

10. DEUTSCHER SCHLAUCHLINERTAG

Grabenlos setzt sich durch

Am 20. März 2012 findet der nächste Deutsche Schlauchlinertag im Berliner Congress Center statt. Sponsoren und Veranstalter blicken bereits auf eine 10jährige Erfolgsgeschichte zurück.

Als 2003 der 1. Deutsche Schlauchlinertag in Hannover aus der Taufe gehoben wurde, setzten Netzbetreiber und kommunale und private Auftraggeber schon seit 30 Jahren auf ein grabenloses Renovierungsverfahren, bei dem ein flexibles harzimprägniertes Trägermaterial in eine zu sanierende Haltung eingebracht und nach dem Einbau durch unterschiedliche Techniken zu einem neuen Rohr-im-Rohr ausgehärtet wird. Die vielfältigen Vorteile wie geringe Kosten, kurze Bauzeiten und geringe Beeinträchtigungen des Bauumfeldes haben entscheidend zum Erfolg des Produktes beigetragen.

Schlauchlining – Ja oder Nein?

Doch obwohl der sanierte Leitungsabschnitt wieder über eine deutlich erhöhte Lebensdauer verfügt, wurde das Produkt Schlauchliner trotz aller Vorteile und trotz seiner Qualitäten von Anfang an kontrovers diskutiert. Pro und Kontra Produkt und Verfahren polarisieren den Markt. Die permanente kritische Auseinandersetzung hat auf der anderen Seite aber auch zu einer zunehmenden Akzeptanz des Sanierungsverfahrens beigetragen. Ebenso wie die Berichterstattung in den einschlägigen Medien über Qualitätsmanagement, neue Produktentwicklungen und interessante Baustellen. Die Beiträge machen deutlich, welche Potentiale nach wie vor in der Branche stecken, die mit dem Deutschen Schlauchlinertag über eine herausragende Fachveranstaltung verfügt, in deren Rahmen neben der Vorstellung aktueller Entwicklungen sensible Aspekte des Kanalsanierungsverfahrens kritisch und ergebnisoffen diskutiert werden. Am 20. März 2012, wenn der nächste Deutsche Schlauchlinertag seine Pforten im Berliner Congress Center öffnet, blicken Sponsoren und Veranstalter auf eine 10jährige Erfolgsgeschichte zurück.

Grabenlos mit Vorteilen

Kommunen und Netzbetreiber stehen vor immensen baulichen



Foto: Insituform GmbH

ÜBERZEUGENDES KONZEPT

„Schon 2003 in Hannover konnten wir rund 500 Teilnehmer begrüßen“, erinnert sich Dipl.-Ing. Franz Hoppe, Hamburg Wasser, der maßgeblich an der Konzeption der Veranstaltung beteiligt war. „Ich habe damals versucht, die führenden Vertreter der Schlauchliner-Technologie aus dem deutschsprachigen Raum für diese Idee zu gewinnen“, so Hoppe weiter. Zu den Sponsoren zählen heute die namhaften Hersteller und Anbieter des Renovierungsverfahrens. Sie wollen eine Plattform schaffen, um die längst unverzichtbare Rolle des Schlauchlinings sukzessive weiter auszubauen.



„Der jährlich stattfindende Kongress, an dem inzwischen nahezu 650 Fachleute teilnehmen, hat sich als führende Fachveranstaltung etabliert und versteht sich als Forum, auf dem nicht nur aktuelles Know-how vermittelt wird, sondern auch sensible Aspekte dieses Kanalsanierungsverfahrens kritisch und ergebnisoffen diskutiert werden“, macht Dr.-Ing. Igor Borovsky von der Technischen Akademie Hannover deutlich, der den Deutschen Schlauchlinertag organisiert. Gerade hierin liegt eines der Erfolgsrezepte der Veranstaltung – auch darin sind sich die Herren Hoppe und Borovsky einig.





Glasfaserliner: Der UV-härtende Glasfaserliner kommt verlegefertig auf die Baustelle

Laufender Betrieb: Professionelles Arbeiten unter laufendem Betrieb: Bei der grabenlosen Sanierung bleibt die Bodenplatte unversehrt, so dass teure und langwierige Wiederherstellungsarbeiten komplett entfallen

und planerischen Herausforderungen. Neben ganzheitlichen Sanierungsstrategien sind vor allem moderne Sanierungsverfahren gefragt, die schnelle und kostengünstige Lösungen bieten. Dabei spielen grabenlose Verfahren zunehmend ihre Vorteile aus. Hierzu zählen wirtschaftliche Aspekte, etwa die geringen Kosten, die im Gegensatz zu einer Neuverlegung für eine Sanierungsmaßnahme aufzubringen sind. Zudem können die notwendigen Arbeiten in kurzer Bauzeit ausgeführt werden; ein Umstand, der nicht zuletzt aufgrund der entspannteren Verkehrssituation zu einem deutlich reduzierten CO₂-Ausstoß beiträgt. Hinzu kommt: Die Unterbrechung der Versorgung ist in der Regel innerhalb von Stunden erledigt. Auch die Beeinträchtigungen für den Fußgänger- und Straßenverkehr halten sich in akzeptablen Grenzen. Nicht zuletzt verfügt der sanierte Leitungsabschnitt wieder über eine wesentlich erhöhte Lebensdauer.

Dynamischer Prozess

Unter diesen Gesichtspunkten hat sich die Sanierung mit Schlauchliniern etabliert. Schätzungen des Rohrleitungssanierungsverbandes (RSV) gehen davon aus, dass die Technologie inzwischen bei rund 90% der grabenlosen Sanierungen angewandt wird. Eine bemerkenswerte Entwicklung und ein toller Erfolg. Doch wodurch kam er zustande? Was führte zu der steigenden Akzeptanz bei immer mehr Auftraggebern? Wie haben sich Produkt und Verfahren in den letzten vier Jahrzehnten weiterentwickelt? Was sind die klassischen Einsatzgebiete des Schlauchlinings und welche Optionen hält die Technik noch bereit? Welche Anforderungen stellt der Markt heute an ein Verfahren, das 1971 bei der Sanierung eines Londoner Abwasserkanals erstmals eingebaut wurde? Die Antworten hierauf sind komplex und vielschichtig. Vor allem sind sie nicht abschließend zu beantworten, sondern unterliegen einem dynamischen Prozess. Was gestern galt, ist heute oft schon überholt und kann in

den nächsten Jahren schon wieder ganz anders aussehen. Und genau aus diesem Spannungsfeld zieht eine Veranstaltung wie der Deutsche Schlauchlinertag, der in 2012 mit seiner 10ten Auflage ein kleines Jubiläum feiern kann, seine beachtliche Attraktivität. Diese trägt wiederum entscheidend zu der positiven Resonanz und den stetig wachsenden Teilnehmerzahlen bei. Beim Deutschen Schlauchlinertag trifft sich, was in der Branche Rang und Namen hat. Das sorgt für die nötigen Impulse und hat Bedeutung für die Entwicklung der gesamten Technologie.

Kritische Fragen

Beide Gruppen erwartet ein aktuelles und vielseitiges Programm, das sich eingehend mit 40 Jahren Schlauchlining beschäftigen wird. Zu den namhaften Referenten zählen neben Franz Hoppe unter anderem der Vorstandsvorsitzende von Emschergenossenschaft und Lippeverband, Dr. Jochen Stemplewski, GSTT-Vorstandsvorsitzender Prof. Jens Hölterhoff, Prof. Volker Wagner von der Hochschule Wismar, Dipl.-Ing. Tobias Rottmann vom Kasseler Entwässerungsbetrieb, Dipl.-Ing. Ralf Dymak von der Stadtentwässerung Dresden, Dipl.-Ing. Rudolf Kersten vom Deutschen Institut für Bautechnik sowie Dipl.-Ing. Mario Heinlein vom Stadtentwässerungsbetrieb Nürnberg. Sie lassen die Entwicklung des Verfahrens Revue passieren und werfen einen Blick auf Branche und Markt. Überlegungen zu Wirtschaftlichkeit, Nutzungsdauer und Abschreibungszeiten gehören dabei ebenso zu den Inhalten, wie die Themen Planung, Auftragsvergabe und praxisorientierte Anwendung. Darüber hinaus stehen die Anforderungen des Marktes an das Produkt im Fokus, genauso wie die kritische Frage, ob die Renovierung die Erneuerung mittlerweile überholt hat.

Deutscher Schlauchlinertag
www.deutscher-schlauchlinertag.de