

**Druckprüfungsprotokoll „Wasser nach Luft“ für TW- Installationen**  
mit dem Prüfmedium **filtriertes Trinkwasser** gem. ÖN EN 806-4 / ÖN B 2531 (2025), Pkt. 8.5

Diese Druckprüfung ist nur zulässig, wenn bereits eine Druckprüfung mit Luft oder inerten Gasen gemäß ÖNORM B 2531, Pkt. 8.4 durchgeführt wurde. Gemäß Normvorgaben ist dann, unmittelbar vor Inbetriebnahme der Anlage, noch eine zusätzliche Systemprüfung mit Wasser zur Prüfung der Zug- und Tragfestigkeit mit verfügbaren Betriebsdruck durchzuführen.

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

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

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

Versorgungssystem:

- Geberit Mepla**       **Geberit PushFit**       **Geberit FlowFit**  
 **Geberit Mapress Edelstahl**       **Geberit Mapress Kupfer**

Höchster Systembetriebsdruck MDP: \_\_\_\_\_ bar

Die Trinkwasserleitung wurde als  **Gesamtleitung** oder in  **Teilabschnitten** geprüft (Erhöhung Prüfsicherheit).

- Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen oder Blindflanschen verschlossen  
 Die Rohrleitungsteile sind mit filtriertem, sauberem Trinkwasser befüllt (z.B. über Geberit Hygienefilter)  
 Eine Sichtkontrolle aller Rohrverbindungen auf fachgerechte Ausführung wurde durchgeführt  
 Das Rohrleitungssystem ist entlüftet  
 Kontrolle der eingebauten Bauteile auf Druckbeständigkeit  
 unmittelbare Inbetriebnahme der Anlage geplant

---

**Dichtheitsprüfung und Belastungsprüfung mit Luft oder Inertgas gem. ÖN B 2531, Pkt. 8.4,  
bereits durchgeführt!**

- Prüfung positiv abgeschlossen, kein Druckabfall nach Ablauf der Prüfzeit festgestellt

---

**Systemprüfung mit Wasser gem. ÖN B 2531, Pkt. 8.5****- Prüfdruck entspricht dem verfügbaren Betriebsdruck**

- 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/Vertreter)