



Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Ausschreibungsverfahren für das Informationssystem Liegenschaftskatasterakten abgeschlossen

Ausschreibungsverfahren für das Informationssystem Liegenschaftskatasterakten abgeschlossen

Mit dem Informationssystem Liegenschaftskatasterakten (ILKA) als IT-Fachverfahren für die unteren Vermessungsbehörden und Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurinnen und Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure möchte das Land Baden-Württemberg ein zentrales landesweites Informations- und Auskunftssystem für die Liegenschaftskatasterakten im Land bereitstellen.

Das Projekt hat nun die nächste Hürde genommen.

Nach der Erkundung mit den auf dem Markt in Deutschland befindlichen Informationssystemen konnte Ende des Jahres die Ausschreibung für das Auskunftssystem initiiert werden. Anfang März 2023 erfolgte dann der Zuschlag an die M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH mit Sitz in Taufkirchen. Die Firma M.O.S.S. stellt bereits in mehreren Bundesländern eine Software für die digitale Bereitstellung von Liegenschaftskatasterakten zur Verfügung. Ebenso ist die Firma bereits mit der Web-Applikation für den Digitalen Luftbildatlas Baden-Württemberg im LGL mit einem ähnlichen Produkt vertreten.

Bevor erste Daten in ILKA in der Produktivumgebung eingespielt und abgerufen werden können, stehen nun in den nächsten Monaten Programmanpassungen für die Verhältnisse in Baden-Württemberg und zahlreiche Tests an. Im Anschluss kann die Befüllung des Systems beginnen.