



Leitungskontrolle

Wasserleitungen haben keine uneingeschränkte Lebensdauer.

Mit unserer Kamera sind wir in der Lage, eine **professionelle Kontrolle** sowie die periodische Inspektion von Quellen- und Drainageleitungen im Trinkwasserbereich durchzuführen.

Zusätzlich zu Schadensbildern nimmt die Kamera ein MPEG2-Video auf, in dem an entsprechenden Stellen während der Inspektion Markierungen gesetzt werden können.

Basierend auf den Informationen der Kamerafahrt erstellen wir einen Bericht über den Leitungszustand und **empfehlen** Ihnen allfällig notwendige Sanierungsmassnahmen, bevor es zu kostspieligen Reparaturen kommt.

Seit vier Generationen im Dienste des Trinkwassers und des Kunden

Die Firma Heinis AG ist auf den Leitungsbau und technische Dienste im Bereich Trinkwasser spezialisiert, von der Quelfassung bis zum Wasserzähler.

Unsere Betreuung von Wasserversorgungen erlaubt den Gemeinden und Wassergenossenschaften, ihren Versorgungsauftrag rationell und mit übersichtlicher Kostenstruktur zu erfüllen.

Ihr Vorteil

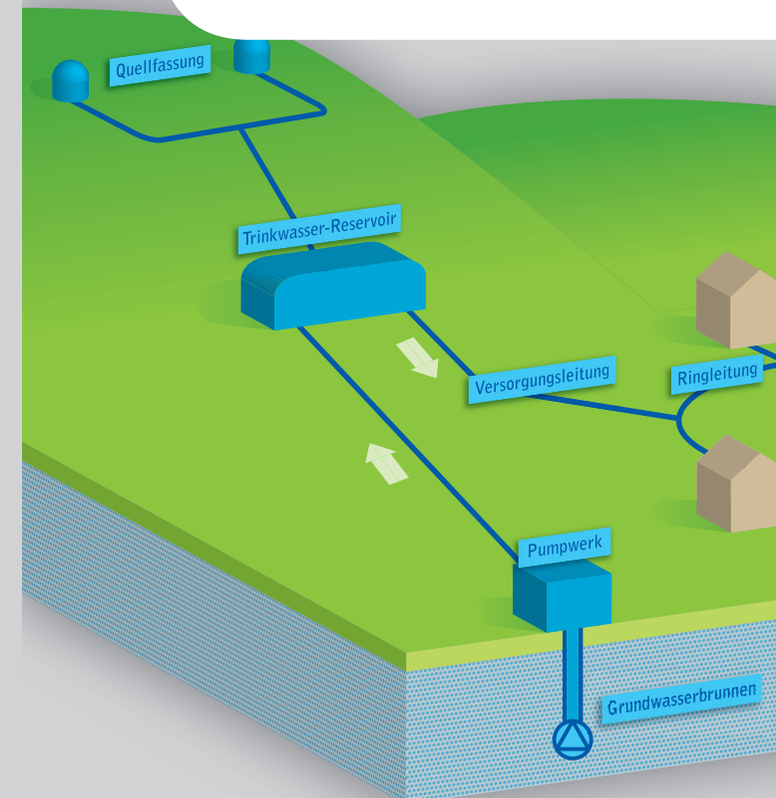
- Umfangreiches Fachwissen und Erfahrung in der gesamten Trinkwasserversorgung
- Ein eingespieltes Team an Fachkräften mit SBV- und SVGW-Aus- und Weiterbildungen
- Umfassendes Leistungsangebot von der Wassergewinnung bis zum Wasserzähler
- **Pikettdienst: An 365 Tagen rund um die Uhr für Sie einsatzbereit**



Heinis AG
Gewerbstrasse 16, 4105 Biel-Benken
Tel. 061 726 64 22, www.heinis.ch

Qualitätssicherung bei Trinkwasserbehältern und Leitungen

- Reservoirunterhalt
- Leitungsdesinfektion
- Notwasserversorgung
- Leitungskontrolle





Reservoirunterhalt

Unsere Fachleute sind auf den Reservoirunterhalt spezialisiert. Das bedeutet für Sie **hohe Sicherheit in der Trinkwasserhygiene, effiziente Reinigung** dank unserem komplett ausgerüsteten Reinigungsmobil und **zuverlässige Abwicklung** im gemeinsam definierten Zeitrahmen.

Wir bieten Ihnen folgende Leistungen an:

- **Jährliche Reinigung, Desinfektion und technische Kontrolle nach SVGW**
- **Reinigung und Desinfektion** nach
 - Neu- oder Umbauten
 - bei auftretenden Ablagerungen
 - erhöhter Keimzahl
- **Dokumentieren der visuell erfassten Mängel** in Form eines Kurz- oder Zustandsberichts nach SVGW
- **Entnehmen von Wasserproben** mit Analysebericht
- **Liefern und montieren mobiler Dosieranlagen** (Chlor)
- **Reinigen und kontrollieren von Lüftungsanlagen**



Leitungsdesinfektion

Trinkwasser soll beim Verbraucher in einwandfreiem Zustand ankommen. Damit die Trinkwasserleitungen bis zum Konsumenten nicht verunreinigt oder beschädigt werden, müssen diese nach den hygienischen Anforderungen der Lebensmittelverordnung geplant, gebaut und betrieben werden.

Leitungsspülungen sind das einfachste Reinigungsverfahren, um Verschmutzungen zu beheben. Kann aufgrund der Leitungsdimension oder der zur Verfügung stehenden Wassermenge keine ausreichende Spülung erreicht werden oder sind die bakteriologischen Toleranzwerte überschritten, muss die Trinkwasserleitung desinfiziert werden. Das Ziel ist die Vernichtung von Krankheitserregern, damit die kontaminierte Rohroberfläche nicht mehr zu infizieren vermag.

Vertrauen Sie unseren Fachleuten und lassen Sie sich von ihnen beraten.

Wir unterstützen Sie dabei, die Trinkwasserleitungen fachgerecht zu kontrollieren, zu spülen und gegebenenfalls zu desinfizieren.



Notwasserversorgung

Viele Menschen nehmen sauberes Trinkwasser als selbstverständlich an. Erst wenn es nicht mehr in ausreichender Menge und Qualität bereitsteht, bemerken sie seine **Notwendigkeit für den täglichen Gebrauch**.

Verunreinigungen im Trinkwasser sind bei uns zwar selten. Dennoch kann die Trinkwasserversorgung infolge verschiedener Ereignisse teilweise oder vollständig ausfallen. Das **schnelle Eingreifen** mit den notwendigen Mitteln ist dann äusserst wichtig.

Die Notwasserversorgung soll in kürzester Zeit aufgebaut sein, das Wasser muss den **strengen Anforderungen an die Trinkwasserqualität** entsprechen.

Die Heinis AG verfügt über mehrere mobile Notchlorierungsanlagen, die jederzeit über den **Pikettdienst** abgerufen werden können. Zusätzlich besteht ein **grosses Lager** an Notleitungen und PE-Rohren, die ein wichtiger Bestandteil des Aufbaus einer Notwasserversorgung sind.