

Kommunale

## Kommunaler Server Rheinland-Pfalz

**[06.10.2015] Auf der Kommunale stellt das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz den Kommunalen Server vor. Er bindet Bebauungs- und Flächennutzungspläne der Kommunen als festen Baustein in die Geodateninfrastruktur ein.**

Den so genannten Kommunalen Server stellt das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo RP) auf der Messe Kommunale (14.-15. Oktober 2015, Nürnberg) vor. Als Bestandteil der GDI Rheinland-Pfalz (GDI-RP) lassen sich damit Flächennutzungs- und Bebauungspläne über standardisierte Datendienste im Internet bereitstellen. Die im Geoportal Rheinland-Pfalz integrierten Web-Map-Services stehen für Bürger und Fachleute gleichermaßen bereit. Auch können die Pläne direkt in Geo-Informationssysteme (GIS) eingebunden und mit weiteren Daten des Geoportals kombiniert werden. Darüber hinaus lassen sich Daten aus anderen Quellen in Form von Diensten beliebig hinzufügen. Wie das Landesamt meldet, haben bislang rund 10.000 von geschätzten insgesamt 30.000 kommunalen Bauleitplänen Eingang in die GDI-RP gefunden. Der Service des Landesamts biete darüber hinaus das Scannen und Georeferenzieren alter Bestandspläne an. Zusätzlich liefert das Geoportal des Landes den Gemeinden eine webbasierte Oberfläche zur Erfassung der zugehörigen Attribute und textlichen Festsetzungen der Pläne. Auch lassen sich die Karten und Daten in die kommunalen Websites einbinden. Da die Daten dann in Form standardisierter Dienste innerhalb der GDI-RP vorliegen, erfüllen die Kommunen automatisch alle von der EU-Richtlinie INSPIRE vorgegebenen Anforderungen. Für die Kommunen im Land ist die Nutzung des Kommunalen Servers kostenlos.

(ve)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Kommunale 2015, Geodaten-Management, Rheinland-Pfalz, Kommunaler Server