Kalkulationsergebnisse

Entge	eltkalkulation 2022 + 2023		Anteile				
		Summen	SW + FW	NW	Straße	Fäkalschlamm	Fäkalschlamm KEF
sonstige Erträge		-471.784,86 EUR	-428.439,15 EUR	-24.078,46 EUR	-18.562,20 EUR	-705,05 EUR	0,00 EU
/. Materialaufwand/Fremdleistungen		2.647.000,00 EUR	2.143.285,27 EUR	304.620,18 EUR	190.419,19 EUR	8.675,37 EUR	0,00 EU
Materialaufwand		517.000,00 EUR	502.618,03 EUR	7.402,83 EUR	5.913,94 EUR	1.065,19 EUR	0,00 EU
Aufwendungen für bezogene Leistungen		2.058.000,00 EUR	1.568.695,54 EUR	297.217,34 EUR	184.505,24 EUR	7.581,88 EUR	0,00 EU
Abwasser-/Regenwasserabgabe		72.000,00 EUR	71.971,70 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	28,30 EUR	0,00 EU
/. Personalaufwand		800.018,80 EUR	529.812,45 EUR	122.402,88 EUR	146.803,45 EUR	1.000,02 EUR	0,00 EU
/. kalkulatorische AfA des Anlagevermögens		1.851.646,61 EUR	1.165.641,74 EUR	369.145,61 EUR	316.319,49 EUR	539,77 EUR	0,00 EU
/. sonstiger betrieblicher Aufwand		349.600,00 EUR	271.116,43 EUR	43.307,44 EUR	34.194,74 EUR	981,40 EUR	0,00 EU
J. Steuern (KFZ)		1.000,00 EUR	923,90 EUR	38,28 EUR	35,89 EUR	1,94 EUR	0,00 EU
/. kalkulatorische Zinsen nach KAG		734.872,10 EUR	449.397,50 EUR	275.811,11 EUR	9.583,71 EUR	79,78 EUR	0,00 EU
	nüber-/-unterdeckung achkalkulation 2018/2019	-16.077,00 EUR	-75.695,00 EUR	28.551,00 EUR	0,00 EUR	31.067,00 EUR	0,00 EU
durch	Entgelte auszugleichender Aufwand	5.896.275,65 EUR	4.056.043,14 EUR	1.119.798,02 EUR	678.794,26 EUR	41.640,23 EUR	0,00 EU
bei	Abwassermenge (m³) bzw. Fläche (m²)		1.321.000 m³	960.000 m²		10 m³	0 n
ergibt	Schmutzwasserentgelt	EUR/m³ Schmutzwasser	3,07 EUR				
	Niederschlagswasserentgelt	EUR/m² Fläche		1,17 EUR			
	Straßenentwässerung	EUR/ 2 Jahre			678.794,26 EUR		
	Entgelt für Fäkalschlamm	EUR/m³ abgefahrene Menge				4.164,02 EUR	
	Entgelt für Fäkalschlamm (KEP)	EUR/m³ abgefahrene Menge					#DIV/0!
	EKZ = 2,0%				339.397,13 EUR		
	ohne Niederschlagswasser-Abgabe				durchschnittlicher Betrag		
	Kosten für Reinigung der Straßeneinläufe nicht enthalten	(ca. 40 TEUR)			für Straßenentwässerung		
	planmäßig kein Kredit in 2022						