

rund um die Archivierung der Tachographendaten vollautomatisch vom Fahrzeug bis zur Auswertung mit der eigenen Software und Hardware organisieren zu können. Nicht ganz unwichtig ist in diesem Zusammenhang auch, dass Zauner sein neues ZA-ARC Office 4.0 vor wenigen Tagen nun auch für Windows 10 freigegeben hat.



Das Programm docma MM mobile von EDR Software ist sowohl auf Apple-Devices lauffähig, als auch für mobile Endgeräte mit dem Google-Betriebssystem Android geeignet.

Foto: iStock.com/EDR Software

### Betriebsabläufe optimieren:

## Finanzlage und Baustellen überblicken

**WEDEMARK (ABZ).** – Mit der integrierten Bausoftwarelösung der BauSU GmbH aus Wedemark bei Hannover, haben Anwender jederzeit einen Überblick über Baustellen, Kostenstellen und Geräte sowie über die Finanzen des Unternehmens. Aussagekräftige Baustellenauswertungen mit Soll-Ist Vergleich, Abweichungen und individuellen Zuschlägen gibt es auf „Knopfdruck“, heißt es von Unternehmensseite.

Über den zentralen Dialog Baustelleninfo erhält der Anwender einen zentralen Zugriff auf alle Arbeitsbereiche einer Baustelle, z. B. Schriftverkehr, Termine, Rechnungen, Zahlungen, Einkaufsdaten, Mängelverwaltung, Bürgschaften, Bautagesberichte, Lieferscheine und viele Bereiche mehr. Die BauSU Finanzbuchhaltung bietet für das erforderliche Tagesgeschäft komfortable Auswertungen und einen leistungsstarken aber leicht zu bedienenden

Zahlungsverkehr, der das Zahlen von mehreren Banken und das Kombinieren mehrerer Zahlungsarten ermöglicht. Ein umfangreiches, mehrsprachiges Mahnwesen hilft, die Unternehmensliquidität aufrechtzuerhalten und die offenen Forderungen stets zu überblicken. Das komfortable Verwalten und Überwachen von Bürgschaften, Mängeln und Restarbeiten und ein statusbasierter Schriftwechsel mit Terminerinnerungen bringen eine spürbare Arbeitserleichterung, heißt es weiter.

Die Software kann Daten zweckgebunden bereitstellen. GDPdU ist der heutige Prüfungsstandard. Hierbei werden prüfungsrelevante Daten im sog. IDEA-Format in wenigen Schritten bereitgestellt. Der Datenaustausch mit dem Steuerberater erfolgt über das BauSU Softwaremodul DATEV-Export. Es werden alle Buchungssätze komfortabel übergeben. Selbst mit meist histo-

risch gewachsenen „exotischen“ Kontenplänen kann weitergearbeitet werden, der DATEV-Export wird die Kontonummern speziell für den Kontenrahmen des Steuerberaters aufbereiten.

Den BauSU Stammdaten aller Module können externe Dokumente zugeordnet werden. Besprechungsergebnisse, Memos von Baustellenbesichtigungen und sonstige wichtige Dokumente lassen sich z. B. direkt der Baustelle zuordnen – ob als Text, Foto oder Sprachdatei.

BauSU liefert ein eigenes frei konfigurierbares Workflow-Management, um Änderungen und die damit zusammenhängenden Prozesse und weiteren Arbeitsschritte zu kommunizieren. Anwender werden, in Abhängigkeit von Ereignissen, per Nachricht in Kenntnis gesetzt. Eine sichere und betriebsweite Kommunikation, die selbst bei Abwesenheit funktioniert.

### Bestandserfassung für Kanal- und Leitungsnetze:

## Vom Aufmaß bis zum Lageplan alles im Blick

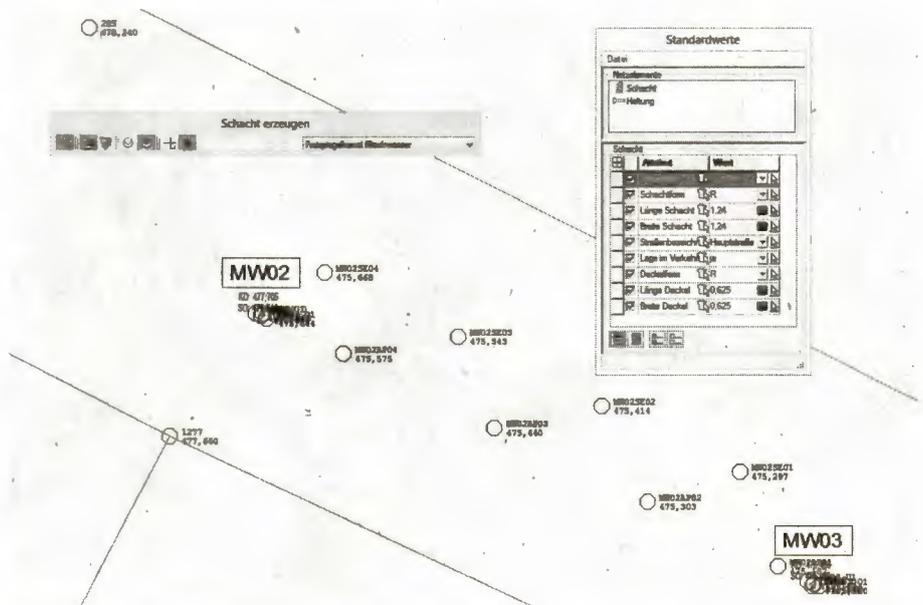
**HALLE/SAALE (ABZ).** – aRES Datensysteme ist seit über 25 Jahren Spezialist, wenn es um Software für die Erfassung, Planung und Verwaltung von Abwasser- und Wasserversorgungsnetzen geht.

„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. Diese wurden kürzlich erstmals auf der Messe Intergeo in Stuttgart vorgestellt. Anschließend werden die neuen Anwendungen Bestandteil der cse-Tools des Herstellers. 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 Bestands-

dokumentation (Kataster) bedient. Speziell im Bereich Kanal bietet aRES Datensysteme außerdem Softwarelösungen von der Zustandsbewertung bis zur Sanierungskalkulation und -planung.



Erstellte Schächte mit vorgegebenen Parametern.

Abb.: aRES