



Anmeldung von Installationsarbeiten

(Eingabe mit je zwei Grundriss- und Schemaplänen)

Baugesuch-Nr.

Bauherrschaft

Tel.

Grundeigentümer

Tel.

Projektverfasser

Tel.

Installateurfirma

Tel.

Bauvorhaben

Lage / Bauort

Rohrweitenbestimmung vereinfachte Methode mit Belastungwerttabelle (Die blauen Felder sind frei zum Beschreiben)

	Volumenstrom		Belastungswert LU	UG	EG	1.OG	2.OG	3.OG	4.OG	DG	Kaltwasser	Warmwasser	Netzdruck	Spezial Apparate
	l/s	l/min		Stk.						LU	LU	LU	l/s	
Verwendung: Anschluss DN15 (1/2")														
Waschtisch	0.1	6	1											
Waschrinne	0.1	6	1											
Coiffeurbrause	0.1	6	1											
Bidet	0.1	6	1											
WC-Spülkasten	0.1	6	1											
Haushaltgeschirrspülmaschine	0.1	6	1											
Getränkeautomat	0.1	6	1											
	0.1	6	1											
Spülbecken	0.2	12	2											
Ausgussbecken	0.2	12	2											
Entnahmematur für Balkon	0.2	12	2											
Dusche	0.2	12	2											
Haushaltwaschautomat	0.2	12	2											
Waschtrog (KW und WW)	0.2	12	2											
Waschtrog ND (KW)	0.2	12	2											
Stand- und Wandausguss (KW / WW)	0.2	12	2											
Stand- und Wandausguss ND (KW)	0.2	12	2											
	0.2	12	2											
Badewanne	0.3	18	3											
Urinoir-Spülung automatisch	0.3	18	3											
	0.3	18	3											
Entnahme Garten und Garage RD	0.5	30	5											
Entnahme Garten und Garage ND	0.5	30	5											
	0.5	30	5											
Feuerlöschposten														
Sprinkleranlage (bewilligungspflichtig)														

Verbraucher mit Anschlüssen grösser 1/2" und/oder speziellen Durchflussleistungen sind immer gemäss Herstellerangaben nach Druckverlust zu berechnen

Total Belastungswerte LU und QT l/s

LU l/s

Funktionsgleichung 0.3 l/s bis 300 l/s

Funktionsgleichung 0.5 l/s bis 15 l/s

l/s

grösster Einzelanschluss

LU

Auswahl Spitzendurchfluss Q_D gerundet

Sachbearbeiter / Unternehmen

Ort, Datum

Unterschrift