

Stadtwerke Bietigheim-Bissingen gehen aufs ganze GIS: ArcFM UT für alle Sparten mit Projektpartner BARAL

Die Stadtwerke Bietigheim-Bissingen (SW BB) realisieren ihre neue ganzheitliche GIS-Lösung mit der Utilities-Applikation ArcFM™ UT von AED-SICAD. Mit der Gesamtprojektleitung haben die SW BB im November 2005 die BARAL Geohaus-Consulting AG, Reutlingen, beauftragt; diese verantwortet die Dienstleistung zur Integration der Bestandsdaten und Durchführung. Gemäß dem straffen Zeitplan wird die Systemeinführung innerhalb von sechs Monaten umgesetzt, so dass die neue Lösung bereits Ende Mai 2006 produktiv voll einsetzbar sein soll.

Mittels der neuen, durchgängig auf ArcGIS basierten Applikation können die SW BB zukünftig die Netzinformationen zu Strom, Gas, Wasser, Fernwärme sowie auch für die Kanalinfrastruktur (mit novaKANDIS von CADMAP) in integrierter Form erfassen, bearbeiten und nutzen. Für die unternehmensweite Auskunft setzen die SW BB das GIS-Portal, die vielseitige Internet-Plattform von AED-SICAD, ein. Zielsetzung des Projektes ist eine einheitliche GIS-Landschaft in den Stadtwerken und der Stadtverwaltung zur noch engeren Zusammenarbeit. So können

kommunale Geodaten wie die Grundkarte sowie Bebauungs- und Grünpläne von den SW BB und wiederum deren Netzdaten in das Stadtinformationssystem einbezogen werden. ++

AED-SICAD Aktiengesellschaft
Robert Klarner
Lilienthalstraße 7
D-85579 Neubiberg / München
Telefon +49 (0)89-45026-203
Telefax +49 (0)89-45026-205
robert.klarner@aed-sicad.de
<http://www.aed-sicad.de>