

Spitzendurchfluss für die Dimensionierung der Wasserhausanschlussleitung

Kunde
(Eigentümer) _____
 (Name, Firma)

Kunden-
anschrift _____
 (Straße, Hs.-Nr., PLZ, Ort)

Anschlussort/
Bauvorhaben _____
 (Straße, Hs.-Nr., Fl.-Nr.)

War das Grundstück früher schon mit Wasser versorgt? ja nein

Anzahl	Art der Entnahmestellen	DN	VR l/s	
	Auslaufventile ohne Luftsprudler	15	0,30	
		20	0,50	
		25	1,00	
	mit Luftsprudler	10	0,15	
		15	0,15	
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	15	0,20	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1	15	0,70	
		20	1,00	
		25	1,00	
	Druckspüler für Urinalbecken	15	0,30	
	Haushaltsgeschirrspülmaschine	15	0,15	
	Haushaltswaschmaschine	15	0,25	
	Mischbatterie für:			
	Brausewannen	15	0,30	
	Badewannen	15	0,30	
	Küchenspülen	15	0,14	
	Waschtische	15	0,14	
	Sitzwaschbecken	15	0,14	
	Mischbatterie	20	0,60	
	Spülkasten nach DIN 19542	15	0,13	
	Elektro-Kochendwassergerät	15	0,10	
			Summe	
Umrechnung vom Summendurchfluss auf Spitzendurchfluss:			VS l/s	

Ort, Datum _____ Unterschrift des Bauherrn/Installateurs _____

Strom Wärme Busse
 Gas Abwasser Parkhäuser
 Wasser Stadtbad

Feuerlöschanlage*							Druckerhöhungsanlage*			
Anzahl	Oberflur- hydrant l/sec. DN	Unterflur- hydrant l/sec. DN	Wand- hydrant l/sec. DN	Sprinkler-Anlage			Anschluss DN	max. Leistung aller gleichzeitig betriebenen Pumpen l/sec.	Vorbehälter offen – geschlossen Inhalt (Liter)	Druckvorrats- behälter Inhalt (Liter)
				Leistung l/sec.	Vorrats- behälter m³ Inhalt	Pumpen- leistung l/sec.				
				Bemerkungen:						
Max. Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit l/sec.										

* Anlagen: Brandschutzauflagen sowie ein Satz Pläne. Aus diesen muss ersichtlich sein: Lage des Grundstückes, Leitungsführung, Art, Zahl und Lage der Hydranten, Absperrvorrichtungen und sonstige Entnahmestellen. Für Sprinkler-Anlagen sowie für Druckerhöhungsanlagen sind zusätzlich Pläne der Herstellerwerke einzureichen.

Vertragsinstallateur/Planungsbüro

Name: _____

Straße: _____

Wohnort: _____

Telefon: _____

Datum,

Unterschrift: _____

Firmenstempel: