



Geld und Gold: In den Datenbeständen der öffentlichen Verwaltung schlummern „Informationsschätze“. Sie zu heben, bedeutet einen Gewinn für die Steuerung der Kommune.

Die Schätze heben

Die für das Informationsmanagement bedeutenden Datenbestände liegen in der Regel verteilt vor. Innovative Software hilft, sie zu verknüpfen.

Mit Cadenza 2010 hat das Karlsruher Unternehmen Disy jetzt die jüngste Version seines Berichts- und Auswertesystems für Geo- und Sachdaten vorgelegt. Es bringt die häufig getrennten Welten von Geoinformation und relationalen Fachdatenbanken zusammen und bietet die Möglichkeiten eines vollwertigen Geoinformationssystems für Desktop und Web, geht dabei aber noch darüber hinaus: Die Lösung unterstützt das vollständige und integrierte Informationsmanagement über alle, auch verteilt vorliegende Datenbestände hinweg – ob mit oder ohne Raumbezug.

Das bedeutet, Datenschätze zu heben: Es werden fachübergreifende Auswertungen möglich, die vollkommen separierte, technisch unabhängig voneinander geführte Datenquellen miteinander verknüpfen. Falls solche Analysen dazu dienen, regelmäßig wiederkehrende Berichtspflichten zu erfüllen, lassen sich zudem die Auswertungsparameter selbst im zentralen Karten- und Themenverzeichnis ablegen, sodass die Analyse per Mausklick bequem jederzeit wieder gestartet werden kann – auf den dann je-

weils aktuellen Datengrundlagen. Darüber hinaus kann die Software vollständig druckfertige PDF-Berichte erzeugen mit Textteil, Tabellen, Diagrammen und kartografischen Darstellungen – je nach Wunsch des Anwenders.

Die Lösung bringt zudem alles Notwendige mit, um das GIS und Berichtssystem als dienste- und webbasierte Anwendung auf jedem Rechner einer Verwaltung zur Verfügung stellen zu können. Dazu gehört ein flexibles, zentral gesteuertes Management der Zugriffs- und Ansichtsrechte auf einzelne Daten- und Auswertungsroutinen. Ein intuitives Bedienungskonzept sorgt für die notwendige Akzeptanz der Lösung. Statt sich für jede neue Fragestellung in neue Fachanwendungen einarbeiten zu müssen, können unabhängig vom jeweils genutzten Datenbestand in durchgängigen und einfachen Routinen Daten recherchiert, visualisiert und ausgewertet werden. – Eine Demo-CD kann auf der Homepage des Anbieters angefordert werden (unter „Downloads“).

Disy
www.disy.net