

Vom Anschlußnehmer bzw. Installateur auszufüllen.

Anzahl	Art der Trinkwasserentnahme	DN	VR l/s	Σ VR l/s
	Auslaufventil			
	ohne Luftsprudler	DN 15	0,30 l/s	
	ohne Luftsprudler	DN 20	0,50 l/s	
	ohne Luftsprudler	DN 25	1,00 l/s	
	mit Luftsprudler	DN 10	0,15 l/s	
	mit Luftsprudler	DN 15	0,15 l/s	
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	DN 15	0,20 l/s	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 15	0,70 l/s	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 20	1,00 l/s	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	DN 25	1,00 l/s	
	Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	0,30 l/s	
	Haushaltsgeschirrspülmaschinen	DN 15	0,15 l/s	
	Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25 l/s	
	Mischbatterie für			
	Brausewanne	DN 15	0,30 l/s	
	Badewanne	DN 15	0,30 l/s	
	Küchenspüle	DN 15	0,14 l/s	
	Waschtische	DN 15	0,14 l/s	
	Sitzwaschbecken	DN 15	0,14 l/s	
	Mischbatterie	DN 20	0,30 l/s	
	Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	0,13 l/s	
	Elektro-Kochendwassergeräte	DN 15	0,10 l/s	
	Dauerverbraucher (Entnahme über 15 min.)			
	Kühlwasser			
	Sonstiges			

Summendurchfluß VR Σ = _____ l/s Spitzendurchfluß V s = _____ l/s

Spitzen- und Summendurchfluß nach DIN 1988, Teil 3 (Ausg. DEZ 1988) ausfüllen.

Stockwerke: _____ Nutzung des Gebäudes: _____

Wohneinheiten: _____ Sonstiges: _____

Feuerlöschanlage*						Druckerhöhungsanlage**			
Anzahl	UH/ ÜH	WH	Springleranlage			Anschluß	max. Leistung aller gleichzeitig betriebenen Pumpen l/s	Vorbehälter offen, geschl. Inhalt	Druckvorratsbehälter Inhalt (Liter)
	l/s	l/s	Nachflußmenge l/s	Pumpenleistung l/s	Vorratsbehälter m³	DN			
Neuanlage									
Erweiterung									
Stilllegung									

Maximaler Wasserbedarf unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit: _____ l/s

Anlagen: *Brandschutzaufgabe der Brandschutzbehörde, zusätzlicher Lageplan des Grundstückes 1:1000, Pläne 1:100 über Lage des Hausanschlusses, der Wasserzähleranlage, Art, Lage und Leitungsführung der Feuerlöscheinrichtungen. Für Springleranlage genügt der Leitungsverlauf bis zum Vorbehälter

**Für Druckerhöhungsanlage Pläne und Funktionsbeschreibung der Hersteller.

Wird von der Wasserversorgung ausgefüllt _____

Länge der Leitung: _____

Dimension: _____

