

Kanalisationsgesuch

Gesuchsteller/in
Telefon
Projektverfasser/in
Telefon
Bauvorhaben

Neubau

Umbau

Anbau

Grundstück

Strasse

Parz. Nr.

Wassermengen

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

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 Schlammsammler, Rinnen, usw.)
 - Aufstellung der angeschlossenen SW-Werte pro Strang
 - c) Versickerungsanlage mit Dimensionierungs-Grundlagen
 - d) Ev. weitere Planunterlagen und Berechnungen