

Das patentierte Flexoren-Sanierungssystem ermöglicht durch seine hervorragende Bogenfähigkeit eine Sanierung von Altleitungen bis DN 300 über die vorhandenen besteigbaren Schächte.

Durch den minimalen Einsatz an technischem Gerät eignet es sich besonders für die Sanierung in unwegsamem Gelände und schlecht zugänglichen Leitungen.

Ermöglicht wird diese extreme Bogengängigkeit durch einen speziellen dreischichtigen Wandaufbau des profilierten PE-Liners mit glatter Innenfläche, der auch noch bei tiefen Temperaturen problemlos installiert werden kann.

Durch die einfache und schnelle Installation ist das Flexoren-Sanierungssystem prädestiniert für die Sanierung von Hausanschlussleitungen.

**Anger Systemtechnik GmbH**

Brassertstraße 251

D-45768 Marl

**Tel.:** +49 2365 696-0

**Fax:** +49 2365 696-102

**E-mail:** info@anger-st.de

**www.anger-systemtechnik.com**

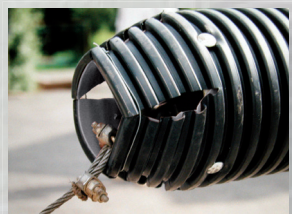


Hier geht es zum  
 Youtube  
 Flexoren®-Film

**FLEXOREN®**  
 grabenlose Kanalsanierung



Einzug von 140 m Flexoren DN 270 in einem Arbeitsgang



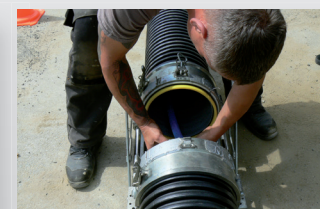
Zugkopf



Einziehschuh im Schacht



Halte- und Spannvorrichtung



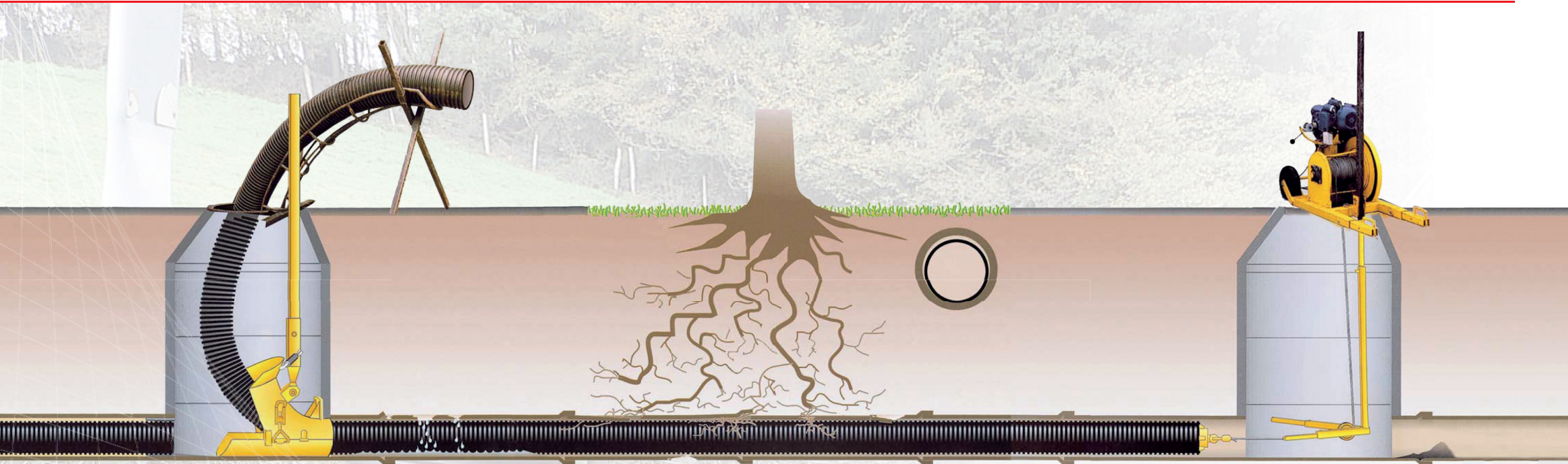
Setzen der Druckblase

schnell

langlebig

kostengünstig





## VORTEILE

- das Flexoren-Rohr ist statisch selbsttragend und einer Neuverlegung gleichzusetzen
- auf eine Wasserhaltung kann weitgehend verzichtet werden
- hohe Ringsteifigkeit bis SN 8
- extrem bogengängig
- exzellente hydraulische Eigenschaften
- die sanierte Leitung ist voll verschweißt
- schnelle und einfache Installation durch die vorhandenen Schächte
- einfaches Handling an der Baustelle
- prädestiniert für unwegsames Gelände
- Dichtheitsprüfung vor dem Einzug möglich

## IN WENIGEN SCHRITTEN SANIEREN

- reinigen und kalibrieren der Altleitung
- oberirdisches Verschweißen der Flexorenbaulängen auf die erforderliche Haltungslänge
- Einzug des Flexorenrohres mit Hilfe einer Seilwinde in den Altkanal

Flexoren Da / Di [mm]	Altrohr ab DN [mm]	Schachtdurchmesser ab DN [mm]
117 / 102	125	500
140 / 123	150	600
175 / 152	200	800
200 / 172	225	800
235 / 205	250	1000
270 / 240	300	1000

## SERVICE

Bei der Projektabwicklung, den hydraulischen und statischen Berechnungen sowie Einweisungen, Schulungen und Angebotsberechnungen steht Anger Systemtechnik als kompetenter und zuverlässiger Partner an Ihrer Seite. Faxen Sie uns einfach an oder füllen Sie das Onlineformular aus:

Ihr Ansprechpartner vor Ort: