

# MIKROMEK®

MESSEN / PRÜFEN / PROTOKOLLIEREN



## Prüf- & Messgeräte

- ▶ Wasserleitungen
- ▶ Gasleitungen
- ▶ Fernwärmeleitungen
- ▶ Hydranten
- ▶ Kanäle

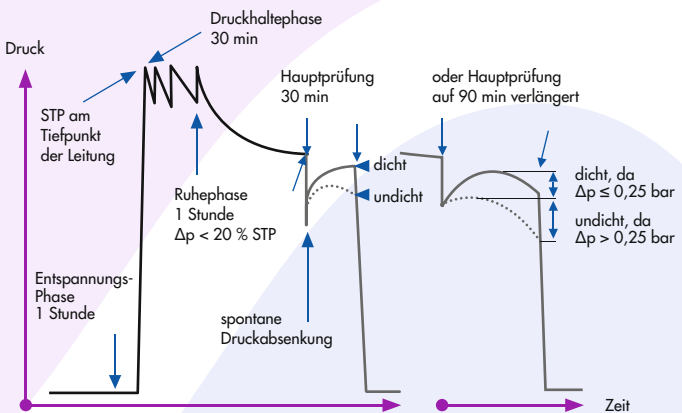
**TECHNETICS**  
DATENLOGGER+MESSTECHNIK GMBH

## Dichtheitsprüfung an Wasserleitungen gemäß DVGW W 400-2



▶ Prüfautomat WASSER  
gemäß DVGW W 400-2

### Kontraktionsverfahren



Vollautomatische Prüfung von Wasserleitungen.

Wahlweise auch manuell über echte Zwei-Knopf-Bedienung einsetzbar.

## Dichtheitsprüfung an Wasserleitungen gemäß DVGW W 400-2

➤ Messanordnung

gemäß DVGW W 400-2

# H<sub>2</sub>O

**mikromec®**  
Komplettsystem W 25

**mikromec®**  
Prüfkit

Drucker

Wasserbehälter

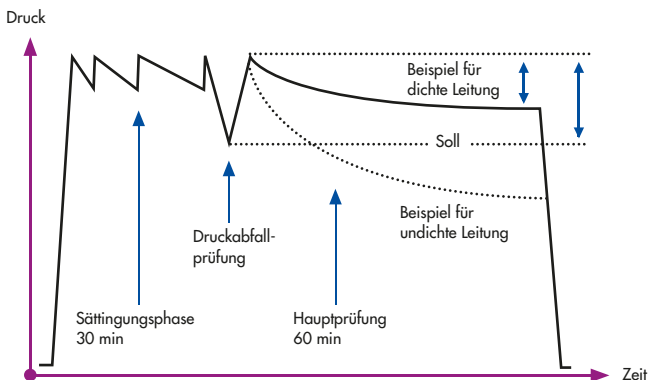
Prüfpumpe

Prüfbaum inkl.  
Ablasszähler

Wasserleitung

Anlegefühler

## beschleunigtes Normalverfahren



Sie haben Fragen zu unseren Produkten?  
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

# Dichtheitsprüfung an Gasleitungen gemäß DVGW G 469

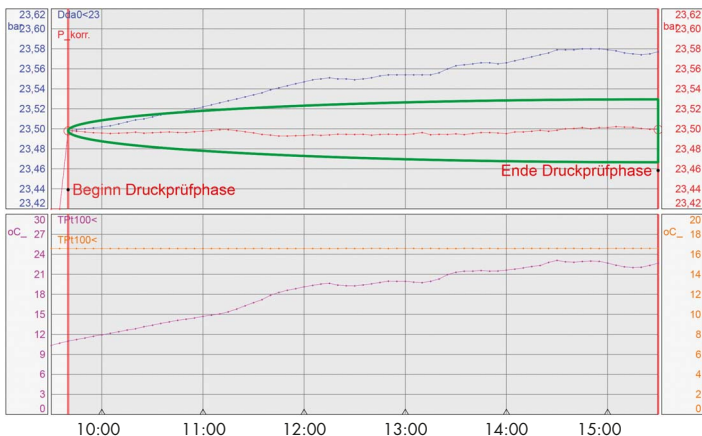
## Messanordnung

gemäß DVGW G 469

# C3



## Präzisionsdruckmessverfahren



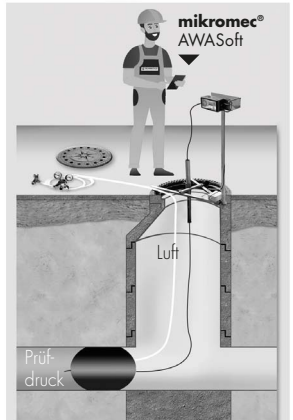
Mit der **mikromec**® App können Sie Ihre Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach, kostengünstig auslesen und übertragen.

# MIKROMEK®

## Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen und -schächten gemäß DIN EN 1610



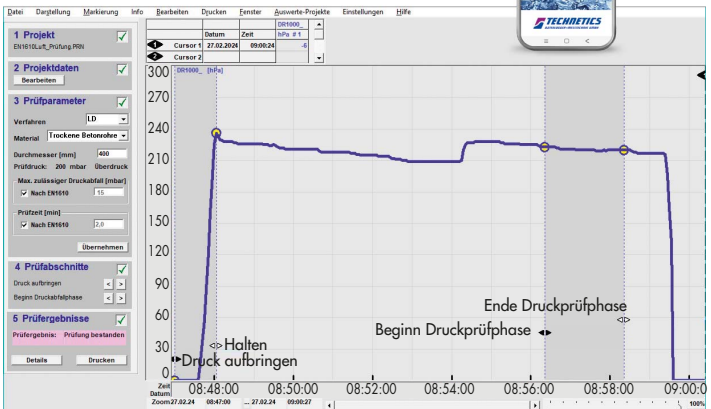
Messanordnung  
gemäß DIN EN 1610 mit Wasser oder Luft



mikromec®  
AWASoft



## Prüfverfahren mit Luft

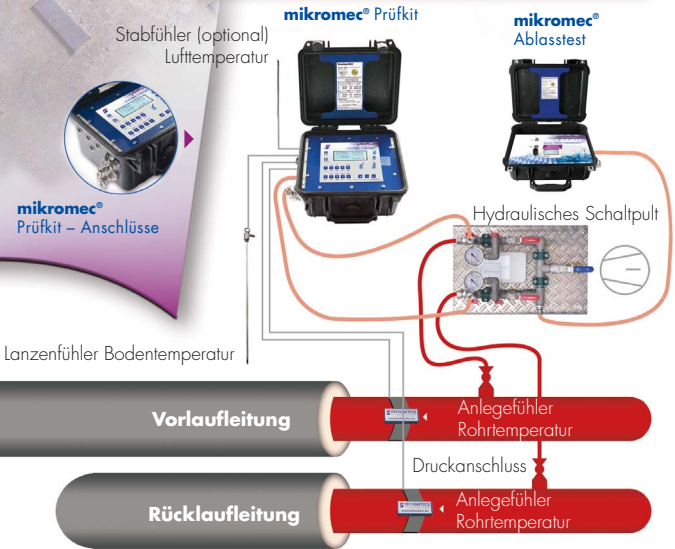


mikromec® AWASoft – Die bequeme Bedien- und Protokollsoftware für Ihre Kanalprüfung. Mit allen Handy-Betriebssystemen kompatibel.

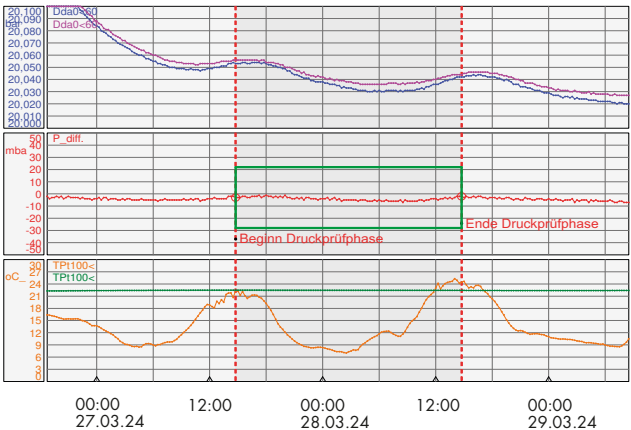
# MIKROMEK®

## Dichtheitsprüfung an Fernwärmeleitungen gemäß AGFW FW 602

### Messanordnung gemäß AGFW FW 602 **8.5**



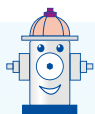
## Differenzdruckverfahren



Prüfkrit mit 2 Drucksonden zur Durchführung von 2 Druckmessungen gleichzeitig | Anschlussmöglichkeiten von bis zu 4 Temperaturfühlern

# MIKROMEK®

## Hydrantenprüfsystem zur Prüfung der Leistungsfähigkeit gemäß DIN 3222 | DVGW TR W 331

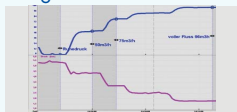


mit **mikromec**® Datenlogger

Spültuch



MMgrafix Auswertesoftware



Messung



## Schulungen gemäß DVGW | AGFW | ÖVGW | SVGW



Fundiert geschulte Mitarbeiter stützen Ihren Unternehmenserfolg. Fördern Sie Ihre Mitarbeiter, Kollegen und sich selbst durch regelkonforme, praxisorientierte Qualifikation.

Neben unseren Seminaren stehen wir Ihnen gerne auch ganzjährig für Praxisschulungen bei Ihnen vor Ort oder auf der Baustelle zur Verfügung.

Zu geeigneten Themen führen wir für Sie Schulungen ebenfalls telefonisch oder per Videokonferenz durch.

Gerne besprechen wir Ihren individuellen Schulungsbedarf und die jeweiligen Möglichkeiten zur Schulungsdurchführung mit Ihnen telefonisch.

Rufen Sie uns einfach an, kostenfrei und unverbindlich:

+49 (0)761 / 45219-0

## MIKROMEK® App

Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



- **Kompatibel mit allen mikromec® Systemen (ab Bj. 2006)**
- Fernbedienung des Prüfgerätes
- Auslesen der Messdaten und versenden per E-Mail sowie Datenimport im MMgrafix
- GPS-Koordinaten und Foto der Messanordnung mit Messdaten kombinieren
- Auch im Google Play Store verfügbar.

## MMgrafix Auswertesoftware

Messdaten analysieren, protokollieren, archivieren



### ■ Software für alle mikromec® Systeme

- Für alle Windows®-Oberflächen
- Fernbedienung der mikromec® Prüfgerätes per IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.
- Protokollierung mit Messkurven und Projektdaten
- Prüfung von Gasleitungen nach DVGW G 469, SVGW G2, ÖVGW G E101
- Prüfung von Wasserleitungen nach DVGW W 400-2, ÖVGW W-101, SVGW W4, EN 805
- Prüfung von Abwasserleitungen und -schächten nach DIN EN 1610
- Prüfung von FW-Leitungen nach AGFW FW 602
- Auswertung von Leistungsmessungen an Hydranten

## Datenübertragung

Zur Übertragung Ihrer Messdaten wählen Sie die für Sie passende Option wie IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.

