

# PipeMon<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 befliegen. Die Praxis zeigt jedoch, dass mit diesen Verfahren keine lückenlose Überwachung zu erreichen ist. PipeMon+ schließt diese Lücke, damit bei plötzlich auftretenden Beschädigungen kurzfristig entsprechende Maßnahmen ergriffen werden können.

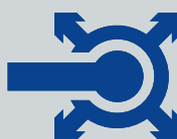
Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Weitere Informationen unter:

PipeMon<sup>+</sup>®

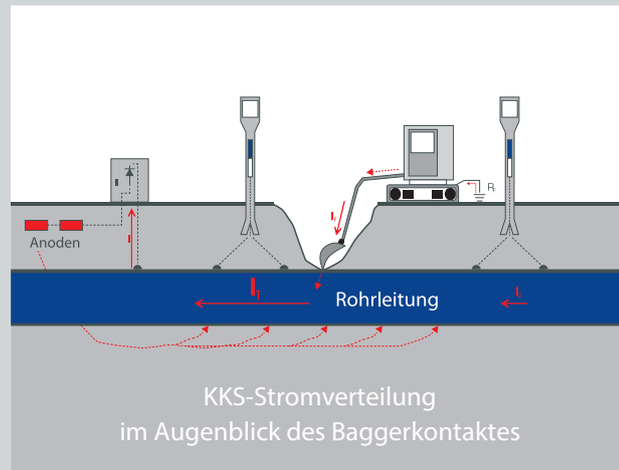
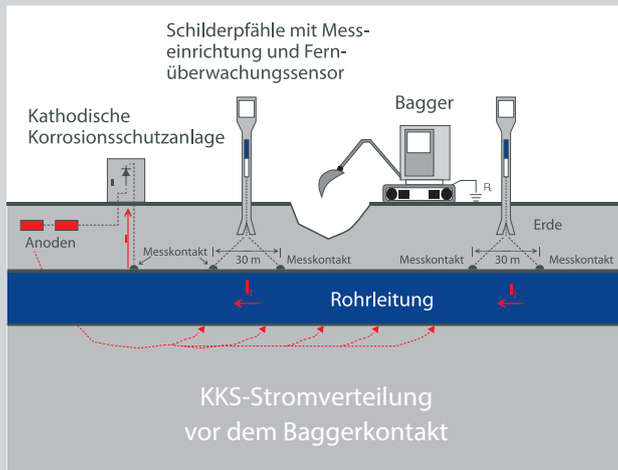
[www.pipemonplus.com](http://www.pipemonplus.com)



Open Grid Europe  
The Gas Wheel

## Leistungsspektrum

- Installation der Überwachungssensoren auf dem kathodisch geschützten 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 dem Neubau von Loopleitungen
- Dauerhaft für ausgewählte Leitungsnetze (Gebiete mit besonders hohen Schutzanforderungen)