

Barthauer

Netzlösung mit Stein & Partner

[17.06.2015] Eine gemeinsame Software zur Instandhaltung von Kanalsystemen vereint die Vorteile der Instandhaltungslösung STATUS von Stein & Partner mit der Benutzeroberfläche des Barthauer-Netzinformationssystems BaSYS.

Die Unternehmen Barthauer und Stein & Partner haben eine gemeinsame Lösung für das datenbankgestützte, strategische Management von Kanalnetzen vorgestellt. Das neue Produkt BaSYS-STATUS vereine die Vorteile der Instandhaltungslösung STATUS mit der Benutzeroberfläche des Netzinformationssystems BaSYS, heißt es in einer Pressemitteilung. Die Software-Lösung ermögliche es Kommunen, durch bessere Entscheidungsgrundlagen erhebliche und dauerhafte Einsparpotenziale zu erkennen und die zur Verfügung stehenden Mittel zur Realisierung optimal einzusetzen. Nach Angaben beider Anbieter können Netzbetreiber die erforderlichen Kanaldaten für STATUS-Prognosen direkt aus der BaSYS-Datenbank nutzen und dort wieder speichern. Weitere Datenquellen oder Datentransfers seien nicht erforderlich. Im Gegenzug profitiere die STATUS-Anwendung vom Multiplattform-Konzept von Barthauer, mit dem sich die Funktionalitäten des Netzinformationssystems BaSYS in alle GIS-, CAD- und Datenbank-Management-Systeme führender Hersteller integrieren lassen. Das nahtlose Zusammenspiel ermögliche auch die weitere Nutzung der STATUS-Bewertungsergebnisse, beispielsweise die grafische Visualisierung mit einem CAD- oder GIS-Interface. Alle praxisbezogenen Funktionalitäten der BaSYS-Benutzeroberfläche seien direkt und ohne den Umweg über eine Schnittstelle nutzbar. BaSYS-STATUS werde zunächst für den Bereich Entwässerungsnetze verfügbar sein. Entwicklungen für weitere Fachbereiche seien geplant.

(al)

Stichwörter: Geodaten-Management, Stein & Partner, Netzinformationssystem