

Bauvorhaben _____

Auftraggeber / Vertreter _____

Auftragnehmer / Vertreter _____

Datum der Druckprobe _____

Werkstoff des Rohrleitungssystems _____

Richtwerte für die Mindestzahl der zu öffnenden Entnahmestellen, bezogen auf die größte Nennweite

Größte Nennweite der Verteilungsleitung im aktuellen Spülabschnitt [DN]	25	32	40	50	65	80	100
Mindestanzahl der zu öffnenden Entnahmestellen mit DN15	2	4	6	8	12	18	28

- Innerhalb eines Geschosses werden die Entnahmestellen, mit der vom Steigstrang entferntesten Entnahmestelle beginnend, voll geöffnet. Nach einer Spüldauer von 5 Minuten (gemessen an der zuletzt geöffneten Spülstelle), werden die Entnahmestellen in umgekehrter Reihenfolge nacheinander geschlossen.
- Das zur Spülung verwendete Trinkwasser ist filtriert.
Ruhedruck PW= _____ bar
- Wartungsarmaturen (Etagenabsperungen und Vorabsperungen) sind voll geöffnet.
- Empfindliche Armaturen und Apparate sind ausgebaut und durch Passstücke ersetzt, flexible Leitungen überbrückt.
- Luftsprudler, Perlatoren und Durchflussbegrenzer sind ausgebaut.
- Eingebaute Schmutzfangsiebe und Schmutzfänger vor Armaturen sind nach der Wasserspülung zu reinigen.
- Die Spülung erfolgt von der Hauptabsperarmatur beginnend, abschnittsweise zur entferntesten Entnahmestelle.

Die Spülung der Trinkwasseranlage ist ordnungsgemäß erfolgt!

Ort _____

Datum _____

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Auftragnehmer