



Unser Service:

- Rohrsanierung
- Rohrneuerlegung
- Behältersanierung
- Leitungsreinigung
- Dichtheitskontrollen
- Rohrinspektion
- Kanaldatenbank
- Robotertechnik
- Hochbau, Tiefbau
- Kommunaltechnik

— rabmer —

Rabmer Bau Gruppe

A – 4203 Altenberg bei Linz, Bruckbachweg 23, Austria
T + 43(0)7230 7213-0, F + 43(0)7230 8093-731
info@rabmer.at, www.rabmer.com

— rabmer —



Grabenlose Sanierung und Neuerlegung von Rohrleitungen

Kompetenz – Technologie – Qualität – Innovation

Know-how auf höchster Stufe

Rabmer ist eine international tätige Firmengruppe mit Hauptsitz in Österreich. Ursprünglich aus dem Bereich Hoch- und Tiefbau kommend, beschäftigen wir uns bereits seit über 25 Jahren mit NO DIG-Technologien für die Untersuchung, Reinigung und Sanierung von Rohrleitungen und Behälter. Eine Ergänzung dazu sind innovative Lösungen für den grabungsfreien Rohrneubau.

Unser langjährig gewachsenes Know-how, bestens ausgebildete, motivierte und geschulte Mitarbeiter und neueste Technologien bedingen erstklassige Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte und Leistungen. Über ein umfangreiches Netzwerk von Tochtergesellschaften in ganz Europa sowie unsere weltweit agierende Technologie-Handesgesellschaft r.tec GmbH sorgen wir für rasche, effektive und effiziente Lösungen vor Ort.



Innovation als Grundlage

Weltweit sind Rohrleitungen durch Ablagerungen, Alterung und Korrosion gefährdet. Undichte Muffen und Risse bedeuten eine Umweltgefahr und den Verlust von wichtigen Rohstoffen, wie Trinkwasser, Gas oder Öl.

Die Auswechslung der Rohrleitungen mittels Aufgrabung ist teuer, zeitaufwändig, lärmintensiv und meist mit erheblichen Verkehrsstörungen verbunden.

Die zeitgemäße Form sind grabenlose Sanierungstechnologien, mit deren wir seit vielen Jahren erfolgreich defekte Rohrleitungen mit geringem Zeitaufwand, ohne Zerstörung der Infrastruktur, wirtschaftlich und umweltfreundlich sanieren bzw. erneuern.



Optimale Lösungen

Unser Portfolio umfasst alle gängigen Verfahrenstechniken der grabenlosen Untersuchung, Reinigung, Reparatur, Sanierung und Neuverlegung von Rohrleitungen aller Art wie z.B. **Abwasser, Trinkwasser, Gas, Öl und Industrie.**

Damit können wir für jedes Problem mit defekten Freispiegel- sowie Druckleitungen in Dimensionen von DN 80 - 3000 mm eine optimale Lösung anbieten.

Unter anderem verwenden wir folgende Verfahren:

- r.tec® Schlauchliner
- r.tec® Close Fit Pipe
- Kurz- und Langrohrrelining
- Berstlining
- Zementmörtelauskleidung
- Partielle Sanierung
- Fräsroboter
- Horizontalspülbohren
- Pflügen

Was Sie erwarten können

NO DIG - die Vorteile sprechen für sich!

- Schutz der Infrastruktur (Straßen, Gebäude, ...)
- Extrem kurze Projektzeiten
- Geringe Lärm- und Staubbelastung für Anrainer
- Langandauernder Sanierungserfolg
- Weitgehende Vermeidung von Verkehrsstörungen
- Aktiver Umweltschutz durch Reduktion von CO₂-Emissionen
- hohe Wirtschaftlichkeit



vorher



Lining



nachher

