

Grabenlose Rohrsanierung ist aktiver Klimaschutz

Weltweit sind Rohrleitungen durch Alterung, Ablagerung und Korrosion beschädigt. Undichte Muffen, Risse und Löcher in Abwasser, Wasser-, Gas-, Industrie- oder Ölleitungen bedeuten eine Umweltgefahr bzw. eine Vergeudung der Ressourcen und erfordern eine dringende Bearbeitung.

Herkömmliche Auswechslung der Rohrleitungen durch Aufgrabung ist meist sehr zeitaufwendig, teuer, lärmintensiv und oft mit erheblichen Verkehrsstörungen verbunden.

Grabenlose Rohrsanierungstechnologien sind hier die Lösung: Das besondere daran ist, dass die Arbeiten mit wenig bzw. fast gänzlich ohne Erdarbeiten durchgeführt werden können. Die Installation der neuen Leitungen erfolgt im Abwasserbereich weitgehend über bestehende Schächte und im Druckleitungsbereich über kleine Installationsgruben. Im Durchschnitt können zwischen 100 bis 250 m Leitung an einem Tag fertig saniert werden,

wobei aber auch Installationslängen von über 500 m ohne Grabung möglich sind. Dies bedeutet eine enorme Zeitersparnis im Vergleich zur herkömmlichen Auswechslung mittels Grabung. „Mit unseren Verfahren können die Projekte kostengünstig und in sehr kurzer Bauzeit abgewickelt werden. Dadurch werden Verkehrsstaus verringert bzw. ganz verhindert. Dies wiederum bringt enorme volkswirtschaftliche Vorteile und große Einsparungen beim CO₂ Ausstoß. Grabenlose Rohrsanierung ist ein wesentlicher Beitrag zum aktiven Klimaschutz.“ erklärt Frau Mag. Ulrike Rabmer-Koller die Vorteile der grabenlosen Technologien.



Pro Jahr werden vom Rohrsanierungsspezialisten aus OÖ mehr als 100 km Rohrleitungen erfolgreich saniert. Die Rohrsanierung ist mittlerweile, neben dem herkömmlichen Hoch- und Tiefbau, der nur noch regional ausgeführt wird, der Hauptbereich von Rabmer.

Die Rabmergruppe ist mit 14 Standorten in 10 europäischen Ländern - Österreich, Deutschland, Ungarn, Tschechien, Slowakei, Rumänien, Ukraine, Polen, Kroatien und der Türkei - vertreten.

Rabmer Bau Gruppe
4203 Altenberg, Bruckbachweg 23
Tel. 07230 7213-0
Fax 07320 8093-731
info@rabmer.at www.rabmer.at

Werkfotos