

Betriebszahlen

2024

Wassermengen	Zufluss	m ³ / a	5'032'910
		m ³ / d	13'789
Schlamm	Frischschlamm	m ³ / a	39'777
	Flotat	m ³ / a	11'542
	Entsorgung (Entwässert)	m ³ / a	2'556
Rückläufe	Faulwasser	m ³ / a	67'320
Gas	Produktion	Nm ³ / a	1'274'987
		Nm ³ / d	3'493
	Verkauf	Nm ³ / a	1'106'958
Energie	Gesamtstromverbrauch	kWh	1'313'839
	Bezug ab AEK	kWh	1'248'432
	Produktion BHKW	kWh	65'407
	Wärmeeinkauf	kWh	1'529'896
	Rechengut	m ³ / a	184
	Sand	m ³ / a	3
Belastungsgrössen			
Rohwasser	CSB	kg / a	2'054'650
	NH ₄ -N	kg / a	53'124
	P _{TOT}	kg / a	16'522
	N _{TOT}	kg / a	107'993
Ablauf	CSB	kg / a	108'254
	NH ₄ -N	kg / a	1'343
	P _{TOT}	kg / a	931
	N _{TOT}	kg / a	61'820
Wirkungsgrad	CSB	%	93.8
	NH ₄ -N	%	97.1
	P _{TOT}	%	93.9
	N _{TOT}	%	40.5
Faulung	Frischschlamm	t TS / a	1'882
	Faulschlamm	t TS / a	1'056
	Frischschlamm Glühverlust	%	78.6
	Faulschlamm Glühverlust	%	61.0
Schlamm entwässerung	TS Gehalt vor Eindickung	%	2.6
	TS Gehalt nach Entwässerung	%	32.9