

# Beton, wo er nicht hingehört

Beton und Kalk in Kanalleitungen, Rohren oder Betonpumpen sind schwer herauszubekommen. Meistens bleibt nur die Ersetzung der befallenen Leitungen. Dies gehört mit DrainJet Methode der Vergangenheit an. Wie dieses System speditiv und absolut umweltverträglich arbeitet, lesen Sie in diesem Artikel.

Die DrainJet Robotics AG entfernt selbst härteste Materialien aus Kanalleitungen. Gerade im Bausektor ist das in den meisten Fällen fälschlich eingeflossener Beton, welcher bereits ausgehärtet und mit herkömmlichen Methoden kaum mehr entfernbar ist. Dank Kanalrobotern mit Kameraüberwachung und einem stufenlos einstellbaren Druck zwischen 600 und 2500 bar ist das Verfahren nicht nur effizienter als alle herkömmlichen Lösungen, sondern auch schonender.

## Grabenlos spart Geld, Zeit und Nerven

Oftmals gibt es nur zwei Lösungsvarianten: Die Kanalleitung ersetzen oder das DrainJet Verfahren. Die Grabenlose Lösung ist in den meis-

tens die wesentlich günstigere Option. Gerade in dicht besiedelten Gebieten wie in Innenstädten oder Agglomerationen ist eine grabenlose Sanierung vorzuziehen, denn der Verkehr wird bei dieser Methode nicht behindert und die kurze Bauzeit garantiert eine speditive Abwicklung des Auftrages.

## Verstopfte Rohre von Betonpump- leitungen: reinigen statt ersetzen!

Hin und wieder wird die DrainJet Robotics AG auch zur Reparatur von verstopften Betonpumpenleitungen gerufen. Dabei ist nicht nur der Vorteil dass Geld gespart wird indem keine Neuanschaffung der Betonpumprohre notwendig ist, sondern dass die Ausfallszeit der Betonpumpe im Vergleich zur Wartezeit bei einer Neuanschaffung möglichst kurz ist. ▼

## Verstopftes Betonpumprohr, vorher und nachher



Weitere Informationen:  
DrainJet Robotics AG  
Zollstrasse 20  
9464 Lienz  
Tel. 081 599 44 41  
info@drainjetrobotics.ch  
www.drainjetrobotics.ch