

# 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 \_\_\_\_\_

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, 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						
<b>Total</b>								

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 \_\_\_\_\_