

Berechnung für Anlage 4

Kosten der Abwasserreinigung der Fäkalschlämme im KW Stammheim	→	Allgemeine Kosten		16.377.112		0,20	} 4,35
	→	Abwasserreinigung (m³)		83.258.036			
	→	Kosten Abwasserreinigung	* 5000 BSB mg/l	11.462.875	*5000	2,29	
	→	Abwasserreinigung (m³)	* 300 BSB mg/l	83.258.036	*300		
Kosten der Abwasserreinigung, Abwasser aus abflusslosen Gruben im KW Stammheim	→	Kosten Schlammbehandlung	*1,7 Trockensubstanz	8.199.100	*1,7	1,86	} 1,38
	→	Abwasserreinigung (m³)	*0,09 Trockensubstanz	83.258.036	*0,09		
	→	Allgemeine Kosten		16.377.112		0,20	
	→	Abwasserreinigung (m³)		83.258.036			
Kosten der Abwasserreinigung der Fäkalschlämme im KW Weiden	→	Kosten Abwasserreinigung	* 1500 BSB mg/l	11.462.875	*1500	0,69	} 2,70
	→	Abwasserreinigung (m³)	* 300 BSB mg/l	83.258.036	*300		
	→	Kosten Schlammbehandlung	*0,45 Trockensubstanz	8.199.100	*0,45	0,49	
	→	Abwasserreinigung (m³)	*0,09 Trockensubstanz	83.258.036	*0,09		
Kosten der Abwasserreinigung, Abwasser aus abflusslosen Gruben im KW Weiden	→	Allgemeine Kosten		1.820.833		0,44	} 2,70
	→	Abwasserreinigung (m³)		4.141.086			
	→	Kosten Abwasserreinigung	* 5000 BSB mg/l	1.260.404	*5000	5,07	
	→	Abwasserreinigung (m³)	* 300 BSB mg/l	4.141.086	*300		
Gebühr für die Einleitung von Stoffen an der Fäkalschlammkipfstelle	→	Kosten Schlammbehandlung	*1,7 Trockensubstanz	604.120	*1,7	2,76	} 2,70
	→	Abwasserreinigung (m³)	*0,09 Trockensubstanz	4.141.086	*0,09		
	→	Allgemeine Kosten		1.820.833		0,44	
	→	Abwasserreinigung (m³)		4.134.483			
Gebühr Fäkalschlamm Kleinkläranlagen Schmutzwassergrubensatzung	→	Kosten Abwasserreinigung	* 1500 BSB mg/l	1.260.404	*1500	1,52	} 2,70
	→	Abwasserreinigung (m³)	* 300 BSB mg/l	4.134.483	*300		
	→	Kosten Schlammbehandlung	*0,45 Trockensubstanz	604.120	*0,45	0,73	
Gebühr Abwasser abflußlose Gruben Schmutzwassergrubensatzung	→	Abwasserreinigung (m³)	*0,09 Trockensubstanz	4.134.483	*0,09		} 2,70
	→	Gesamtkosten abflußlose Gruben		214.319			
	→	Kosten der Abwasserreinigung	* Abwasser aus abflußlosen Gruben =	18.134			
Fäkalschlammkostensatz je m³ GWK + $\frac{\text{Gesamtkosten Fäkalschlammkipfstelle}}{\text{Fäkalschlämme (m³)}}$ + TA Abwasseruntersuchungssatz =				4,35 +	$\frac{75.527}{14.020}$	+ 11,25 =	20,98
Gebühr Fäkalschlamm Kleinkläranlagen Schmutzwassergrubensatzung	→	Gesamtkosten Entsorgung von Fäkalschlämmen	=	52.476			} 38,28
	→	Kosten der Abwasserreinigung	*Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen =	13.977			
	→	Kosten der Fäkalschlammkipfstelle	*Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen =	10.882			
				/ Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen		2.020	
Gebühr Abwasser abflußlose Gruben Schmutzwassergrubensatzung	→	Gesamtkosten abflußlose Gruben	=	214.319			} 33,56
	→	Kosten der Abwasserreinigung	* Abwasser aus abflußlosen Gruben =	18.134			
	→	Kosten der Fäkalschlammkipfstelle	* Abwasser aus abflußlosen Gruben =	44.444			
				/ Abwasser aus abflusslosen Gruben		8.250	