

PipeMon<sup>+</sup><sup>®</sup>

# Echtzeiterkennung von Beschädigungen an Leitungen durch Bagger

Zum Schutz von Rohrleitungen vor Beschädigungen (z. B. durch Bautätigkeiten) werden diese regelmäßig begangen, befahren und beflogen. Die Praxis zeigt jedoch, dass mit diesen Verfahren keine lückenlose Überwachung zu erreichen ist. PipeMon<sup>+</sup> schließt diese Lücke, damit bei plötzlich auftretenden Beschädigungen kurzfristig entsprechende Maßnahmen ergriffen werden können.

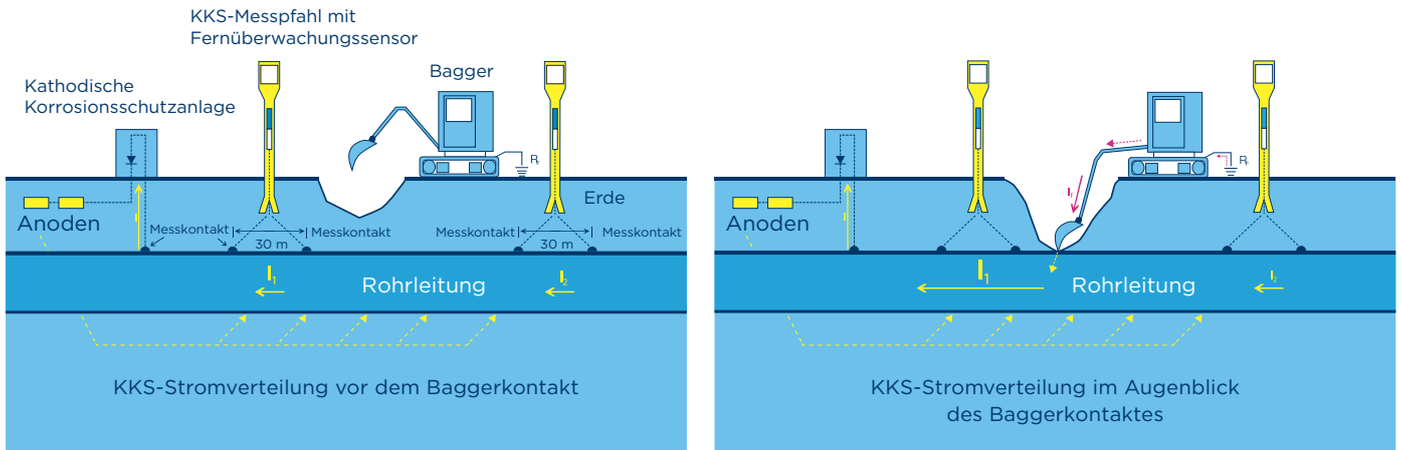
Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen - wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Weitere Informationen unter:

PipeMon<sup>+</sup><sup>®</sup>  
[www.pipemonplus.com](http://www.pipemonplus.com)





### Unser Leistungsspektrum

- Installation der Überwachungssensoren auf dem kathodisch geschütztem Leitungssystem
- Online-Überwachung der Leitung
- Alarmierung im Schadensfall innerhalb vereinbarter Reaktionszeiten

### Vorteile und Kundennutzen

- Schutz von Mensch und Umwelt
- Sicherung des Anlagengutes und der Versorgung
- Schadensersatz durch Verursacher
- Geringe Investitionskosten durch Nutzung bestehender Infrastruktur
- Ermittlung zusätzlicher Informationen über den Zustand und die Wirksamkeit des kathodischen Korrosionsschutzes (KKS) der überwachten Leitung
- Streckung von KKS-Überwachungszyklen

### Zielgruppe

Betreiber von kathodisch geschützten Rohrleitungen

### Anwendungsbereiche

- Temporär bei Baumaßnahmen sowie beim Neubau von Loopleitungen
- Dauerhaft für ausgewählte Leitungsnetze (z. B. Gebiete mit besonders hohen Schutzanforderungen)

#### Ihre Ansprechpartner

Dienstleistungsmanagement / T + 49 201 3642-12288 / dienstleistungen@oge.net  
Kompetenzcenter Korrosionsschutz / T +49 201 3642-18341 / kks@oge.net

Open Grid Europe GmbH / Kallenbergstraße 5 / 45141 Essen / T +49 201 3642-0 / www.oge.net