

Kanalsanierung aus einer Hand

Die Dienstleistung der Kanalsanierung bedeutet Spezialistenarbeit. Hierfür charakteristisch sind detailreiche Projekte mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Entscheidend für den Sanierungserfolg ist ein hohes Maß an Erfahrung und Zuverlässigkeit.

Geiger Kanaltechnik steht für Fachkompetenz und planbare Qualitätsarbeit. Bewährte Standardtechniken werden durch innovative Sonderlösungen ergänzt. Der Kunde erhält maßgeschneiderte und wirtschaftliche Komplettlösungen aus einer Hand.

Wir führen die Gütezeichen des Güteschutz Kanalbau, sind über die DQB präqualifiziert und AMS zertifiziert.



Kanaltechnik

SWP-EVOLOC-Wickelrohr

- Sanierbare Nennweiten:** Kreisprofil DN 200 – 2500
- Material Wickelrohr:** Stegprofil aus PVC-U
- Statik im Rohr durch:** Wicklung des Stegprofils, Verdämmung des Ringraumes
- Besonderheiten:** Hohe Stabilität durch Eigenstatik, Sanierung bei laufendem Betrieb, bogengängige Rohre sanierbar



Close-Fit-Lining

- Sanierbare Nennweiten:** DN 100 – 500
- Material Close-Fit-Liner:** PE-Rohr
- Härtung Close-Fit-Liner:** Rückformungsprozess des C-förmigen PE-Rohrs in seine ursprünglich runde Form
- Besonderheiten:** Hohe Stabilität durch Eigenstatik, chemisch resistent



SWP-EVOLOC-Wickelrohr
Close-Fit-Lining

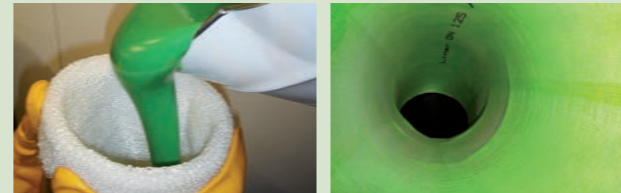
UV-Lichtliner

- Sanierbare Nennweiten:** Kreisprofil DN 150 – 1600
Eiprofil DN 200/300 – 800/1200
- Material Schlauchsystem:** GFK-UV-Lichtliner | VE-/UP-Harz
- Härtung durch:** UV-Licht
- Besonderheiten:** Ei- und Sonderprofile sowie Nennweitenänderungen sanierbar



Hausanschluss-Liner

- Sanierbare Nennweiten:** DN 70 – 250
- Material Hausanschluss-Liner:** Epoxidharzgetränkter Textilschlauch
- Härtung Hausanschluss-Liner:** Aushärtung mit Warmwasser
- Besonderheiten:** Bogengängig, mit offenem Ende ausführbar, in speziellen Fällen ist auch Inversion des Liners vom Hauptkanal aus möglich



UV-Lichtliner
Hausanschluss-Liner

Kurz- und Langrohrrelining

- Sanierbare Nennweiten:** Kreisprofil DN 200 – 3000, Eiprofil, Sonderprofile
- Material Rohre:** Meist GFK
- Einzug der Rohre durch:** Einziehen, Einschieben, Berstlining
- Besonderheiten:** Kreis- und Sonderprofile herstellbar
- Begleitende Arbeiten:** Fräsroboter



Schacht- und Bauwerksanierung

- Arbeiten:** Baumeisterarbeiten von der Reparatur bis zur hochwertigen Beschichtung
- Material:** Hochwertige Mörtelsysteme, Injektionen, Beschichtungen mit Mörtel, GFK- oder PE-Material
- Besonderheiten:** Individuelle Lösungen möglich



Kurz- und Langrohrrelining
Schacht- und Bauwerksanierung

Satelliten-Roboter

- Sanierbare Nennweiten:** Hauptkanal DN 250 – 600
Anschlusskanal DN 125 – 200
- Material Satelliten-Roboter:** Faserarmer Mikrozement Satliner, Kurzliner
- Besonderheiten:** Anschlussanierung aus dem Hauptkanal heraus, Frontfräsen ohne Umbauten möglich



ZM-Verpresstechnik

- Sanierbare Nennweiten:** Hauptkanal DN 250 – 600
Anschlusskanal DN 125 – 200
- Material ZM-Verpresstechnik:** Kunststoffmodifizierter Mikrozement
- Besonderheiten:** Viskosität des Mörtels ermöglicht Eindringen in sämtliche Risse und Spalten



Satelliten-Roboter
ZM-Verpresstechnik

Unsere Standorte – regional verankert

■ Niederlassung München

Telefon +49 89 8950800-0 · Telefax +49 89 8950800-22
E-Mail: muenchen.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Niederlassung Stuttgart

Telefon +49 7024 40999-0 · Telefax +49 7024 40999-2
E-Mail: wendlingen.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Niederlassung Kempten

Telefon +49 831 57115-0 · Telefax +49 831 72497
E-Mail: kempten.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Niederlassung Bochum

Telefon +49 234 9021950-0 · Telefax +49 234 9021950-10
E-Mail: bochum.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Niederlassung Aschaffenburg

Telefon +49 6021 45496-0 · Telefax +49 6021 45496-20
E-Mail: mainaschaff.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Niederlassung Regenstauf

Telefon +49 9402 9308-19 · Telefax +49 9402 9308-20
E-Mail: regenstauf.kanaltechnik@geigergruppe.de

■ Zentrales Vertriebsmanagement

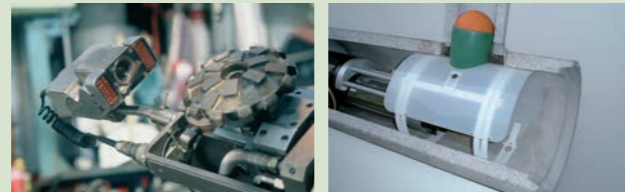
Telefon +49 831 57115-58 · Telefax +49 831 72497
E-Mail: vertrieb.kanaltechnik@geigergruppe.de

KATE-Roboter

Sanierbare Nennweiten: mit Fräs- und Spachtelroboter DN 150 - 800

Material KATE-Roboter: 2-Komponenten-Epoxidharz

Besonderheiten: Hubverlängerung, Diamanthohlbohrtechnik zur Grundwasserabdichtung, Boxiflex-Schalung für weit zurückliegende Stützen



EDS-System

Sanierbare Nennweiten: DN 150 – 800

Material EDS-System: Elastisches 2-Komponenten-Spezial-Epoxidharz

Besonderheiten: Elastisches 2-Komponenten-Spezial-Epoxidharz erhält die gewünschte Elastizität der Muffe



Quick-Lock-System

Sanierbare Nennweiten: DN 150 – 800

Material Quick-Lock: V4A-Edelstahlmanschetten mit EPDM-Dichtung

Besonderheiten: Statische Stabilisierung, Einsatz bei starkem Grundwassereintritt möglich, unabhängig vom Rohrmaterial, auch serienmäßig verlegbar



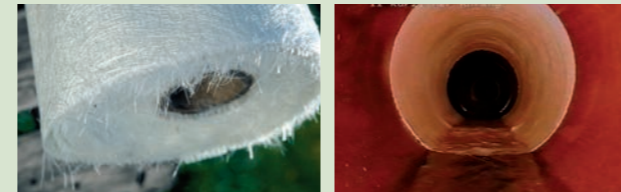
Kurzliner-Technik

Sanierbare Nennweiten: DN 100 – 800

Material Kurzliner: GFK-Schlauch mit Reaktionsharz

Härtung Kurzliner: Kalthärtung

Besonderheiten: Sanierung bei Grundwassereintritt möglich, Liner passt sich an Unebenheiten an



Geiger Unternehmensgruppe

Als Geiger Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Oberstdorf im Allgäu sind wir ein in dritter Generation erfolgreich geführtes mittelständisch geprägtes Familienunternehmen. Mit rund 2.000 Mitarbeitern und rund 50 Standorten in Bayern, Baden-Württemberg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Österreich, Schweiz, Luxemburg, Frankreich, Italien, Ungarn und Rumänien liefern, bauen, sanieren und entsorgen wir für Kunden aus den Bereichen Infrastruktur, Immobilien und Umwelt.



Baustoffe

Bei uns gibt es Sand, Kies, Schotter und Ideen.



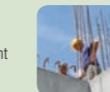
Bauwerksanierung

Damit Ihr Bauwerk ein Bauwerk bleibt.



Entsorgung

Besser kann man die Zukunft nicht vor der Vergangenheit schützen.



Hoch- und Tiefbau

Wir bauen jedes Bauwerk, als wäre es unser eigenes.



Kanaltechnik

Geschlossen für die Umwelt.



Logistik

Profis erkennt man daran, dass sie schneller denken als fahren.



Projektentwicklung

Eine gute Immobilie muss eines haben: Zukunft.



Schlüsselfertigbau

Der richtige Partner ist der Schlüssel zum erfolgreichen Bauen.



Rumänien

Um zusammen wachsen zu können, braucht man eine gemeinsame Basis.



Umweltsanierung

Damit unsere Umwelt wieder an Boden gewinnt.

Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG

Wilhelm-Geiger-Straße 1 · 87561 Oberstdorf · Telefon +49 8322 18-0 · Telefax +49 8322 18-254
E-Mail: kanaltechnik@geigergruppe.de · www.geigergruppe.de/kanaltechnik

Geiger

KATE-Roboter
EDS-System

Quick-Lock-System
Kurzliner-Technik

Geiger

Geschlossen für die Umwelt.

>> Kanaltechnik