

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	27
Regenwetter	[Tage]	1
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	9,0
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 1,8

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m³/d]	6.370
Monatssumme	[m³]	178.356
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]	12,1		12,0	
pH-Wert		8,29		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	23,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			11,4	35,00
BSB5	[mg/l]	415,57	315	7,04	25,00
CSB	[mg/l]	829,36	436	31,80	100,00
NH4-N	[mg/l]	43,00		5,04	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,95		6,89	
NO2-N	[mg/l]	0,42		0,14	
N-Gesamt	[mg/l]	57,53	58,93	12,54	15,00
PO4-P	[mg/l]	4,84		0,43	
P-Gesamt	[mg/l]	7,97	6,35	0,55	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	73,96	56,18	1,26	98,30
CSB	[to]	147,60	77,76	5,68	96,15
NH4-N	[kg]	7.665		894	88,34
NO3-N	[kg]	165		1.240	
NO2-N	[kg]	75		25	
N-Gesamt	[kg]	10.237	10.511	2.260	77,92
PO4-P	[kg]	860		79	90,81
P-Gesamt	[kg]	1.421	1.133	97	93,17

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	53,58	27,38
TS org. Mittel	[%]	85,01	71,74
Monatsmenge	[m³/M]	1.582,90	1.427,90
TS	[t/M]	84,81	39,09
TS organisch	[t/M]	72,10	28,04

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	143,23

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	82.516
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	20.232
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	65.104
Netzeinspeisung	[kWh/M]	2.751
CH4-Produktion	[m³/M]	19.298
CH4-Verbrauch	[m³/M]	19.298
Fackel	[m³/M]	0
Methangasbedarf	[m³]	0

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	42.466
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	44.023
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	42.414
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,46
	[kWh/EWd]	0,07
Stromeigenproduktion	[%]	78,90
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	68,81
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	267,66
	[l CH ₄ /EW]	15,66

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.

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine Störungen.

Stromausfälle

Es gab einen kurzen Stromausfall am 26.02.2023 um 14.30 Uhr ohne Notstrombetrieb.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankung.

USV Anlage auf Störung

Es gab keine Störung

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Anlagenführung

Es gab keine Anlagenführungen.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Pumpstationen

Am 26. und 27.02.2023 gab es einen Stromausfall bei der Pumpstation in Puntac. Die Meldung wurde am 27.02.2023 an die Gemeinde und an das Amt für Gewässerschutz gestellt.

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. 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 2023

Das maximale Wochenmittel 2023 betrug 50.771 EWbiol. vom 02.01.2023 bis 08.01.2023.

Der maximale Tageswert 2023 betrug 57.850 EWbio. am 04.01.2023.

Der maximale Monatsmittel 2023 betrug im Februar 44.023 EWbio. und liegt unter der Auslegung der Anlage.

Investitionsprojekte:

S07_23 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei

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

Der Architekt Oswald Valentini hat das Einreichprojekt erstellt und es im Sinne des Art. 70 Absatz 1 Buchstabe c) des Landesgesetzes Nr, 9 vom 10. Juli 2018 am 20.01.2023 beim Amt für Raumordnung eingereicht.

Das Gutachten wurde am 17.02.2023 ausgestellt.

Der Architekt Oswald Valentini hat das Einreichprojekt im Sinne des Art. 70 Absatz 1 Buchstabe c) des Landesgesetzes Nr, 9 vom 10. Juli 2018 am 20.01.2023 bei der Gemeinde Abtei eingereicht.

Folgende Abschnitte waren im Februar in Betrieb:

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

Datum: 03.03.2023

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

