



WETTER

Trockenwetter	[Tage]	17
Regenwetter	[Tage]	14
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	93
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 19,8

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m³/d]	4.173
Monatssumme	[m ³]	129.357
Fremdfäkalien	[m ³]	3,55
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	3,55

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	18,3		19,9	
pH-Wert		7,5		6,5	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	15		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			2,7	35,00
BSB5	[mg/l]	459,65	254	4,26	25,00
CSB	[mg/l]	776,45	425	26,42	100,00
NH4-N	[mg/l]	41,33		0,96	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,89		5,97	
NO2-N	[mg/l]	0,47		0,19	
N-Gesamt	[mg/l]	65,88	63,53	7,79	15,00
PO4-P	[mg/l]	4,65		1,23	
P-Gesamt	[mg/l]	9,52	7,31	1,46	2,00



SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	58,91	32,86	0,55	99,06
CSB	[to]	99,52	54,98	3,42	96,56
NH4-N	[kg]	5.334		127	97,62
NO3-N	[kg]	113		771	
NO2-N	[kg]	61		25	
N-Gesamt	[kg]	8.523	8.218	1.010	88,15
PO4-P	[kg]	600		156	74,00
P-Gesamt	[kg]	1.230	946	188	84,72

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	61,75	26,10
TS org. Mittel	[%]	82,00	60,56
Monatsmenge	[m ³ /M]	1.190,00	1.392,00
TS	[t/M]	73,49	36,33
TS organisch	[t/M]	60,26	22,00

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm Tobl	[t/M]	140,19

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	75.508
Eigenproduktion	[kWh/M]	69.323
Netzeinspeisung	[kWh/M]	325
CH4-Produktion	[m ³ /M]	18.993
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	18.795
Fackel	[m ³ /M]	198
Methangasbedarf	[m ³ /M]	2





SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (200 I/EWd)	[EW hydr.]	20.864
EW biol. (60g/EWd)	EW biol.]	31.673
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	26.752
Stromverbrauch	[kWh/m³]	0,58
	[kWh/EWd]	0,08
Eigenproduktion	[%]	91,81
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	74,84
CH4-Produktion	[ICH4/kgTSorg.]	318,48
	[I CH4/EW]	19,55

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 Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Rienz

Prozessleitsystem auf Störung

Ausfall Profibus am 03.08.2019 um 05.40 Uhr

Ausfall VPN-Kanal

Es gab keinen Ausfall

Stromausfälle

Am 20.08.2019 um 20.00 Uhr gab es einen kurzen Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Am 21.08.2019 um 21.20 Uhr gab es einen kurzen Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Am 23.08.2019 um 16.45 Uhr gab es einen kurzen Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Am 31.08.2019 um 0.00 Uhr gab es einen 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 Vorkomnisse. 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 genehmigen.

Folgende Abschnitte waren August in Betrieb:

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

Datum: 02.09.2019 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
BIG ING. KONRAD T.CL
INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN