

Location Web im praktischen Einsatz bei der Stadt Baden-Baden

Einleitung

Bei der **Stadt Baden-Baden** ist seit Oktober 2005 der **Location Viewer** als Auskunftssystem bei ca. 100 Nutzern im Einsatz. Im Rahmen des Verwaltungsprojektes **eGovernment** ist nun auch vorgesehen, ein Auskunftssystem mit den aktuellen Basisdaten für alle raumbezogenen Datenbestände den Bürgern zur Verfügung zu stellen.

Location Web

Um die Geodaten diesem erweiterten Anwenderkreis online zur Verfügung zu stellen, wurde im Mai 2006 das auf dem **Location Viewer** basierende Modul **Location Web** eingeführt. Hierbei werden über ein Web-Frontend die bereitgestellten Daten verfügbar gemacht. Der administrative Aufwand ist hierbei äußerst gering, weil die vorhandenen **Location Viewer**-Planwerke und -Sachdaten genutzt werden. Da die **Stadt Baden-Baden** keinen eigenen Webserver unterhält, wurde der Server bei einem Web-Hosting-Dienstleister aufgesetzt. In regelmäßigen Abständen werden die Daten übertragen. Zurzeit wird mittels **Location Web** das Baustellenkataster, das auf dem Straßenstruktur-

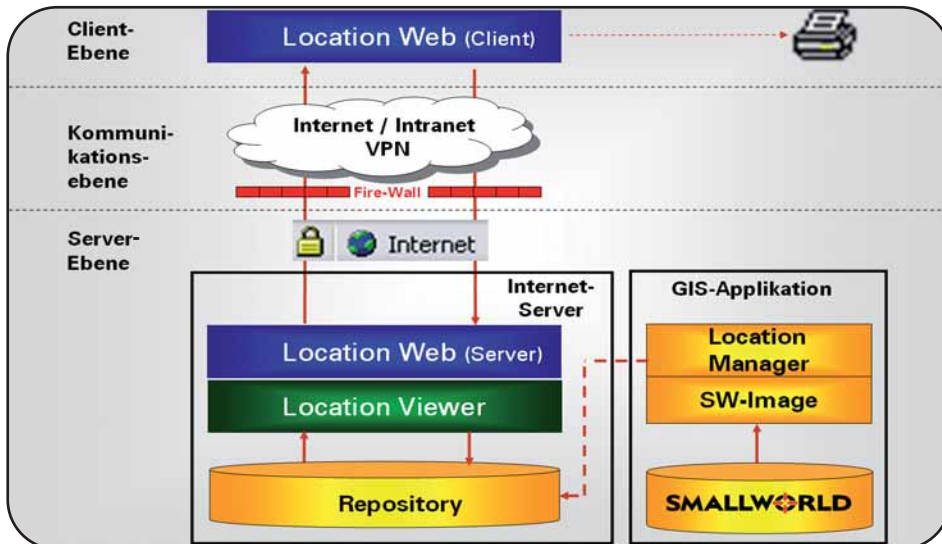


Bild : Systemaufbau des Location Web

ster basiert, bereitgestellt. Dieses Angebot nutzen ca. 20 städtische Behörden und Firmen, die Planungen im Bereich Tourismus vornehmen. Das Baustellenkataster ist hierbei gekoppelt mit dem städtischen Veranstaltungskalender. Somit kann bei Planungen von städtischen Veranstaltungen auf die vorhandenen bzw. geplanten baulichen Aktivitäten vor allem im Straßenbereich Rücksicht genommen bzw. reagiert werden.

Fazit

Das **Location Web** soll nun Schritt für Schritt um weitere Planwerke ergänzt werden und somit die Basis für das Geo-Portal der **Stadt Baden-Baden** bilden. Den Bürgern können damit in Zukunft Leistungen, wie z.B. Lagepläne, Auszüge aus dem Liegenschaftskataster, Bebauungspläne, Flächennutzungspläne, Baulückenkataster, Leitungspläne, Luftbilder, Stadtpläne etc., über das Internet angeboten werden.

Stand : August 2006

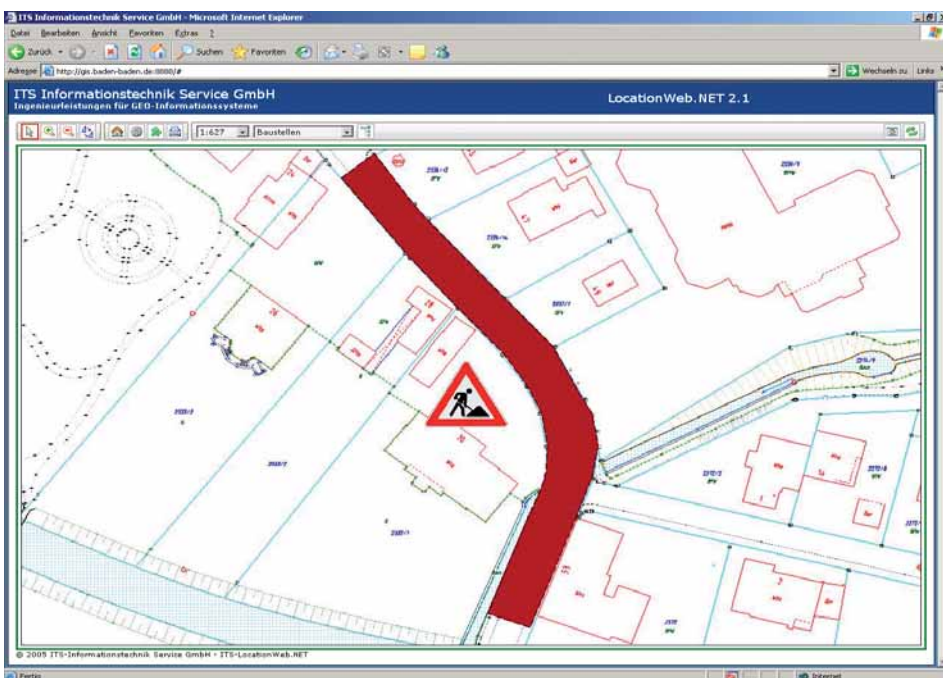


Bild : HTML-Client des Location Web

BADEN BADEN

Wolfgang Kohler
Fachgebiet-GIS
wolfgang.kohler@baden-baden.de

ITS
Informationstechnik
Service GmbH

Dipl.-Ing. Andreas Hege
ITS-Projektleiter
andreas.hege@its-service.de