

Bei der **Kanalsanierung** entsteht das fertige Produkt meist erst auf der Baustelle.

Daher ist die **Fremdüberwachung** der Installation und die Bestimmung von **Materialkennwerten** an Baustellenproben unerlässlich.

Nur so ist eine lückenlose und nachvollziehbare **Qualitätssicherung** von den Rohstoffen bis hin zum Endprodukt zu gewährleisten!

Wir bieten Ihnen die ganze Palette der **Baustellen- und Laborprüfungen** an, die Sie zur Gewährleistung einer durchgängigen Qualitätssicherung benötigen.

Nutzen Sie unseren **Probenabholservice**, ein Anruf genügt!

Profitieren Sie von unserer über **25 jährigen Prüferfahrung** im Bereich der Kanalsanierung!

polytest
Ingenieure GmbH

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Reinhard Hösch

Tel.: 0911 376 775 91
Fax: 0911 376 775 85
Mobil: 0160 553 515 6

E-Mail: r.hoesch@polytesting.de
Web: www.polytesting.de

Polytest Ingenieure GmbH
Schwabacher Str. 512
90763 Fürth



scan me!

polytest
Ingenieure GmbH

Qualitätssicherung in der Kanalsanierung



Dienstleistungen im Bereich Kanalsanierung

- Erst- und Eignungsprüfungen
- Rohstoffprüfungen
- Baustellenprüfungen
- Fremdüberwachung von Schlauch- und Reliningmaßnahmen
- Gutachten

Laborprüfungen

nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien, z.B. DWAA 143-3, DIN EN ISO 11296-4, DIN 16868

Standardprüfungen:

Kurzzeit-E-Modul, im Biege- oder Scheitel-druckversuch



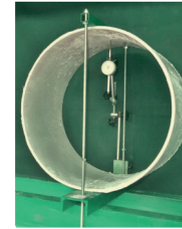
Wanddicke

Wasserdichtheit



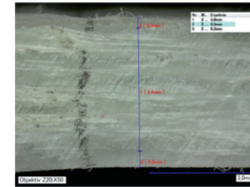
optionale Zusatzprüfungen:

Kriechverhalten im Biege- oder Scheiteldruckversuch



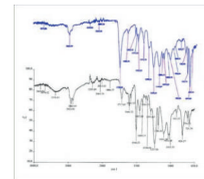
Glas- und Füllstoffgehalt

Laminataufbau, Dichte

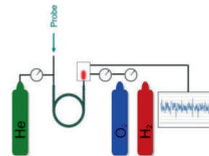


DSC-Analyse (DDK)

IR-Spektroskopie



Reststyrolgehalt



Dienstleistungsspektrum der Polytest Ingenieure

Materialprüfung

- Werkstoffprüfungen an Kunststoffen, Verbundwerkstoffen und Metallen
- statische und dynamische Bauteilprüfungen
- physikalisch-chemische Prüfungen
- Klima- und Bewitterungsprüfungen
- Sonderprüfungen nach Kundenvorgabe

Ingenieurdienstleistungen

- Fremdüberwachung von Herstellwerken
- Baustellenüberwachung
- Erarbeitung von individuellen Prüfprogrammen
- Konstruktion und Fertigung von Prüfständen
- Schadensanalysen