

Sondermülltransporte
Sondermüllcontainer
Tiefgaragenreinigung
Rohr- und Kanalreinigung
Entsorgung von Fettabscheidern
Entsorgung von Sandfängen
Grubenentleerung
Hebeanlagen-Reinigung

Kanal-Sanierung
Rohr-Instandsetzung
Schacht-Sanierung
TV-Kanaluntersuchung
Kanal-Druckprüfung
Kanal-Kontrollortung
Kanal-Reinigung
Sickergruben-Reinigung

FINK
entsorgt und reinigt.



TV-Untersuchungen mit modernsten Diagnosesystemen

Durch den Einsatz unserer speziellen TV-Kamera können wir einen schadhafte Kanal exakt untersuchen und aufzeichnen. Bestens geschultes Personal kann dadurch die Schadstellen bewerten und ggf. einen Sanierungsvorschlag unterbreiten. Durch den speziellen Kamerakopf können wir auch die Kamera um 360° drehen.



■ Umweltschutz an Stellen, die man sonst nicht sieht

Die TV-Untersuchungen werden mittels Schiebekamera ab DN 40 vorgenommen. Mit Schwenkkopfschiebe- oder SAT-Kamera, bzw. SAT-Kamerawagen wird der jeweilige aktuelle Zustand von Abwasserleitungen erfasst und dokumentiert. Nach Art und Lage werden die notwendigen und erforderlichen Sanierungsmaßnahmen von unseren geschulten Fachleuten einwandfrei bestimmt und für den Kunden kostensparend ausgeführt.



■ Einsatzgebiete

Abwasserleitungen ab DN 40 (Waschbecken, Küche, Badewanne usw.)
Abwasserleitungen ab DN 70 – 250 und größer
Anschluss – Fall-, Verzugs- und Grundleitungen
Regenwasserleitungen
Dückerleitungen
sonstige TV Befahrungen auf Anfrage



■ Eingesetzte Kameras

Miniatürkamera Farbe ab DN 40
TV-Schiebekamera fahrbar ab DN 100 – DN 250
TV-Sat-Kamera ab DN 100

■ Dokumentation

Selbstverständlich werden alle Untersuchungen nach ATV durchgeführt und dokumentiert. Halteungs- und Untersuchungsberichte sowie Chip-Speicherkarte, DVD, CD, usw. werden nach Abschluss der Befahrung und Auswertung zur Verfügung gestellt.



Robert Fink GmbH
entsorgt und reinigt
Wettersteinstraße 10
82024 Taufkirchen

Auftragsannahme
Faxnummer
E-Mail
Internet

089-666 373-0
089-666 373-44
info@fink-gmbh.de
www.fink-gmbh.de

Notdienst „rund um die Uhr“:
0171 - 7 333 006