



#### **WETTER**

Trockenwetter	[ Tage ]	22
Regenwetter	[ Tage ]	8
Schneefall	[ Tage ]	1
Niederschlag	[ mm ]	57
Lufttemperatur (Mittel)	[ °C ]	+ 6,0

#### **ZULAUFMENGEN**

Tagesmittelwert	[ m³/d ]	3.470
Monatssumme	[ m <sup>3</sup> ]	107.577
Fremdfäkalien	[ m <sup>3</sup> ]	13,40
Fremdfäkalien verrechnet	[ m³ ]	1,40

#### **ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN**

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[ °C ]	9,5		10,6	
pH-Wert		7,8		6,8	
Absetzb. Stoffe	[ ml/l ]	11		0,0	
Ges. Schwebest.	[ mg/l ]			17,0	35,00
BSB5	[ mg/l ]	504,10	381	9,97	25,00
CSB	[ mg/l ]	851,58	639	60,55	100,00
NH4-N	[ mg/l ]	39,71		3,34	8,00
NO3-N	[ mg/l ]	14,85		9,56	
NO2-N	[ mg/l ]	1,01		0,24	
N-Gesamt	[ mg/l ]	70,29	79,88	14,75	15,00
PO4-P	[ mg/l ]	4,44		0,36	
P-Gesamt	[ mg/l ]	8,31	7,80	0,85	2,00



#### **SCHMUTZFRACHTEN**

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[ to ]	54,19	59,91	1,09	97,90
CSB	[ to ]	91,55	68,74	6,64	92,75
NH4-N	[ kg ]	4.254		351	91,75
NO3-N	[ kg ]	1.551		1.100	
NO2-N	[ kg ]	109		26	
N-Gesamt	[ kg ]	7.509	8.593	1.619	78,44
PO4-P	[ kg ]	483		38	92,13
P-Gesamt	[ kg ]	899	839	94	89,54

#### **SCHLAMMBEHANDLUNG**

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[ g/l ]	69,01	25,71
TS org. Mittel	[ % ]	80,29	61,17
Monatsmenge	[ m³/M ]	998,50	1.344,80
TS	[ t/M ]	68,91	34,58
TS organisch	[ t/M ]	55,32	21,15

#### **ABGABEMATERIAL**

Rechengut	[ t/M ]	0,00
Sand	[ t/M ]	0,00
Faulschlamm Tobl	[ t/M ]	136,00

#### **ENERGIE**

Strombedarf	[kWh/M]	71.862
Eigenproduktion	[kWh/M]	69.512
Stromeinkauf	[kWh/M]	3.813
Netzeinspeisung	[kWh/M]	1.463
CH4-Produktion	$[ m^3/M ]$	19.172
CH4-Verbrauch	$[ m^3/M ]$	19.044
Fackel	[ m <sup>3</sup> /M ]	128
Methangasbedarf	[ m <sup>3</sup> /M ]	0





#### **SPEZIFISCHE WERTE**

EW hydr. (150 l/EWd)	[ EW hydr. ]	23.135
EW biol. (60g/EWd)	EW biol. ]	29.136
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	24.609
Stromverbrauch	[ kWh/m³ ]	0,67
	[kWh/EWd]	0,08
Eigenproduktion	[%]	96,73
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	76,29
CH4-Produktion	[ICH4/kgTSorg.]	346,54
	[ I CH4/EW ]	21,23

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

ES gab keinen Ausfall

#### Ausfall VPN-Kanal

Es gab keinen Ausfall

#### Stromausfälle

Am 03.03.2020 um 04.00 Uhr gab es einen kurzen Netzausfall ohne Notsstrombetrieb.

Am 19.03.2020 um 13.20 Uhr gab es einen kurzen Netzausfall ohne Notsstrombetrieb.

#### Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen

#### **USV Anlage auf Störung**

Es gab keinen Ausfall

#### Telefonanlage

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

#### **Anlagentechnik**

Es sind 2 Linien in Betrieb.





#### Verfahrenstechnik

Am 14.03.2020 um 15.00 Uhr pH im Zulauf auf 2,8 gefallen; Kreide wurde dosiert.

Am 19.03.2020 wurde in Absprache mit Dr. Elmar Stimpfl aufgrund starker Schaumbildung die Belebung der Linie 1 abgeschiebert, um einen eventuell zu erwartender Giftstoff nur eine Linie bschädigt.

Am 21.03.2020 wurde die Linie 1 wieder dazugeschaltet.

Diesbezüglich gibt es Korrespondenz.

#### 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 und am 23.12.2019 neu angefragt.

Die Betriebsgenehmigung vom Amt für Gewässerschutz wurde noch nicht ausgestellt.

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

Das maximale Wochenmittel 2020 betrug 51.389 EWbiol. In kW 1 vom 30.12.2019 bis 05.01.2020

Der maximale Tageswert 2020 betrug 63.567 EWbio. am 02.01.2020.

Der maximale Monatsmittel 2020 betrug im Jänner 48.832 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 wurde am 13.11.2019 unterzeichnet. **Vertragssumme: 112.444,57 €**Die Baubeginnmeldung wurde vom Bauleiter mit Datum 03.02.2020 vorbereitet. Frist zur Fertigstellung 89
Tage; voraussichtliches Bauende am 02.05.2020





### Projekt Nr. 2-Pos. 1 bis 4 betreffend elektromechnische, elektrotechnische und Baumeistertarbeiten.

Das Projekt Nr. 2-Pos. 1 bis 4 betreffend elektromechnische, elektrotechnische und Baumeistertarbeiten für die Ausschreibung wird von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 13.11.2019 erstellt. **Ausschreibungssumme:** 373.742,95 €

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung in der Sitzung Nr. 10 am 04.12.2019 unter Punkt 5.1 genehmigt.

Die Veröffentlichung ist am 09.12.2019 geplant.

Der Abgabetermin und Zuschlag sind am 07.01.2020 geplant.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 01/2020 vom 15.01.2020 unter Punkt 4 den Zuschlag und die Vertragsunterzeichnung mit Fa. B.G.P. GENERAL BAU SRL genehmigt. Betrag: 303.264,14 €, davon 38.133,94 € Sicherheitskosten; Abschlag 21,00024 %.

**Der Vertrag Nr. 02/2020** mit der Fa. B.G.P. GENERAL BAU SRL wurde am 02.03.2020 unterschrieben mit einem **Vertragswert von: 303.264,14 €** 

Die Baubeginnmeldung wurde vom Bauleiter mit Datum 02.04.2020 erstellt.

Die 1. Bauunterbrechnung wurde vom Bauleiter mit Datum 03.04.2020 erstellt.

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

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

Datum: 03.04.2020 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

DELLA PROV. DI BOLZANO
DIGINE, KONRAD FIGI
INDENIEURKA MMER
DER PROVINZ BOZEN