

# Einwohnergemeinde Auswil

---



## **Gebührenverordnung zum Abwasserentsorgungsreglement**

**vom 19. November 2004**

(gültig ab 01. April 2005)

## GEBÜHRENVERORDNUNG

Der Gemeinderat **Auswil**

beschliesst gestützt auf Artikel 28 ff. des Abwasserentsorgungsreglements vom 19. November 2004:

### Art. 1 Einmalige Anschlussgebühr

1 Die Anschlussgebühr für die Einleitung des Schmutzwassers wird nach den installierten Belastungswerten (BW) berechnet.

Sie beträgt pro Belastungswert Fr. 200.00

2 Die Anschlussgebühr für die Einleitung von Regenwasser aus entwässerten Flächen beträgt pro m<sup>2</sup>

Fr. 5.00

### Art. 2 Jährlich wiederkehrende Grundgebühr und Regenabwassergebühr

1 Die jährliche Grundgebühr wird nach Wohnungsgrösse bzw. Gebäudetyp sowie nach der Grösse eines Gewerbebetriebes berechnet.

Sie beträgt pro

- |  |     |        |
|--|-----|--------|
| a) 1 bis 2 Zimmerwohnung   | Fr. | 170.00 |
| b) 3 und mehr Zimmerwohnung  | Fr. | 185.00 |
| c) Einfamilien- und Bauernhaus   | Fr. | 200.00 |
| d) Kleingewerbebetrieb (bis 3 Mitarbeiter)                                 | Fr. | 170.00 |
| e) Gewerbebetrieb (ab 4 Mitarbeiter)                                       | Fr. | 200.00 |
| f) zusätzliche Wohnung in einem Bauernhaus Ansatz gemäss Ziffer a) und b). |     |        |

2 Die Gebühr für die Einleitung von Regenabwasser beträgt 10 % der wiederkehrenden Grundgebühr.

### Art. 3 Jährlich wiederkehrende Verbrauchsgebühr

1 Die Verbrauchsgebühr wird nach dem gemessenen Frischwasserverbrauch berechnet.

Sie beträgt pro m<sup>3</sup> Fr. 1.60

2 Ist gemäss Art. 31 Abs. 6 des Abwasserentsorgungsreglementes kein geeichter Wassermesser vorhanden, wird der Wasserverbrauch für eine Person mit 60 m<sup>3</sup> pro Jahr berechnet.

### Art. 4 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt auf den **01. April 2005** in Kraft.

Beschlossen an der Sitzung des Gemeinderates vom 27. Dezember 2004.

**Gemeinderat Auswil**

Der Präsident:

Die Gemeindeschreiberin:

W. Gerber

E. Kuch

**Veröffentlicht am .....**