

PRODUKTINFORMATION



# FEREX 4.034 Bohrlochsondierung

Zubehör

---



proof.

## Produktbeschreibung

Die Bohrlochsondierung kommt vor allem bei tiefliegenden Objekten zum Einsatz, aber auch sobald Gebäude, Aufschüttungen sowie ferromagnetischer Schrott eine Oberflächensondierung erschweren oder gar unmöglich machen. Sie kann mit nur einer Person durchgeführt werden.

Dabei wird der Sondenstab an einem speziellen Sondenkabel in das Bohrloch hinab gelassen. Um Auftrieb durch Wasser im Bohrloch auszugleichen, besteht die Möglichkeit auf das untere Sondenstabende einen Ballastkörper aufzuschrauben.

## Charakteristiken

- Sondenkabelnängen Standard oder auf Anfrage
- Bohrlochsondierung mit Direktanzeige mittels FEREX 4.034
- Datenaufnahme und Speicherung der Bohrlochsondierung mit einem FEREX 4.034
- Datenauswertung mittels DATA2LINE BM Software

## Optionen

- Sondenkabel-Kit inkl. Zubehör - bestehend aus:
  - Transportkoffer
  - Sondenkabel
  - Zugseil
  - Ballastkörper
  - Batteriekabel
  - Werkzeugsatz
- Tragehilfe (Weste)
- Mechanische Tiefenmessvorrichtung mit integriertem Weggeber (Odometer)



## Technische Daten

Sonde	FEREX MG-10-550 Sondenstab
Schutzklasse	IP68 100 m
Kabellängen	15 m, 30 m (weitere auf Anfrage)



Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70, 72766 Reutlingen  
 Deutschland  
 t +49 7121 140-0  
 f +49 7121 140-488  
 info@foerstergroup.com

FEREX 4.034 Bohrlochsuche  
 Ausgabe: 01/2018A

foerster-detection.com  
 foerstergroup.de



Änderungen vorbehalten.  
 © Eingetragenes Warenzeichen  
 in verschiedenen Ländern weltweit  
 © Copyright FOERSTER 2018