

Abdruckprotokoll für Trinkwasserinstallationen  
mit den Prüfmedien Druckluft oder Inertgas



Der Handwerker kennt uns.

Bauvorhaben / Objekt	
Auftraggeber	
Straße, Wohnort, Tel.	
Auftragnehmer, Prüfer	
Straße, Wohnort, Tel.	

**Eingesetztes Rohr:** \_\_\_\_\_ Metallverbundrohr Sanitär

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

**Umgebungstemperatur:** \_\_\_\_\_ °C

**Temperatur Prüfmedium:** \_\_\_\_\_ °C

**Prüfmedium:**             ölfreie Druckluft     Stickstoff     Kohlendioxid     \_\_\_\_\_

**Die Anlage wurde als**     Gesamtanlage     in \_\_\_\_\_ Teilabschnitten geprüft

- Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen, Kappen, Steckscheiben oder Bindflanschen geschossen.
- Apparate, Druckbehälter oder Trinkwassererwärmer sind von den Leitungen getrennt.
- Eine Sichtkontrolle aller Rohrverbindungen auf fachgerechte Ausführung wurde durchgeführt

1. Dichtheitsprüfung		2. Belastungsprüfung	
- Temperatenausgleich abwarten - Prüfdruck 150 mbar - Leitungsvolumen ≤ 100 Liter = Prüfzeit mindestens 120 Minuten - Leitungsvolumen > 100 Liter = Prüfzeitverlängerung um 20 Minuten je weitere 100 Liter		- Temperatenausgleich abwarten - Prüfdruck ≤ DN 50 max. 3 bar - Prüfzeit: 10 Minuten	
Leistungsvolumen (Liter)		<input type="checkbox"/> Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt	
Prüfzeit (Minuten)			
<input type="checkbox"/> Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt		<input type="checkbox"/> Das Rohrleitungssystem ist dicht	

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift/Stempel Auftraggeber**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift/Stempel Auftragnehmer**