

Anschlussgesuch an die öffentliche Wasserversorgung

Gestützt auf das Reglement über die Wasserversorgung der Gemeinde
ersucht die Eigentümerin oder der Eigentümer des Gebäudes

Name

Vorname

Strasse, Nr.

Telefon Privat

PLZ, Ort

Telefon Geschäft

die Liegenschaft Einfamilienhaus ☐

Mehrfamilienhaus ☐

Gewerbegebäude ☐

Industriegebäude ☐

Strasse, Nr.

Parzellen Nr.

Eigentümer der Parzelle

Name

Vorname

Strasse, Nr.

Telefon Privat

PLZ, Ort

Telefon Geschäft

an die öffentliche Wasserversorgung anzuschliessen.

Architekt

Telefon

Installationsfirma

Telefon

Planungsfirma (falls nicht identisch mit Installationsfirma)

Telefon

Unternehmen für Grabarbeiten

Telefon

Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller
und die verantwortliche Bauleitung
erklären, dass die Installation nach den Be-
stimmungen des Gemeindereglementes, den
gültigen Leitsätzen des SVGW und den um-
stehenden technischen Angaben erstellt wird.

Die Installation wird vor der Inbetriebnahme nach
den gültigen SVGW – Leitsätzen abgenommen.
Die Installationsfirma verpflichtet sich, das
Objekt vorher unaufgefordert zur Kontrolle
anzumelden.

Unterschriften

Ort, Datum

Die Gebäudeeigentümerin
Der Gebäudeeigentümer _____

Ort, Datum

Die Bauleitung _____

Technische Angaben zum Anschlussgesuch

(Zusammenstellung gemäss SVGW Leitsätze W3 1992)

Objekt: _____

Die Angaben sind vom Sanitär-Planer / Installateur einzutragen. Die Installationen sind nach den Leitsätzen des SVGW auszuführen. Vor der Inbetriebnahme findet eine Installationskontrolle statt. Die Installationsfirma verpflichtet sich das Objekt vorher unaufgefordert zur Kontrolle anzumelden.

	Anzahl BW pro KW und WW Anschluss		Anzahl Anschlüsse				Anzahl Anschlüsse Total	Anzahl BW Total
			3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Handwaschbecken, Waschtisch, Bidets, Waschrinnen, Spülkasten	1	KW						
		WW						
Spültische, Ausgussbecken, Schulwandbecken, Coiffeurbrau- sen, Haushaltsgeschirrspülma- schinen, Gas- Durchflusswasse- rerwärmer, Waschröge	2	KW						
		WW						
Duschbatterie mittlerer Leistung, Gas-Durchflusswassererwärmer	3	KW						
		WW						
Grosse Spülbecken, Standaus- güsse, Wandausgüsse, Badebat- terien, Waschautomaten bis 6 kg, Gas- Durchflusswassererwärmer, Pissoir- Spülungen automatisch	4	KW						
		WW						
Auslaufventile für Garten und Garage	5	KW						
		WW						
Anschlüsse 3/4" und grösser - Spülbecken Grossküche - Grossraumwannen - Duschen	8	KW						
		WW						
Spezialanschlüsse - Feuerlöscheinrichtungen - Schwimmbadanschluss - -		KW						
		WW						
Total								

BW = Belastungswert, KW = Kaltwasser, WW = Warmwasser

Grösster angeschlossener Einzelbelastungswert _____

Spitzenvolumenstrom (gemäss Diagramm 1 der SVGW Leitsätze S. 12) _____

Gewünschte Lichtweite der Zuleitung gemäss Druckverlusttabelle
(Definitive Entscheidung durch die Gemeindeorgane) _____

Datum _____ Der Planer / Installateur _____