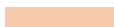


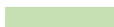
Gebührenbedarfsrechnung 2023

Position	Gesamt €	Anteil Schmutzwasser		Anteil Regenwasser	
		%	€	%	€
Gebührenfähige Aufwendungen					
1. Materialaufwand	2.684.979,00 €		2.062.355,08 €		622.623,92 €
2. sonstige betriebliche Aufwendungen	396.655,00 €		192.815,28 €		203.839,72 €
3. Personalaufwand	2.095.521,00 €	57,51%	1.205.035,70 €	42,49%	890.485,30 €
4. Aufwand Umlage Verwaltungskosten	315.536,00 €	57,51%	181.449,93 €	42,49%	134.086,07 €
5. Kalk. Abschreibungen auf das Anlagevermögen	6.860.000,00 €		3.700.000,00 €		3.160.000,00 €
6. Kalk. Zinsaufwendungen	4.060.000,00 €		2.190.000,00 €		1.870.000,00 €
Summe kalk. Aufwendungen (Summe aus 1. bis 6.)	16.412.691,00 €		9.531.655,99 €		6.881.035,01 €
Zu berücksichtigende Erlöse					
7. Aktivierte Eigenleistungen	0,00 €	57,51%	0,00 €	42,49%	0,00 €
8. Sonstige betriebliche Erträge	605.000,00 €	57,51%	347.907,08 €	42,49%	257.092,92 €
9. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	1.512,00 €	57,51%	869,48 €	42,49%	642,52 €
10. Zu berücksichtigende Umsatzerlöse	107.800,00 €	57,51%	61.990,72 €	42,49%	45.809,28 €
Summe kalk. Erlöse (Summe aus 7. bis 10.)	714.312,00 €		410.767,28 €		303.544,72 €
Zwischensumme gebührenfähiger Aufwand					
	15.698.379,00 €		9.120.888,71 €		6.577.490,29 €
11. Steuern	3.000,00 €	57,51%	1.725,16 €	42,49%	1.274,84 €
Berücksichtigung von Unterdeckungen der Vorjahre nach § 6 Abs. 2 KAG NRW					
	0,00 €		0,00 €		0,00 €
Auflösung von Überdeckungen der Vorjahre nach § 6 Abs. 2 KAG NRW					
	220.000,00 €		220.000,00 €		0,00 €
Gebührenfähiger Aufwand	15.481.379,00 €	57,51%	8.902.613,87 €	42,49%	6.578.765,13 €
Schmutzwassermenge in m ³ 2.125.000 m ³					
Abrechnungsfläche Regenwasser in m ² 3.360.000 m ²					
Gebührensatz Schmutzwasser			<u>4,18 €</u>		
Gebührensatz Regenwasser			<u>1,95 €</u>		

Verprobung über gebührenfähigen Aufwand

SW-Menge * Gebührensatz	8.882.500,00 € +	
NW-Berechnungsfläche * Gebührensatz		6.552.000,00 € +

 Jährlich zu aktualisierender Gesamtschlüssel

 Fixschlüssel gem. Gutachten IB Fischer