

Sanierungsplanung mit Know-how - von Anfang an

Durchgängig und praxisnah, so kann man die Softwarelösung aus dem Hause aRES, Halle/Saale, für die Sanierungsplanung und -kalkulation bezeichnen.

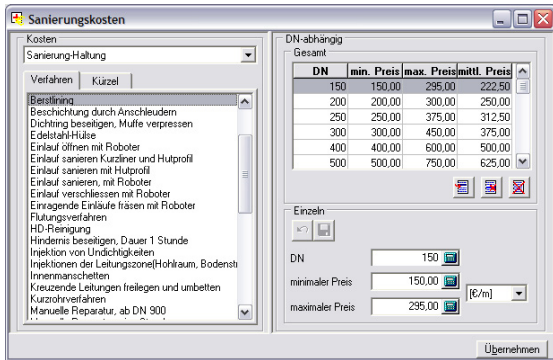
Unter dem Dach der Software „GEOvision“³ wurden seit 2000 verschiedene Applikationen rund um den Kern „Kanal und Entwässerung“ entwickelt.

Angefangen mit der Kanalplanung und -datenbank, über das Einlesen der Inspektionsdaten, der Zustandsklassifizierung bis hin zur detaillierten Sanierungsplanung ist diese leistungsstarke Modulpalette ein sehr brauchbares und innovatives Handwerkszeug für Ingenieurbüros und Kommunen.

Besonders erwähnt werden müssen die Module „Sanierungsplanung“ und „Sanierungskalkulation“, die seit gut einem Jahr auf dem Markt erhältlich sind und die Lücke in der umfangreichen Modulpalette schließen.

Praxiserprobt und als praxistauglich empfunden (s. a. Anwenderbericht unter www.aresdata.de) werden in diese, in sich durchgängigen Modulen die Arbeitsschritte nachvollziehbar strukturiert.

In der „Sanierungsplanung“ können den Schäden mehrere Sanierungstechniken zugeordnet werden.



„Genial einfach oder einfach genial“; so ist die fast schwärmerische Aussage von Dipl.-Ing. Frank Diederich aus dem Ingenieurbüro D.S.L. in Westerkappeln. Seit einem Jahr arbeitet das Büro mit dem Programm, in dem in der „Sanierungskalkulation“ den unterschiedlichen Sanierungsverfahren bzw. -techniken realistische Kosten für eine Vergleichsrechnung zugeordnet werden können. Die Kostenvergleichsrechnung zwischen den einzelnen Verfahren

(Erneuerung/Renovierung/Reparatur) erfolgt weitestgehend automatisch. Hilfsmittel zur fundierten Entscheidungsfindung sind dabei neben den externen Kriterien natürlich auch die Angaben zum Planungszeitraum sowie der jeweiligen technischen Nutzungsdauer.

Die gesamte Modulpalette unterstützt den Anwender mit sinnvollen Plausibilitätsprüfungen und hilfreichen Hinweisen.

Über die wichtigen Import- und Exportschnittstellen findet der gesicherte Austausch der Daten statt. Daneben bietet dieses Programmpaket sehr gute, modular abgestimmte Filter- und einfach zu handhabende Visualisierungsmöglichkeiten, um dem Auftraggeber die Ergebnisse darzustellen.

Neugierig geworden? Weitere Informationen sind unter www.aresdata.de zu erhalten. Oder wenden Sie sich direkt an Herrn Thomas Reissig, 0345 / 12277790.

