

Behörden Spiegel

Unabhängige Zeitung für den Öffentlichen Dienst

Auskunfts- und Präsentationssystem

Zentrale Komponente der Geodateninfrastruktur Baden-Württemberg

(BS) Das Landesvermessungsamt Baden-Württemberg hat sich nach einem öffentlichen Ausschreibungsverfahren entschieden, die Realisierung des Auskunfts- und Präsentationssystems für AFIS-ALKIS-ATKIS (AAA)-Daten in die Obhut der Unternehmen Intergraph (Deutschland) GmbH und CPA Systems GmbH zu legen.

Die Einführung der AAA-Verfahren in den Vermessungsverwaltungen bietet die Chance zu grundlegenden Veränderungen der bisherigen Systeme und Verfahren im Zuge der Verarbeitung von Geobasisdaten. Mit der Einführung des Auskunfts- und Präsentationssystems für AAA-Daten stellt sich das Landesvermessungsamt Baden-Württemberg den geänderten Herausforderungen an eine fortschrittliche Vermessungsverwaltung. AAA steht für AFIS (Amtliches Festpunktinformationssystem), ALKIS (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem) und ATKIS (Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem). Die AAA-Verfahren auf Basis bundesweit einheitlicher Standards stellen die Weichen für eine

neue Welt der Katasterdaten, für die Führung des Liegenschaftskatasters und der topographisch-kartographischen Informationen, die allesamt unter landesbehördlicher Betreuung und Pflege stehen. Das in einer strategischen Partnerschaft von Intergraph und CPA geschmiedete AAA-Lösungsangebot sichert neben dem Datenmanagement und der Ableitung des Präsentationsmodells auch eine rollenbasierte Nutzerverwaltung sowie einen Datenaustausch mit einem maximalen Zugriffsschutz. Das beauftragte System wird als zentrale Datendrehscheibe dienen. Dabei kommen die bewährten Komponenten des in Baden-Württemberg seit Jahren etablierten Geodaten-Vertriebsinstruments im Internet namens GEODIS ([\[lv-bw.de\]\(http://lv-bw.de\)\) weiterhin zum Einsatz. Zentraler Bestandteil ist dabei die WebGIS-Komponente GeoMedia WebMap von Intergraph, die die interaktive, vektorielle Kartennavigation sowie standardisierte Geo-Web-Services bereitstellt. Für die Konfiguration und die Anpassung verfügt das Landesvermessungsamt über eigenes langjähriges, fundiertes Know-how. Um eine effiziente, interoperable Datenabgabe garantieren zu können, entschloss sich das Landesvermessungsamt Baden-Württemberg zum Aufbau des Auskunfts- und Präsentationssystems als Teil der originären Datenhaltung. In diesem werden über ein Dienstekonzept landesweit alle Daten aus AFIS, ALKIS und ATKIS zusammengeführt.](http://www.</p></div><div data-bbox=)