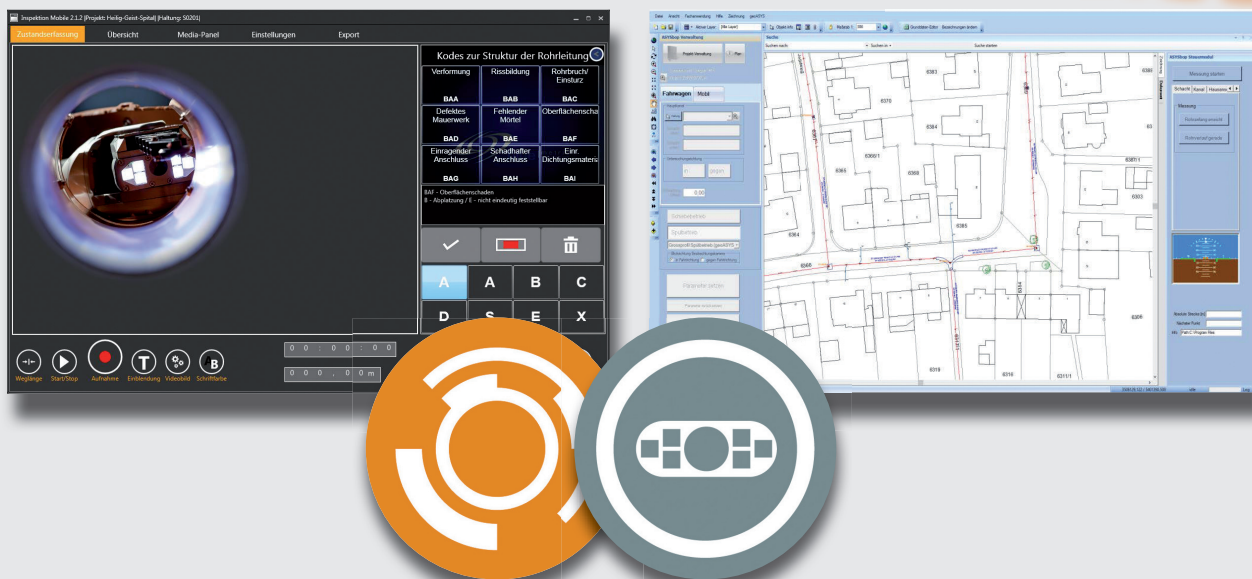


# COMING SOON...

# INSPECTOR mit ASYS 3D



Mit geoASYS<sup>bop</sup> hat JT-elektronik und die bluemetric software GmbH ein revolutionäres, leistungsstarkes Werkzeug zur dreidimensionalen, georeferenzierten Ermittlung der unterirdischen Lageverläufe von Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA) entwickelt. Schon während der Befahrung und Reinigung der GEA erfolgt durch die Auswertung des in der Lindauer Schere verbauten Sensors, die topologische saubere Abbildung der GEA. Die Abbildung der Stammdaten und des topologischen Netzwerks erfolgt streng nach den Vorgaben der DWA und den Arbeitshilfen Abwasser.

Mit dem INSPECTOR wurde zum ersten Mal die Zustandseingabe über einen „Kodewürfel“ realisiert. Die neuartige Zustandseingabe und praktische Bedienungshilfen ermöglichen eine performante Zustandsbeschreibung. Mit einer extra angepassten Schnittstelle konnten die Daten aus geoASYS<sup>bop</sup> importiert und in einer 3D Ansicht visualisiert werden.

2017 ist das Jahr, auf das wir seit eineinhalb Jahren hinarbeiten. Wir freuen uns, ein komplett neues Produkt vorstellen zu dürfen, welches die Vorteile beider Produkte verbindet und ein ganz neues, einheitliches Arbeiten an der GEA ermöglicht. Besuchen Sie uns, wenn wir im Februar 2017 „ASYS 3D“ als Modul des INSPECTOR in einer Live-Demo präsentieren.

**Infotag am Freitag 24.02.2017 / 09.00 - 12.30 Uhr**  
**Weitere Infos und Anmeldung unter:**  
**[www.jt-elektronik.de](http://www.jt-elektronik.de)**

**ALLES  
IN 3D**



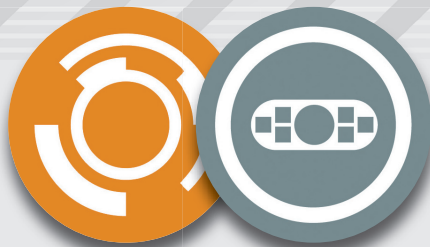
**Zwei Partner -  
eine gemeinsame Entwicklung:**



**blue | metric**  
software GmbH i.G.

**Kontakt:**

JT-elektronik GmbH  
Robert-Bosch-Str. 26 • 88131 Lindau/B.  
Telefon: 08382/967360 • Fax: 9673666  
Email: [info@JT-elektronik.de](mailto:info@JT-elektronik.de)  
[www.jt-elektronik.de](http://www.jt-elektronik.de)

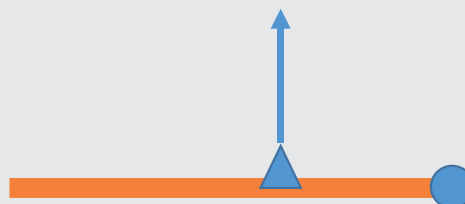


Wir haben zugehört und Wünsche und Anregungen unserer Kunden aufgenommen und umgesetzt. Hier ein kleiner Ausschnitt:



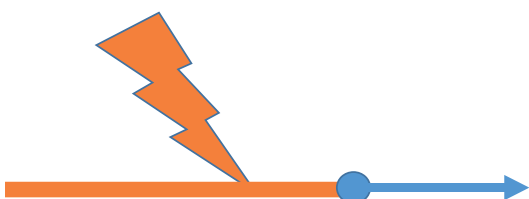
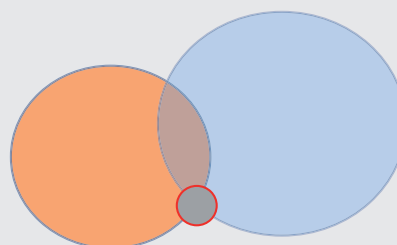
**Fortsetzen einer  
Messung an be-  
stehenden Leitungen**

**Nachträgliches  
Befahren von offenen  
Anschlusspunkten**



**Nachträgliches Setzen  
von Anschlusspunkten**

**Konstruktion von  
Schächten**



**Kein Datenverlust z.B.  
bei Stromausfall**