

### Berechnung des Entgelts für die Fäkalschlambeseitigung, Deponiesickerwasser und Abwasser aus abflusslosen Gruben

	Abwasser- menge m³	Gewich- tung	Abwassermenge gewichtet m³		Gebührenbedarf ohne FS €	FS direkt zuordenbar €	Gebühren- bedarf gesamt €	Gebühr €/m³
<b>2026</b>								
Entwässerungseinrichtung insgesar	1.116.532		1.123.670	100,00%	1.783.654	11.596	1.795.250	
Leitungsgebundene Einrichtung	1.110.000	1,00	1.110.000	98,78%	1.761.955		1.761.955	
Deponiesickerwasser	5.980	1,50	8.970	0,80%	14.239	5.000	19.239	3,22
Fäkalschlammmentsorgung	440	10,30	4.532	0,40%	7.194	6.496	13.689	31,11
Kommunaler Klärschlamm	10	6,85	69	0,01%	109	40	149	14,87
Abflusslose Gruben	102	0,98	99	0,01%	158	60	218	2,14
<b>2027</b>								
Entwässerungseinrichtung insgesar	1.121.532		1.128.670	100,00%	1.817.690	11.827	1.829.517	
Leitungsgebundene Einrichtung	1.115.000	1,00	1.115.000	98,79%	1.795.675		1.795.675	
Deponiesickerwasser	5.980	1,50	8.970	0,79%	14.446	5.000	19.446	3,25
Fäkalschlammmentsorgung	440	10,30	4.532	0,40%	7.299	6.727	14.025	31,88
Kommunaler Klärschlamm	10	6,85	69	0,01%	109	40	149	14,90
Abflusslose Gruben	102	0,98	99	0,01%	160	60	220	2,16
<b>2028</b>								
Entwässerungseinrichtung insgesar	1.121.532		1.128.670	100,00%	1.852.585	12.064	1.864.648	
Leitungsgebundene Einrichtung	1.115.000	1,00	1.115.000	98,79%	1.830.147		1.830.147	
Deponiesickerwasser	5.980	1,50	8.970	0,79%	14.723	5.000	19.723	3,30
Fäkalschlammmentsorgung	440	10,30	4.532	0,40%	7.439	6.964	14.402	32,73
Kommunaler Klärschlamm	10	6,85	69	0,01%	112	40	152	15,24
Abflusslose Gruben	102	0,98	99	0,01%	163	60	223	2,19
<b>im Mittel der Jahre 2025 - 2029</b>								
Entwässerungseinrichtung insgesar	1.119.865		1.127.003	100,00%	1.817.976	11.829	1.829.805	
Leitungsgebundene Einrichtung	1.113.333	1,00	1.113.333	98,79%	1.795.925		1.795.925	
Deponiesickerwasser	5.980	1,50	8.970	0,80%	14.470	5.000	19.470	<b>3,30</b>
Fäkalschlammmentsorgung	440	10,30	4.532	0,40%	7.311	6.729	14.039	<b>31,90</b>
Kommunaler Klärschlamm bis 5 %	10	6,85	69	0,01%	110	40	150	<b>15,00</b>
Abflusslose Gruben	102	0,98	99	0,01%	160	60	220	<b>2,16</b>