

# Druckprüfungsprotokoll „Wasser“ für Heizungsinstallationen mit dem Prüfmedium **filtriertes Trinkwasser**

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Auftraggeber/Vertreter: \_\_\_\_\_

Auftragnehmer/Vertreter: \_\_\_\_\_

Versorgungssystem:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Geberit Mepla</b>             | <input type="checkbox"/> <b>Geberit PushFit</b>         | <input type="checkbox"/> <b>Geberit FlowFit</b>        |
| <input type="checkbox"/> <b>Geberit Mapress Edelstahl</b> | <input type="checkbox"/> <b>Geberit Mapress C-Stahl</b> | <input type="checkbox"/> <b>Geberit Mapress Kupfer</b> |
| <input type="checkbox"/> <b>Geberit Mapress Therm</b>     |   |  |

Max. Systembetriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar

Die Heizungsleitung wurde als  **Gesamtleitung** oder in \_\_\_\_\_  **Teilabschnitten** geprüft (Erhöhung Prüfsicherheit)

- Alle Leitungen sind** mit metallenen Stopfen, Kappen oder Blindflanschen **verschlossen**
- Die Rohrleitungsteile sind mit sauberem **Wasser (Qualität gemäß ÖN H 5195 beachten)** gefüllt
- Das Rohrleitungssystem ist **entlüftet**

Bei mehr als 10°C Temperaturunterschied zwischen Prüfmedium und Umgebungstemperatur ist nach Herstellung des Prüfdruckes eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperatenausgleich einzuhalten

Temperatenausgleich durchgeführt

---

## Dichtheitsprüfung

- Prüfdruck 3 bar (300 kPa)
- Prüfzeit 30 Minuten
- Anzeigegenauigkeit Manometer mind. 0,2 bar (20 kPa)

**Kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt**

---

## Belastungsprüfung

- Prüfdruck \_\_\_\_\_ bar (mind. 1,3-facher Systembetriebsdruck gem. ÖN EN 14336)
- Prüfzeit 10 Minuten
- Anzeigegenauigkeit Manometer mind. 0,2 bar (20 kPa)

**Kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt**

---

**Das Rohrleitungssystem ist fachgerecht geprüft und dicht**

---

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Auftraggeber/Vertreter

\_\_\_\_\_  
Auftragnehmer