

Vom Vertragsinstallateur auszufüllen

Es soll angeschlossen werden:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	DN	V _n /s	Σ V _n /s	Bemerkung					
	Auslaufventile									
	ohne Luftsprudler	DN 15	0,30							
	ohne Luftsprudler	DN 20	0,50							
	ohne Luftsprudler	DN 25	1,00							
	mit Luftsprudler	DN 15	0,15							
	mit Luftsprudler	DN 20	0,15							
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	DN 15	0,20							
	Druckspüler DIN 3285 Teil 1	DN 15	0,70							
	Druckspüler DIN 3285 Teil 1	DN 20	1,00							
	Druckspüler DIN 3285 Teil 1	DN 25	1,00							
	Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	0,30							
	Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	0,15							
	Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25							
	Mischbatterie für									
	Brausewannen	DN 15	0,30							
	Badewannen	DN 15	0,30							
	Küchenspülen	DN 15	0,14							
	Waschtische	DN 15	0,14							
	Sitzwaschbecken	DN 15	0,14							
	Mischbatterie	DN 20	0,60							
	Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	0,13							
	Elektro-Kochwassergefäß	DN 15	0,10							
	Dauerverbraucher (Entnahme über 15 Min.)									
	Kühlwasser									
Sonstiges:		Spitzendurchfluß VS = _____ l/s								
		Summendurchfluß Σ V _n = _____ l/s								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Feuerlöschanlage* Druckerhöhungsanlage** </div>										
Sprinkleranlage										
Anzahl		UH/ÜH l/s	WH l/s	Nachfluß- menge l/s	Vorrats- behälter m ³ Inhalt	Pumpen- leistung l/s	Anschl. DN	max. Leistung aller gleichzeitig betriebenen Pumpen l/s	Vor- behälter offen- geschl. Inhalt (Liter)	Druck- vorrats- behälter Inhalt Liter
	Neuanlage									
	Erweiterung									
	Stilllegung									
Geförderte Löschwassermenge: UH/ÜH = 16,67 l/s; WH = 1,67 l/s (falls nicht anders in der Brandschutzverordnung bestimmt)										
Max. Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit _____ l/s.										
* Anlagen: Brandschutzaufgabe der Brandreaktion, zuständiger Lageplan des Grundstückes 1:1000, Pläne 1:100 über die Lage des Hausanschlusses, der Wasserzähleranlage, Art, Zahl und Leistungsfähigkeit der Feuerlöschrichtungen. Für Sprinkleranlage genügt Leitung bis zum Vorbehälter.										
** Für Druckerhöhungsanlagen Pläne und Funktionsbeschreibung der Hersteller.										
max. Gesamtbedarf _____ l/s										
Antragsteller (Vertragsinstallateur):								Datum der Freigabe _____ Unterschrift, Stempel des WVU _____		
Name _____										
Straße _____										
Wohnort: _____ Firmenstempel/Tel.: _____										
Datum _____ Unterschrift: _____										