

Der Sanierungsbedarf für bestehende Rohrleitungen aller Art ist sehr hoch. Hier bietet U&W verschiedene Verfahren der unterirdischen Leitungssanierung an.

Zur Verfügung stehen

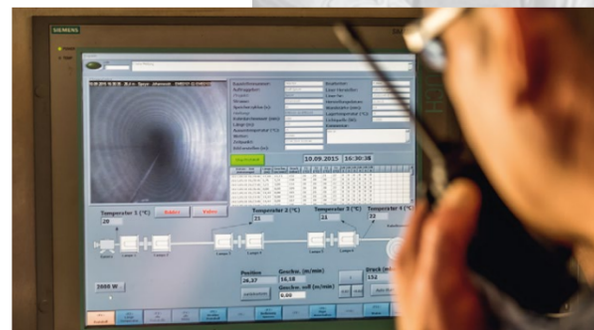
- Inlinerverfahren mit E-CR Glas und UV-Aushärtung
- Fräs- und Spachtelroboter System PMO/KA-TE
- Janssen Riss- und Scherbensanierung + Janssen Stutzsanierung
- Fräsroboter System Hächler
- Kurz-, Mid- und Longliner
- Bauwerks- und Schachtsanierung
- Relining mit Kurz- und Langrohr durch PE-HD und GFK
- Berstlining
- ZM-Auskleidung
- Sanierung in offener Bauweise



Rohrsanierungstechnik mit Spachtel- und Fräsrobotern DN 150-600



Inlineranlage in Speyer



Inlinereinbau



Janssen Process - Riss- und Scherbensanierung DN 200-800