

High-Tech im Taschenformat

Über den wahren Zustand eines Abwasser-Kanalnetzes gibt auch im Liegenschaftsbereich nur ein professioneller Kanalfernsehundersuch Aufschluss. Früher waren diese Untersuchungen kostenintensiv und teilweise von mässiger Qualität.

Durch die Kombination von Kanalfernseh- und Kanalreinigungsfahrzeug können wir Ihnen preiswerte Untersuchungen in höchster Qualität anbieten.



Wurzeleinwuchs ist nur einer von vielen möglichen Schäden im Abwassernetz.

Einsatzmöglichkeiten

- Kontrolle von Neubau- und Sanierungsabnahmen
- Deponieleitungen, Quelleitungen
- Brücken-Hohlräume
- Vorabklärungen für Sanierungsvorhaben
- Hauskanalisationen, Sickerleitungen
- Industrie- und Gewerbeüberbauungen
- Suche nach der Ursache von Verstopfungen
- Orten von Leitungen

Technische Daten:

Kanalfernsehanlage:

- Fahrbare Farbschwenkkameras von \varnothing 100 bis 500 mm, Rotation 360°, Auslenkung 270°
- Farbkamera ab \varnothing 30 mm
- Rissbreitenvermessung
- Videodokumentation
- Bilddigitalisierung
- Berichte auf KINS-Basis
- Datenablage auf CD-ROM, PD, ZIP-Disk

Hochdruckreinigungsgerät:

- Spülleistung: 150 bar, 100 l/min.
- Komplett funkfern gesteuert

Fahrzeug:

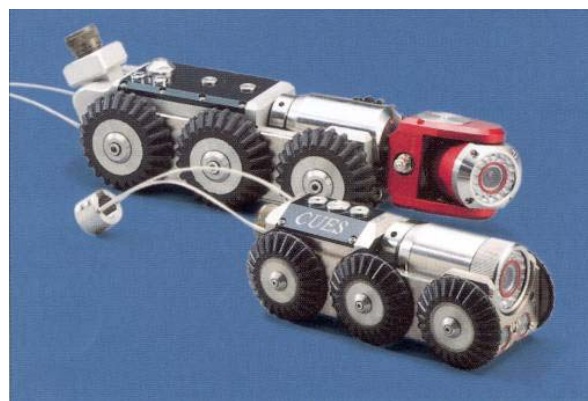
- Extrem kompakt: Passt in jede Tiefgarage
- Raffinierte Stromversorgung mit Generator, Batterien und Direkteinspeisung



Durch die einzigartige Kombination von Spül- und TV-Fahrzeug kann sehr kostengünstig gearbeitet werden.

Ihr Gewinn als Auftraggeber:

- Kanalfernsehundersuche in höchster Qualität (wie bei Gross-Kanal-TV-Anlagen)
- Professionelle Protokollierung durch KINS
- Kostengünstig durch die Kombination von Reinigung und Kanalfernsehen.
- Optimale Vorarbeiten für Sanierungskonzepte
- 8 verschiedene Kanalfernsehanlagen, für jeden Einsatzzweck optimiert.



Mit lenkbaren und qualitativ hochwertigen Fahrzeugen können Rohre ab Durchmesser 100 mm mit Schwenkkopf-Kameras befahren werden.