



DAS SCHONENDE ROHRSANIERUNGSVERFAHREN

bug-rohrreinigung.de



NACHTEILE BEIM AUSTAUSCH DER ABWASSERLEITUNGEN

- Benutzung der WC- & Küchenabläufe über die Bauzeit nicht möglich (evtl. über mehrere Tage/Wochen)
- x Eingeschränkte Nutzung der Wohnungen
- x Öffnen der Wände und Decken
- Belastung durch Staub und Dreck über die Bauzeit

- X Bauzeiten von 1-2 Wochen
- X Kosten für Unterbringung wie z.B. Hotels
- x Mietausfälle
- X Belastungen der Mieter durch verschiedene Handwerker (Maler, Fliesenleger usw.)



VORTEILE BEIM POLYPIPE COATING VERFAHREN MIT RabbitResin

- ✓ Hohe Wirtschaftlichkeit– Kostenersparnis bis zu 50%
- ✓ Kurze Bauzeit
- ✓ Wenig bis gar kein Schmutz oder Staub
- ✓ Geringe Belastung der Bewohner
- Alles aus einer Hand

- ✓ Zum großen Teil kann die Sanierung über bestehende Öffnungen oder Sanitärobjekte erfolgen
- ✓ Wohneinheiten bleiben nutzbar

UNSER INNOVATIVES VERFAHREN

MIT ERFOLGSGARANTIE



BESTANDSAUFNAHMEN mittels TV Inspektion. Hier wird der Zustand dokumentiert und das Sanierungskonzept festgelegt.



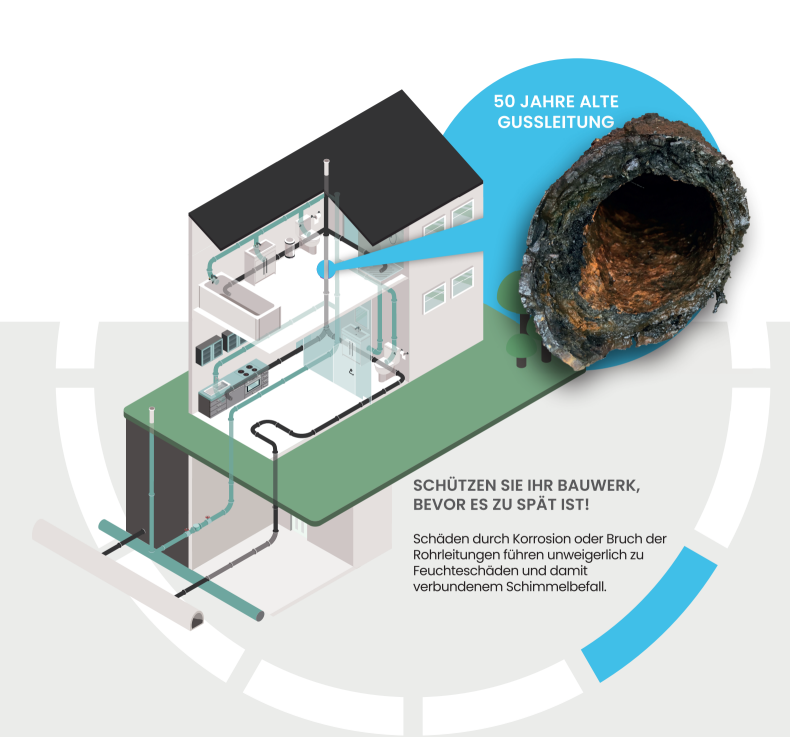
REINIGUNG UND TROCKNUNG der Abwasserleitungen als Vorbereitung für die darauffolgende Beschichtung.



AUFBRINGEN DES 2-KOMPONENTEN-REAKTIONSHARZES mittels Sprüh- oder Bürstentechnik.



DOKUMENTATION der erfolgten Sanierungen per erneuter TV Inspektion.



SO FUNKTIONIERT DIE **ROHRSANIERUNG**

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Hauptanwendungsbereich der Beschichtungstechnik liegt bei Leitungen (DN 40-200) innerhalb von Gebäuden. Sanierung und Reparatur ist somit für folgende Leitungssysteme möglich:

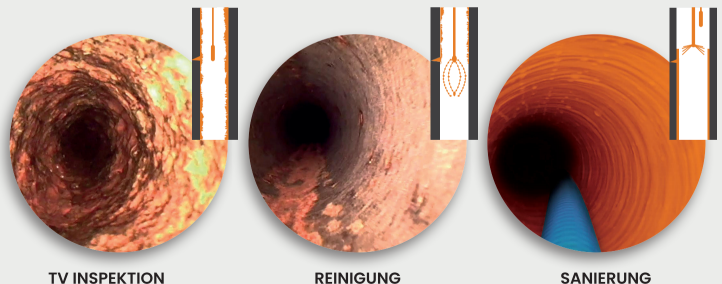
BUR SCHMUTZWASSERLEITUNGEN

FALLLEITUNGEN

INNENLIEGENDE REGENFALLROHRE

BALKON-, DACH- UND TERRASSENABLÄUFE

ANWENDUNG IN DER PRAXIS



Gussleitung DN 70 im IST-Zustand

Gussleitung DN 70 nach schonender Reinigung

Gussleitung DN 70 nach erfolgreicher Sanierung

DAS INNOVATIVE MATERIAL

RabbitResin

RabbitResin ist ein speziell entwickeltes, lösemittelfreies Polyurethanharz, womit die Abdichtung schadhafter Rohre nach Reinigung und Trocknung bereits innerhalb eines Tages abgeschlossen werden kann. Somit verringert sich sowohl die Arbeitszeit als auch der Aufwand durch die Arbeit mit unserer Beschichtungstechnik enorm.

Das RabbitResin bildet eine über Jahrzehnte beständige, abrieb- und schlagfeste, glatte Oberfläche. Diese ist korrosionsbeständig und temperaturbeständig bis 93°C. So werden Schäden durch Wärmeausdehnung und anderen mechanischen Beanspruchungen vorgebeugt und Ablagerungen und Anhaftungen werden vermieden. Eine Auftragsschicht des PU-Harzes mit dem RabbitCoater hat eine Stärke von ca 0,5-1,5 mm, welche innerhalb von 3-5 Minuten aushärtet.

Dadurch läuft sie während des Einbringens nicht ab und es kann eine gleichmäßige Materialschicht erzeugt werden. Da insgesamt nur 3-4 Beschichtungsvorgänge notwendig sind, um das Ziel vom Rohr im Rohr zu erreichen, beträgt die reine Aushärtezeit zwischen den Vorgängen nur noch rund 12 Minuten. Im Vergleich zu anderen Rohrsanierungstechniken sparen Sie mit unserem Beschichtungsverfahren Kosten, Zeit und Aufwand.

RabbitResin eignet sich dank der Umwelt- und Benutzerfreundlichkeit hervorragend für die Sanierung von Abwasserleitungen in ihrem Haus. RabbitResin enthält kein Styrol oder Karzinogene.

DER EINSATZ DIESES SYSTEMS IST FÜR PRAKTISCH ALLE GÄNGIGEN ROHRWERK-STOFFE GEEIGNET:

- √ Kunststoffe im Sanitärbereich (PVC, PE, PP, GFK)
- √Beton, Faserzement, Steinzeug
- \checkmark Metalle wie Kupfer, Edelstahl und Gusseisen





DAS BIETET UNSERE __ BESCHICHTUNGSTECHNIK

- √ Sanierung von Abwasserleitungen ohne Aufstemmen
 - Belastung durch Staub und Lärm entfällt
- √Punktuelle Schadensbehebung möglich
- √ Sanierung erfolgt über bestehende Sanitärobiekte
 - keine teure und verschmutzungsintensive Freilegung
- √Keine weiteren Kosten für bspw. Trockenbauer, Fliesenleger oder Maurer
- ✓ Werkstoff-unabhängige Sanierung
 meist Kunststoff oder Gusseisen

- √Sanierung von sehr kleinen Leitungen ab DN 40 möglich
- √Dauerhaft elastische, glatte Oberfläche verbessert die Fliessfähigkeit, die Bildung von Ablagerungen wird erschwert
- √Sehr kurze Trocknungszeit von 3-5 Minuten
- √Minimale Einschränkungen für Bewohner/ Betroffene



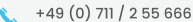
IHR ANSPRECHPARTNER

BUG ROHRREINIGUNG GMBH



FÜR MEHR INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE UNSERE ZERTIFIZIERTEN KANALSANIERUNGSBERATER:

info@bug-rohrreinigung.de









PLATZ FÜR NOTIZEN



BUG Rohrreinigung GmbH

**** +49 (0) 711 / 2 55 666

