

Leitungsortung

Leistungsbeschreibung:

- Leitungsortung mittels Sende-Empfangsmethode (elektromagnetisches Verf.)
- Leitungsortung mittels akustischen Verfahren
- Leitungsortung mittels Molch-Injektionsverfahren
- Leitungsortung mittels Molchen mit Sende-Empfangsmethode
- Leitungsortung mittels TV-Kameras (Schiebesystem, Fahrwagen)

Auswahl des bestgeeigneten Verfahrens nach den örtlichen Gegebenheiten
(Rohrmaterial, Zugänglichkeit, ...)

Anwendungsbereiche:

- Ortung von lagemäßig unbekanntem Bestandsleitungen (metallisch/nicht metallisch)
- Ortung von lagemäßig unbekanntem Hausanschlüssen

Ausgewählte Referenzen:

- sämtliche WDL Eigenanlagen
- Leitungsortungen VakJC
- Leitungsortungen Sattledt
- Leitungsortungen Aschach a. d. D.
- Leitungsortungen Hartkirchen

Eingesetzte Technik:

Radiodetection CAT+Genny (met.)
MetroTech, Typ 9800 (met.)
IBAK Fahrwagenkamera mit Sender
IBAK Schiebesystem mit Sender
div. Sendemolche

