

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	14
Regenwetter	[Tage]	16
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	142
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 18,2

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	3.600
Monatssumme	[m ³]	108.002
Fremdfäkalien	[m ³]	164,75
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	12,45

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	14,5		15,9	
pH-Wert		7,8		6,8	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	10		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			5,0	35,00
BSB5	[mg/l]	396,53	282	6,13	25,00
CSB	[mg/l]	669,83	331	37,37	100,00
NH4-N	[mg/l]	32,25		1,14	8,00
NO3-N	[mg/l]	8,76		6,66	
NO2-N	[mg/l]	0,89		0,42	
N-Gesamt	[mg/l]	54,45	54,24	8,56	15,00
PO4-P	[mg/l]	6,14		0,59	
P-Gesamt	[mg/l]	8,19	6,49	0,85	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	42,35	30,46	0,66	98,45
CSB	[to]	71,55	35,75	3,99	94,42
NH4-N	[kg]	3.397		125	96,32
NO3-N	[kg]	975		736	
NO2-N	[kg]	96		45	
N-Gesamt	[kg]	5.768	5.858	948	83,56
PO4-P	[kg]	673		67	90,04
P-Gesamt	[kg]	888	701	94	89,41

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	69,58	25,44
TS org. Mittel	[%]	80,19	58,98
Monatsmenge	[m ³ /M]	934,00	1.209,90
TS	[t/M]	64,99	30,78
TS organisch	[t/M]	52,12	18,16

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm Tobl	[t/M]	113,91

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	58.471
Eigenproduktion	[kWh/M]	54.665
Stromeinkauf	[kWh/M]	5.498
Netzeinspeisung	[kWh/M]	1.692
CH4-Produktion	[m ³ /M]	14.979
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	14.960
Fackel	[m ³ /M]	19
Methangasbedarf	[m ³ /M]	61

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	24.000
EW biol. (60g/EWd)	EW biol.]	23.529
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	19.874
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,54
	[kWh/EWd]	0,08
Eigenproduktion	[%]	93,39
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	92,07
CH ₄ -Produktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	287,41
	[l CH ₄ /EW]	21,22

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Rienz.

Überlauf an den Pumpstationen

An der Pumpstation Rodeneck UPS01 keinen Überlauf in die Rienz.

An der Pumpstation Mühlbach UPS02 am 01.06.2020 Überlaufzeit: 2 Minuten mit 3,0 m³, am 06.06.2020 Überlaufzeit: 2 Minuten mit 3,0 m³, am 21.06.2020 Überlaufzeit: 1 Minute mit 1,0 m³, am 26.06.2020 Überlaufzeit: 2 Minuten mit 2,0 m³, am 27.06.2020 Überlaufzeit: 30 Minuten mit 70,0 m³, am 28.06.2020 Überlaufzeit: 84 Minuten mit 210,0 m³ und am 29.06.2020 Überlaufzeit: 3 Minuten mit 4,0 m³.

An der Pumpstation Terenten UPS03 keinen Überlauf in die Rienz.

An der Pumpstation St. Sigmund UPS04 keinen Überlauf in die Rienz.

An der Pumpstation Ehrenburg UPS05 keinen Überlauf in die Rienz.

Prozessleitsystem auf Störung

ES gab keinen Ausfall

Ausfall VPN-Kanal

Es gab keinen Ausfall

Stromausfälle

Am 06.06.2020 um 20.00 Uhr kurzer Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Am 13.06.2020 um 09.30 Uhr kurzer Stromausfall ohne Notstrombetrieb.

Am 27.06.2020 um 09.33 Uhr Stromausfall ca. 2 h mit Notstrombetrieb.

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 12.06.2020 sind Hemmstoffe in die Biologie gelangt. Diesbzüglich wurde eine Meldung an das Amt für Gewässerschutz gemacht. Linie 1 wurde für 3 Tage außer Betrieb genommen und Impfschlamm von ARA Tobl geholt.

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

Der Bauleiter hat das Protokoll betreffend die Einstellung der Arbeiten mit Datum 02.03.2020 aufgrund Covid19 ausgestellt.

Der Bauleiter hat das Protokoll betreffend die Wiederaufnahme der Arbeiten wird mit Datum 04.05.2020 ausgestellt. Verbleibende Tage: 62 mit neuem Fertigstellungstermin am 04.07.2020.

Varianteprojekt mit neuen Preisen wurde vom Bauleiter mit Datum 15.05.2020 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Varianteprojekt der Firma Elpo Projektes 1-Pos. 5 bis 6 in der Sitzung Nr. 05 am 29.05.2020 unter Punkt 5.1 genehmigt; **Neue Vertragssumme: 120.664,59 €**

Der Endstand mit einem Endbetrag **von 120.664,59 €** wird vom Bauleiter mit Datum 29.06.2020 ausgestellt.

P.9_Fertigstellung der Arbeiten wird vom Bauleiter mit Datum 29.06.2020 ausgestellt.

E.1_Endabrechnung wird vom Bauleiter mit Datum 29.06.2020 ausgestellt.

E.2_Bericht zur Endabrechnung wird vom Bauleiter mit Datum 29.06.2020 ausgestellt.

E.7_Bescheinigung der ordnungsgemäßen Bauausführung wird vom Bauleiter mit Datum 06.07.2020 ausgestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat den Endstand der Firma Elpo Projektes 1-Pos. 5 bis 6 in der Sitzung Nr. 06 am 01.07.2020 unter Punkt 3.1 genehmigt; **Endstand: 120.664,59 €**

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 Juni in Betrieb:

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

Datum: 04.07.2020

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

