

# Spülprotokoll\* für Uponor Trinkwasserinstallationen. Spülmedium: Wasser

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

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

**Auftragnehmer/verantwortlicher  
Fachmann vertreten durch:** \_\_\_\_\_

**Eingesetztes Uponor Installationssystem:**

Verbundrohrsystem MLC

PE-Xa Installationssystem

**Tabelle: Richtwert für die Mindestzahl der zu öffnenden Entnahmestellen bezogen auf die größte Nennweite der Verteilungsleitung**

Größter Außendurchmesser $d_a$ [mm] der Verteilungsleitung im aktuellen Spülabschnitt	32	40	50	63	75	90	110
Mindestanzahl der zu öffnenden Entnahmestellen $d = 15$ mm	2	4	6	8	12	18	28

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, Perlatoren, 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 Auftraggeber / Vertreter Unterschrift

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

\_\_\_\_\_  
Auftragnehmer / Vertreter Verbindungstechnik

\* in Anlehnung an ZVSHK-Merkblatt