

Sachsen-Anhalt

Breitband-Atlas online

[15.01.2014] Mithilfe des Breitband-Atlas Sachsen-Anhalt sollen Hochleistungsnetze künftig genauer und damit kostengünstiger geplant werden können. Er informiert unter anderem über die aktuelle lokale Breitband-Verfügbarkeit.

Über die aktuelle lokale Breitband-Verfügbarkeit informiert jetzt der Breitband-Atlas Sachsen-Anhalt. Mit der Umsetzung hatte die Staatskanzlei Sachsen-Anhalt den IT- und Mediendienstleister brain-SCC gemeinsam mit dem TÜV Rheinland beauftragt. Der Atlas soll laut brain-SCC dazu beitragen, dass Ausbau und Planung des schnellen Internet kostengünstig und effizient erfolgen können. Er informiere nicht nur über die lokale Verfügbarkeit; auch bestehende Telekommunikationsinfrastrukturen könnten in dem Atlas erfasst und analysiert werden. In Kombination mit dem GeoFachDatenServer Sachsen-Anhalt stehen Nutzern zudem weitergehende Geobasisdaten zur Verfügung. Für die Breitband-Daten hat brain-SCC nach eigenen Angaben eine spezielle Erfassungskomponente zum GeoFachDatenServer entwickelt. Diese ermögliche eine einfache Datenpflege in den Themen Leerrohre, TK-Infrastrukturen, Fördergebiete und Ausbau-/Fördergebiete. Die Datenmodelle seien in Anlehnung an das bereits etablierte Modell des Breitband-Atlas des Bundes umgesetzt worden. Eine Interoperabilität beider Atlanten sei somit gegeben. Die in dem Planungswerkzeug integrierten Infrastrukturen und Planungsvorhaben liefern die Grundlage für die vom TÜV Rheinland bereitgestellten Potenzialanalysen, etwa zur Ermittlung optimaler Trassenverläufe für Glasfaserleitungen. Wie brain-SCC weiter meldet, sollen noch im Jahr 2014 die Funktionen des Breitband-Atlas Sachsen-Anhalt weiter ausgebaut und das Projekt vorangetrieben werden. Derzeit verfügen knapp 99 Prozent der Haushalte über Internet-Zugänge mit mindestens einem Megabit pro Sekunde. Im Jahr 2014 sollen 75 Prozent der Haushalte über einen Breitband-Anschluss von 50 Mbit/s verfügen.

(ve)

Breitbandatlas Sachsen-Anhalt

Stichwörter: Breitband, Sachsen-Anhalt, Geodaten-Management