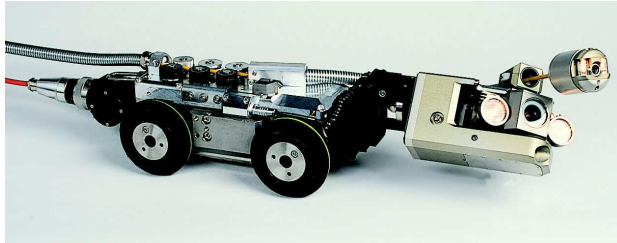


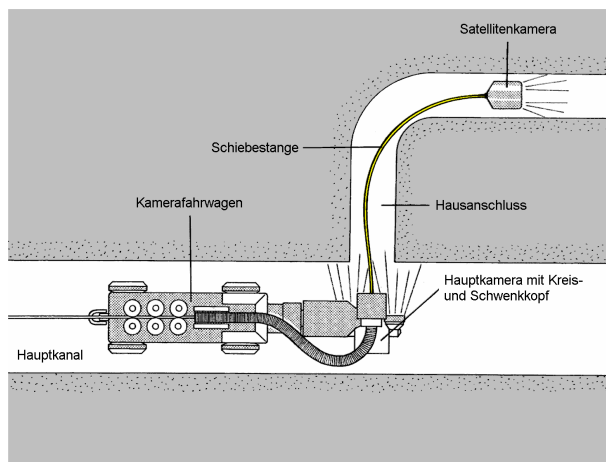
## Unser Satellit im Untergrund untersucht den Seitenanschluss aus dem Hauptkanal mit PIN



Mit der Sat-Star können Seitenanschlüsse aus dem Hauptkanal heraus untersucht werden.

### Funktionsweise

Ein elektronisch gesteuerter Fahrwagen trägt einen Steuerkopf mit der Satellitenkamera durch den Hauptkanal bis an den Abzweig des Anschlusses. Mit dem schwenk- und neigbaren Hauptkamerakopf wird die Abzweigkamera vor dem Einlauf positioniert. Die Motoren der Vortriebseinheit schieben die Satellitenkamera mit einer Rute in den Seitenanschluss hinein.



Bisher war es bei kleinen Durchmessern oft unmöglich, eine Kanalfernseh-Kamera in mehrere Abzweiger hintereinander einzuführen. Durch Ergänzung mit dem einzigartigen aufsteckbaren PIN als Führungseinheit können weitere Richtungsänderungen in Abzweiger/Einläufe untersucht werden.



Satellitenkopf mit PIN

### Einsatzbereiche

Kontrollschacht:

- Schachtdurchmesser mindestens 60 cm

Hauptkanal:

- Max. Einfahrlänge 100 m
- Durchmesser 200 mm bis 1000 mm

Seitenanschlüsse:

- Max. Untersuchungslänge 33 m
- Durchmesser 100 mm bis 200 mm
- Untersuchung von Hausanschlüssen, Schlamm-sammlerabläufen, Abflussleitungen von Einlaufschächten usw.

### Ihr Nutzen

Die neue Kamerageneration bei MÖKAH liefert im Gegensatz zu älteren Modellen immer ein aufrechtes Bild, was zur Betrachtung viel angenehmer und aussagekräftiger ist.

Nach durchgeführtem Auftrag erhalten Sie die Haltungsberichte mit Fotos sowie Filme auf DVD mit einer benutzerfreundlichen Software.