**Anhang zum Muster-Abwasserreglement  
Gebührenmodelle, Zusammenfassung möglicher Bemessungskriterien**

|  | |  | | **Bemessungskriterien** | **Erforderliche Angaben** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Einmalige Anschlussgebühr** | **Prinzip**: Die einmalige Anschlussgebühr steht für den ursprünglichen und einmaligen «Kauf» der Dienstleistung der öffentlichen Infrastruktur.  **Zwingender Charakter:** Eine Gemeinde ist nicht verpflichtet, eine einmalige Anschlussgebühr zu erheben. Aus Gründen der Gleichbehandlung ist es jedoch nicht angebracht, einmalige Anschlussgebühren «von einem Tag auf den anderen» erheblich zu erhöhen oder zu senken  Falls die Gemeinde eine einmalige Anschlussgebühr plant oder vorsieht, muss diese zusätzlich zum Gebührenanteil für «Abwasser» zwingend einen Gebührenanteil für «Regenwasser» enthalten. | | **Schmutzabwasser** | Schmutzwasserwerte | Summe der Schmutzwasserwerte (nach SN592’000 oder SVGW W3, siehe Anhang 1), gestützt auf die Baubewilligung |
| Nennleistung Zähler (Grösse) | Nennleistung oder Durchfluss des Wasserzählers |
| Anzahl Wohnräume, Unternehmen usw. | Anzahl Wohnräume, Unternehmen usw. |
| Gebäudevolumen | Gebäudevolumen gemäss SIA-Norm 416 |
| Katasterwert der bebauten Fläche (Industrieanlagen ausgenommen) | Katasterwert der bebauten Fläche |
| Bebaute oder befestigte Fläche oder Bruttobauland | Bebaute oder befestigte Fläche oder Bruttobauland |
| Einwohnergleichwerte | Einwohnergleichwerte |
| Pauschale pro Anschluss | - |
| **Regenabwasser** | Entwässerte Flächen, die ans öffentliche Kanalisationsnetz angeschlossen sind | Tatsächlich angeschlossene, entwässerte Fläche gemäss Bauprojekt |
| **Schmutzabwasser und Regenabwasser (kombinierte Gebührenbemessung)** | Zonengewichtete Grundstücksfläche | Grundstücksfläche, Zonentyp mit Gewichtung. Der Preisüberwacher empfiehlt dieses Kriterium nicht. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Legende:** |  |
| Gemäss der Richtlinie «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (VSA 2019) **in erster Linie empfohlene** Erhebungsarten | Aufgrund erheblicher praktischer Nachteile nicht empfohlene Erhebungsart |
| Weitere empfohlene Erhebungsarten | Aufgrund einer sehr geringen Kausalität dringend zu vermeidende Erhebungsarten |

|  | |  | | **Bemessungskriterien** | **Erforderliche Angaben** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jährliche Benutzungsgebühr: Grundgebühr** | **Grundsatz:** die Grundgebühr deckt die Infrastrukturkosten (unabhängig davon, ob die Infrastruktur genutzt wird oder nicht). Die Grundgebühr deckt im Wesentlichen den Fixkostenanteil ab.  **Zwingender Charakter:** Ein Fixanteil ist zwecks Einhaltung des Verursacherprinzips zwingend. Dieser Anteil sollte gemäss der betreffenden Richtlinie des VSA/SVKI «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (2019) **zwischen 50 % und 70 %** der jährlichen Gebühreneinnahmen ausmachen (maximal bis zu 80 % für eine stark touristische Gemeinde). | | **Schmutzabwasser** (mit einer Grundgebühr für Regenabwasser zu kombinieren) | Schmutzwasserwerte | Summe der Schmutzwasserwerte (nach SN592’000 oder SVGW W3, siehe Anhang 1) |
| Nennleistung des Zählers | Nennleistung oder Durchfluss des Wasserzählers |
| Wohnung: pro Wohnraum  Unternehmen, Gewerbe, Dienstleistungen: pro Arbeitsplatz oder nach einem Staffeltarif (s. weiter unten) | Anzahl Wohnräume (Schlafzimmer, Wohnzimmer)  Anzahl Arbeitsplätze Wasserverbrauch |
| Gebäudevolumen, Bruttofläche usw. | Gebäudevolumen gemäss SIA-Norm 416 |
| Katasterwert der bebauten Fläche, Industrieanlagen ausgenommen | Katasterwert der bebauten Fläche |
| Bebaute oder befestigte Fläche oder Bruttobauland | Bebaute oder befestigte Fläche oder Bruttobauland |
| Einwohnergleichwert | Einwohnergleichwert |
| Pauschale pro Anschluss | - |
| **Regenabwasser** | Entwässerte Flächen, die ans öffentliche Kanalisationsnetz angeschlossen sind | Angeschlossene entwässerte Flächen oder gegebenenfalls im Kataster verzeichnete Fläche des Grundstücks |
| Ermässigung der Grundgebühr bei Versickerung des Regenabwassers oder direkter Einleitung in ein oberirdisches Gewässer über eine private Kanalisation (keine spezifische Gebühr, diese ist in der Grundgebühr «Schmutzabwasser» enthalten) | Selbstdeklaration des Eigentümers zur Bestätigung der Versickerung seines Regenabwassers.  Unter Berücksichtigung des Verursacherprinzips sollte ein solches Gebührensystem nur im Falle von homogenen Siedlungsstrukturen verwendet werden, das heisst die angeschlossenen Flächen dürfen sich nicht zu sehr unterscheiden (zum Beispiel eine ländliche Gemeinde mit vorwiegend Siedlungsgebieten).  Die vorgeschlagene Ermässigung muss begründet sein. Plausibel scheinen etwa zwischen 10 und 15 %. |
| **Abwasser und Regenabwasser (kombinierte Gebührenbemessung)** | Zonengewichtete Grundstücksfläche | Grundstücksfläche, Zonentyp mit Gewichtung |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Legende:** |  |  |
| Gemäss der Richtlinie «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (VSA 2019) **in erster Linie empfohlene** Erhebungsart | Aufgrund erheblicher praktischer Nachteile nicht empfohlene Erhebungsart | Aufgrund einer völlig fehlenden Kausalität rechtlich unzulässige Erhebungsart |
| Weitere empfohlene Erhebungsarten | Aufgrund einer sehr geringen Kausalität dringend zu vermeidende Erhebungsart |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **Bemessungskriterien** | **Erforderliche Angaben** |
| **Jährliche Benutzungsgebühr: variable Gebühr** | **Grundsatz**: Die variable Gebühr ist durch die effektive jährliche Abwasserproduktion bedingt und deckt im Wesentlichen den variablen Kostenanteil ab. Diese Gebühr zielt auf eine Anreizwirkung ab (Verursacherprinzip). Sie stützt sich auf den gemessenen Trinkwasserverbrauch.  Wenn keine Wasserzähler vorhanden sind, werden theoretische Werte verwendet, um den Verbrauch zu schätzen. Dieses Vorgehen ist flexibel: in einer Gemeinde können Anschlüsse mit und ohne Wasserzähler zu denselben Gebühren nebeneinander bestehen.  **Zwingender Charakter**: Ein variabler Anteil ist zwecks Einhaltung des Verursacherprinzips zwingend. Dieser variable Anteil muss gemäss der betreffenden Richtlinie des VSA/SVKI «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (2019) **zwischen 30 % und 50 %** der jährlichen Gebühreneinnahmen ausmachen (mind. 20 % für eine stark touristische Gemeinde). Der variable Anteil muss gross genug sein, um eine Anreizwirkung auszuüben.  **Hinweis:** Es gibt keine variable Gebühr für Regenabwasser, da die Entwässerungskosten fast ausschliesslich aus Fixkosten bestehen. | **Schmutzabwasser**  (häusliches oder ähnliches Abwasser) | Trinkwasservolumen gemäss Wasserzähler.  Das verteilte und mit dem Zähler gemessene Trinkwasser wird mit dem in die Kanalisation eingeleiteten Abwasser gleichgesetzt. | Gemäss Wasserzähler abgegebenes Trinkwasser, mit den erforderlichen Berichtigungen. Folgendes ist zu berücksichtigen:   * das abgegebene, aber nicht in die Kanalisation eingeleitete Wasser (2. Zähler) * das Wasser privaten Ursprungs und/oder aufgefangene Regenwasser, das in die Kanalisation eingeleitet wird |
| Wenn keine Wasserzähler vorhanden sind, wird die Wassermenge mittels Wasserverbrauchsindikatoren geschätzt.   * Für Haushalte mit festem Wohnsitz:  1 Person = 55m3/Jahr, mit oder ohne degressive Berechnung (Skaleneffekt je nach Haushaltsgrösse) * Zweitwohnungen: 1 Wohnraum entspricht einem Bewohner. Der Verbrauch wird anteilsmässig zur Nutzungsdauer der Wohnstätte gemäss Gemeindereglement über die Kur- und die Beherbergungstaxe gewichtet. * Öffentliche Nutzungen, Unternehmen und Gewerbe: gemäss Liste in Anhang 2. In Sonderfällen ist eine spezifische Schätzung des Verbrauchs vorzunehmen. | * Personen mit festem Wohnsitz pro Anschluss * Anzahl Wohnräume der Zweitwohnungen      * Liste zu öffentlichen Nutzungen, Unternehmen und Gewerbe mit den erforderlichen Angaben (s. Anhang 2) |
| Pauschalierungssysteme |  |
| **Schmutzabwasser**  (andere Arten) | Verschmutzungsfaktor.  Der Betrag wird gemäss der Gebühr für häusliches bzw. ähnliches Abwasser berechnet und mit dem Verschmutzungsfaktor multipliziert, der sich aus dem Verhältnis der gewichteten Einwohnergleichwerte zu den hydraulischen Einwohnergleichwerten ergibt. | Gemäss Wasserzähler abgegebenes Trinkwasser, mit den erforderlichen Berichtigungen. Folgendes ist zu berücksichtigen:   * das verteilte, aber nicht in die Kanalisation eingeleitete Wasser (2. Zähler) * das Wasser privaten Ursprungs und/oder aufgefangene Regenwasser, das in die Kanalisation eingeleitet wird   Anzahl gewichteter Einwohnergleichwerte, welche gestützt auf der INDUTAX Methode berechnet werden. |
| Wenn keine Wasserzähler vorhanden sind, werden die Wassermenge und der Verschmutzungsfaktor mittels Indikatoren gemäss Liste im Anhang geschätzt. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Legende:** |  |
| Gemäss der Richtlinie «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (VSA 2019) **in erster Linie empfohlene** Erhebungsart | Aufgrund erheblicher praktischer Nachteile oder fehlender Kausalität nicht empfohlene Erhebungsart |
| Weitere empfohlene Erhebungsarten | Aufgrund einer völlig fehlenden Kausalität rechtlich unzulässige Erhebungsart |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **Bemessungskriterien** | **Erforderliche Angaben** |
| **Jährliche Benutzungsgebühr: Kombinierte Gebühr ("Staffeltarif")** | **Grundsatz**: Die kombinierte Gebühr ist ein Sonderfall, in dem die Grundgebühr und die variable Gebühr zusammengelegt werden. Die theoretische Grundgebühr wird festgelegt unter der Annahme, dass pro Schmutzwasserwert jährlich ungefähr 4 m3 Wasser verbraucht werden. Hinzu kommen eine variable Gebühr (siehe oben) sowie eine Grundgebühr für Regenabwasser.  ***Vorteil:***  - für die Rechnungsstellung ist eine einzige Angabe (Wasserverbrauch) erforderlich.  ***Nachteile:***  - dieses Gebührensystem erfordert Wasserzähler.  - dieses System eignet sich nicht für Gemeinden mit einem hohen Zweitwohnungsanteil, weil keine ausreichenden Grundgebühren generiert werden. | **Schmutzabwasser**  (häusliches oder ähnliches Abwasser) | Staffeltarif | Gemäss Wasserzähler abgegebenes Trinkwasser, mit den erforderlichen Berichtigungen. Folgendes ist zu berücksichtigen:   * das abgegebene, aber nicht in die Kanalisation eingeleitete Wasser (2. Zähler) * das Wasser privaten Ursprungs und/oder aufgefangene Regenabwasser, das in die Kanalisation eingeleitet wird |
| **Schmutzabwasser**  (andere Arten) | Verschmutzungsfaktor.  Der Betrag wird gemäss der Gebühr für häusliches bzw. ähnliches Abwasser berechnet und mit dem Verschmutzungsfaktor multipliziert, der sich aus dem Verhältnis der gewichteten Einwohnergleichwerte zu den hydraulischen Einwohnergleichwerten ergibt. | Gemäss Wasserzähler abgegebenes Trinkwasser, mit den erforderlichen Berichtigungen. Folgendes ist zu berücksichtigen:   * das abgegebene, aber nicht in die Kanalisation eingeleitete Wasser (2. Zähler) * das Wasser privaten Ursprungs und/oder aufgefangene Regenwasser, das in die Kanalisation eingeleitet wird   Anzahl gemäss der Methode INDUTAX berechneter, gewichteter Einwohnergleichwerte |

|  |  |
| --- | --- |
| **Legende:** |  |
| Gemäss der Richtlinie «Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen» (VSA 2019) **in erster Linie empfohlene** Erhebungsart | Aufgrund erheblicher praktischer Nachteile oder fehlender Kausalität nicht empfohlene Erhebungsart |

**Gebührenmodelle: mögliche Kriterien in Abhängigkeit von den Eigenschaften der Gemeinde**

Die untenstehende Tabelle dient den Gemeinden als Orientierung bei der Wahl der Bemessungskriterien, welche ihren jeweiligen Eigenschaften angepasst sind. Der Parameter «Schmutzwasserwerte» kann in allen Situationen verwendet werden. Die Grenzen dieses Parameters sind hauptsächlich administrativer Art: Die Erhebung und die Aktualisierung der Schmutzwasserwerte fordern vom technischen Dienst der Gemeinde eine hohe Kapazität und einen hohen Ressourcenaufwand.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Eigenschaften der Gemeinde** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | 1. Bedeutende  Anzahl Zähler | | 2. Hoher Zweitwohnungsanteil | | 3. Homogene Siedlungsstruktur | | 4. Starke Unternehmenspräsenz auf dem Gemeindegebiet | | 5. Bedeutende Anzahl Zähler mit hoher Nenngrösse (Ø>50mm) | | 6. Bedeutende Anzahl unterschiedlicher Bauzonen / an die Kanalisation angeschlossene Liegenschaften ausserhalb der Bauzone | | 7. Geplante Gemeindefusion | |
|  |  | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein |
| **Bemessungskriterien** | Schmutzwasserwerte | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nennleistung des Zählers | ✓ | 🗶 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ~ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Staffeltarif | ✓ | 🗶 | 🗶 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Entwässerte Fläche | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pauschale Ermässigung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 🗶 | 🗶 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gewichtete Fläche der Liegenschaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 🗶 | ✓ | ✓ | ✓ | 🗶 | ✓ | 🗶 | ✓ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Legende:** | | |
| ✓ An die Eigenschaften der Gemeinde angepasste Erhebungsart | 🗶 Nicht an die Eigenschaften der Gemeinde angepasste Erhebungsart | ~ Geeignete Erhebungsart, sofern sie mit einem anderen Parameter wie der Anzahl Räume kombiniert wird |

**Kommentare betreffend die Eigenschaften der Gemeinde:**

1. Die Anschlüsse sind weitestgehend mit Zählern ausgestattet (Grössenordnung: mehr als 90 %, mit der Absicht, überall Zähler einzuführen)

2. Zweitwohnungsanteil höher als 20 %

3. Unter einer relativ homogenen Siedlungsstruktur versteht man zum Beispiel eine ländliche Gemeinde vorwiegend mit Siedlungsgebieten. Falls eine Gemeinde sehr unterschiedliche Siedlungsarten wie verdichtete Kernzonen, Quartiere mit Einfamilienhäusern, Arbeitszonen usw. aufweist, gilt die Siedlungsstruktur nicht als homogen.

4. Unter einer starken Unternehmenspräsenz versteht man vor allem eine Gemeinde mit angesiedelten Industriebetrieben, die kein häusliches Abwasser produzieren und auf welche ein eher pauschales Gebührenmodell besonders schwierig anzuwenden ist. Falls die Gemeinde über Restaurants, Cafés oder z. B. eine Bäckerei verfügt, sind tendenziell pauschale Modelle eher denkbar.

5. Mehr als 5 % der Zähler haben einen Durchmesser von 50 mm oder mehr.

6. Verfügt die Gemeinde über unterschiedliche Bauzonen, insbesondere über Industrie- und Mischzonen, ist von dem Berechnungssystem basierend auf einer Flächengewichtung der Liegenschaft abzusehen

7. Die Gemeinde könnte in den kommenden Jahren fusionieren.

**Anhang 1: Schmutzwasserwerte nach SN 592’000**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entwässerungsgegenstand** | **Schmutzwasserwerte** |
| Urinal, wasserlos | 1 |
| Waschtisch, Wandbecken | 5 |
| Bidet | 5 |
| Urinal mit Druckspülung | 5 |
| Schulwandbrunnen | 5 |
| Waschrinne bis 3 Entnahmestellen | 5 |
| Dusche, nicht staubar | 6 |
| Bodenablauf DN 50 | 8 |
| Dusche, staubar | 8 |
| Urinal mit Spülkasten | 8 |
| Badewanne | 8 |
| Spülbecken, 1- und 2-teilig | 8 |
| Wandausgussbecken | 8 |
| Waschrinne, 4-10 Entnahmestellen | 8 |
| Waschtrog | 8 |
| Geschirrspülmaschine, Haushalt | 8 |
| Waschmaschine bis 6 kg | 8 |
| Bodenablauf DN 56 | 10 |
| Waschmaschine 7-12 kg | 15 |
| Geschirrspülmaschine, Gewerbe | 15 |
| Bodenablauf DN 70 | 15 |
| Klosettanlage bis 7,5 l Spülwassermenge | 20 |
| Bodenablauf DN 100 | 20 |
| Klosettanlage bis 9 l Spülwassermenge | 25 |
| Stand-/Wandausguss (Fäkalien/Putzwasser) | 25 |
| Waschmaschine 13-40 kg | 25 |
| Steckbeckenapparat | 25 |
| Grosswanne, Saunatauchbecken | 25 |

**Hinweis:** Falls die Gemeinde bereits Belastungswerte nach SVGW (W3, 2013) verwendet, ist es zwecks Vereinfachung möglich, dasselbe System für das Abwasser zu verwenden, selbst wenn es die Abwassermenge nicht direkt widerspiegelt.

**Anhang 2: durchschnittlicher Verbrauch für nicht häusliche Anschlüsse ohne Wasserzähler**

**Für häusliches oder** ähnliches **Abwasser**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Art des Gebäudes/ der Nutzung** | **Einheit** | **Jährlicher Wasserverbrauch pro Einheit [m3]** |
| Schule, Sportanlagen ausgenommen | pro Schüler/in | 14 |
| Sportanlagen | pro Dusche | 14 |
| Verwaltungs- oder Gewerbegebäude | pro Mitarbeiter/in | 18 |
| Hotel, Gästezimmer | pro Bett | 55 |
| Café | pro Sitzplatz | 3 |
| Restaurant | pro Sitzplatz | 18 |
| Kino | pro Sitzplatz | 1.5 |
| Camping | pro 1000 m2 | 440 |
| Spital, Heim | pro Bett | 55 |
| Militärunterkunft | pro Bett | 55 |

**Für andere Arten von Abwasser**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Art des Gebäudes/  der Nutzung** | **Einheit** | **Jährlicher Wasserverbrauch pro Einheit [m3]** | **Verschmutzungsfaktor** |
| Käserei | pro Tonne verkäste Milch | 650 | 1.53 |
| Milchsammelstelle | pro Tonne gelieferte Milch | 325 | 1.36 |
| Schlachthof | pro Grossvieheinheit (GVE) pro Kleinvieheinheit (KVE) | 1300 650 | 2.13 1.02 |
| Bäckerei | pro Mitarbeiter/in | 82 | 1 |
| Brennerei | pro Liter reiner Alkohol | 10 | 60 |
| Brauerei | pro Hektoliter Getränk | 49 | 2.27 |