



**ERGELIT**

**Kanaltec®**

## Zulaufverbindungen dauerhaft abgedichtet

Zur wasserdichten Abdichtung von Löchern im Zulaufverbindungs-bereich wird ERGELIT-Kanaltec eingesetzt.

### Eigenschaften von ERGELIT-Kanaltec

- » Wasserdicht
- » Säure- und Laugenfest
- » Sulfatbeständig
- » Rissfest
- » In Grundwasserschutz-zonen zugelassen
- » Temperaturbeständig bis 100° C
- » Hohe Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeit
- » Schnelle Wiederinbetriebnahme
- » Verfüllen von großen Hohlräumen auch unter Wasser
- » Injektion von Ringspalten zwischen Liner und Altrohr
- » Sehr guter Formschluss

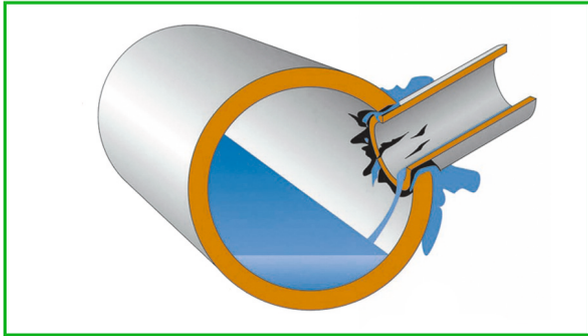
Die ausgezeichnete Klebkraft von **ERGELIT-Kanaltec** auch auf feuchtem Untergrund übersteigt den Wert von Fliesenklebern um das Dreifache. Somit können schlecht eingebundene Seitenzuläufe dauerhaft und fest fixiert werden. Auch Verbindungsstellen in jeder vorhandenen Abwicklung sind für **ERGELIT-Kanaltec** unproblematisch.



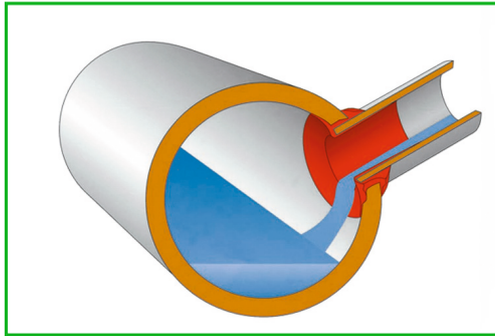
**Gehen Sie eine dichte,  
feste Verbindung ein.**

20. 51m

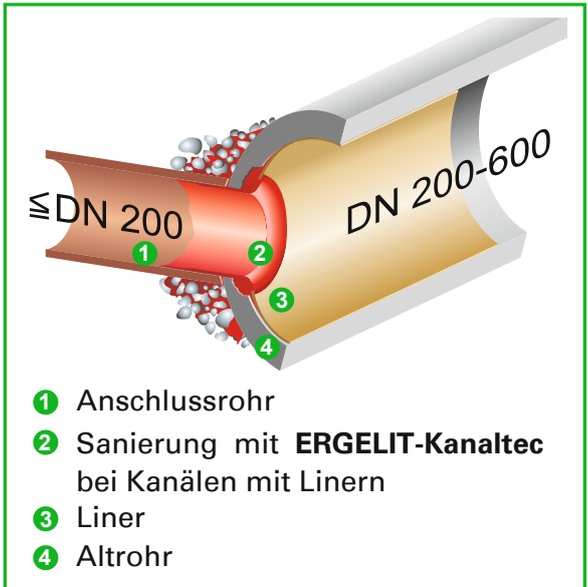
## Anwendungsprinzip von ERGELIT-Kanaltec



vorher



nachher im Beton- oder Steinzeugrohr



- 1 Anschlussrohr
- 2 Sanierung mit **ERGELIT-Kanaltec** bei Kanälen mit Linern
- 3 Liner
- 4 Altrrohr



ERGELIT-Kanaltec CF

ERGELIT-Kanaltec CF-nach 100 Jahren

### renovierte Zulaufeinbindung beim Liner im Hauptkanal

Mit **ERGELIT-Kanaltec** wurden über 150.000 Seitenanschlüsse erfolgreich an den Hauptkanal anbetoniert. Selbst bei stärkstem Grundwassereinbruch ist nach der Renovierung die Verbindungsstelle dauerhaft dicht. Die neue kraftschlüssige Verbindung ist dauerhafter als der alte Kanal. Im Bild rechts sehen Sie einen Anschluss nach möglichen 100 Jahren. Bei der Renovierung von Anschlüssen im Liner klebt **ERGELIT-Kanaltec** nicht nur den Seitenabzweig fest an den Kanal sondern dichtet den Ringspalt und klammert den Liner fest. Kein Ausfransen, keine Hinterläufigkeit. Der Anschluss als Fixpunkt dank **ERGELIT**.



Auf die richtige Konsistenz kommt es an

### Geprüfte ERGELIT Sicherheit durch:

- » Die DIBt-Zulassung Nr. Z-42.3-372
- » Das Hygiene Institut NRW, IKT, EMPA, MPA, LPM, TUHH

**HERMES  
TECHNOLOGIE**



**DEUTSCHLAND**  
HERMES Technologie GmbH & Co KG

Bürenbrucher Weg 1a  
58239 Schwerte

Tel: +49 23 04 97 123 0  
Fax: +49 23 04 97 123 45

office@hermes-technologie.de  
www.hermes-technologie.de

**FRANCE**  
HERMES Technologie SARL

ZAC de Royallieu 17  
Rue du Four St-Jacques  
F-60200 Compiègne

Tél: +33 / 344 970 222  
Fax: +33 / 344 970 932

bureau@hermes-technologie.com  
www.hermes-technologie.com

**ČESKÁ REPUBLIKA**  
HERMES TECHNOLOGIE s.r.o.

Na Groši 1344/5a  
CZ - 102 00 Praha 10

Tel: +420 271 750 685  
Fax: +420 271 751 346

hermes@hermes-technologie.cz  
www.hermes-technologie.cz

**ÖSTERREICH**  
HERMES Technologie GmbH

Gewerbepark Ost 7  
A-4846 Redlham

Tel: +43 76 73 23 200  
Fax: +43 76 73 23 203

info@hermes-technologie.at  
www.hermes-technologie.at

**ENGLAND**  
HERMES Technologie Ltd.

7-9 Wellington Square  
Hastings, East Sussex  
TN 34 1PD

Phone: +44 790 89 62 521  
Fax: +49 23 04 97 123 44

office@hermes-technologie.com  
www.hermes-technologie.com