

Geografische Informationssysteme (GIS)

Geodaten entwickeln sich weiter

Der Fachdienst Ländlicher Raum, Kreisentwicklung betreut als Kompetenzzentrum für GIS im Landratsamt in Zusammenarbeit mit dem Informations- und Kommunikationsteam die technische GIS-Infrastruktur und entwickelt die Erfassung von geografischen Daten weiter.

Im Jahr 2018 wurden unter anderem die **grafische Darstellung für die Inhalte der Wanderkonzeption** (Verlauf der Wanderwege und Standorte der Beschilderung) aufbereitet. Durch Nutzung einer Online-Plattform sind diese Informationen auch Anwendern außerhalb des Landratsamts wie Städten und Gemeinden sowie dem Schwäbischen Albverein zugänglich.

INSPIRE ist das große Vorhaben für eine gemeinsame Geodateninfrastruktur in Europa. In einem von den kommunalen Landesverbänden ausgearbeiteten Konzept zur INSPIRE-konformen Bereitstellung von Bebauungsplänen ist den Landratsämtern die Rolle der Datenbündelung und Qualitätssicherung zugeordnet. Daher beteiligte sich das Landratsamt Alb-Donau-Kreis 2018 als Pilot-Landkreis an der Testphase, mit der die kommunalen Rechenzentren im Land Baden-Württemberg dieses Konzept evaluierten.



Am 16. November fand im Landratsamt eine Informationsveranstaltung im Zusammenhang mit dem jährlich stattfindenden **internationalen GIS-Tag** statt. Zahlreiche Kreisgemeinden und der mit ihnen zusammenarbeitenden Planungsbüros nahmen daran teil. Während das Landratsamt die eigene GIS-Struktur vorstellte und über die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit Städten und Gemeinden sowie über die Aufgaben der Gemeinden im Bereich INSPIRE informierte, ermöglichten Fachvorträge einen Überblick über die vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung zur Verfügung gestellten Daten und Werkzeuge sowie einen Blick auf GIS-Instrumente der Zukunft.



GIS-Tag
im
Alb-Donau-Kreis
geohek
ALB-DONAU-KREIS



GIS-Infotag im Landratsamt.