

9. Göttinger Abwassertage

Die Kanalsanierung unter Berücksichtigung aller Einflüsse und Faktoren, die hierbei eine Rolle spielen, ist inzwischen eine sehr komplexe Aufgabe geworden. Folglich entstehen zunehmend Unsicherheiten, die sich vor allen Dingen auf die Interpretation der rechtlichen Situation, die Auswahl der richtigen Sanierungsmethode, die Wahl des geeigneten Rohrmaterials

sowie den Umgang mit den Kunden, insbesondere den privaten Hauseigentümern, beziehen. Der Weg, die Kanalsanierung und komplett funktionstüchtige dichte Netze in Einklang zu bringen, ist nicht weit und bereits von vielen Kommunen eingeschlagen.

Die 9. Göttinger Abwassertage wollen hierbei viele Schritte in diese Richtung aufzeigen und den Teilnehmern nicht nur

Anregungen geben, sondern konkrete Lösungsvorschläge präsentieren. Eine praxisorientierte Ausstellung sowie einige praktische Vorführungen runden das Programm ab.

Das Vortragsprogramm umfasst folgende Themen:

- Unterschiedliche Wege zur erfolgreichen Kanalsanierung am Beispiel von drei Abwasserbetrieben:
 - Kanalnetzmanagement unter Einbindung der privaten Kanalnetzbetreiber – Der Lünener Entwässerungspass: Sicherheit und Mehrwert für Hausbesitzer
 - Strategische Sanierungsplanung am Beispiel der Stadt Bottrop – Status Kanal als Entscheidungshilfe
 - Einführung eines Netzmanagementsystems zur erfolgreichen Sanierungsplanung – Die Materialwahl als Primärschlüssel des langfristigen Sanierungserfolges?
 - Neue Aspekte bei der Sanierung privater Entwässerungsanlagen
 - Sachstand Grundstücksbearbeitung in Göttingen
 - Neue Situation durch den dichten Kanal
 - Zuständigkeit für Grundwasser und Drainagen?
 - Beweissicherung der Bausubstanz und Durchfeuchtung schützt vor bösen Überraschungen
 - Zeitpunkt, Umfang und Qualität der Beweissicherung, Darstellung von Gefährdungsszenarien an Einzelbeispielen
 - Vorschädigung von Gebäuden durch Vernässung
 - Schachtsanierung – endlich Licht im Dunkeln
 - Schachtaufnahmen mit der Panorama SI
 - Bewertung und Einbindung in das Kanalsanierungskonzept
 - Erfahrungen und neue Erkenntnisse bei der Sanierung
 - Kreativer Umgang mit der VOB
 - Leistungsausschreibung, Mischkalkulation und Nebenangebote
 - Erfahrungen und Qualitätssicherung beim Flüssigboden
 - Sechs Jahre Erfahrungen in der Anwendung
 - Gütezeichen und Merkblatt verflüssigte Verfüllbaustoffe
 - Lösungen zur zeitnahen Bewältigung der Datenflut bei der Kanalsanierung
 - TV-Inspektion
 - Projektplanung, -steuerung und Abrechnung
 - Datenaustausch mit Dritten
 - Wesentliche Punkte der Eigentümerinformation in Göttingen
 - Einbindung der Eigentümer
 - Vorstellung der standardisierten Eigentümerinformationsveranstaltung unter Einbeziehung eines Animationsfilmes
 - Erfahrungen bei der Sanierung privater Entwässerungsanlagen an Beispielen aus einigen Bundesländern:
 - Umsetzung des Hessischen Wassergesetzes bzgl. der Überprüfung der Zuleitungskanäle
 - Pilotprojekt Wiehltalsperre des Landes NRW
 - Erfahrungen aus 16 Jahren Inspektion, Beurteilung und Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen
 - Kosten und Erfahrungen mit Kanalsanierungsverfahren
 - 18 Jahre Erfahrungen mit Sanierungsverfahren unter die Lupe genommen
 - Bildung von Kennzahlen für die Mittelbewirtschaftung
 - Äußerer Einfluss auf die Prioritätenbildung
 - Anforderungen an den Ingenieurvertrag
 - Festlegung des erforderlichen Leistungsumfanges
 - Leistungsgerechte Vergütung am Beispiel des Mustervertrages der Stadtentwässerung Göttingen
 - Fallbeispiele aus der Praxis
 - Der Trassenmeterpreis: Bauen ohne Nachträge – Wunsch oder Realität?
 - Qualitätssicherung durch die örtliche Bauüberwachung – der Schlüssel zum Erfolg
 - Einsatz von neuen Medien für die Bürgerinformation
 - Möglichkeiten der Bürgerinformation
 - Beispiel für ein modernes Informationskonzept
 - Geologische 3D-Modelle – Anwendungsmöglichkeiten für bau- und geotechnische Fragestellungen am Beispiel des Göttinger Stadtgebietes
 - Projektbeispiele des Instituts für Unterirdische Infrastruktur IKT:
 - Ausschreibung von PE-Freispiegelleitungen
 - Strategien von Netzbetreibern: Das Kommunale Netzwerk Grundstücksentwässerung
 - Schlauchliner in der Bau- und Gewährleistungsabnahme
- Die Veranstaltung findet an folgenden Terminen in Göttingen statt:
- 25. und 26. Februar 2009
 - 3. und 4. März 2009
- **Kontakt:**
Technische Akademie Hannover e.V., Hannover, Nicola Löchtermann, Tel. +49(0)511/39433-30, E-Mail: loechtermann@ta-hannover.de, www.ta-hannover.de.