

# **mikromec® Prüfsysteme**

## **Messwagen für Wasserleitungsprüfung**

### **Kompletter Messwagen:**

Die Durchführung von Druckprüfungen an Wasserleitungen erfordert umfangreiches Instrumentarium, wie Prüfgeräte, Prüfpumpe, Prüfkreuz und eine Menge von Zubehör. In einem Messwagen lässt sich dies zweckmäßig und übersichtlich verstauen. Der TECHNETICS Kooperationspartner IMT Klagenfurt rüstet derartige Messwagen nach Kundenwunsch aus, so auch für die Stadtwerke Linz.



### **Ausführung des Messwagens:**

Für Linz als einachsiger Anhänger mit 2 Türen:

- Arbeitsbereich mit separatem Eingang mit Schreibtisch, Sitzbank, Platz für Laptop und Unterlagen.
- Stauraum mit kompletter Ausstattung für Druckprüfungen.



### **Ausstattung des Messwagens:**

- Prüfgerät mikromec® mit integrierter Pumpensteuerung
- Protokolldrucker für Prüfgerät – auch online Ausdruck
- Laptop mit Software zur automatischen Bewertung gemäß Regelwerk und Drucker zur Protokollausgabe
- Prüfpumpe, fahrbar, mit großem Vorratsbehälter
- Rampe zum Ausfahren der Pumpe
- Standrohr mit Prüfkreuz gemäß Kundenwunsch
- Schläuche, Werkzeug, Elektrokabel,
- elektrische Verkabelung 12V, 240V und 400V
- Staufächer für Kleinteile
- optional Ausstattung für Desinfektion

Es werden Messwagen nach Kundenwunsch auch für die Leckuntersuchung in Wassernetzen, Hydrantenprüfung, Korrelationsprüfungen usw. gebaut ([www.ibomess.at](http://www.ibomess.at))



weitere Infos: Wasserleitungsprüfung

[www.technetics.de](http://www.technetics.de)

Mail: [info@technetics.de](mailto:info@technetics.de)

**Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik**

D-79115 Freiburg, Bettackerstr. 14, Tel. 0761-452190, Fax -4762207, [www.technetics.de](http://www.technetics.de)

**TECHNETICS**  
Datenlogger+Messtechnik GmbH