

Abwassergebührenkalkulation 2014

Anlage 5

		EURO		EURO			
Gebührentarif 2014 Kosten der Abwasserreinigung der Fäkalschlämme im KW Stammheim	→	Allgemeine Kosten	15.170.489	0,18 2,94 1,24			
	→	Abwasserreinigung ( m³ )	84.076.606				
	→	Kosten Abwasserreinigung Abwasserreinigung ( m³ )	* 5000 BSB mg/l 14.812.342		*5000		
	→	Kosten Schlammbehandlung Abwasserreinigung ( m³ )	* 300 BSB mg/l 84.076.606		*300		
			5.516.969	*1,7			
			84.076.606	*0,09			
Kosten der Abwasserreinigung, Abwasser aus abflusslosen Gruben im KW Stammheim	→	Allgemeine Kosten	15.170.489	0,18 0,88 0,33			
	→	Abwasserreinigung ( m³ )	84.076.606				
	→	Kosten Abwasserreinigung Abwasserreinigung ( m³ )	* 1500 BSB mg/l 14.812.342		*1500		
	→	Kosten Schlammbehandlung Abwasserreinigung ( m³ )	* 300 BSB mg/l 84.076.606		*300		
			5.516.969	*0,45			
			84.076.606	*0,09			
Kosten der Abwasserreinigung der Fäkalschlämme im KW Weiden	→	Allgemeine Kosten	1.700.649	0,42 6,49 4,05			
	→	Abwasserreinigung ( m³ )	4.084.684				
	→	Kosten Abwasserreinigung Abwasserreinigung ( m³ )	* 5000 BSB mg/l 1.591.728		*5000		
	→	Kosten Schlammbehandlung Abwasserreinigung ( m³ )	* 300 BSB mg/l 4.084.684		*300		
			876.082	*1,7			
			4.084.684	*0,09			
Kosten der Abwasserreinigung, Abwasser aus abflusslosen Gruben im KW Weiden	→	Allgemeine Kosten	1.700.649	0,42 1,95 1,07			
	→	Abwasserreinigung ( m³ )	4.078.484				
	→	Kosten Abwasserreinigung Abwasserreinigung ( m³ )	* 1500 BSB mg/l 1.591.728		*1500		
	→	Kosten Schlammbehandlung Abwasserreinigung ( m³ )	* 300 BSB mg/l 4.078.484		*300		
			876.082	*0,45			
			4.078.484	*0,09			
<b>Gebühr für die Einleitung von Stoffen an der Fäkalschlammkipfstelle</b>		Fäkalschlammkostensatz je m³ GWK +	Fäkalschlammkipfstellensatz je m³	+ TA Abwasseruntersuchungssatz =	4,35 +	9,67	<b>+ 5,97 =</b>
<b>Gebühr Fäkalschlamm Kleinkläranlagen Schmutzwassergrubensatzung</b>	→	Gesamtkosten Entsorgung von Fäkalschlämmen		=	42.581		
	→	Kosten der Abwasserreinigung	*Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen =		17.357		
	→	Kosten der Fäkalschlammkipfstelle	*Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen =		3.012		<b>29 34</b>

Abwassergebührenkalkulation 2014

**Gebühr Abwasser abflußlose Gruben  
Schmutzwassergrubensatzung**

	/ Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen	1.600	<b>33,34</b>
→	Gesamtkosten abflußlose Gruben	= 122.419	
	Kosten der Abwasserreinigung	* Abwasser aus abflußlosen Gruben = 15.660	
→	Kosten der Fäkalschlammkipfstelle	* Abwasser aus abflußlosen Gruben = 8.661	
	/ Abwasser aus abflusslosen Gruben	4.600	<b>31,90</b>

Abwassergebührenkalkulation 2014

