

Hessen

Geodaten-Server aktualisiert

[11.09.2008] Der Geodaten-Server des Landes Hessen wurde auf den AFIS-ALKIS-ATKIS-Standard umgestellt.

Das Land Hessen betreibt auf Basis der Smallworld-GIS-Technologie und einer Oracle-Datenbank einen Geodaten-Server mit angeschlossenem Shop-System, der die gesamten Daten des hessischen Liegenschaftskatasters bereitstellt. Im Rahmen des Projektes Geodaten-Server DHK/APK wurde jetzt die softwaretechnische Voraussetzung für die Umstellung vom bisherigen ALK/ALB-Verfahren auf den kommenden bundesweiten AFIS-ALKIS-ATKIS-Standard geschaffen. Das Projekt unter der Leitung des GIS-Herstellers General Electric (GE) wurde in rund 18 Monaten abgeschlossen. Ende Juli 2008 hat das Hessische Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation das neue System abgenommen.

(al)

Stichwörter: Geodaten-Management, Hessen, Geodaten-Management, Geodaten-Server, Smallworld, General Electric (GE)