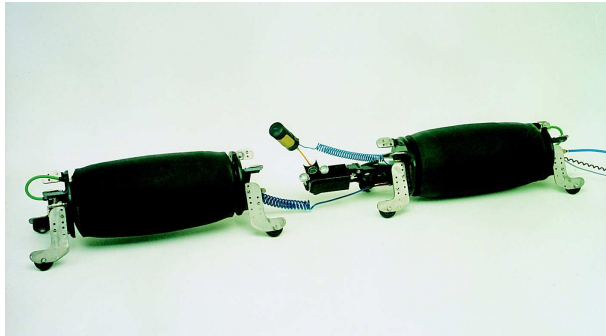


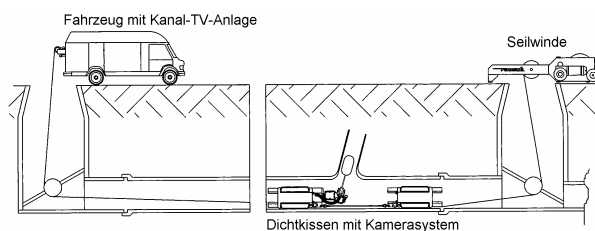
Dichtheitsprüfungen von seitlichen Anschlusseinbindungen



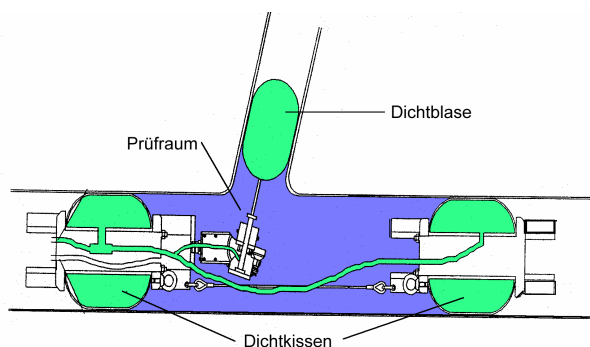
Spezialgerät für die Prüfung seitlicher Anschlusseinbindungen

Funktionsweise

Die miteinander verbundenen Dichtkissen werden vor dem Einlauf positioniert. Mit der Kreis- und Schwenkkamera wird die Dichtblase positioniert und anschliessend pneumatisch in den Einlauf hineingeschoben.



Darauf werden alle drei Blasen mit Druckluft gefüllt. Der Zwischenraum Dichtkissen - Dichtblase - Dichtkissen wird mit dem Prüfmedium (Luft oder Wasser) gefüllt. Anhand des Druckabfalls kann die Dichtheit festgestellt werden.



Dienstleistungen

- Dichtheitsprüfungen von seitlichen Anschluss-einbindungen DN 100 bis 150, im Hauptkanal DN 200-600.
- Dichtheitsprüfungen zur Vorabklärung des optimalen Sanierungsverfahrens.
- Überprüfung der sanierten Anschlüsse mit vollkommen transparent durchgeführten Prüfungen und lückenloser Dokumentation.

Ihre Vorteile

- Vollkommen neutrale Prüfungen, vollständig eingebunden in QM-System ISO 9002 und UM-System ISO 14001.
- Langjährige, sachkundige Erfahrung mit geschultem Fachpersonal.
- Optimale Koordination mit den zuständigen Ingenieurbüros.
- Prüfungen mit Luftüberdruck gemäss allen gültigen Normen und Richtlinien: SN EN 1610, SIA 190 / 2000, VSA-Richtlinie "Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen 2002".
- Überwachung des Prüfvorgangs mit Kamera im Prüfraum.
- Aufzeichnung des Prüfvorgangs auf Videoband.
- **MÖKAH ist eine der einzigen durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS (SECO) akkreditierte Prüfstelle für Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen. Dies garantiert Ihnen nachweislich:**



- Unabhängigkeit
- Unparteilichkeit
- Fachliche Kompetenz
- Geeignete Infrastruktur
- Funktionierendes QM-System