

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	17
Regenwetter	[Tage]	14
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	84
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 10,9

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	3.861
Monatssumme	[m ³]	119.682
Fremdfäkalien	[m ³]	45,55
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	26,05

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	15,5		16,3	
pH-Wert		7,6		6,7	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	14		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			3,2	35,00
BSB5	[mg/l]	460,39	277	4,45	25,00
CSB	[mg/l]	777,71	464	27,39	100,00
NH4-N	[mg/l]	37,55		1,06	8,00
NO3-N	[mg/l]	1,06		4,94	
NO2-N	[mg/l]	0,58		0,11	
N-Gesamt	[mg/l]	58,26	57,28	7,98	15,00
PO4-P	[mg/l]	4,57		1,15	
P-Gesamt	[mg/l]	8,83	7,26	1,40	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	54,67	33,15	0,53	99,03
CSB	[to]	92,35	55,53	3,28	96,45
NH4-N	[kg]	4.499		129	97,13
NO3-N	[kg]	129		593	
NO2-N	[kg]	69		13	
N-Gesamt	[kg]	6.984	6.855	957	86,30
PO4-P	[kg]	547		140	74,41
P-Gesamt	[kg]	1.057	869	170	83,92

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	70,01	26,57
TS org. Mittel	[%]	82,23	64,28
Monatsmenge	[m ³ /M]	869,78	1.072,50
TS	[t/M]	60,89	28,49
TS organisch	[t/M]	50,07	18,31

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	12,89
Sand	[t/M]	8,04
Faulschlamm Tobl	[t/M]	110,10

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	58.420
Eigenproduktion	[kWh/M]	53.802
Netzeinspeisung	[kWh/M]	1.647
CH4-Produktion	[m ³ /M]	15.056
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	14.736
Fackel	[m ³ /M]	320
Methangasbedarf	[m ³ /M]	0

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (200 l/EWd)	[EW hydr.]	19.304
EW biol. (60g/EWd)	EW biol.]	29.393
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	24.826
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,49
	[kWh/EWd]	0,06
Eigenproduktion	[%]	92,07
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	66,83
CH ₄ -Produktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	300,68
	[l CH ₄ /EW]	16,52

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSSE

An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Rienz

Prozessleitsystem auf Störung

ES gab keinen Ausfall

Ausfall VPN-Kanal

Es gab keinen Ausfall

Stromausfälle

Am 20.10.2019 um 20.00 Uhr und um 21.45 Uhr gab es jeweils kurzen Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen

USV Anlage auf Störung

Es gab keinen Ausfall

Telefonanlage

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Anlagentechnik

Es ist eine Linie in Betrieb.

Verfahrenstechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse. Die Ablaufwerte sind sehr gut.

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Besichtigungen.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Betriebsgenehmigung wurde am 10.12.2012 mit Prot. Nr. 665207 auf 40.000 EWbio. ausgestellt.

Eine Neuauslegung auf 55.000 EWbio. wurde von Dr. Ing. Roberto Cossetto am 18.09.2017 erstellt. Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 06.08.2018 gestellt.

Die Betriebsgenehmigung vom Amt für Gewässerschutz wurde noch nicht ausgestellt.

Das maximale absolute Wochenmittel betrug 55.810 EWbiol. im März 2017.

Das maximale Wochenmittel betrug 41.855 EWbiol. im Jänner 2019 in KW 1.

Der maximale Tageswert 2019 betrug 47.983 EWbio. am 03.01.2019.

Der maximale Monatsmittel betrug im Jänner 2019 37.070 EWbio.

Stand der Kleinprojekte

Es gibt zur Zeit keine Kleinprojekte was die Kläranlage Unteres Pustertal betrifft.

Stand der Investitionsprojekte

U03_18 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Unteres Pustertal-Mühlbach

Das Projekt wurde erstellt mit Datum 30.04.2018. **Projektsumme: 681.073,17 €**

Am 07.05.2018 wird das Investitionsprojekt Herrn Dr. Elmar Stimpfl vorgestellt.

Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wird von ARA Pustertal AG am 25.05.2018 gestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 04 am 04.06.2018 unter Punkt 5.2 genehmigt.

Das positive technische Gutachten wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/052A1018/4 am 26.06.2018 ausgestellt.

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von der ARA Pustertal AG am 27.06.2018 an das Verwaltungsamt für Umwelt geschickt.

Die Restfinanzierung wird von den Gemeinden übernommen als einmaliger Beitrag im Jahr 2020 übernommen.

Die Vollversammlung der ARA Pustertal AG hat das Projekt am 23.11.2018 unter Punkt 2.2 genehmigt.

Das Finanzierungsdekret Nr. 12064/2019 wurde am 09.07.2019 vom Verwaltungsamt für Umwelt ausgestellt (71 % von 681.073,17 € = 483.561,95 € - 2019 - 40.000,00 €; 2020 - 200.000,00 €; 2021 - 243.561,95 €).

Abwicklung der Arbeiten:

Projekt Nr. 1-Pos. 5 und 6 betreffend Server und Acron, Telefonanlage, WLAN, Infrastrukturen

Das Projekt Nr. 1-Pos. 5 und 6 betreffend Server und Acron, Telefonanlage, WLAN, Infrastrukturen für die Ausschreibung wurde von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.03.2019 erstellt. **Ausschreibungssumme: 178.717,64 €**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung in der Sitzung [Nr. 07](#) am 04.09.2019 unter Punkt 3.2 genehmigt.

Veröffentlichung am 16.09.2019

Abgabe und Zuschlag am 07.10.2019

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 08/2019 vom 09.10.2019 unter Punkt 4 den Zuschlag und die Vertragsunterzeichnung genehmigt. **Betrag: 112.444,57 €**, davon 1.537,50 € Sicherheitskosten; **Abschlag 37,40434 %**.

Vertragsunterzeichnung Nr. 08/2019 ist noch nicht erfolgt.

Folgende Abschnitte waren Oktober in Betrieb:

1 Förderschnecke, 2 Feinrechen, 1 Sandfang, 2 Vorklärbecken, 2 Belebungsbecken, 2 Nachklärbecken, Lüftung und Heizung über Biogas, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammmentwässerung.

Datum: 05.11.2019

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

