

Nachkalkulation der Gebühren der dezentralen Abwasserbeseitigung des Amtes Büchen						
Kalkulationsjahr		2016	2017	2018	2019	2020
		€	€	€	€	€
Klärschlamm aus Hauskläranlagen	m³	250,8	78,5	38	88,5	116
Schmutzwasser aus Sammelgruben	m³	497,5	548,8	729	415	325,5
Gesamt	m³	748,3	627,3	767	503,5	441,5
1. Fäkalschlammabfuhr		9.044,00	6.503,35	5.785,38	7.146,31	5.560,00
2. Reinigungsentgelt		4.282,48	2.494,31	2.471,89	2.577,10	2.962,06
3. Verwaltungskosten		1.333,00	900,00	826,00	1.167,00	1.023,00
4. Gebührenkalkulation				429,98	429,98	429,98
Gesamtkosten		14.659,48	9.897,66	9.513,25	11.320,39	9.975,04
Erträge		14.828,09	10.775,56	11.285,47	9.173,63	10.523,08
Gebührenüber-/unterdeckung		168,62	877,90	1.772,23	-2.146,76	548,04

**Dezentrale Abwasserbeseitigung
Amt Büchen
Gebührenvorkalkulation 2022 bis 2024**

Kostenart	Sammelgruben				Kleinkläranlagen			
	2022 500 m³ €	2023 500 m³ €	2024 500 m³ €	Summe 1.500 m³ €	2022 110 m³ €	2023 110 m³ €	2024 110 m³ €	Summe 330 m³ €
1. Abfuhrkosten	7.930,00	8.090,00	8.090,00	24.110,00	1.720,00	1.750,00	1.750,00	5.220,00
2. Reinigung								
a. Sammelgruben								
Klärwerk Gudow	210 m³	2,53 €/m³	530,00	530,00	530,00	1.590,00		
Klärwerk Büchen	290 m³	2,97 €/m³	860,00	860,00	860,00	2.580,00		
	<u>500 m³</u>							
b. Kleinkläranlagen								
Klärwerk Gudow	50 m³	17,20 €/m³	900,00	900,00	900,00	2.700,00		
Klärwerk Büchen	60 m³	14,90 €/m³	900,00	900,00	900,00	2.700,00		
	<u>110 m³</u>							
3. Verwaltungskosten	1.120,00	1.140,00	1.140,00	3.400,00	420,00	430,00	430,00	1.280,00
4. Gebührenkalkulation	470,00	470,00	470,00	1.410,00	130,00	130,00	130,00	390,00
5. Gebührenaussgleich Vorjahre								
Unterdeckung Vj.	-1.598,72							
davon Sammelgruben	-1.252,75	0,00	420,00	840,00				
davon Kleinkläranlagen	-345,97				0,00	120,00	120,00	240,00
Gebührenbedarf				33.930,00				12.530,00
Gebührensatz vor Gebührenaussgleich Vorjahre	€/m³			22,06				37,24
Gebührenaussgleich Vorjahre	€/m³			0,56				0,73
Gebührensatz gesamt	€/m³			22,62				37,97
dgl. ohne Abfuhrkosten	€/m³			6,55				22,15