

Auerbach

## GIS mit Open Source

**[03.07.2008] Für die sächsische Stadt Auerbach hat das Unternehmen MICUS Management Consulting eine Pilotanwendung zum Aufbau eines Geografischen Informationssystems für Geschäftsstraßen umgesetzt.**

In einem Pilotprojekt hat die Firma MICUS Management Consulting auf Basis einer Open-Source-Lösung die öffentlichen Geo-Informationen der Stadt Auerbach im Vogtland, des Landes Sachsen und der beteiligten IHK Chemnitz auf einer zentralen Plattform zusammengeführt. Durchgeführt wurde das Projekt im Auftrag des Deutschen Seminars für Städtebau und Wirtschaft (DSSW). Ziel war es zu zeigen, dass der Aufbau von Standortinformationssystemen mit öffentlichen Geo-Informationen und quelloffener Software für Kommunen schnell und einfach möglich ist. Das in Auerbach umgesetzte System für Geschäftsstraßen unterstütze die Stadt bei der Beratung von Existenzgründern, ermögliche ein effizientes Leerstand-Management und erleichtere die Verwaltung kommunaler Liegenschaften, teilte MICUS mit. Die größten Hemmnisse beim Aufbau kommunaler Standortinformationssysteme sind laut einer begleitenden Studie redundant vorliegende Datenbestände, inkonsistente Formate und schlechte Datenqualität.

(bs)

Weitere Informationen zur Studie

Stichwörter: Geodaten-Management, Auerbach, Sachsen, MICUS Management Consulting, Deutsches Seminar für Städtebau und Wirtschaft (DSSW), Geografische Informationssysteme (GIS), Open Source Software