Projekt jetzt abgeschlossen. Die Umstellung sei eine klare Entscheidung für den Technologiewechsel von einem CAD-gestützten Netzinformationssystem hin zu einem modernen, skalierbaren GIS, sagte Roman Engl, verantwortlicher Projektleiter und Betriebsinformatiker bei den Stadtwerken Bayreuth. „Mit G!NIUS wird alles in einem offenen, tabellenstrukturierten Format in Oracle abgelegt, über diese Datenbank zentral gesteuert und die Darstellung daraus generiert“, so Engl.

(al)

Stichwörter: Geodaten-Management, Intergraph, Stadtwerke, Geodaten-Management, BEW Bayreuther Energie- und Wasserversorgung