

# MIKROMEC®

MESSEN / PRÜFEN / PROTOKOLLIEREN



Prüfungen von  
Wasserleitungen

Druckprüfverfahren  
gemäß DVGW  
W400-2, SVGW W4,  
ÖVGW W-101

 **TECHNETICS**  
DATENLOGGER+MESSTECHNIK GMBH



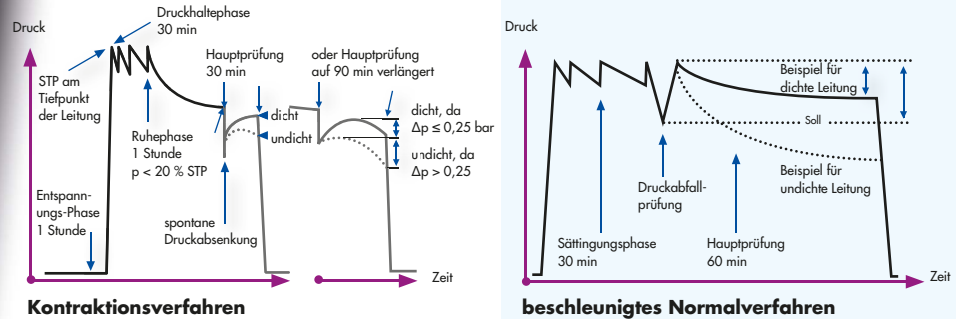
Die Prüfverfahren nach  
**DVGW W 400-2**



- beschleunigtes Normalverfahren (für duktile Gussrohr-, bzw. Stahlleitungen mit Zementmörtelauskleidung)
- Normalverfahren (für alle Rohrleitungen)
- Kontraktionsverfahren (für Rohrleitungen aus PE und PVC)

Die Dichtheitsprüfung von neu verlegten oder reparierten Wasserleitungen erfolgt gemäß den Anforderungen der **DVGW W 400-2:2022-08**, bzw. **SVGW W4, ÖVGW W-101; (EN 805)**. Die Beschaffenheit der Rohrleitung entscheidet welches Druckprüfverfahren dabei zur Anwendung kommt. Das **beschleunigte Normalverfahren** für Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen und Stahl mit ZM-Auskleidung bis DN 600 und STP 21. Das **Kontraktionsverfahren** für Rohrleitungen aus PE 80, PE 100, PE-Xa, PVC und PVC-U und das **Normalverfahren** für alle Werkstoffe.

Die Messanordnung zeigt den Aufbau des **mikromec® Komplettsystems** für alle Druckbereiche. Mit variablen Komponenten passt es sich exakt an Ihre Bedürfnisse an. Das **mikromec® Prüfkit** steuert den Zufluss der Pumpe beim Druck aufbringen und während der Druckhaltephase. Der kombinierte Spül- und Prüfbaum passt für jede Leitung – übersichtlich und einfach bedienbar. Die richtig ausgewählte Pumpe mit geeigneter Leistung, kann nahezu jede PE-Leitung in der vorgeschriebenen Zeit auf den Prüfdruck bringen.





**Messprojekt**  
**Dichtheitsprüfung einer Kunststoffleitung nach W400-2 Kontraktion**

**Daten zur Baustelle und zum Projekt**  
Projekt Demo W400-2  
Bauherr  
Ort Freiburg  
Strasse Bettackerstr. 14  
Bauabschnitt

**Parameter für Auswertung**  
Systemprüfdruck STP 15,0 bar  
Werkstoff PE100 SDR11  
Nennweite der Leitung DN/OD = DA [mm] 75  
Länge der Leitung [m] 202  
Volumen der Leitung 0,580 m<sup>3</sup>

**Druckprofil**  
The graph shows pressure (Druck) in bar over time on 31.10.2019. The pressure starts at 0 bar, rises to approximately 17 bar during 'Entspannung' (Expansion), drops to about 14 bar during 'Halten Druck aufbringen' (Hold pressure application), remains stable during 'Ruhephase' (Cure phase), and finally drops to around 12 bar during 'Kontraktion Absenkung' (Contraction/Decompression). A note '+30min.' indicates the duration of the contraction phase.

**Ergebnisse der Prüfung**  
ENTSPANNUNGS- UND DRUCKHALTEPHASE  
Leitung gespült OK  
Leitung gemolcht OK  
Leitung gegen Sonne geschützt OK  
Dauer der Entspannungsphase (mind. 60 Minuten) = 60 min OK  
Dauer: Aufbringen des Drucks (max. 10 Minuten) = 3 min OK  
Halten des Prüfdrucks (mind. 30 Minuten) = 33 min OK  
Pumpenanschlüsse entfernt OK  
\*\*\*\*\*  
RUHEPHASE UND DRUCKABSENKUNG  
Dauer der Ruhephase (mind. 60 Minuten) = 60 min OK  
Druckabfall in Ruhephase (max. 3,000 Bar) = 2,260 Bar OK  
Druckabsenkung (min. 3,200 Bar) = 3,250 Bar OK  
Ablassmenge (max. 1,458 Liter bei Druckabsehung-Soll), (max. 1,481 Liter bei Druckabsehung-Ist) = 1,350 Liter OK  
\*\*\*\*\*  
DRUCKVERLAUF NACH KONTRAKTION  
Keine fallende Tendenz des Drucks nach 30 Minuten OK  
Druckabfall nach 90 Minuten (max. 0,25 bar) -----  
\*\*\*\*\*  
Ergebnis der Prüfung: Prüfung bestanden

**Unterschrift**  
Druckdatum: 17.05.2019 Firma \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

Page: 1/1 Project = Dichtheitsprüfung einer Kunststoffleitung nach W400 Print date = 17.05.2019 16:32 MMgrafix = Rev.10.0.131 File = U:\Technik\Software\Messdaten\_PRN\_180\Datens\_W400\Kontraktion\Demo\_W400\_Kontraktion.PRN Report = --- Key = no key

## MMgrafix Auswertesoftware Prüfprotokolle

Die Protokollierung der Druckprüfung erfolgt bereits während der Prüfung mittels Streifendrucker in Kurvenform mit exakt ablesbaren Messwerten. Bis zu 18 Messprotokolle werden direkt im Prüfgerät gespeichert.

Mit Hilfe der **Auswertesoftware MMgrafix** erstellen Sie detaillierte Protokolle mit aussagekräftigen grafischen Abbildungen Ihrer Dichtheitsprüfungen und archivieren Ihre Rohdaten unverfälschbar. Sie können die Software auf allen Windows®-Oberflächen, bis Windows® 10, einsetzen. Die Übertragung Ihrer Messdaten kann per **Bluetooth®** erfolgen oder auch bequem mit Hilfe der **mikromec® App**.



**mikromec® Druckprüf-Kit** [Art.-Nr. DpKit5G]

Für Rohrleitungen gemäß DVGW W400-2.  
Druckmessbereich bis 100 bar. Mit Pumpensteuerung und Bluetooth®. Wasser- und staubdicht (IP 65) auch in geöffnetem Zustand.



**Druckprüfumlaufpumpe** [Art.Nr. DP-PM18LNTgFu]

Mit Sanftanlauf und stufenloser Regelung der Pumpleistung mit Fernregler. Für jede Anforderung die passende Fördermenge: von 18 L/min. bis 68 L/min.



**Digitaler Ablasszähler** [Art.Nr. DpAzPB]

Für den Luftfreiheitstest beim Ablass. Volumenstrombereich 5 L/min. bis 120 L/min. Messgenauigkeit kalibriert 1 %. **Nachrüstbar für alle vorhandenen mikromec® Systeme.**



**Spül- und Prüfbaum** [Art.-Nr. DPWPrB-Hydr-k]

Mit allen notwendigen Anschlüssen; zum übersichtlichen Anschluss aller Komponenten. **Vorhandene mikromec® Systeme können mit dem digitalen Ablasszähler nachgerüstet werden**, gemäß Anforderung DVGW Regel W 400-2:2022-08 zur digitalen Übertragung der Ablassmenge.



**Temperatur Anlegefühler** [Art.-Nr. TPtAn1Dr-5m]

Pt 100 – Kabelfühler Typ WTE 10;  
Temperaturbereich -35 °C bis +100 °C;  
mit robustem Anlegeprisma 50x20 für DP-Systeme;  
Sensor Pt 100 Kl. A nach DIN EN 60751.



**Portabler Drucker** [Art.-Nr. DDrDpKit2]

Für den Nachweis vor Ort.

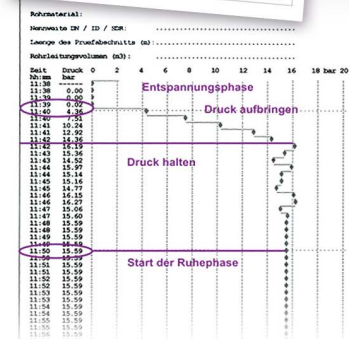
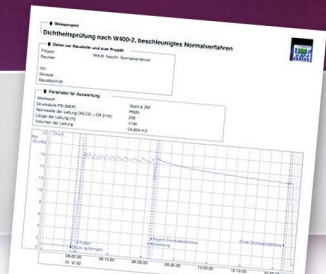
## ► MIKROMEC® App

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

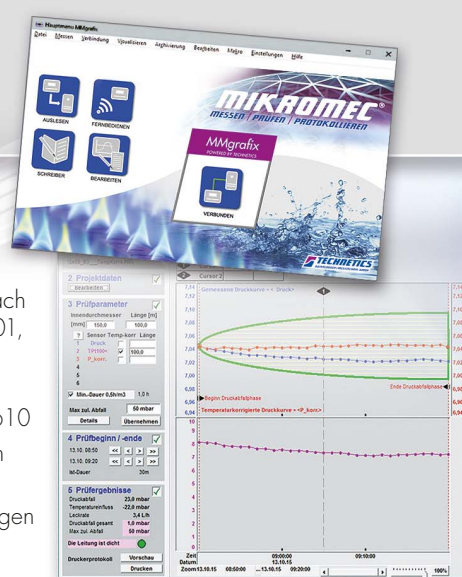


## ► MMgrafix Auswertesoftware

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 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.

