



Seminare der Technischen Akademie Hannover

Auf den Punkt gebracht

Renovierungs- und Erneuerungsverfahren mit PE, PP u. a.

13. November 2018	Magdeburg
14. November 2018	Kassel/Niestetal
15. November 2018	Bremen
29. Januar 2019	Dortmund
30. Januar 2019	Limburg
31. Januar 2019	Würzburg

Die Sanierungsbranche ist im Umbruch. Statt der jährlich erforderlichen 10 Milliarden Euro werden nach wie vor nur 2 Milliarden von den Netzbetreibern in den Erhalt der Kanäle investiert.

Die aktuelle DWA-Umfrage 2015 zeigt, dass sich mit den viel zu knappen Mitteln der Reparaturanteil in den letzten 14 Jahren verdoppelt hat. Die Nachhaltigkeit der Investitionen bleibt dabei auf der Strecke und der Sanierungsstau kann so nicht abgearbeitet werden.

Nachhaltige Kanalsanierung, die zum Abbau des Sanierungsstaus führt, ist ohne größere Gebührenanpassung möglich.

Nachhaltigkeit ist zunächst eine Frage der Rohmaterialauswahl und zum anderen die Beherrschung der Sanierungsverfahren. Seit Jahrzehnten werden Gos- und Abwasserdruckleitungen mit bestem Erfolg fast ausschließlich in PE und PP hergestellt. Diese Verfahren können ohne Einschränkung auch für den Freigefällebereich eingesetzt werden. Durch diese werkseitig hergestellten Rohre wird die Nachhaltigkeit der Sanierungsverfahren wesentlich erhöht. Unsere erfahrenen Referenten werden aus ihrer Praxis über den Einsatz von PE und PP Rohwerkstoffen in offener und geschlossener Bauweise berichten.

Folgende Themen bilden die Schwerpunkte:

- Close Fit-, Einzelrohr- und Langrohrverfahren sowie TIP-Verfahren und Berstlining

- Kanalsanierungsstrategien und Gebührentwicklung
- Offene Bauweise: Die Überarbeitung der DWA-A 139 mit vielen Änderungen: Homogenbereiche, Flüssigboden, Geotechnische Gutachten
- Nützliche Helfer im Abwasserkanal (Kanalkamera, Sonderformteile, Materialübergänge)

Es erwarten Sie viele Informationen, konkrete praktische Hinweise und Anregungen. Die begleitende Fachausstellung wird Ihnen zudem weitere Ideen und neue Möglichkeiten bei der Sanierung aufzeigen.

Um Ihnen eine kurze Anreise zu ermöglichen, wird diese Veranstaltung an sechs unterschiedlichen Orten und Terminen stattfinden.

Nähere Informationen zum Seminar erhalten Sie bei der



Technischen Akademie Hannover e. V.
 Wöhlerstr. 42 • D-30163 Hannover
 ☎ +49 (0) 511/39433-30
 ☎ +49 (0) 511/39433-40
 www.ta-hannover.de