



# Kanalisationsgesuch

<b>Gesuchsteller/in</b>				Telefon
<b>Projektverfasser/in</b>				Telefon
<b>Bauvorhaben</b>	Neubau	Umbau		Anbau
<b>Grundstück</b>	Strasse			Parz. Nr.

## Wassermengen

<b>Schmutzwasser</b>	S-Werte	nach Formel $\sqrt{SW} \times 0.5$	=	l/s
<b>Dachwasser</b>	Art/Neigung			
	Fläche	m <sup>2</sup> Abflusskoeffizient		
	Reduzierte Fläche	m <sup>2</sup> x 0.04 l/s/m <sup>2</sup>	=	l/s
<b>Plätze</b>	Oberfläche/Art			
	Fläche	m <sup>2</sup> Abflusskoeffizient		
	Reduzierte Fläche	m <sup>2</sup> x 0.04 l/s/m <sup>2</sup>	=	l/s
<b>Andere</b>			=	l/s
<b>Total</b>			=	<b>l/s</b>

Datum	Gesuchsteller/in	Projektverfasser/in
-------	------------------	---------------------

# Beilagen

Alle Unterlagen sind **2-fach** einzureichen

1. Kanalisationsgesuch
2. Dem Gesuch sind beizulegen
  - a) Grundbuchplankopie mit folgenden Angaben
    - zu entwässerndes Objekt
    - Anschlussleitung
  - b) Grundrissplan mit folgenden Angaben
    - Sämtliche Grundleitungen mit Angabe Nennweite und Gefälle
    - Sämtliche Schächte (Kontroll-, Hof- und Schlamm-sammler, Rinnen, usw.)
    - Aufstellung der angeschlossenen SW-Werte pro Strang
  - c) Versickerungsanlage mit Dimensionierungs-Grundlagen
  - d) Ev. weitere Planunterlagen und Berechnungen