



MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

So saniert man heute!





MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

Rasch und professionell

Sie haben ein Problem mit undichten Rohrleitungen oder Schachtbauwerken?
Wir lösen es! Effizient und qualitativ hochwertig.



Sanierung und grabenlosen Erneuerung von Rohrleitungen bis hin zu Instandsetzungsarbeiten von Trinkwasserbauwerken und abwasserberührten Bauteilen. Zum Einsatz kommen ausschließlich modernste Technologien sowie Mitarbeiter, die jahrelange Erfahrung im Bereich der Sanierung haben und aufgrund ihrer Ausbildung hochspezialisiert sind.

Die MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH ist ein innovatives österreichisches Unternehmen, das umfassende Sanierungssysteme anbietet.

Unser Angebot umfasst die unterschiedlichsten Verfahren zur Reinigung, Zustandserfassung, Sa-



“

Wir sind stets bemüht, Ihnen das beste Angebot in puncto grabenloser Kanalrohrrsanierung sowie Schacht- und Bauwerksinstandsetzung zu machen!

Manfred Mock, Geschäftsführer MM

Für große Herausforderungen braucht man einen starken Partner!

Das Team von MM Kanal-Rohr-Sanierung ist österreichweit und bis ins benachbarte Ausland im Einsatz. Von den Standorten Hartl bei Kaindorf (Nähe Autobahn A2) und Kirchdorf in Tirol ist jeder Ort in kürzester Zeit erreichbar.



Abwasseranlagen

Untersuchung, Reinigung, Sanierung

- Keine bzw. minimale Erdarbeiten
- Nachhaltige Sanierungserfolge
- Individuelle Sanierungsmethoden
- Umweltschonend und verringerte CO₂-Emissionen

Trinkwasseranlagen

Saubere, langfristige Sanierungslösungen

- Verbesserung der Wasserqualität
- Modernste Verfahren
- Wirtschaftlich effiziente Lösungen
- Lange Nutzungsdauer

Unsere Leistungen im Überblick:

Abwasseranlagen

- Bestandsaufnahmen bis zum fertigen Sanierungskonzept
- Punktueller Sanierung; Roboter, Kurzliner und V4A-Manschette
- Grabenlose Kanalsanierung mittels Inliner
- Sanierung von Druckleitungen
- Sanierung von Hausanschlussleitungen
- Schacht- und Bauwerksinstandsetzung
- Sanierung von schließ- und begehbaren Bauwerken
- Abdichten von Fremdwassereintritten
- Injektionstechnik (Rissverpressung)
- Beton- und Strahltechnik
- Betoninstandsetzung u. Beschichtungsarbeiten auf Kläranlagen
- Umsetzung Umweltauflagen



Trinkwasseranlagen

- Grabenlose Sanierung von Trinkwasserleitungen (bis PN16 – RS BlueLine)
- Beton- und Strahltechnik
- Schutz und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern
- Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserbauwerken



MM – Ihr Spezialist für Rohrsanierungen, Bauwerksinstand- setzungen und Hauskanalservice

Die Firma MM hat sich als Sanierungsprofi in den Bereichen Trinkwasser und Abwasser bereits über die Grenzen unseres Landes hinaus einen guten Namen gemacht. Auch in den Bereichen Beton- und Strahltechnik sind wir perfekt aufgestellt. Unser Know-how setzen wir auch im Hauskanalservice ein. Damit bieten wir ein Komplettangebot, das so einzigartig in dieser Branche ist. Setzen auch Sie in Zukunft auf unser qualifiziertes Personal und unsere modernste Technik.

Wir nehmen uns Ihrem Problem an – schnell und effizient!



Niederlassungen:



MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH
A-8224 Hartl b. Kaindorf
Gewerbepark 302

MM Haus-Kanal-Service
A-1230 Wien
Perfektastraße 73A, Top B1

MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH
A-6382 Kirchdorf in Tirol
Dorfstraße 6

MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH
A-7400 Oberwart, Reichlgasse 3/2



MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

A-8224 Hartl b. Kaindorf, Gewerbepark 302
Telefon: +43 33 34 31 777, Fax: +43 33 34 31 777 77
E-Mail: office@mmkrs.at

ZWEIGNIEDERLASSUNGEN:

MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

MM Haus-Kanal-Service
A-1230 Wien, Perfektastraße 73A, Top B1
Telefon: +43 1 865 31 77
E-Mail: office-wien@mmkrs.at

MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

MM Haus-Kanal-Service
A-6382 Kirchdorf in Tirol, Dorfstraße 6
Telefon und Fax: +43 5352 61917
E-Mail: office-kirchdorf@mmkrs.at

MM Kanal-Rohr-Sanierung GmbH

MM Haus-Kanal-Service
A-7400 Oberwart, Reichlgasse 3/2
Telefon: +43 3352 20988
E-Mail: office-oberwart@mmkrs.at

**KANAL-NOTDIENST für:
WIEN, NÖ, BGLD, STMK**

24h NOTDIENST: 0664 60 810 810

NEU!
**Hauskanal-
Service
WIEN**