

10 RZI Tiefbau mit neuem Längsschnitt

Neuer Längsschnitt

Vieles lässt sich zusätzlich einstellen, wie die Mindesthöhe der Bänder, das Intervall der Kilometrierungsbeschriftung oder die Bemerkungstexte aus Stationstabellen. Ein weiteres Highlight ist die Leitungsplanung Pro, mithilfe derer die Softwareanwender datenbankgestützt Leitungsnetze der Wasserversorgung bis hin zur Knoten-Detaillierung entwerfen und hydraulisch berechnen. Zum dritten Mal in Folge stellt die IB&T Tochter auf dem Gemeinschaftsstand Bayern Innovativ aus in der Messehalle A4/151/250.

Die RZI Software ist speziell für AutoCAD® und BricsCAD® Anwender konfektioniert. Die professionelle Lösung lässt sich von der Kanalplanung über die Wasserversorgung bis hin zum Wasserbau einsetzen. Die Nutzer arbeiten mit einem preislich sehr günstigen Planungsinstrument. Alle Komponenten sind für den gesamten Lebenszyklus der Infrastrukturplanung aufeinander abgestimmt.

Im Bereich Straßenplanung ist RZI bekannt für die dynamische Schleppkurve – ein Profi-Tool für Architekten, Verkehrs- und Bauingenieure – geeignet zum Nachweis für Schwerlasttransporte bis zur Parkhausplanung.

Weitere Informationen: www.rzi.de

[ZURÜCK](#)