

Wirtschaftlichkeit hängt maßgeblich von der Verhältnismäßigkeit der Mittel ab. Auch bei der Sanierung Ihrer Abwassernetze.

So viel sanieren, wie nötig, aber so wenig wie möglich.

Nach dieser Devise bieten wir für punktuelle Defekte im Abwasserkanal ein breites Spektrum partieller Sanierungslösungen:

Stets auf dem neuesten Stand der Technik - und dabei immer in höchster Qualität.

Und ganz selbstverständlich: Immer konsequent „grabenlos“!



Partielle Gewebeaufkleidungen sind grabenlose Sanierungstechnik in Reinform. Mit dem System Spot Repair setzen wir Glaslaminatauskleidungen exakt in den Längen, die Ihr Kanal im Einzelfall benötigt.

Schnell, wirtschaftlich und hoch belastbar - das sind die hervorragenden Eigenschaften, durch die sich Spot Repair auszeichnet.



Die Abdichtung von Rohrverbindungen durch Injektion eines Zweikomponenten-Gelsystems mit dem Seal-i-Tryn-Verfahren ist technologisch längst ein Klassiker der Kanalsanierung, aber nach wie vor hoch aktuell, wenn es um eine schnelle und wirtschaftliche Abdichtung geht.

Wir setzen Seal-i-Tryn in Kreis- und Sonderprofilen bis DN 3000 seit Jahren erfolgreich ein.

| Prüfnummer | Entfernung [m] | Druckprobe 1 dicht | Druckprobe 2 dicht | Verbrauch (Liter) |
|------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 2 | 3,50 | Nein | Ja | 4,70 |
| Bemerkung | | | | |

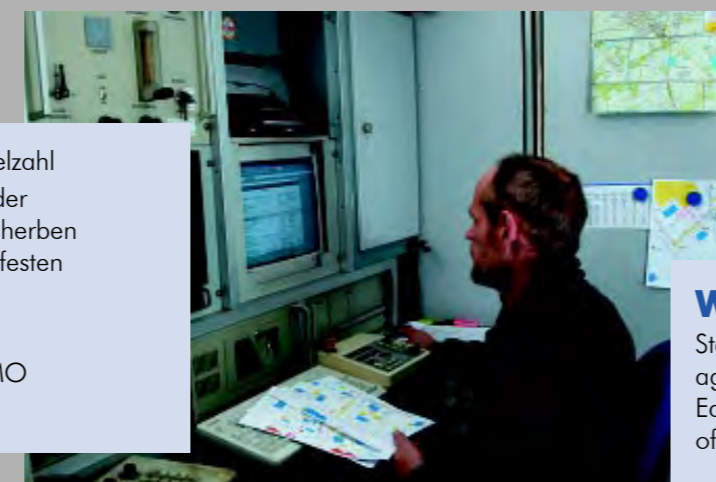
| Prüfnummer | Entfernung [m] | Druckprobe 1 dicht | Druckprobe 2 dicht | Verbrauch (Liter) |
|------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 3 | 3,50 | Nein | Ja | 6,10 |
| Bemerkung | | | | |

| Prüfnummer | Entfernung [m] | Druckprobe 1 dicht | Druckprobe 2 dicht | Verbrauch (Liter) |
|------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 4 | 4,50 | Nein | Ja | 6,60 |
| Bemerkung | | | | |



Roboter-gestützte Sanierungsverfahren lösen eine Vielzahl unterschiedlichster Probleme im Abwassernetz - von der Abdichtung von Rissen über die Stabilisierung von Scherben bis hin zur Stützsanierung und der Entfernung von festen Abflusshindernissen.

Das bewährte, extrem vielseitige Robotersystem PRIMO setzen wir seit vielen Jahren erfolgreich ein.



Wo besondere Anforderungen an die Standsicherheit gestellt sind oder mit besonders aggressivem Abwasser zu rechnen ist, sind Edelstahlmanschetten des Systems Quick Lock oft die ideale Lösung.

In größeren Nennweiten setzen wir Quick Lock in der Systemvariante „Quick Lock BIG“ ein.



Defekte Stützen sanieren wir unter anderem durch robotergestützt installierte Gewebehütchen, die bis über die erste Muffe in den Anschluß hinein für Dichtheit sorgen.

Gewebehütchen sind auch die optimale Antwort, wenn Anschlüsse im Gefolge von Schlauchlinersanierungen wieder angebunden werden müssen.



Unser Angebot

Muffenabdichtung mit Seal-i-Tryn

Auskleidung mit Glaslaminat

Quick-Lock Edelstahlmanschetten

Kanalreparatur mit Robotern

Stützsanierung durch Gewebeaufkleidung

Stützsanierung in Injektionstechnik

Lineranbindung mit Gewebekragen