

Spülprotokoll für Trinkwasserinstallationen

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber/Vertreter: _____

Auftragnehmer/Vertreter: _____

Versorgungssystem:

Wavin Tigris K5/M5 **Wavin Tigris K1/M1** **andere:** _____

Prüfabchnitte: _____

Spülen vor Inbetriebnahme mit dem vorhandenen Versorgungsdruck: _____ bar

Spülen mit sauberem Trinkwasser (Partikelgröße $\leq 150 \mu\text{m}$)

Getrennte Spülung von Warm-/Kaltwasserleitungen

Abschnittsweise Spülung beginnend mit dem ersten Steigstrang nach der Hauptabspernung

Beachtung empfindlicher Armaturen und Apparaten vor Beschädigung durch Feststoffe, eventueller Einbau von Passstücken

Demontage von Strahlreglern, Brauseköpfen, Durchflussbegrenzern, Handbrausen etc. während der Spülung

Zirkulationsleitungen strangweise, unmittelbar vor dem Eintritt Warmwasserbereiter, spülen

Alle Absperr- Regelarmaturen beim Spülvorgang vollständig geöffnet

Richtwerte für die Mindestanzahl der bei der Spülung zu öffnenden Entnahmestellen

Größte Nennweite der Leitung im aktuellen Spülabschnitt (DN)	20	25	32	40	50	65	80	100
Mindestanzahl der zu öffnenden Entnahmestellen	2	2	4	6	8	12	18	28
Mindestspülzeit	2 Minuten							

Unabhängig vom Spülprozedere sollte jede Entnahmestelle im Zuge der Inbetriebnahme einmal voll geöffnet werden. Die gespülten Rohrleitungen sind nach max. 72 Stunden ordnungsgemäß in Betrieb zu nehmen oder regelmäßig zu spülen.

Die ordnungsgemäße Spülung der Anlage wird bestätigt!

Ort

Datum

Auftraggeber/Vertreter

Auftragnehmer/Vertreter