

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	25
Regenwetter	[Tage]	0
Schneefall	[Tage]	3
Niederschlag	[mm]	24,0
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 0,9

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m³/d]	5.878
Monatssumme	[m³]	164.584
Fremdfäkalien	[m³]	0,00
Fremdfäkalien verrechnet	[m³]	0,00

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	11,6		11,9	
pH-Wert		9,18		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	19,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			6,6	35,00
BSB5	[mg/l]	448,25	292	7,49	25,00
CSB	[mg/l]	894,64	405	33,86	100,00
NH4-N	[mg/l]	42,61		7,84	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,80		7,25	
NO2-N	[mg/l]	0,34		0,13	
N-Gesamt	[mg/l]	57,55	61,41	15,97	15,00
PO4-P	[mg/l]	5,74		0,62	
P-Gesamt	[mg/l]	8,48	8,34	0,87	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	73,77	48,06	1,24	98,32
CSB	[to]	147,23	66,66	5,60	96,20
NH4-N	[kg]	7.033		1.352	80,78
NO3-N	[kg]	128		1.167	
NO2-N	[kg]	56		21	
N-Gesamt	[kg]	9.506	10.107	2.651	72,11
PO4-P	[kg]	936		103	89,00
P-Gesamt	[kg]	1.397	1.373	142	89,84

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	47,32	24,10
TS org. Mittel	[%]	84,59	72,87
Monatsmenge	[m ³ /M]	1.248,00	1.190,80
TS	[t/M]	59,06	28,70
TS organisch	[t/M]	49,96	20,91

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	101,77

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	91.975
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	32.510
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	60.469
Netzeinspeisung	[kWh/M]	947
CH4-Produktion	[m ³ /M]	20.890
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	20.880
Fackel	[m ³ /M]	10
Methangasbedarf	[m ³]	0

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	39.187
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	43.908
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	42.307
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,56
	[kWh/EWd]	0,07
Stromeigenproduktion	[%]	65,75
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	48,04
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	418,10
	[l CH ₄ /EW]	16,99

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Gader

Es gab keine Notüberläufe in die Gader.

Prozessleitsystem auf Störung

Es keine Störungen.

Stromausfälle

Es gab keine Stromausfälle.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen.

USV Anlage auf Störung

Es gab keine Störung

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Am 04.01.2022 gab es eine Mitteilung an das Amt für Gewässerschutz wegen Grenzwertüberschreitung.

Anlagenführung

Es gab keine Anlagenführungen.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Pumpstationen

Am 29.01. und am 31.01.2022 gabe es ein Problem an der Pumpstation Puntac und es wurde vorerst behoben.
Ein Bericht wird folgen.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Kläranlage im Jahr 1989 wurde auf 30.000 EWbio. ausgelegt.

Am 17.12.2009 wurde die Kläranlage 49.000 EWbio. neu eingestuft.

Mit dem Projekt S03_16 wurde die Kläranlage auf 58.000 EWbio. berechnet.

Es wurde eine Neuberechnung auf 60.000 EWbio. wurde durchgeführt, weil wir durch den Umbau geringfügig mehr Belebungsbeckenvolumen haben und das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 04.12.2018 gestellt.

Die neue Betriebsgenehmigung wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/006A1011/1 am 22.03.2019 auf 60.000 EW ausgestellt.

Maximale absolute Werte

Das maximale absolute Wochenmittel betrug in KW 27 im Juli 2019 131.683 EWbiol.

Der maximale absolute Tageswert 2019 betrug 249.817 EWbio. am 04.07.2019.

Der maximale absolute Monatsmittel betrug im August 2020 71.726 EWbio.

Maximale Werte 2022

Das maximale Wochenmittel 2022 betrug 50.536 EWbiol. vom 21.02.2022 bis 27.02.2022.

Der maximale Tageswert 2022 betrug 59.833 EWbio. am 04.02.2022.

Der maximale Monatsmittel 2022 betrug im Februar 43.908 EWbio. und liegt unter der Auslegung der Anlage.

Investitionsprojekte:

S07_22 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei

Ein Investitionsprojekt ist heuer geplant mit folgenden Punkten: Dachsanierung, Trommelsieb, Tropfkörper, Photovoltaik.

Folgende Abschnitte waren im Februar in Betrieb:

1 Rechen, 1 Sandfang, AAA-Stufe, 2 Belebungsbecken der Linien 3 und 4, 2 Nachklärbecken, Heizung über Biogas und Methangas, Be- und Entlüftungsanlage, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammmentwässerung.

Datum: 04.03.2022

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

