

Barthauer

Baukasten für Informationssysteme

[14.08.2015] Auf der Fachmesse Intergeo in Stuttgart präsentiert der Software-Spezialist Barthauer eine Lösung für individuelle Informationssysteme. Mit GeoDS lassen sich Infrastruktur-Management-Systeme sowie individuelle Kataster gestalten.

Mit der Software BaSYS für Ver- und Entsorgungsnetze hat Software-Spezialist Barthauer bereits ein Informationssystem für die Infrastrukturplanung und das Leitungsmanagement im Programm. Mit GeoDS, einem Baukasten für individuelle Informationssysteme, erweitert das Unternehmen sein Portfolio. Damit ist laut Barthauer der Gestaltung von Infrastruktur-Management-Systemen sowie von individuellen Katastern für kommunales Inventar kaum noch Grenzen gesetzt. Ein Beispiel sei die mit GeoDS entwickelte Straßendatenbank StraDATA. StraDATA ist eine Fachschale für den Bereich Straße für die Erfassung, Verwaltung sowie Zustandserfassung und -bewertung von kommunalen Straßennetzen. Weitere Einsatzmöglichkeiten von GeoDS betreffen den Aufbau von Katastern und Wartungsplänen für Grünflächen, Mobilfunkmasten, Papierkörbe, Straßenbeleuchtungen oder Windkraftanlagen. Barthauer will die Lösung auf der Fachmesse Intergeo vom 15. bis 17. September 2015 in Stuttgart präsentieren.

(ma)

Stichwörter: Informationstechnik, Intergeo, Messen