

## Leitungs- und Kabelfehlerortungen sowie Messung elektrischer und magnetischer Felder (EMF)

Um Fehlgrabungen und Leitungsschäden zu vermeiden ist es zwingend notwendig, die Lage und Tiefe des Rohrleitungssystems genau zu orten. Mit modernster Technik in unserem Kabelmesswagen erhöhen wir zudem den Erfolg bei Kabelfehlerortungen enorm. Messungen elektrischer und magnetischer Felder (EMF) dienen zur Vermeidung von gesundheitlichen Risiken durch Überprüfung von Grenzwerten.



### Unser Angebot

- Rohrleitungsortung an allen Leitungssystemen (Metall oder Kunststoff)
- Punktgenaue Ortung Ihrer Hoch-, Mittel- und Niederspannungsfehler
- Eindeutige Identifizierung von Ein- und Mehrleiterkabeln, z.B. in einer Baustelle
- Prüfung Ihrer Anlagen und Kabel
- Aufspüren von Fehlerquellen durch Messung elektrischer und magnetischer Felder
- Nachweis der Unbedenklichkeit Ihrer elektrischen Anlagen gemäß 26. BImSchV

### Unsere Erfahrung

- Langjährige Erfahrungen bei Rohrleitungs- und Kabelfehlerortungen
- Langjährige Erfahrung in Messung, Bewertung und Dokumentation eigener und externer elektrischer Anlagen
- Erfahrene und zertifizierte Fachexperten

### Ihre Vorteile

- Individuelle Beratung
- Kostenreduzierung durch Vermeidung von Fehlgrabungen und Leitungsschäden
- Reduktion von Ausfallzeiten
- Entscheidungshilfen durch schnelle und sichere Ergebnisse

### Ihre fachlichen Ansprechpartner

Torsten Göhler  
Abteilungsleiter Netzbetrieb  
und Instandhaltung TV.B  
Telefon: 0621 290 35 14  
torsten.goehler@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:

[www.mvv-netze.de](http://www.mvv-netze.de)