

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)