

Hessen

## Digitalportal für den Gigabitausbau

**[04.12.2020] In Hessen soll ein neues Online-Portal Kommunen dabei unterstützen, den Breitband-Ausbau zu beschleunigen. GigaMaP liefert Statusinformationen und konkrete Planungshilfen; ein Teil der dort hinterlegten Daten kann auch von der Öffentlichkeit eingesehen werden.**

In Hessen ist jetzt das Online-Portal GigaMaP in Betrieb. Wie die hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Kristina Sinemus mitteilt, ersetzt die funktionsstarke Lösung das bisherige hessische Breitband-Informationssystem hesbis. GigaMaP liefere Informationen zum Breitband- und Mobilfunkausbau auf einen Blick, in einem intuitiv verständlichen Design. Das Land gebe seinen Kommunen damit ein Werkzeug an die Hand, mit dem sie die Herausforderungen des Ausbaus besser bewältigen können. Doch auch Bürger, Gewerbetreibende und Unternehmen sollen die Breitband-Versorgungsdaten einsehen können. Registrierten Nutzer stehen künftig außerdem Infrastrukturdaten zur Verfügung. So soll GigaMaP den Breitband-Ausbau in Hessen beschleunigen, erklärt Digitalministerin Sinemus.

### Planungshilfe für Kommunen

Entwickelt worden sei GigaMaP vom Berliner Unternehmen atene KOM. Als kommunaler IT-Dienstleister werde ekom21 Betrieb und Wartung des GigaMaP-Gesamtsystems übernehmen. Unterstützt werde der Dienstleister dabei von seiner Tochtergesellschaft Softplan Informatik. Das Land hat die Entwicklung laut eigenen Angaben mit rund 2,6 Millionen Euro finanziert. Der Ausbau des Portals soll fortgeführt werden. Als weitere Bausteine seien etwa eine automatisierte Netzausbauplanung und die Durchführung relevanter Genehmigungsprozesse geplant. So sollen Kommunen mittels GigaMaP künftig auch Zugang zu speziellen Netzplanungswerkzeugen erhalten, mit deren Hilfe der individuelle Ausbau vor Ort optimal geplant werden könne. Im internen Bereich von GigaMaP sollen bereits vorhandene Infrastrukturen wie Glasfaserleitungen, Hauptverteiler sowie Mobilfunkstandorte angezeigt werden.

(sib)

Stichwörter: Breitband, atene KOM, Portale, hesbis, Mobilfunk