

Spülprotokoll für Uponor INOX Trinkwasserinstallationen Spülmedium: Wasser*



Hinweis: Die begleitenden Erläuterungen und Beschreibungen in der aktuellen technischen Dokumentation von Uponor sind zu beachten.

Projekt: _____

Kunde vertreten durch: _____

**Auftragnehmer/Verantwortlicher
Fachmann vertreten durch:** _____

Richtwert für die Mindestzahl der zu öffnenden Entnahmestellen bezogen auf die größte Nennweite der Verteilungsleitung					
Größter Außendurchmesser OD [mm] der Verteilungsleitung im aktuellen Spülabschnitt		28	35	42	54
Mindestanzahl der zu öffnenden Entnahmestellen	DN 15	2	2	4	6
	DN 10	2	2	4	6

Innerhalb eines Geschosses werden die Entnahmestellen, mit der vom Steigstrang am weitesten entfernten Entnahmestelle beginnend, voll geöffnet.

Nach einer Spüldauer von 5 Minuten an der zuletzt geöffneten Spülstelle werden die Entnahmestellen nacheinander geschlossen.

Das zur Spülung verwendete Trinkwasser ist filtriert, Ruhedruck $p_w =$ _____ bar

Wartungsarmaturen (Etagenabsperungen, Vorabsperungen) sind voll geöffnet.

Empfindliche Armaturen und Apparate sind ausgebaut und durch Passstücke ersetzt, bzw. durch flexible Leitungen überbrückt.

Luftsprudler und Durchflussbegrenzer waren ausgebaut.

Eingebaute Schmutzfangsiebe und Schmutzfänger vor Armaturen wurden nach der Wasserspülung gereinigt.

Die Spülung erfolgte beginnend von der Hauptabsperarmatur in der Spülfolge abschnittsweise zur am weitesten entfernten Entnahmestelle.

Die Spülung der Trinkwasseranlage ist ordnungsgemäß erfolgt.

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel des Auftragnehmers

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel des Kunden (Bestellers)

* in Anlehnung an ZVSHK-Merkblatt

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Germany

1120719 v2 01_2022 DE

Produktion: Uponor/DCO



www.uponor.com