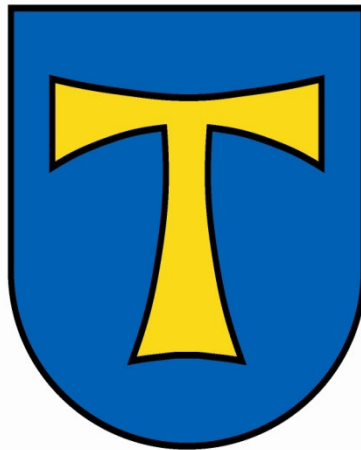


# Einwohnergemeinde Trub

---

**Beschlussexemplar**



**Gebührenverordnung  
zum  
Abwasserentsorgungsreglement**

---

**Beschluss : 22. November 2004**  
**Inkrafttreten : 01. Januar 2005**

## GEBÜHRENVERORDNUNG

Der Gemeinderat Trub  
beschliesst, gestützt auf Artikel 28 ff. des Abwasserentsorgungsreglements vom 21. Mai 2004:

### Art. 1 Anpassung der einmaligen Anschlussgebühren an den Berner Baukostenindex

Der gültige Gebührenansatz pro BW beträgt Fr. 236.35, derjenige für die Einleitung von Regenabwasser pro m<sup>2</sup> entwässerter Strassenfläche Fr. 6.55.<sup>1</sup>

### Art. 2 Jährlich wiederkehrende Grundgebühr und Regenabwassergebühr

<sup>1</sup> Die Grundgebühr pro BW beträgt Fr. 12.00.

<sup>2</sup> Die Grundgebühr für die Einleitung von Regenabwasser von Hof- und Dachflächen wird mit einem Zuschlagsfaktor von 0,1 auf der ordentlichen Grundgebühr erhoben.

<sup>3</sup> Die Grundgebühr für die Einleitung von Regenabwasser von Strassenflächen beträgt Fr. --.50 m<sup>2</sup>.

### Art. 3 Jährlich wiederkehrende Verbrauchsgebühr

<sup>1</sup> Die Verbrauchsgebühr pro m<sup>3</sup> Wasserverbrauch von Wohnliegenschaften und Gewerbebetrieben beträgt Fr. 1.50.

<sup>2</sup> Die Verbrauchsgebühren von Wohnliegenschaften ohne Wasseruhr werden mit 62 m<sup>3</sup> pro Person und Jahr berechnet.

### Art. 4 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt auf den 1. Januar 2005 in Kraft.

**Der Gemeinderat Trub hat diese Verordnung am 22. November 2004 beschlossen.**

Der Präsident

Der Sekretär

Martin Eichenberger

Ernst Kohler

---

<sup>1</sup> Fassung vom 15.05.2023

## **Bekanntmachung**

Der Gemeindeschreiber hat den Beschluss dieser Verordnung im Amtsanzeiger Nr. 48 vom 25. November 2004 bekannt gemacht.

Der Gemeindeschreiber:

Ernst Kohler

3556 Trub, 23. November 2004

## Installationsanzeige (für die Anschluss- und Grundgebühren der Abwasserentsorgung)

Es sind nur Apparate und Armaturen anzugeben, bei denen Abwasser entsteht, das in die Kanalisation eingeleitet wird.

Apparate/Armaturen	A B N	Stockwerk					Anzahl		BW pro	BW		BW
							K	W	Anschluss	K	W	Total
Handwaschbecken									1			
Spülkasten									1			
Bidet									1			
Vieh-Selbsttränke									---			
Spülbecken									2			
Ausgussbecken									2			
Geschirrspülmaschine									2			
Duschbatterie									3			
Waschautomat bis 6 kg									4			
Wandausguss									4			
Durchlauferwärmer									4			
Badebatterie									4			
Gartenventil									0/5			
Garageventil									5			
Anschluss 1/2"									5			
<b>Spezialinstallationen</b>		Beschrieb:							l/min		U	BW
Kühl- und Klimaanlage											1 BW = 6 l/min	
Bassin												
Laufender Brunnen												
Total Belastungswerte (A + B + N)												
./.. davon bestehend(A + B)												
Neuinstallation (N)												

BW = Belastungswerte nach W3 SVGW

A = Auswechslung      B = Bestehend      N = Neuinstallation

K = Kalt      W = Warm      T = Total      U = Umrechnung