

Sachsen

Geoportal für Jedermann

[23.05.2014] Im digitalen Sachsenatlas bietet der Freistaat Bürgern und Unternehmen Geo-Informationen an. Auf der Internet-Plattform können die Nutzer jetzt Daten suchen und in einer eigenen Karte zusammenstellen.

Eine neue, themenübergreifende Informationsplattform stellt der Freistaat Sachsen im Internet zur Verfügung. Laut eigenen Angaben schließt der Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN) am 25. Mai 2014 das E-Government-Projekt Geodaten ab. Jetzt bietet das Geodatenportal Sachsenatlas ([wir berichteten](#)) einen zentralen Zugang zu umfangreichen Geo-Informationen der Verwaltung. Hier können Bürger und Unternehmen erstmals Daten aus ganz unterschiedlichen Bereichen der Verwaltung suchen und dann nach Wunsch in einer Karte zusammenstellen – beispielsweise eine Karte mit Gemeindegrenzen, Lärmausbreitung an der Autobahn, Überschwemmungsgebieten oder Bebauungsplänen. Diese Darstellung kann der Nutzer dann ausdrucken, als Link verschicken oder in die eigene Internet-Seite einbinden. Zahlreiche Verwaltungsdaten stehen bereits zur Verfügung, weitere sollen hinzukommen. Auch eine mobile Version mit ausgewählten Themen für Smartphones hat der Staatsbetrieb entwickelt. „Das Geoportal bietet eine breite Auswahl an Daten“, sagt GeoSN-Geschäftsführer Werner Haupt. „Jeder Nutzer kann sich die Daten zusammenstellen, die er braucht. Und das sieben Tage die Woche rund um die Uhr.“ Das Geoportal bildet laut der Meldung nur den äußeren Projektrahmen. Weitgehend im Verborgenen liegen die IT-Komponenten. Diese bieten den Verwaltungseinrichtungen im Freistaat die technische Möglichkeit, ihre Geo-Informationen auch in anderen Internet-Anwendungen zugänglich zu machen. „Damit kann die Verwaltung in Sachsen in einigen Bereichen künftig deutlich effizienter arbeiten“, erklärt Geschäftsführer Haupt. Mit dem Projekt erfüllt GeoSN laut eigenen Angaben rechtliche Vorgaben der EU und des Freistaats Sachsen.

(ve)

Stichwörter: Geodaten-Management, Sachsen, Geoportal, Open Data