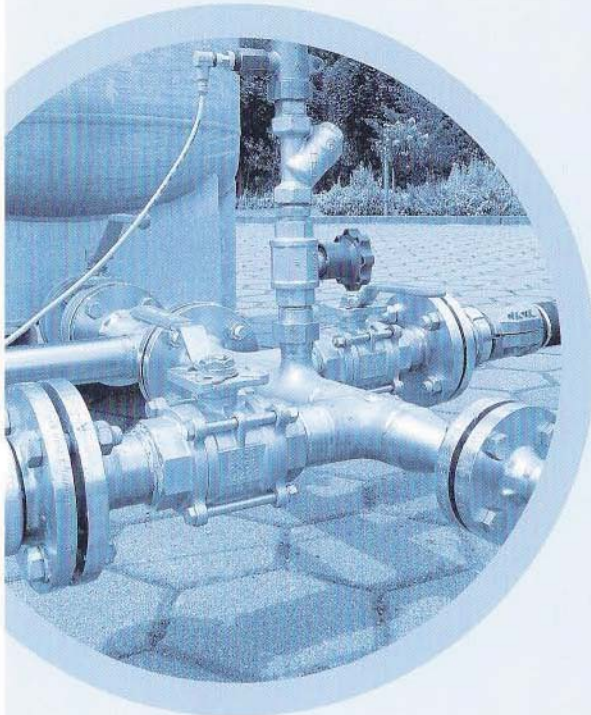


- Präzise gefertigte Komponenten gewährleisten Sicherheit und optimale Prüfergebnisse.



### Machen Sie den PipeTest:

Wir freuen uns, wenn wir Ihnen im Rahmen eines Ihrer Projekte unser Angebot unterbreiten und unsere Leistungsfähigkeit im Zuge einer Druckprüfung unter Beweis stellen dürfen.

+++

prüffähige Dokumentation  
standortunabhängig

übersichtliche Darstellung  
der Auswertung

TÜV- /DVGW-Zertifikat

+++

PipeTest GmbH  
Postfach 1608  
21416 Winsen (Luhe)

Dipl.-Ing. Henning Baum

Telefon 04171-604068  
Telefax 04171-605032  
Mobil 0171-7776241

info@pipetest.de  
www.pipetest.de

**PipeTest**  
GmbH

*Ihr Partner*  
für abnahmesichere  
Druckprüfungen

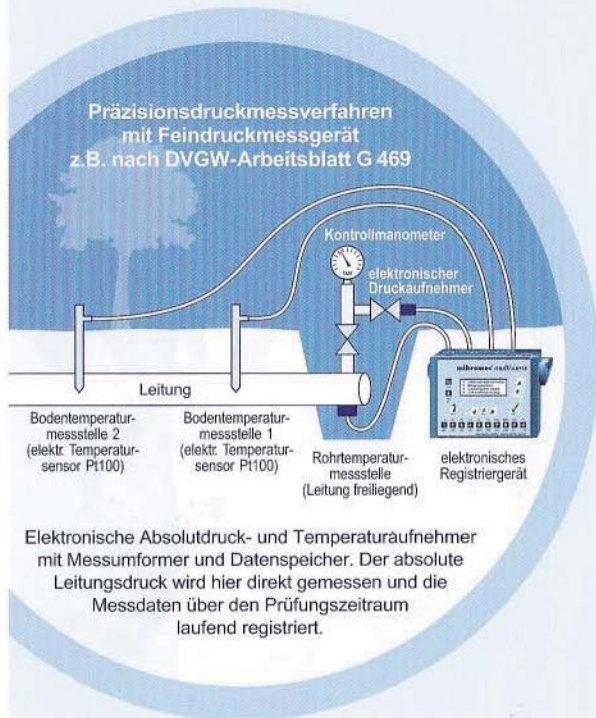
**PipeTest**  
GmbH



## Druckprüfungen

für Rohrleitungen, Apparate  
und Druckbehälter nach

- DVGW-Arbeitsblatt G 469
- DVGW-Arbeitsblatt W 400-2
- VdTÜV-Merkblatt
- DIN EN 805
- AD 2000-Merkblatt HP 30 + HP 512



- Wir befüllen und entleeren Ihre Rohrleitungen und Behälter mit Luft, Stickstoff oder Wasser.
- Ihre Rohrleitungen und Behälter setzen wir unter Druck, ggf. auch mit Ihrem Produkt. (Luft bis 28 bar, Wasser bis 300 bar)
- Wir messen mit hochpräzisen, kalibrierten Druckaufnehmern und Thermometern, um den Anforderungen der Regelwerke hinreichend gerecht zu werden.

- Die gemessenen Daten werden über den gewünschten Zeitraum in Datenloggern gespeichert. Das Ergebnis ist die aussage- und prüffähige Dokumentation.
- Unsere Messstationen sind mit Funkmodems ausgerüstet, damit – unabhängig von welchem Standort auch immer – eine Vor-, Teil- oder Schlussauswertung vorgenommen werden kann.
- So können eventuelle Undichtigkeiten schnell erkannt werden und bereits vor Ablauf der geplanten Druckprüfungsdauer behoben werden.
- Auf Wunsch erhalten Sie Ihre Dokumentationsunterlagen mit TÜV- oder DVGW-Zertifizierung.
- Die Prüfergebnisse werden in tabellarischer oder grafischer Form mehrfarbig dargestellt.
- Sowohl Abnahmeberechtigte als auch Auftraggeber erhalten eine optimale, komfortable Darstellung aller gemessenen Druck- und Temperaturwerte.



Kalibrierter  
Druckmesskoffer

## Druckprüfungen

z.B. im Kontraktionsverfahren basierend auf unserem mit Schutzrechten versehenen System



- Aufbringen des Prüfdruckes auch bei großvolumigen Rohrleitungen in der geforderten Zeit möglich (auch ohne Fremdenergie)
- Druckhaltung über Stickstoffpuffer
- gezielte Kontraktion durch SPS-gesteuerten Ablassdruck
- elektronische Erfassung der Ablassmenge durch Flügelradzähler