

Braunschweig

Geodaten umfassend integrieren

[04.09.2006] Bei der Stadt Braunschweig werden ein integriertes Geo-Informationssystem (GIS) sowie eine kommunale Geodateninfrastruktur aufgebaut. Das Unternehmen AED-SICAD fungiert dabei als Generalunternehmer.

Braunschweig, die zweitgrößte Stadt Niedersachsens, modernisiert seine GIS-Landschaft und baut zugleich eine kommunale Geodateninfrastruktur auf. Die Firma AED-SICAD wurde als Generalunternehmer betraut. Nach Angaben des Unternehmens setzt das Gesamtkonzept auf zentrale Datenhaltung, Standards- und Dienste-basierte Komponenten sowie die integrierte Nutzung mittels Portal-Technologie. Kernprodukte sind das GIS-Portal und die 4C-Applikationen für Kommunen von AED-SICAD sowie terraCatalog, der Metadatenkatalog des Subunternehmers con terra. Damit realisiert die Stadt Braunschweig ihr neues Web-GIS, das Professional-GIS sowie Fachinformationssysteme wie zur Führung der Stadtgrundkarte durchgängig auf ArcGIS-Technologie. Die vorgesehene Laufzeit bis zum Projektabschluss umfasst neun Monate.

(rt)

Stichwörter: Geodaten-Management, Braunschweig, AED-SICAD, con terra, Geografisches Informationssystem, Geo-Informationssystem, GIS, Geodaten-Management, Geodateninfrastruktur, Web-GIS