

## WETTER

Trockenwetter	[ Tage ]	26
Regenwetter	[ Tage ]	4
Schneefall	[ Tage ]	1
Niederschlag	[ mm ]	4,0
Lufttemperatur (Mittel)	[ °C ]	+ 6,4

## ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[ m <sup>3</sup> /d ]	5.477
Monatssumme	[ m <sup>3</sup> ]	169.780
Fremdfäkalien	[ m <sup>3</sup> ]	0,00
Fremdfäkalien verrechnet	[ m <sup>3</sup> ]	0,00

## ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[ °C ]	11,3		11,8	
pH-Wert		8,05		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ ml/l ]	18,0		6,9	
Ges. Schwebest.	[ mg/l ]			12,1	35,00
BSB5	[ mg/l ]	374,65	226	6,79	25,00
CSB	[ mg/l ]	747,77	314	30,73	100,00
NH4-N	[ mg/l ]	34,59		5,05	8,00
NO3-N	[ mg/l ]	0,69		5,53	
NO2-N	[ mg/l ]	0,44		0,14	
N-Gesamt	[ mg/l ]	48,88	49,81	10,84	15,00
PO4-P	[ mg/l ]	4,47		0,44	
P-Gesamt	[ mg/l ]	6,95	5,85	0,90	2,00

## SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[ to ]	73,96	38,37	1,26	98,18
CSB	[ to ]	147,60	53,31	5,68	95,86
NH4-N	[ kg ]	5.998		862	85,63
NO3-N	[ kg ]	118		970	
NO2-N	[ kg ]	75		24	
N-Gesamt	[ kg ]	8.433	8.457	1.865	77,88
PO4-P	[ kg ]	779		74	90,50
P-Gesamt	[ kg ]	1.193	993	161	86,50

## SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[ g/l ]	51,98	27,01
TS org. Mittel	[ % ]	82,02	68,43
Monatsmenge	[ m <sup>3</sup> /M ]	1.231,70	1.220,00
TS	[ t/M ]	64,02	32,95
TS organisch	[ t/M ]	52,51	22,55

## ABGABEMATERIAL

Rechengut	[ t/M ]	10,69
Sand	[ t/M ]	0,00
Faulschlamm	[ t/M ]	134,17

## ENERGIE

Strombedarf	[ kWh/M ]	79.311
Ankauf Stromlieferant	[ kWh/M ]	17.648
Stromeigenproduktion	[ kWh/M ]	64.601
Netzeinspeisung	[ kWh/M ]	2.849
CH4-Produktion	[ m <sup>3</sup> /M ]	18.623
CH4-Verbrauch	[ m <sup>3</sup> /M ]	18.623
Fackel	[ m <sup>3</sup> /M ]	0
Methangasbedarf	[ m <sup>3</sup> ]	0

## SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[ EW hydr. ]	36.512
EW biol. (60g/EWd)	[ EW biol. ]	34.342
EW CSB (120g/EWd)	[ EW CSB ]	34.276
Stromverbrauch	[ kWh/m <sup>3</sup> ]	0,47
	[ kWh/EWd ]	0,07
Stromeigenproduktion	[ % ]	81,45
Schlammanfall	[ gTS/EWbio ]	60,13
Gasproduktion	[ l CH <sub>4</sub> /kgTSorg. ]	354,65
	[ l CH <sub>4</sub> /EW ]	17,49

**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 keinen Stromausfall.

**Stromschwankungen-Überspannung**

Es gab keine Stromschwankung.

**USV Anlage auf Störung**

Es gab keine Störung

**Anlagentechnik**

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

**Verfahrenstechnik**

Am 20.03.2023 wurde die Linie 2 außer Betrieb genommen.

Am 21.03.2023 wurde der Sandfang der Linie 2 außer Betrieb genommen.

**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 Energieoptimierung und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei**

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.

Gutachten Gemeinde ausgestellt am 08.03.2023.

Das Projekt wurde von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 30.03.2023 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 04 am 05.04.2023 unter Punkt 5.1 genehmigt. **Projektsumme: 3.497.499,09 €**

Das Ansuchen um technisches Gutachten an das Amt für Gewässerschutz wird am 21.04.2023 abgegeben.

**Folgende Abschnitte waren im März in Betrieb:**

2 Rechen, 2 Sandfang bis 20.03.2023, AAA-Stufe, 1 Belebungsbecken der Linie 2 bis 19.03.2023, Linie 3, Linie 4 und AAA-Stufe, 3 Nachklärbecken, Heizung über Biogas und Methangas, Be- und Entlüftungsanlage, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammmentwässerung.

Datum: 05.04.2023

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

