## Sachsen-Anhalt

## Daten der Landesentwicklung

[04.11.2019] Als Grundlage für kommunale Planungen und Fachplanungen steht in Sachsen-Anhalt ein neues Online-Datenportal zur Verfügung. Gemeinsam mit den Kommunen soll das digitale Amtliche Raumordnungs-Informationssystem ARIS weiterentwickelt werden.

In Sachsen-Anhalt ist jetzt das digitale Amtliche Raumordnungs-Informationssystem ARIS online. Wie das Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr mitteilt, werden mit dem komplexen Portal die Daten der Landesentwicklung gebündelt und als Grundlage für kommunale Planungen und Fachplanungen webbasiert zur Verfügung gestellt. ARIS vernetze unter anderem das Raumordnungskataster, den Landesentwicklungsplan, Bauleitpläne sowie Daten zur Bevölkerungsentwicklung, Landwirtschafts- und Umweltdaten bis hin zu den Daten des Apothekennetzes Sachsen-Anhalts. Informationen über raumbedeutsame Entwicklungen benötigt nicht nur die Landespolitik, auch kommunale Entscheidungsträger und Unternehmen sind auf diese Daten angewiesen, erläutert das Ministerium die Motivation hinter ARIS. "Unser Ziel ist es, ARIS gemeinsam mit den Kommunen in den kommenden Jahren immer mehr zu erweitern und zu vervollkommnen", sagt Sachsen-Anhalts Landesentwicklungsminister Thomas Webel. "Auf diesem Weg der Digitalisierung wollen wir die Kommunen mitnehmen." Besonders wertvoll sei dabei, die für verschiedene Fachaufgaben erhobenen Daten zu vernetzen, um Zusammenhänge transparent zu machen. Die Vernetzung verschiedener Geofachdaten würde durch deren Standardisierung auf der Grundlage der amtlichen fachneutralen Geobasisdaten möglich. Sie beschreiben die Landschaft und die Eigentumsstruktur landesweit einheitlich und aktuell. Dafür erforderliche zentrale Technologiebausteine stehen im Rahmen der Geodaten-

Infrastruktur des Landes zur kostenfreien Nutzung für Landes- und Kommunalbehörden bereit, heißt es

(ve)

Das Amtliche Raumordnungs-Informationssystem ARIS

vonseiten des Ministeriums weiter.

Stichwörter: Geodaten-Management, Portale, Sachsen-Anhalt, ARIS