

Druckprüfungsprotokoll „Wasser“ für Trinkwasserinstallationen mit dem Prüfmedium **filtriertes Trinkwasser** gem. ÖN EN806-4 / ÖN B2531

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)
 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 Temperaturengleich einzuhalten

- Temperaturengleich 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 (gemäß ÖN EN 806-4- Prüfverfahren A)

- Prüfdruck _____ bar (mind. 1,1-facher höchster Systembetriebsdruck MDP, jedoch mind. **11 bar** (1100 kPa))
- 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**

Hinweis: Die Druckprüfung mit Luft oder inerten Gasen ersetzt nicht die Druckprüfung mit Trinkwasser gemäß ÖN EN 806-4, diese muss unmittelbar vor der Inbetriebnahme der Anlage durchgeführt werden.

Ort

Datum

Auftraggeber/Vertreter

Auftragnehmer/Vertreter