

**ANHANG 1**

**Kalkulation "Zisternen"**

Anteil 4 % Zisternen

Grunddaten:		Annahmen
Flurstücke		14000
Prozentzahl		4%
Zisternenanzahl		560 Stck
Brauchwasseranlagen	10%	56 Stck
Volumen mittel		3 m <sup>3</sup>
Fortführung im Zuge eines Neubauantrags		20 Stck/a
Fortführung - Umbau Bestand		10 Stck/a
Gebühr		0,33 €
Nachlass pro m <sup>3</sup>		20 m <sup>2</sup>
Nachlass Brauchwasser		10 m <sup>2</sup>
Kosten pro Std der Verwaltung		35,00 €
NW Einnahmen pro a		950.000,00 €

Gebührenermäßigung					
	Zisternen	Volumen	Fläche*	Erm. pro Zist. und a	Erm. Ges pro a
pro Zisterne	1	3	60 m <sup>2</sup>	19,80 €	11.088,00 €
Brauchwasseranlage	1	3	30 m <sup>2</sup>	<b>9,90 €</b>	554,40 €
gesamt pro a					11.642,40 €
gesamt in 20 a					232.848,00 €

Aufwand					
	Aufwand	Kosten	Dienstleister	Aufw. pro Zist. und a	Aufw. pro a
Einführung	3,00 Std	105,00 €	- €	105,00 €	58.800,00 €
Fortführung Neubau	1,50 Std	52,50 €	- €	52,50 €	1.050,00 €
Fortführung Bestand	3,00 Std	105,00 €	- €	105,00 €	1.050,00 €
Pro a	ohne Einführung	Folgejahre			2.100,00 €
Pro a	inkl. Einführung				4.935,00 €
Gesamt in 20 a	inkl. Einführung				98.700,00 €

Ergebnis	
Gebührenverlust	331.548,00 €
pro Jahr	16.577,40 €
prozentualer Verlust	1,74%
neue Gebühr	<b>0,34 €</b>
Erhöhung	<b>0,01 €</b>

Personal				
	Stunden/Jahr	Jahresstunden	Stelle	Std. pro Woche
1. + 2. Jahr	840,00 Std	1607,00 Std	0,52	20,39 Std
ab 3. Jahr	60,00 Std	1607,00 Std	0,04	1,46 Std

\* vorbehaltlich, dass auch 60/90 m<sup>2</sup> angeschlossen sind.

**9,90 €** wurde korrigiert - Rechenfehler: war 6,60 €