

Darmstadt

Eine Plattform für alle

[04.03.2020] Die Digitalstadt Darmstadt will eine zentrale Plattform einrichten, auf die verschiedene städtische Projekte Zugriff haben. Umgesetzt wird das Vorhaben von einem Konsortium unter Führung des IT-Dienstleisters ekom21.

Seit Darmstadt 2017 den Bitkom-Wettbewerb „Digitale Stadt“ gewonnen hat ([wir berichteten](#)), sind in der hessischen Kommune verschiedene IT-Projekte auf- und umgesetzt worden. Jetzt soll ekom21 eine zentrale Datenplattform für verschiedene Vorhaben im Kontext des Projekts „Digitalstadt Darmstadt“ schaffen. Nach Angaben des IT-Dienstleisters ist geplant, dass verschiedene städtische Projekte auf diese Plattform zurückgreifen können – sei es für die Erfassung, Analyse, Auswertung, Zusammenführung oder Visualisierung von Daten. Hierbei gehe es hauptsächlich um Informationen aus den Bereichen Mobilität, Umwelt, Verwaltung, Handel, Gesellschaft, Bildung, Cyber-Sicherheit, Sicherheit und Katastrophenschutz, Gesundheit, Industrie 4.0, Kultur, Energie und IT-Infrastruktur. Die verschiedenen Nutzerbereiche müssen keine eigene Infrastruktur aufbauen, sondern können über Schnittstellen auf die Daten zugreifen, berichtet ekom21. Die Anforderungen an die Datenplattform seien von einem Team aus IT-Fachleuten der Stadtverwaltung und der Stadtwirtschaft erstellt und ausgeschrieben worden. Die ausgewählte Lösung werde von einem Konsortium angeboten, das von ekom21 angeführt wird.

Basis für die Entwicklung neuer Angebote

Dabei ist der IT-Dienstleister laut eigenen Angaben nicht nur Konsortialführer, sondern auch Projektleiter des Konsortiums. Inhaltlich werde das Projekt maßgeblich von den Unterauftragnehmern ui! – the urban institute und DARZ bestritten. Lutz Heuser, CEO von ui!, erklärte: „Die Digitalstadt Darmstadt schafft ein Vorbild für viele Städte und Regionen, wie sie mithilfe des Referenzarchitekturmodells für Offene Urbane Plattformen nach DIN Spec 91357 zu einer Datenplattform kommen und diese für zahlreiche kommunale Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen wie Verkehr, Umwelt, Energie und andere nutzen können.“

(co)

Stichwörter: Smart City, Darmstadt, Portale, Plattform