

Wann lohnt sich der Einbau eines Gartenwasserzählers hinsichtlich der eingesparten Abwassergebühren?

Eine Beispiel-Rechnung:

<u>Kostenaufwand</u>	Wasserzähler Q3=4m ³ /h	20,00 € ¹⁾	
	+Installation	<u>40,00 €</u> ¹⁾	
		60,00 €	
	60,00 € : 6 Jahre (lt. Eichgesetz) =	10,00 € pro Jahr	
<u>Verbrauchsmenge</u>	Jahresaufwand	10,00 €	
	: Abwassergebühr je m ³	1,38 € ²⁾	
		=	7,246 m ³
	+ vom Abzug ausgeschlossene Jahresmenge		<u>6,000 m³</u>
	<u>Niedrigste rentierliche Jahreswassermenge</u>		<u>13,246 m³</u>

In diesem Beispiel bietet der Einbau eines Gartenwasserzählers erst bei einer auf dem Grundstück verbrauchten oder zurückgehaltenen jährlichen Wassermenge von mehr als 13 m³ einen finanziellen Vorteil !

1) geschätzte Kosten

2) Schmutzwassergebühren seit 01.01.2015 im Verbandsgebiet des Abwasserzweckverbandes Erdinger Moos (www.azv-em.de)