

Wasserversorgungsnetz wird vollständig digitalisiert

Netzinformationssystem Smallworld GIS löst analoge Planwerke ab

Erwitte/Paderborn. Seit Jahresbeginn 2003 wird bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH das Smallworld GIS als Geografisches Informationssystem eingeführt. Die Erfassung und Dokumentation der Betriebsmittel sowie die Systemeinführung wird durch die Mettenmeier GmbH realisiert.



Das Lörmecke-Wasserwerk versorgt als 100%iges Tochterunternehmen des Kreises Soest die Städte und Gemeinden Erwitte, Anröchte, Möhnese, Ense und einige Ortsteile von Soest, Bad Sassendorf, Warstein und Werl mit Trinkwasser. Das Versorgungsgebiet erstreckt sich über ca. 320 km², über 58.000 Einwohner werden direkt mit Trinkwasser versorgt. Somit ist das Lörmecke-Wasserwerk der Wasserversorger mit dem größten Versorgungsgebiet im Kreis Soest. Mit 650 km Rohrleitungen wird den 15.000 Haus- und Gewerbeanschlüssen Trinkwasser zum Verbrauch im Haushalt oder zur Produktion von Lebensmitteln sowie hochwertiger Wirtschaftsgüter in der Industrie bereitgestellt.

Nach der Erstellung eines Piloten bei der Mettenmeier GmbH in Paderborn wird ab

April 2003 mit der Datenerfassung im Hause des Lörmecke-Wasserwerkes begonnen. Die anvisierte Projektlaufzeit beträgt zwei Jahre. Die Mettenmeier GmbH blickt einer erfolgreichen und dauerhaften Zusammenarbeit mit der Lörmecke-Wasserwerk GmbH entgegen.

Informationen

Wasserwerk Lörmecke GmbH
Klaus Kluthe
Tel.: 02943 971213
kluthe@loermecke.de

Mettenmeier GmbH
Peter Knoche
Tel.: 05251 150-419
peter.knoche@mettenmeier.de