

## DRUCKPROBENPROTOKOLL FÜR TRINKWASSERANLAGEN

PRÜFMEDIUM FILTRIERTES WASSER  
GEM. ÖNORM EN 806-4/ÖNORM B 2531

Die Zeit bis zur Inbetriebnahme darf 72 Stunden nicht überschreiten,  
ansonsten gelten die Regeln zur Betriebsunterbrechung.



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

Bauabschnitt: \_\_\_\_\_

Auftraggeber vertreten durch: \_\_\_\_\_

Auftragnehmer vertreten durch: \_\_\_\_\_

Anlagendruck: \_\_\_\_\_ bar

Prüfmedium: Filtriertes, sauberes Trinkwasser

Anlagenprüfung als:  Gesamtanlage  In \_\_\_ Teilabschnitten, hier Teilabschnitt Nr. \_\_\_

Alle Leitungen sind mit metallischen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Blindflanschen zu verschließen. Die Leitungen sind mit filtriertem, sauberem Trinkwasser befüllt und entlüftet. Bei mehr als 10° C Temperaturdifferenz zwischen Prüfmediumtemperatur und Umgebungstemperatur, ist nach Füllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperaturengleich einzuhalten.

### DICHTHEITSPRÜFUNG

- Der Druck entspricht dem verfügbaren Versorgungsdruck von \_\_\_ bar, jedoch mind. 1 bar und max. 6,5 bar.
- Sichtkontrolle der Leitungsanlage wurde vorgenommen.
- Der Druck wurde per Manometer kontrolliert. Anzeigegenauigkeit mindestens 0,1 bar.
- Es ist keine Undichtigkeit festgestellt worden.
- Es ist kein Druckabfall festgestellt worden.

### BELASTUNGSPRÜFUNG

- Der Prüfdruck beträgt \_\_\_ bar, jedoch mind. 1,1-facher höchster Systemdruck, jedoch mind. 11 bar.
- Die Prüfdauer beträgt 30 Minuten.
- Der Druck wurde per Manometer kontrolliert. Anzeigegenauigkeit mindestens 0,1 bar.
- Es ist keine Undichtigkeit festgestellt worden.
- Es ist kein Druckabfall festgestellt worden.

**DAS ROHRSYSTEM IST FACHGERECHT GEPRÜFT UND DICHT!**

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

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

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

