

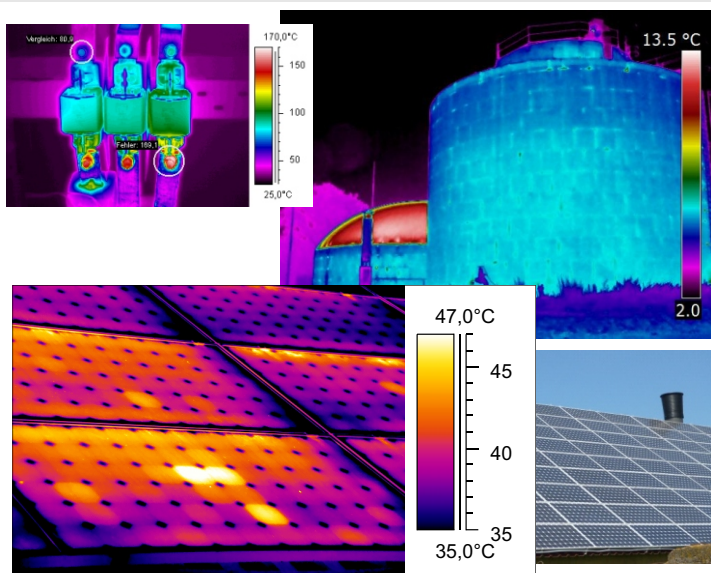
Gasleckortung an Biogasanlagen - mit der FLIR GF320 Biogaskamera

ITEMA
GMBH

Infrarot-Thermografie
Engineering
Meßtechnik & Automatisierung

Gasleckortung in Biogasanlagen

- flexibles Arbeiten durch Nutzung der Kamera auf Arbeitsbühnen, Mannleitern etc.
- Inspektion aller Gas führenden Komponenten mit der Biogaskamera
- i. d. R. kurzfristige Termine unter Beachtung der Witterungsbedingungen (kein starker Wind, ...)
- auch Inspektion von Schaltschränken, PV-Anlagen, Gebäuden und Isolierungen möglich



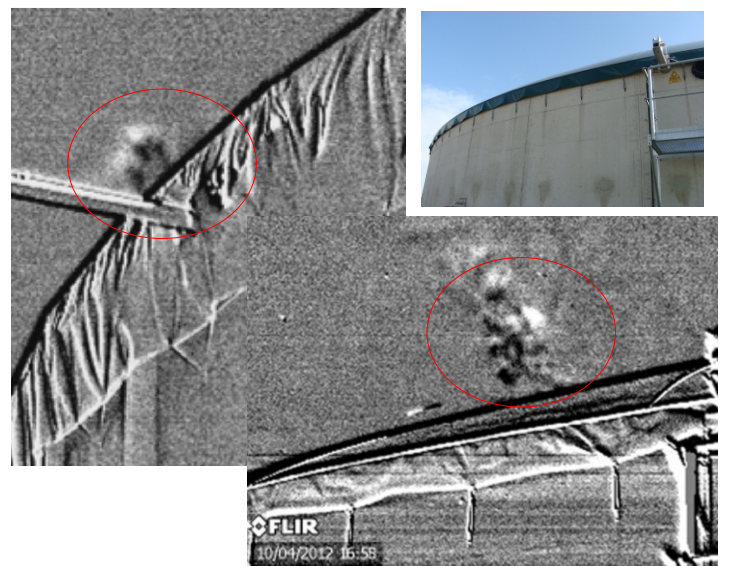
FLIR GF320:

Erkennung von Biogasleckagen:

- hochempfindliche, speziell für Biogas gefilterte Gaskamera
- Erkennbarkeit besser als 15mK
- patentierte Technologie
- Arbeiten in Ex-Bereichen möglich
- Dokumentation der Leckagen als Videoaufzeichnung
- gefertigt in Schweden

Vorteile ITEMA

- mehrere Biogaskameras im Unternehmen verfügbar
- Trainer und Ausbilder für diese Technologie im Unternehmen
- Kompetenzpartner von Weltmarktführer FLIR
- jahrelange Erfahrungen mit dieser Technologie
- aussagefähiger Prüfbericht mit Leckagedokumentation
- auch Ansprechpartner für den Kauf dieser Kameras



Vertriebspartner von:



Kontakt:

Schulstraße 2, 06217 Merseburg, OT Blösien
Tel.: +49-3461-502523 Fax: +49-3461-502527 E-mail: info@itema.de

www.itema.de
www.itema-gaskamera.de