

## Messtechnik

GoSens<sup>®</sup> H<sub>2</sub>S 1000 BLE/3G

## Einsatzgebiet

Portables Messgerät zur Erfassung und Übertragung der H<sub>2</sub>S-Konzentration in der Umgebungsluft von

- Kanalanlagen
- Industrieanlagen
- Kommunale Wasser- und Abwasseranlagen

## Technische Daten

- Bluetooth Smart (BLE) oder Mobilfunk (3G)
- Messbereich H<sub>2</sub>S 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

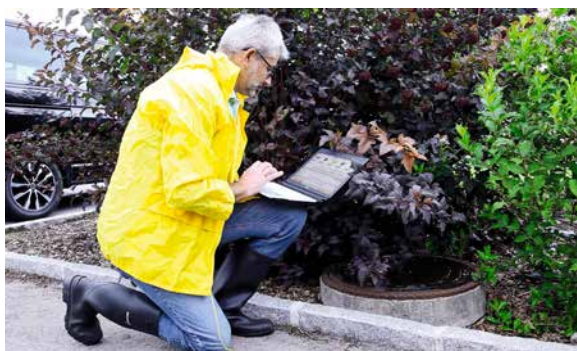


Messtechnik

# GoSens<sup>®</sup> 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](http://www.hegodata.com))



## Ihre Vorteile

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



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](mailto:info@hego-biotec.de)

[www.hego-biotec.de](http://www.hego-biotec.de)



Kai Sekulla,  
Teamleiter Kanalnetz



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

