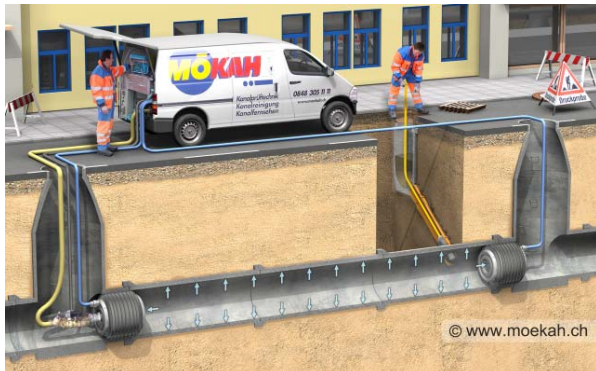


## Dichtheitsprüfungen von Haltungen und Systemen



Haltungsprüfung mit Luftüberdruck

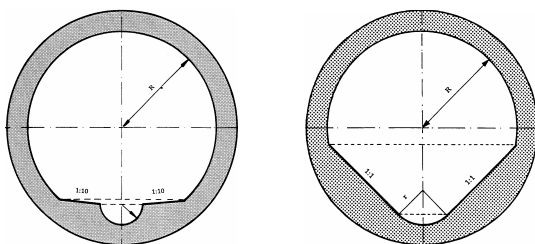
### Funktionsweise

Der zu prüfende Abschnitt wird an beiden Enden mit speziell konstruierten Dichtblasen abgesperrt. Dadurch entsteht der Prüfraum. Allfällige Einläufe werden mit zusätzlichen Blasen abgeschlossen.

Anschliessend wird der Prüfraum mit Wasser oder Luft gefüllt. Anhand des Druck- oder Wasserverlustes kann eine Undichtheit nachgewiesen werden.



Die grössten Absperrblasen in der Schweiz!



Auch Sonderprofile (Eiform, Maul, Rechteck. usw.) können geprüft werden.

### Dienstleistungen

- Prüfungen mit Luftüberdruck und Wasser von Haltungen und ganzen Systemen.
- **Einzigartig** in der Schweiz: Prüfung von Rohren bis Durchmesser **2200** mm, auch wenn bereits alle Schächte gesetzt sind.
- Prüfung von Sonderprofilen (Ei, Rechteck,...)
- Erstprüfungen (Neubauabnahmen und Wiederholungsprüfungen).
- Qualitätssicherung von Kanalsanierungen.

### 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.
- Dichtheitsprüfungen von Neubauten und periodischen Wiederholungsprüfungen in Grundwasserschutzzonen und allen Gewässerschutzbereichen.
- Prüfungen mit Luftüberdruck und Wasser gemäss allen gültigen Normen: SN EN 1610, SIA 190/2000 VSA-Richtlinie "Dichtheitsprüfung an Abwasseranlagen 2002".
- Messung erfolgt im Kanal mit Drucksensoren, welche direkt an der Prüfblase angeflanscht sind. Dadurch werden Messfehler weitestgehend eliminiert.
- **MÖKAH ist eine der einzigen von der Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS (SECO) akkreditierte Prüfstelle für Dichtheitsprüfungen an Abwasseranlagen. Dies garantiert Ihnen nachweislich:**
  - Unabhängigkeit
  - Unparteilichkeit
  - Fachliche Kompetenz
  - Geeignete Infrastruktur
  - Funktionierendes QM-System

