

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 Bestimmungen des Gemeindereglementes, den gültigen Leitsätzen des SVGW und den umstehenden 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 _____

Ort, Datum _____

Die Gebäudeeigentümerin
Der Gebäudeeigentümer _____

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, Coiffeurbrausen, Haushaltsgeschirrspülmaschinen, Gas- Durchflusswassererwärmer, Waschröge	2	KW						
		WW						
Duschbatterie mittlerer Leistung, Gas-Durchflusswassererwärmer	3	KW						
		WW						
Grosse Spülbecken, Standausgüsse, Wandausgüsse, Badebatterien, 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 _____