

Spüllprotokoll

Für die Trinkwasser-Installation
Spülverfahren:
Spülung mit Wasser

Bauvorhaben | Bauabschnitt: _____

Auftraggeber | Vertreter: _____

Auftragnehmer | Vertreter: _____

Die Druckprobe hat am _____

Verwendeter Werkstoff: _____

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

Größte Nennweite der Verteilungsleitung DN im aktuellen Spülabschnitt	25	32	40	50	65	80	100
Mindestanzahl der zu öffnenden Entnahmestellen DN 15	2	4	6	8	12	18	28

- Innerhalb eines Geschosses, werden die Entnahmestellen, mit der vom Steigstrang entferntesten Entnahmestelle beginnend, voll geöffnet. Nach der Spüldauer von 5 Minuten an der zuletzt geöffneten Spülstelle werden die Entnahmestellen nacheinander geschlossen.
- Das zur Spülung verwendete Trinkwasser ist filtriert.
Ruhedruck $P_w = \text{bar}$
- Wartungsarmaturen (Etagenabsperungen, Vorabsperungen) sind voll geöffnet.
- Empfindliche Armaturen und Apparate sind ausgebaut und durch Passstücke ersetzt bzw. flexible Leitungen überbrückt.
- Luftsprudler, Strahlregler, Durchflussbegrenzer waren ausgebaut.
- Eingebaute Schmutzfangsiebe und Schmutzfänger von Armaturen wurden nach der Wasserspülung gereinigt.
- Die Spülung erfolgte beginnend von der Hauptabsperarmatur in der Spülfolge abschnittsweise zur entferntesten Entnahmestelle.

Bemerkungen:

- Eine ordnungsgemäße Prüfung der Anlage ist erfolgt!**

Ort | Datum _____

Ort | Datum _____

(Auftraggeber | Vertreter) _____

(Auftragnehmer | Vertreter) _____