

### Messtechnik

# GoSens® H<sub>2</sub>S 1000 BLE/3G

## **Einsatzgebiet**

Portables Messgerät zur Erfassung und Übertragung der H₂S-Konzentration in der Umgebungsluft von

- Kanalanlagen
- Industrieanlagen
- Kommunale Wasser- und Abwasseranlagen

#### **Technische Daten**

- Bluetooth Smart (BLE) oder Mobilfunk (3G)
- Messbereich H₂S max. 1.000 ppm
- 0,25 ppm Auflösung
- 1% Wiederholgenauigkeit
- ATEX-Zulassung
- 24-36 Monate Batterielaufzeit
- Herausnehmbares Sensormodul (hält bis zu 36 Monate)
- Robustes IP66-Gehäuse mit guter Chemikalienbeständigkeit und Gummipanzer









#### Messtechnik

# GoSens® H<sub>2</sub>S 1000 BLE/3G

# **Unser Angebot**

- · Verkauf und Vermietung
- Wartung, Kalibrierung und Reparatur (HeGo ist zertifizierter Servicepartner des Herstellers)
- H<sub>2</sub>S-Messkampagnen inkl. Auswertung
- Datenübertragung in unser Webportal (www.hegodata.com)

# Wir beraten Sie gerne persönlich!

**HeGo Biotec GmbH** 

Goerzallee 305b · 14167 Berlin

Telefon: (030) 847 185 50 Telefax: (030) 847 185 60 E-mail: info@hego-biotec.de

www.hego-biotec.de

### **Ihre Vorteile**

- Zuverlässige Identifikation von H<sub>2</sub>S in Luft
- Bürgerbeschwerden minimieren
- Arbeitssicherheit erhöhen
- Grenzwerte einhalten





Kai Sekulla, Teamleiter Kanalnetz



Zertifizierter Fachbetrieb nach WHG §62 Abs. 4 und AwSV §62 Abs. 2



