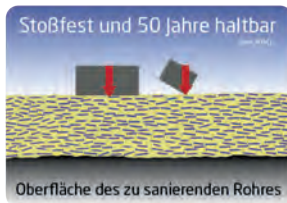
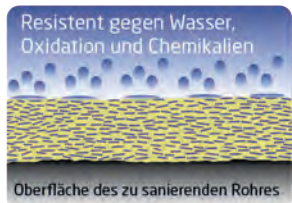
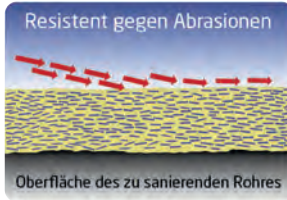
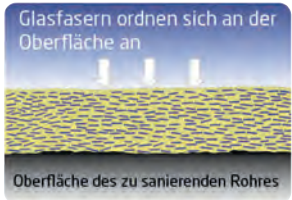


Das Material Tubus 1

Der Stoff,
aus dem die Rohre sind

Tubus 1 ist ein styrolfreier und glasfaserverstärkter Polyester-Kunststoff.



Das Material trocknet sehr schnell und ermöglicht es, dass ein neues, selbsttragendes Rohr mit Hilfe eines Sprüh-Schleuderverfahrens „gebaut“ wird. Die alten, maroden Rohre dienen als Formgeber, sodass die neuen Rohre vor Ort produziert werden.



REFERENZEN

Tubus System
250.000 sanierte Rohre

VBV Vaterländischer Bauverein eG



Rohrinnensanierung von Asbestrohren und Rohren aus Gusseisen in Wohngebäuden

Louisa's Place Hotel*****



Rohrinnensanierung von SML Schmutzwassersträngen im laufendem Betrieb

Hochschule für Technik und Wirtschaft



Rohrinnensanierung einer Grundleitung im Denkmalschutz

Technische Universität Berlin



Rohrinnensanierung von Dachentwässerungsleitungen aus Gusseisen in öffentlichen Gebäuden



Rohrinnensanierung mit Pfiff



Tubus System GmbH

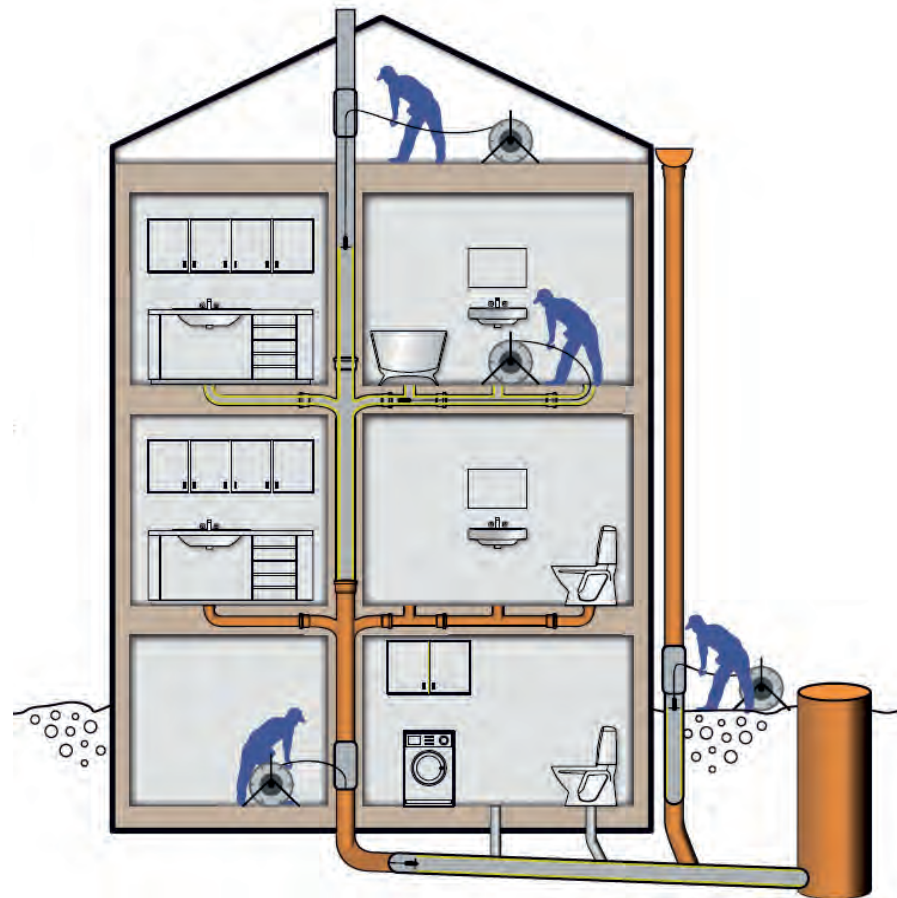
Plauer Str. 163-165
13053 Berlin

Tel: 030 98601 9510
info@tubusystem.de

Die Lösung ist ganz einfach: Tubus System baut ein neues Rohr ins Alte.

Wenn Sie häusliche Abwasserrohre **sauber** und **wirtschaftlich** sanieren wollen, dann sind Sie bei Tubus System genau richtig. Tubus System bietet Ihnen Strang- und Rohrinnensanierung mit minimalen Eingriffen in die Bausubstanz.

Das heißt: Kaum Schmutz, wenig Lärm und kein Ärger mit den Bewohnern. Tubus System saniert bei laufendem Betrieb. Und das bis zu 50% günstiger als mit herkömmlichen Methoden.



-  Rohrinnensanierung häuslicher Abwasserleitungen
-  Grabenlose Sanierung von Grundleitungen
-  Positivliste zur Sanierung von Asbestrohren
-  Stressfreie Sanierung von Regenwasserrohren
-  Denkmalschutz: zerstörungsfreie Rohrinnensanierung
-  Korrosionsschutz und Geräuschreduzierung

