

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	21
Regenwetter	[Tage]	10
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	10,0
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 11,0

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	4.988
Monatssumme	[m ³]	154.614
Fremdfäkalien	[m ³]	27,54
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	18,04

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	11,3		11,2	
pH-Wert		7,90		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	7,0		4,8	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			10,2	35,00
BSB5	[mg/l]	112,35	79	3,81	25,00
CSB	[mg/l]	224,29	109	17,20	100,00
NH4-N	[mg/l]	10,20		4,00	8,00
NO3-N	[mg/l]	1,34		3,04	
NO2-N	[mg/l]	0,13		0,12	
N-Gesamt	[mg/l]	16,31	17,73	5,45	15,00
PO4-P	[mg/l]	1,49		0,23	
P-Gesamt	[mg/l]	2,33	2,47	0,41	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	16,71	12,21	0,60	96,39
CSB	[to]	33,35	16,85	2,72	91,83
NH4-N	[kg]	1.604		574	64,21
NO3-N	[kg]	244		323	
NO2-N	[kg]	20		19	
N-Gesamt	[kg]	2.411	2.741	815	66,20
PO4-P	[kg]	235		35	85,11
P-Gesamt	[kg]	348	382	74	78,74

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	67,26	36,24
TS org. Mittel	[%]	77,21	62,38
Monatsmenge	[m ³ /M]	270,30	356,00
TS	[t/M]	18,18	12,90
TS organisch	[t/M]	14,04	8,05

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	100,27

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	32.958
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	21.522
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	14.699
Netzeinspeisung	[kWh/M]	3.155
CH4-Produktion	[m ³ /M]	4.217
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	4.217
Fackel	[m ³ /M]	0
Methangasbedarf	[m ³]	0

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	33.250
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	8.982
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	8.966
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,21
	[kWh/EWd]	0,12
Stromeigenproduktion	[%]	44,60
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	65,29
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	300,40
	[l CH ₄ /EW]	15,14

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMISSE

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 drei Notüberläufe in die Gader mit einer Gesamtüberlaufmenge von 372 m³ und einer Gesamtüberlaufzeit von 357,7 Minuten

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

Die Linie 3 wurde am 07.10.2024 außer Betrieb genommen. Bereit ist nur die Linie 2 in Betrieb.

Der Faulturm 2 wird seit 09.09.2024 entleert und die Reinigung vorbereitet. Ursache sind Verzopfungen, die wahrscheinlich auf die zusätzlichen Fett- und Ölmengen im Hauptsammler aus den Hotelbetrieben zurückzuführen sind.

Anlagenführung

Es gab keine Anlagenführung.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Pumpstationen

Es gab keinen Stromausfall.

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 EWbio.

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 2024

Das maximale Wochenmittel 2024 betrug 55.195 EWbio. vom 01.01.2024 bis 07.01.2024.

Der maximale Tageswert 2024 betrug 89.583 EWbio. am 19.02.2024.

Der maximale Monatsmittel 2024 betrug im Februar 51.516 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.

Das positive Gutachten wurde von der Landesagentur für Umwelt mit Akt: A/006A1019/12 am 08.06.2023 ausgestellt.

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 13.06.2023 an das Amt für Gewässerschutz gestellt.

Das 2. Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 19.04.2024 an das Amt für Gewässerschutz gestellt.

Das Finanzierungsdekret Nr. 10566-2024 wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt am 24.06.2024 ausgestellt. **Betrag: 2.623.124,32 € (75,00 % von 3.497.499,09 €) (2024-474.000,00 €; 2025-1.100.000,00 €; 2026-1.049.124,32 €)**

Die Restfinanzierung durch die Gemeinden mit einem Gesamtbetrag von 1.053.352,05 € (3.497.499,09 € - 2.623.124,32 € + 178.977,28 € (Photovoltaik) muss noch von der Vollversammlung am xx.yy.2024 genehmigt werden.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausführung des Projektes in der Sitzung Nr. 05 am 24.07.2024 unter Punkt 8.1 und die Vorgehensweise vertagt, weil die Restfinanzierung noch nicht genehmigt worden ist.

Aus Dringlichkeitsgründen werden die Pos. 2.1, 2.2 und 2.6 des Investitionsprojektes ausgeführt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG wird die Ausführung des Projektes in der Sitzung Nr. 07 am 16.10.2024 unter Punkt 3.1 genehmigen.

Abwicklung

Die Ausschreibungsunterlagen wurden vom Bauleiter mit Datum 30.09.2024 erstellt.

Ausschreibungssumme: 2.950.449,26 €.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG wird die Ausschreibung des Projektes in der Sitzung Nr. 07 am 16.10.2024 unter Punkt 3.2 genehmigen.

Folgender Ablauf ist geplant:

Veröffentlichung: 18.11.2024

Abgabe: 09.12.2024-um 12.00 Uhr

Öffnung Umschlag A am 11.12.2024 um 10.10 Uhr

Technische Kommission und B am 13.12.2024 von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Öffnung Umschlag C am 13.12.2024

Folgende Abschnitte waren im Oktober in Betrieb:

2 Rechen, 2 Sandfänge, Belebungsbecken der Linie 2, AAA-Stufe bis 07.10.2024, 1 Nachklärbecken, Heizung über Biogas und Methangas, Be- und Entlüftungsanlage, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammmentwässerung.

Datum: 02.11.2024

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

