

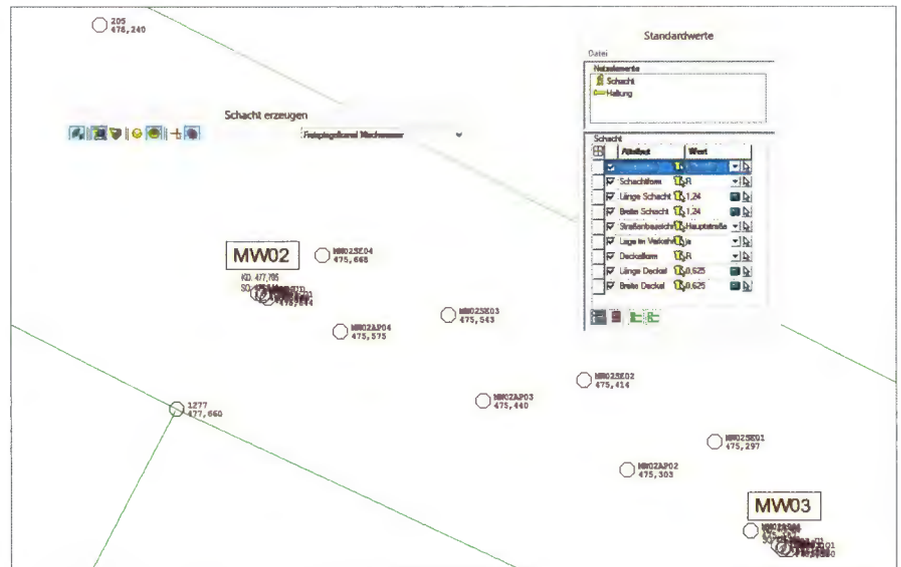
# Bestandserfassung – vom Aufmaß bis zum Lageplan

Auf der INTERGEO 2015 präsentierte aRES Datensysteme neue Softwarelösungen für Vermesser im Bereich der Bestandserfassung für Kanal- und Leitungsnetze.

aRES Datensysteme ist seit über 25 Jahren Spezialist, wenn es um Software für die Erfassung, Planung und Verwaltung von Abwasser- und Wasserversorgungsnetzen geht.

„In den letzten beiden Jahren sind immer mehr Vermessungsingenieure auf uns zugekommen, weil sie eine Software benötigen, um aus den reinen Vermessungsdaten einen fachspezifischen Kanal- bzw. Leitungsdatenbestand mit allen erforderlichen Sachdaten zu erstellen“, teilt Thomas Reissig, Geschäftsführer bei aRES Datensysteme, mit. „Wir haben festgestellt, dass es auf dem Markt der Tiefbausoftware für den deutschsprachigen Raum keine bzw. nur viel zu komplexe Lösungen gibt. Daher haben wir uns dazu entschlossen, eine praxisnahe und der Aufgabenstellung angemessene Software zur Verfügung zu stellen“.

Damit erweitert aRES Datensysteme sein Softwareportfolio für den Ingenieurtiefbau mit neuen Modulen.



Erstellte Schächte mit vorgegebenen Parametern

Die cseTools sind eine modular aufgebaute Sammlung an Tiefbaulösungen für AutoCAD, Civil 3D, Map 3D und BricsCAD. Dabei werden Themen wie die Planung von Abwasserbeseitigungs- und Wasserversorgungsnetzen (Kanal und Leitung) sowie für die Bestandsdokumentation (Kataster) bedient. Speziell im Bereich Kanal bietet aRES Datensysteme außerdem

Softwarelösungen von der Zustandsbewertung bis zur Sanierungskalkulation und -planung.

**Weitere Informationen:**  
[www.aresData.de](http://www.aresData.de)

**gwf** Wasser  
Abwasser

DIV Deutscher Industrieverlag GmbH  
[www.gwf-wasser-abwasser.de](http://www.gwf-wasser-abwasser.de)

## Netzwerk Wissen

Universitäten und Hochschulen stellen sich vor:

Studiengänge und Studienorte rund ums Wasserfach im Porträt – in der technisch-wissenschaftlichen Fachzeitschrift gwf-Wasser | Abwasser

## Kontakt zur Redaktion

Katja Ewers, E-Mail: [ewers@di-verlag.de](mailto:ewers@di-verlag.de),  
 Stephanie Fiedler, E-Mail: [fiedler@di-verlag.de](mailto:fiedler@di-verlag.de)

