

Zusammenfassung möglicher Vortrag Fa. Karl Schöngen KG  
während der RoKaTech 2019 (grabenloses Symposium):  
„grabenlose Kanalsanierung mit Kunststoff-Rohrsystemen“

- **Einleitung**
  - kurze Darstellung des Zustandes der Kanalisation in Deutschland
  - Vorteile grabenloser Sanierungstechniken
  
- **grabenlose Möglichkeiten**
  - kurze Vorstellung einzelner, grabenlose Verfahren zur Kanalsanierung und Neuverlegung mit thermoplastischen Kunststoff-Vortriebsrohren (hauptsächlich aus PP)
  - hier speziell TIP-Verfahren, Berstlining und Pilotrohrvortrieb sowie Microtunneling auch bei größeren Abmessungen bis DN/OD 630 mit Kunststoffrohren (letzteres ist gerade aufgrund der schlechten Verfügbarkeit von Steinzeug Vortriebsrohren in Augenblick sehr interessant)
  - kurze Baustellenbeispiele hierzu
  
- **Zusammenfassung**
  - Gedanke: Bei jeder geplanten Neuverlegung / Sanierung von Abwasserkanälen im Vorfeld prüfen ob hier grabenlose Einbauverfahren sinnvoll einsetzbar sind.