

## MODERATION: DIPL.-ING. MICHAEL HIPPE, VSB E. V., HANNOVER

**09:00 – 09:10**      **Begrüßung und Einleitung**  
Dr.-Ing. Igor Borovsky, TAH e. V., Hannover

### Block I: Grundlagen

**09:10 – 09:20**      **Zukunft sichern: Die Rolle der Reparatur in der Sanierungsstrategie**  
Dipl.-Ing. Michael Hippe, VSB e. V., Hannover

**09:20 – 09:40**      **Die neue Reparaturnorm**  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Voß, Stadtentwässerung Frankfurt am Main, Frankfurt am Main

**09:40 – 10:00**      **Wirkmechanismen von Haftung und Abdichtung**  
Stefan Schwarzer, B.Eng., Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbek

**10:00 – 10:20**      **Verkehrssicherung bei der Kanalsanierung**  
Friedhelm Erftemeier, Stadt Büren, Infrastruktur - Tief- und Straßenbau

**10:20 – 11:05**      **Kaffeepause und Dialog mit den Ausstellern**

### Block II: Reparatur im Kanal

**11:05 – 11:25**      **Die systematische Reparatur in Kassel**  
Magdalena Goldmann, M.Sc., KASSELWASSER, Eigenbetrieb der Stadt Kassel

**11:25 – 11:45**      **Einsatz von Edelstahlmanschetten in der Kanalreparatur**  
Mykola Vareniuk, B.Eng., VOGEL Ingenieure GmbH, Kappelrodeck

**11:45 – 12:05**      **Die Kanalreparatur aus der Sicht des Ausführenden**  
Alexander Heil, M.Eng. und Daniel Walbaum, B.Eng., Swietelsky-Faber GmbH, Leipzig und Blomberg

### Block III: Innovation und Erfahrung

**12:05 – 12:45**      **TV-Dokumentation neu gedacht: Einheitlicher Viewer mit humbee.  
Smarte Dokumentations-Prüfung & einfache Abwicklung von Standrohr- u. Pumpenverleih**  
Burghardt Garske, humbee solutions GmbH, Meerbusch

**Schulungen und Weiterbildung: Die Bedeutung von fortlaufenden Schulungen und Weiterbildungsprogrammen für Mitarbeiter im Kanalbereich, um ihr Wissen über aktuelle Technologien und Verfahren zu aktualisieren**

Sven Härter, SAG-Akademie GmbH für berufliche Weiterbildung, Darmstadt

**Wo macht der Einsatz von Höchstdruck-Wasserstrahlen im Kanal Sinn?**  
Tino Bermich, Mauerspecht GmbH, Coswig

**Vom 5t zum 3,5t Sprinter: Anpassung der eMulti Roboteranlage an die Bedürfnisse der nächsten Generation**  
Steffen Roll, Pipetronics GmbH & Co. KG, Stutensee

**Anschlussanbindung mittels Hutprofil im begehbaren Kanal**  
Rainer Schuster und Daniel Schuster, Kanaltechnik Schuster GbR, Horhausen

**MODERATION: DIPL.-ING. MICHAEL HIPPE, VSB E. V., HANNOVER**

- 12:45 – 13:45**      **Mittagspause und Dialog mit den Ausstellern**
- 13:45 – 14:45**      **Aus der Praxis für die Praxis - Moderierte Außenvorfürungen**
- 14:45 – 15:30**      **Kaffeepause und Dialog mit den Ausstellern**

**Block IV: Reparatur im Anschluss**

- 15:30 – 15:50**      **Die Grenzen der Anschlussreparatur in geschlossener und offener Bauweise**  
Dipl.-Ing. Andrea Thelen, FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt
- 15:50 – 16:10**      **Der Einsatz von Spezialverfahren bei der Anschlussanierung**  
Dipl.-Ing. (univ.) Thomas Palaske, Ingenieurbüro Palaske, Inninig a. Ammersee

**Block V: Reparatur im Schacht**

- 16:10 – 16:30**      **Abdichtung von Schachtkörper und Rohranbindungen – worauf ist zu achten?**  
Dipl.-Ing. Markus Gillar, IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen
- 16:30 – 16:50**      **Die Sanierung von schadhaften Schachtgerinnen aus Sichtweise eines Kanalnetzbetreibers**  
Markus Dohmann, M.Eng., Große Kreisstadt Backnang, Backnang
- 16:50 – 17:00**      **Zusammenfassung und Schlussworte**  
Dipl.-Ing. Michael Hippe, VSB e. V., Hannover