

Ermittlung des Spitzendurchflusses V_s nach DIN 1988, Teil 3

Grundstück:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Straße)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Flur Nummer) (Gemarkung)

Erstellt von:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Name Firma und Bearbeiter)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Anschrift)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Telefon) (Fax)

Art der Trinkwasserentnahme		Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt
		V _R kalt l/s	V _R warm l/s		V _R kalt l/s	V _R warm l/s	
Auslaufventile ohne Luftsprudler	DN 15	0,30	-				
	DN 20	0,50	-				
	DN 25	1,00	-				
mit Luftsprudler	DN 10	0,15	-				
	DN 15	0,15	-				
Druckspüler nach DIN 3265 T 1	DN15	0,70	-				
	DN20	1,00	-				
	DN 25	1,00	-				
Druckspüler für Urinal	DN 15	0,30	-				
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	0,15	-				
Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25	-				
Mischbatterie für:							
Duschwanne	DN 15	0,15	0,15				
Badewanne	DN 15	0,15	0,15				
Küchenspüle	DN 15	0,07	0,07				
Waschtisch	DN 15	0,07	0,07				
Sitzwaschbecken	DN 15	0,07	0,07				
Mischbatterie für:	DN 20	0,30	0,30				
Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	0,13	-				
Elektro-Kochendwassergerät	DN 15	0,10	-				
Sonstige Entnahmestellen:							

Nachfolgende Angaben sind vom beauftragten Fachkundigen des Bauherrn/Grundstückseigentümers anzugeben:

Gesamtdurchfluss V_R: _____ l/s

Spitzendurchfluss V_S: _____ l/s

Außenzapfstelle: _____ (Stück) _____ l/s

Gesamtspitzendurchfluss: _____ l/s

Zählergröße gewählt: Q_n: _____ **Q₃:** _____

Wird vom WVU ausgefüllt!

ALW: d _____ mm

ALW Mat.: _____

Q_n (Q3): _____

Datum: _____

Bea.WV: Bah/Rup/Bra/Unm